

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	12.01.2023 07.47.21
ReferanseID	BKO062-1497757
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 970945318	
Organisasjonsnavn BODØ TENNISKLUBB	
Adresse Tennisveien 42	
Postnummer/-sted 8008 BODØ	
Fornavn Knut Vidar	Etternavn Hagen
Rolle Styreleder	
Epost knut.hagen@wideroe.no	
Telefon 98901534	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier Bodø Tennisklubb	
Prosjektets navn Ny tennishall	
Beskrivelse av tiltaket BTK ønsker å bygge ny tennishall og etablere to nye utebaner.	
Begrunnelse for tiltaket Utvidelse av dagens kapasitet er vesentlig for å kunne ivareta klubbens utvikling og ivareta dagens og nye medlemmer, samt muligheten for ytterligere satsning på unge tennisspillere. Tiltaket er allerede under behandling i Utbyggings- og eiendomsavdelingen i Bodø Kommune.	
Anleggstype Tennishall	

Lokalisering Tennisveien 42	
Mål/Størrelse 2072 m2	
Beregnet anleggsstart 2024	
<b>Legg til eiendom 1</b>	
Gnr 138	Bnr 726

## Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad	14 000 000
Egenkapital	1 500 000
Dugnad	500 000
Gaver/Rabatter	0
Bodø kommune	0
Spillemidler	5 600 000
Andre	6 400 000
Sum	14 000 000
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Kanskje	

## Drift

Anslag årlige inntekter	500 000
Anslag årlige driftskostnader	100 000
Sum	400 000
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Annen informasjon Planene er fremmet på siste årsmøte men ikke fremlagt for endelig beslutning. Tomtespørsmål må	



avklares først og dette er vi i dialog med Utbyggings- og eiendomsavdelingen om.

Annet

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Feste av tomt

Ny tennishall

Bodø Kommune

Utbyggings- og eiendomsavdelingen

[postmottak@bodo.kommune.no](mailto:postmottak@bodo.kommune.no)

Att: Roar Bratland Erichsen

Bodø Tennisklubb

Bodø 31.10.2022

### **Avtale om feste av tomt gnr 138 bnr 726 Bodø Tennisklubb**

Bodø Tennisklubb ble stiftet i 1918 og har dermed eksistert i mer enn 100 år, og vi har som mål å eksistere i enda minimum 100 år til.

For å lykkes med dette er vi avhengige av å utvikle oss som klubb med mere målrettet fokus på utvikling av eksisterende areal hvor det i dag er etablert tre grusbaner og en asfaltbane.

Vi har i dag 2 tennisbaner innendørs og 4 tennisbaner utendørs, og vi har et behov for å utvikle dagens utebaner til mere moderne baner med dekke som kan benyttes i lengre sesong og uten dagens svært tidkrevende vedlikeholdsbehov.

Det er også etablert et klubbhus på arealet som er falleferdig og må derfor reetableres.

Arealet som det søkes om feste har vært i Tennisklubbens disposisjon siden 1947 hvor det ble gjort et makebytte fra baner som var etablert hvor Østbyen Skole ligger i dag.

BTK er helt avhengig av å få på plass en langsiktig festeavtale på minimum 30 år slik at vi kan starte prosess med utvikling av området for å sikre videre eksistens for den virksomheten vi i dag har på området og for å utvikle klubben i årene som kommer med stadig økende interesse.

Vi er også av den oppfatning at det på et tidligere tidspunkt rundt år 1947 ble inngått avtale med Bodø Kommune vedrørende tomten, men denne finner vi dessverre ikke, men her har muligens Bodø Kommune noe i sitt arkiv.

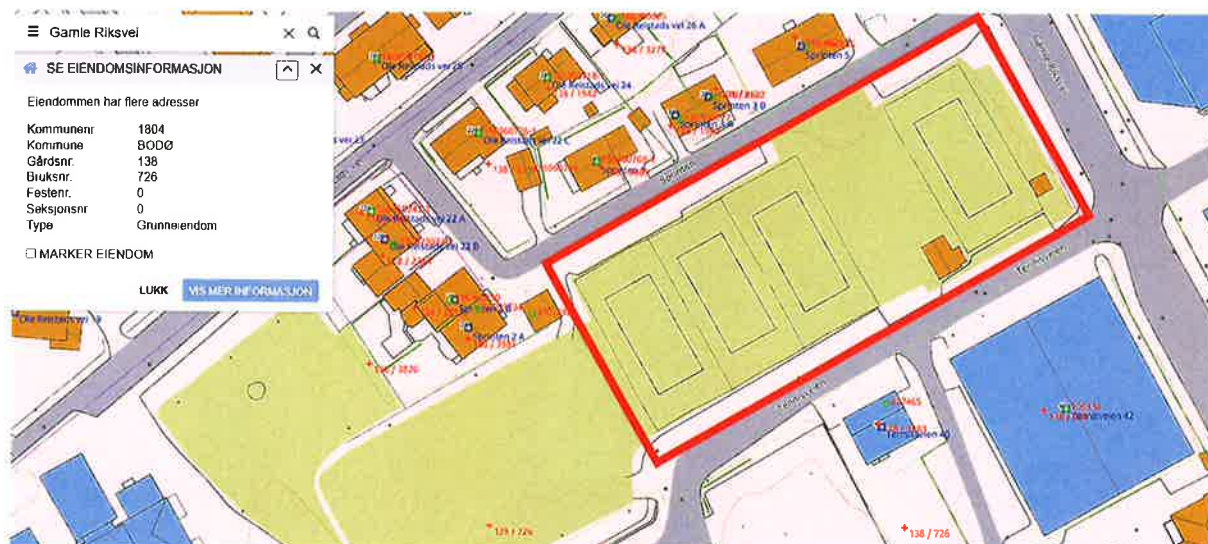
BTK har siden 2019 vært i dialog med Bodø Kommune for å få på plass en avtale på tomtearealet og vi håper nå at vi kan få dette formalisert slik at klubben kan utvikle seg i en positiv retning for alle våre eksisterende og nye medlemmer.

### **Dagens regulering**

Tomten som det søkes feste av (avmerket i vedlagt kart) ligger i planen under:

*FR1 – Friområde. §8 1. Området skal benyttes til tennisbaner. I tillegg kan det oppføres mindre bygning som naturlig hører med og som ikke hindrer bruken av friområdene*

På plankartet er området merket med *Tennisbaner/Bodø Tennisklubb*



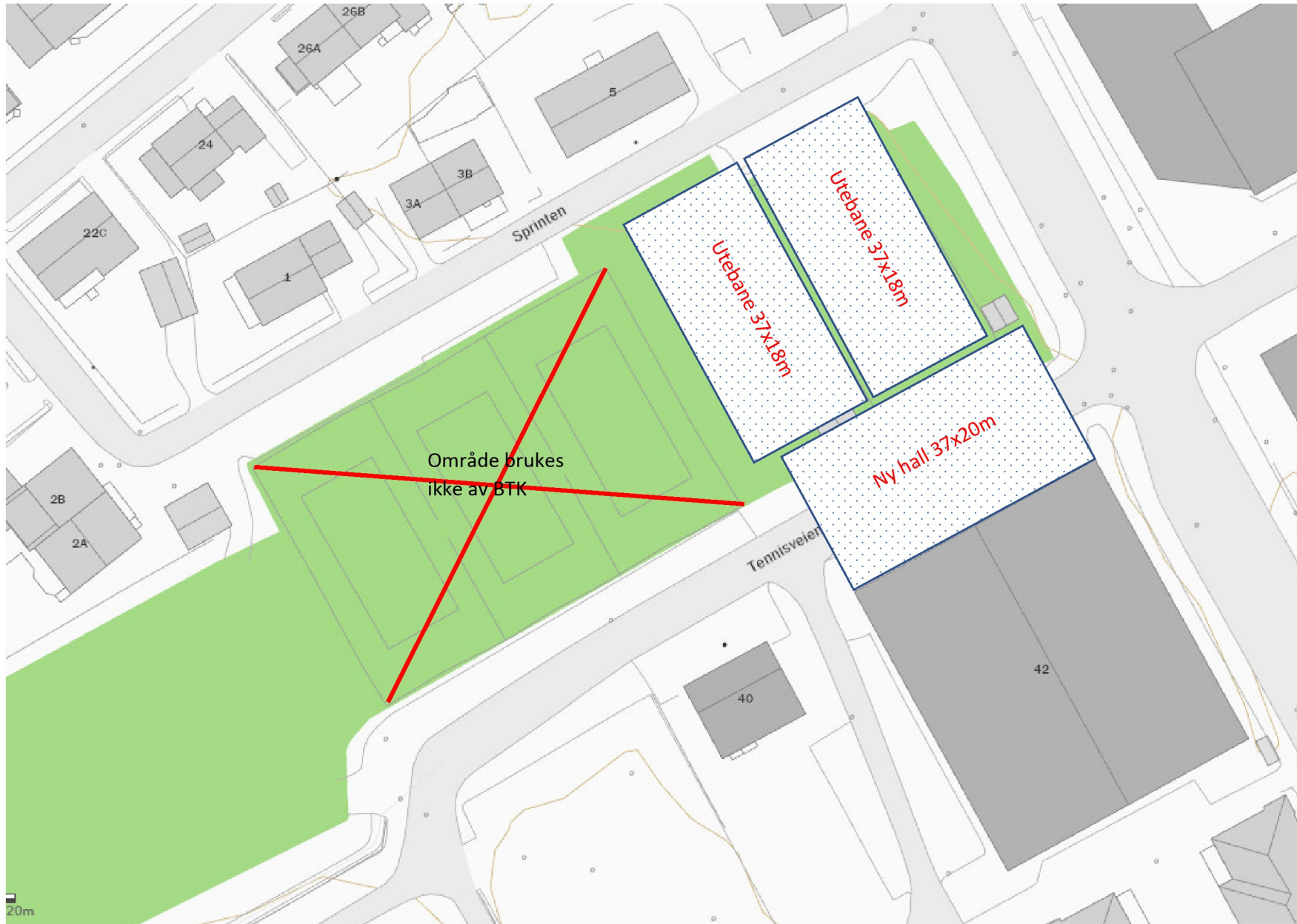
Med vennlig hilsen

Knut Hagen  
Styreleder  
Bodø Tennisklubb  
[Knut.hagen@wideroe.no](mailto:Knut.hagen@wideroe.no)  
Mobil: 989 01 534

Kopi

Roar Bratland Erichsen, Bodø Kommune

Katrine Selnes, Bodø Kommune



Fra: Berit Skaug[Berit.Skaug@bodo.kommune.no]  
Sendt: 30.01.2023 09:54:22  
Til: Lars Bang[Lars.Bang@bodo.kommune.no]  
Tittel: Innspill rullering plan for idrett og friluftsliv 2024 - 2027

---

## **EV 23/4 Innspill rullering plan for idrett og friluftsliv 2024 - 2027**

**Kjerringøy og Nordsia kommunedelsutvalgs behandling i møte den 23.01.2023:**

### **Forslag**

Fra Astrid Tove Olsen:

Kjerringøy og Nordsia KDU ber om høy prioritering av digitalt turkart for Kjerringøy. Slitasjen på stiene er store, og vi trenger et enkelt redskap for å informere om nye turmuligheter.

Nordsia Grendehus er mye brukt til sykkelaktiviteter. Det søkes derfor om prosjekteringsmidler for å tilrettelegge for en sykkelsti for terrengsykling i området.

### **Votering**

Enstemmig vedtatt



Med vennlig hilsen

**Berit Skaug**  
Leder  
Politisk Sekretariat

+477555015/ 99253625  
[berit.skaug@bodo.kommune.no](mailto:berit.skaug@bodo.kommune.no)  
[www.bodo.kommune.no](http://www.bodo.kommune.no)

Fra: Torbjørn Ludvigsen[[toludvigsen@gmail.com](mailto:toludvigsen@gmail.com)]  
Sendt: 21.01.2023 15:37:12  
Til: Arne Vinje[[Arne.Vinje@bodo.kommune.no](mailto:Arne.Vinje@bodo.kommune.no)]  
Kopi: Lars Bang[[Lars.Bang@bodo.kommune.no](mailto:Lars.Bang@bodo.kommune.no)]; Tom Eilertsen  
Forsmo[[Tom.Eilertsen.Forsmo@bodo.kommune.no](mailto:Tom.Eilertsen.Forsmo@bodo.kommune.no)]; Frank Robert  
Strand[[Frank.Robert.Strand@bodo.kommune.no](mailto:Frank.Robert.Strand@bodo.kommune.no)];  
Tittel: Skiskytterarena på Bestemorenga skipark

---

Hei Arne

Sender en oppsummering fra møte vi hadde på Bestemorstua ang bygging av skiskytterarena på Bestemorenga skistadion. Brevet er også sendt til de politiske partiene i Bodø. Håper du kan videreformidle dette brevet (vedlegget) de de personer i Bodø kommune du mener bør informeres over Innstranda idrettslag sitt forslag til ny arena.

--

MVH  
Torbjørn Ludvigsen  
913 83055

Barnas idrettsdag 2023  
[www.barnasidrettsdag.no](http://www.barnasidrettsdag.no)





**Innstranda idrettslag**  
**Mørkvedlia Idrettspark**  
**8029 Mørkved**

## **Skiskytteranlegg på Bestemorenga**

Hei og takk for at du, på vegne av Bodø kommune, tok deg tid til å komme på vårt informasjonsmøte på Bestemorstua ang. bygging av et nytt skiskytteranlegg på Bestemorenga skistadion.

Som det kom frem på informasjonsmøte har Innstranda idrettslag tatt initiativ til å få oppført et 31 blinkers skiskytteranlegg på Bestemorenga. Nærmeste skiskytteranlegg i Nordland er i Mo i Rana og i Bjerkvik.

Så langt har Innstranda idrettslag brukt 165 000 kr. for egen regning i planleggingsfasen:

- Bestilt en prosjektplan av anlegget fra Norconsult (75 000 kr)
- Bestilt og utført en prøvegraving av det aktuelle område fra Veinor for å avdekke hva som finnes av masser i området, slik at de kunne beregne en totalpris for arbeidet med å bygge stadionet. (40 000 kr.)
- Bestilt dronefotografering av området og plassering av anlegget i terrenget fra Øyvind Skogvoll i Atlantis design. (Saltdalshytta sin designer av hytter og terrengplassering)



- Atlantis design jobber også med en visualisering av selve anlegget der det legges inn skiskyttere, blinker, løyper osv. Legger ved to eksempler fra Atlantis design tidligere arbeid for Saltdalshytta for å eksemplifisere hvordan kommende design av skiskytteranlegget kan bli seende ut. Denne visualiseringen skal vi bruke ved en evt. sponsorjobbing, byggesøknad osv... (50 000 kr.)



Vi er nå kommet til en fase av planleggingen der dere i Bodø kommune må si om dere ønsker å være med på videre arbeid for å få bygget et skiskytteranlegg. Innstranda idrettslag kan dessverre ikke påta seg flere store planleggingskostnader uten at vi får signaler fra dere om en kommunal delfinansiering av skiskytteranlegget på 7.000.000 kr.

UTGIFTER		INNTEKTER	
Byggekostnader Inkl. moms	13.500.000 (Veinor)	Tippemidler	2.700.000
31 Blinker fra Kongsberg target system (Kurvinen)	3.000.000	Momskompensasjon	3.800.000
Uforutsette utgifter	1.000.000	Bodø kommune	7.000.000
		Innstranda idrettslag (se tall under)	4.000.000
	<b>17.500.000</b>		<b>17.500.000</b>

## Finansiering Innstranda idrettslag

UTGIFTER		INNTEKTER	
Egenandel	4.000.000	Nordenfjelske bykreditt	1.000.000
		Salg av 26 blinkreklamer á 50.000 til næringslivet	1.500.000
		Salg av arenavnet (Hovedsponsor) Feks: COOP NORDLAND ARENA	1.500.000

Veinor kan påta seg jobben med prosjektering av anlegget, utgraving og ferdigstilling. De har ledig kapasitet fra høsten 2023 og utover vinteren da graveprosjektet i Sjøgata settes på vent pga. avvikling av prosjektet Kulturhovedstad 2024. De beregner byggetiden til ca. 6 mnd.

Fra det øyeblikk vi evt. sier ja til en oppstart, påløper kostnadene, i form av byggesøknader, prosjektering osv. Disse kostnadene vil inngå i totalprisen av anlegget, men Innstranda idrettslag kan dessverre ikke påta seg flere store kostnader i planleggingsfasen uten en sikkerhet fra Bodø Kommunen om at dere er med på prosjektet. Det vil ikke være bærekraftig for drift av idrettsklubbens øvrige arbeidsoppgaver. Vi kan heller ikke sette i gang



sponsorarbeidet for finansiering av Innstranda idrettslag sin egenandel i prosjektet før vi har garanti fra dere.

PS: Det vil også være mye lettere å få sponsorene på plass om de vet at Bodø kommune er med på finansieringen.

Tidsaspektet er også et viktig element for en rask avklaring om kommunen er med som samarbeidspartner i prosjektet. Byråkratiet (saksbehandling) trenger tid til avklaringer internt i kommunen, søknader skal skrives, søknader skal opp til politisk behandling osv.

Vi i Innstranda idrettslag vil være byggherre i denne prosessen sammen med Veinor, men vi ser for oss at Bodø kommune overtar anlegget og drifter det etter endt bygging på lik linje med driften av rulleskianlegget. Den daglige drift og vedlikehold av skiver/blinker osv. utføres av skiskyttergruppa i Innstranda.

Vi vil også minne dere på at det er allerede gjort investeringer på Bestemorenga skistadion de siste årene for ca. 40 millioner i form av bygging av rulleskianlegg, renovering av Bestemorstua, bygging av 180m<sup>2</sup> lagerbygg, tidtakerbua, lagerbod for den midlertidige skiskytterarenaen med 6 blinker, 18 hulls freesbegolfbane, innkjøp av snøkanonanlegg, gapahuk utenfor Bestemorstua (kommer sommeren 2023).

Innstranda idrettslag ønsker å være en samfunnsaktør utover det å «bare» være et idrettslag på Mørkved. I mange 10-år har klubben vært arrangør av Bertnesdagan, Barnas idrettsdag, julemessa, turneringer og drift av Bestemorstua. Klubben har også vært tilrettelegger for at voksne utviklingshemmede og mennesker med funksjonsnedsettelse har hatt et treningstilbud i hverdagen.

Når vi nå tar initiativ til å legge til rette for videre utvikling av Bodø kommune sin skistadion på Bestemorenga, i form av et nytt tilbud som skiskyting, håper vi på rask og positiv avklaring fra dere for en videre framdrift av prosjektet.



**VIL DERE I BODØ KOMMUNE VÆRE MED PÅ DENNE VIDERE UTVIKLINGEN AV BESTEMORENGA SKISTADION, JOBBE SAMMEN MED OSS I INNSTRANDA IDRETTSLAG, FOR Å FÅ BYGD ET NYTT 31 BLINKERS SKISKYTTERANLEGG?**

INNSTRANDA IL

Postboks 6280  
8031 BODØDato: .....15.2.2023  
Saksbehandler: .....Tom Eilertsen Forsmo  
Telefon direkte: .....47 27 56 87  
Deres ref.: .....  
Løpenr.: .....10219/2023  
Saksnr./vår ref.: .....2022/5710  
Arkivkode: .....144

## Skiskytterarena på Bestemorenga

Viser til informasjonsmøte 12. januar på Bestemorstua, samt deres brev 21. januar 2023 angående «skiskytterarena på Bestemorenga».

Innstranda idrettslag opplyser følgende:

Ved hjelp av Norconsult og Veinor er det utarbeidet en prosjektplan, og det er gjort prøvegravinger på aktuell tomt. Det er levert tegninger for hvordan et slikt anlegg kan plasseres i området. Anleggskostnadene er anslått til rundt kr 17,5 mill. inkl. mva.

Innstranda IL tenker å stå som byggherre og antyder å kunne bidra med en andel av finansieringen på inntil kr 4 mill. fra sponsorer og dugnad. Det ønskes også at Bodø kommune skal bidra med tilskudd på kr 7 mill., samt et lån på kr 6,5 mill. til å forskuttere forventede spillemidler og moms.

Innstranda IL ser for seg at Bodø kommune overtar anlegget og drifter det etter endt bygging på lik linje med driften av rulleskianlegget. Den daglige drift og vedlikehold av skiver/blinker osv. utføres av skiskyttergruppa i Innstranda.

Innstranda IL håper på rask og positiv avklaring fra kommunen for en videre framdrift av prosjektet, og avslutter brevet med følgende spørsmål: *Vil dere i Bodø kommune være med på denne videre utviklingen av Bestemorenga skistadion, jobbe sammen med oss i Innstranda Idrettslag, for å få bygd et nytt 31 blinkers skiskytteranlegg?*

### Kulturkontorets svar

Kulturkontoret takker for mottatt prosjektplan med tegninger og økonomiske vurderinger, ifm. innspillet om skiskytterarena på Bestemorenga.

Som kjent vedtok Bystyret i sitt møte 27.10.2022, gjennom politisk sak 148/22, å revidere Bodø kommunens Plan for idrett og friluftsliv for årene 2024 – 2027 (2035).

I planarbeidet påpeker Bystyret det som spesielt viktig at prioritering mellom større kostnads-krevende anlegg skal gjøres etter klare behovsvurderinger, og at planen skal bidra til å unngå at prioriteringer blir foretatt ut fra kortsiktige behov og på bakgrunn av særinteresser.

Bodø kommune er kjent med at flere lag/foreninger jobber med egne planer om større kostnadskrevende anleggskonsepter. I ulik grad forventes det at kommunen skal bidra med areal, investerings- og/eller driftsmidler.

IILs prosjektplan, med plassering og kostnadsvurdering, vil derfor bli vurdert og behandlet samtidig sammen med andre organisasjoners innspill, i forbindelse med revisjon av ovennevnte plan. Eventuell økonomisk bistand fra Bodø kommune kan vurderes ifm. økonomiplanen 2024-2027.

Forslag til Plan for idrett og friluftsliv 2024-2027, med prioritert handlingsprogram, vil bli lagt ut på høring høsten 2023. Endelig vedtak forventes i mars 2024.

Dette til orientering.

Med hilsen

Arne Vinje  
kultursjef

Lars Bang  
leder idrett og friluftsliv

*Dette brevet er godkjent elektronisk og har derfor ikke underskrift*

Fra: Inger Lund[inger.Lund@bodo.kommune.no]  
Sendt: 02.02.2023 14:05:25  
Til: Aviaja Tine Kleist[Aviaja.Tine.Kleist@bodo.kommune.no]  
Tittel: VS: Handlingsplan idrett og friluftsliv

---



Med vennlig hilsen



**Inger Lund**  
Koordinator, Bodø ungdomsråd

99 39 62 22  
[Inger.lund@bodo.kommune.no](mailto:Inger.lund@bodo.kommune.no)  
[www.bodo.kommune.no](http://www.bodo.kommune.no)



---

**Fra:** Kristian Iversen <e24394@bodoskolen.no>  
**Sendt:** 2. februar 2023 13:47  
**Til:** Inger Lund <inger.Lund@bodo.kommune.no>  
**Emne:** Handlingsplan idrett og friluftsliv

Hei  
Har ikke fått laget MINID enda, så jeg sender forslagene til deg.

Jeg ønsker at vi kan skaffe et prosjekt om "åpne treninger". At vi kan ha treninger for alle. Tror også vi må informere barn og ungdom bedre om hva slags tilbud vi har i kommunen. Det hadde også vært ønskelig å ha et tettere samarbeid med idrettsrådet og de andre idrettslagene.

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	04.02.2023 10.34.33
ReferanseID	BKO062-1511630
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 971389524	
Organisasjonsnavn INNSTRANDA IL	
Adresse Postboks 6280	
Postnummer/-sted 8031 BODØ	
Fornavn Torbjørn	Etternavn Ludvigsen
Rolle Prosjektleder	
Epost toludvigsen@gmail.com	
Telefon 91383055	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier innstranda idrettslag	
Prosjektets navn Skiskytterarena	
Beskrivelse av tiltaket Bygge 31 blinkers skiskytterarena i forbindelse med rulleskianlegget på Bestemorenga	
Begrunnelse for tiltaket Få til anlegg for skiskyttergruppa til Innstranda idrettslag. Vi har nå en hjemmesnekret 6 blinkers bane på tomte til Bodø jeger og fisk, men den avtalen utgår i 2024	
Anleggstype Skiskytterbane	
Lokalisering Bestemorenga	

Mål/Størrelse 100x50 meter + strafferunder og løyper inn i anlegget
Beregnet anleggsstart 2024

## Budsjett/Finansiering

Anslått totalkostnad 17 500 000
Egenkapital 2 500 000
Dugnad 500 000
Gaver/Rabatter 1 000 000
Bodø kommune 7 000 000
Spillemidler 2 700 000
Andre 3 800 000
Sum 17 500 000
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter 30 000
Anslag årlige driftskostnader 30 000
Sum 0
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte 20 000

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Dato for behandling 01.02.2022
Annen informasjon HS møte i Innstranda idrettslag
Annet

skiskytterarena er tenkt plassert inn i terrenget ved dagens rullskianlegg på Bestemorenga.

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Brev til politikerne

Skiskytterarena på Bestemorenga



## **Skiskytteranlegg på Bestemorenga**

Som det kom frem på informasjonsmøte har Innstranda idrettslag tatt initiativ til å få oppført et 31 blinkers skiskytteranlegg på Bestemorenga. Nærmeste skiskytteranlegg i Nordland er i Mo i Rana og i Bjerkvik.

Så langt har Innstranda idrettslag brukt 165 000 kr. for egen regning i planleggingsfasen:

- Bestilt en prosjektplan av anlegget fra Norconsult (75 000 kr)
- Bestilt og utført en prøvegraving av det aktuelle område fra Veinor for å avdekke hva som finnes av masser i området, slik at de kunne beregne en totalpris for arbeidet med å bygge stadionet. (40 000 kr.)
- Bestilt dronefotografering av området og plassering av anlegget i terrenget fra Øyvind Skogvoll i Atlantis design. (Saltdalshytta sin designer av hytter og terrengplassering)



- Atlantis design jobber også med en visualisering av selve anlegget der det legges inn skiskytterer, blinker, løyper osv. Legger ved to eksempel fra Atlantis design tidligere arbeid for Saltdalshytta for å eksemplifisere hvordan kommende design av skiskytteranlegget kan bli seende ut. Denne visualiseringen skal vi bruke ved en evt. sponsorjobbing, byggesøknad osv... (50 000 kr.)





Vi er nå kommet til en fase av planleggingen der dere i Bodø kommune må si om dere ønsker å være med på videre arbeid for å få bygget et skiskytteranlegg. Innstranda idrettslag kan dessverre ikke påta seg flere store planleggingskostnader uten at vi får signaler fra dere om en kommunal delfinansiering av skiskytteranlegget på 7.000.000 kr.

UTGIFTER		INNTEKTER	
Byggekostnader Inkl. moms	13.500.000 (Veinor)	Tippemidler	2.700.000
31 Blinker fra Kongsberg target system (Kurvinen)	3.000.000	Momskompensasjon	3.800.000
Uforutsette utgifter	1.000.000	Bodø kommune	7.000.000
		Innstranda idrettslag (se tall under)	4.000.000
	<b>17.500.000</b>		<b>17.500.000</b>

## Finansiering Innstranda idrettslag

UTGIFTER		INNTEKTER	
Egenandel	4.000.000	Nordenfjelske bykreditt	1.000.000
		Salg av 26 blinkreklamer á 50.000 til næringslivet	1.500.000
		Salg av arenavnet (Hovedsponsor) Feks: COOP NORDLAND ARENA	1.500.000

Veinor kan påta seg jobben med prosjektering av anlegget, utgraving og ferdigstilling. De har ledig kapasitet fra høsten 2023 og utover vinteren da graveprosjektet i Sjøgata settes på vent pga. avvikling av prosjektet Kulturhovedstad 2024. De beregner byggetiden til ca. 6 mnd.

Fra det øyeblikk vi evt. sier ja til en oppstart, påløper kostnadene, i form av byggesøknader, prosjektering osv. Disse kostnadene vil inngå i totalprisen av anlegget, men Innstranda idrettslag kan dessverre ikke påta seg flere store kostnader i planleggingsfasen uten en sikkerhet fra Bodø Kommunen om at dere er med på prosjektet. Det vil ikke være bærekraftig for drift av idrettsklubbens øvrige arbeidsoppgaver. Vi kan heller ikke sette i gang

sponsorarbeidet for finansiering av Innstranda idrettslag sin egenandel i prosjektet før vi har garanti fra dere.

PS: Det vil også være mye lettere å få sponsorene på plass om de vet at Bodø kommune er med på finansieringen.

Tidsaspektet er også et viktig element for en rask avklaring om kommunen er med som samarbeidspartner i prosjektet. Byråkratiet (saksbehandling) trenger tid til avklaringer internt i kommunen, søknader skal skrives, søknader skal opp til politisk behandling osv.

Vi i Innstranda idrettslag vil være byggherre i denne prosessen sammen med Veinor, men vi ser for oss at Bodø kommune overtar anlegget og drifter det etter endt bygging på lik linje med driften av rulleskianlegget. Den daglige drift og vedlikehold av skiver/blinker osv. utføres av skiskyttergruppa i Innstranda.

Vi vil også minne dere på at det er allerede gjort investeringer på Bestemorenga skistadion de siste årene for ca. 40 millioner i form av bygging av rulleskianlegg, renovering av Bestemorstua, bygging av 180m<sup>2</sup> lagerbygg, tidtakerbua, lagerbod for den midlertidige skiskytterarenaen med 6 blinker, 18 hulls freesbegolfbane, innkjøp av snøkanonanlegg, gapahuk utenfor Bestemorstua (kommer sommeren 2023).

Innstranda idrettslag ønsker å være en samfunnsaktør utover det å «bare» være et idrettslag på Mørkved. I mange 10-år har klubben vært arrangør av Bertnesdagan, Barnas idrettsdag, julemessa, turneringer og drift av Bestemorstua. Klubben har også vært tilrettelegger for at voksne utviklingshemmede og mennesker med funksjonsnedsettelse har hatt et treningstilbud i hverdagen.

Når vi nå tar initiativ til å legge til rette for videre utvikling av Bodø kommune sin skistadion på Bestemorenga, i form av et nytt tilbud som skiskyting, håper vi på rask og positiv avklaring fra dere for en videre framdrift av prosjektet.



**VIL DERE VÆRE MED PÅ DENNE VIDERE UTVIKLINGEN AV BESTEMORENGA SKISTADION, JOBBE SAMMEN MED OSS I INNSTRANDA IDRETTSLAG, FOR Å FÅ BYGD ET NYTT 31 BLINKERS SKISKYTTERANLEGG?**



## Prosjektering av ny skiskytterarena på Bestemorenga







BODØ KOMMUNE  
Postboks 319  
8001 BODØ

**Dato:** 07.02.2023  
**Saksref:** 202300796-2  
**Deres ref.:** 2022/5710  
**Side:** 1 / 1

**Vår saksbehandler:** Britt Jorid Børset Foss  
**Telefon:**  
**Mobil:**  
**E-post:** britt.jorid.borset.foss@banenor.no

## **Bodø kommune - Melding om oppstart av Plan for idrett og friluftsliv 2024-2027 - Bane NORs uttalelse**

Vi viser til brev datert 10.01.2023 vedrørende ovennevnte.

Nordlandsbanen går gjennom Bodø kommune, og ender ved Bodø stasjon. Nordlandsbanen er av nasjonal betydning for gods- og persontransport.

Det er viktig at sikkerheten rundt jernbanen ivaretas. Aktiviteter det legges opp til, og områder som ønskes benyttet i forbindelse med idrett eller friluftsliv, må ikke føre til økt kryssing av planoverganger, eller ferdsel nær jernbanesporet. Eventuell tilrettelegging for aktiviteter nær jernbanen kan medføre behov for risikoreduserende tiltak.

Vi ønsker at det tilrettelegges for tilkomst til jernbanestasjonene for gående og syklende. Kommunens planer bør tilrettelegge for tiltak som kan bidra til å få flere til å gå eller sykle til stasjonene.

Vi minner om at vi har en rekke andre krav til planlegging i nærhet av jernbanen. Informasjon om disse finnes i vår [veileder for nasjonale jernbaneinteresser i arealplanlegging](#) og i vårt [tekniske regelverk](#).

Med vennlig hilsen

Åsne Fyhri  
assisterende sjef Planforvaltning  
Bane, Drift og teknologi

Britt Jorid Børset Foss  
arealplanlegger

**Dokumentet er godkjent elektronisk og sendes uten signatur**



Fra: Fredrik Øines[fredrik.oines@hotmail.com]  
Sendt: 07.02.2023 14:15:57  
Til: Postmottak Bodø Kommune[postmottak@bodo.kommune.no]  
Tittel: Innspill "Plan for idrett og friluftsliv 2024-2027"

---

Hei,

Jeg ser på nettsiden deres angående innspillsmøte når ny plan for idrett og friluftsliv skal lages, at det også ønskes innspill fra privatpersoner. (<https://bodo.smartbyene.no/processes/pfif2024-2027/f/679/posts/63>). Dessverre fungerte det dårlig å sende innspill via det digitale skjemaet som ble henvist til i artikkelen, derfor sender jeg heller en e-post som jeg håper blir videreformidlet til riktig instans.

Mitt innspill er at jeg synes det bør prioriteres å øke kapasiteten for å kunne spille fotball innendørs. Ønsket om å spille fotball innendørs er mye større enn hva som er praktisk mulig å få til for både lag og privatpersoner, og kapasiteten fremstår som sprengt. Å få nok halltid i Nordlandshallen er vanskelig for alle, men jeg trekker frem de «uprioriterte» (f.eks. oldboys eller bedriftslag) hvor de få timene som er tilgjengelig er lagt til seint på kvelden. Siden klimaet og værforholdene er slik de er i Bodø, så er det ikke alltid like gøy å spille fotball utendørs i vinterhalvåret.

Jeg ser i «Plan for idrett og friluftsliv 2019-2022» angående «Fotballhall» på side 31. Har tatt med utdraget nedenfor;

#### **Fotballhall**

Fotballklubbene i Bodø ønsker en fotballhall til, primært på Mørkvedlia. I tillegg har bystyret vedtatt utredning av mulig fotballhall på Tverlandet, det blir gjort høsten 2018. Kapasiteten på utendørs kunstgressbaner vurderes som god store deler av året. Investering og drift av eventuell ny fotballhall bør løses av klubbene selv. Bodø kommune kan være behjelpelig med å se på tomteløsning.

- Hvordan ligger det an med ny fotballhall på Mørkvedlia?
- Hvilke tomter har Bodø kommune sett på som mulig å benytte?
- Er det vurdert ny fotballhall andre steder i kommunen?
- Hvis det blir for kostbart med «en ny Nordlandshall», er det blitt vurdert å sette opp en billigere fotballhall, f.eks. lignende den som er blitt satt opp på Fauske?

*Med vennlig hilsen*

**Fredrik Øines**

Mobil: 466 111 09

E-post: [fredrik.oines@hotmail.com](mailto:fredrik.oines@hotmail.com)

## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	08.02.2023 13.04.39
ReferanseID	BKO062-1512293
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 891677812	
Organisasjonsnavn BODØ VOLLEY	
Adresse c/o Werner Skaue Svartliringen 4	
Postnummer/-sted 8073 BODØ	
Fornavn Werner	Etternavn Skaue
Rolle Styreleder	
Epost werner.skaue1@gmail.com	
Telefon 98901062	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Werner Skaue
Prosjektets navn Toalett på sandvolleyballanlegg
Beskrivelse av tiltaket Vi ønsker å få satt et toalett som kan benyttes av brukerne av anlegget
Begrunnelse for tiltaket Der finnes ikke toalett og folk må gjøre fra seg i skogen
Anleggstype Toalett
Lokalisering Jensvoldalen

Mål/Størrelse <b>3x3 meter</b>	
Beregnet anleggsstart <b>mai 2023</b>	
<b>Legg til eiendom 1</b>	
Gnr <b>40</b>	Bnr <b>554</b>

<b>Budsjett/Finansiering</b>	
Anslått total kostnad	<b>100 000</b>
Egenkapital	<b>100 000</b>
Dugnad	<b>20 000</b>
Gaver/Rabatter	<b>0</b>
Bodø kommune	<b>50 000</b>
Spillemidler	<b>0</b>
Andre	<b>0</b>
Sum	<b>170 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Kanskje	

<b>Drift</b>	
Anslag årlige inntekter	<b>0</b>
Anslag årlige driftskostnader	<b>1 000</b>
Sum	<b>-1 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

<b>Annet</b>	
Planene er behandlet av styret/på årsmøte	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Annen informasjon	
Annet	



Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til

Fra: Skipnes, Mona Lisa[MonaLisa.Skipnes@bedriftsidretten.no]  
Sendt: 15.02.2023 09:03:02  
Til: Postmottak Bodø Kommune[postmottak@bodo.kommune.no]  
Kopi: Kristin Haugen[kristin@brus.bodo.no];Åse Alvestad[asealv@vgs.nfk.no];Mellem, Runar[Runar.Mellem@bedriftsidretten.no];  
Tittel: Innspill til plan for idrett og friluftsliv 2024 - 2027

---

### Her kommer noen innspill fra Bedriftsidretten i Nordland:

- Anlegge flere parkeringsplasser som gjør friluftsområdene mer tilgjengelig (og uten parkeringsavgift)
- Kloppe/gruse stier med mye slitasje
- Formidle alle tilbud som er med på å gi økt aktivitet gjennom en samlende portal

Videre så må planen ta utgangspunkt i det nasjonale målet om at befolkningen som oppfyller helsemyndighetenes anbefaling om fysisk aktivitet skal øke med 15 prosent innen 2030. Friluftsliv er vår viktigste kilde til fysisk aktivitet, og den formen for mosjon flere kan tenke seg å gjøre mer av. Så en tilrettelegging for turopplevelser, uavhengig av forutsetning og erfaring, er et veldig godt virkemiddel for å få en bedre folkehelse. Friluftsliv er tilgjengelig for mange også når det kommer til økonomi. Det trenger ikke koste mye å delta i friluftslivet. Målene om mer og bedre fysisk aktiviteter forankret i FNs bærekraftsmål nr. 3 God helse og livskvalitet.

«Blant ulike former for fysisk aktivitet er det organiserte friluftslivsaktiviteter som har størst grad av sosial likhet i deltakelse. Å gå tur er den vanligste aktiviteten i alle grupper, og det er lav terskel for å bli med. Friluftsliv bidrar også til viktige sosiale møteplasser både gjennom deltakelse på aktivitet og gjennom frivilligheten. Lavterskel aktivitet i naturen er derfor et unikt virkemiddel for å fremme fysisk aktivitet i befolkningen og føre mennesker sammen.»

<https://norskfriluftsliv.no/vi-mener/folkehelse/> Mindre ulikhet er forankret i FNs bærekraftsmål nr. 10.

Tilgjengelighet i nærmiljøet, trygghet og enkel tilgang til friluftsområder er derfor viktig. Det skal være enkelt å være aktiv.

Vi mener at det også er viktig å samle informasjon om alle typer aktivitetstilbud på ett sted – en helt ny portal – der alle som ønsker å orientere seg om hvilke tilbud som finnes i kommunen enkelt kan skaffe seg en oversikt over det. Det er viktig at vi får flere til å benytte de fasiliteter som finnes, både organiserte tilbud og mer uorganiserte aktiviteter. Derfor kan det være bra å opprette en helt ny portal der alle som har et aktivitetstilbud kan legge inn sine ting, i tillegg til at kommunen selv med jevne mellomrom kan legge ut informasjon om de mer uorganiserte mulighetene.

Med vennlig hilsen

**Mona Lisa Skipnes**

Daglig leder

Mob +47 996 14 996

[mona.skipnes@bedriftsidretten.no](mailto:mona.skipnes@bedriftsidretten.no)

**Bedriftsidretten Nordland**

Aspmyra Stadion,  
Fridtjof Nansens vei 5, 8003 Bodø  
[www.nordland.bedriftsidretten.no](http://www.nordland.bedriftsidretten.no)



---

**Fra:** Idrett Friluft <Idrett.Friluft@bodo.kommune.no>

**Sendt:** tirsdag 14. februar 2023 14:36

**Kopi:** Lars Bang <Lars.Bang@bodo.kommune.no>; Gudrun Hagen <Gudrun.Hagen@bodo.kommune.no>;  
Aviaja Tine Kleist <Aviaja.Tine.Kleist@bodo.kommune.no>; Tom Eilertsen Forsmo  
<tom.eilertsen.forsmo@bodo.kommune.no>; Arne Vinje <Arne.Vinje@bodo.kommune.no>

**Emne:** Referat - Gruppearbeid (innspillsmøte Plan for idrett og friluftsliv 2024 - 2027)

Her er referatet med innspill/notater fra gruppearbeidet som vi arrangerte i forbindelse med innspills-møtet til Plan for idrett og friluftsliv 2024-2027 den 8. februar (se vedlegg).

Har du flere innspill til disse temaene eller andre tema som handler om idrett og friluftsliv send e-post til [postmottak@bodo.kommune.no](mailto:postmottak@bodo.kommune.no)

Konkrete planer eller innspill/uttalelser om anlegg for idrett og nærmiljø leveres elektronisk via eget [digitalt skjema for anlegg](#).

Alle anlegg som ønskes og/eller planlegges realisert eller rehabilitert i kommende fireårsperiode skal meldes inn via dette digitale skjemaet, lokalisert under tema **Oppvekst og kultur**.

**Frist for å gi innspill er 15. mars 2023.**

Følg videre prosess på: <https://bodo.smartbyene.no/processes/pfif2024-2027>



Med vennlig hilsen  
**Bodø kommune v/ seksjon for idrett, friluftsliv og nærmiljø**

[www.bodo.kommune.no](http://www.bodo.kommune.no)

Fra: Tom Rune Estensen[tom.estensen@online.no]  
Sendt: 15.02.2023 11:01:41  
Til: Idrett Friluft[Idrett.Friluft@bodo.kommune.no]  
Kopi: Postmottak Bodø Kommune[postmottak@bodo.kommune.no];  
Tittel: SV: Referat - Gruppearbeid (innspillsmøte Plan for idrett og friluftsliv 2024 - 2027)

---

Hei.

Dette er ikke et nytt innspill, men presisering av mine innspill gitt på møtet, for referatet:

Spørsmål 2:

Egenorganisert aktivitet – er tilgang til anlegg og fasiliteter tilstrekkelig?

---

Idrettsanlegg:

- Utendørs vs. Innendørs anlegg. ***Innendørsanlegg er for det meste tilgjengelig for organisert aktivitet gjennom lag og foreninger. Utendørsanlegg er for det meste tilgjengelig for uorganisert egenaktivitet.***
- Flerbrukshall for ulike aktiviteter
- Ishall, bowling, bordtennis og kampsport? ***(Eksempler på konkrete aktiviteter knyttes til punktet over angående ny flerbrukshall.)***
- Tilrettelegging utendørs (informasjon om ruter/løyper): Friluftsliv, sykling og padling. ***(Kan flyttes opp til avsnittet Friluftsområder. Poenget bør være å kunne betrakte stier og (lys)løyper som flerbruksanlegg sommer og vinter, for friluftsliv, turgåing, skisport, sykling, osv.)***

---

Med vennlig hilsen,

Tom Rune Estensen  
(+47) 975 44 065

---

**Fra:** Idrett Friluft [mailto:Idrett.Friluft@bodo.kommune.no]

**Sendt:** 14. februar 2023 14.36

**Kopi:** Lars Bang <Lars.Bang@bodo.kommune.no>; Gudrun Hagen <Gudrun.Hagen@bodo.kommune.no>; Aviaja Tine Kleist <Aviaja.Tine.Kleist@bodo.kommune.no>; Tom Eilertsen Forsmo <Tom.Eilertsen.Forsmo@bodo.kommune.no>; Arne Vinje <Arne.Vinje@bodo.kommune.no>

**Emne:** Referat - Gruppearbeid (innspillsmøte Plan for idrett og friluftsliv 2024 - 2027)

Her er referatet med innspill/notater fra gruppearbeidet som vi arrangerte i forbindelse med innspills-møtet til Plan for idrett og friluftsliv 2024-2027 den 8. februar (se vedlegg).

Har du flere innspill til disse temaene eller andre tema som handler om idrett og friluftsliv send e-post til [postmottak@bodo.kommune.no](mailto:postmottak@bodo.kommune.no)

Konkrete planer eller innspill/uttalelser om anlegg for idrett og nærmiljø leveres elektronisk via eget [digitalt skjema for anlegg](#).

Alle anlegg som ønskes og/eller planlegges realisert eller rehabilitert i kommende fireårsperiode skal meldes inn via dette digitale skjemaet, lokalisert under tema **Oppvekst og kultur**.

**Frist for å gi innspill er 15. mars 2023.**

Følg videre prosess på: <https://bodo.smartbyene.no/processes/pfif2024-2027>



Med vennlig hilsen

**Bodø kommune v/ seksjon for idrett, friluftsliv og nærmiljø**

[www.bodo.kommune.no](http://www.bodo.kommune.no)

## Innspill fra Byteknikk - Plan for idrett og friluftsliv 2024 – 2027 – Frist 01.mars 23

Bystyret har vedtatt planprogrammet (vedlagt). Sentrale temaer i dette arbeidet er

- tilrettelegging av anlegg og områder for alle
- arealer
- estetikk og miljø
  - Miljøvennlig drift, fokus på ny teknologi ( eks: lyskilder, granulathåndtering etc), system for avfallshåndtering.
- oppvekst og nærmiljø
  - Anleggene bør være tilrettelagt slik at de nås bilfritt, godt planlagt slik at anlegg nås med kollektivtilbudet i kommunen.
- Folkehelse
  - Snarveisstrategi, sykkelstrategi
- egenorganisert aktivitet og arrangementer
- muligheter for friluftsliv og ferdsel i naturen
- tilrettelegging for inkludering og mangfold
  - Det bør etterstrebnes at det blir tilbud innfor de fleste aktivitetene slik at man har noe tilbud for alle i Bodø kommune.
- organisering og samarbeid
  - Det bør settes i gang et arbeid der man ser på synergier med utgangspunkt i punktene under.
  - All drift av idrettsanlegg samt parkeringsarealer, bygg og eiendommer, frilufts arealer, veier til anlegg bør overflyttes til TA og UE. Dette for å skape et større fagmiljø og en mere effektiv drift. I dette bør også hele driftsbudsjettet overføres i sin helhet, man får en bedre forståelse og mindre ineffektiv drift. Ser på grensesnittet mellom TA, OK og kommunalt foretak (Spektrum, Mørkvedhallen SA).
  - Grensesnittet mellom TA og UE løses gjennom en egen pilot i 2023
- informasjon og kommunikasjon
- drift og vedlikehold
  - Viser til punktet om organisering og samarbeid. Rehabilitering og oppgraderings kostnader opp mot ny teknologi. Anlegg kan måtte stenges hvis vi ikke får tak på utgående reserve utstyr og teknologi.

Har du innspill til noen av disse temaene eller andre tema som handler om idrett og friluftsliv send e-post til [postmottak@bodo.kommune.no](mailto:postmottak@bodo.kommune.no)

Martin Olaussen

KULTURKONTORET -  
KulturkontoretDato: .....21.02.2023  
Saksbehandler: .....Mona Karlsen  
Telefon direkte: .....4115  
Deres ref.: .....  
Løpenr.: .....15175/2023  
Saksnr./vår ref.: .....2022/5710  
Arkivkode: .....144

## Innspill til Plan for idrett og friluftsliv fra HO

Det vises til pågående arbeid med Plan for idrett og friluftsliv 2024-2027.

Helse- og omsorgsavdelingen (HO) mener dette er et viktig område for styrking av innbyggernes helse, trivsel, mestring og mulighet for å leve gode liv i alle livets faser.

Den demografiske utviklingen viser en økning i de eldre aldersgrupper. Det vil bli en høyere andel eldre enn personer i yrkesaktiv alder i befolkningen. Dette vil ha betydning for tjenestebehov i fremtiden. Det er derfor viktig at alt utviklingsarbeid i kommunen har oppmerksomhet mot tilrettelegging av bomiljø og nærmiljø med tanke på et generasjons- og aldersvennlig samfunn.

HO vil gjøre oppmerksom på programmet «Smart helse», et program rigget for at Bodø kommune skal klare å sikre gode helse- og omsorgstjenester i fremtiden.

Smart helse har fire fokusområder:

- Styrke innbyggerne
- Bedre hjemme
- Organisasjons- og tjenesteutvikling
- Generasjonsvennlig samfunn

Programmet innebærer en dreining i tjenestene og tilrettelegging for at innbyggerne kan ta større ansvar og mestre mere selv. Det krever også at Bodø kommune klarer å rekruttere og beholde nødvendig kompetanse, at det er bo-lyst, at innbyggerne trives og har møteplasser som bidrar til å forebygge ensomhet og utenforskap.

For at Bodø kommune skal lykkes å gi gode helse- og omsorgstjenester i fremtiden må alle sektorene dra i samme retning. Plan for idrett og friluftsliv har særlig relevans for fokusområdene 1 Styrke innbygger og fokusområde 2 Generasjonsvennlig samfunn.

Plan for idrett og friluftsliv har resultatområdene idrett, friluftsliv og nærmiljø, herunder idrettsanlegg, friområder, naturområder og nærmiljøanlegg. Planens målgrupper som kommunen særlig vil prioritere er barn og ungdom 6-19 år, personer med nedsatt funksjonsevne og lite aktive grupper er de viktigste målgruppene.

Særlig er tilrettelegging av nærmiljø slik at alle kan ha glede og nytte av tilretteleggingene, viktig – også på tvers av generasjonene. HO vi be om at det i planen tydelig vises hvordan tiltakene virker inn på folkehelsen, samt hva som iverksettes for å inkludere sårbare grupper og eldre.

Boligplan 2022-2025 er også opptatt av byutvikling og viktighet av kort vei til uteområder, parker og andre offentlige møteplasser (2.3 Mål om å utvikle attraktive bo- og nærmiljø for alle). Dette har



betydning for livskvalitet og trivsel, mestring i hverdagen samt mulighet for gode og levende lokalsamfunn.

Den nylig vedtatte Demensplan 2023-2026 har Demensvennlig samfunn som ett av sine viktigste tiltak på samfunnsnivå.

HO forventer at også Plan for idretts og friluftsliv tar opp i seg de mål som Boligplanen har for attraktive bo- og nærmiljø for alle, samt tiltak og tilrettelegging for at personer med kognitiv svikt og demens kan nyttiggjøre seg anlegg og tilrettelagte områder.

Med hilsen

Arne M. Myrland  
Avdelingsdirektør

Mona Karlsen  
Seniorrådgiver

Fra: Rolf Arne Tønseth (Organisasjonssekretær)[orgsekr@bjff.no]

Sendt: 22.02.2023 10:26:04

Til: Postmottak Bodø Kommune[postmottak@bodo.kommune.no]

Tittel: Innspill til Plan for idrett og friluftsliv 2024 - 2027

---

Bodø Jeger- og Fiskerforening ønsker bedre informasjon og tilrettelegging for fiske i Bodø kommune. Herunder arbeid med felles fiskekort for ferskvann, bedre informasjon om fiskemuligheter i kommunen, informasjon om salg av fiskekort, aktuelle fiskesteder i vann og langs sjøen/kysten.

Enkel tilrettelegging på aktuelle fiskesteder med blant annet bedre tilrettelegging for bevegelseshemmede, infotavler, benker og søppeldunker..

Fiske er et lavterskeltilbud som kan utøves av alle. Det gir frisk luft, god mat og bedre mental helse. Det treffer ikke minst personer som ofte faller utenfor det etablerte fritidstilbud.

Bodø JFF støtter forslag fra andre hundeorganisasjoner om en mulighet for å lufte hund løs i et kontrollert, bynært område. Inngjerdet område i tilknytning til utfartssted med god parkeringsmulighet og søppeldunker.

Rolf Arne Tønseth

Organisasjonssekretær Bodø JFF

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	28.02.2023 16.35.35
ReferanseID	BKO062-1515768
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 998360307	
Organisasjonsnavn BODØ SQUASHKLUBB	
Adresse c/o Harald Skodvin Amtmann Theisens vei 7B	
Postnummer/-sted 8009 BODØ	
Fornavn Harald	Etternavn Skodvin
Rolle Leder	
Epost harald.skodvin@bring.com	
Telefon 95086333	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø Squashklubb
Prosjektets navn Squashbaner med skyvbare vegger
Beskrivelse av tiltaket Klubben ønsker å få installert squashbaner i tilknytning til en av kommunens idrettshaller, for eksempel Mørkvedhallen
Begrunnelse for tiltaket Klubben trenger å få på plass squashanlegg beregnet hovedsakelig på barn og ungdom, siden dagens anlegg i Bodø er kommersielt drevet gjennom Rapida (Dreyfushammarn 17) og beregnet på voksne medlemmer.
Anleggstype Squashbaner

Lokalisering <b>I tilknytning til en av dagens idrettshaller</b>
Mål/Størrelse <b>3 baner med mål 9,75 m x 6.4m + litt areal rundt</b>
Beregnet anleggsstart <b>helst i 2024</b>

## Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad <b>2 500 000</b>
Egenkapital <b>100 000</b>
Dugnad <b>100 000</b>
Gaver/Rabatter <b>100 000</b>
Bodø kommune <b>700 000</b>
Spillemidler <b>1 200 000</b>
Andre <b>300 000</b>
Sum <b>2 500 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter <b>200 000</b>
Anslag årlige driftskostnader <b>350 000</b>
Sum <b>-150 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte <b>150 000</b>

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Dato for behandling <b>28.02.2023</b>
Annen informasjon <b>Vi ønsker å komme i dialog med Bodø kommune om hvordan dette tiltaket kan realiseres. Vi kommer</b>

ingen vei hvis ikke Bodø kommune stiller seg positiv.

Annet

Budsjettet er basert på oppsett av squashbaner innenfor eksisterende idrettshall. Det er ikke beregnet kostnader ved eventuelt nytt tilbygg til en idrettshall.

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til



## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	01.03.2023 09.26.16
ReferanseID	BKO062-1515875
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 975693465	
Organisasjonsnavn TVERLANDET IDRETTSLAG	
Adresse Sørgjerdet 3	
Postnummer/-sted 8050 TVERLANDET	
Fornavn Ingvild	Etternavn Gabrielsen
Rolle Leder skigruppa	
Epost ski@tverlandetil.no	
Telefon 95798463	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Tverlandet Idrettslag
Prosjektets navn Skileikanlegg og oppgradering av løyper - Hopen
Beskrivelse av tiltaket Etablere skileikanlegg ved skistadion i Hopen med ulike bakker, hopp, kuleløyper m.m. I tillegg skal eksisterende løyper oppgraderes noe for å få et mer moderne og publikumsrettet anlegg der løypa svinger innom stadion flere ganger.  Tiltaket omfatter rydding av skog, mindre terrenginngrep samt etablering av flere lyspunkt.  Skigruppe har mottatt 1 million til tiltaket fra samfunnsløftet i 2020. Oppstart av arbeidet er utsatt pga. at vi har jobbet med å få avtale med grunneiere på plass. Dette har tatt tid, men i januar 2023 fikk vi

signert avtale med alle grunneiere.

Begrunnelse for tiltaket

Vil bidra til å gjøre området mer attraktivt. Skileikanlegg innbyr til allsidig aktivitet til en lang rekke brukere. Nærhet til parkering gjør at terskelen for bruk er lav samt at foreldre og familie kan være med selv om man ikke har forutsetning for å gå på ski selv.

Anleggstype

Skileikanlegg

Lokalisering

Lysløypa i Hopen

Mål/Størrelse

Ca 20 daa

Beregnet anleggsstart

Mai 2023

### Legg til eiendom 1

Gnr

Bnr

### Budsjett/Finansiering

Anslått totalkostnad

2 000 000

Egenkapital

0

Dugnad

500 000

Gaver/Rabatter

0

Bodø kommune

500 000

Spillemidler

0

Andre

1 000 000

Sum

2 000 000

Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?

Ja

Nei

Kanskje

### Drift

Anslag årlige inntekter

0

Anslag årlige driftskostnader

50 000

Sum

-50 000

Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte
50 000

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei

Annen informasjon
Det har ikke vært tradisjon for å behandle denne type innspill på årsmøte. Hovedstyret er informert om søknaden og støtter den.

Annet
-------

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning
<input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar

## Vedlegg

Rapport fra befarings med Norges skiforbund
---

En vinterpark i nærområdet til Tverlandet IL Hopen vil gi barn og unge et naturlig samlingssted for spontan og egenorganisert aktivitet.

# Basisanlegg

HOPEN

TVERLANDET IL



NORGES  
SKIFORBUND

Marianne Myklebust Anleggsrådgiver NSF

## Innhold

Befaring og prosjektering av Tverlandet IL Hopen 29. juni 2020 .....	2
Bakgrunn .....	2
NSF rolle i prosjektet .....	4
Anleggets utforming og innhold .....	5
Skileikanlegget organisering, utforming og sikkerhet .....	5
Grunnarbeid.....	5
Lyssetting .....	6
Teknisk beskrivelse av elementene i anlegget .....	7
Hoppbakker (2 stk, + hoppplåm/seriehopp).....	7
Hoppplåm/seriehopp, flyttbare hopp .....	11
Ny løypetrase fra eksisterende løype og inn i basisanlegg på toppen .....	12
Dosert slalåmtrase (5-6 svinger) .....	12
Kuleløype nr 1. (5-6 store kuler/for de eldste) .....	13
Kulekløype nr. 2.....	15
(5-6 små kuler/for de yngste) .....	15
Bred nedfart /mini alpinbakke.....	16
Big-jump/kjempekul.....	16
Enkle rails.....	16
Langrennsløype med langrescross element, stor kuleløype i langrennstrase.....	18
Miljøområde nr. 1 og 2. Ny gapahuk, tilrettelegging av samlingsplass.....	19
Preparering av anlegget for snøaktiviteter .....	19
Tegning av basisanlegg HOPEN.....	20
Utstyr til tilrettelegging av aktivitet .....	21
Vedlegg/linker.....	22
Tegning hoppplåm/seriehopp og dosert slalåm.....	22
Ideskisse basisanlegg skileik.....	23

## Arbeidsgruppe

Lokal deltakelse	Mads Pinnerød (91122438) <a href="mailto:mpinnerod@gmail.com">mpinnerod@gmail.com</a> Ingvild Gabrielsen <a href="mailto:ingabri@msn.com">ingabri@msn.com</a>  SB1NN Geir Bakkevoll
Fra Norges skiforbund	Marianne Myklebust – anleggsrådgiver (90832223) <a href="mailto:myklebust.marianne@online.no">myklebust.marianne@online.no</a>
Dato:	29.06.20
Emne:	<b>Prosjektering basisanlegg Tverlandet IL Hopen</b>



## Befaring og prosjektering av Tverlandet IL Hopen 29. juni 2020



## Bakgrunn

Søknad om Samfunnsløfte 2020 SB1NN - TVERLANDET IL HOPEN

### Hva er prosjektet?

Tverlandet IL ski ønsker å tilrettelegg for ytterligere aktivitet, skiglede og rekruttering til skisporten. Vi har hatt en meget fin utvikling de siste årene, men mener at et skilekeanlegg / basisanlegg vil bidra til ytterligere rekruttering til skisporten, samtidig som vi tror at dette vil være et flott helsefremmende tiltak. Vi ønsker å etablere et nytt stadionområde med skilekeområde og med tilhørende sprintløype som går igjennom eksisterende skistadion. Området i består i dag av myr, lett kupert terreng og stedvis tett skog. Ved å få kontroll på vannet som siger inn på stadionområde, felle en del skog og utnytte eksisterende og naturlige terreng, så vil vi kunne etablere et flott skilekeområde for de minste barna. I tillegg til dette må området lyssettes, slik at vi kan bruke området på kveldstid. Vi mener at terrenget i området er godt egnet slik at vi også kan lage nok utfordringer slik at større barn / ungdom får utfordret sine skiferdigheter. I vårt arbeid med barn og unge, så er vi svært opptatt av å bringe lek inn i treningen. Dagens løypeprofil er smal og vi mangler gode områder, hvor ungene kan øve basisferdigheter / drive med skilek. Vi startet planleggingsprosessen av et nytt stadionområde i 2018 og ny løypetrase. Dette arbeidet ble utført med støtte fra anleggfondet til Nordland Skikrets. Innleid konsulent Torbjørn Broks Pettersen har etablert en egen rapport. Befaring ble gjennomført både på snø og på barmark sammen med Torbjørn. Vårt ønske er å fortsette det arbeidet som vi har påbegynt iht. denne rapporten. Vi har allerede felt skogen i det området som er tegnet inn som skilekeområde på vedlagt kart. Videre arbeid vil bestå i å lage et godt skilekeområde med tilhørende sprintløype. Deler av sprintløypa vil også kunne

fungere som langrennscross ved å bygge kuler med snø, hopp og ulike hinder. Derfor søker vi nå om støtte, slik at vi kan få etablert et fullverdig skilekeanlegg med tilhørende sprintløype rundt skistadion. Dette kommer til å bli et moderne og kompakt skilekeanlegg som vi tror vil trekke enda flere barn og voksne til skiløypene. Med finansiering fra gavefondet, så vil vi sikre nytt stadionområde, skilekeområde / basisanlegg og en sprintløype som ligger rundt stadionområdet.

## Hvorfor bør prosjektet være en del av samfunnsløftet?

Tverlandet IL ski drives etter retningslinjene i skipolitisk dokument 2016 – 2020, med stort fokus på "Skiidretten skal være en del av hverdagsintegrasjonen i samfunnet, og den skal gi livslang bevegelsesglede". Vi jobber hver dag for at barn og unge skal få oppleve vinterglede, mestring, fysiske utfordringer, samhold og idrettsglede. Vi jobber med å skape gode skiopplevelser i vårt nærmiljø for barn i alle aldre. Skianlegget er et nærmiljøanlegg på Tverlandet med ca. 5000 innbyggere og er mye brukt av lokalbefolkningen, samtidig som vi har en del besøk fra Bodø. Et slik basisanlegg vil bli brukt av skigruppa sine egne treningsgrupper, skiskolen, speidergruppa, barnehagene på Tverlandet, skolen på Tverlandet og befolkningen generelt. Vårt skianlegg driftes og utvikles 100 % av ildsjeler (på dugnad), ulike samarbeidspartnere og bidragsyttere / gavefond. I tillegg mottar vi et lite driftstilskudd fra Bodø kommune som dekker kostnader til strøm i lysløypa og drivstoff til tråkkemaskinen. Det er foreldrene i skigruppa som drifter og utvikler området og som har realisert ulike prosjekter (nevnt tidligere i søknaden). I tillegg mener vi at lysløypene i Hopen har en fin beliggenhet i forhold til snøforhold. Anlegget ligger godt beskyttet bak Hopsfjellet, noe som ofte gir oss gode snøforhold i løypene. Vi mener derfor at Hopen er et riktig område å videreutvikle i fremtiden. For å sikre videre utvikling av dette flott skiområdet og etablering av skilekeanlegg / basisanlegg i Hopen, så håper vi på en positiv behandling av vår søknad.

<b>Kostnadsbudsjett</b>	<b>Beløp</b>
Innleie gravemaskin med fører	440 000,-
Rør, veiduk og annet utstyr for drenering	250 000,-
Tilkjøring og utlegg av masser (for å bygge hinder / kuler etc)	190 000,-
Lyktestolper med lysarmatur, montering og tilkobling av nye lyktestolper	400 000,-
Trekking av nye strømkabler nye stolper	110 000,-
Sprenging / knusing av knauser og store steiner	110 000,-
<b>Sum</b>	<b>1 500 000,-</b>
<b>Finansieringsplan</b>	<b>Beløp</b>
Samfunnsløftet	1 000 000,-
Egne oppsparte prosjektmidler	110 000,-
Bidrag fra andre sponsorer / samarbeidspartnere	150 000,-
Rydding av skog, bort kjøring til grunneier, klargjøring gravemaskin (400t)	120 000,-
Dugnad - bidrag knyttet til oppsett av nye lyktestolper (100t)	30 000,-
Prosjektledelse og koordinering og oppfølging (300t)	90 000,-
Refusjon mva	?,-
Spillemidler	?,-
<b>Sum</b>	<b>1 500 000,-</b>

*Vedlegg. Søknad om Samfunnsløfte 2020 SBINN - TVERLANDET IL HOPEN*

## **NSF rolle i prosjektet**

Utbredelsen av basisanlegg og skileikanlegg bidrar til å ta vare på norske skitradisjoner. Utgangspunktet til Norges Skiforbund (NSF) er at skileik er det beste grunnlaget for all læring på ski. Det er enighet blant alle grener i NSF om at kompetanse på tilrettelegging og etablering av basisanlegg/skileikanlegg og kompetanse på gjennomføring av aktiviteter for barn og unge i et skileikområde er to viktige satsingsområder.

NSF ønsker:

- Å få flest mulig barn og unge til å være fysisk aktive om vinteren
- Øke rekrutteringen til skiidrett
- Flere og bedre konkurranseutøvere

NSF rolle i prosjektet på Tverlandet IL Hopen er å bistå med rådgiving i arbeidet med tilrettelegging og utforming av basisanlegget. Dette arbeidet skal munne ut i en tegning av området som viser hvor de ulike elementene i anlegget skal ligge med tilhørende enkle byggetekniske råd for elementene. Her tas det hensyn til eksisterende terreng, hvilke elementer som ønskes inn i anlegget, organisering i forhold til nedfarter, oppgangssoner og samlingspunkter. Delaktig i prosessen med utforming av tegningen er de som skal drive anlegget Hopen IL.

Norges skiforbunds anleggsrådgiver Marianne Myklebust bistår i prosjektet på Hopen for Tverlandet IL.

Når anleggets utforming og innhold er bestemt må anlegget kostnadsberegnes. Kostnadene må i utgangspunktet beregnes av profesjonelle fagfolk. Den største kostnaden er som regel knyttet til forflytting, eventuelt tilkjøring/bortkjøring av masse, rydding, drenering, utforming av terrenget, tilsåing og beplantning. Lokale entreprenører /anleggsgartnere kan som regel kostnadsberegne dette arbeidet. Har oppdragsgiver behov for å utføre dugnad, må det avklares med entreprenør hva som kan utføres på dugnad. Et godt samarbeid med entreprenøren er viktig for å få til et så billig og godt anlegg som mulig. For andre fagområder som elektro- og byggetekniske arbeider, vann og strøm må det gjøres tilsvarende avtaler. Neste fase etter at anlegget er ferdig utformet er anleggsarbeidet. En detaljert fremdriftsplan for arbeidet sikrer at arbeidet blir så effektivt som mulig.

## Anleggets utforming og innhold

### Skileikanlegget organisering, utforming og sikkerhet

1. Området er tett knyttet til anleggets traseer og blir en intim og integrert del av området tilknyttet stadion. Område er delvis ryddet for skog og røtter og blir benyttet til uorganisert skiaktivitet vinterstid.
2. Det er trygg adkomst fra parkering til anlegget.
3. Området er lunt og snøsikkert.
4. Utformingen av anlegget vil medføre betydelige inngrep i terrenget, nødvendige endringer i landskapets miljø og estetiske kvaliteter ivaretas godt gjennom tett samarbeid med grunneiere, kommune og entreprenør.
5. Det nye basisanlegget vil bli brukt til alle årstider. Mange av elementene i anlegget passer godt til offroad-sykkel. Dette krever at området er godt drenert og at det benyttes stabile masser.
6. Tilrettelegging for samlingsplass med gapahuk og miljø rundt grillhytta gjør området attraktivt hele året.
7. Området har mulighet for variasjon i helningsgraden på underlaget. Dette er en forutsetning for nok variasjon i vanskelighetsgraden både for hoppbakkene og ved lagning av kuler og staupe, vertikaler /slalåmaktiviteter, portal- og bjelleløype osv.
8. Anlegget skal ivareta at barn og unge har forskjellig behov, som varierer med alder og utviklingsnivå. Derfor bør anlegget ha mange ting alle kan gjøre, samtidig som de har noe å strekke seg etter. Det bør være noe som ikke alle tør eller behersker. Bredden ivaretas med et ønske om et vidt spekter av utfordringer og elementer. Elementene gjennomgås lengre ned. Det anbefales 3-4 vanskelighetsgrader av hver elementtype, selv om det er trangt.
9. Terrenget oppover i anlegget blir delvis brattere og brattere, dette er i tråd med gode anlegg fordi det skal være lett å prøve seg på stadig større fart. Det skal også legges en ny løype-trase som kommer inn i toppen av basisanlegget som også gir mulighet for større fart. En slik trase gir anlegget flere bruksmuligheter for eksempel langrennscross og sprint.
10. Nedfartene er organisert slik at det ikke skjer kollisjoner, verken på sletta ved hoppbakkene eller på tur opp, eller ved møteplass og gapahuk. På befaringen ble dette ivaretatt ved søkelys på at barn alltid tar enkleste og raskeste vei opp.
11. Sikkerhet:
  - a. Det lages en stor voll med dosert u-sving som er avslutningen på en dosert slalåm trase. Dette hindrer kryssning mellom nedfart fra basisanlegget og eksisterende traseer.

### Grunnarbeid

1. Et godt jevnt underlag er viktig. Det forenkler preparering og reduserer ulykkesrisikoen. Dessuten blir anlegget pent og attraktivt om sommeren.
2. Drenering, overflate regnvann og erosjon: De lokale forholdene bestemmer. Det er erfaring med mye vann i området og det er planlagt for håndtering av dette. Det er videre planlagt en gjennomgang med entreprenør for å finne best mulig løsninger. Det er svært viktig at anlegget har god drenering.

3. Tilsåing med gress. Gressdekket bakke bidrar til at skileikanlegget glir inn i det naturområdet det er en del av. Gress hindrer også erosjon og gjør at snøen legger seg tidligere.

## Lyssetting

Lys i anlegget er nødvendig i den mørke årstiden og om kveldene. Sett fra et sikkerhetsmessig synspunkt er det også nødvendig med lys. Når et lysanlegg skal dimensjoneres, bør det tas hensyn til at anlegget også skal benyttes på barmark. Barmark reflekterer langt dårligere og må belyses opp til 8-10 ganger mer for at øyet skal oppfatte samme lyset.

- a. 50 lux er å anbefale som minstemål i anlegg som kun skal brukes vinterstid. I dette anlegget bør en sterkere belysning foretrekkes, da det er et helårsanlegg.
- b. Lys med god fargegjengivelse er å foretrekke, synsprestasjonene er bedre i hvitt lys enn i gult lys.
- c. Lyset må være jevnt slik at det ikke blir skygger
- d. Blending må ikke forekomme.
- e. Automatisk tenning og slukking
- f. Unngå å overdimensjonere lysanlegget. Kabler bør ligge i bakken, mastetype og armaturtype tilpasses omgivelsene. Armatur kan bli utsatt for hærverk, derfor er det viktig å passe på at beskyttelsesglass foran pæra er solid og tåler steinkast og luftgeværkuler.
- g. Planlegging av lysanlegg må skje i samråd med fagfolk.

## Tverlandet IL Hopen: Plassering av lyspunkter:

1. Miljø område nr 1. Ved gapahuken: Lyspunkt bør dekke samlingsområdet rundt gapahuken. Også deler av eksisterende skiløype.
2. Miljøområde nr. 2 Relativt flatt område øverst til venstre i anlegget. Lyspunkt bør dekke samlingsområde og ny skiløype som kommer inn øverst i anlegget, samt mest mulig av anleggets øverste del, lysmast med tre lyskastere kan være et alternativ.
3. Ved hoppbakkene, øvarenn, unnarenn og slette. Kan plasseres mellom hopp og stor kuleløype. Plasser lyskastere for hoppbakkene på ene siden og lyskastere for kuleløypene på andre siden. Det vil være nødvendig med minimum to lyspunkter.
4. Det bør også sees på lyspunkt som kan dekke øvre del av bakkens høyre side, ett lyspunkt midt mellom toppen og gapahuken.
5. Stort flatt område; her må det ses på om ovenfornevnte lyspunkter dekker dette området. Hvis ikke bør det vurderes ett lyspunkt på denne delen.



## Teknisk beskrivelse av elementene i anlegget

### Hoppbakker (2 stk, + hopplåm/seriehopp)

Hoppbakkene er selve hjertet i skileikanlegget. Uansett størrelse på anlegget må det tilstrebes å få laget minst to hoppbakker. I forhold til den høydeforskjellen og det arealet som er i anlegget bør det lages en så stor hoppbakke som mulig (inntil K20).

Hoppbakker for skileik bør bygges slik at barn, ungdom og voksne med ulike forutsetninger kan hoppe i samme bakke. Til og med i den største bakken bør det være mulig å lande trygt fra 1m og nedover.

Meterverdier på hoppbakker												
BAKKE	HØYDEFORSKJELL			LENGDE				BREDDE		HELLINGSGRAD		
	Tillop	Urnarenn	Totalt	Tillop	Urnarenn	Slette	Totalt	Tillop	Urnarenn	Tillop	Urnarenn	
K3	4,0	2,0	6,0	15,0	6,0	14	35,0	2,0	4,0	22 - 25	21,0	
K4	5,0	2,0	7,0	18,0	7,0	18	42,0	2,0	4,5	22 - 25	21,0	
K5	6,5	2,5	9,0	20,0	8,0	22	50,0	2,0	5,0	22 - 25	21,0	
K6	8,0	3,0	11,0	25,0	10,0	25	60,0	2,0	5,0	22 - 25	22,0	
K7	9,0	3,0	12,0	30,0	12,0	28	70,0	2,0	5,5	22 - 25	22,0	
K8	10,0	4,0	14,0	35,0	14,0	29	78,0	2,0	5,5	22 - 25	23,0	
K9	11,5	4,5	16,0	37,0	16,0	32	85,0	2,0	5,5	22 - 25	24,5	
K10	12,0	5,0	17,0	35,0	17,0	38	90,0	2,0	5,5	22 - 25	25,0	
K12,5	12,0	6,0	18,0	25,0	25,0	44	94,0	4,0	6,0	25 - 27	25,0	
K15	12,0	7,0	19,0	30,0	25,0	45	100,0	4,0	6,5	25 - 27	25,0	
K17,5	13,0	9,0	22,0	36,0	28,0	46	110,0	4,0	7,0	25 - 27,5	26,0	
K20	15,0	10,0	25,0	36,0	32,0	51	119,0	4,0	7,0	25 - 27,5	27,0	

Hvis sletta har stigning eller fall, bør lengden endres (reduseres/økes) med 2 meter per grad.

Hva er viktig, uansett bakkestørrelse?

Jevn, slak overgang fra tilløp til hopp, og spor i hele tilløpet

Hoppet bør være flatt, lavt og 2 – 3 meter langt

Bakken skal ha kul med jevn overgang til rettstykket

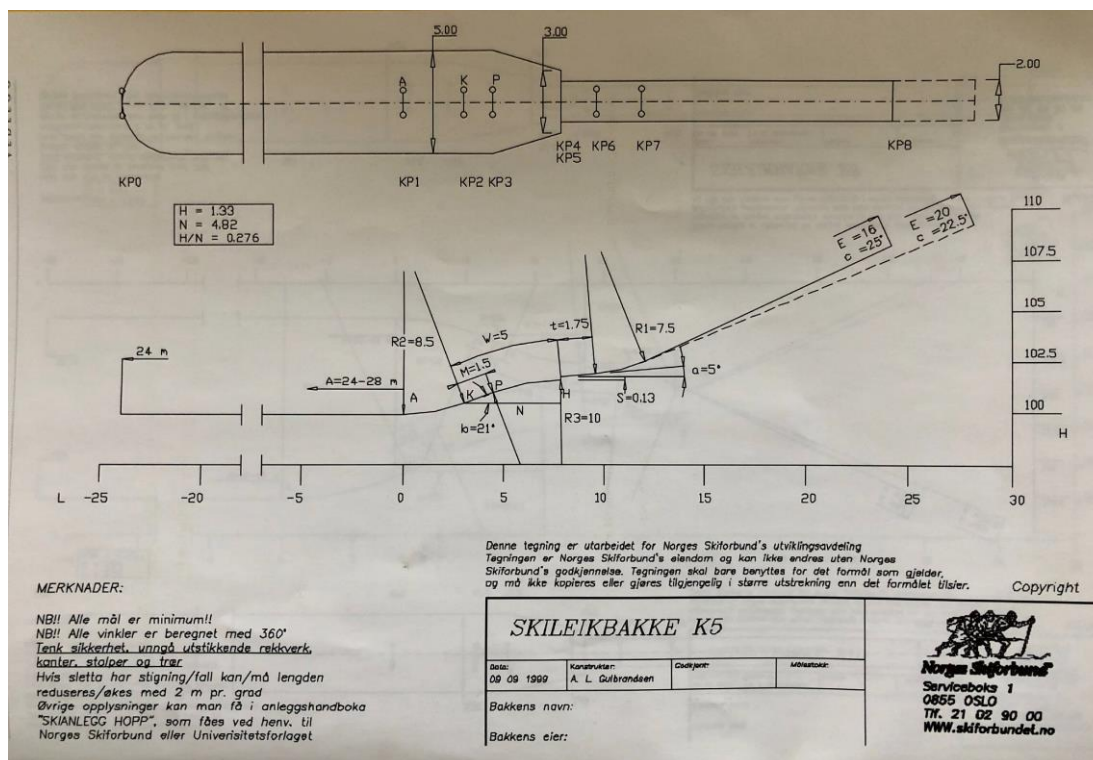
Overgang til sletta i en jevn bue.

Bakken må ha en slik helningsvinkel i forhold til hoppet at landingsvinkelen blir liten.



Det er utarbeidet tekniske ferdige tegninger av bakker i fra K3 til K10 (1 meters intervaller) og K10 til K20 (2.5 meters intervaller). Disse ligger under menyen "tekniske tegninger" som PDF dokumenter.

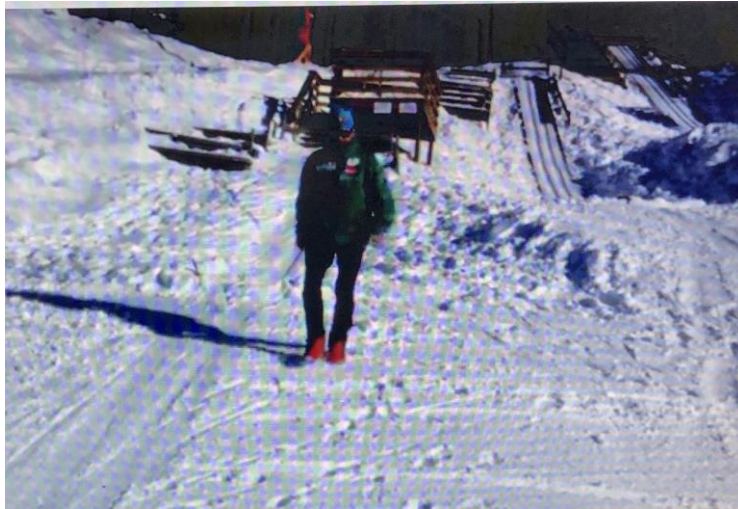
<https://www.skiforbundet.no/fagportal/anleggsweb/skileik/liten-skileik/hoppbakker/>



Vedlegg: Standardprofil K5





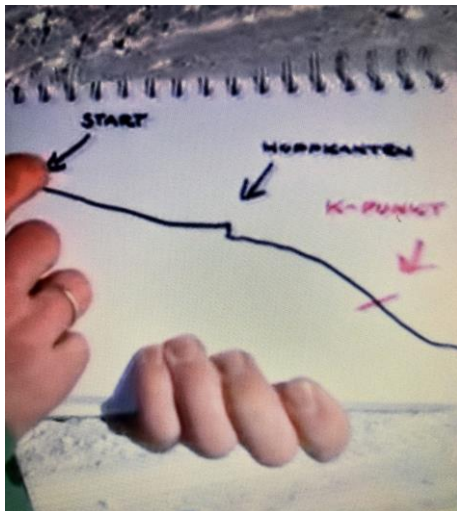


### Praktisk råd om utstyr:

Generelt utstyr som spader, skyfler, jernrive o.l. må være tilgjengelig i bakken. Det er en fordel å merke hoppkanten med brushplugg, (granbar), flagg eller lignende.

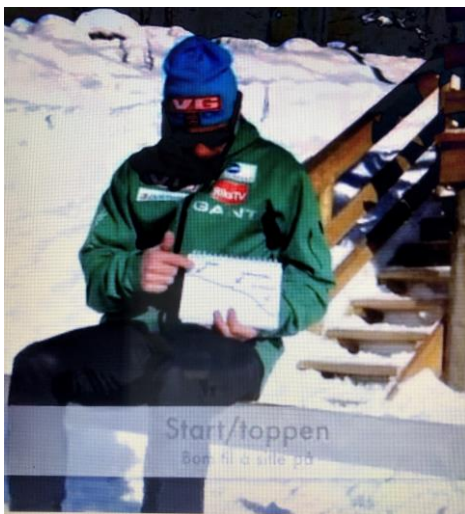
**Plassering Baksalen:** Det lages to hoppbakker ved siden av hverandre med egen opp- og nedfart ved siden av. Det lages en hopplåm/seriehopp tilknytte elementer for de minste (se eget punkt). Hoppbakkene legges i skjæringen ned mot

kunstgressbanen med skrenten på høyre side. Rensning av skrenten vil skape bedre plass for hoppbakkene.



### Innspill fra erfaren hoppbygger og skientusiast Per Elias Kvalfoss Norges Skiforbund langrenn.

«Vesentlig at tilløp ikke bør være så bratte som tegningene viser. Det spiller ingen rolle om tilløpet er lengre og flatere, det gjøre det bare lettere for barna å ta fart der de vil. Hoppet trenger bare å være 30cm høyt og min favorittbakke har en motbakke/kul du kjører opp på sletta. Da kan barna svinge rundt på toppen og skli langt opp i bakken på tur tilbake. De får lengre tid på ski, enklere vei tilbake til toppen. Legg gjerne inn skileik kuler eller andre elementer på tilbaketuren. Min erfaring er også at det ser ut som en "skikkelig hoppbakke", men ikke bygg vant og høye gjerder rundt disse småbakkene.



Legger med en video fra mine yngre dager om bygging av snøhopp»

<https://youtu.be/amhamWW0MDO>

**Bilde: Bom til å sitte på, trygt og lett å få skia satt rett frem i tilløpet**

**Plassering Tverlandet IL Hopen:** Det kan lages to-tre hoppbakker ved siden av hverandre med egen opp- og nedfart ved siden av. Hoppbakkene plasseres på venstre side i anlegget der det i dag er en knaus/forhøyning i terrenget. Terrenget har en naturlig formasjon, som passer ovarenn og unnarenn til en hoppbakke og ender ut på myra, som vil bli sletta for hoppbakkene.

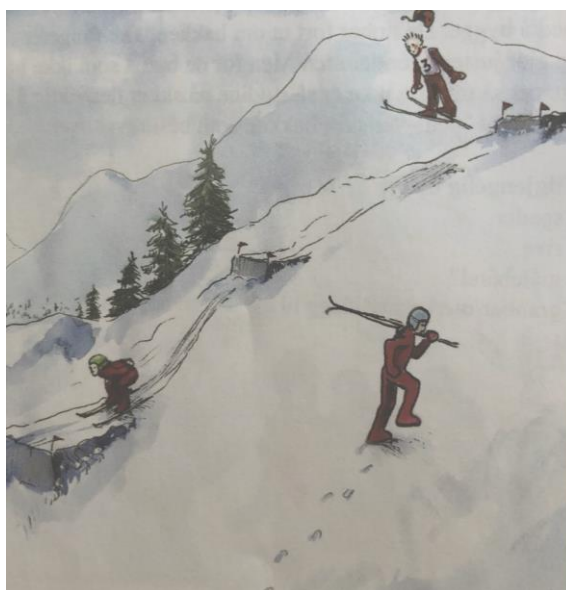
Det lages en hopplåm/seriehopp tilknytte elementer for de minste (se eget punkt).

## Hopplåm/seriehopp, flyttbare hopp

**Plassering:** Det er viktig med hopp, de skaper mye aktivitet og inspirasjon. Det anbefales å lage 4 flyttbare hopp, disse bør være lette å handtere, slik at barna enkelt selv kan flytte hoppene for å lage sine egne versjoner av hopp og nedfarter. Slike seriehopp kan også bygges med snø. De samme hoppkonstruksjonen som brukes på ski kan anvendes på sykkel.

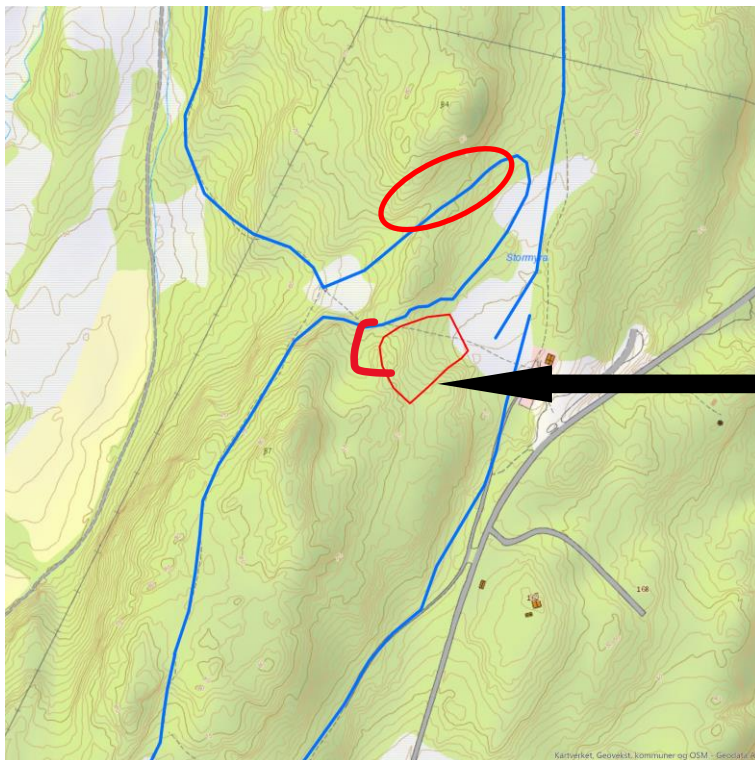
**Konstruksjon:**

Elementet heter hopplåm/seriehopp. Ved å sette hoppene vertikalt etter hverandre med anbefalt avstand på 7-10 meter mellom hoppene. For å få rytme bør det være minst 4 hopp i en hopplåm.



## Ny løypetrase fra eksisterende løype og inn i basisanlegg på toppen

Det lages en ny adkomst til anlegget fra eksisterende løype. Denne traseen kommer inn i toppen av anlegget og vil gi større bruksmuligheter for anlegget som del av langrennskross eller sprintrase. Den nye løypetraseen vil også gi mulighet for ytterligere større toppfart ut i basisanleggets ulike vertikale nedfarter.



**Bilde:** Tykk rød linje er ny trase



## Dosert slalåmtrase (5-6 svinger)

### Plassering:

Denne nedfarten plasseres helt til høyre i anlegget. Dosert slalåmtrase ender i en stor dosert u-sving som leder utøveren opp i bakken igjen. Dette hindrer at nedfart fra basisanlegget på dette punktet i å krysse eksisterende langrennsløype.



### Konstruksjon:

1. Det bør være ca 5-7 meter mellom svingene (tenk maskinbredde)
2. Svingene bør doseres godt i høyden (desto høyere desto bedre), gjøres med stabile masser
3. Hoppene skal traverseres ca 45-60 grader (jo brattere, desto mer skråstilles hoppene, ønskes det hopp/dropp lages dette med snø.
4. Det er viktig at løypa kan maskinprepareres
5. Den siste doserte svingen skal ende i en stor voll med dosering.



Bildet viser en dosert sving. Viktig at svingen er stor nok og høyt nok dosert.  
*Bildet er fra visit Hafjell*



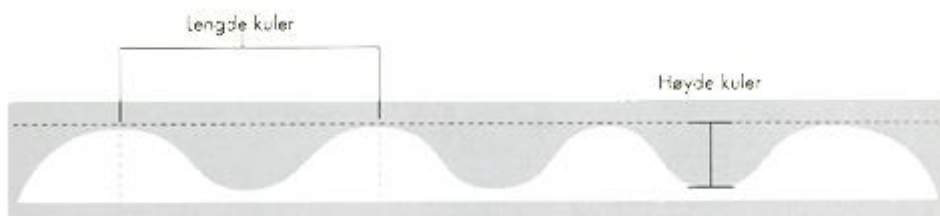
## Kuleløype nr 1. (5-6 store kuler/for de eldste)

Kuler og staup er et gammelt element i lek og opplæring på ski. Kuler og staup kan lages i en rekke ulike dimensjoner, varierende ut ifra helningsgrad på underlaget, høydeforskjellen mellom kul og staup og avstand i fra kul til kul.

Meterverdier på kuler og staup						
STR.	H. FORSKJELL		LENGDE		BREDE HELLING	
	Bakke	Kuler	Bakke	Kuler		
Liten	9,0	0,4	20 til 45	3,0	2 til 3	7 til 8
Middels	10,0	0,5	30 til 50	4,0	3 til 4	9 til 10
Stor	12,0	0,75	40 til 60	6,0	3 til 4	10 til 11
Kjempe	17,0	1,5	60 til 80	12,0	4 til 5	10 til 14

### Praktisk råd til planlegger:

Uansett størrelse på kulene, skal det være jevne overganger mellom kulene. Det skal være opp og ned buer som går over i hverandre.



Tverlandet IL Hopen: Plassering store kuler i den ytterste vertikale nedfarten (vestre side). Lag store kuler.



Bildet: Viser nedfarten for kuleløype nr. 1.  
Til venstre ligger knausen hoppbakkene vil ligge.



## **Kulekløype nr. 2 (5-6 små kuler/for de yngste)**

Tverlandet IL Hopen: Benytt tabellen over for liten bakke. Vertikal nedfart med små kuler ligger ved siden/høyre side av stor kuleløypa nr. 1.



## Bred nedfart /mini alpinbakke

Tverlandet IL Hopen: I sentrum av anlegget legges en bred nedfart. Den skal fungere som mini alpinbakke. Her settes det opp slalåmløype, baklengsport, portalløype, bjelleløype, hopp over staur osv. Den vil også fungere som adkomstvei til de ulike permanente nedfartene.

## Big-jump/kjempekul

Tverlandet IL Hopen: Plasseres slik at big-jump blir vertikal nedfart nr. 2 på høyre side (nr. 1 dosert slalåm). Big-jump kan plasseres 1/3 lengde ned i bakken fra toppen. Lag kulen så stor terrenget tillater det. Her gjelder ikke uttrykket «less is more», det er nok heller «bigger is better» som bør styre utformingen av dette elementet.



## Enkle rails

Rails kan plasseres ut når snøforholdene tilsier det. Det gir større fleksibilitet enn fastmonterte løsninger. Rails kan kjøpes eller lages med enkle midler.



## Stor flate

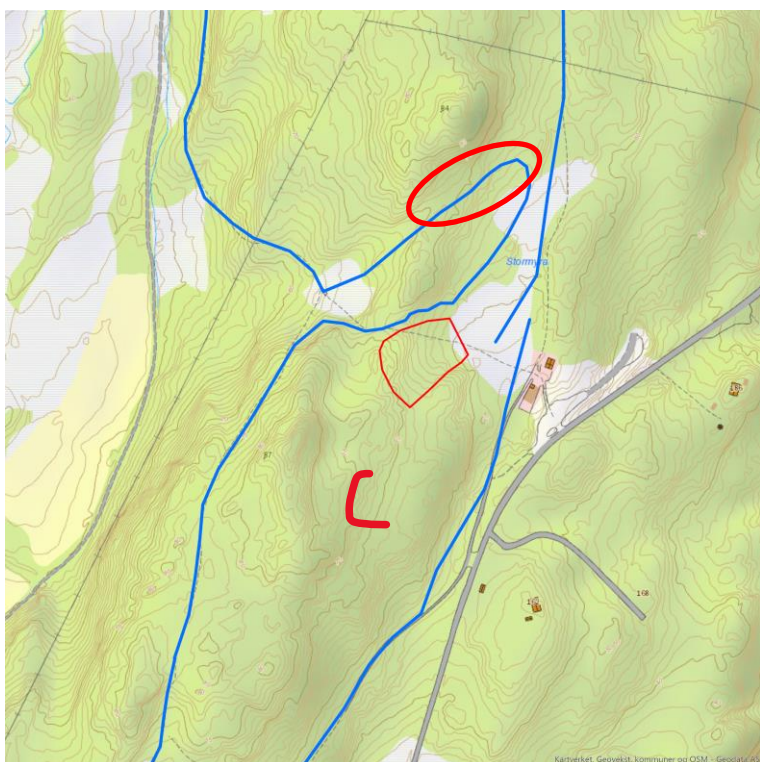
Tverlandet IL Hopen:

Det vil bli laget et stort areal nede på myra som løypemaskin vil preparere. Deler av dette området fungerer som nedre del av traseene i basisanlegget.



## Langrennsløype med langrescross element, stor kuleløype i langrennstrase

Det er ønske om en stor kuleløype innpasset i en av langrenns traseene. Denne kuleløypa blir en fin utfordring og variasjon i løypenettet. Sommerstid kan traseen brukes på sykkel. Se bilde med kart for plassering nedenfor. Det bør lages 5-8 store kuler som tilpasses slik at løypemaskin kan preparere over kulene. Lag gjerne kulene så brede at det kan settes klassiskspor på ene kanten slik at det blir klassisk teknikk også over kulene.



Dette vil gi et tilskudd til skiløypa med økt variasjon og utfordring.

**Bilde:** Dette elementet kan plasseres i slak nedoverbakke i løypa der det er praktisk mulig å preparere for to maskinbredder.

### Utforming av kulene

Lag størst mulig kuler med minst 4-5 meters avstand. Se tabell for stor kuleløype for tekniske detaljer.







## Miljøområde nr. 1 og 2. Ny gapahuk, tilrettelegging av samlingsplass

Ny gapahuk med en bod til lagring av spader ol, aktivitetsutstyr til anlegget (slalåmporter, buer, bjellestaur osv.), som er til gratis utlån. Gapahuken gir mange sitteplasser og skjerming mot vind. Plassering av ny gapahuk vil være i tilknytning til basisanlegget. Det er et relativt flatt det fint å skape et intimt samlingsområde. Det kan planeres mer i dette området for å skape en litt større samlingsplass.

Elementer som er tiltenkt til samlingsplassen er stativer for oppbevaring av ski og bålpanner. Det kan vurderes å ha f.eks. tømmerstokkbenker i tilknytning til gapahuken. Andre tiltak som kan skape miljø og skjerming for vind, er etablering av levegger.

Miljøområde nr.2: Dette området ligger øverst til venstre i anlegget. Området er relativt flatt og egner seg godt til samlingsplass. Litt planering og utsett av skistativ, benker og bålpanne er alt som skal til.

## Preparering av anlegget for snøaktiviteter

### Såle

Vanning av bakken der det er mye slitasje vinterstid kan gi ekstra holdbarhet. Likeledes vil en preparering av sålen gjøre at anlegget kan tas i bruk tidligere når vinteren kommer da det vil kreves mindre snø før bakken kan brukes. Det vil også gi løypemaskin bedre arbeidsforhold for å grunnpreparere bakken etter snøfall. Det kan vurderes om anlegget har behov for vanning. Et slikt tiltak kan vurderes når det er etablert erfaring med slitasje og preparering etter første bruksår.

To teorier om vanning av snø. Det er i hovedsak to metoder;

1. balking som er å spøyte vann utover snøens overflate etter at den er rotet noe opp
2. injisering som krever utstyr for å sende tette vannstråler ned i snøen. Dette krever spesialutstyr, men ikke verre enn at en Petter Smart kan lage noe – spesielt når området ikke er så stort.

Ideelt sett er det det siste som kan fungerer best i et skileikanlegg. Mer kunnskap om temaet finns i linken nedenfor, så kan anleggseier selv vurdere behovet.

<http://q2kofwaodgyeot40.prev.site/snopreservering/3/#vanningogbalking>

(PS. Dette er et utviklingsprosjekt og nettside som snart lanseres.)

### Løypemaskin preparering

Det er løypemaskin som benyttes for å preparere anlegget. Det er viktig å ha maskinens bredde i tankene når planlegging av avstander på elementene i anlegget gjøres.

Løypemaskinen skal kunne kjøre ned vertikale nedfarer med elementer for så å vende og kjøre opp, vende og kjøre ned neste vertikale trase. Når designen av basisanlegget lages så skal løypemaskin kunne preparere anlegget sammenhengende slik at hovedvedlikeholdet etter hvert snøfall blir logisk og enkelt.

## Tegning av basisanlegg HØPEN

NY LØYPETRASE

Miljøområde 2.  
SAMLINGSPLASS



Brei nedfart  
mini  
alpinbakke

BIG JUMP

Dosert  
slalåmløype

Stor  
kuleløype

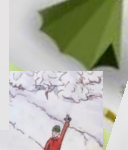
Liten  
kuleløype

Hoppbakker



Seriehopp

Miljøområde 1.  
Ganahuk



STOR FLATE





## Utstyr til tilrettelegging av aktivitet



<https://www.yumpu.com/no/document/view/62955151/langrennscross2019>

## Spader og skyfler

Generelt utstyr- spader, skyfler, jernrive ol må være tilgjengelig i bakken.

## Vedlegg/linker

### Hoppbakke tekniske tegninger K3, K5, K7,5

<https://www.skiforbundet.no/fagportal/anleggsweb/skileik/liten-skileik/hoppbakker/>

### Bygging av snøhopp og hopp

<https://youtu.be/amhamWW0MD0>

### Utstyr for aktivitet

<https://www.yumpu.com/no/document/view/62955151/langrennscross2019>

## Tegning hopplåm/seriehopp og dosert slalåm





## Ideskisse basisanlegg skileik



## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	01.03.2023 11.13.35
ReferanseID	BKO062-1515923
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 975693465	
Organisasjonsnavn TVERLANDET IDRETTSLAG	
Adresse Sørgjerdet 3	
Postnummer/-sted 8050 TVERLANDET	
Fornavn Ingvild	Etternavn Gabrielsen
Rolle Leder skigruppa	
Epost ski@tverlandetil.no	
Telefon 95798463	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier Tverlandet Idrettslag	
Prosjektets navn Oppgradering lysanlegg Hopen	
Beskrivelse av tiltaket Oppgradering av eksisterende lysanlegg i Hopen. Eksisterende armaturer er utdatert og det er ikke lenger mulig å få tak i pærer. Det er behov for å byttet ut armatur i alle stolper med led-belysning. I tillegg til utskifting av armatur er det behov for å vurdere tilstand på eksisterende lysstolper og skifte ut /gjennomføre tiltak for å sikre usikre stolper. Det er også behov for en betydelig skogrydding for å sikre at det ikke er skog over linjetraseene.	
Begrunnelse for tiltaket Oppgradering av lysanlegg er viktig for å sikre drift av lysløypa fremover. Hver gang en pære må skiftes må vi nå bytte armatur. En oppgradering av hele anlegget vil sikre forutsigbarhet for drift.	



Anleggstype <b>Lysløype</b>
Lokalisering <b>Hopen, Tverlandet</b>
Mål/Størrelse <b>5 km</b>
Beregnet anleggsstart <b>2024</b>

## Budsjett/Finansiering

Anslått totalkostnad <b>3 000 000</b>
Egenkapital <b>0</b>
Dugnad <b>500 000</b>
Gaver/Rabatter <b>0</b>
Bodø kommune <b>1 000 000</b>
Spillemidler <b>1 000 000</b>
Andre <b>500 000</b>
Sum <b>3 000 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter <b>0</b>
Anslag årlige driftskostnader <b>150 000</b>
Sum <b>-150 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte <b>150 000</b>

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Annen informasjon

Annet
Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning <input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar
<b>Vedlegg</b>
Ingen vedlegg er lagt til

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	01.03.2023 11.35.00
ReferanseID	BKO062-1515927
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 975693465	
Organisasjonsnavn TVERLANDET IDRETTSLAG	
Adresse Sørgjerdet 3	
Postnummer/-sted 8050 TVERLANDET	
Fornavn Ingvild	Etternavn Gabrielsen
Rolle Leder skigruppa	
Epost ski@tverlandetil.no	
Telefon 95798463	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier Tverlandet idrettslag	
Prosjektets navn Parkeringsplass - lysløypa i Hopen	
Beskrivelse av tiltaket Utvide parkeringskapasiteten i Hopen. Kan gjøres ved å utvide eksisterende parkeringsplasser. Det er behov for noe skogrydding samt noen mindre terrenginngrep.	
Begrunnelse for tiltaket Det er stort behov for å øke parkeringskapasiteten knyttet til lysløypa. Det er i dag tre mindre parkeringsplasser. I helger og ved arrangement i Hopen er kapasiteten sprengt, dette medfører ulovlig parkering langs Vatnveien som igjen gir farlige trafikksituasjoner.	
Anleggstype Utfartsparkering	



Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til

**From:** Torunn Synøve  
Kristiansen[Torunn.Synove.Kristiansen@bodo.kommune.no]  
**Sent:** 02.02.2023 09:10:55  
**To:** Gudrun Hagen[Gudrun.Hagen@bodo.kommune.no]  
**Cc:** Susanne Estensen[Susanne.Estensen@bodo.kommune.no]  
**Subject:** Treningspark i bydel-Misvær  
Hei Gudrun!

Godt nyttår! Lenge siden vi har vært i kontakt!  
Jeg så følgende innslag på SOLSIDEN i høst, og tenkte at en slik «treningspark», med apparater kunne vi ha tenkt oss å få etablert her i Misvær.  
Forstår at det er en ny «plan» over tiltak som er under utarbeidelse nå, og da tenker jeg vel at vi burde fått sendt inne et ønske om å få dette inn i denne planen.

Hva skal til for at vår «bydel» Misvær skal kunne få midler til å lage en treningspark. Vet at der er mange som benytter friluft som arena for fysisk aktivitet, og jeg er en av dem! I jobben min, er jeg opptatt av at de brukerne jeg jobber med benytter fysisk aktivitet som et ledd i tilfriskning.  
Vi bruker naturen mye, der turgåing passer godt for en del av disse brukerne. Da hadde et sted med treningsapparater ute, vært veldig flott å kunne gått til, eller gått innom på vår runde.

Når vi farter rundt i Norges land, samt i utlandet så finnes det slike treningsarenaer selv på små plasser, så da må det kunne være mulig å få det til her også

I sin tid fikk vi i gang dette med Turstien på elveforebyggingen, og det kunne vært veldig bra om vi kunne klare å få en «treningspark» med noen apparater et sted i forbindelse med denne tur-sløyfa.  
Ser for meg at området ved skolen/idrettsbanen kunne vært et aktuelt sted for denne treningsparken, da det er nær tilknytning til skolen, campingen og turstien rett over hengebrua.

Du jobber jo i avdeling for idrett og friluftsliv i kommunen, så tenker at vi sender inn et forslag på at noe slikt kunne vært etablert her i vår bydel-Misvær!

Kunne vært et veldig bra tiltak med tanke på folkehelsa, og at ting skal være lett tilgjengelig og gratis.  
Hva må til for å få inn en slik søknad? Eget søknadsskjema, med beskrivelse av tiltaket og evt. kostnadsoverslag?



## Vil du prøve Maskinisten og Limyra treningspark?



Aleksander Ramberg  
Rådgiver

Publisert 21.10.2022



Leder for samfunnsutvalget Synnøve Pettersen og rådgiverne Martin Olaussen og Gudrun Hagen i seksjon for idrett og friluftsliv i Bodø kommune ønsker velkommen til treningsparkene ved Maskinisten og Limyra. Foto: Per Inge Johnsen

Da hører jeg fra deg ☐

*Lag en fin dag*



Med vennlig hilsen

**Torunn Synnøve Kristiansen**

Psykiatrisk Sykepleier

Omsorgstjenesten Sør-Øst, Hjemmetjenesten Skjerstad

Tlf: 75 55 49 25/ 90715475

[Torunn.synove.kristiansen@bodo.kommune.no](mailto:Torunn.synove.kristiansen@bodo.kommune.no)

[www.bodo.kommune.no](http://www.bodo.kommune.no)

Martin Olaussen      KULTURKONTORET -  
Kulturkontoret

Dato: .....08.03.2023  
Saksbehandler: .....Lars Bang  
Telefon direkte: .....99 16 98 22  
Deres ref.: .....  
Løpenr.: .....21446/2023  
Saksnr./vår ref.: .....2022/5710  
Arkivkode: .....144

## Innspill fra UE/FDVU - Langtidsplan for rehabilitering idrettsbygg

Pratet med Jens Harald Sæverud på UEs FDVU-avdeling.

UE har gjennom bystyrevedtak gjort følgende prioritering for vedlikehold av idrettsbygg:

### Idrettsbygg

	Vedlikeholdsår							
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
Bankgata flerbrukshall				X				
Bodø Spektrum	X							
Gamle Tverlandet skole								X
Hunstad ridehall				Uavklart				
Løding idrettsbygg				Uavklart				
Stordalen garderobe								X
Stordalshallen	X							
<b>Totalt</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

Kjenner vi til flere idrettsbygg, eventuelt er det noen av disse byggene vi mener det bør gjøres flere idrettsfunksjonelle tiltak i?

Putter dette notatet inn under sak 2022/5710, slik at vi husker å ta det med ved vurderingene av alle innspillene

Til orientering.

Med hilsen

Lars B

## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	08.03.2023 16.18.35
ReferanseID	BKO062-1517144
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 976329414	
Organisasjonsnavn B&OI ORIENTERING	
Adresse Postboks 251	
Postnummer/-sted 8001 BODØ	
Fornavn Morten	Etternavn Selnes
Rolle Styremedlem vara. Leder kartgruppa	
Epost mortseln@online.no	
Telefon +47 090102326	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier B&OI-Orientering
Prosjektets navn Utvikling av en avtale med Bodø kommune om vedlikehold og drift av o-sportens arena; orienteringskartet.
Beskrivelse av tiltaket Dette er et innspill fra B&OI-Orientering som i samarbeid med Tverlandet IL (TIL) ønsker å utvikle en avtale med Bodø kommune om vedlikehold og drift av o-sportens arena; orienteringskartet. B&OI-orientering har kartlagt og vedlikeholder orienteringskart som dekker ca 130 km <sup>2</sup> i Bodø kommune. I tillegg har B&OI-orientering driftsansvar for orienteringskart i Valnesfjord og på Fauske. I 2022 avsluttet B&OI-orientering et skolekartprosjekt gjennomført i samarbeid med Gjensidigestiftelsen. Prosjektet omfatter nye skolekart ved alle grunnskolene i kommunen (23 kart), etablering av nettstedet Orientering i Bodøskolen samt diverse materiell for orienteringsaktiviteter ved

skolene til utlån. VIL disponerer orienteringskart på Tverlandet, Naurstad, Vågnakken og Vatnvatnet. Orienteringskart har en bred bruksflate; undervisning, lek, trim, fritid, stolpejakt, turorientering og orienteringsløp fra nybegynnernivå opp til elitenivå.

Begrunnelse for tiltaket

Orienteringskart er "ferskvare" som må endres / tilpasses der det skjer terrenginngrep, flatehogst, sti/veibygging, byggeprosjekter mv. Hittil har klubbene gjort det aller meste av dette arbeidet på dugnad, og med støtte fra spillemidler eller egne midler. B&OI-Orientering og TIL har en omfattende arena, og ser i utgangspunktet ikke behov for omfattende nyanlegg / flere kart. Anlegget er finansiert – denne aktiviteten har en utfordring i å finne en god driftsmodell for vedlikehold og drift.

Anleggstype

Vedlikehold og drift av Orienteringskart

Lokalisering

Bodø kommune

Mål/Størrelse

Ca 130 kvadratkilometer fordelt på mange kart.

Beregnet anleggsstart

Pågående vedlikeholdsarbeid.

## Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad

400 000

Egenkapital

50 000

Dugnad

50 000

Gaver/Rabatter

0

Bodø kommune

300 000

Spillemidler

0

Andre

0

Sum

400 000

Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?

Ja

Nei

Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter

0

Anslag årlige driftskostnader

100 000

Sum

-100 000



Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte
100 000

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei

Dato for behandling
15.02.2021

Annen informasjon
Kartplan for B&OI-O

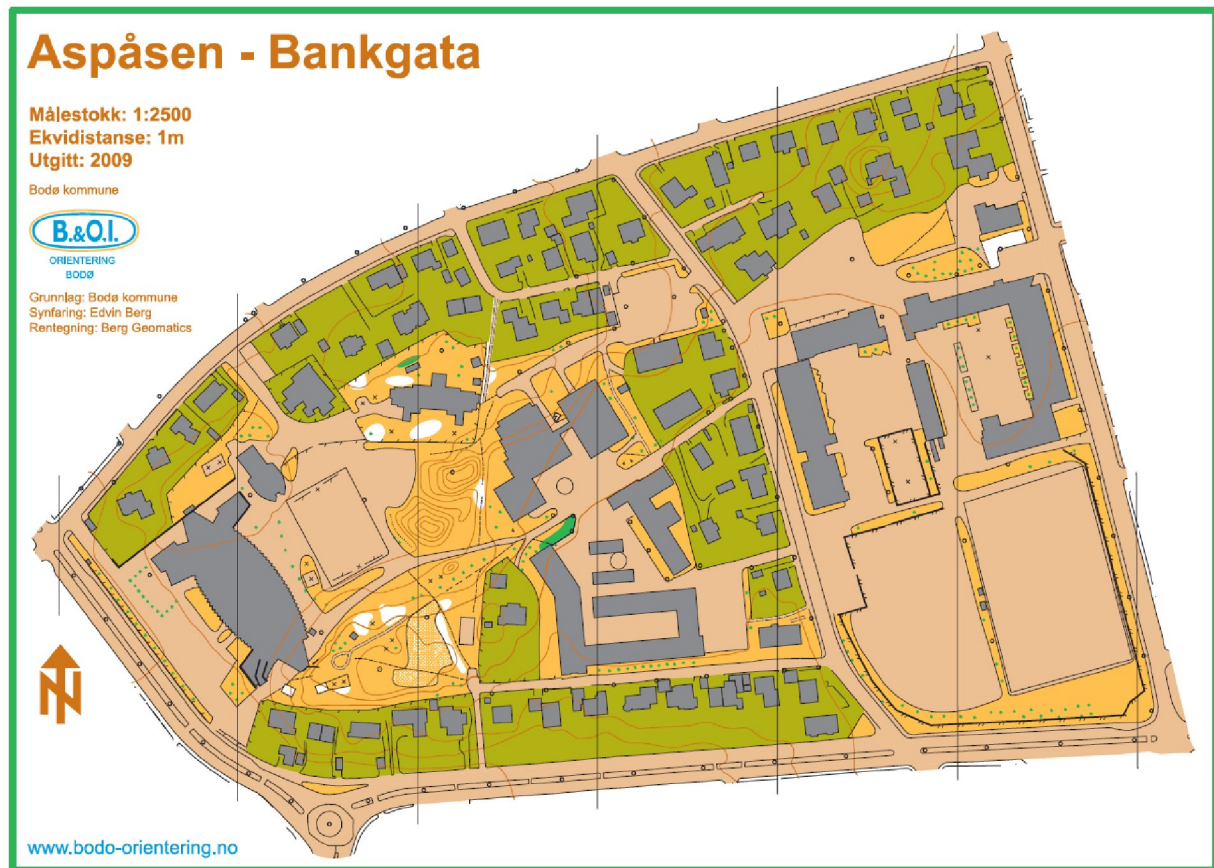
Annet

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning
<input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar

## Vedlegg

Kartplan 2021-2024
--------------------

## Kartplan 2021 - 2024



*Orienteringskart og kartlagt område er en arena som må vedlikeholdes og oppgraderes etter gjeldende normer.*

### Status for kartplan 2021-2024:

- ❖ Utarbeidet: 15.02.2021
- ❖ Behandlet i Kartgruppa:
- ❖ Behandlet i Styret i B&OI:

## INNHOLD

<b>ORIENTERINGSKARTET – EN VIKTIG IDRETTS- OG FRILUFTSARENA .....</b>	<b>3</b>
B&OI-ORIENTERING. MÅLSETTING MED KARTARBEID .....	3
KARTPLANENS FORMÅL .....	3
SAMARBEID MED ANDRE KLUBBER OG ORGANISASJONER .....	3
<b>KORT STATUSOVERSIKT FOR ORIENTERINGSKART I BODØ.....</b>	<b>4</b>
<b>PRIORITERTE OPPGAVER I PERIODEN 2021-2024.....</b>	<b>5</b>
<b>HANDLINGSPLAN 2021-2024 .....</b>	<b>7</b>





# Bodø & Omegn IF Orientering

VILT, VAKKERT OG RÅTT

## Orienteringskartet – en viktig idretts- og friluftarena

Kartet er orienteringsidrettens arena. Som enhver annen arena må også orienteringskart oppdateres, tilpasses nye krav og vedlikeholdes.

For presentasjon av B&OI-Orientering i viser vi til klubbens hjemmesider: [http://bodo-orientering.no/?page\\_id=57](http://bodo-orientering.no/?page_id=57)

## B&OI-Orientering. Målsetting med kartarbeid

Vår visjon er *Orienteringsglede for alle.*

Hovedmålsettingen for B&OI-Orienterings kartarbeid er å sørge for å ha kart av god kvalitet tilpasset følgende aktiviteter:

- ❖ Rekruttering og opplæring
- ❖ Turorientering
- ❖ Intern trening
- ❖ Terminfestede løp (lokale og regionale)
- ❖ Mesterskap og internasjonale løp

I tillegg til dette ønsker B&OI-Orientering at kartene skal være lett tilgjengelige for alminnelig tur- og fritidsbruk i Bodø. O-laget ønsker å åpne for at andre organer som legger til rette for slike aktiviteter kan benytte kartene.

## Kartplanens formål

Kartplanen har som formål å

- ❖ være styrende for o-lagets kartarbeid i perioden
- ❖ tjene som informasjon for idrettsråd, orienteringskrets, kommune og fylke i forbindelse med anleggsplaner og søknader om stønad
- ❖ være grunnlagsmateriale i forsøk på å unngå konflikter med grunneiere, andre rettighetshavere og vekst og dyreliv
- ❖ I denne perioden vil vi ha et langsiktig fokus mot at Bodø i 2024 vil være europeisk kulturhovedstad i samarbeid med Nordland fylke.

## Samarbeid med andre klubber og organisasjoner

I forbindelse med kart og arrangement samarbeider B&OI-Orientering med;

- ❖ Bodø Idrettsråd
- ❖ Nordland Orienteringskrets / Nordland idrettsråd
- ❖ Andre klubber som driver med orienteringsidrett og/eller orienteringsaktiviteter.





# Bodø & Omegn IF Orientering

VILT, VAKKERT OG RÅTT

## Kort statusoversikt for orienteringskart i Bodø

Det kartlagte området omfatter ca 130 km<sup>2</sup>. Kartleggingen har vært drevet relativt systematisk over en 40-årsperiode.

Kartarbeid i 2020 har vært knyttet til oppdateringer, resynfaring og utvidelse av eksisterende kart. Nytt Langåsen Maskinist kart til FMK og Stolpejakt. Spesielt har det vært jobbet med oppdatering av skolekartene og oppgradering av nettsida [www.orienteringibodaskolen.no](http://www.orienteringibodaskolen.no).

Klubben har i 2020 fått avsluttet økonomiske forhold knyttet til NNM-kart i 2016, samt også fått kompensert for bruken av våre kartdata til sti- og tur-kart i Bodø kommune.

Det er i 2020 inngått avtale med Fauske IL om forvaltning av kartdata og Tur-O-samarbeid.

### Skolekart

Det er utarbeidet skolekart for alle skolene i Bodø.

Det er igangsatt et prosjekt i samarbeid med Gjensidigestiftelsen om oppgradering av alle 22 skolekart. Dette arbeidet vil bli fullført i år 2022.

Det er i 2020 inngått en rammeavtale med Berg Kartografi for bistand i skolekartarbeidet.

Følgende skolekart er laget i 2020:

Skaug oppvekstsenter, Rønvik skole, Saltvern skole, Bankgata skole, Østbyen skole, Grønnåsen skole, Alstadskolene, Hunstad barneskole, Hunstad ungdomskole, Mørkvedmarka skole, Tverlandet skole, Saltstraumen skole, Skjerstad oppvekstsenter. I alt 13 kart /14 skoler.

Kartene legges ut på nettstedet «Orientering i Bodøskolen» samt NOFs skolekartportal i januar 2021.

Program skolekart 2021/2022: Kjerringøy, Løpsmarka, Alberthaugen, Aspåsen, St. Eystein, Bodøsjøen, Mørkvedbukta, Misvær, Helligvær.

Nettstedet «Orientering i Bodøskolen» er åpnet i foreløpig versjon, men trenger noe bearbeiding før offisiell åpning. På nettstedet vil også de 8 kartene med faste poster som har vært brukt i turorienteringen («Lille-runden») de siste årene bli tilgjengelige.

### Sentrumskart til Stolpejakten 2020

Kartforvalter utvidet Sentrumskart fra 2019, tilknyttet klubbens oppstart av Stolpejakt i Bodø, med området ved Bodøsjøen i 2020. Arbeidet ble i hovedsak en PC-jobb med kun begrenset behov for synfaring. Dette kartet vil bli utvidet med Rønvika-området til Stolpejakt 2021. Løpsmarka-kartet ble knyttet sammen med Bremneskartet for stolpejakt i disse området.





# Bodø & Omegn IF Orientering

VILT, VAKKERT OG RÅTT

## Kartdatabasen

Det er en omfattende jobb å oppdatere klubbens kartdatabase som dekker det meste av Bodømarka. Det foreligger også stadig flere kart etter sprintnormen i bebygde områder. Hunstad-Mørkved er nesten i sin helhet dekket av kart og betydelige områder i byen er også kartlagt. Sprintkartene krever stadig oppdatering for å være brukbare.

Det er også kommet en ny skolekartnorm som kommende oppdateringer av skolekartene, må forholde seg til.

Vi har ingen faste rutiner for oppdatering etter hvert som områder bygges ut. Det blir mer å oppdatere når arrangement tvinger frem behovet. Trolig vil det være, i alle fall delvis, slik også fremover, men ny teknologi og stadig bedre online oppdatering av byggeprosjekter på norgeskart.no gir nye muligheter for enklere å "følge med" og holde kartene ajour.

Kartbasen skal tilpasses målestokk 1:5000. Sprintkartene er tilpasset 1:4000. Noe forenkling av kartets innhold er nødvendig for å ha tilstrekkelig lesbarhet.

Det er blitt laget et nytt kart Langåsen Maskinisten til FMK og Stolpejakt 2020. Dette arbeidet ble finansiert av midler fra Sparebankstiftelsen/ANmedia.

Martin Hoset laget et testkart ved Sagelva, og kartet ble brukt i et Saltenkarusell løp. Løperne som deltok da kartet ble brukt, syntes terrengområdet var ok. Utfordring er parkering ved Rv80 når det skal avvikles lokalt løp der.

## Prioriterte oppgaver i perioden 2021-2024.

### Forankring i Bodø Idrettsråds strategi for 2021-2024

B&OI-Orientering deltar i Bodø Idrettsråds strategiprosess for perioden 2021-2024. Det viktige her vil være å;

- ❖ Forankre B&OI-Orienterings arbeide i Bodø Idrettsråds strategi
- ❖ Identifisere samarbeidsmuligheter
- ❖ Utvikle begrepet; Nordlandsnaturen som arena for friluftsliv og idrett

Bodø Idrettsråd forankrer sin strategi i FNs bærekraftsmål nr;

- ❖ 3 – Helse
- ❖ 11 – Samfunn
- ❖ 17 Samhandling



# Bodø & Omegn IF Orientering

VILT, VAKKERT OG RÅTT

## B&OI-O; Policy for perioden 2021-2024

Vår policy vil være basert på følgende prinsipper;

- ❖ Klubben har en stor kartdatabase. Vi ser ikke et umiddelbart behov for å kartlegge flere / nye områder.
- ❖ B&OI-Orientering vil så langt det er mulig benytte egne krefter i arbeidet med synfaring, rentegning og oppdatering av kart. Klubben honorerer egne medlemmer som deltar i slikt arbeid etter sats for dugnadsarbeid. Pr i dag er denne satsen kr 200/time.
- ❖ Hovedutfordringen ligger i å vedlikeholde /ajourholde kartdatabase, og å få løpende tilbakemeldinger fra kommune, byggherrer, skogeiere mv om endringer i kart.
- ❖ Klubbens kartkompetanse er en verdifull ressurs som må vedlikeholdes og overføres til
- ❖ Evt nye kart / områder kan løses i samarbeid med andre klubber som besitter orienteringskart. Vi har flere henvendelser fra klubber om å overta driftsansvar for kartene. Bruk / overtakelse av kart etableres gjennom avtale.
- ❖ I forbindelse med større mesterskap, vil vi i hovedsak benytte eksisterende kart og oppgradere disse etter behov.
- ❖ Autogenererte kart tegnet ut fra scannede terrengmodeller er inne i «markedet». Vi bør vurdere hvordan denne nye teknologien kan støtte våre behov.
- ❖ B&OI-Orientering bør forberede Bodø2024 og klarlegge mulighetene for evt større arrangement.

## Prioriteringer av innsats:

1. Ferdigstille skolekartprosjektet i 2021/2022
2. Innsats rettet mot oppdatering av kart som skal brukes i forbindelse med mesterskap / større arrangement.
3. Etablere en samarbeidsavtale med Bodø kommune gjennom BIR om vedlikehold og ajourhold av kart.
4. Etablere samarbeid/avtaler med andre klubber om bruk /overtakelse av kart.
5. Etablere et arbeide mot Bodø2024

Klubben har en god økonomi. Klubben avsetter årlig ca 50.000 til arbeidet med oppdatering av kartbasen.

## Viktige arrangement i perioden 2021-2024.

Større arrangement i perioden:

- 2021: NNM i orientering i Bodø.
  - Kartbehov; Oppgradering av Vatnlia, Oppgradering av Mørkvedlia
- Bodø2024



# Bodø & Omegn IF Orientering

VILT, VAKKERT OG RÅTT

## Handlingsplan 2021-2024

Denne handlingsplanen gjelder for 2021/22. Handlingsplanen revideres årlig i tilknytning til årsmøtet i B&OI-Orientering.

Nr:	Oppgave	Tidsrom
H1	Oppgradere kart i forbindelse med NNM	2021
H2	Ferdigstille skolekartprosjektet	2021/22
H3	Avtale med BIR / Bodø kommune om vedlikehold	2021/22
H4	Starte arbeidet med Bodø2024	2021/22
H5	Samarbeid med andre klubber om kart	Hele perioden

## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	08.03.2023 20.18.39
ReferanseID	BKO062-1517193
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 976329414	
Organisasjonsnavn B&OI ORIENTERING	
Adresse Postboks 251	
Postnummer/-sted 8001 BODØ	
Fornavn Morten	Etternavn Selnes
Rolle Styremedlem vara. Leder kartgruppa	
Epost mortseln@online.no	
Telefon +47 090102326	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier B&OI-Orientering
Prosjektets navn Utvikling av en avtale med Bodø kommune om vedlikehold og drift av o-sportens arena; orienteringskartet.
Beskrivelse av tiltaket Dette er et innspill fra B&OI-Orientering som i samarbeid med Tverlandet IL (TIL) ønsker å utvikle en avtale med Bodø kommune om vedlikehold og drift av o-sportens arena; orienteringskartet. B&OI-orientering har kartlagt og vedlikeholder orienteringskart som dekker ca 130 km <sup>2</sup> i Bodø kommune. I tillegg har B&OI-orientering driftsansvar for orienteringskart i Valnesfjord og på Fauske. I 2022 avsluttet B&OI-orientering et skolekartprosjekt gjennomført i samarbeid med Gjensidigestiftelsen. Prosjektet omfatter nye skolekart ved alle grunnskolene i kommunen (23 kart), etablering av nettstedet Orientering i Bodøskolen samt diverse materiell for orienteringsaktiviteter ved

skolene til utlån. TIL disponerer orienteringskart på Tverlandet, Naurstad, Vågnakken og Vatnvatnet. Orienteringskart har en bred bruksflate; undervisning, lek, trim, fritid, stolpejakt, turorientering og orienteringsløp fra nybegynnernivå opp til elitenivå.

Begrunnelse for tiltaket

Orienteringskart er "ferskvare" som må endres / tilpasses der det skjer terrenginngrep, flatehogst, sti/veibygging, byggeprosjekter mv. Hittil har klubbene gjort det aller meste av dette arbeidet på dugnad, og med støtte fra spillemidler eller egne midler. B&OI-Orientering og TIL har en omfattende arena, og ser i utgangspunktet ikke behov for omfattende nyanlegg / flere kart. Anlegget er finansiert – denne aktiviteten har en utfordring i å finne en god driftsmodell for vedlikehold og drift. B&OI-O og TIL ønsker at en avtale om oppdatering / vedlikehold av orienteringskart, bl.a. skal omfatte et krav om at tiltak / byggeprosjekter som berører orienteringskart, skal budsjettere med at kartene skal oppdateres.

Anleggstype

Vedlikehold og drift av Orienteringskart

Lokalisering

Bodø kommune

Mål/Størrelse

Ca 130 kvadratkilometer fordelt på mange kart.

Beregnet anleggsstart

Pågående vedlikeholdsarbeid.

## Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad

400 000

Egenkapital

50 000

Dugnad

50 000

Gaver/Rabatter

0

Bodø kommune

300 000

Spillemidler

0

Andre

0

Sum

400 000

Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?

Ja

Nei

Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter

0

Anslag årlige driftskostnader

100 000



Sum	-100 000
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte	100 000

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
---	---

Dato for behandling	15.02.2021
---------------------	------------

Annen informasjon	Kartplan for B&OI-O
-------------------	---------------------

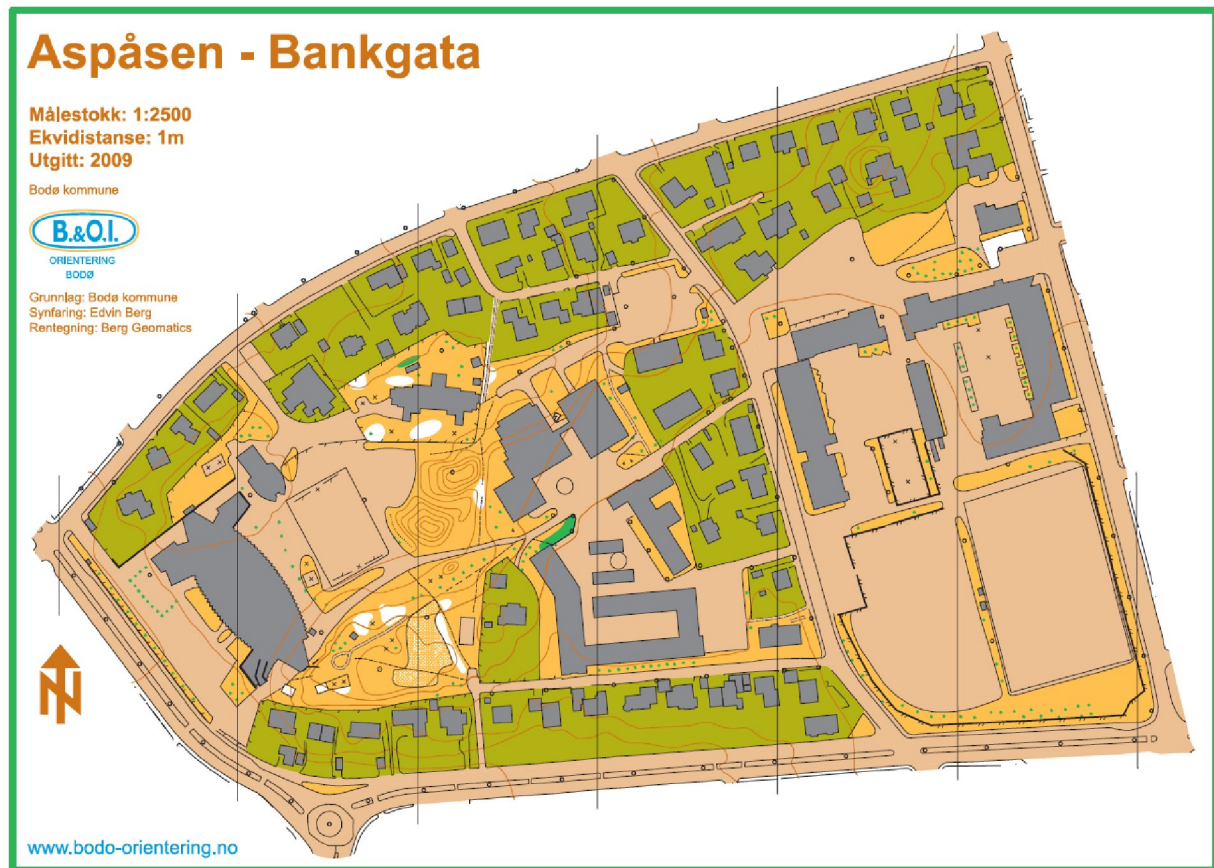
Annet	
-------	--

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning	<input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar
--	--

## Vedlegg

Kartplan 2021-2024
--------------------

## Kartplan 2021 - 2024



*Orienteringskart og kartlagt område er en arena som må vedlikeholdes og oppgraderes etter gjeldende normer.*

### Status for kartplan 2021-2024:

- ❖ Utarbeidet: 15.02.2021
- ❖ Behandlet i Kartgruppa:
- ❖ Behandlet i Styret i B&OI:

## INNHOOLD

<b>ORIENTERINGSKARTET – EN VIKTIG IDRETTS- OG FRILUFTSARENA .....</b>	<b>3</b>
B&OI-ORIENTERING. MÅLSETTING MED KARTARBEID .....	3
KARTPLANENS FORMÅL .....	3
SAMARBEID MED ANDRE KLUBBER OG ORGANISASJONER .....	3
<b>KORT STATUSOVERSIKT FOR ORIENTERINGSKART I BODØ.....</b>	<b>4</b>
<b>PRIORITERTE OPPGAVER I PERIODEN 2021-2024.....</b>	<b>5</b>
<b>HANDLINGSPLAN 2021-2024 .....</b>	<b>7</b>





# Bodø & Omegn IF Orientering

VILT, VAKKERT OG RÅTT

## Orienteringskartet – en viktig idretts- og friluftarena

Kartet er orienteringsidrettens arena. Som enhver annen arena må også orienteringskart oppdateres, tilpasses nye krav og vedlikeholdes.

For presentasjon av B&OI-Orientering i viser vi til klubbens hjemmesider: [http://bodo-orientering.no/?page\\_id=57](http://bodo-orientering.no/?page_id=57)

## B&OI-Orientering. Målsetting med kartarbeid

Vår visjon er ***Orienteringsglede for alle.***

Hovedmålsettingen for B&OI-Orienterings kartarbeid er å sørge for å ha kart av god kvalitet tilpasset følgende aktiviteter:

- ❖ Rekruttering og opplæring
- ❖ Turorientering
- ❖ Intern trening
- ❖ Terminfestede løp (lokale og regionale)
- ❖ Mesterskap og internasjonale løp

I tillegg til dette ønsker B&OI-Orientering at kartene skal være lett tilgjengelige for alminnelig tur- og fritidsbruk i Bodø. O-laget ønsker å åpne for at andre organer som legger til rette for slike aktiviteter kan benytte kartene.

## Kartplanens formål

Kartplanen har som formål å

- ❖ være styrende for o-lagets kartarbeid i perioden
- ❖ tjene som informasjon for idrettsråd, orienteringskrets, kommune og fylke i forbindelse med anleggsplaner og søknader om stønad
- ❖ være grunnlagsmateriale i forsøk på å unngå konflikter med grunneiere, andre rettighetshavere og vekst og dyreliv
- ❖ I denne perioden vil vi ha et langsiktig fokus mot at Bodø i 2024 vil være europeisk kulturhovedstad i samarbeid med Nordland fylke.

## Samarbeid med andre klubber og organisasjoner

I forbindelse med kart og arrangement samarbeider B&OI-Orientering med;

- ❖ Bodø Idrettsråd
- ❖ Nordland Orienteringskrets / Nordland idrettsråd
- ❖ Andre klubber som driver med orienteringsidrett og/eller orienteringsaktiviteter.





## Kort statusoversikt for orienteringskart i Bodø

Det kartlagte området omfatter ca 130 km<sup>2</sup>. Kartleggingen har vært drevet relativt systematisk over en 40-årsperiode.

Kartarbeid i 2020 har vært knyttet til oppdateringer, resynfaring og utvidelse av eksisterende kart. Nytt Langåsen Maskinist kart til FMK og Stolpejakt. Spesielt har det vært jobbet med oppdatering av skolekartene og oppgradering av nettsida [www.orienteringibodaskolen.no](http://www.orienteringibodaskolen.no).

Klubben har i 2020 fått avsluttet økonomiske forhold knyttet til NNM-kart i 2016, samt også fått kompensert for bruken av våre kartdata til sti- og tur-kart i Bodø kommune.

Det er i 2020 inngått avtale med Fauske IL om forvaltning av kartdata og Tur-O-samarbeid.

### Skolekart

Det er utarbeidet skolekart for alle skolene i Bodø.

Det er igangsatt et prosjekt i samarbeid med Gjensidigestiftelsen om oppgradering av alle 22 skolekart. Dette arbeidet vil bli fullført i år 2022.

Det er i 2020 inngått en rammeavtale med Berg Kartografi for bistand i skolekartarbeidet.

Følgende skolekart er laget i 2020:

Skaug oppvekstsenter, Rønvik skole, Saltvern skole, Bankgata skole, Østbyen skole, Grønnåsen skole, Alstadskolene, Hunstad barneskole, Hunstad ungdomskole, Mørkvedmarka skole, Tverlandet skole, Saltstraumen skole, Skjerstad oppvekstsenter. I alt 13 kart /14 skoler.

Kartene legges ut på nettstedet «Orientering i Bodøskolen» samt NOFs skolekartportal i januar 2021.

Program skolekart 2021/2022: Kjerringøy, Løpsmarka, Alberthaugen, Aspåsen, St. Eystein, Bodøsjøen, Mørkvedbukta, Misvær, Helligvær.

Nettstedet «Orientering i Bodøskolen» er åpnet i foreløpig versjon, men trenger noe bearbeiding før offisiell åpning. På nettstedet vil også de 8 kartene med faste poster som har vært brukt i turorienteringen («Lille-runden») de siste årene bli tilgjengelige.

### Sentrumskart til Stolpejakten 2020

Kartforvalter utvidet Sentrumskart fra 2019, tilknyttet klubbens oppstart av Stolpejakt i Bodø, med området ved Bodøsjøen i 2020. Arbeidet ble i hovedsak en PC-jobb med kun begrenset behov for synfaring. Dette kartet vil bli utvidet med Rønvika-området til Stolpejakt 2021. Løpsmarka-kartet ble knyttet sammen med Bremneskartet for stolpejakt i disse området.





# Bodø & Omegn IF Orientering

VILT, VAKKERT OG RÅTT

## Kartdatabasen

Det er en omfattende jobb å oppdatere klubbens kartdatabase som dekker det meste av Bodømarka. Det foreligger også stadig flere kart etter sprintnormen i bebygde områder. Hunstad-Mørkved er nesten i sin helhet dekket av kart og betydelige områder i byen er også kartlagt. Sprintkartene krever stadig oppdatering for å være brukbare.

Det er også kommet en ny skolekartnorm som kommende oppdateringer av skolekartene, må forholde seg til.

Vi har ingen faste rutiner for oppdatering etter hvert som områder bygges ut. Det blir mer å oppdatere når arrangement tvinger frem behovet. Trolig vil det være, i alle fall delvis, slik også fremover, men ny teknologi og stadig bedre online oppdatering av byggeprosjekter på norgeskart.no gir nye muligheter for enklere å "følge med" og holde kartene ajour.

Kartbasen skal tilpasses målestokk 1:5000. Sprintkartene er tilpasset 1:4000. Noe forenkling av kartets innhold er nødvendig for å ha tilstrekkelig lesbarhet.

Det er blitt laget et nytt kart Langåsen Maskinisten til FMK og Stolpejakt 2020. Dette arbeidet ble finansiert av midler fra Sparebankstiftelsen/ANmedia.

Martin Hoset laget et testkart ved Sagelva, og kartet ble brukt i et Saltenkarusell løp. Løperne som deltok da kartet ble brukt, syntes terrengområdet var ok. Utfordring er parkering ved Rv80 når det skal avvikles lokalt løp der.

## Prioriterte oppgaver i perioden 2021-2024.

### Forankring i Bodø Idrettsråds strategi for 2021-2024

B&OI-Orientering deltar i Bodø Idrettsråds strategiprosess for perioden 2021-2024. Det viktige her vil være å;

- ❖ Forankre B&OI-Orienterings arbeide i Bodø Idrettsråds strategi
- ❖ Identifisere samarbeidsmuligheter
- ❖ Utvikle begrepet; Nordlandsnaturen som arena for friluftsliv og idrett

Bodø Idrettsråd forankrer sin strategi i FNs bærekraftsmål nr;

- ❖ 3 – Helse
- ❖ 11 – Samfunn
- ❖ 17 Samhandling



# Bodø & Omegn IF Orientering

VILT, VAKKERT OG RÅTT

## B&OI-O; Policy for perioden 2021-2024

Vår policy vil være basert på følgende prinsipper;

- ❖ Klubben har en stor kartdatabase. Vi ser ikke et umiddelbart behov for å kartlegge flere / nye områder.
- ❖ B&OI-Orientering vil så langt det er mulig benytte egne krefter i arbeidet med synfaring, rentegning og oppdatering av kart. Klubben honorerer egne medlemmer som deltar i slikt arbeid etter sats for dugnadsarbeid. Pr i dag er denne satsen kr 200/time.
- ❖ Hovedutfordringen ligger i å vedlikeholde /ajourholde kartdatabase, og å få løpende tilbakemeldinger fra kommune, byggherrer, skogeiere mv om endringer i kart.
- ❖ Klubbens kartkompetanse er en verdifull ressurs som må vedlikeholdes og overføres til
- ❖ Evt nye kart / områder kan løses i samarbeid med andre klubber som besitter orienteringskart. Vi har flere henvendelser fra klubber om å overta driftsansvar for kartene. Bruk / overtakelse av kart etableres gjennom avtale.
- ❖ I forbindelse med større mesterskap, vil vi i hovedsak benytte eksisterende kart og oppgradere disse etter behov.
- ❖ Autogenererte kart tegnet ut fra scannede terrengmodeller er inne i «markedet». Vi bør vurdere hvordan denne nye teknologien kan støtte våre behov.
- ❖ B&OI-Orientering bør forberede Bodø2024 og klarlegge mulighetene for evt større arrangement.

## Prioriteringer av innsats:

1. Ferdigstille skolekartprosjektet i 2021/2022
2. Innsats rettet mot oppdatering av kart som skal brukes i forbindelse med mesterskap / større arrangement.
3. Etablere en samarbeidsavtale med Bodø kommune gjennom BIR om vedlikehold og ajourhold av kart.
4. Etablere samarbeid/avtaler med andre klubber om bruk /overtakelse av kart.
5. Etablere et arbeide mot Bodø2024

Klubben har en god økonomi. Klubben avsetter årlig ca 50.000 til arbeidet med oppdatering av kartbasen.

## Viktige arrangement i perioden 2021-2024.

Større arrangement i perioden:

- 2021: NNM i orientering i Bodø.
  - Kartbehov; Oppgradering av Vatnlia, Oppgradering av Mørkvedlia
- Bodø2024



# Bodø & Omegn IF Orientering

VILT, VAKKERT OG RÅTT

## Handlingsplan 2021-2024

Denne handlingsplanen gjelder for 2021/22. Handlingsplanen revideres årlig i tilknytning til årsmøtet i B&OI-Orientering.

Nr:	Oppgave	Tidsrom
H1	Oppgradere kart i forbindelse med NNM	2021
H2	Ferdigstille skolekartprosjektet	2021/22
H3	Avtale med BIR / Bodø kommune om vedlikehold	2021/22
H4	Starte arbeidet med Bodø2024	2021/22
H5	Samarbeid med andre klubber om kart	Hele perioden

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	13.03.2023 12.55.14
ReferanseID	BKO062-1517793
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 987813709	
Organisasjonsnavn BODØ FRIIDRETTSKLUBB	
Adresse c/o Hans Petter Ludvigsen Kleggveien 16	
Postnummer/-sted 8027 BODØ	
Fornavn Erik	Etternavn Dundas
Rolle Styreleder	
Epost post@bfik.no	
Telefon +4795555760	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø friidrettsklubb, Bodø Hockey og Bodø Athletklubb
Prosjektets navn Friidrettshall med flerbruk, deriblant styrkeløft, vektløfting, ballspill, isbane med mere.
Beskrivelse av tiltaket Nytt innendørs flerbruks anlegg med konkurranse fasiliteter av nasjonal betydning
Begrunnelse for tiltaket Mangel i sin helhet av trening og konkurransemulighet for brorparten av friidrettsmiljøet, styrke og vektløfter miljøet og hockey miljøet i Bodø
Anleggstype Hall
Lokalisering Området på/rundt grusbanen på Mørkved (i mellom utendørs friidrettsbane og studenthybler)

Mål/Størrelse <b>XXX</b>	
Beregnet anleggsstart <b>2024/2025</b>	
<b>Legg til eiendom 1</b>	
Gnr <b>42</b>	Bnr <b>723</b>

<b>Budsjett/Finansiering</b>	
Anslått total kostnad	<b>150 000 000</b>
Egenkapital	<b>0</b>
Dugnad	<b>0</b>
Gaver/Rabatter	<b>0</b>
Bodø kommune	<b>0</b>
Spillemidler	<b>0</b>
Andre	<b>0</b>
Sum	<b>0</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
<input checked="" type="checkbox"/> Kanskje	
Forklaring <b>Ved å kunne få til en samhandling/samløsløsning med diverse næringsliv</b>	

<b>Drift</b>	
Anslag årlige inntekter	
Anslag årlige driftskostnader	
Sum	
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte	

<b>Annet</b>	
Planene er behandlet av styret/på årsmøte	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei



Dato for behandling 14.02.2023
Annen informasjon
Annet Totalkostnad ligger pr i dag på tilsvarende anlegg på 100 000 000 - 150 000 000. En mulighetsstudie vi gi svar på driftsmodell, leietakere, inntekter m.m. Derfor ikke svart tidligere. Treningstider for barn og unge forventes subsidiert på lik linje som i andre anlegg i kommunen
Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning <input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar
<b>Vedlegg</b>
Friddrettshall med flerbruk, deriblant styrkeløft, vektløfting, ballspill, isbane med mere.



Bodø 03.03 2023

## Innspill til Bodø kommunes Plan for idrett og friluftsliv for perioden 2024 – 2027

Friidrettshall med flerbruk, deriblant styrkeløft, vektløfting, ballspill, isbane med mere.

Friidrett er en idrett som består av en rekke øvelser som tester utøvernes styrke, utholdenhet, hurtighet og koordinasjon. Det er en allsidig sport som passer for alle aldre og nivåer. Friidretten består av løpe-, hopp- og kastøvelser, samt flere andre tekniske øvelser.

Løpsøvelsene inkluderer kortdistanser som 100 meter og 200 meter, mellomdistanser som 800 meter og 1500 meter, langdistanser som 5000 meter og 10 000 meter, og maraton. I tillegg til disse distansene finnes også hinderløp, stafettløp og mange andre løpsøvelser.

Hoppøvelsene inkluderer høydehopp, lengdehopp og tresteg. Kastøvelsene inkluderer kulestøt, diskoskast og sleggekast. Tekniske øvelser inkluderer blant annet spydkast, stavsprang og tikamp.

### Friidrett i Bodø

Bodø er en by med stor idrettstradisjon og en aktiv idrettskultur. Byen har et variert tilbud av idretter og har fostret mange toppidrettsutøvere i forskjellige grener. Likevel har det vært en mangel på innendørs treningsfasiliteter, spesielt når det kommer til friidrett vinterstid.

### Dagens situasjon

Dagens tilbud er i form av et anlegg bygd etter de prinsipper som lå til grunn på 70 og 80 tallet, i Nordlandshallen. Fasilitetene oppnår ikke dagens krav og for friidrett og i Bodø gir det

friidrettsutøverne i byen et svært dårlig tilbud åtte måneder i året. Ved å ha en god og jevn rekruttering sommerstid rakner det så fort utøverne må inn å trene. Mellom og langdistanse utøvere må løpe på tredemølle hos treningssenter, noe som ødelegger løpssteget. Disse må reise ut av Bodø for å forberede seg til konkurransesesong slik at steg og teknikk er på plass.

For utøvere som trener på hoppøvelser vil de være i veien for sprintere siden hoppfasilitetene ligger på sprintbanen. Sprinterne har det trangt om plassen og temperaturen i hallen vinterstid er så lav at det flere ganger per år ikke er forsvarlig med den type eksplosive bevegelser.

For støt og kast er det laget til et interimtilbud som ikke gir gode nok muligheter.

Fotballaktiviteten i hallen er altopplukende og utøverne får regelmessig både baller skutt på seg og fotballmål blir dyttet ut på sprintbanen under hver eneste trening. Dette har ført til skader og kommer til å føre til flere skader all den tid det trenes fotball og friidrett parallelt.

Det er også et stort miljø med friidrett utenfor bane i Bodø. Denne gruppen har ingen tilbud for trygg kvalitetstrening vinterstid. Forholdene for disse er de samme som mellom og langdistanse utøvere.

Innvielsen av en ny innendørs friidrettshall i Bodø vil derfor bli svært godt mottatt av både idrettsutøvere og innbyggere i byen og i regionen.

### Fremtidige muligheter

Med tanke på klimaet i Bodø, hvor det kan være utfordrende å trene utendørs hele året på grunn av kaldt og vått vær, vil en innendørs friidrettshall gi utøverne en trygg og best mulig treningsarena. Med en innendørs hall kan idrettsutøverne trene uavhengig av værforholdene, og dermed øke kvaliteten på treningen og minimere risikoen for skader.

En innendørs friidrettshall vil øke rekrutteringen til friidretten i Bodø. Friidrett er en av de mest populære idrettene i verden, og med en innendørs hall vil idretten bli mer tilgjengelig for flere mennesker. Hallen kan også brukes til trening og konkurranseanlegg for andre idretter som volleyball, basketball og håndball med flere, noe som vil gi enda flere muligheter for rekruttering av unge idrettsutøvere.

Innendørs friidrettshall plassert ved utendørsarenan på Mørkved vil også gi nye muligheter for Bodø som arrangements by. Byen vil kunne arrangere store nasjonale og mindre internasjonale idrettsarrangementer, som igjen vil gi økonomiske fordeler til byen og øke interessen for idretten.

Det vil gjenspeiles i økt turisme til byen og Bodø som studentby vil bli mer attraktiv. Synergier som at våre egne unge velger å bli i Bodø for å studere er også en ringvirkning av et slikt anlegg.

Anlegget vil kunne gi idrettsutøvere i Bodø en mulighet til å trene på høyt nivå innenfor alle disipliner, og dermed øke sjansen for å nå sine idrettslige mål. En innendørs hall vil være en viktig faktor for Bodøs utvikling som idretts by og gi flere muligheter for fremtidige generasjoner av idrettsutøvere.

Klimatisk vil også anlegget spille en rolle siden utøverne lokalt og regionalt vil kunne unngå lange reiser innenriks og utenriks for å kunne få trent på akseptable arenaer.

### Friidrettshall med flerbruksmuligheter i Bodø, kindereggeffekt

En friidrettshall med flerbruksmuligheter, deriblant styrkeløft, vektløfting og isbane, kan ha flere fordeler for både enkeltpersoner og samfunnet som helhet.

En slik hall bidra til å fremme fysisk aktivitet og helse blant befolkningen. Ved å tilby muligheter for isaktivitet, styrketrening og vektløfting, vil hallen i en større grad tiltrekke seg personer som ønsker å forbedre sin fysiske helse og velvære. I tillegg kan friidrettsfasiliteter i hallen være tilgjengelige for et bredt spekter av idrettslag og enkeltpersoner for organisert og uorganisert trening i tillegg til konkurranser.

Anlegg med flerbruksmuligheter gi mulighet for bredere samfunnsdeltakelse og inkludering. Ved å inkludere andre idretter deriblant styrkeløft og vektløfting i hallen, kan personer med ulike interesser og treningsbehov bli tiltrukket av fasilitetene. Dette kan bidra til å skape et mer inkluderende samfunn og øke mangfoldet i idrettsmiljøet.

Hallen vil også enklere bli økonomisk lønnsom. Ved å tilby ulike fasiliteter og tilbud, kan hallen tiltrekke seg et bredere publikum, øke inntektene og bidra til å finansiere videre utvikling og vedlikehold av fasilitetene.

En friidrettshall med flerbruksmuligheter vil kunne bidra til å styrke samholdet og samarbeidet i lokalsamfunnet. Fasilitetene kan brukes av idrettslag, skoler og andre organisasjoner for å arrangere treningsøkter og konkurranser, noe som kan skape et fellesskap rundt idretten og bidra til å bygge

stolthet og tilhørighet i lokalsamfunnet.

## Friidrettenes betydning i samfunnet

Friidrett har en stor betydning i samfunnet på flere ulike måter. For det første er det en populær idrett som engasjerer mange mennesker i Norge, både som utøvere og som tilskuere. Det arrangeres jevnlig konkurranser og stevner på ulike nivåer, fra lokale og regionale stevner til nasjonale og internasjonale mesterskap.

Friidrettens posisjon i Norge kom dette godt frem under EM i Istanbul mars 2023. I dette mesterskapet tronet Norge på topp med flest medaljer. Ut av disse kan man ut fra opphavssted se hvilket sted i Norge som har innendørs friidrettshall eller ikke. Dette sier litt om betydningen en hall har for rekrutering og hvor viktig denne typen anlegg er for Norge.

Friidrett har også en positiv effekt på folkehelsen, da det oppfordrer til fysisk aktivitet og mosjon. Mange mennesker velger å delta i friidrett som en måte å holde seg i form og forbedre sin fysiske helse. Dette kan igjen føre til en reduksjon i sykdommer og helseproblemer, samt økt livskvalitet.

Friidrett kan også bidra til å utvikle viktige ferdigheter og egenskaper hos utøverne. Dette inkluderer blant annet disiplin, utholdenhet, styrke, koordinasjon og selvtillit. Disse ferdighetene kan være svært nyttige både i idretten og i livet generelt.

Videre har friidrett også en betydning for samfunnets verdier og kultur. Sporten bygger på prinsipper som fair play, respekt og likeverd, og kan dermed bidra til å fremme disse verdiene i samfunnet.

Friidretten er også en del av Norges idrettshistorie og kulturarv, og har bidratt til å forme nasjonens identitet og samhold.

## Inkludering

Friidrett kan ha en positiv betydning for inkludering, da det er en idrett som kan inkludere mennesker fra ulike kulturer, bakgrunner, evner og funksjonsnivåer. Her er noen av de måtene friidrett kan bidra til inkludering:



1. Åpner for ulike nivåer av deltakelse: Friidrett kan inkludere utøvere på ulike nivåer, fra de som deltar for moro skyld til de som ønsker å konkurrere på høyt nivå. Dette kan bidra til å inkludere en bred gruppe av mennesker.
2. Tilpasset idrett for funksjonshemmede: Friidrett kan også tilpasses for funksjonshemmede utøvere gjennom spesielle arrangementer som rullestolracing, paraidrett og synshemmede idretter. Dette gir mulighet for inkludering av mennesker med ulike funksjonshemminger.
3. Kulturell inkludering: Friidrett er en idrett som praktiseres over hele verden og kan dermed inkludere utøvere med ulik kulturell bakgrunn. Dette kan bidra til å bygge broer mellom ulike kulturer og fremme kulturell inkludering.
4. Inkludering av alle kjønn: Friidrett kan også inkludere alle kjønn, og det arrangeres både separate og blandet kjønns konkurranser og arrangementer.
5. Idrettsfellesskapet: Friidrettsmiljøet kan gi støtte og inkludering til alle utøvere, uavhengig av deres bakgrunn eller funksjonshemming. Dette kan bidra til å skape en følelse av fellesskap og samhold.

Friidrett vil bidra til å inkludere en bred gruppe av mennesker, uavhengig av deres bakgrunn, funksjonshemming, religion eller kjønn. Dette kan skape et inkluderende miljø og bidra til å fremme mangfold og likestilling.

### Friidrett for Barn, unge, voksne og eldre

Friidrett er en idrett som kan ha mange fordeler for alle uansett alder. Her er noen av de viktigste betydningene av friidrett for unge mennesker:

1. Fysisk helse: Friidrett er en fysisk krevende idrett som kan bidra til å forbedre kondisjonen, styrken og utholdenheten uansett alder. Dette kan også bidra til å forebygge fedme og livsstilssykdommer som diabetes, hjertesykdom, høyt blodtrykk, muskelstyrke, balanse og koordinasjon. For eldre kan dette redusere risikoen for fall og skader som igjen reduserer behovet for fremtidige sykehjemsplasser.
2. Sosialt samvær: Friidrett er også en sport som krever samarbeid og samspill med andre. Dette kan bidra til å utvikle sosiale ferdigheter som samarbeid, kommunikasjon og respekt for andre.

Det vil kunne gjøre at barn og unge holder seg lengre i idretten uten å havne i utenforskap med eventuelle medfølgende konsekvenser.

Det vil kunne skapes en sosial arena som bidrar til sosialt samvær uansett alder.

3. Psykisk helse: All aktivitet inkludert friidrett kan ha positive effekter på den psykiske helsen.

Det kan redusere stress, øke selvfølelsen og bidra til å bekjempe depresjon og angst.

4. Selvtillit og selvfølelse: Når barn og unge konkurrerer i friidrett, kan de oppleve å vinne og tape. Dette kan bidra til å utvikle en sunn selvtillit og selvfølelse når de lærer å håndtere både seiere og nederlag. I høyeste grad gjelder dette også for voksne og eldre i form av å oppleve mestring og de fordelene deg gir i form av selvfølelse.

5. Karakterbygging: Friidrett krever ofte disiplin, dedikasjon og tålmodighet for å oppnå resultater. Dette kan bidra til å utvikle en sterk karakter hos unge utøvere.

6. Livslang læring: Friidrett kan være en idrett som man kan fortsette med gjennom hele livet.

Det gir mulighet for å lære om kroppens fysiologi, teknikker for trening og konkurranse, og gir også mulighet for å utvikle en sunn livsstil livet ut.

### «Eldrebølgen»

Friidrett kan ha en positiv effekt på eldre mennesker, og kan spille en viktig rolle i å forbedre deres helse og livskvalitet. Eldrebølgen, eller økningen i antall eldre mennesker i samfunnet, har ført til en økende interesse for å finne måter å holde eldre mennesker aktive og engasjert på.

Friidrett kan være en ideell aktivitet for eldre mennesker fordi det er en allsidig sport som kan tilpasses individuelle behov og nivåer. Mange av øvelsene i friidrett, som for eksempel gåing, løping, kulestøt og diskoskast, kan gjøres innendørs på en måte som ikke er for belastende for eldre mennesker, under trygge omgivelser sommer som vinterstid.

### Plassering/areal

Området rundt og på grusbanen på Mørkved.

Dette for å sikre god dagtidsdrift og synergier med utearena. Ved store nasjonale og internasjonale stevner vil hall bli benyttet til blant annet stavsprang hvis det er for kraftig vind ute.

Dagtidsdrift: Ved å plassere anlegget på Mørkved vil det bli tilgjengelig for NFK Bodin videregående

skole, Nord universitet, politihøgskole, eldrehjem, barnehager, og innbyggerne på generelt grunnlag. Et slikt anlegg vil være arena for lokale utøvere på ukedager og for regionale utøvere i helger og ferier. Nærheten til togstoppet på Mørkved vil derfor være gunstig for de regionale.

## Finansiering

I utgangspunktet er det to modeller. Enten bygger og drifter idretten selv anlegget eller så må det offentlige gjøre det. Sistnevnte kan være kommune, fylkeskommune eller en miks av begge.

Hvis idretten selv skal bygge og drifte anlegget vil man være avhengig av prisgunstige eller helst gratis areal. Bodø kommune eier selv arealet på/rundt grusbanen.

Det vil være helt avgjørende å inngå langsiktige og gode leieavtaler og for å få til det bør det tenkes kreativt. Dette er punkter som kommer opp i en mulighetsstudie senere i en prosess.

Gjenbruk av oppsett som fungerer slik som hallen i Ulsteinvik, Nes arena og hallen i Steinkjer vil bli gjenbrukt for å spare tid og penger i prosjektering.

Tanker om mulige kilder til inntekt:

1. En form for smarthotell i anlegget med for eksempel 80 rom. Et slik hotell vil kunne tiltrekke seg kunder fra idrettsarrangement på Mørkvedlia, politihøgskole, studenter på leting etter permanent sted å bo, besøkende til studenter og generelt til Mørkved.  
Det kan etableres dagligvarebutikk, cafe, legekontorer, fysioterapeuter, frisør, forelesningskapasiteter, idrettsfysikalsk testsenter med mer.
2. Spillemidler fra det offentlige vil være avgjørende for den idrettslige delen. Det utarbeides nye formler for spillemidler for 2024-> så beløpet er ikke satt for et anlegg av denne sorten per i dag.  
Etter dagens paradigme ville friidrettsdelen i et slikt anlegg kunne gi inntil NOK 16 000 000. I tillegg kommer nordlandstillegg og pressområdetillegg på henholdsvis 20% og 15%.
3. Investorer fra lokalt, regionalt og nasjonalt næringsliv og andre vil kunne spille en rolle siden arenaen vil være av nasjonal betydning.

4. Nordland fylkeskommunes videregående skole og universitetet vil ved behov utvide sitt tilbud i Bodø innenfor idrettsfag til å omfavne et bredere spekter av idretter.
5. Yrker med fysiske krav i sin stilling vil kunne ha en arena for trening og testing av disse (Politi, ambulanse, forsvar m.fler).
6. Lavterskeltilbud for befolkningen der anlegget er åpent for en lav sum for bruk av løpebanen. Her kan man se på modellen fra Steinkjer (per i dag Norges nordligste friidrettshall) der alle kan benytte friidrettsanlegget med å vipse et mindre beløp per person.
7. Anlegget vil være ett av få med 6 løpebaner med doserte svinger. Dette gjør at Bodø jevnlig vil få tildelt nasjonale innendørsstevner i friidrett som innendørs hoved mesterskap (senior NM inne), UM og det er heller ikke utenkelig med EM. Dette vil gi store inntekter til både kommune, arena og arrangørklubb.
8. Minilager og eventuelt garasjeanlegg i en kjelleretasje.
9. Utleie av eventuelle forelesing og treningskapasiteter til universitet, politihøgskole, videregående skole, grunnskolen og barnehager.
10. Studentene kunne etablert sin egen studentgym/treningssenter som er tilgjengelig for alle der også bachelorstudentene i trening/idrett fra Nord universitet kunne praktisert.

En mulighetsstudie vil kunne gi svar på de finansielle mulighetene og hvilke idretter som vil kunne passe inn i dette anlegget.

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	13.03.2023 16.23.11
ReferanseID	BKO062-1517842
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 927900718	
Organisasjonsnavn GLIMTECH AS	
Adresse Postboks 179	
Postnummer/-sted 8001 BODØ	
Fornavn Benedicte Espedal	Etternavn Halvorsen
Rolle Leder for Utviklingsavdelingen i FK Bodø/Glimt (eier)	
Epost benedicte@glimt.no	
Telefon 46610726	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier Glimtech AS/FK Bodø/Glimt	
Prosjektets navn Bodø Storstue	
Beskrivelse av tiltaket Bodø Storstue skal bli et samlingssted for flere generasjoner i Bodø og omegn, som samlokaliserer flere idrettsanlegg som ishockey, turn, taekwondo, squash og sandvolley. Prosjektet har høye ambisjoner innenfor alle deler av bærekraft: klima/miljø, sosial og økonomisk.	
Begrunnelse for tiltaket For å samsvare med den sportslige utviklingen, samt klubbens fokus på bærekraft, har Bodø/Glimt igangsatt planleggingen av Bodø Storstue som sitt nye hjem. Klubben ser også muligheter for å samlokalisere andre idretter på samme tomt.	



Anleggstype	Flerbruksanlegg, ink. fotballbane og haller
Lokalisering	Gnr. 38, bnr. 3
Mål/Størrelse	21 500kvm (idrett som er spillemiddelberettiget)
Beregnet anleggsstart	2024

## Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad	464 550 000
Egenkapital	394 550 000
Dugnad	0
Gaver/Rabatter	0
Bodø kommune	0
Spillemidler	70 000 000
Andre	0
Sum	464 550 000
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter	
Anslag årlige driftskostnader	
Sum	
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte	

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Dato for behandling	

Annen informasjon

Kostnader og estimat er basert på tentative gjennomsnittsberegninger.

Informasjonen i dette skjema gjelder idrettsesifikke formål. Andre formål vil tilkomme. Tiltaket inkluderer fotballstadion, ishockey, turn, taekwondo, squash og sandvolley.

Annet

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	13.03.2023 16.45.53
ReferanseID	BKO062-1517846
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 970189815	
Organisasjonsnavn FK BODØ-GLIMT	
Adresse Postboks 179	
Postnummer/-sted 8001 BODØ	
Fornavn Benedicte Espedal	Etternavn Halvorsen
Rolle Leder av Utviklingsavdelingen	
Epost benedicte@glimt.no	
Telefon 46610726	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier FK Bodø/Glimt	
Prosjektets navn Bodø Storstue	
Beskrivelse av tiltaket Bodø Storstue skal bli et samlingssted for flere generasjoner i Bodø og omegn. Fotballdelen av Bodø Storstue skal møte de krav som kommer fra UEFA i forbindelse med konkurranse i europeiske turneringer. Tribunene skal ha en kapasitet på 10 000. I tillegg, skal klubbens fokus på bærekraft komme klart frem i Bodø Storstue.	
Begrunnelse for tiltaket For å samsvare med den sportslige utviklingen, samt klubbens fokus på bærekraft, har Bodø/Glimt igangsatt planleggingen av Bodø Storstue som sitt nye hjem.	

Anleggstype <b>Fotballstadion</b>
Lokalisering <b>Gnr. 38, bnr. 3</b>
Mål/Størrelse <b>10 000 (støttemiddelberettiget, estimat)</b>
Beregnet anleggsstart <b>2024</b>

## Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad <b>300 000 000</b>
Egenkapital <b>285 000 000</b>
Dugnad <b>0</b>
Gaver/Rabatter <b>0</b>
Bodø kommune <b>0</b>
Spillemidler <b>15 000 000</b>
Andre <b>0</b>
Sum <b>300 000 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter
Anslag årlige driftskostnader
Sum
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Dato for behandling

Annen informasjon

Spillemidler regnes som "offentlig investeringsstøtte". Alle kostnader og størrelser er tentative estimat, og basert på areal som er spillemiddelberettiget.

Annet

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til



# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	13.03.2023 17.01.51
ReferanseID	BKO062-1517847

## Generelle opplysninger

Jeg gir innspill som

Privatperson

Organisasjon

Organisasjon u/org. nr.

## Personopplysninger

Fornavn	Etternavn
Håvar	Grøttland

## Prosjekt/Tiltak

Prosjekt eier	Bodø kommune
Prosjektets navn	Kyststien
Beskrivelse av tiltaket	Utbedring og fullføring av kyststien, Alstad til Fenes. Utbedring av elvestien etter Bodøelva ved å montere opp belysning langs stien
Begrunnelse for tiltaket	Dette er tiltak som vil fremme folkehelse for vanlige folk, unge som eldre.
Anleggstype	tursti
Lokalisering	Alstad til Fenes, Langs Bodøelva
Mål/Størrelse	8 kilometer ?
Beregnet anleggsstart	2024
<b>Legg til eiendom 1</b>	
Gnr	Bnr

## Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad  
13 000 000

Egenkapital	0
Dugnad	2 000 000
Gaver/Rabatter	1 000 000
Bodø kommune	8 000 000
Spillemidler	2 000 000
Andre	0
Sum	13 000 000
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Kanskje	

Drift	
Anslag årlige inntekter	0
Anslag årlige driftskostnader	1 000 000
Sum	-1 000 000
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte	
1 000 000	

Annet	
Annet	
Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar	
Vedlegg	
Ingen vedlegg er lagt til	

Postmottak BK  
Martin Olaussen

ARKIV - Arkiv  
KULTURKONTORET -  
Kulturkontoret

Dato: .....14.03.2023  
Saksbehandler: .....Susanne Estensen  
Telefon direkte: .....99 36 08 75  
Deres ref.: .....  
Løpenr.: .....22956/2023  
Saksnr./vår ref.: .....2019/7323  
Arkivkode: .....033

## Innspill fra Skjerstad kommunedelsutvalg på plan for idrett og friluftsliv 2024 - 2027

Skjerstad kommunedelsutvalg ber om at flerbrukshall ved Misvær skole og aktivitetsparker (Tuftepark) i nærheten av Misvær og Skjerstad oppvekstsenter tas med i planen.

I kommunedel Skjerstad er det to idrettslag med aktivitetstilbud for både barn og ungdom, og voksne. I Misvær benyttes gymsalen i Misvær samfunnshus til både treninger, og til øvelser for kor og korps. I tillegg benyttes salen som gymsal for skolen på dagtid. Spesielt vinterstid er det mye aktivitet som foregår innendørs, og det er utfordrende å finne treningstider for de ulike aktivitetene. I tillegg er ikke salen fullverdig idrettshall på grunn av størrelse og takhøyde.

Skjerstad kommunedelsutvalg ser behov for etablering av flerbrukshall i Misvær som primært skal benyttes til idrettsformål. En flerbrukshall vil gi mulighet for å utvikle idrettstilbudet for barn og ungdom i Misvær.

Oppvekstsentrene i Skjerstad og Misvær brukes som utgangspunkt for aktiviteter for alle aldersgruppe både på dagtid og ettermiddagstid hele uken. Det er etablerte turstier både på Skjerstad og i Misvær, og mange benytter friluftsliv som arena for fysisk aktivitet. Skjerstad kommunedelsutvalg ønsker å få etablert utendørs aktivitetsparker i tilknytning til begge oppvekstsentrene og allerede etablerte turstier.

Med hilsen

Susanne Estensen  
Nærmiljøleder Skjerstad og Misvær

## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	14.03.2023 11.35.58
ReferanseID	BKO062-1517985
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 970189815	
Organisasjonsnavn FK BODØ-GLIMT	
Adresse Postboks 179	
Postnummer/-sted 8001 BODØ	
Fornavn Ørjan	Etternavn Berg
Rolle Leder Samfunnsavdelingen	
Epost orjan@glimt.no	
Telefon 91591007	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier FK Bodø/Glimt	
Prosjektets navn Garderobes og klubb/kafelokale	
Beskrivelse av tiltaket Noen av brakkeriggene som står på Aspåsen skole flyttes til til Bankgata kunstgress og benyttes som garderobes og klubb/kafelokale der.	
Begrunnelse for tiltaket Garderobes er mangelvare på Bankgata kunstgress. Anlegget er mye brukt både til skating, fotball, basketball og annen aktivitet, så et klubb/kafelokale til disposisjon til de ulike idrettslagene ville absolutt blitt mye benyttet både i den daglige aktiviteten, men også ved turneringer og andre arrangement.	

Anleggstype	Garderober og klubb/kafelokale
Lokalisering	Bankgata kunstgress
Mål/Størrelse	brakkerigg
Beregnet anleggsstart	2023

## Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad	2 000 000
Egenkapital	0
Dugnad	0
Gaver/Rabatter	0
Bodø kommune	1 000 000
Spillemidler	400 000
Andre	600 000
Sum	2 000 000
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Kanskje
Forklaring	Spleiselag for å få bedre og mer hensiktsmessige garderobeløsninger på Bankgata kunstgress

## Drift

Anslag årlige inntekter	0
Anslag årlige driftskostnader	100 000
Sum	-100 000
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte	100 000

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
---	---

Annen informasjon
Annet
Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning <input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar
<b>Vedlegg</b>
Ingen vedlegg er lagt til



# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	14.03.2023 12.09.22
ReferanseID	BKO062-1517994
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 946028614	
Organisasjonsnavn BODØ SPEKTRUM AS	
Adresse Postboks 1	
Postnummer/-sted 8088 BODØ	
Fornavn Steinar Normann Bang	Etternavn Hansen
Rolle daglig leder	
Epost steinar@bodospektrum.no	
Telefon 97041420	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier Bodø Spektrum AS	
Prosjektets navn Nytt kunstgress i Nordlandshallen	
Beskrivelse av tiltaket Rehabilitering av kunstgresset i Nordlandshallen	
Begrunnelse for tiltaket Utslitt etter 10 års bruk	
Anleggstype Fotballhall	
Lokalisering Bodø	

Mål/Størrelse 7800m2 kunstgress. Fotballhallen størrelse er 14 120m2 BTA	
Beregnet anleggsstart 2027	
<b>Legg til eiendom 1</b>	
Gnr	Bnr

Budsjett/Finansiering	
Anslått total kostnad	5 500 000
Egenkapital	4 300 000
Dugnad	0
Gaver/Rabatter	0
Bodø kommune	0
Spillemidler	1 200 000
Andre	0
Sum	5 500 000
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Kanskje	

Drift	
Anslag årlige inntekter	10 000 000
Anslag årlige driftskostnader	10 000 000
Sum	0
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte	
2 000 000	

Annet	
Planene er behandlet av styret/på årsmøte	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Annen informasjon	

Annet

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning  
 Ja, jeg godtar

**Vedlegg**

Ingen vedlegg er lagt til

## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	14.03.2023 12.47.35
ReferanseID	BKO062-1518004
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 993355623	
Organisasjonsnavn BODØ ATLETKLUBB	
Adresse c/o Anders Grønmo Edvardsons vei 1B	
Postnummer/-sted 8010 BODØ	
Fornavn Anders	Etternavn Grønmo
Rolle Leder	
Epost bodo.atleatklubb@gmail.com	
Telefon 90681473	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier XX
Prosjektets navn Friidrettshall med flerbruk, deriblant styrkeløft, vektløfting, isbane med mere.
Beskrivelse av tiltaket konkurransen og treningsarena styrkeløft og vektløfting
Begrunnelse for tiltaket
Anleggstype Flerbrukshall
Lokalisering Mørkved

Mål/Størrelse
X
Beregnet anleggsstart
X

## Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad
0
Egenkapital
0
Dugnad
0
Gaver/Rabatter
0
Bodø kommune
0
Spillemidler
0
Andre
0
Sum
0
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter
0
Anslag årlige driftskostnader
0
Sum
0
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?
<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte
0

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte
<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Dato for behandling
26.03.2023
Annen informasjon
Annet

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### **Vedlegg**

Innspill til Bodø kommunes Plan for idrett og friluftsliv for perioden 2024 – 2027





## Innspill til Bodø kommunes Plan for idrett og friluftsliv for perioden 2024-2027

Friidrettshall med flerbruk, deriblant styrkeløft, vektløfting, isbane med mere.

Bodø Atletklubb er medlem av Norges Styrkeløftforbund og Norges Vektløfterforbund. Våre medlemmer kan dermed trene og konkurrere i både styrkeløft og vektløfting. Bodø AK har for tiden 70 medlemmer, hvorav 25 konkurrerer aktivt. Per dags dato leier Bodø Atletklubb lokaler privat og disponerer rundt 100 kvm. Vi har over en årrekke samlet inn penger til å finansiere eget konkurranse- og treningsutstyr som dekker grunnbehovene for å drive med idrettene. Fordelingen av medlemsmassen har ført til at det primært er investert i utstyr til styrkeløft. Grunnet manglende utstyr og takhøyde i lokalet har vi dessverre ikke mulig til å tilby medlemmene våre trening innenfor vektløfting per dags dato. Det er også begrenset hvor mange medlemmer som kan trene samtidig grunnet plass og tilgjengelig utstyr. En ny flerbrukshall der Bodø Atletklubb disponerer en andel sammen med friidrett og ishockey mm. vil gjøre det mulig for flere av Bodøs befolkning å trene vektløfting og styrkeløft under organiserte former. Vi vil også kunne anskaffe mer utstyr slik at flere medlemmer kan trene samtidig. Våre 70 medlemmer består av jevn fordeling av menn og kvinner i alderen 17-45 år.

Vi har medlemmer på alle ulike nivåer, fra nybegynnere til mer erfarne utøvere med erfaring fra både EM og VM. Styrkeløft og vektløfting er primært individuelle idretter, der utøverne trener etter egen timeplan. Det er dermed ingen behov for fellestreninger, selv om vi ofte trener samtidig. Det er dermed svært fleksible idretter hvor individet selv kan bestemme når det passer med en trening.

## Styrkeløft:

Styrkeløft er en idrett hvor øvelsene knebøy, benkpress og markløft skal utføres i gitt rekkefølge.

Utøveren får tre forsøk i hver av øvelsene, hvor et av løftene må være godkjent for å få en totalsum.

Det er tre dommere som dømmer, og minst to må dømme godkjent for at løftet skal være godkjent.

Høyeste vekt løftet innenfor hver vektklasse avgjør vinneren.

I styrkeløft konkurrerer man innenfor følgende aldersklasser:

Ungdom (14-18), Junior (19-23), Åpen (Fra det året du fyller 24 år), Yngre Veteran (40-49), Eldre Veteran (50-59), Super Veteran (60-69) og Super Veteran (+70.)

Styrkeløft er dermed en idrett man kan konkurrere i «hele livet». Bodø Atletklubb har hatt utøvere helt oppe i superveteran som har konkurrert på VM. Videre deles aldersklassene inn i vektklasser:

Herrer :(52 for ungdom og junior), 59, 66, 74, 83, 93, 105, 120, +120.

Damer: (43 for ungdom og junior), 47, 52, 57, 63, 69, 76, 84, +84.

Styrkeløft er en idrett som øker i popularitet blant ungdom og klubbene har hatt stor tilvekst av unge medlemmer. Det er et veldig godt og inkluderende miljø som oppfordrer unge og gamle til å være aktiv og å holde seg i form og den stiller ingen begrensninger til alder eller vekt. Det er dermed en svært inkluderende idrett som forebygger utenforskap og øker samholdet på tvers av utgangspunkt. Her kan alle delta og hevde seg innen sin klasse. Det er også en av idrettene med statistisk lavest antall skader. En ny flerbrukshall for friidrett, styrkeløft og ishockey vil hjelpe klubben med å vokse videre og også kunne tilby vektløfting og benkpress for parautøvere.

## Vektløfting:

Vektløfting var en av de første idrettene som ble med i det Olympiske programmet. Vektløfting blir derfor ofte omtalt som olympisk vektløfting for å tydeliggjøre sporten ift andre som bedriver vekttrening. Konkurransøvelsene i vektløfting er rykk og støt. Også i vektløfting er det delt inn i kjønn og aldersklasser.

## Paraidrett

Bodø AK ønsker å tilrettelegge for at rullestolbrukere skal få muligheten til å konkurrere i benkpress.

Til dette finnes det spesialbenker som Norges styrkeløftforbund har gode ordninger for til de

klubbene som har handicaptilgang. Benkpress er en egen gren i det paralympiske programmet og det ville vært en gylden mulighet til å kunne utvide til dette tilbudet ved innpass i en ny flerbrukshall.

## Stevner

Per dags dato har Bodø AK bare mulighet til å arrangere små klubbstevner i egne lokaler. Vi har arrangert både Regions mesterskap (RM) og var med på å arrangere Barents Summer Games i 2016. Dette leide vi den gang Bankgata flerbrukshall til. Vi har blitt forespurt å arrangere både NM og RM siden, og har tross mangel på egnede lokaler sagt seg villig til å arrangere sistnevnte nå i 2023. Til dette må vi leie lokaler, noe som er svært kostbart for en liten klubb drevet av frivillighet og dugnad. Styrkeløftklubber finnes i hele landet, men på grunn av geografiske forhold ønsker forbundet og regionen at dette arrangeres i større byer som Bodø. I en større flerbruksbrukshall kunne vi arrangert store stevner oftere, noe som hele regionen stadig etterspør.

## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	14.03.2023 13.34.15
ReferanseID	BKO062-1518017
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 970189815	
Organisasjonsnavn FK BODØ-GLIMT	
Adresse Postboks 179	
Postnummer/-sted 8001 BODØ	
Fornavn Ørjan	Etternavn Berg
Rolle Leder Samfunnsavdelingen	
Epost orjan@glimt.no	
Telefon 91591007	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier FK Bodø/Glimt	
Prosjektets navn Garderober Aspmyra kunstgress	
Beskrivelse av tiltaket Benytte brakkerigger fra Aspåsen skole som garderober på Aspmyra kunstgress	
Begrunnelse for tiltaket Økende aktivitet rundt Bodø/Glimts A-lag gjør at garderoberne på Aspmyra stadion i mindre grad er tilgjengelig for breddefotballen på Aspmyra kunstgress. Bodø/Glimt kvinner vil også ha behov for garderobe på Aspmyra Stadion, noe som sannsynligvis øker behovet for flere garderober på Aspmyra kg.	
Anleggstype Garderober	

Lokalisering <b>Aspmyra kg</b>
Mål/Størrelse <b>Brakkerigger</b>
Beregnet anleggsstart <b>2023</b>

### Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad <b>2 000 000</b>
Egenkapital <b>100 000</b>
Dugnad <b>0</b>
Gaver/Rabatter <b>0</b>
Bodø kommune <b>1 000 000</b>
Spillemidler <b>400 000</b>
Andre <b>500 000</b>
Sum <b>2 000 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Kanskje
Forklaring

### Drift

Anslag årlige inntekter <b>0</b>
Anslag årlige driftskostnader <b>150 000</b>
Sum <b>-150 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte <b>150 000</b>

### Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Annen informasjon

Annet
Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning <input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar
<b>Vedlegg</b>
Ingen vedlegg er lagt til



## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	14.03.2023 14.58.17
ReferanseID	BKO062-1518028
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 994009680	
Organisasjonsnavn BODØ GOKARTKLUBB	
Adresse Postboks 9	
Postnummer/-sted 8088 BODØ	
Fornavn Tobias Janaka	Etternavn Bronder
Rolle Styreleder	
Epost tobias.bronder@partners.no	
Telefon 95166805	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø Gokartklubb
Prosjektets navn Bodø Racing Arena
Beskrivelse av tiltaket Bygge nytt motorsportanlegg på Ilstad med gokartbane som skal benyttes til konkurransekjøring/trening samt utleie.
Begrunnelse for tiltaket Per i dag fins ikke tilsvarende anlegg i Bodø kommune eller i Nordland. Anlegget vil skape et svært godt tilbud til barn og unge som ikke faller inn under annen organisert idrett. Gokartsporten er i stor utvikling i Norge og anlegget vi har per i dag ligger i Valnesfjord og er i dårlig forfatning og uten muligheter for utvidelse samt kostbart å restaurere. I ett nytt anlegg vil det legges til rette for arbeidstrening, bruk av anlegget for mennesker med spesielle behov (rus/psykiatri) med mer.

Anleggstype <b>Gokartbane</b>	
Lokalisering <b>Ilstad (aktivitetspark). Området er ferdig regulert til gokartbane</b>	
Mål/Størrelse <b>Ca 51,8 mål</b>	
Beregnet anleggsstart <b>Mai 2023</b>	
<b>Legg til eiendom 1</b>	
Gnr <b>72</b>	Bnr <b>2</b>

<b>Budsjett/Finansiering</b>	
Anslått totalkostnad	<b>15 000 000</b>
Egenkapital	<b>3 500 000</b>
Dugnad	<b>1 675 000</b>
Gaver/Rabatter	<b>1 953 000</b>
Bodø kommune	<b>2 000 000</b>
Spillemidler	<b>2 700 000</b>
Andre	<b>2 935 000</b>
Sum	<b>14 763 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
<input checked="" type="checkbox"/> Kanskje	
Forklaring <b>Kommer an på støtte fra lokale givere</b>	

<b>Drift</b>	
Anslag årlige inntekter	<b>0</b>
Anslag årlige driftskostnader	<b>0</b>
Sum	<b>0</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

<b>Annet</b>

Planene er behandlet av styret/på årsmøte <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Dato for behandling 09.01.2023
Annen informasjon
Annet
Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning <input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar
<b>Vedlegg</b>
Ingen vedlegg er lagt til

## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	14.03.2023 17.56.59
ReferanseID	BKO062-1518103
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 998360307	
Organisasjonsnavn BODØ SQUASHKLUBB	
Adresse c/o Harald Skodvin Amtmann Theisens vei 7B	
Postnummer/-sted 8009 BODØ	
Fornavn Harald	Etternavn Skodvin
Rolle Leder	
Epost harald.skodvin@bring.com	
Telefon 95086333	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø Squashklubb
Prosjektets navn Bodø Storstue - squash/racket-anlegg med 8 baner
Beskrivelse av tiltaket Anlegg for racketsporter med hovedvekt på squash. Skyvbare vegger muliggjør bruk til flere idretter/aktiviteter som kan drives på parkett.
Begrunnelse for tiltaket Anlegget vil gi svært gode muligheter for racketidretter for barn, ungdom, voksne og eldre. Barn/ungdom skal prioriteres, også med muligheter for flere typer lek med ball enn bare med racket. Anlegget vil også tilpasses seniorer/pensjonister som ønsker å holde seg spreke lengst mulig - da særlig på dagtid.

Anleggstype	Squashbaner med flerbruksmuligheter
Lokalisering	Bodø Storstue (G.nr.38, bnr.3)
Mål/Størrelse	795 kvm + 12 kvm lager
Beregnet anleggsstart	2024

## Budsjett/Finansiering

Anslått totalkostnad	23 850 000
Egenkapital	125 000
Dugnad	100 000
Gaver/Rabatter	8 000 000
Bodø kommune	12 000 000
Spillemidler	3 375 000
Andre	250 000
Sum	23 850 000
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter	
Anslag årlige driftskostnader	
Sum	
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Dato for behandling	28.02.2023
Annen informasjon	Kostnader er basert på tilbud fra Glimtech AS for anlegget ex. squashbaner, samt prisestimat fra

leverandør på installering av selve squashbanene.

Annet

Finansiering er tenkt først og fremst bestå av spillemidler, støtte fra Bodø Kommune, fra Sparebanken Nord-Norge "Samfunnsløftet" eller tilsvarende , f.eks. Gjensidigefondet.

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til



# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	14.03.2023 22.00.32
ReferanselD	BKO062-1518144
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 971206756	
Organisasjonsnavn FJÆRE SAMEIE SA	
Adresse Parkveien 74B	
Postnummer/-sted 8005 BODØ	
Fornavn Kay-Inge	Etternavn Jensen
Rolle Kasserer/Styremedlem	
Epost kay-je@online.no	
Telefon 99038118	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier Fjære Sameie SA	
Prosjektets navn Flerbrukshus på Fjære	
Beskrivelse av tiltaket Bygging av flerbrukshus i bygda Fjære på Kjerringøy	
Begrunnelse for tiltaket Skape en samlingsplass for kultur, idrett og friluftsliv i nærhet til Fjærevassdraget	
Anleggstype Flerbrukshus	
Lokalisering Ved nedre Fjærvann på Gnr 127 Bnr 177	

Mål/Størrelse 90 m2
Beregnet anleggsstart 2024

## Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad 2 890 690
Egenkapital 200 000
Dugnad 892 750
Gaver/Rabatter 250 000
Bodø kommune 200 000
Spillemidler 675 000
Andre 672 940
Sum 2 890 690
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter 10 000
Anslag årlige driftskostnader 38 800
Sum -28 800
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Dato for behandling 14.03.2023
Annen informasjon
Annet

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	14.03.2023 23.57.07
ReferanseID	BKO062-1518151
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 985409153	
Organisasjonsnavn SALTEN TAEKWON-DO KLUBB	
Adresse Postboks 1237	
Postnummer/-sted 8001 BODØ	
Fornavn Thomas Vestvatn	Etternavn Bomstad
Rolle Leder	
Epost thomas@saltentkd.no	
Telefon 91798797	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier Salten Taekwondo Klubb	
Prosjektets navn Bodø Storstue	
Beskrivelse av tiltaket Bodø Storstue. Klubben ønsker å etablere et egnet lokale i det tiltenkte flerbruks prosjektet.	
Begrunnelse for tiltaket Behov for eget klubblokale for å øke tilhørighet og det sosiale i klubben. I tillegg øke og ha mer kontroll over tilgjengelige treningstimer.	
Anleggstype Kampsport hall	
Lokalisering Gnr.3 Bnr3	

Mål/Størrelse 400M2	
Beregnet anleggsstart 2024	
<b>Legg til eiendom 1</b>	
Gnr 38	Bnr 3

<b>Budsjett/Finansiering</b>	
Anslått total kostnad	12 000 000
Egenkapital	2 000 000
Dugnad	500 000
Gaver/Rabatter	0
Bodø kommune	0
Spillemidler	1 800 000
Andre	7 700 000
Sum	12 000 000
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Kanskje	

<b>Drift</b>	
Anslag årlige inntekter	0
Anslag årlige driftskostnader	
Sum	0
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

<b>Annet</b>	
Planene er behandlet av styret/på årsmøte	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
Dato for behandling	21.02.2023
Annen informasjon	
Vedtatt at man går videre med forprosjektet	

Annet

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning  
 Ja, jeg godtar

**Vedlegg**

Ingen vedlegg er lagt til



Fra: Ragnhild Edvardsen[Ragnhild.Edvardsen@bodo.kommune.no]  
Sendt: 15.03.2023 09:31:58  
Til: Postmottak Bodø Kommune;Martin  
Olaussen[postmottak@bodo.kommune.no;Martin.Olaussen@bodo.kommune.no]  
Tittel: Fra Tverlandet kommunedelsutvalg: Innspill til Plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

---

**Fra Tverlandet kommunedelsutvalg i møte 10.03.23:**

-  
**Innspill til Plan for idrett og friluftsliv 2024-2027:**

- 
- Kyststien
  - Videreutvikling av parkering ved skianlegget i Hopen
  - 50-meters basseng på Tverlandet
  - Videreutvikling av turstier
  - Utbedring av uteområdet ved gamle Tverlandet skole til nærmiljøanlegg.
- Dette er et område med stort potensiale.
- Tverlandet kommunedelsutvalg ønsker at kommunen legger til rette for, og støtter opp om, private initiativ f.eks. balløkker og lekeplasser.
- 



Med vennlig hilsen

**Ragnhild Edvardsen**  
Utvalgssekretær/Nærmiljøleder  
Saltstraumen og Tverlandet  
Politisk Sekretariat

911 72 622 ( 755 57 910)  
[ragnhild.edvardsen@bodo.kommune.no](mailto:ragnhild.edvardsen@bodo.kommune.no)  
[www.bodo.kommune.no](http://www.bodo.kommune.no)

Fra: Ragnhild Edvardsen[Ragnhild.Edvardsen@bodo.kommune.no]  
Sendt: 15.03.2023 09:46:20  
Til: Postmottak Bodø Kommune;Martin  
Olaussen[postmottak@bodo.kommune.no;Martin.Olaussen@bodo.kommune.no]  
Tittel: Fra Saltstraumen kommunedelsutvalg: Innspill til Plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

---

**Fra Saltstraumen kommunedelsutvalg i møte 08.03.23:**

### **Innspill til Plan for idrett og friluftsliv 2024-2027:**

- Utvidelse og oppgradering av 3 turparkeringsplasser:
  - Ved Valnesveien for turer til Valnesfossen, Bodøs høyeste fossefall
  - Ved Øvre Åseli, enten utvidelse av nåværende p-plass eller ny parkeringsplass et stykke før nåværende parkering
  - Ved Skivikveien, eller nærliggende, på Straumøya

Ved utvidelse av disse 3 parkeringsplassene ønskes offentlig skiltet for begrenset tilgang for parkering av bobil/C-vogn.

- Tilrettelagt HC-parkeringsplass ved start på Kyststien i Ekkerbugen i Saltstraumen
  - Treningspark i Lekeparken
  - Oppgradering av Jernalderstien i Ripnes
  - Oppgradering med bom og utvidelse av parkeringsplass i tilknytning til nåværende storparkering.



Med vennlig hilsen

**Ragnhild Edvardsen**  
Utvalgssekretær/Nærmiljøleder  
Saltstraumen og Tverlandet  
Politisk Sekretariat

911 72 622 ( 755 57 910)  
[ragnhild.edvardsen@bodo.kommune.no](mailto:ragnhild.edvardsen@bodo.kommune.no)  
[www.bodo.kommune.no](http://www.bodo.kommune.no)

## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	15.03.2023 11.09.06
ReferanseID	BKO062-1518237
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 951103217	
Organisasjonsnavn NORD STUDENTSAMSKIPNAD	
Adresse Postboks 1490	
Postnummer/-sted 8049 BODØ	
Fornavn Sveinung Haug	Etternavn Hallanger
Rolle Studentvert	
Epost sveinung.hallanger@studentinord.no	
Telefon 99792717	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø kommune
Prosjektets navn Frisbeegolf-bane
Beskrivelse av tiltaket Vi ønsker at det skal bygges en frisbeegolf-bane i nærhet av Universitetet, som studenter og alle som bor i nærheten av Mørkved kan benytte seg av.
Begrunnelse for tiltaket Det er blitt veldig populært å spille frisbeegolf. Nå må studentene ta bussen til Rensåsparken eller Bratten for å spille. Det mener vi og studentene er for langt unna, og tillegg koster det mye å reise med bussen for en student (ca100 kr t/r Mørkved-Sentrum). Frisbeegolf er en lavterskelaktivitet som alle kan være med på uansett ferdighetsnivå. Derfor er sporten inkluderende og skaper lek, samhold og glede. Vi i Studentinord mener at det er muligheter for å lage en bane i nærheten av

campus/Mørkvedlia/ mellom Mørkvedlia studentboliger og Mørkvedhallen og tror studentene og øvrige beboere på Mørkved ville satt stor pris på en slik bane. Området er i god utvikling for aktivitet og samspill for barn, unge og eldre i området og Frisbeegolf vil bidra til å løfte dette ytterligere. Et slik anlegg vil kunne nyttegjøres av studenter så vel som barnehagene, skolene og sykehjemmet i området, samt øvrige beboere.

Anleggstype

Frisbeegolf-bane

Lokalisering

I nærheten av Universitetet på Mørkved.

Mål/Størrelse

Frisbeegolfbaner kan lages i alle mulige terreng. En frisbeegolfbane består vanligvis av 9, 12 eller 18 frisbeegolfmål. 18 frisbeegolfmål krever større ressurser i form av areal og økonomi. Hvis det er mulig ønsker vi 18 hull, men størrelsen på banen kan diskuteres.

Beregnet anleggsstart

Så raskt som mulig

## Budsjett/Finansiering

Anslått totalkostnad

250 000

Egenkapital

0

Dugnad

0

Gaver/Rabatter

0

Bodø kommune

250 000

Spillemidler

0

Andre

0

Sum

250 000

Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?

Ja

Nei

Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter

0

Anslag årlige driftskostnader

10 000

Sum

-10 000

Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?

Ja

Nei

Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte

10 000

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte

Ja

Nei

Annen informasjon

Pris for å bygge frisbeegolfbanen er jeg usikker på. Det er mange faktorer som spiller inn. Akkurat hvor banen skal bygges og hvor mange hull den skal ha har betydning for prisen. Når kommunen finner ut plassering, hvor mange hull som er realistisk og den blir lyst ut anbud vil vi få en reell pris.

Annet

Jeg er usikker på hva det eventuelt vil koste å vedlikeholde frisbeegolf-banen. 10 000 kan være for lite eller for mye.

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

## Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	15.03.2023 11.41.15
ReferanseID	BKO062-1518245
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 891677812	
Organisasjonsnavn BODØ VOLLEY	
Adresse c/o Werner Skaue Svartliringen 4	
Postnummer/-sted 8073 BODØ	
Fornavn Werner	Etternavn Skaue
Rolle Styreleder	
Epost ws@wideroe.no	
Telefon 98901062	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier Bodø/Glimt og Bodø Volley	
Prosjektets navn Bodø storstue med sandvolleyball	
Beskrivelse av tiltaket Bodø storstue er et samlingsted for flere generasjoner i Bodø og omegn.	
Begrunnelse for tiltaket Klubben ønsker å etablere et innendørs sandvolleyballanlegg for å kunne trene sandvolleyball hele året	
Anleggstype Innendørs sandvolleyballbaner	
Lokalisering gnr. 38, bnr. 3	

Mål/Størrelse	670 kvadratmeter	
Beregnet anleggsstart	2024	
<b>Legg til eiendom 1</b>		
Gnr	38	Bnr
		3

### Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad	20 100 000
Egenkapital	10 000 000
Dugnad	1 000 000
Gaver/Rabatter	1 100 000
Bodø kommune	0
Spillemidler	8 000 000
Andre	0
Sum	20 100 000
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Kanskje	

### Drift

Anslag årlige inntekter	
Anslag årlige driftskostnader	
Sum	
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

### Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Annen informasjon	
Annet	



Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	15.03.2023 13.13.09
ReferanseID	BKO062-1518258
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 975693465	
Organisasjonsnavn TVERLANDET IDRETTSLAG	
Adresse Sørgjerdet 3	
Postnummer/-sted 8050 TVERLANDET	
Fornavn Knut Ole	Etternavn Nordlie
Rolle leder	
Epost post@tverlandetil.no	
Telefon 41255897	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø kommune
Prosjektets navn Tverlandet kunstgress
Beskrivelse av tiltaket Skifte av kunstgress på Tverlandet Kunstgressbane (TKB) og skifte til led lys
Begrunnelse for tiltaket Kunstgresset på TKB ble lagt i 2007 og er det eldste kunst gresset i kommunen. Denne banen er en av de mest brukte, da vi også har vinterdrift på denne med eget anleggs utstyr som idrettslaget har investert. I forbindelse med skoleprosjektet og grunnforholdet - ble det boret flere hull i banen - noe som har medført at banene har flere søkk i seg. Banen har blitt skøytet og limt flere ganger. Samtidig bør man skifte til led lys på eksisterende master.

Anleggstype <b>Kunstgress</b>	
Lokalisering <b>Sørgjerdet 3</b>	
Mål/Størrelse <b>4050</b>	
Beregnet anleggsstart <b>snarets</b>	
<b>Legg til eiendom 1</b>	
Gnr	Bnr

<b>Budsjett/Finansiering</b>	
Anslått total kostnad <b>5 000 000</b>	
Egenkapital <b>0</b>	
Dugnad <b>0</b>	
Gaver/Rabatter <b>0</b>	
Bodø kommune <b>5 000 000</b>	
Spillemidler <b>0</b>	
Andre <b>0</b>	
Sum <b>5 000 000</b>	
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kanskje	

<b>Drift</b>	
Anslag årlige inntekter <b>0</b>	
Anslag årlige driftskostnader <b>0</b>	
Sum <b>0</b>	
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei	

<b>Annet</b>	
Planene er behandlet av styret/på årsmøte <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei	

Annen informasjon Saken blir tatt opp på årsmøte 20/3 2023
Annet Saken er drøftet med idrett - Lars Bang
Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning <input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar
<b>Vedlegg</b>
Ingen vedlegg er lagt til

## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	15.03.2023 13.09.14
ReferanseID	BKO062-1518257
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 951103217	
Organisasjonsnavn NORD STUDENTSAMSKIPNAD	
Adresse Postboks 1490	
Postnummer/-sted 8049 BODØ	
Fornavn Sveinung Haug	Etternavn Hallanger
Rolle Studentvert	
Epost sveinung.hallanger@studentinord.no	
Telefon 99792717	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø kommune
Prosjektets navn Belysning mellom Mørkvedlia og Mørkvedhallen
Beskrivelse av tiltaket Vi ønsker at Bodø kommune skal sette opp lyktestolper på gangstien mellom Mørkvedlia og Mørkvedhallen.
Begrunnelse for tiltaket Ganglys mellom Mørkvedlia og Mørkvedhallen. Per dags dato er det ingen lys på gangstien som går mellom Mørkvedlia og Mørkvedhallen. Vi er kjent med at dette er et prosjekt som skulle vært på plass for lenge siden, men som av ulike grunner har stagnert. Ifb med utbygging av boligene i 2018 ble det innledet et samarbeid mellom Bodø kommune og Studentinord for å få lys mellom boligene og Mørkvedhallen. Studentinord har reist de første stolpene med en intensjon (inngått mellom

Studentinord, Mørkvedhallen og OK-avdelingen Bodø kommune) om at de øvrige skulle reise av kommunen/ Mørkvedhallen. Studentinord har bidratt med midler både til dette, og den utendørstreningsparken. Vi ønsker økt bruk for våre studenter og øvrige beboere i området. Belysning vil bidra til trygg ferdsel, og økt bruk. Mange studenter syntes det er ubehagelig å gå der når det er mørkt. Veien er mye brukt da det meste av fysisk aktivitet skjer rundt Mørkvedhallen på ettermiddagstid. Studentene studerer mellom august og mai/juni så mye av tiden vil veien være mørklagt. Vi i Studentinord håper derfor at det er mulig å få ganglys på veien slik at studentene føler seg trygg og ivaretatt i fremtiden.

Anleggstype

Lyktestolper.

Lokalisering

Mellom Mørkvedhallen og Mørkvedlia.

Mål/Størrelse

380 meter.

Beregnet anleggsstart

Så snart som mulig.

## Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad

1 000 000

Egenkapital

250 000

Dugnad

0

Gaver/Rabatter

0

Bodø kommune

750 000

Spillemidler

0

Andre

0

Sum

1 000 000

Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?

Ja

Nei

Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter

0

Anslag årlige driftskostnader

40 000

Sum

-40 000

Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?

Ja

Nei

Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte

40 000

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte

Ja

Nei

Dato for behandling

Annen informasjon

Den riktige risen på prosjektet må Bodø kommune finne ut av når de legger prosjektet ut på anbud. 1 000 000 er nok ikke det rette tallet.

Driftskostnadene for lyktestolpene stemmer nok heller ikke, men det har nok Bodø kommune god oversikt over.

Annet

Hvis Bodø kommune ønsker at Studentinord skal gå inn med 250 000 kroner til prosjektet forventes det oppstart i 2024.

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

## Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til



# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	15.03.2023 14.14.13
ReferanseID	BKO062-1518274
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 994613901	
Organisasjonsnavn BODØ HOCKEY	
Adresse c/o Terje Dalhaug Forsveien 20	
Postnummer/-sted 8022 BODØ	
Fornavn Terje	Etternavn Dalhaug
Rolle styreleder	
Epost banos3@gmail.com	
Telefon 91119152	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø Hockey og Bodø/Glimt
Prosjektets navn Bodø Storstue
Beskrivelse av tiltaket Ishall med garderober, lagringsplass, ismaskin.
Begrunnelse for tiltaket Bodø er den største byen i Norge uten ishall (bortsett fra Drammen). I Nord-Norge er det bare to ishaller (Narvik og Tromsø). Bodø er nå en satsingsby for Norges Ishockeyforbund og har et enormt potensiale hva gjelder skøyteinteressen. Kvartal 99 er ikke bygget for å imøtegå en slik interesse. Med hele Saltenområdet som nedslagsfelt kommer en ishall i Bodø til å vekke nasjonal interesse. Vi har en klubb fra 1990 på over 100 medlemmer UTEN fasiliteter. De få dagene i året vi kan arrangere en ishall på flata vår på Mørkved er isen svart av folk med flere hundre aktive. Men vi klarer ikke å gi

barn og ungdom i Bodø et fast tilbud uten en ishall.	
Anleggstype <b>ishall</b>	
Lokalisering <b>Thallejordet i Bodø Storstue</b>	
Mål/Størrelse <b>2700 kvm</b>	
Beregnet anleggsstart <b>2024</b>	
<b>Legg til eiendom 1</b>	
Gnr <b>38</b>	Bnr <b>3</b>

<b>Budsjett/Finansiering</b>	
Anslått total kostnad	<b>72 000 000</b>
Egenkapital	<b>200 000</b>
Dugnad	<b>0</b>
Gaver/Rabatter	<b>0</b>
Bodø kommune	<b>0</b>
Spillemidler	<b>25 000 000</b>
Andre	<b>46 800 000</b>
Sum	<b>72 000 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Kanskje	

<b>Drift</b>	
Anslag årlige inntekter	<b>800 000</b>
Anslag årlige driftskostnader	<b>1 500 000</b>
Sum	<b>-700 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte	<b>700 000</b>

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte

Ja

Nei

Dato for behandling

14.03.2023

Annen informasjon

Det har vært planlagt ishall i Bodø i snart 33 år. Styret i Bodø Hockey har like lenge jobbet for ishall.

Annet

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

## Vedlegg

Vedtak ishall Bodø Hockey



# Et ekstraordinært styrevedtak for Bodø Hockey 14.mars 2023

Vi ønsker å jobbe for at klubben, Bodø Hockey, skal søke muligheten for å få en ishall til Bodø kommune.

For Bodø Hockey:

Terje Dalhaug – leder *Terje Dalhaug*

Kaja Røkeness – nestleder *Kaja Røkeness*

Marcus Krogstad – styremedlem

Lisa Strøm Brovold – styremedlem

Kjartan Johannessen – styremedlem *Kjartan Johannessen*

Truls Baalmann – ungdomsrepr. i styret *TRULS BAALMANN*

Linda Baalmann – varamedlem *Linda Baalmann*

Morten Bruce Dyrud - varamedlem



## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	15.03.2023 15.03.34
ReferanseID	BKO062-1518283
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 928168220	
Organisasjonsnavn NOTS BODØ OG OMEGN	
Adresse c/o David Hansen Stasbakkveien 14	
Postnummer/-sted 8073 BODØ	
Fornavn Louise	Etternavn Engan
Rolle styremedlem	
Epost louise.engan@gmail.com	
Telefon +4790572178	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier NOTS Bodø og omegn
Prosjektets navn Terrengsykling i Bodø
Beskrivelse av tiltaket se vedlegg
Begrunnelse for tiltaket Det er et stort miljø for terrengsykling i Bodø. Vi ser at det er et behov for en kommunal plan og politisk støtte for å kunne ta vare på det nettverket av stier vi har, både for å ivareta terrengsyklistenes interesser gjennom å utvikle nye muligheter/anlegg i Bodø, men og for å sikre at vi trykker andre brukere av marka.
Anleggstype sykkelstier, skilting, pumtrack

Lokalisering <b>bodømarka</b>
Mål/Størrelse <b>ikke aktuelt</b>
Beregnet anleggsstart <b>2024</b>

## Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad <b>7 000 000</b>
Egenkapital <b>0</b>
Dugnad <b>300 000</b>
Gaver/Rabatter <b>0</b>
Bodø kommune <b>6 700 000</b>
Spillemidler <b>0</b>
Andre <b>0</b>
Sum <b>7 000 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter <b>0</b>
Anslag årlige driftskostnader <b>100 000</b>
Sum <b>-100 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte <b>100 000</b>

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Annen informasjon <b>planene er behandlet i styremøtene.</b>
Annet

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Masser for stibygging

innspill til



## Stibygging

<b>Rapport nr.:</b> RIG-01	<b>Oppdrag nr.:</b>	<b>Dato:</b> 2023-03-10
<b>Kunde:</b> NOTS- NORSK ORGANISKASJON FOR TERRENGSYKKEL		
<b>Prosjekt:</b> Toppdekke for grusstier		

## Bakgrunn

Dette dokumentet er skrevet som et faglig innspill for NOTS avdeling Bodø i forbindelse med utbedring og utbygging av flerbruksstier i området omkring Bodø. Anbefalinger er gitt i tråd med veileder *-Normaler for landbruksveier<sup>1</sup>* ugitt av Landbruks- og Matdepartementet og utarbeidet av Landbruksdirektoratet.

## Masser for oppbygging av stier

For å bygge holdbare og brukervennlige stier kan det være fordelaktig å benyttes en oppbygning med mineralske masser (steinmasser) dersom de stedlige massene ikke egner seg for den tiltenkte bruken. Dette gjelder spesielt i området med mye bruk, og bløte eller organiske masser som stedlige grunnforhold.

### Ved faste grunnforhold

Ved faste grunnforhold, som Bodøleire eller Rødsand som er typiske lokale forhold har disse tilstrekkelig bæreevne men kan være utsatt for erosjon av vann og slitasje ved hyppig bruk.

- Ved vannerosjon anbefales det å benytte tiltak for å drenere vann som grøfter, stikkrenne og tilsvarende tiltak for å stabilisere stien.
- Ved hyppig bruk og slitasje anbefales det å anlegge et slitelag på toppen av de stedlige massene. Masser må være steinmasser med stabile fraksjoner som pakker seg godt uten bruk av kraftig komprimering, og unngår grusmasser som sklir. Det er viktig at slitelaget inneholder tilstrekkelig med 0-stoff som er betegnelsen på fraksjoner av silt og leire. Eksempel på egnet fraksjon er Subbus 0-22 mm og 0-11mm. Se figur 1. Dersom det er et høyt innhold av grus (>4mm) kan det blandes i Steinmel 0-2mm eller 0-4mm(figur 2) for å stabilisere massene. Massene skal være formbare i hendene, samt virke seige og tunge å grave i når de blir fuktige. Dette er tegn på at massene har rett blandingsforhold mellom fine og grove steinstørrelse. Total tykkelse av slitelaget bør være omtrentlig 100mm.



*Figur 1 Subbus 0-11mm. Foto: Grusbutikken.no*



*Figur 2 Steinmel 0-4mm. Foto:Grusbutikken*

Subbus og Steinmel er masser som er typiske restmasser fra grustak og sprengningsarbeider. Disse er derfor ofte mulig å kjøpe for en rimeligere kostnad sammenlignet med eksempelvis grus 4-8mm. Grusmasser som 4-8 og 4-16mm er ustabile fraksjoner som mangler de mindre steinstørrelsene som sand, silt og leire, og vil derfor aldri bli strekkelig harde til å fungere godt som et slitelag. Opplevelsen vil være at man sklir og ruller på grusen. Grus anbefales derfor ikke som toppdekke på flerbruksstier.

### Ved bløte grunnforhold

Ved bløte grunnforhold som myr/torv og bløt silt/leire anbefales det å fjerne øvre lag av organiske masser for deretter å legge fiberduk og eventuelt geonett som forsterkning før det bygges opp et bærelag med knuste steinmasser. Eksempelvis 0-64mm eller 0-32mm. Grovere steinmasser gir høyere bæreevne. Avhengig av stedlige grunnforhold bør det benyttes en tykkelse mellom 200mm til 500mm for å oppnå tilstrekkelig bæring. Etter etablering av bærelag må det etableres et øvre slitelag med subbus dersom massene i bærelaget ikke har tilstrekkelig med finstoffinnhold. Se beskrivelse i forrige avsnitt.



Figur 3 Bærelag 0-63mm

## Henvisninger

1 - [https://skogkurs.no/wp-content/uploads/Normaler for landbruksveier 2016.pdf](https://skogkurs.no/wp-content/uploads/Normaler_for_landbruksveier_2016.pdf)

Rev.	Dato	Revisjonen gjelder	Sign.
Utarbeidet av:		Sign.:	
Espen Karlsen			



## Innspill til kommunedelplanen for idrett og friluftsliv i Bodø kommune.





## Norsk Organisasjon for Terrengsykling (NOTS)

Terrengsykling er blitt en populær aktivitet som stadig er i vekst. Dette stiller et økende behov for tilrettelegging for å sikre bærekraftig videreføring av stinettverket. Spesielt er det nødvendig for å sikre naturmangfold, men også for å sikre at et mangfold av aktører kan benytte seg av den flotte naturen vi har. Videre er sykling en helsefremmende aktivitet som mange unge trives med, også de som kan falle utenfor breddeidretten.

Med økt tilrettelegging av både eksisterende stinettverk, turveier og etablering av særskilte anlegg som f.eks pumprack eller maskinbygd flytsti vil vi kunne favne bredt rundt de mange som trives på to hjul. Større anlegg har vi sett blir spesielt brukt av barn og unge i andre byer og tettsteder. Både etablering av større anlegg med pumprack og tilfallende naturlige og maskinbygde stier som tilretteleggingstiltak bør derfor inkluderes i helhetlig kommunal planlegging. (Les mer om tilrettelegging for sykling i naturen i håndbok fra Norsk organisasjon for terrengsykling, [www.nots.no](http://www.nots.no)).

Samfunnsutviklingen går i en retning av mindre fysisk aktivitet. Ikke bare blant barn og unge, men også voksne. Det er samtidig et utviklingstrekk at flere står utenfor den organiserte idretten. Terrengsykling er stort sett en egenorganisert aktivitet som favner alle aldersgrupper og ferdighetsnivåer. Denne formen for egenorganisert idrett i friluft er med på å senke terskelen for daglig fysisk aktivitet for folk i alle aldre. Den krever lite planlegging, og kan gjøres av alle. Ved at kommunen tilrettelegger for en arena med dette lavterskeltilbudet, vil man kunne forebygge utenforskap og helseutfordringer.

Samholdet mellom terrengsyklister er synlig for alle som beveger seg i marka. Selv om det primært er en individuell sport, arrangeres det enduroritt, stisykkelfestival med guiding og fellesturer jevnlig gjennom sommerhalvåret.

Man kan drive terrengsykling på alle steder som har en form for terreng, for eksempel en gressplen eller i parker, men primært menes det sykling som gjøres i naturen, for eksempel på grusveier og stier, og typisk i skog, utmark og fjell. Bodø har et særdeles egnet terreng for å drive med terrengsykling. Det er et stort utvalg av stier på et relativt kompakt og sentralt område. Bodø har også lenge vært et yndet reisemål for terrengsyklister fra andre deler av landet/utlandet på grunn av sitt omfattende nettverk av stier av god kvalitet med til dels spektakulær utsikt. Denne interessen ser vi er økende, så vi regner med økt bruk av marka fremover. I tillegg ser vi økt bruk gjennom at næringslivet har startet å tilby guidede stisykkelturer i marka.

Vi ser at det er et behov for en kommunal plan og politisk støtte for å kunne ta vare på det nettverket av stier vi har, både for å ivareta terrengsyklistenes interesser gjennom å utvikle nye muligheter/anlegg i Bodø, men og for å sikre at vi trygger andre brukere av marka. Dette kan gjerne ivaretas gjennom KDP for idrett og friluftsliv.

### Voksende miljø for terrengsykling i Bodø

Bodø har et stort miljø for terrengsykling, hvor et fåtall er organiserte gjennom Bodø Freeride team, Bodø terrengsykkelklubb og gjennom medlemskap i NOTS. Det store flertall er ikke organisert, og består av mange barn og unge.

Det har vært tradisjon for arrangementer som Bodø Enduro (sykkelkonkurranse) og Bodø Stisykkelfestival. Sist det ble arrangert enduro-ritt i Bodø var det med stor suksess, med godt oppmøte av deltagere i både voksen og ungdomsklassen (<https://www.an.no/se-bildeserie-fra-bodo-enduro/g/5-4-1023285>). Stisykkelfestivalen er en sosial arena der vi

arrangerer guidede sykkelturer i marka og det avholdes nå for tredje år på rad, med et deltakerantall på ca 100 stk i alle aldre. Bodø har også arrangert NM i Downhill.

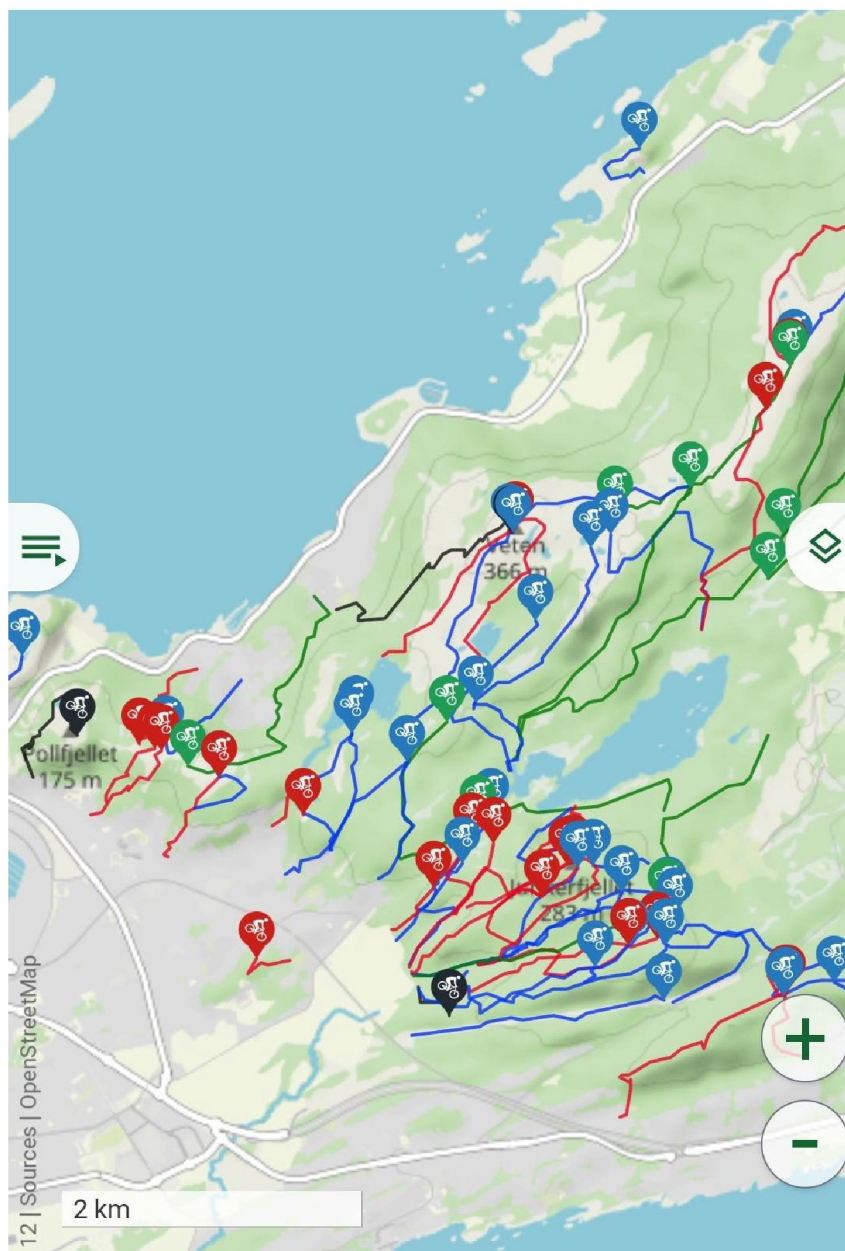
Bodø Terrengsykkelklubb planlegger fremover i tid en Enduro-cup med håp om å skape medlemsvekst og øke aktiviteten og legge til rette spesielt for ungdom, men også voksne. Enduro er en voksende gren i sykkelporten som forener elementer både fra cross-country/rundbane og utforsyking (<https://sykling.no/enduro/>).

Bodø Terrengsykkelklubb har over mange år også arrangert sykkelritt og fellesturer i Bodømarka. Klubben har pr. nå ca. 60 betalende medlemmer, men har sine aktiviteter åpen for alle. Klubbturen blir annonsert på Bodø Terrengsykkelklubbs facebook side, som p.d. teller over 1000 medlemmer.

### **Situasjonen i dag**

Et betydelig antall av stiene i Bodømarka brukes i dag av terrengsyklister, og vi opplever betydelig økning i antall syklistier fra år til år. Det er registrert over 100 sykkelstier i Bodømarka og omegn på Trailguide (Sykkel App). Det unike med sykkelstiene i Bodø er nærheten til bonære strøk og at de er lett tilgjengelig. Topografien og jordsmonnet omkring Bodø gjør at stiene er svært godt egnet for alle ferdighetsnivåer.

For å unngå konflikter mellom brukergrupper som erfares fra andre deler av landet, ønsker vi at Bodø kommune er i forkant og iverksetter konfliktdempende tiltak. Slike tiltak kan for eksempel være vedlikehold og skilting av de mest brukte stiene. Ingen sykkelstier er i dag skiltet, med unntak av Crazy Moose. Den maskinbygde stien Crazy Moose ser vi har god suksess med skilting, da det forebygges og hindrer konflikt mellom gående og syklende.



Utdrag av stinettverket i den sentrale delen av Bodømarka, fargekoder indikerer vanskelighetsgrad.

### Utstrakt bruk av veigrus og terrenginngrep i Bodømarka

I Bodømarka er det nå en utstrakt bruk av veigrus i forbindelse med rehabilitering og etablering av stier. NOTS er enig at det er ønskelig med en tilrettelegging av stier for bevegelseshemmede og andre grupper med særskilte behov. Likevel mener vi at mye av denne tilretteleggingen ikke treffer de det er ment å tilrettelegge for. Mye av dette kommer av typen masser som oftest brukes til grusingen av stier i Bodømarka (se vedlegg 1) og terrenget disse stiene legges i. Enkelt forklart mener vi at grusen er for grov, som gjør det utfordrende for brukere av rullestoler og barnevogner osv, ettersom den grove grusen hindrer fremkommeligheten og gjør at man sklir. I tillegg har grusen et høyt støynivå, noe som gjør det vanskelig for de med nedsatt hørsel å bevege seg samtidig som man kommuniserer verbalt. Terrenget er ofte for kupert og bratt, noe som gjør at tilretteleggingen ikke treffer



mange i målgruppen, slik som rullestolbrukere. Vi mener at alle brukere, og naturen, ville vært tjent med mer grundige faglige vurderinger før videre tilrettelegging utføres.

Mangfoldet av aktiviteter, opplevelser og interesser innen friluftslivet tilsier at det er nødvendig å sikre at det finnes et bredt spekter av områder å utfolde aktivitet på, både med og uten tilrettelegging. Vi mener det er uheldig at store deler av Bodømarka båndlegges av svært tilrettelagte områder med brede og grusede stier som ofte ikke kan benyttes av mange med ulike funksjonsnedsettelse eller småbarnsfamilier. Områder uten tilrettelegging trengs for å gi mulighet til å oppleve tilnærmet urørt natur som er en sentral kvalitet ved friluftsliv i store naturområder. Vi mener det må vurderes hvilken tilrettelegging som passer hvor og hvilket omfang som er passende. Et svært kupert område kan være utmerket for stisykling eller der motorisk utvikling for barn og unge er i fokus, men vil være helt uegnet om rullestolbrukere eller andre med behov for enklere tilkomst er hovedmålgruppen.

Gode valg for tilrettelegging fordrer involvering og medvirkning fra relevante målgrupper og andre interessenter. Friluftslivet har svært mange ulike brukergrupper, og alle bør ivaretas på en god måte. Tilsvarende må vernemyndigheter, grunneiere m.fl. involveres for å sikre at hensynet til naturen og andre brukere av naturen ivaretas. Vi føler at brukergruppen terrengsyklistere i svært liten grad har blitt hørt og ivaretatt i disse prosessene.

### **Forslag til tiltak**

I kommunens prioriteringer for handlingsplanen er det listet opp flere punkter som vi mener terrengsykling faller inn under.

1. Rehabilitering av eksisterende anlegg med høy aktivitet
2. Nærmiljøanlegg - for egenorganisert aktivitet
3. Idretter med høy aktivitet/vekst og manglende fasiliteter
4. Anlegg i bydeler med lav anleggsdekning
5. Tilrettelegging for store arrangement
6. Støtteanlegg (klubbhus, toaletter, garderober, lager, tribune, p-plass, etc.)

NOTS og Bodø terrengsykkelklubb foreslår følgende tiltak som er i tråd med ovennevnte punkter:

- Bruken av grus i Bodømarka bør reguleres og gjøres på et faglig grunnlag i henhold til Miljødirektoratets veileder for naturvennlig tilrettelegging for friluftsliv, forslag fra NOTS i vedlegg 1.
- Pumptrack: En pumptrackbane er en bane lagd for sykler, hvor brukeren skaper fart ved hjelp av pumpende bevegelser gjennom banen fremfor å trø med pedalene. Pumptrack'en kan også benyttes av enheter med små hjul slik som skateboard, sparkesykler og blades. Dette utvider brukergruppen, både i alder og antall, og forener ulike interesser rundt samme bane. Slike parker vil også kunne avlaste stinettet i skogen, slik at det ikke blir bygd ut løypenettverk/hopp der det ikke er godkjent av grunneier eller etter PBL. Slike anlegg bør plasseres i bolignære strøk.

Se hva Harstad har fått til: [Forsiden - Harstad Sykkelpark](#) og [Prosjektet - Harstad Sykkelpark](#)

- Rehabilitering av Crazy Moose: Denne maskinbygde flytstien ble utviklet av Bodø kommune i 2019 og er flittig brukt av syklister i alle aldre. Det er stor slitasje på stien, og den trenger jevnlig vedlikehold og kan med fordel utvides i flere traseer for å avlaste løypa, og øke variasjonen i et allerede godt utviklet anlegg.
- Rehabilitering av eksisterende, naturlige stier. Eks. Storlidalen, Dyrlyryggen, nordsiden av Svendalsfjellet og Støverlia har fått betydelig erosjon de senere år pga. økt bruk. Det trengs en plan og instruks for vedlikehold samt utstyr og materiell.
- Ny sykkeløype i Stordalen: Det foreligger en bruksavtale for sykkelanlegg i dette området. Det er p.d bygd noen hopp, men disse må vedlikeholdes og området kan utvikles videre med flytløype à la Crazy Moose fra Jakelikollen og ned til Stordalen med tilhørende sti for adkomst. Denne stien vil selvsagt også kunne brukes av andre brukergrupper, f.eks. aking om vinteren. Nedre del av unnarenet i den gamle hoppbakken har et sterkt behov for drenering.
- Vaskestasjon for sykler, servicestativ med sykkelverktøy og sykkelpumpe samt en informasjonstavle om sykkelstier plasseres f.eks i Maskinisten, som er innfallsporten til det mest populære sykkelområdet.
- Skilting på de mest brukte sykkelstiene bør utføres iht. Merkehåndboka og i samarbeid med Bodømarkas venner. Skilting vil bidra til økt informasjon om mulighetene i området samt å dempe konflikter med andre brukere av stiene.

NOTS ser det dit hen at tiltak og anlegg for sykling kan finansieres og driftes av Bodø kommune, på lik linje med andre særanlegg som for eksempel rulleskibane og skatepark. Det er erfaring fra andre kommuner og byer som har anlagt slike anlegg at det er en stor bruk av disse.

### **NOTS som samarbeidspartner for kommunen**

Norsk Organisasjon for Terrengsykling er en politisk uavhengig organisasjon som ble startet i 2004. NOTS ble startet av en gruppe terrengsyklister som ser behovet for en nasjonal organisasjon som ivaretar alle terrengsyklisters interesser. Lokallaget NOTS Bodø og omegn ble etablert i 2021, som en lokal interesseorganisasjon.

NOTS Bodø & Omegn ønsker å sette idretten inn i en større sammenheng, og gjennom dette skape grunnlag for trivsel, bolyst, oppvekstvilkår, kultur, økt reiseliv, friluftaktiviteter og idrettsglede. Vi ønsker i tillegg å ta et samfunnsansvar for å bidra til at det kan tilrettelegges og skapes en arena for ikke organisert aktivitet.

NOTS deltar gjerne i arbeidsgrupper eller ressursgrupper i forbindelse med arbeid rettet mot terrengsykling og/eller pumpracks, og kan være rådgivende til kommunen i arbeid med planer rettet opp mot dette. NOTS kan også være en aktiv part i å samle dugnadskrefter for vedlikehold og skilting, forutsatt støtte til materiell og redskaper.

### **Forholdet til kommunens planverk**

I dag er ikke terrengsykling tatt opp i kommunens planverk.

Nesbyen kommune har egen masterplan for terrengsykling.

<https://www.nesbyen.kommune.no/nyheter/referat-og-presentasjoner-fra-apent-mote-om-stisykling-i-nesbyen/>



Ål Kommune: <https://www.aal.kommune.no/innhold-fra-gammel-losning/aal/plan--regulering/revidering-arealdel-av-kommuneplanen/fastsatt-planprogram.pdf>

Med vennlig hilsen

For NOTS Bodø og Omegn

For Bodø Terrengsykkelklubb

VEDLEGG: NOTS - Masser for stibygging

## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	14.03.2023 13.55.43
ReferanseID	BKO062-1518013
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 987813709	
Organisasjonsnavn BODØ FRIIDRETTSKLUBB	
Adresse c/o Hans Petter Ludvigsen Kleggveien 16	
Postnummer/-sted 8027 BODØ	
Fornavn Hans Petter	Etternavn Ludvigsen
Rolle Styremedlem/Sekretær	
Epost post@bfik.no	
Telefon 95004562	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø kommune
Prosjektets navn Rehabilitering av Mørkvedlia Idrettspark/Friidrett
Beskrivelse av tiltaket Legging av nytt toppdekke på løpebanen i Mørkvedlia Friidrett og remerking av banen. Fjerning av gressfeltene i halvmånene for kast og høyde/stav, asfaltering og legging av toppdekke. Rehabilitering av Feltene for lengde og tresteg.
Begrunnelse for tiltaket Det er 22 år siden friidrettsdekket i Mørkvedlia ble lagt. Dekket er godt vedlikeholdt, men har fått en god del slitasje. Bodø Friidrettsklubb er tildelt NM Junior i friidrett i 2024, noe som tilsier av det bør legges nytt toppdekke i løpet av 2023



Annen informasjon

Det foreligger et kostnadsoverslag/tilbud vedr legging av nytt toppdekke på banen inkl remerking til kr 1,4 mill. Hvor mye det vil koste å gjøre endringer i halvmånene for kast og hopp har vi ikke beregnet, men vi har ført opp 2,2 mill for å gjennomføre hele prosjektet

Annet

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til

## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	15.03.2023 15.27.26
ReferanseID	BKO062-1518287
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 951103217	
Organisasjonsnavn NORD STUDENTSAMSKIPNAD	
Adresse Postboks 1490	
Postnummer/-sted 8049 BODØ	
Fornavn Sveinung Haug	Etternavn Hallanger
Rolle Studentvert	
Epost sveinung.hallanger@studentinord.no	
Telefon 99792717	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø kommune
Prosjektets navn Gapahuk ved Mørkvedlia
Beskrivelse av tiltaket Vi ønsker at Bodø kommune betaler for en Gapahuk ved Mørkvedlia
Begrunnelse for tiltaket Studentene ønsker seg en eller flere gapahuker i nærheten av Mørkvedlia slik at de kan ha sosial utesone hele året uansett vær. I Bodø kan klimaet være ganske tøft. Hvis studentene kan ha et sted med tak hvor de kan fyre opp et bål og få utefølelse så vil det kunne bidra positivt til god psykisk helse for studentene. Mange gode samtaler skjer rundt bålet, så vi i Studentinord og studentene håper på gapahuk i nærheten av Mørkvedlia. Studentinord har tidligere gjennomført befaring med OK-avdelingen hvor intensjonen var å få til gapahuk el tilsvarende uten at dette har blitt gjennomført.



Studentinord har også foreslått dugnad hvor vi kan stille med studenter til dugnad for å realisere dette.
Anleggstype <b>Gapahuk</b>
Lokalisering <b>I nærheten av Mørkvedlia</b>
Mål/Størrelse <b>15 m2</b>
Beregnet anleggsstart <b>Så raskt som mulig</b>

## Budsjett/Finansiering

Anslått totalkostnad <b>100 000</b>
Egenkapital <b>0</b>
Dugnad <b>0</b>
Gaver/Rabatter <b>0</b>
Bodø kommune <b>100 000</b>
Spillemidler <b>0</b>
Andre <b>0</b>
Sum <b>100 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter <b>0</b>
Anslag årlige driftskostnader <b>0</b>
Sum <b>0</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Annen informasjon

Det er ikke sikkert prisen er 100 000 kroner. Bodø kommune må bestemme seg for type gapahuk som har forskjellige priser. I tillegg kommer pris for jobben. Hvis det er ønskelig kan vi komme med forslag til gapahuk og vi kan få med studenter til å bidra på dugnad når den skal settes opp.

Annet

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	14.03.2023 10.35.18
ReferanseID	BKO062-1517968
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 922599637	
Organisasjonsnavn BODØ BAUTA LØPEKLUBB	
Adresse Rauds gate 8	
Postnummer/-sted 8007 BODØ	
Fornavn Steffen	Etternavn Kristiansen
Rolle Nestleder	
Epost steffen.m.kristiansen@gmail.com	
Telefon 93640661	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø Bauta Løpeklubb
Prosjektets navn Innendørs Løpebane
Beskrivelse av tiltaket Vi ønsker å jobbe for at det etableres muligheter for innendørs løpebane i Bodø Kommune. En innendørs løpebane kan variere fra en innendørs friidrettshall, til 1-2 løpebaner i enten sirkel eller rett strekke. Det viktigste er at det tilrettelegger for helårs løpeaktivitet for gammel som ung.
Begrunnelse for tiltaket Vi har troen på en innendørs løpebane for å gi muligheter for Bodøs befolkning til trygg og tilrettelagt innendørstrening gjennom hele året. Fra andre steder i landet ser vi at innendørsfasiliteter medfører aktivitet for store og små, og at det kan bidra til både styrkede idrettsprestasjoner og folkehelse.

Anleggstype <b>Innendørs løpebane</b>
Lokalisering <b>Ønskes sentrumsnært med gode kollektivmuligheter</b>
Mål/Størrelse <b>Fra og med 200 meter til og med 500 meter vil være det perfekte. Bredde fra 2 til 10 meter.</b>
Beregnet anleggsstart <b>2024?</b>

## Budsjett/Finansiering

Anslått totalkostnad <b>5 000 000</b>
Egenkapital <b>200 000</b>
Dugnad <b>1 000 000</b>
Gaver/Rabatter <b>0</b>
Bodø kommune <b>2 000 000</b>
Spillemidler <b>1 000 000</b>
Andre <b>800 000</b>
Sum <b>5 000 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/> Kanskje
Forklaring <b>Det kan tenkes at andre vil se verdien av en innendørs løpebane og vil innarbeide det i sitt bygg. Dette er dog lite trolig.</b>

## Drift

Anslag årlige inntekter <b>1 200 000</b>
Anslag årlige driftskostnader <b>1 200 000</b>
Sum <b>0</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
--

Dato for behandling 25.01.2023
Annen informasjon Se utfyllende informasjon om våre tanker i vedlegget.
Annet
Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning <input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar
<b>Vedlegg</b>
Innspill Bodø Bauta - Innendørs Løpebane





# Plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

*INNSPILL FRA BODØ BAUTA LØPEKLUBB*



# DRØMMEN OM EN INNENDØRS LØPEBANE

Bodø Bauta Løpeklubb (Bodø Bauta) er en løpeklubb i Bodø. Klubben ble offisielt stiftet i 2019 etter å ha fungert som en uorganisert gruppering av løpere i noen år. Klubben kjennetegnes av sine lyseblå løpeplagg og teller i 2023 omlag 250 registrerte medlemmer.

Bodø Bauta har i all hovedsak fokus på breddeidrett, og målet for klubben er å spre løpeglede i Bodø. Klubben organiserer løpere innen alle distanser fra mellomdistanse og opp til ultraløp. Medlemmer av klubben er sterkt delaktige på den lokale løpekarusellen Gampen og på stevner og løp i regi av Bodø Friidrettsklubb, Bodø Run Festival, m.m.

Fra Bodø Bauta Løpeklubb sin strategi er ett av hovedmålene for klubben "å utvikle eksisterende, samt realisere nye anlegg for løping i Bodø, både inndørs og utendørs". Det finnes i dag ingen gode anlegg for innendørs løping og friidrett i Bodø eller Nord-Norge. Gitt klimaet vi bor og lever i store deler av vinterhalvåret ser vi et stort behov for et slikt anlegg – spesielt i et folkehelse og breddeidrettsperspektiv. Vi ønsker derfor å spille inn et slikt anlegg til plan for idrett og friluftsliv (2024–2027).

*Det finnes i dag ingen gode anlegg for innendørs løping og friidrett i Bodø eller Nord-Norge.*





Ideen om en innendørs løpebane i Bodø er fortsatt relativt fersk. Tanken har vært tatt opp av Bodø/Glimt (Bodø Storstue) og Bodø Friidrettsklubb (Ny friidrettshall), uten at det har vært snakk om noe konkret foreløpig.

Den gjennomgående tonen i dette innspillet er av vi i Bodø Bauta Løpeklubb heller ikke har noe konkret å vise til foreløpig, men at behovet for et slikt anlegg (slik vi ser det) er både stort og voksende i Bodø.

Kort oppsummert viser dette innspillet at en løpebane både kan legges til eksisterende bygg/anlegg, planlegges inn i nye offentlige bygg eller i idrettshaller med andre idretter som primær aktivitet.

Norges mest brukte løpebane innendørs (Bislett Stadion, Oslo) er bygd under tribuneanlegget og er på ingen måte et storslagent anlegg. Men det fungerer, og det er også poenget vi prøver å få frem her.

Etter noen år med helårstrening utendørs merker vi i Bodø Bauta Løpeklubb en nedgang i antall aktive løpere i vinterhalvåret. Her tror vi at været må bære hovedvekten av skylden. Vi tror at en enkel innendørs løpebane vil bidra til at flere holder seg aktive hele året, ettersom det senker terskelen for å delta betraktelig om man ikke må kjempe mot storm og vind. Dette er også erfaringen fra andre deler av landet.

På vinteren er vi også nødt til å trene på veier og gangfelt (som vi deler med andre myke trafikanter), noe som ikke er spesielt trafikksikkert. De samme vei-ene kan også være dårlig strødd og oversvømt av vann/snø om vinteren.



### **Totale brukstimer**

Vi ser for oss et anlegg som kan være åpent mer enn 12 timer i døgnet, og at det gjennomsnittlig kan være mer enn 250 personer innom i løpet av døgnet.

Et slikt anlegg vil også være en naturlig arena for både Nord Universitet og de videregående skolene å bruke på dagtid.

Etter modell fra blant annet Ranheimshallen og Bislett Stadion vil enkelte timer være satt av til organisert trening (typisk Bodø Bauta Løpeklubb, Bodø Friidrettsklubb og B&OT Orientering), mens resten av døgnet er åpen for fri løpetrening.

### **Tilgjengelighet**

Vi ønsker oss et anlegg som har sentral lokalisering med gode kollektivløsninger og gang/sykkel-muligheter.

### **Samlokalisering**

Vi ser for oss samlokalisering med enten annet idrettsprosjekt eller kommunal eller privat næringsvirksomhet.

### **Alder**

Dette anlegget vil kunne benyttes av de aller fleste i aldersgruppen 5 - 100 år.

### **Brukere med spesielle behov:**

Vi ser for oss å følge standardkrav, men vil legge til at vi tror denne type anlegg vil være aktuelle og interessante å bruke for eksempelvis rullestolbrukere eller seniorer som ønsker seg en gå tur.

### **Lavkosttilbud:**

Det er ingen ekstra kostnader knyttet til aktiviteten som bedrives i anlegget.









## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	15.03.2023 19.42.18
ReferanseID	BKO062-1518333
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 963144148	
Organisasjonsnavn BODØ HÅNDBALLKLUBB	
Adresse Postboks 87	
Postnummer/-sted 8088 BODØ	
Fornavn Barbro Stavang	Etternavn Erdahl
Rolle Styreleder	
Epost barbro@bhk.no	
Telefon 95753331	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø Håndballklubb
Prosjektets navn "BHK-hallen"
Beskrivelse av tiltaket BHK ønsker å være en inkluderende idrettsklubb og derigjennom være med og ta et samfunnsansvar for å skape trygge og gode arenaer for barn og ungdom i Bodø kommune. Vi ønsker igjennom egen hall rette for at barn og ungdom både skal få holde på med lek og en mer spesialisering innen egen idrett. Men like viktig skape et tilbud hvor barn, ungdom og voksne skal kunne komme inn og oppleve å få være en del av et

felleskap og å det å høre til.

Klubben vil bygge en hall med 3 tilstøtende saler/flater på langsiden (1 klisterfri og 2 hvor en kan benytte

klister) med plass til inntil 3000 tilskuere, treningsrom, garderobes, kantine, VIP-sone, klubblokaler/kontorer

samt tekniske rom og lager.

Hallen skal benyttes både til trening, turneringer og kamp samt være arena for større idrettsarrangement.

Begrunnelse for tiltaket

BHK er en klubb i vekst og har i henhold til klubbens virksomhetsplan, vedtatt av årsmøtet, to målsettinger:

- Bodø håndballklubb skal være etablert blant de 5 beste i eliteserien for menn med minimum 50% spillere fra region Nord innen 2028

- Bodø Håndballklubb skal ha økt medlemstallet til 700 innen 2028 Etter å ha igangsatt et systematisk rekrutteringsarbeid opplever BHK en stor økning av antall barn og unge som

melder seg inn i klubben. Pr dags dato trener klubben i Bodø Spektrum, Mørkvedhallen, Nordstrandhallen,

Bodø Flerbrukshall samt i gymsalene ved Aspåsen skole, Rønvik skole og Alstad skole. BHK sliter med å få tilgang på nok hallflater å trene i. Med målsettingen om å doble medlemsmassen de neste årene er klubben

avhengig av tilgang på flere treningsflater.

BHK er kommet i en helt unik situasjon, hvor vi har fått en privat giver som vil være med å finansiere og bygge en

ny håndballhall til barn og unge i Bodø kommune. Klubben ønsker å bygge en ikke-kommersiell hall. Hallen skal

eies og driftes av BHK.

Anleggstype

Idrettshall

Lokalisering

g/bnr 138/4154

Mål/Størrelse

4500-6000 m<sup>2</sup>

Beregnet anleggsstart

2023/2024

**Legg til eiendom 1**

Gnr

138

Bnr

4154

**Budsjett/Finansiering**

Anslått total kostnad

231 900 000

Egenkapital

142 745 000

Dugnad

0

Gaver/Rabatter

0

Bodø kommune	0
Spillemidler	34 155 000
Andre	55 000 000
Sum	231 900 000
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Kanskje	

<b>Drift</b>	
Anslag årlige inntekter	5 000 000
Anslag årlige driftskostnader	4 530 000
Sum	470 000
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte	
	1 000 000

<b>Annet</b>	
Planene er behandlet av styret/på årsmøte	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
Dato for behandling	01.12.2022
Annen informasjon	
Annet	
Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar	
<b>Vedlegg</b>	
Mulighetsstudie	

# Notat

## Mulighetsstudie BHK Håndballhall 2022

### 1. Oppdrag:

Styret i Bodø Håndballklubb (BHK) vedtok i styremøte 29.08.22 å nedsette en forprosjektgruppe med ansvar for å jobbe fram et grunnlag til sak for styret og årsmøte i klubben, beslutningen ble tatt på bakgrunn av følgende ambisjon for BHK:

*BHK er en klubb i vekst og har i henhold til klubbens virksomhetsplan, vedtatt av årsmøtet, to målsettinger:*

- *Bodø håndballklubb skal være etablert blant de 5 beste i eliteserien for menn med minimum 50% spillere fra region Nord innen 2028*
- *Bodø Håndballklubb skal ha økt medlemstallet til 700 innen 2028*

Denne mulighetsstudien skal søke å avklare funksjonskrav, tekniske behov, kartlegge kommunale rammebetingelser, samt estimere bygge- og driftskostnader. Det ligger også til oppgaven å engasjere arkitekt for å fremskaffe mulighetsskisser. Prosjektet er ytterligere beskrevet i «*søknadskjema-anleggfondet-forenklet*»

#### 1.1 Prosjektgruppe

Prosjektgruppen har vært anført av prosjektleder fra Sweco Norge AS v/Svein Idar Hansen, ressurspersoner som har arbeidet inn mot prosjektet har vært BHKs styreleder Barbro S. Erdahl, Styremedlem BHK Terje Hammerfjeld og daglig leder Rikard Olsson, i tillegg har andre ressurspersoner i klubben deltatt i deler av arbeidet. Videre har Gnist Arkitekter vært engasjert for å produsere situasjonsplaner, planer, illustrasjoner og 3D-modell til mulighetsstudien.

#### 1.2 Prosjektambisjoner og måloppnåelse

BHK ønsker å være en inkluderende idrettsklubb og derigjennom være med og ta et samfunnsansvar for å skape trygge og gode arenaer for barn og ungdom i Bodø kommune. Vi ønsker igjennom egen hall legge til rette for at barn og ungdom både skal få holde på med lek og en mer spesialisering innen egen idrett. Men like viktig skape et tilbud hvor barn, ungdom og voksne skal kunne komme inn og oppleve å få være en del av et felleskap og å det å høre til.

Klubben vil bygge en hall med 3 tilstøtende saler/flater på langsiden (1 klisterfri og 2 hvor en kan benytte klister) med plass til inntil 3000 tilskuere, treningsrom, garderober, kantine, VIP-sone, klubblokaler/kontorer samt tekniske rom og lager. De tre flatene vil kunne deles inn med skillevegger for å skjerme både for innsyn og for å fysisk kunne dele av salene enkelt, og med slikt grep få stor fleksibilitet ift ulike formål, med aktiviteter og varierte gruppestørrelser. Prosjektet vil også vurdere skillevegger som ivaretar gode akustiske dempinge også mellomsalene.

Hallen skal benyttes både til trening, turneringer og kamp samt være arena for større idrettsarrangement.

Etter å ha igangsatt et systematisk rekrutteringsarbeid opplever BHK en stor økning av antall barn og unge som melder seg inn i klubben. Pr dags dato trener klubben i Bodø Spektrum, Mørkvedhallen, Nordstrandhallen, Bodø Flerbrukshall samt i gymsalene ved Aspåsen skole, Rønvik skole og Alstad skole. BHK sliter med å få

tilgang på nok hallflater å trene i. Med målsettingen om å doble medlemsmassen de neste årene er klubben avhengig av tilgang på flere treningsflater.

BHK er kommet i en helt unik situasjon, hvor vi har fått en privat giver som vil være med å finansiere og bygge en ny håndballhall til barn og unge i Bodø kommune. Klubben ønsker å bygge en ikke-kommersiell hall. Hallen skal eies og driftes av BHK.

Tomten BHK søker å få bygd på eies av Bodø Kommune og er avsatt til offentlige formål. BHK har søkt Bodø kommune om å få kjøpe tomten av kommunen.

### 1.3 Funksjonskrav og tekniske behov

Primære behov:

- 3 stk spillerflater som også inkluderer 3 stk kortbaner, 3-9 minihåndballbaner og 1 stk arena-bane inkl sikkerhetssoner, garderobeanlegg, speaker-/DJ- og måltavlefunksjoner
- Treningsfasiliteter for basis- og styrketrening
- Kontor- og møteromsfasiliteter som også dekker kurs og undervisning
- Kantine og kjøkken
- Sekretariat
- Lager og utstysrom
- Tekniske rom og leveranser for drift
- Tribuneløsninger for inntil 3000 personer, fleksible løsninger
- Tildekkingsløsninger for gulv
- Tekniske og idretts- og byggetekniske installasjoner iht NHF arenakrav for internasjonale kvalifikasjonskamper, samt 4 nasjoners turneringer
- Varemottak, søppelrom, kjøll og frys
- Heis/personløftere
- Losje/VIP fasiliteter
- Tilpassede AV anlegg
- Leveranser skal være i tråd med gjeldende veiledere til idrettsanlegg og tilpasset aldersgrupper i BHK sin medlemsmasse, samt NHF/EHF/IHF sine anleggskrav
- Sykkel- og bilparkeringsbehov
- Energieffektive løsninger

Sekundære behov:

- Styrkerom
- Undervisningsarealer for tredjepart
- Flere møterom
- Løpebaner
- Større kantine
- Klasseroms-løsninger
- Tredjeparts treningsarealbehov og kontorbehov
- Dedikerte garderober til elite-lag i BHK+Junkereren

Tertiære behov:

- Vask- og tørkerom for klubbtoy
- Varm og kaldbasseng/bad
- Fysio og medisin fasiliteter
- Testfasiliteter for trening/opptrening

De primære behovene søker å løse funksjoner som BHK og andre aktuelle aktører i bygget vil behøve for den daglige driften, samt for samtidig å gjøre anlegget attraktivt med tanke på å avholde arrangement som gagnar håndballen og klubben som helhet.



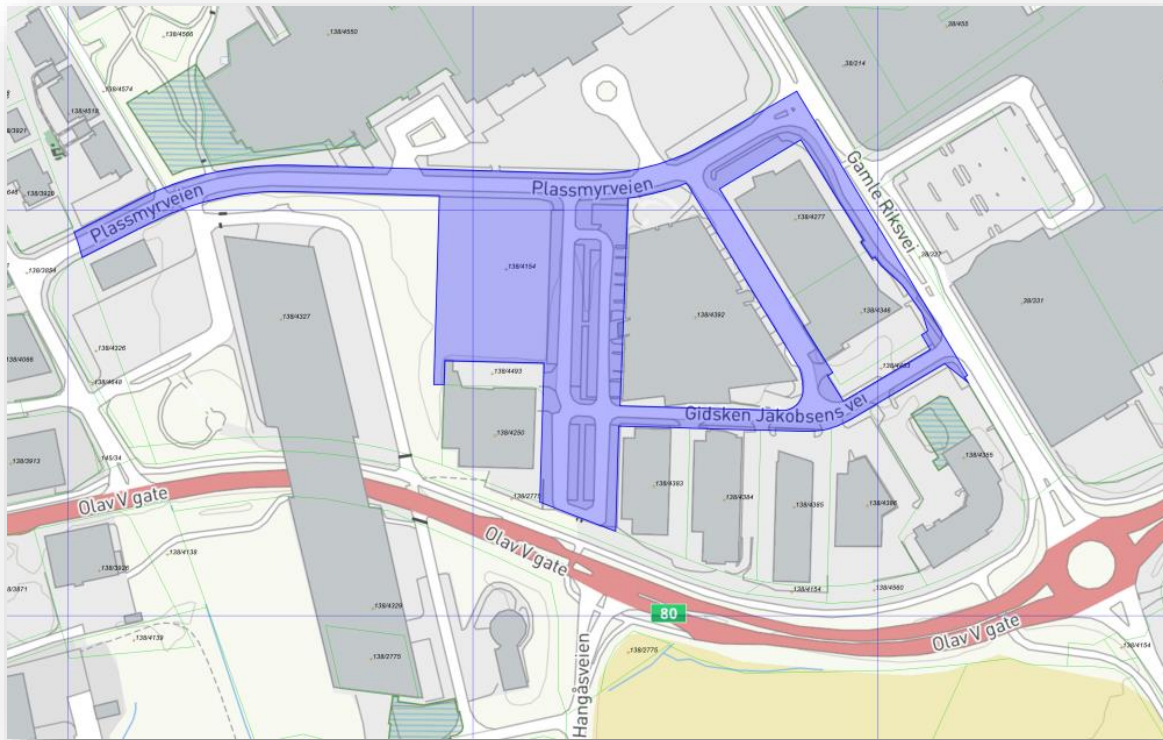
## 1.4 Kommunale rammebetingelser

Prosjektgruppen har gjennomført møter med både administrasjon i Bodø Kommune, politiske miljø i kommunen og hatt en god prosess med ulike alternativsvurderinger; her nevnes f.eks.:

- Bodø Glimt sitt stadionprosjekt – et prosjekt som ikke klarte å løse BHK sine behovs- og funksjonskrav
- Bodø Spektrum – mulighetene ved eksisterende anlegg; endre drifts- og eiermodell, evt utbygging/tilbygg. Dette er avklart og tas ikke videre.
- Andre totemuligheter
- Omsøkt tomt lokalisert mellom trekanten og flymuseet også kjent som «*kald-krig-tomta*» og «*ishockeyhall-tomta*». Begge benevnelser har hatt prosjekt for tomten med g/bnr 138/4154.



Figur 1 - Utsnitt g/bnr 138/4154



Figur 2 - G/Bnr 138/4154

Tomt med gårds- og bruksnummer 138/4154 henvises til av idrettsrådet, prosjektet og Bodø Kommunes administrasjon. Prosjektet har hatt møter med administrasjonen i Bodø kommune, disse har pekt ut denne tomten som den best egnede tomten for formålet. Dette både av hensyn til BHK sine krav, ønsker og ambisjoner, samt at tomt er regulert til offentlige formål og tomten med tiltenkte funksjon mener BHK vil svare svært godt til de ambisjoner som ligger i reguleringsplaner for Hernes, samt mobilitetsplaner knyttet til Ny By Ny Flyplass prosjektene.



Figur 3 - Utsnitt fra mobilitetsplaner fra ny bydel – grønn linje viser hovedakse for gang- og sykkel, rosa viser koblinger inn mot eksisterende by. BHK Håndballhall er vist med gul skravur

### 1.4.1 Behovsanalyse

Halltid og dagens situasjon i Bodø Kommune.

Tall i tabell under viser omsøkte og tildelte timer for 2022 – tallene viser at det tildeles rundt halvparten av omsøkte behov i kommunen.

Omsøkt behov i Bodø Kommune 2022	1600 t
Tildelte hall-timer i Bodø Kommune 2022	850 t

Bodø Håndballklubb er pr i dag spredt ut i de ulike hallene i Bodø:

- Nordstrandahallen – 4,5t mandager
- Nordstrandahallen – 2t tirsdager
- Bankgata flerbrukshall – 7t/uke
- Div gymsaler i Bodø – 7t/uke
- Bodø Spektrum – 33t/uke

Situasjonen ikke veldig ulik for IK Junkeren, som også benytter diverse haller rundt i Bodø By. I tillegg har vi andre bydelsklubber som bruker klister i sin trening, som Grønnåsen, Innstranda (damelag) og andre som også vil kunne være en del av den nye hallen.

Tilgjengelig tid i et nytt anlegg:

Timer i hall pr flate	Timer/uke	Ekstra ut over skoleruten timer*uker pr år **	Uker/år	Timer/år	Timer/år 3 flater
Lokal idrett uke 15-23	40	40*10=400	38	1 520	4 560
Lokal idrett helg 12-18	12	40*10=400	38	456	1 368
Dagtid 08.30-15	32,5		38	1 235	3 705
Møterom	Full tid		52		0
Styrkerom	Full tid		52		0
Utleie andre arealer	Full tid		52		0
<b>Total Timebelastning</b>	<b>84,5</b>	<b>800</b>	<b>38</b>	<b>3 211</b>	<b>9 633</b>

\*\* Ekstra tid ut over skoleruten tar utgangspunkt i 40t/uke i 10 uker ut over skoleruten, noe som gir 800t totalt mer tilgjengelig tid pr hallflate. Altså et totalt netto potensielt tilskudd på 3 hallflater på 2400t/år. Slik at totalt antall timer samlet for hallflatene i året passerer 12.000 timer.

Ønsket til idretten og BHK, samt de møter man har hatt med Junkeren, NTG og NHF tilsier at man må etablere 3 hallflater med sikkerhetssoner og takhøyde for arrangement. Dette vil i praksis bety 3x spilleflater på 45x25 (1125m<sup>2</sup>) og en fri takhøyde på 9m.

Hallflatene kan benyttes til typiske innendørs idrettsgrener, både til ballidretter og basishall-aktiviteter. Forprosjektet vil utarbeide de spesifikke behov, men det man ser for seg nå er 2 håndballflater med klisterbruk og 1 håndballflate uten bruk av klister.

Det er viktig at riktig kvalitet benyttes med hensyn til idrett og pedagogiske forhold, samt har en levetidsberegning på 50år. Prosjektet må ivareta universell utforming, antall garderober, sikkerhetsavstander, varme, ventilasjon, energieffektivitet, kontorfasiliteter, møterom og fellesarealer inkludert kantine.

Tilskudd i form av tippemidler må legges til grunn for planlegging og gjennomføring av prosjektet. Energieffektive løsninger og sågar energiproduserende anlegg må vurderes. Forvaltning, drift, vedlikehold og

utvikling er faktorer som må vektlegges i de løsninger som tas inn for å holde god og kostnadseffektiv kontroll på driftskost for bygget.

Det er vesentlig å trekke fram at en nyetablering av et slikt anlegg ikke vil bygge ned noe av eksisterende idrettsanlegg eller ballbaner i kommunen, tvert i mot vil dette frigi kapasitet i øvrige anlegg i kommunen og bidra til å bedre forutsetningene rundt den store utfordringen med manglende hallkapasitet i kommunen.

BHK Hallen vil bli liggende sentralt i «idretts-aksen» rundt Stormyra og være direkte bindeledd inn mot ny bydel i Ny By Ny Flyplass planene. Med en slik beliggenhet vil prosjektets tanker rundt det å ta et klart ansvar for sosial bærekraft og integrering være svært viktig bidrag til nettopp disse momentene, samtidig som beliggenheten også vil bidra til økt aktivitet i omkringliggende anlegg og næring.

## 1.4.2 Andre aktører

### 1.4.2.1 *Salten Taekwon-Do Klubb*

- 250-300 medlemmer i klubb
- Behøver ca 600m<sup>2</sup> treningslokale
- 3,2m himlingshøyde

### 1.4.2.2 *Bedriftsidretten i Nordland*

- 2 kontorer
- 12 m<sup>2</sup> lagerplass
- 1 parkeringsplass til firmabil
- Tilgang til kjøkken og møterom

### 1.4.2.3 *Bodø Friidrettsklubb*

- Løpebane 200m innenfor håndballbane, «indre bane»
- Ønske om løsning tilsvarende Ulstein arena med ytre bane rundt håndballbaner
- Tartandekker og andre banedekker for friidrett?

### 1.4.2.4 *Bodø Volleyballklubb*

- Hallflater og disponible lagre

### 1.4.2.5 *Andre aktører*

- Nordland Idrettskrets
- Futsal
- Innebandy
- Baneidretter som bueskyting, pistol- og geværskyting
- Kunst og kultursynergier

### 1.4.2.6 *Arrangementer i samarbeid med Norges Håndballforbund*

Norges Håndballforbund har gitt en skriftlig uttalelse og støtte til prosjektet der de angir anbefalinger og forutsetninger som må ivaretas i prosjektet for å utløse diverse muligheter innenfor anlegget. Herunder nevnes følgende arrangement som NHF vil sørge for å legge til hallen så snart den er ferdigstilt:

- Enkeltstående landskamper
- Kvalifisering til EM og VM
- Bodø som base for treningsturneringer og landslagssamlinger
- Mulighet for 4-nasjoners turneringer (Intersport Cup og Gjensidige Cup)
- Veteran-NM
- Landsturneringen i håndball og fotball



#### *1.4.2.7 Arrangementspotensiale for håndballen og andre idretter*

- Større turneringer lokalt, f.eks. i samarbeid med klubber og anlegg i sonen
- Nord-Norsk Mesterskap i håndball, som til nå har blitt lagt til Tromsø
- NM Senior
- Enkeltstående landskamper, også i andre idretter som passer inn i en håndballstørrelse kamparena
- Bodø som base for treningsturneringer og landslagssamlinger
- Bodø som hub for økt satsning innen spillerutvikling
- Landsturnering i håndball og fotball
- Konserter og kulturarrangementer

## 1.5 Investerings- og driftskost

- 1.5.1 Mulighetsstudien har ikke konkludert med hva slags konsept/hall som bør realiseres, kun sett på alternative muligheter. I det videre prosjektet vil det være viktig å konkretisere selve konseptet, ikke minst sammen med sentrale brukergrupper.

Mulighetsstudien viser et stort spenn i mulige investeringskostnader, fra omkring 100 MNOK til 230 MNOK.

En viktig del av finansieringen, i tillegg til gave fra Giver, er kompensasjon for investeringsmoms, spillemidler og andre mulig tilskudd til anlegget (se figur 5 nedenfor). Eksempelvis vil et anlegg til samlet investeringskostnad på 174 MNOK ha et egenkapitalbehov på ca. 100 MNOK når dette hensyntas. Det er viktig å vite at både mva-kompensasjon for investeringene og spillemidler ikke vil være tilgjengelig for BHK før etter at hallen er satt i drift. Det kan gå opptil flere år før alt dette er på plass. Hvordan dette skal «mellomfinansieres» fram til mva-kompensasjon og spillemidler kommer til utbetaling, må avklares i prosjekteringsfasen – før byggestart.

I Erklæring fra Giver er det for øvrig gitt garanti for at alle kostnader forbundet med videre planlegging og prosjektering dekkes av Giver, også dersom det skulle vise seg at hallen ikke lar seg realisere.

Driftskostnaden i anlegget vil selvsagt også påvirkes av hvilket konsept man endelig velger.

Det forutsettes at man etablerer anlegget uten vesentlig utleie til kommersiell aktivitet utenfor idretten, og at man samler BHK, IK Junkeren og andre sentrumsnære lag sin håndballaktivitet i anlegget. I tillegg at hallen gir muligheter for lokale, regionale, nasjonale og internasjonale arrangement for flere typer hallidretter.

På bakgrunn av dette mener vi driftsøkonomien i anlegget bør være god, uten spesiell økonomisk risiko for halleier. Det er imidlertid viktig at det jobbes mer med driftskonseptet i det videre, inkludert vurdering av energiløsninger, driftsform/personellbehov og vedlikeholdskostnader.

- 1.5.2 Erfaringstall for byggekost av idrettshaller med håndballflater finnes det mye statistikk på, men faktorer som marked og konkurransesituasjonen lokalt, usikkerhet i verdenssituasjonen, pandemi m.fl. er faktorer som kan påvirke kostnader betydelig. Man antar en byggekost på mellom 33.000,- og 40.000,- pr m<sup>2</sup> idrettshall eks. tomtkostnader og infrastruktur utenfor byggets fotavtrykk (vei, vann, avløp, strøm, parkering mv).

Standardhallen i fylkeskommunal regi med en håndballflate og 3 garderobesett har ca areal på 2000m<sup>2</sup> og koster ca 90MNOK inkl.mva (2016-tall)

Investeringskostnaden vil være betydelig påvirket av nivå man velger for kvalitet, materialer, størrelser, innhold, høyde, teknikk, grunnforhold og om man skal bygge ned i grunnen eller etablere nivå på peler. Krav fra brukere i form av innholds krav, undervisning, tekniske krav vil også påvirke kostnader. Tomtekost og infrastruktur kommer i tillegg.

En hall bygget i stål og paroc/sandwich elementer vil kunne redusere investeringskostnader betydelig, men man må da være klar over nedsidene ved valg av slik enkel byggeteknikk og de begrensninger slike løsninger gir. Ref klatrehallen på Mørkved og de utfordringer som der har vært. Det er ikke medtatt estimater for denne type hall da slik byggeteknikk ikke ansees å kunne løse formålsbehovet til BHK.

		ALT 1	ALT 2	ALT 3	
		Alternativ 2-flater	Alternativ 3-flater	Alternativ 2+tilbygg 2000m2	
	kvm	3500	4500	6000	kvm pris est
<b>NS3453 Kontoplan</b>					
1	Felleskostnader	kr 9 450 000	kr 12 150 000	kr 16 200 000	kr 2 700
2	Bygning	kr 45 500 000	kr 58 500 000	kr 78 000 000	kr 13 000
3	VVS	kr 12 250 000	kr 15 750 000	kr 21 000 000	kr 3 500
4	EL-kraft	kr 12 250 000	kr 15 750 000	kr 21 000 000	kr 3 500
5	Tele- og auto	kr 3 150 000	kr 4 050 000	kr 5 400 000	kr 900
6	Andre install	kr 630 000	kr 810 000	kr 1 080 000	kr 180
<b>Sum 1-6</b>	<b>Sum huskost</b>	<b>kr 83 230 000</b>	<b>kr 107 010 000</b>	<b>kr 142 680 000</b>	<b>kr 23 780</b>
7	Utendørs	kr 5 600 000	kr 7 200 000	kr 9 600 000	kr 1 600
<b>Sum1-7</b>	<b>Sum entreprise</b>	<b>kr 88 830 000</b>	<b>kr 114 210 000</b>	<b>kr 152 280 000</b>	<b>kr 25 380</b>
8	Generelle kost	kr 5 950 000	kr 7 650 000	kr 10 200 000	kr 1 700
<b>Sum 1-8</b>	<b>Sum byggekost</b>	<b>kr 94 780 000</b>	<b>kr 121 860 000</b>	<b>kr 162 480 000</b>	<b>kr 27 080</b>
9	Spesielle kostn	kr 1 400 000	kr 1 800 000	kr 2 400 000	kr 400
10	MVA	kr 24 045 000	kr 30 915 000	kr 41 220 000	kr 6 870
<b>Sum 1-10</b>	<b>Basiskost</b>	<b>kr 120 225 000</b>	<b>kr 154 575 000</b>	<b>kr 206 100 000</b>	<b>kr 34 350</b>
11	Forven. Tillegg	kr 5 950 000	kr 7 650 000	kr 10 200 000	kr 1 700
<b>Sum 1-11</b>	<b>Prosjektkost</b>	<b>kr 126 175 000</b>	<b>kr 162 225 000</b>	<b>kr 216 300 000</b>	<b>kr 36 050</b>
12	Usikkerhet	kr 7 000 000	kr 9 000 000	kr 12 000 000	kr 2 000
<b>Sum 1-12</b>	<b>Kostn.ramme</b>	<b>kr 133 175 000</b>	<b>kr 171 225 000</b>	<b>kr 228 300 000</b>	<b>kr 38 050</b>
13	Prisregulering	kr 2 100 000	kr 2 700 000	kr 3 600 000	kr 600
<b>Sum 1-13</b>	<b>Ramme ink reg</b>	<b>kr 135 275 000</b>	<b>kr 173 925 000</b>	<b>kr 231 900 000</b>	<b>kr 38 650</b>

Figur 4 - Investeringsvurderinger og estimater

Tilskudd:	Antall	ALT 1	ALT 2	ALT 3
Spillemidler	1	kr 14 700 000	kr 19 800 000	kr 19 800 000
tilskudd aktivitetssal	1	kr 1 700 000	kr 1 700 000	kr 1 700 000
Tilskudd ekstra garderob	1	kr 500 000	kr 500 000	kr 500 000
Tilskudd lagerfasiliteter	1	kr 300 000	kr 1 600 000	kr 1 600 000
Tilskudd sosiale rom	1	kr 500 000	kr 500 000	kr 500 000
Tilskudd klubblokaler	1	kr 500 000	kr 500 000	kr 500 000
Tilskudd styrkerom	1	kr 700 000	kr 700 000	kr 700 000
Nordlandstillegg	1	kr 3 780 000	kr 5 060 000	kr 5 060 000
Pressområdetillegg Bodø	1	kr 2 835 000	kr 3 795 000	kr 3 795 000
Ref mva		kr 34 000 000	kr 40 000 000	kr 55 000 000
	SUM	kr 59 515 000	kr 74 155 000	kr 89 155 000

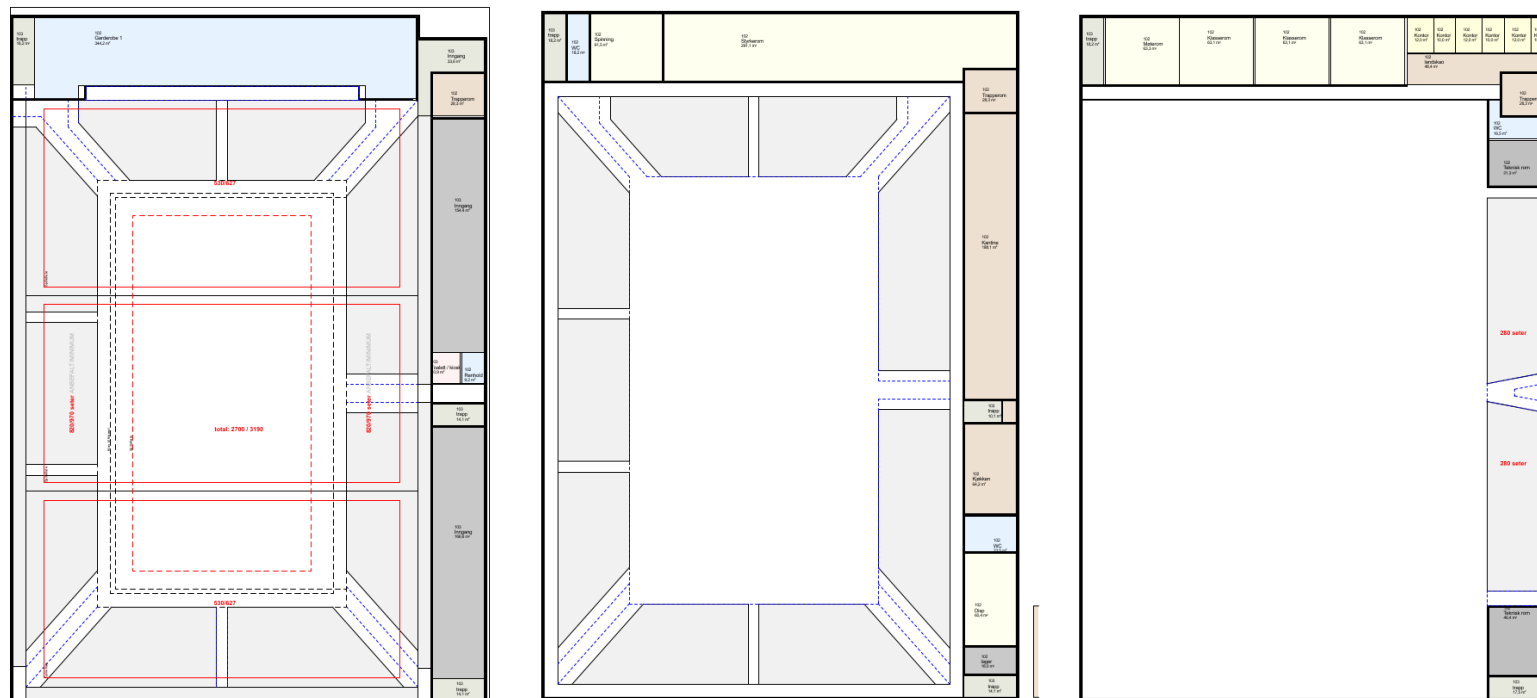
Figur 5 - Estimerte tilskudd og mva.kompensasjon, inklusive «Nordlandstillegget» og «Pressområdetillegget Bodø»

Investeringskost prosjekt	ALT 1	ALT 2	ALT 3	
investering	kr 135 275 000	kr 173 925 000	kr 231 900 000	
tilskudd momskompensasjon	kr 59 515 000	kr 74 155 000	kr 89 155 000	
investering	kr 75 760 000	kr 99 770 000	kr 142 745 000	
LCC estimat 60år NS3454				
	Anskaffelses- og restkostnader			
	årskost/kvm	ALT 1	ALT 2	ALT 3
Anskaffelse og restkost	kr -	kr -	kr -	kr -
Forvaltningskost	kr 70	kr 245 000	kr 315 000	kr 420 000
Drift- og vedlikeholdskost	kr 250	kr 875 000	kr 1 125 000	kr 1 500 000
Utskift- og utviklingskost	kr 250	kr 875 000	kr 1 125 000	kr 1 500 000
Forsyningskost	kr 150	kr 525 000	kr 675 000	kr 900 000
Renhold	kr 35	kr 122 500	kr 157 500	kr 210 000
<b>SUM LCC kost</b>	<b>kr 755</b>	<b>kr 2 642 500</b>	<b>kr 3 397 500</b>	<b>kr 4 530 000</b>

Figur 6 - Investeringskost og driftsestimater

## 2. Skisser

### 2.1 Minimumsalternativ



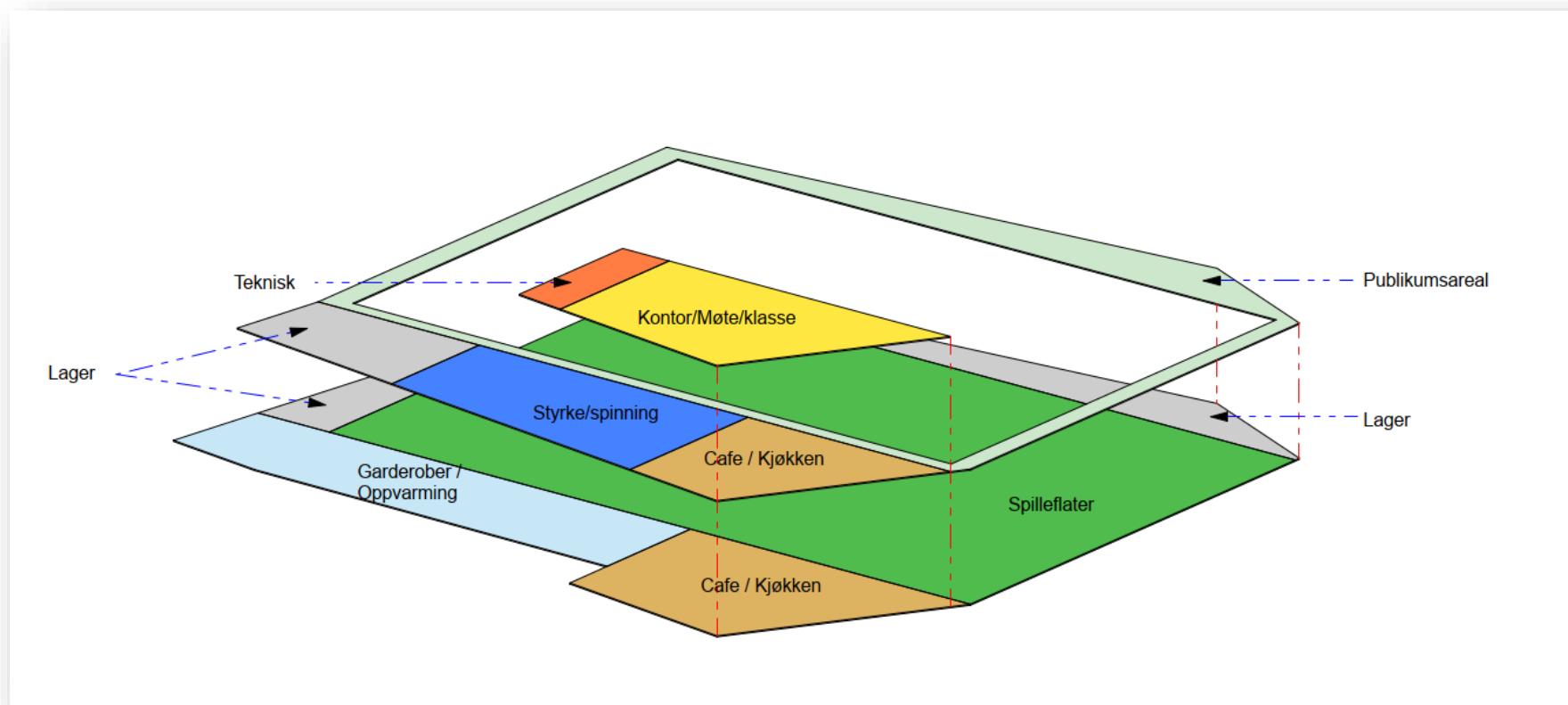
Figur 7 - Gnist Arkitekter AS



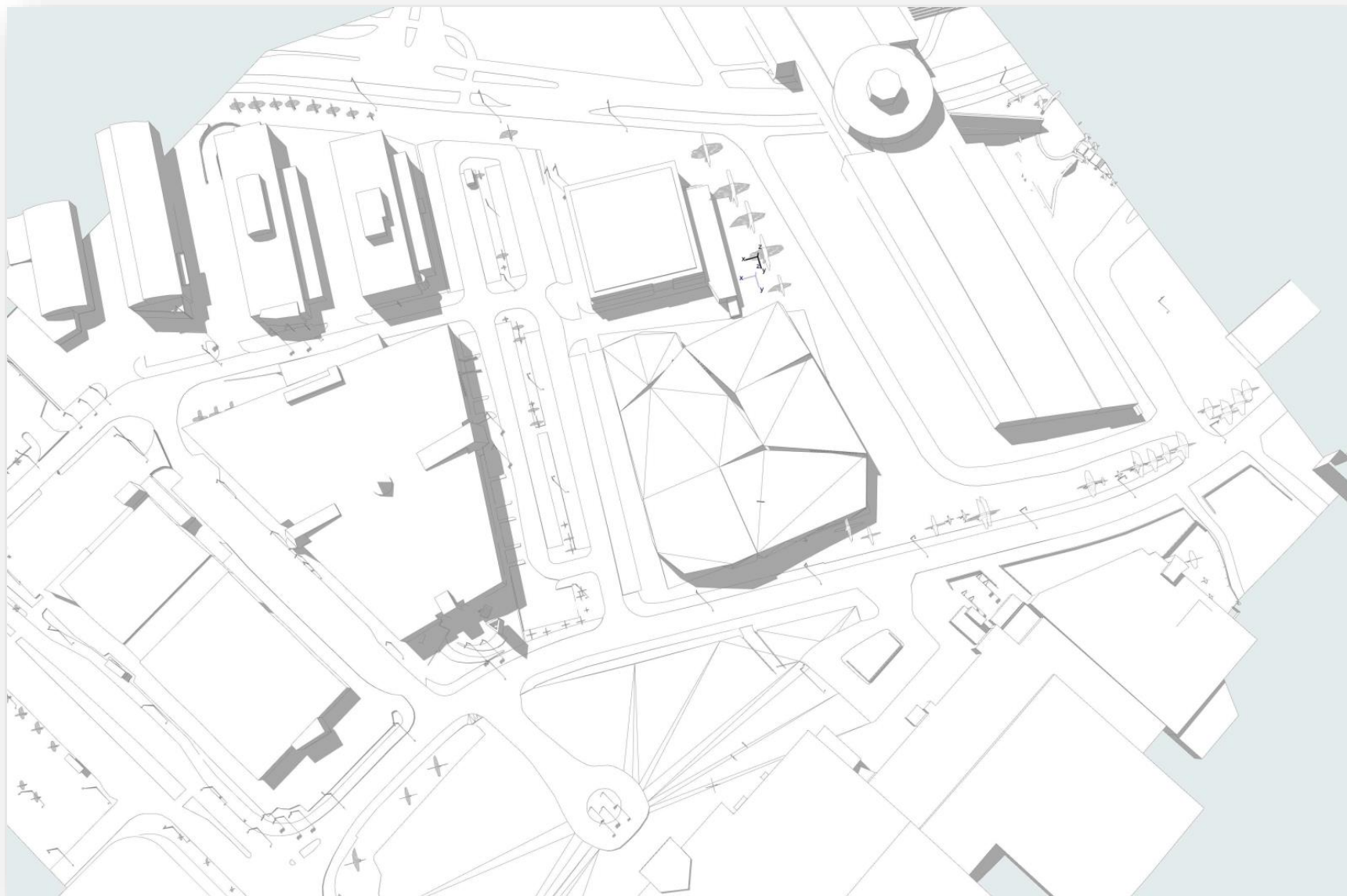


Figur 8 - Illustrasjon Gnist Arkitekter AS - Skisse 1 viser løsning innenfor tomtens fotavtrykk, en løsning som blir marginal ift visjonen for hallen (tilgang på sosiale rom mm) – Solceller, geotermos, solfangere illustrert muligheter på tak, kan også ligge i fasader

## 2.2 Alternativ – ønsket scenario



Figur 9 - funksjonsskisse Gnist Arkitekter AS



Figur 10 - 3D skisse - birdview Gnist Arkitekter AS



Figur 11 - 3D illustrasjon Gnist Arkitekter AS – illustrasjoner for denne ideen går ut over omsøkt tomtareal/fotavtrykk, men både løser behovet for tilleggsarealer samt arkitektonisk kommuniserer godt med omgivelsene.



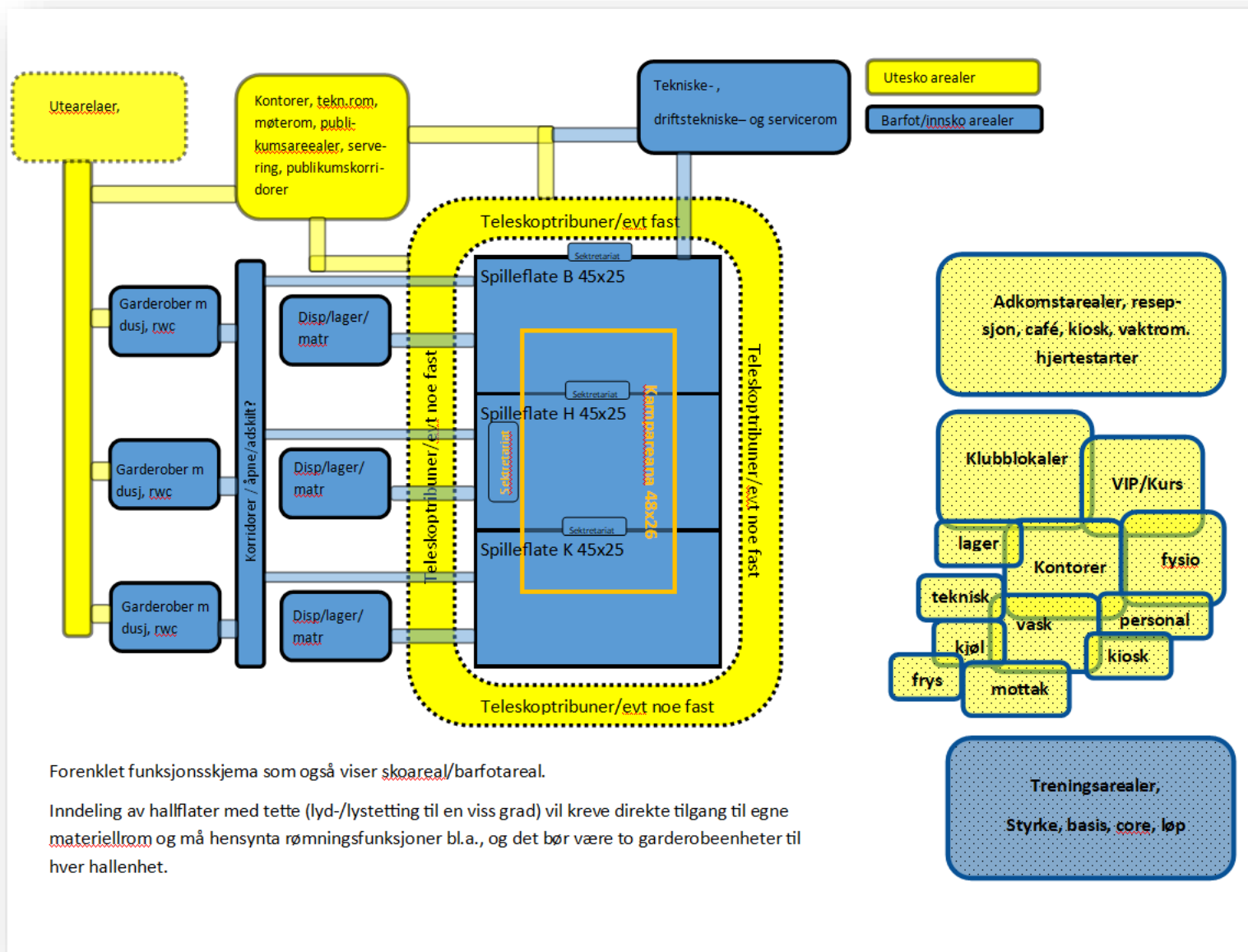


Figur 12 - 3D illustrasjon Gnist Arkitekter AS – illustrasjoner for denne ideen går ut over omsøkt tomtareal/fotavtrykk, men både løser behovet for tilleggsarealer samt arkitektonisk kommuniserer godt med omgivelsene.





Figur 13 - 3D illustrasjon Gnist Arkitekter AS – illustrasjoner for denne ideen går ut over omsøkt tomtareal/fotavtrykk, men både løser behovet for tilleggsarealer samt arkitektonisk kommuniserer godt med omgivelsene.



Forenklet funksjonsskjema som også viser skoareal/barfotareal.

Inndeling av hallflater med tette (lyd-/lystetting til en viss grad) vil kreve direkte tilgang til egne materiellrom og må hensynta rømningsfunksjoner bl.a., og det bør være to garderobeenheter til hver hallenhet.

Figur 14 - Funksjonsskjema ute-/innesko prinsipp Sweco Norge AS

### 3. Prosjektets anbefaling i saken

1. De økonomiske vurderinger i mulighetsstudiet viser at både investeringskostnader og driftskostnader bør være fullt ut mulig å realisere innenfor rammene av et ikke-kommersielt idrettsanlegg, slik Giver og BHK ønsker.
2. BHK bør gå i dialog med Bodø Kommune og Norsk Luftfartsmuseum for å finne en optimal løsning for prosjektet.
3. Mulighetsstudiet viser også at anlegget vil løse betydelige utfordringer i hallkapasiteten i Bodø, for alle idrettshall-relatert aktivitet, og kunne samle all klisterbruk i ett anlegg.
4. Mulighetsstudiet viser at anlegget vil kunne romme internasjonale, nasjonale og regionale arrangement for håndballen og andre idretter.
5. Mulighetsstudien viser at det er fullt mulig å bygge en hall med 3 flater med 3000 tilskuere, treningsarealer, kontorer og andre fasiliteter slik Bodø Håndballklubb har ambisjoner om.



## 4. Referanser og ressurser

<https://www.handball.no/regioner/nhf-sentralt/praktisk-info/klubber-og-haller/handballarenaer/>

<https://www.handball.no/regioner/nhf-sentralt/praktisk-info/klubber-og-haller/>

<https://www.handball.no/regioner/nhf-sentralt/om-oss/samarbeidspartnere/anleggsforum/>

<https://www.idrettsforbundet.no/idrettskrets/nordland/nyhet/2022/anleggsfondet---soknadsfrist-1.-oktober/>

<https://www.godeidrettsanlegg.no/verktoy/bygge-anlegg>

<https://www.godeidrettsanlegg.no/veileder/prosjektmodellen>

<https://www.godeidrettsanlegg.no/verktoy/arenakrav-topphandball>

<https://www.prosjektveiviseren.no/>

<https://www.godeidrettsanlegg.no/publikasjon/prosjektmodell-idrettsanlegg>

<https://www.godeidrettsanlegg.no/tema/hvordan-realisere-anleggsdrommen>

<https://www.godeidrettsanlegg.no/publikasjon/kostnadsutvikling-idrettshaller-i-norge>

<https://www.godeidrettsanlegg.no/publikasjon/prosjektmodell-idrettsanlegg-utforming-av-idefasen>

<https://www.idrettsforbundet.no/tema/anlegg/anleggskontakter/>

<https://kommunekart.com/?urlid=f60379c0-8da0-4e3b-9c12-6b7319645f07>

<https://standard.no>

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	30.01.2023 16.07.55
ReferanseID	BKO062-1510820
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 924920211	
Organisasjonsnavn BODØ AGILITYKLUBB	
Adresse c/o Monica Andreassen Iveland Godøyneveien 213	
Postnummer/-sted 8050 TVERLANDET	
Fornavn Monica Andreassen	Etternavn Iveland
Rolle styreleder	
Epost bodo.agilityklubb@gmail.com	
Telefon 91148992	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø Agilityklubb
Prosjektets navn Flerbrukshall/hundehall
Beskrivelse av tiltaket Bodø Agilityklubb vil realisere et etterlengtet tilbud i Bodø: Innendørs hall med kunstgress for hundetrening og flerbruk. Ledig kapasitet vil benyttes til utleie for alle andre som ønsker trene på kunstgress, både til hundetrening og andre formål der kunstgress er velegnet underlag. Hallen tenkes være trinn 2 i en tottrinnsplan der vi først ønsker etablere en utendørs kunstgressbane i 2023 med tilhørende hundepark mens vi parallelt ferdigstiller finansiering av hallen som er planlagt bygget over treningsbanen i 2024/2025.
Begrunnelse for tiltaket Det finnes ikke tilbud i dag til hundeeiere for innendørs trening på egnet underlag, hverken til fritids-



eller konkurransebruk. Etterspørsel etter innendørs treningsmuligheter for hund har økt i takt med antall hundeeiere. Bodø Agilityklubb ønsker bygge en flerbrukshall der ledig kapasitet kan leies av alle uavhengig av klubbtilhørighet og type sport. Vi har allerede interessenter i flere frivillige foreninger i bygda Godøynes som ønsker å kunne ta del i tilbudet en slik hall kan gi av ulik innendørs aktivitet på andre områder også utover hundetrening. Å ha et tilbud om innendørs trening på kunstgress er i dag nødvendig for å kunne hevde seg nasjonalt i enkelte hundesporter, slik som i Agility. Mange nordnorske byer har dette tilbudet, og i Sverige og Finland er det svært utbredt med hundehaller og flerbrukshaller der hund inngår. Det er også en forutsetning med kunstgress for å kunne gi et tilbud til de som er avhengig av rullestol. Vi har også behov for en hundehall der man kan gi et tilbud på dagtid og ettermiddagstid for de yngste deltakerne i kategorien barn og unge.

Anleggstype

Isolert hall med kunstgress dekke og dempematte, mulighet for oppvarming i de kaldeste periodene.

Lokalisering

Godøynes, Tverlandet

Mål/Størrelse

30x45 m (1350 m<sup>2</sup>) er de ideelle mål, men også aktuelt med 25x40 m (990m<sup>2</sup>)m i nedskalert versjon uten tippemidler

Beregnet anleggsstart

2024/2025

**Legg til eiendom 1**

Gnr

73

Bnr

7

**Budsjett/Finansiering**

Anslått total kostnad

6 000 000

Egenkapital

600 000

Dugnad

300 000

Gaver/Rabatter

500 000

Bodø kommune

500 000

Spillemidler

1 500 000

Andre

2 600 000

Sum

6 000 000

Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?

Ja

Nei

Kanskje

Forklaring

Vi vil måtte nedskalere prosjektet til halve kostnaden, med uisolert hall og enklere fasiliteter for publikumsareale, lager, garderobe mm. om vi ikke får offentlig investeringsstøtte via tippemidler. Så prosjektet vil vi ønske å realisere uansett, men det vil ikke gi et så godt tilbud til befolkningen som om

vi får investeringshjelp slik at vi kan bygge hallen etter kravene til tippemidler.

Vi søker samfunnsløftet og andre aktuelle tilskuddsgivere om støtte til prosjektet, samtidig som vi kan øke vår aktivitet og dermed inntekter i klubben når vi får realisert trinn 1 utebane med kunstgress.

Drift	
Anslag årlige inntekter	360 000
Anslag årlige driftskostnader	195 000
Sum	165 000
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

Annet	
Planene er behandlet av styret/på årsmøte	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
Dato for behandling	05.02.2023
Annen informasjon	
Vi har samlet inn verdifull erfaring om halldrift av tilsvarende hundehaller i Sverige, Finland og ulike steder i Norge. Aktiviteten og etterspørselen øker stort med bedre treningsmuligheter og det er ingen av de anleggene vi kjenner til som drifter i underskudd, alle klarer seg veldig godt og hundemiljøene blomstrer av aktivitet der slike tilbud etableres.	
Annet	
Vi håper også vår kommune ser verdien av at det etableres nye gode tilbud som er etterspurt av mange:) Dette med tanke på å være attraktive som bostedskommune med et bredt utvalg ulike tilbud. Klubbens planer er behandlet i allmøte i klubben i desember 2022 er status for hallprosjektet er fast post på styremøter samt på årsmøte.	
Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar	

Vedlegg	
Presentasjon Rømlinakken hundepark og flerbrukshall	
Arealplan plassering	



## VI MANGLER TILBUD TIL HUNDESPORT OG FLERBRUK

### RØDLINAKKEN HUNDEPARK, TVERLANDET

FRIHET TIL Å VÆRE HUND I TRYGGE RAMMER



Det er behov for aktivitetstilbud til den store andelen husstander med hund i Bodø – i et friluft- og folkehelseperspektiv. Bodø Agilityklubb har identifisert to hovedområder som det er manglende tilbud på i Bodø:

1) Flerbruks hall med kunstgressdekke, som kan leies av alle - egnet for hundesport, kurs og arrangementer med hund. En slik hall kan også benytte ledig kapasitet for alle typer fritidsaktiviteter som er egnet for kunstgress – etter den finske flerbruksmodellen. Vi samarbeider med de frivillige organisasjonene i bygda for flerbruk!

2) Inngjerdet hundepark av tilstrekkelig størrelse for sosialisering, innkallingstrening og lufting av hund – 8 mål med oversiktlig terreng. Gjerne med gapahuk og benker for sosialt samvær.

Bodø Agilityklubb, i samarbeid med grunneier av eiendom 73/7, ønsker å realisere hundepark og hundehall ved avkjørselen på RV 17 til Godøynes, Tverlandet.







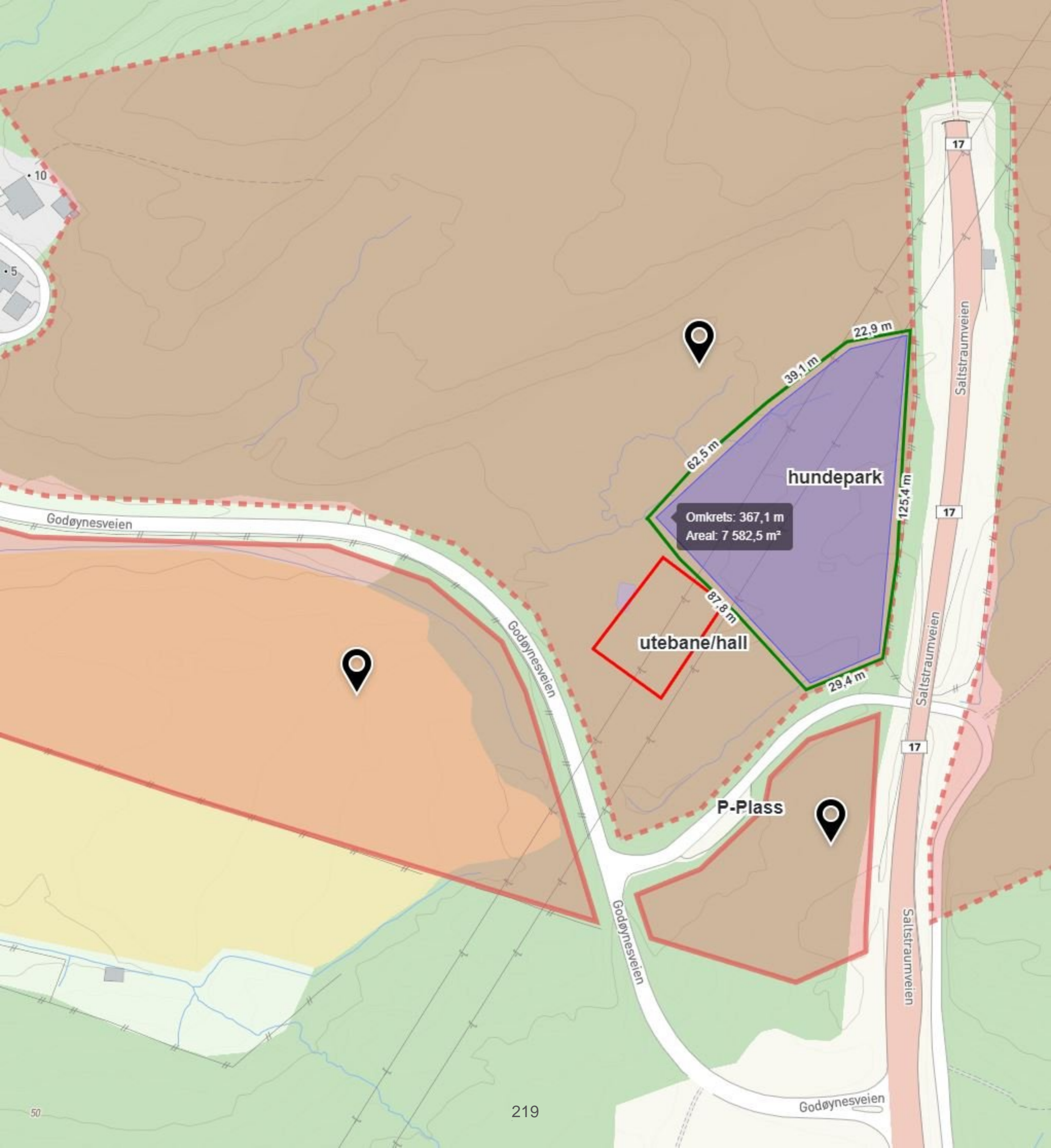
## VI HAR BEHOV FOR Å KUNNE GI ET TILBUD TIL KOMMUNENS PRIORITERTE MÅLGRUPPER

Til tross for at hver tredje husholdning har hund mangler vi innendørs hundehaller for trening og kurs i kommunen, samt hundepark. Det er en sterk vekst i antall hunder samt økende interesse for aktiviteter med hund. Å heve kompetansen hos hundeeiere samt tilby en sosial arena kommer hele samfunnet til gode!

Det er behov for et samlingspunkt med park og flerbrukshall for å kunne tilby adekvate treningsforhold for alle - på tidspunkter barn og unge kan delta, og med et underlag egnet også for førere med bevegeshandicap. Kommunens prioriterte grupper er per i dag avskåret fra å trene vinterstid. Hund er folkehelse både fysisk og psykisk - i tillegg å få kommet seg opp av sofaen til tur og trim har mange hele sitt sosiale nettverk knyttet til ulike aktiviteter med hund

Planlagt hall inkl grunnarbeider og kunstgressunderlag er budsjettert til 6 MNOK utført etter retningslinjer for Spillemidler for Agilityhall. Aktuell løsning uten spillemidler vil være uisolert plashall til en total kostnad av 3 millioner kr. For hundeparkens del er det kun mindre kostnader til gjerde og gapahuk. Tiltakene meldes inn i forbindelse med den pågående rulleringen av planen for idrett og friluftsliv 2024-2027.

Tiltakene er i tråd med gjeldende mål i kommunens egen samfunnsplan, regjeringens handlingsplan for friluftsliv fra 2018, samt kommunens egen gjeldende plan for idrett og friluftsliv





## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	15.03.2023 22.19.35
ReferanseID	BKO062-1518363
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 994613901	
Organisasjonsnavn BODØ HOCKEY	
Adresse c/o Terje Dalhaug Forsveien 20	
Postnummer/-sted 8022 BODØ	
Fornavn Terje	Etternavn Dalhaug
Rolle styreleder	
Epost banos3@gmail.com	
Telefon 91119152	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Bodø Hockey og Bodø Friidrettsklubb
Prosjektets navn Flerbrukshall
Beskrivelse av tiltaket Ishall og innendørs friidrettsarena i samme hall. Ishall med garderober, lagringsplass, ismaskin.
Begrunnelse for tiltaket Bodø er den største byen i Norge uten ishall (bortsett fra Drammen). I Nord-Norge er det bare to ishaller (Narvik og Tromsø). Bodø er nå en satsingsby for Norges Ishockeyforbund og har et enormt potensiale hva gjelder skøyteinteressen. Kvartal 99 er ikke bygget for å imøtegå en slik interesse. Med hele Saltenområdet som nedslagsfelt kommer en ishall i Bodø til å vekke nasjonal interesse. Vi har en klubb fra 1990 på over 100 medlemmer UTEN fasiliteter. De få dagene i året vi kan arrangere en ishall på flata vår på Mørkved er isen svart av folk med flere hundre aktive. Men vi klarer ikke å gi

brn og unge uten ishall	
Anleggstype <b>ishall</b>	
Lokalisering <b>Mørkvedlia</b>	
Mål/Størrelse <b>2700 kvm</b>	
Beregnet anleggsstart <b>2026</b>	
<b>Legg til eiendom 1</b>	
Gnr <b>42</b>	Bnr <b>723</b>

<b>Budsjett/Finansiering</b>	
Anslått total kostnad	<b>50 000 000</b>
Egenkapital	<b>200 000</b>
Dugnad	<b>0</b>
Gaver/Rabatter	<b>0</b>
Bodø kommune	<b>0</b>
Spillemidler	<b>25 000 000</b>
Andre	<b>24 800 000</b>
Sum	<b>50 000 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Kanskje	

<b>Drift</b>	
Anslag årlige inntekter	<b>800 000</b>
Anslag årlige driftskostnader	<b>1 500 000</b>
Sum	<b>-700 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte	
	<b>700 000</b>

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte

Ja

Nei

Dato for behandling

14.03.2023

Annen informasjon

Det har vært planlagt ishall i Bodø i snart 33 år. Styret i Bodø Hockey har like lenge jobbet for ishall.

Annet

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

## Vedlegg

styrevedtak ishall Bodø



# Et ekstraordinært styrevedtak for Bodø Hockey 14.mars 2023

Vi ønsker å jobbe for at klubben, Bodø Hockey, skal søke muligheten for å få en ishall til Bodø kommune.

For Bodø Hockey:

Terje Dalhaug – leder *Terje Dalhaug*

Kaja Røkeness – nestleder *Kaja Røkeness*

Marcus Krogstad – styremedlem

Lisa Strøm Brovold – styremedlem

Kjartan Johannessen – styremedlem *Kjartan Johannessen*

Truls Baalmann – ungdomsrepr. i styret *TRULS BAALMANN*

Linda Baalmann – varamedlem *Linda Baalmann*

Morten Bruce Dyrud - varamedlem



## Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	14.03.2023 23.48.19
ReferanseID	BKO062-1518149
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 926973681	
Organisasjonsnavn NORSIA GRENDEHUS FORENING	
Adresse c/o May-Britt Sivertsen Gammelhaustveien 41	
Postnummer/-sted 8016 BODØ	
Fornavn Hanna Marta	Etternavn Kaizer
Rolle Styreleder	
Epost post@norsiagrendehus.no	
Telefon +4796806107	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>
Prosjekt eier Norsia Grendehus Forening
Prosjektets navn Åpen hus for aktiviteter til befolkning på Norsia
Beskrivelse av tiltaket Huset kan brukes av alle på Norsia, voksne og ungdom, barn m/tilsyn av voksne. Det er mye forespørsel om grendehuset kan lånes både bla ungdom, voksne og barn til ballspill, trening, innebandy m.m. Huset skal brukes også til dansing og teaterøvelser for teatergruppe. Vi vil gjerne spille inn andre tiltak som kan bidra til å støtte opp om aktivitetene i og omkring grendehuset og Skaug oppvekstsenter: Lys på fotballbanen (kunstgresset) på skola, Sykkelløype bak grendehuset, Gapahuk bak grendehuset.
Begrunnelse for tiltaket



Skaug og Kløkstad velforening og Norsia grendehus ønsker med dette å sende innspill til revideringen av plan for idrett og friluftsliv. Sammen jobber vi med å legge til rette for å skape aktivitet i nærmiljøet og gi et tilbud til barn, unge og voksne her vi bor.

I dag er det lite aktivitet i regi av idrettslag og foreninger på Skaug. Til det er befolkningsgrunnlaget for lite. De fleste barna som går på Skaug skole er derfor vante med å delta på organiserte aktiviteter i Løpsmarka eller Bodø sentrum. Derfor synes vi det er ekstra viktig at vi har noen tilbud også her vi bor og å skape et tilbud for folk i nærmiljøet.

Norsia grendehus er motoren og den sentrale møteplassen for slike aktiviteter. Styret i Norsia grendehus er opptatt av å legge til rette for bruk av huset, at det skal være et godt miljø og at huset skal bli brukt på en måte som skaper trivsel og aktivitet.

I dag tilbys blant annet følgende aktiviteter på grendehuset:

Vi arrangerer 6-8 barne-, ungdom- og familiearrangementer. Alt fra barnedisko, karneval, på juleball for ungene

Vi har fått i gang bygdekino som drives av frivillige ungdommer 11 år og oppover, med tilsyn av 1-2 voksne (men meningen er at ungdommer skal drive det selv:). Kinoen er gratis fordi lisensen ikke tillater å ta betaling for inngang. Visning ca en gang i måneden. Våren 2022 startet vi teatergruppe for barn og unge, som drives av frivillige voksne. Vi har fått profesjonell hjelp fra Nordland fylkeskommune, som veileder oss når det er behov for det. Dette tilbudet er gratis. Vi har satt i gang et dansetilbud for barn og unge med dansepedagog fra Pias Balletstudio.

Norsia ungdomsklubb disponerer 2 rom, som de har pusset opp selv. De bruker å ha sine møter og aktiviteter på grendehuset hver torsdag.

Vi har tilrettelagt et rom til et treningsrom og kjøpt brukt utstyr fra treningsstudio der ungdom og voksne kan trene for 100 kr i måned.

Finn formen på Norsia- et lavterskel treningstilbud for voksne trener fast på tirsdager.

Som det fremgår er Norsia grendehus et viktig nærmiljøanlegg i og huset er et samlingspunkt for bygda og en motor for alle fritidsaktiviteter som skjer i Skaug skolekrets. Dette ønsker vi å kunne være også i fremtiden. Det foreligger planer for etablering av flere nye boliger, og befolkningen kommer til å øke i årene fremover.

Vi har ingen fast økonomisk støtte til å drive huset eller aktivitetene som foregår. Vi håper arbeidet med planen også ivaretar at nærmiljøanlegg som vårt er viktige for å skape aktivitet i nærmiljøet, lavterskel treningstilbud og et godt oppvekstmiljø. Vi ønsker oss hjelp fra Bodø kommune til å kunne fortsette å være et slikt tilbud for alle som bor her – også i fremtiden. Grendehuset har en utfordring med store vedlikeholdskostnader, og det er behov for og planlagt et større vedlikeholdsarbeid både utvendig og innvendig.

Vi er kjent med at Bodø kommune støtter opp om lignende tilbud i andre deler av kommunen, for eksempel gjennom strømstøtte/dekke strømkostnader, tilskudd til fritidsklubber mv. Vi bidrar gjerne med ytterligere innspill i arbeidet med planen, slik at nærmiljøanlegg som vårt også kan bli anerkjent som et viktig tilbud for mange. Men – skal vi kunne være dette også i fremtiden er vi avhengige av å få noe hjelp fra Bodø kommune. Vi håper planen ivaretar at man ikke bare satser på haller og store anlegg i de store bydelene, men at også mindre steder trenger aktiviteter for innbyggerne. Dette er en vanskelig oppgave å drive kun på idealisme og dugnad.

Grendehuset ligger 20 km fra Bodø. Når det skjer aktiviteter på grendehuset deltar folk/barn/ungdom fra Festvåg, Mjelle, Mulstranda, Valvika, Myklebostad. Løp og Løpsmarka. Det er elendig busstilbudet på Norsia. Siste bussen fra byen går 16.20 og til byen 17.25. Ikke alle foreldre har råd å kjøre sine ungene til byen, derfor er vi avhengig av aktiviteter på Norsia, som er gratis, åpen hus hvor de kan spille ball, eller henge sammen med andre. Det at spesielt ungdom/barn har en plass å være, skaper tilhørighet, påvirker positiv mental helse.

Anleggstype

grendehus

Lokalisering Skaug, Norsia, Bodø Kommune, Midnattssolveien 1488	
Mål/Størrelse 600	
Beregnet anleggsstart 01.03.1990	
<b>Legg til eiendom 1</b>	
Gnr 23	Bnr 109

### Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad	700 000
Egenkapital	100 000
Dugnad	100 000
Gaver/Rabatter	0
Bodø kommune	400 000
Spillemidler	0
Andre	100 000
Sum	700 000
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Kanskje	

### Drift

Anslag årlige inntekter	368 000
Anslag årlige driftskostnader	328 500
Sum	39 500
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Forventet årlig beløp på kommunal driftsstøtte	
	100 000

### Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei

Annen informasjon Dette er behandlet i forbindelse med styremøte
Annet
Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning <input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar
<b>Vedlegg</b>
Ingen vedlegg er lagt til

Fra: leder@bofsk.com[leder@bofsk.com]  
Sendt: 15.03.2023 21:50:04  
Til: Postmottak Bodø Kommune[postmottak@bodo.kommune.no]  
Tittel: Plan for idrett og friluftsliv 2024 - 2027

Hei, på vegne av Bodø fallskjermklubb så kommer styret med innspill.

Bodø fallskjermklubb (BOFSK) er en klubb med omentrent 40-50 medlemmer driftet helt på dugnad, og klubben eier selv eget fly og klubbhus. Klubbhuset vårt er lokalisert i Rishaugveien 2 og ble bygget på dugnad i 1996, og BOFSK har over lengre tid disponert jordet rett nord for klubbhuset som landingsfelt.

Jordet utenfor klubbhuset er svært viktig for klubbens aktivitet. Beliggenheten i umiddelbar nærhet til klubbhuset gjør at vi kan drifte effektivt når vi arrangerer fallskjermhopping, da det gjør det enkelt å pakke om utstyr, følge opp elever og ivareta sikkerheten. Størrelsen på jordet som landingsområde er i dag akkurat stort nok til at vi kan ha fallskjermhopping i Bodø innenfor de sikkerhetsrammene vi er underlagt av Fallskjermseksjonen ved Norges Luftsportforbund.

Det vi ønsker å vise med denne mailen er at om jordet skulle bli omprioritert til andre formål og bebygd eller redusert i størrelse så vil vi få store utfordringer med å kunne hoppe fallskjerm på det nivået vi gjør nå.

Bodø fallskjermklubb er som nevnt helt og holdent dugnadsdrevet, og bare i fjor ble det av våre medlemmer gjort 316 timer med ekstern dugnadsjobbing på messer til inntekt for klubben. Ellers så drifter våre medlemmer alle funksjoner og roller selv, som blant annet selvfølgelig er styret, men også andre operative roller. Her har vi flere instruktører, og materiellkontrollører samt eksaminatorer som er nødvendig for å drive en fallskjermklubb.

Flere av våre medlemmer holder også for tiden norgesrekorden i formasjonshopping 30 personer i sekvens.

BOFSK har som mål og gjennomføre ca 500 fallskjermhopp i klubben i året, og da utdanne mellom 6-12 nye fallskjermhoppere. Vi prøver også å få gjennomført 2 tandemkurs som er et mer lavterskel tilbud for folk å prøve fallskjermporten.

Gjerne ta kontakt om det er spørsmål, ellers så har vi kaffe på kannen og åpne dører når vi hopper en finværsdag.

Med vennlig hilsen  
Styret Bodø fallskjermklubb  
ved styreleder Jeanette Eliassen  
958 24 911  
leder@bofsk.com

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

Innsendt	17.03.2023 13.40.42
ReferanseID	BKO062-1518685
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 946028614	
Organisasjonsnavn BODØ SPEKTRUM AS	
Adresse Postboks 1	
Postnummer/-sted 8088 BODØ	
Fornavn Steinar Normann Bang	Etternavn Hansen
Rolle daglig leder	
Epost steinar@bodospektrum.no	
Telefon 97041420	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier Bodø Spektrum AS	
Prosjektets navn Nytt kunstgress Aspmyra Stadion	
Beskrivelse av tiltaket Skifte av kunstgress etter bestilling og avtale med Bodø/Glimt	
Begrunnelse for tiltaket Nå B/G lisenskrav, samt iht driftsavtale mellom BSAS og BG	
Anleggstype Fotballbane	
Lokalisering Bodø - Aspmyra	



Mål/Størrelse <b>Iht lisenskrav</b>
Beregnet anleggsstart <b>juni 2026</b>

## Budsjett/Finansiering

Anslått total kostnad <b>6 000 000</b>
Egenkapital <b>6 000 000</b>
Dugnad <b>0</b>
Gaver/Rabatter <b>0</b>
Bodø kommune <b>0</b>
Spillemidler <b>0</b>
Andre <b>0</b>
Sum <b>6 000 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/> Kanskje

## Drift

Anslag årlige inntekter
Anslag årlige driftskostnader
Sum
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei

## Annet

Planene er behandlet av styret/på årsmøte <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei
Annen informasjon
Annet <b>Det inngås leieavtale mellom BG og BSAS angående leien av kunstgressbanen</b>
Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning <input checked="" type="checkbox"/> Ja, jeg godtar

## Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til

# Innspill til anleggstiltak for plan for idrett og friluftsliv 2024-2027

<b>Innsendt</b>	17.03.2023 13.52.00
<b>ReferanseID</b>	BKO062-1518689
<b>Generelle opplysninger</b>	
Jeg gir innspill som <input type="checkbox"/> Privatperson <input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon <input type="checkbox"/> Organisasjon u/org. nr.	
Organisasjonsnummer 946028614	
Organisasjonsnavn BODØ SPEKTRUM AS	
Adresse Postboks 1	
Postnummer/-sted 8088 BODØ	
Fornavn Steinar Normann Bang	Etternavn Hansen
Rolle daglig leder	
Epost steinar@bodospektrum.no	
Telefon 97041420	

<b>Prosjekt/Tiltak</b>	
Prosjekt eier Bodø Spektrum AS	
Prosjektets navn Treningslys Aspmyra Stadion	
Beskrivelse av tiltaket Etablere treningslys på stadion for å redusere lysforurensingen BG påfører naboene til Aspmyra Stadion	
Begrunnelse for tiltaket Redusere lysforurensing, fleksibel lysanlegg, energi besparelse	
Anleggstype Fotballstadion	
Lokalisering Bodø - Aspmyra	

Mål/Størrelse <b>Iht lisenskrav</b>	
Beregnet anleggsstart <b>Ikke bestemt</b>	
<b>Legg til eiendom 1</b>	
Gnr	Bnr

<b>Budsjett/Finansiering</b>	
Anslått total kostnad	<b>5 000 000</b>
Egenkapital	<b>4 800 000</b>
Dugnad	<b>0</b>
Gaver/Rabatter	<b>0</b>
Bodø kommune	<b>0</b>
Spillemidler	<b>1 200 000</b>
Andre	<b>0</b>
Sum	<b>6 000 000</b>
Kan tiltaket gjennomføres uten offentlig investeringsstøtte?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
<input type="checkbox"/> Kanskje	

<b>Drift</b>	
Anslag årlige inntekter	
Anslag årlige driftskostnader	
Sum	
Kan tiltaket gjennomføres uten kommunal driftsstøtte?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

<b>Annet</b>	
Planene er behandlet av styret/på årsmøte	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Annen informasjon	
Annet	
<b>Forutsetning at BG prioriterer tiltaket og deltar i finansieringen og/eller leie av lysene</b>	

Ditt navn og innspill vil bli offentlig tilgjengelig på vår innsynsløsning

Ja, jeg godtar

### Vedlegg

Ingen vedlegg er lagt til



Fra: Martin Eilertsen[fagerheim93@gmail.com]  
Sendt: 22.03.2023 15:54:21  
Til: Postmottak Bodø Kommune;Lars  
Bang[postmottak@bodo.kommune.no;Lars.Bang@bodo.kommune.no]  
Tittel: Innspill behov av fra Bodø Motorsportklubb

---

Hei

Sender som avtalt dokument med innspill og behov ref- møte med Lars bang

Vennlig Hilsen  
Martin Fagerheim Eilertsen  
Nestleder Bodø Motorsportklubb

# Innspill på behov fra Bodø Motorsportklubb

## Behov:

Bodø Motorsportklubb (BMSK) har grenene Enduro, Trial og ATV-kjøring (tilbud gjennom kommunens aktivitet på Bratten). Vi har følgende behov

- areal til trening for Enduro. Minimum ca. 500 m x 1000 m, i terreng.
- hall e.l. for Trial-trening innendørs i vintersesongen (minimum 40 x 60 m)

## Bakgrunn:

### Enduro

Enduro kjørte sesongen 2021 på det som i dag er Ilstad Aktivitetspark og fikk i løpet av året over 20 nye utøvere i alderen 5 - 50 år. Ilstad Aktivitetspark ønsket ikke vår aktivitet på området lengre da de ønsker å drive kommersiell virksomhet. Klubben står derfor nå i den leie situasjonen at vi ikke har treningsområde å tilby våre medlemmer noe som gjør at medlemsmassen allerede er betydelig redusert og vi frykter at vi mister alle medlemmene om det ikke ordner seg med et treningsområdet i løpet av 2023.

Enduro (og Trial) kjører i terreng og på stier og trenger derfor ikke spesiell opparbeiding eller bygging av bane. Syklene fraktes til trening med bil og tilhenger og det er derfor også behov for et område til av- og pålessing og parkering. Området bør fortrinnsvis ha variert terreng med bakker og vegetasjon. Det er få begrensninger på hvor ulent terrenget kan være men noen slette partier er en fordel.



Støy: Enduro og Trial er av de minst støyende motorsportene. Se vedlagte link for støyrapport av Enduro.

<https://www.kristiansand.kommune.no/contentassets/20c456df09734cee807b4123e511cfcd/7.-stoyrapport-motorsport.pdf>

Ved en støymåling gjort 500 meter fra et Enduro- og Trial-anlegg viste det seg at fallende løv støyet mer en enduro og trial kjøring. ( se link)

<https://www.tvmodum.no/stoymaling-ved-trial-og-enduro-bane-500-meter-unna-lagde-hostlov-et-mer-lyd-enn-syklene/>

Innenfor motorsporten er det allerede påbegynt elektrifisering både når det gjelder Enduro og Trial. Det er noe man regner med vil øke fremover. Endurosykler kan registreres for veibruk og følger derfor strenge regler til lyd, sikkerhet og miljø.

## Trial

Trial har treningsområde på Bratten Aktivitetspark. Her er det mulig å bedrive idretten vår, sommer og høst. Vi ser at det er en utfordring å holde barn og unge i idretten når det er treningsstopp om vinteren og ønsker derfor gjerne en hall eller annet innendørs hvor man kan trene om vinteren. Dette er vanlig hos flere motorsportklubber andre i stedet i landet.



Vintertrening i hallen til Skodje trialklubb.

Enduro og Trial er idretter som kan gi et tilbud til barn og unge (og voksne) som ikke lar seg tiltale av mer typiske andre idretter som fotball, håndball, svømming, friidrett o.l. Vi håper at vår klubb kan bygge opp en aktivitet og medlemsmasse for å kunne gi et godt sunt og idrettslig tilbud til barn og unge. For å lykkes med dette trenger vi treningsfasiliteter.

Med vennlig hilsen

styret i Bodø Motorsportklubb

ved Ingvill Berg, styreleder og Martin F. Eilertsen, nestleder

Notat 31.3 2023

Per Eidsvik

## **Innspill til arbeidet med revidering av Plan for idrett og friluftsliv**

Vedlagte innspill er ikke knyttet til prioritering av et enkelt anlegg, men kommentarer og vurderinger med relevans for arbeidet med å lage en plan for idrett og friluftsliv. Jeg har bevisst valgt ut noen tema som kan gi næring til noen refleksjoner.

Jeg legger også ved et notat som ble sendt til Bodø Idrettsråd med utgangspunkt i erfaringene fra Bodø Internasjonale Idrettsklubb.

### **Anlegg har en merverdi**

Det er nevnt at en rekke spennende tema vil bli tatt opp i planen. Det viser at idrett og friluftsliv har noen overordnede perspektiver som kan tas hensyn til utover selve aktivitetene på anleggene. Slike merverdier er viktig å få beskrevet og dokumentert så godt som mulig. Særlig gjelder dette for kostnadskrevende anlegg hvor det argumenteres med at de har stor samfunnsmessig betydning.

### **Sterk privat økonomi – markedsbaserte tilbud**

I en tid hvor inntektsnivået i Norge har økt, har også evne og vilje til å betale for tilrettelagt fysisk aktivitet, økt kraftig. Dette vises ved etableringen av et omfattende nett av ulike typer private treningssentra som drives på forretningsmessige vilkår. Kjeden Just Padl er nylig etablert i Bodø og viser at selv utenlandske kommersielle konsepter har et marked her.

Den forretningsmessige tilnærmingen kommer også til uttrykk når det gjelder kostnadskrevende anlegg basert på offentlige investeringer. Bodø Spektrums leder uttalte til Bodø Nu 12.9 2022 at Nye Nordlandsbadet ville få en stor tilstrømming av *kunder*. Han siktet da til at dette kunne få betydning for «Velværeavdelingen» som drives på forretningsmessig grunnlag. Med de prisene Nordlandsbadet tar, kan anleggets drift i stor grad sammenlignes med det som skjer i privat regi.

For idrettslagene er leiekostnadene til anlegg en av de største utgiftspostene, noe som reflekteres i medlemmenes kontingenter og dugnadsarbeid.

Sterk privat økonomi medvirker også til at klubber kan «selge» tjenester i form av ekstra trening, eksempelvis akademier, NTG, SFO, svømmeopplæring, turn og klatring. Bodø Tennisklubb selger private timer til kr. 300 + baneleie på 150-300 kroner, mens Bodø Glimts akademi koster kr. 125 pr. time pr. utøver. Priser i Nordlandsbadet for aldersgruppen 3-15 år varierer fra 107-168 kroner.

Familier med inntekter på 1.5 mill. kroner og to barn, som mange har i Bodø, vil ha god råd til å bruke mye penger på idrett. Det er derfor ikke så rart at ulike aktører som tilbyr fysiske aktiviteter gjør dette i langt større grad enn tidligere, på en forretningsmessig basis.

For de med inntekter på 0.5 mill. kr og fire barn, vil situasjonen imidlertid være en helt annen. De må vurdere nøye hva barna kan være med på til tross for fritidskort og andre tilskudd de kan få.

### **Spillemidler**

En viktig del av finansieringen av anlegg for idrett og friluftsliv er spillemidlene. Her er vil det også være betydelig forskjeller på omfang av tilskudd. Det skilles her mellom ordinære anlegg og nærmiljøanlegg. I Nordland ble det i 2021 tildelt om lag 95.6 mill. kroner til 78 anlegg. Av disse ble 10.1 mill. kr tildelt nærmiljøanlegg. Fra Bodø kommune ligger Nordlandsbadet inne med en søknad på hele 37 mill. kroner, uten at dette førte til noe særlig diskusjon innen idretten i kommunen. Det er en åpenbar problemstilling å vurdere hvilke typer anlegg som kan ha størst samfunnsmessig nytte sett i forhold til kostnader. Fordelingen på ordinære anlegg og nærmiljøanlegg må vurderes løpende.

### **Anleggenes utnyttingsgrad er ulike**

Jeg synes det er viktig å få dokumentert hvordan ulike anlegg blir utnyttet gjennom året og døgnet både i forhold antall utøvere arealer og kostnader.

Utendørs tennis er nok av de med lavest utnytting i forhold til arealer. En normal bane har et areal på 670 m<sup>2</sup>. Som oftest vil den brukes av 2 utøvere, noe som tilsier 335 m<sup>2</sup> pr. utøver. Tennis utendørs har også ofte et dekke som gjør at denne type anlegg i liten grad kan anvendes til andre idretter.

Street-basket med 3 mot 3 spillere krever et areal på 180 m<sup>2</sup>, noe som tilsvarer 30 m<sup>2</sup> pr. utøver, som 10 ganger større utnyttelse av arealet enn for tennis. Når det gjelder sesong er utendørs tennis i Bodø begrenset til månedene juni, juli, august, september. Sporten er helt avhengig av gode værforhold uten nedbør eller vind. I praksis er dette en idrett som drives innendørs i Bodø.

Av de anlegg som i dag synes å ha en høy utnyttingsgrad er Nordlandshallen. Dette gjelder spesielt i perioden oktober til mai. Med en flate på om lag 6800 m<sup>2</sup> er det god kapasitet til 85 utøvere for trening. Dette gir en utnyttelse på 80 m<sup>2</sup> pr. utøver. Til sammenligning har minibinger i størrelse 10x15 m en utnyttelse på 25 m<sup>2</sup> pr. utøver! Rapida Cageball i Bodø bruker baner på 15x23 m som er godt egnet til 4-4, pluss keepere, noe som gir en utnyttelse på 35 m<sup>2</sup> pr. utøver.

Inndelingen av hallen har vært den samme siden oppstarten. Andre tilsvarende haller, har en annen inndeling som gir større utnyttelse i forhold til antall lag som kan trene på samme tid. Dette bør også vurderes for Nordlandshallen.

Å lokalisere anlegg i tilknytning til skoler, SFO og barnehager kan medvirke til at utnytting av anlegg blir høy fordi de utnyttes på dagtid.

Å få lokalisert anlegg der mennesker møtes likevel kan gi høyere utnyttingsgrad. Det kan eksempelvis være smart å knytte flere aktiviteter til badeplasser, fotballbaner, områder for vintersport og friluftsliv.



Å lage en enkel oversikt over utnyttingsgrad på noen sentrale anlegg bør være mulig å få til basert på tilgjengelige data og krav om at leietakere registrerer antall utøvere på trening.

Timer som av ulike grunner blir ledige på kommunale anlegg, både ute og inne, bør kunne formidles på nettet.

### **Spesialanlegg – krever transport**

Et klart utviklingstrekk er at stadig flere spesialanlegg ønskes etablert. Mens klatrevegger tidligere kunne tilpasses i idrettshaller, bygges nå egne anlegg. Tilsvarende gjelder turn, hvor alt utstyr ønskes permanent oppsatt i en hall. Slike spesialiserte anlegg som kun skal dekke en aktivitet, vil oftest bli det eneste i en kommune. Dette innebærer at mange må benytte et transportmiddel for å bruke slike. Med tanke på å redusere slik transport mest mulig ut fra et energi-og-miljøperspektiv, er valg av lokalisering viktig. I Bodø vil dette med noen spesielle unntak som golf, ski, båtsport o.a kunne dreie seg om Mørkved v/universitet og Stormyra/City Nord.

### **Egenorganisert aktivitet er økende**

Dette er et tema som er blitt mer aktualisert. Dette skyldes både de private tilbudene som er etablert, ønske om å være fysisk aktiv når det passer en selv og ikke en hel gruppe, kostnader samt det økende antallet av aktive eldre.

Ønske om å være sammen med spesielle venner og at det stilles få krav, er viktige årsaker til egenorganisert aktivitet.

Egenorganisert aktivitet foregår både på anlegg som koster noe for den enkelte å bruke, eksempelvis golf, tennis, svømming, klatring, slalåm og på anlegg som er gratis. Det siste omfatter nærmiljøanlegg, fotballbaner, skateparker, friidrettsanlegg utendørs og ikke minst parker og friluftsområder.

Skoleanleggene i kommunen er kanskje de viktigste arenaene for egenorganisert aktiviteter for barn og ungdom. Disse kan utvikles videre som gode sosiale møteplasser kombinert med fysiske aktiviteter

Et utviklingstrekk i store kjøpesentra internasjonalt er at de inkluderer anlegg som gir fysisk aktivitet. Dette gjelder særlig isflater innendørs, spesielle anlegg for intensiv basketball, trampoliner, ball-binger o.a. City Nord har en lekeplass som er veldig attraktiv for besøkende familier med barn. Her brennes det mange kalorier hver uke.

En annen trend er også at slike aktivitetsanlegg inkluderes i byrom. I Bodø er det gjort noen forsiktige forsøk på dette med sandvolleyball på torget i gågata, street-basket ved Stormen og sandfotball utenfor Radisson. Lekeplassen på taket av kvartal 99, er også et uttrykk for å inkludere aktiviteter i byrom. Dette kan utvikles mye bedre i Bodø.

Det bør også kunne markeres at Bodø er en fotball-by, med Bodø Glimt som byens fremste profil, ved å anlegge en gul mini-binge i et sentralt byrom.

## Vinteren i Bodø – kan brukes mye mer

Det kan faktisk være vinterlige forhold i Bodø fra oktober til mai, med frost og snø i lange perioder. Utviklingen har gått i retning av at aktivitet om vinteren er redusert og delvis erstattet av noe som kan foregå innendørs. Krav om flere haller og drift av fotballbaner vinterstid er et uttrykk for dette.

Det kan kanskje være en ide å utvikle en mer bevisst policy for hvordan vi kan utnytte vintersesongen enda bedre ved å være utendørs. Mye tyder på at de frivillige som tradisjonelt kan organisere aktiviteter på vinteren står svakt i Bodø. Dermed blir det opp til den enkelte å organisere sin aktivitet.

Et unntak er oppkjøring av skiløyper i friluftsområder. Her er det etablert et godt nett med lysløyper. Selv om det er brukt en del ressurser på Bestemorenga primært med tanke på konkurranse innen langrenn og skiskyting.

Aking har til alle tider vært attraktivt for barn og unge. Dette er en omfattende aktivitet i Rensåsparken. Det er gjort lite for å gjøre dette naturlige anlegget både bedre og sikrere for denne type aktivitet eller vurdert om parken også kan gi muligheter for annen lek med ski og brett.

Noe som tidligere var både attraktivt og sosialt var skihopp, både i naturlige og i bygde bakker. Hele kulturen knyttet til disse bakkene er mer eller mindre forvitret i Norge, med noen få unntak. Årsaken er nok at bakkene ble større og større, og dermed meget krevende å drifte. Det viser seg imidlertid at der det tenkes nytt, at hopping er en lek og ikke et ledd i å bli skiflyger, kan det etableres hoppmiljøer for alle aldersgrupper. Her tas det også naturlige bakker i bruk og det bygges anlegg for hopp fra 5 meter og oppover. Kunstgress gjør at slike anlegg kan benyttes hele året! Hva med utvikle et slikt anlegg basert på bakken i Gråholten? I en slik måte å tenke på, blir ulike bakkeemner i nærmiljøene viktig å ta i bruk. Her trengs det noe tilrettelegging.

En klassisk aktivitet som skøyter «blomstrer» i Bodø når isen legger seg på spesielle vann, når noen «kommunale» flater islegges og når banen på kvartal 99 kan benyttes.

Også her kan det stimulere til å islegge SMÅ flater i nærmiljøet, spesielt ved skoler. Kvalitet på is er viktigere en størrelse på flaten.

I andre «vinterland» bygges det ofte tak over en isflate, uten vegger, primært for hindre nedbør på isen. Erfaringer med et slikt anlegg er gjort på Fauske.

Noen av de mest utfordrende uteområdene vinterstid i Bodø er på skolene. Det er begrenset hvor store arealer som ryddes for snø, og underlaget i vintermånedene blir derfor hardtrampet snø og i perioder dekt av is-svuller. Dette er muligens godt for å utvikle balansen, men egner seg ikke til den vanlige fysiske aktiviteten barna holder på med.

Tilsvarende gjelder alt av lekeapparater ved skoler, barnehager og parker med EU-godkjente myke underlag som kontrolleres om sommeren. På vinteren er disse underlagene enten dekt av hard snø eller is, eller så er de steinharde.

Å kunne ha noe mer areal dekt av tak, eksempelvis over minibinger eller lekeapparat vil være positivt. Tilsvarende vil det være nyttig om selv SMÅ arealer (10 x 15 m) ble ryddet for snø, eksempelvis på kunstgressbaner ved skolene.

### **Innovative anlegg – gir nye muligheter**

Kulturdepartementet innførte en ny tilskuddsordning for realisering av innovative og kreative idrettsanlegg for egenorganisert aktivitet i Norge gjennom et prøveprosjekt fra 2017-2021. Mange tok fatt i dette, men kjenner ikke til i hvilken grad noen i Bodø har vært med. Ordningen var kun rettet mot kommuner, ikke lag og foreninger. Dette var en stor svakhet. Resultatet er blitt at noen kompetansemiljøer er blitt styrket, herunder Senter for idrettsanlegg og teknologi ved NTNU, samt at private aktører med bakgrunn i skateboard fikk finansiert etablering og drift av selskapet Tverga. Her er det sju ansatte som prøver å gi råd om prosesser og anlegg primært til det offentlige. De er ikke spesielt begeistret for ballspill med tilhørende anlegg, binger og kunstgressbaner.

Historien viser at noen idrettsgrener har vært meget kreative i å utvikle nye løsninger, mens andre har vært konservative.

Fotball tilhører første gruppen. Utviklingen kjennetegnes ved at det stimuleres via aktivitetene til å etablere stadig mindre anlegg. De minste bingene som benyttes i organisert 3-er fotball, er på om lag 10 x 15 meter. Utviklingen går videre ved at det nå utvikles og selges løsninger innen fotball som er tilpasset små grupper og enkeltpersoner. Dette gjelder små mål, enkle flyttbare lave «ballvegger» og mye annet utstyr som kan benyttes både på de ordinære anleggene og på svært små flater. Dette gir merverdi til de store investeringene, samt gjør det mer attraktivt for utøvere å drive egenorganisert aktivitet.

Friidrett som inneholder en hel rekke øvelser kan utføres på små arealer. Før i tiden ble de fleste øvelsene arrangert på skoler. Her må det kunne tenkes i nye baner, både om aktivitet og anlegg. Det er 50 år siden jeg foreslo med erfaringer fra England, at rundløpsbaner kunne være på 200 meter eller kortere. De måtte ikke være 400 meter lange. Nå er det kommet til Norge, men etter det jeg kjenner til, stort sett bare innendørs.

Det nye som er på vei nå er at sensorer bygges inn i baller og apparater, som kan kobles til apper og spill via mobil/dataverktøy. Forsøk som gjøres tyder på at dette kan stimulere barn og unge til mer fysisk aktivitet, i konkurranse med en stillesittende tilværelse foran skjermer.

### **Utbyggeres rolle – må kunne bidra mer**

Det er i de fleste reguleringsplaner for boliger stilt krav om å avsette arealer til lek. I praksis viser dette seg kun å bli gjort for små barn ved utplassering av lekeapparater. Ofte skjer dette på arealer som ellers ikke kan utnyttes. Rikspolitiske retningslinjer for å styrke barn og unges interesser i planlegging sier også at arealer som skal benyttes til barn og unges aktivitet, enten de er regulerte eller ikke, må erstattes med tilsvarende egnet areal. Retningslinjene gir klare beskrivelser av hvordan dette skal håndteres. Det er viktig at dette håndheves i Bodø kommune, også som ledd i sikre arealer for nye nærmiljøanlegg. Et nytt eksempel hvor det ikke ser ut til at dette er gjort er ved utbyggingen av Reinsletta Alle i regi av NOBL. Her ble det bygd på en ballbane som ble benyttet av naboer, herunder vedlikeholdt

(dvs gress ble klippet jevnlig). Den nærmeste ballbanen er på Østbyen skole (luftlinje 700 m) og på Saltvern (luftlinje 800 m). Hvorvidt NOBL eller andre utbyggere i slike tilfeller bidrar/kan bidra med finansiering av erstatningsarealer og anlegg, bør sjekkes/vurderes.

I bymessige strøk kan det også være en ide å stimulere utbyggere til å ta i bruk små arealer i kjellere og på tak, til egenorganisert fysisk aktivitet.

### **Byutvikling – ledige arealer – ny by i fremtiden**

Bodø kommune får en utfordring i årene fremover ved at store nye arealer gjøres tilgjengelig der flyplass og forsvaret tidligere, samtidig som det er en betydelig arealreserve og utbyggingsønske i de etablerte bydelene. Med bakgrunn i befolkningsprognoser vil det være i disse folk bor i overskuelig fremtid. Å prioritere investeringer til noe som ligger 20-30 år fram i tid, vil sett ut fra de behovene idretten skisserer, ikke være noe særlig god politikk.

Det er imidlertid viktig at idrett og friluftsliv er med i prosessene, da dette dreier seg om betydelig arealer som ligger nært befolkningstygdepunktet mellom Stormyra og Moloveien.

Kan noen av forsvarets anlegg benyttes til idrettsformål og hvordan kan nye nære friluftsområder tas i bruk, uten for store investeringer, er spørsmål som bør stilles.

Bodø Glimts prosjekt på Thalle-åkeren vil også kunne få stor betydning. Det vil bidra til å styrke hele infrastrukturen for idrett sammen med Bodø Spektrums anlegg og ny storhall for håndball her. Det blir viktig å se på samspill og synergieffekter i hele dette området som er regionens viktigste handelssenter.

Av gjenværende «flater» sentrumsnært som er aktuelle for idrett vil jeg også nevne grusbanen ved NPS som ikke har vært i bruk på mange år, men som har en god beliggenhet. Den omfatter et areal på 8000 m<sup>2</sup>. Et annet interessant areal er grøntområde som var knyttet til den tidligere lærerskolen i Rønvik på om lag 6000 m<sup>2</sup>. I tilknytning til kunstgressbanen i Stordalen er det en betydelig arealreserve i øst på 8000 m<sup>2</sup> samt en grusflate i vest på 4000 m<sup>2</sup>.

Gråholten er også et bynært område som kan utnyttes mye mer, både sommer og vinter. Dette omfatter et areal på 12 000 m<sup>2</sup>. Breivika er et annet mye benyttet friluftsområde med en stor flate på til sammen 12 000 m<sup>2</sup>.

Idretten og egenorganiserte utøvere må være med i prosesser som dreier seg om bruken av slike arealer. Det bør sikres at fremtidige muligheter, enten det er for bakker eller flater ikke utilsiktet blir bebygd eller ødelagt. Å ha åpne grønne flater uten anlagte gangveger og andre innretninger, er i seg selv en kvalitet. Det vises her til Leif Jenssons plass i Vestbyen hvor en gressflate på nærmere 2000 m<sup>2</sup> er blitt oppdelt med to parallelle gangveger. Dette var tidligere en mye benyttet ballplass, noe det ikke ble tatt hensyn til ved etablering av lekeplass og gangveger. Noen lignende gangveger er også skissert for flatene i Breivika.

Om grøntområder skulle tas i bruk til andre formål, vil det være viktig å kompensere disse i henhold til nasjonale retningslinjer som er vist til over.



### **Ildsjelene – dugnadsarbeid – en viktig drivkraft**

Til tross for at kommunen spiller en betydelig rolle i utbygging og drift av anlegg, er det for mange anlegg helt nødvendig med noen pådrivere på frivillig basis. Et godt samspill med kommunen i ulike faser er svært viktig og nyttig. Det kan stilles spørsmål om det er noe som kan gjøres for at enda flere engasjerer seg i tilretteleggende arbeid for flere og bedre anlegg. Bodømarkas venner er her et strålende eksempel på hva en liten gruppe kan utrette.

Det kan være viktig å finne ut hva som skal til for at borettslag, velforeninger, FAU ved skolene og andre i enda større grad kan bidra. De som alt er engasjerte, kan muligens være de som best kan formidle hva som ligger bak og hvordan de får dugnadsarbeidet til å fungere. Mye tyder på at det ikke er de store kostnadskrevende anleggene som er aktuelle, men håndterlige anlegg i nærmiljøet og for friluftslivet.

**From:** Per Eidsvik[[pereidsvik@gmail.com](mailto:pereidsvik@gmail.com)]  
**Sent:** 31.03.2023 13:55:11  
**To:** Lars Bang[[Lars.Bang@bodo.kommune.no](mailto:Lars.Bang@bodo.kommune.no)]  
**Subject:** Innspill plan idrett og friluftsliv  
Hei

Her er omsider et notat med noen refleksjoner knyttet til arbeidet med idrett og friluftsliv. For en som har holdt på med dette hele livet i ulike former, er det helt naturlig å vise et engasjement ! Kanskje her kan være noe som fanger interessen og kan følges opp i det videre planarbeidet.

Lykke til med innspurten og god påske.

Per

**WEWORK *together***

Per Eidsvik  
Langsida 25  
N - 8008 Bodø  
Mobil : +47 90666253  
Epost: [pereidsvik@gmail.com](mailto:pereidsvik@gmail.com)  
NO 923 133 798 MVA

### **Innspill til BIRs arbeid med idrettens anleggsplan**

Utsendte innspill til planen har spennende perspektiver og mange kriterier som omtales, spesielt i forhold til Asker-modellen. Det er positivt at det søkes å basere prioriteringer på utvalgte kriterier. Vektlegging av disse kan helt sikkert drøftes nærmere.

Jeg viser her til Langtidsplan/Handlingsplan, spesielt pkt 1 og 2 som ble vedtatt på årsmøtet i 2022. Det forventes at det som ble vektlagt her, gjenspeiles i prioriteringene.

#### **Avklaringer hva idrettsanlegg omfatter**

Det er gjort følgende avklaring: «I denne anleggsplanen fokuseres anlegg som er funksjonelle og relevante for idretten og idrettslagene. Andre anlegg som er viktige for lek, mosjon og fritids- og friluftsliv fokuseres ikke i denne planen.»

Den siste setningen stemmer ikke i forhold til Asker-modellens kriterier og argumentasjonen som enkelt idrettslag bruker for å bli prioritert.

Erfaringer tilsier at anlegg som er viktige for lek, mosjon og fritids- og friluftsliv er grunnleggende for rekrutteringen til organisert idrett og utøveres totale fysiske utfoldelse og prestasjoner. Jeg vil tro at de fleste idretter vil se den store verdien som ligger i egenorganisert aktivitet som ofte utøves på denne type anlegg som BIR ikke setter søkelys på. Det er grunn til å tro at den økte andel av eldre også vil etterspørre nevnte type anlegg.

At BIR-styret foreslår to nye flerbrukshaller ved skoler, som ingen innenfor idretten vil prioritere, tyder også på at det IKKE bare er de anlegg som er funksjonelle og relevante for idretten og idrettslagene som i praksis fokuseres.

#### **Økonomi er en vesentlig faktor**

Det meste handler om økonomi, også når det gjelder anlegg for idrett. Dette er et tema som bør omtales i innspillet. Da BHK presenterte et hallprosjekt som tilsynelatende var fullfinansiert ble dette satt øverst på prioriteringslisten, selv om det ikke var omtalt i noen tidligere planer. I ettertid viser det seg at også dette forventer å få spillemidler i konkurranse med øvrige anlegg i planen.

Det nye konkurransebassenget ble tidligere prioritert uten kritiske vurderinger til tross for at kostnadsanslaget var på 350 mill. kroner som forutsetter betydelige spillemidler.

De enorme forskjellene på kostnader er også bakgrunnen for at både stat og fylkeskommune skiller mellom ulike typer av idrettsanlegg.

I en anleggsstrategi bør det vurderes hva ulike anlegg koster pr. bruker/brukstid over hele året. Erfaringer tilsier at nærmiljøanlegg normalt vil komme mye bedre ut enn store kostnadskrevende spesialanlegg.

#### **Utnyttingsgraden ved anlegg kan økes**

Utnyttingsgrad av eksisterende anlegg kan økes ved investeringer. Dette kan også være et tema i en anleggsplan. Eksempel er Nordlandshallen. Det er en betydelig mangel på arealer for trening på kunstgress vinterstid. Fotball prioriteres ikke i flerbrukshaller og gymsaler. Nordlandshallen er i praksis det eneste alternativet. Inndelingen av hallen er ikke forandret siden den ble etablert tidlig på 90-tallet. Det finnes mange tilsvarende haller med en annen inndeling som gir en større utnyttingsgrad. Dette kan gjøres ved å endre skillevegger.

Et av de prioriterte tiltakene er at Bodøhallen omgjøres til en ren turnhall. I følge Norges Turn- og Gymnastikkforbund fremgår det av veileder « Gode anlegg» at en basishall med alt nødvendig utstyr kan bygges innen en ramme av 25x45 meter. Det gis også eksempler på funksjonelle basis turnhaller i størrelse 25x20 meter og 25x 30 meter. Bodøhallen har en grunnflate på 44 x 48 meter. Det betyr at det i praksis ved å anvende deler av hallen til turn, kan bli et «restareal» som tilsvarer en håndballbane som kan benyttes til ballspill. Dette bør vurderes før det tas beslutninger som gir en betydelig bruksendring av en stor innendørs idrettsflate.

### **Data - statistikk**

Prognosene for antall innbyggere i Bodø i 2035 er angitt til **59 235** (etter SSBs alternativ MMMM). Med utgangspunkt i folketallet fra 2022 på 52 803, vil antall innbyggere kunne bli **54 732** i 2035 i henhold til SSBs alternativ MMMM.

I Bodø kommunes utkast til Barnehage-og skolebehovsplan 2022-2032 er det gitt en god oversikt over prognoser for utviklingen i antall barn/elever i barnehager-og skoler. De viser en nedgang fram mot 2032 på mer enn 700 i denne aldersgruppen. Eksempelvis vil området Alstad/Grønåsen/Bodøsjøen kunne få en reduksjon fra 1327 til 1200 elever i perioden. Samtidig viser prognosene en betydelig vekst i antall eldre i kommunen.

### **Bodø Internasjonale Idrettsklubb – det internasjonale perspektivet**

BIKK har helt siden oppstart i 2009 hatt innvandrere som målgruppe. De er ikke noe ensartet kategori. Noen kommer til Bodø på grunn av flukt, arbeid, studier og familietilknytning. Noen har vært her lenge, mens andre er nye. Mange flytter videre til andre deler av Norge og utlandet. Det er også en betydelig gruppe med studenter og arbeidstakere som er her for kortere perioder. Sistnevnte gruppe som Bodøsamfunnet har meget stor nytte av gis ikke noe oppmerksomhet av den organiserte idretten. BIKK gjorde noen erfaringer i en periode med denne gruppen, spesielt fra Polen og Baltikum. De hadde et behov som ingen dekte.

Det er for øvrig verdt å merke seg at Bodø i dag har 6731 innvandrere og norskfødte med innvandrereforeldre. Dette utgjør 12.6 prosent av befolkningen. Dette er en betydelig vekst fra 2010 hvor tallene var henholdsvis 2716 og 5.7 prosent. Polen utgjør den største gruppen med 642 personer. Andre land med over 200 er Sverige (264), Litauen (242), Thailand (241), Filippinene (210) og Tyskland 205. Innvandrere på grunn av flukt kommer i hovedsak fra følgende land: Ukraina 567, Eritrea 439, Somalia 350 og Syria 299.

Prognoser for 2035 ifølge SSB er et fødselsoverskudd på 121, en innenlands nettoflytting på minus 191 og en nettoinnflytting fra utlandet på pluss 179. Innvandring representerer derfor en betydelig vekstfaktor for Bodø.



Våre deltakere er i hovedsak unge menn med innvandrerbakgrunn i alder 18-30 år som spiller fotball. De er delt inn i tre ulike grupper. På vinteren trener to grupper i Nordlandshallen en kveld pr. uke i tidsrommet 22-23 og en gruppe trener i Flerbrukshallen ved Bankgata søndager på kvelden. Vi bruker også gymsalen på Østbyen.

Utendørs trener gruppene på Bankgata kunstgress. Med kunstgressbane ved Østbyen skole er det grunn til å tro at en del aktivitet blir å foregå også der.

Flere års erfaring tilsier at mange ungdommer med innvandrerbakgrunn har behov for et tilbud utover det som gis av den organiserte idretten og bedriftsidretten. Aktivitetene treng ikke å være rettet inn mot konkurranser og seriespill for å være attraktiv. Tvert imot er dette noe mange synes er det positive. Denne måten å drive idrett på blir imidlertid i praksis lavt prioritert, noe vi i BIIK bare må ta til etterretning.

Den dominerende kostnaden ved BIIKs aktivitet er leie av Nordlandshallen i sene kveldstimer, til tross for at vi har fått de gunstigste prisene.

BIIK har siden 2010 engasjert flere hundre ungdommer innen fotball, som ellers ikke hadde deltatt i noen andre klubber. Vi har laget arenaer med lav terskel hvor nye innvandrere kunne møtes. Vi har testet ut ulike modeller for aktivitet og organisering.

Vi erfarer at de ungdommene som kom til BIIK omkring 2010-2012 nå har familier, hvor sønner og døtre tas med på fotball og andre organiserte aktiviteter. Det har vært et langsiktig siktemål for BIIK å rekruttere innvandrere til ulike klubber i Bodø.

### **Konklusjon - anbefaling**

BIIKs erfaringer er at tilgangen på anlegg, spesielt for fotball, på vinteren gir en betydelig begrensning i forhold til aktivitet for aldersgruppen over 16 år som ikke er konkurranserettet.

Vi foreslår følgende:

- Nordlandshallen kan med en annen inndeling utnyttes mer effektivt.
- Flerbrukshaller og Bodøhallen som vil frigitt, må også kunne prioriteres til fotball/futsal.
- Det bør lages en egen plan for videre utvikling av mindre kostnadskrevende anlegg i nærmiljø, ved skoler, i parker og andre steder som er grunnleggende for egenorganisert trening som bidrar til rekruttering til idretten. Kostnadene ved slike anlegg i forhold til nytte, må sammenlignes med store kostnadskrevende anlegg.

Vi ber også BIR fortsette med gode tiltak som bidrar til inkludering av innvandrere, herunder gjennom tilgang på anlegg ved bygging og drift. Vi anbefaler å skaffe et godt kunnskapsgrunnlag om innvandrere som målgruppe, og også ta dette med i kriterier ved prioriteringer. Mye tyder på at det vil være innvandring som kan skape vekst i Bodøs befolkning i årene fremover.

13.3 2023 Per Eidsvik / leder

Fra: Torbjørn Ludvigsen[[toludvigsen@gmail.com](mailto:toludvigsen@gmail.com)]  
Sendt: 31.03.2023 10:22:59  
Til: Tom Eilertsen[[Tom.Eilertsen.Forsmo@bodo.kommune.no](mailto:Tom.Eilertsen.Forsmo@bodo.kommune.no)]  
Tittel: Plan for idrett og friluftsliv

---

Hei Tom

Hadde møte med Lars Nystubakk ang skiskytterstadion i går. Han mente vi må måtte gi beskjed til deg ang bygging av gapahuk på Bestemorenga som skal gjøres til sommeren slik at vi fikk den inn i planarbeidet deres. Den blir på ca 45m2 og skal settes opp på Bestemorstua nedenfor terrassen. Byggesum ca 200 000 kr.

--

MVH  
Torbjørn Ludvigsen  
913 83055

Barnas idrettsdag 2023  
[www.barnasidrettsdag.no](http://www.barnasidrettsdag.no)







**Fra:** Frank Robert Strand  
**Sendt:** 07.02.2023 07:30  
**Til:** Lars Bang  
**Emne:** VS: Rehabiliteringsbehov lys og linjenett i Bodømarka  
**Vedlegg:** Lys på kommunale idrettsanlegg - skiftes til LED.docx, Oversikt lys kunstgressbaner, grusbaner m.m. 2023.xlsx

Hei Lars.

Som avtalt så har jeg satt opp bytte av gamle lysarmaturer til LED i en vedlagt liste.



Med vennlig hilsen

**Frank Robert Strand**  
Leder/fagleder  
Byteknikk Vei- og idrett

+47 41611023  
[frank.robert.strand@bodo.kommune.no](mailto:frank.robert.strand@bodo.kommune.no)  
[www.bodo.kommune.no](http://www.bodo.kommune.no)

---

**Fra:** Frank Robert Strand  
**Sendt:** 2. februar 2023 10:54  
**Til:** Lars Bang <Lars.Bang@bodo.kommune.no>; Martin Olaussen <Martin.Olaussen@bodo.kommune.no>; Aviaja Tine Kleist <Aviaja.Tine.Kleist@bodo.kommune.no>; Ole Arne Torsvik <Ole.Arne.Torsvik@bodo.kommune.no>; Tor-Ove Falch (Bodø Spektrum) <tor@bodospektrum.no>; Johnny Steinbakk <Johnny.Steinbakk@bodo.kommune.no>  
**Emne:** SV: Rehabiliteringsbehov lys og linjenett i Bodømarka

Hei.

Vedlagt oversikt over andre lysanlegg som ikke har LED lys.



Med vennlig hilsen

**Frank Robert Strand**  
Leder/fagleder  
Byteknikk Vei- og idrett

+47 41611023

[frank.robert.strand@bodo.kommune.no](mailto:frank.robert.strand@bodo.kommune.no)  
[www.bodo.kommune.no](http://www.bodo.kommune.no)

---

**Fra:** Lars Bang <[Lars.Bang@bodo.kommune.no](mailto:Lars.Bang@bodo.kommune.no)>

**Sendt:** 1. februar 2023 14:48

**Til:** Martin Olaussen <[Martin.Olaussen@bodo.kommune.no](mailto:Martin.Olaussen@bodo.kommune.no)>; Aviaja Tine Kleist <[Aviaja.Tine.Kleist@bodo.kommune.no](mailto:Aviaja.Tine.Kleist@bodo.kommune.no)>; Ole Arne Torsvik <[Ole.Arne.Torsvik@bodo.kommune.no](mailto:Ole.Arne.Torsvik@bodo.kommune.no)>; Tor-Ove Falch (Bodø Spektrum) <[tor@bodospektrum.no](mailto:tor@bodospektrum.no)>; Johnny Steinbakk <[Johnny.Steinbakk@bodo.kommune.no](mailto:Johnny.Steinbakk@bodo.kommune.no)>

**Kopi:** Frank Robert Strand <[Frank.Robert.Strand@bodo.kommune.no](mailto:Frank.Robert.Strand@bodo.kommune.no)>

**Emne:** VS: Rehabiliteringsbehov lys og linjenett i Bodømarka

Frank Strand har oversendt info om lysanleggene i Bodømarka, til vårt lysmøte kl. 13:00 i morgen. Se nedenfor, til info.



Med vennlig hilsen

**Lars Bang**

Leder

Seksjon idrett og friluft

+47 99 16 98 22

[lars.bang@bodo.kommune.no](mailto:lars.bang@bodo.kommune.no)

[www.bodo.kommune.no](http://www.bodo.kommune.no)

---

**Fra:** Frank Robert Strand <[Frank.Robert.Strand@bodo.kommune.no](mailto:Frank.Robert.Strand@bodo.kommune.no)>

**Sendt:** 1. februar 2023 14:28

**Til:** Lars Bang <[Lars.Bang@bodo.kommune.no](mailto:Lars.Bang@bodo.kommune.no)>

**Emne:** Rehabiliteringsbehov lys og linjenett i Bodømarka

Hei Lars.

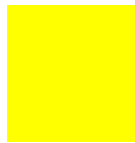
Litt info til møte i morgen.

Delt kartbeskrivelse under – lim in url i nettleseren!

<https://kommunekart.com/proff/klient/bod%C3%B8/saksbehandling?urlid=a8dfc359-23d7-49b5-9897-4a9fe726dd6a>



= Strømtilførsel/el-skap



= Løyper med nytt linjenett og LED -armaturer



= Løyper som bør rehabiliteres – stolper, linjenett, el-skap og armaturer.



= Løypen har forholdsvis nytt linjenett, men armaturer bør byttes til LED.

#### Øvre Messiosen/Vanntank:

Vanntank - Hunstad

- 1,66 Km
- 45 Stolper

Vanntank – Bjørdalslia

- 1,87 Km
- 47 stolper

Vanntank – Bestemorenga

- 1,64 Km
- 42 stolper

Hestmodalen – hokkåsflata

- 0,73 KM
- 20 stolper

---

Totalt=

- 5,9 Km
- 154 stolper

#### Kaalhusløypa:

- 2,4 KM
- 62 stolper

#### Bestemorenga tidtakerbu:

Tidtakerbu – Maskinisten

- 2,0 Km
- 50 Stolper

Tidtakerbu – Hjorthammarlia

- 1,3 Km
- 30 Stolper

Tidtakerbu - Intern løype Bestemorenga

- 1,54 Km
  - 38 stolper
- 

Totalt:

- 4,84 Km
- 118 stolper

#### Hjorthammarlia:

Tjønndalen – Grønnåsen- Høyspent

- 1, 75Km
- 46 stolper

Høyspent – Urstaben

- 1,43 Km



- 39 stolper

---

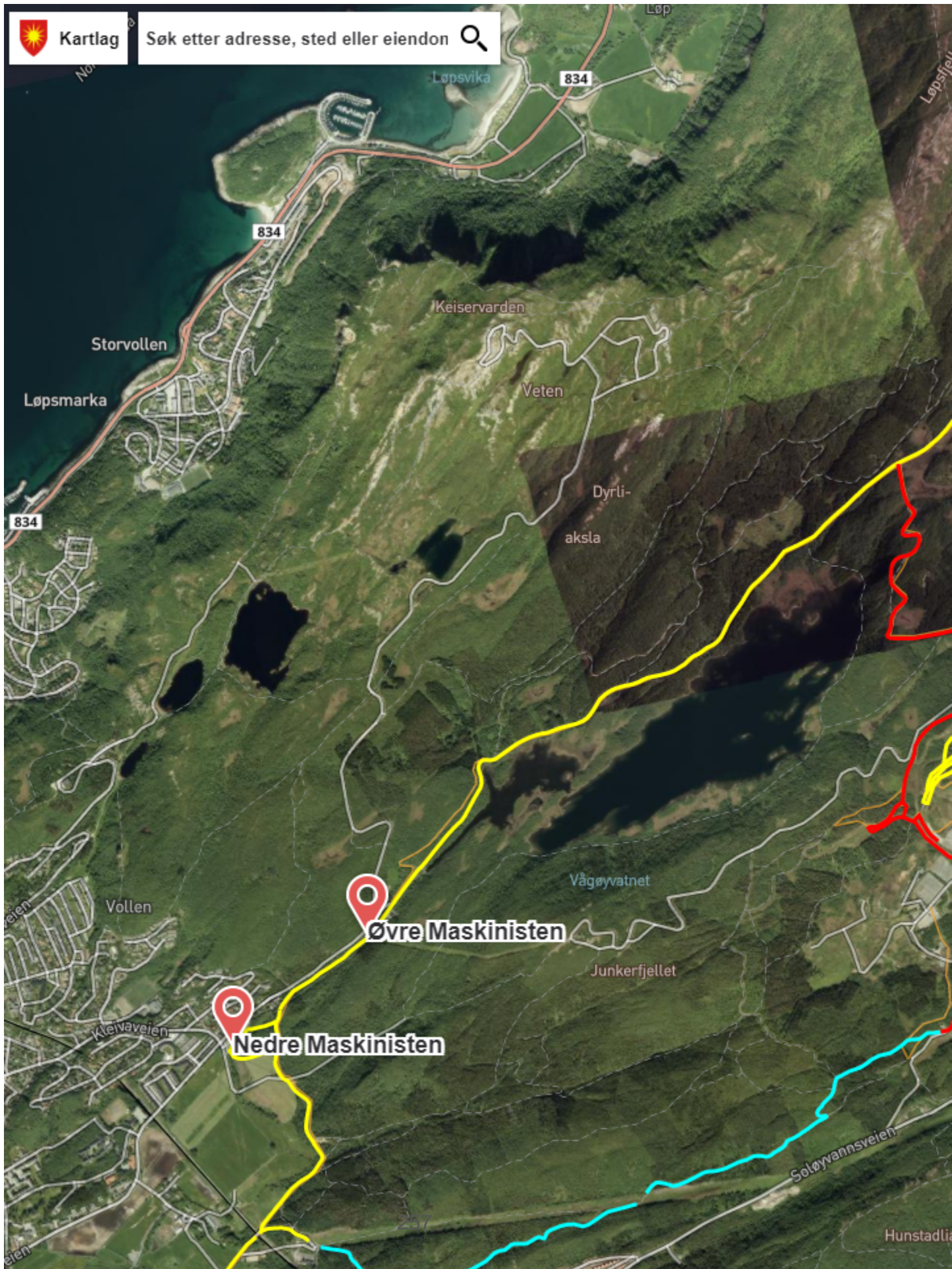
Totalt:

- 3,18 Km
- 85 stolper



Kartlag

Søk etter adresse, sted eller eiendoms









Mjåvasslia

Langvatnet

Mjåvasslia

Messjøsen

Soløyvannsveien

Kretjøna

dalen

Skavdalsveien

Øspha

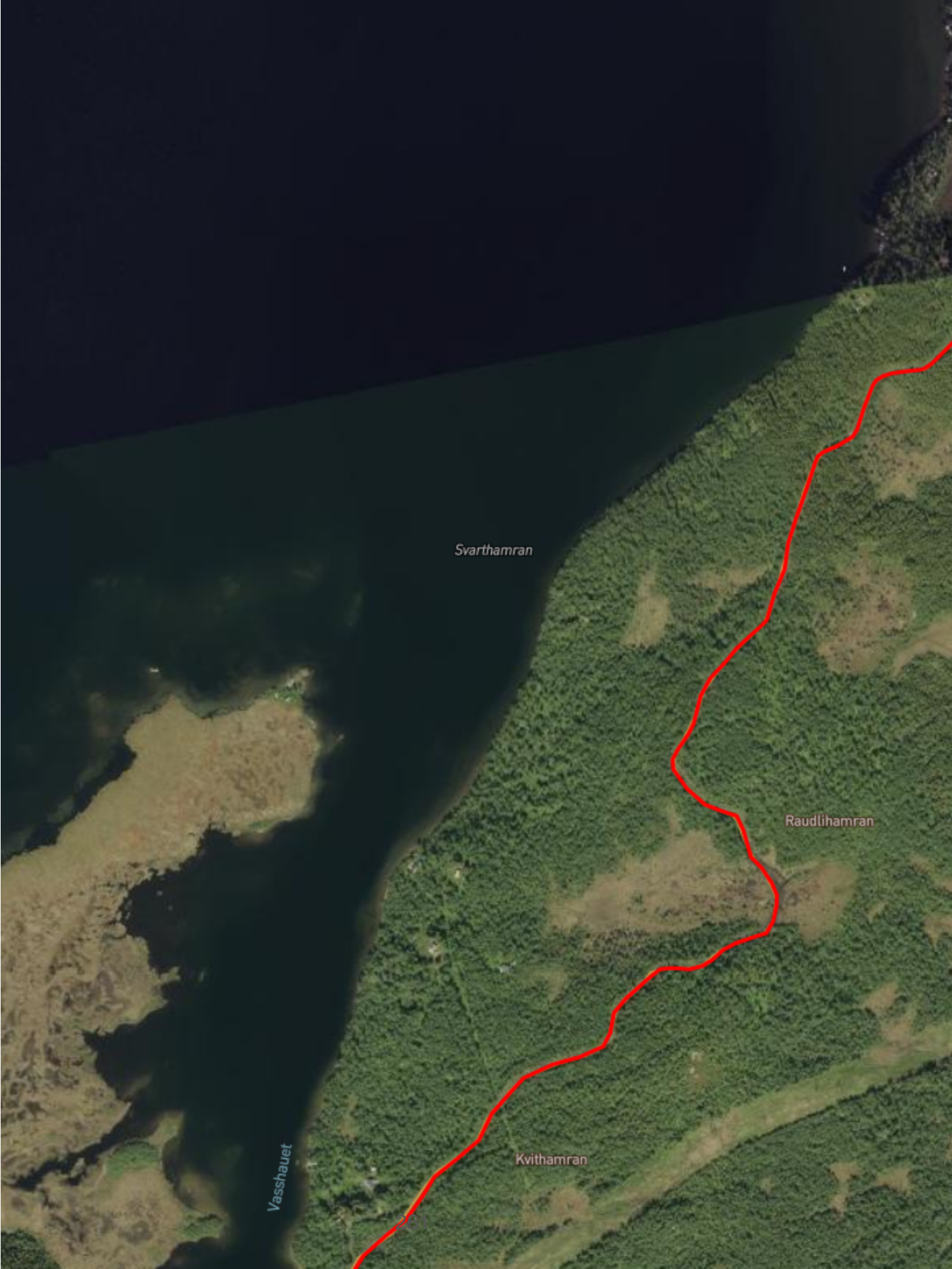
Skavdalsveien

Øsphaugveien

269







Svarthamran

Raudlihamran

Kwithamran

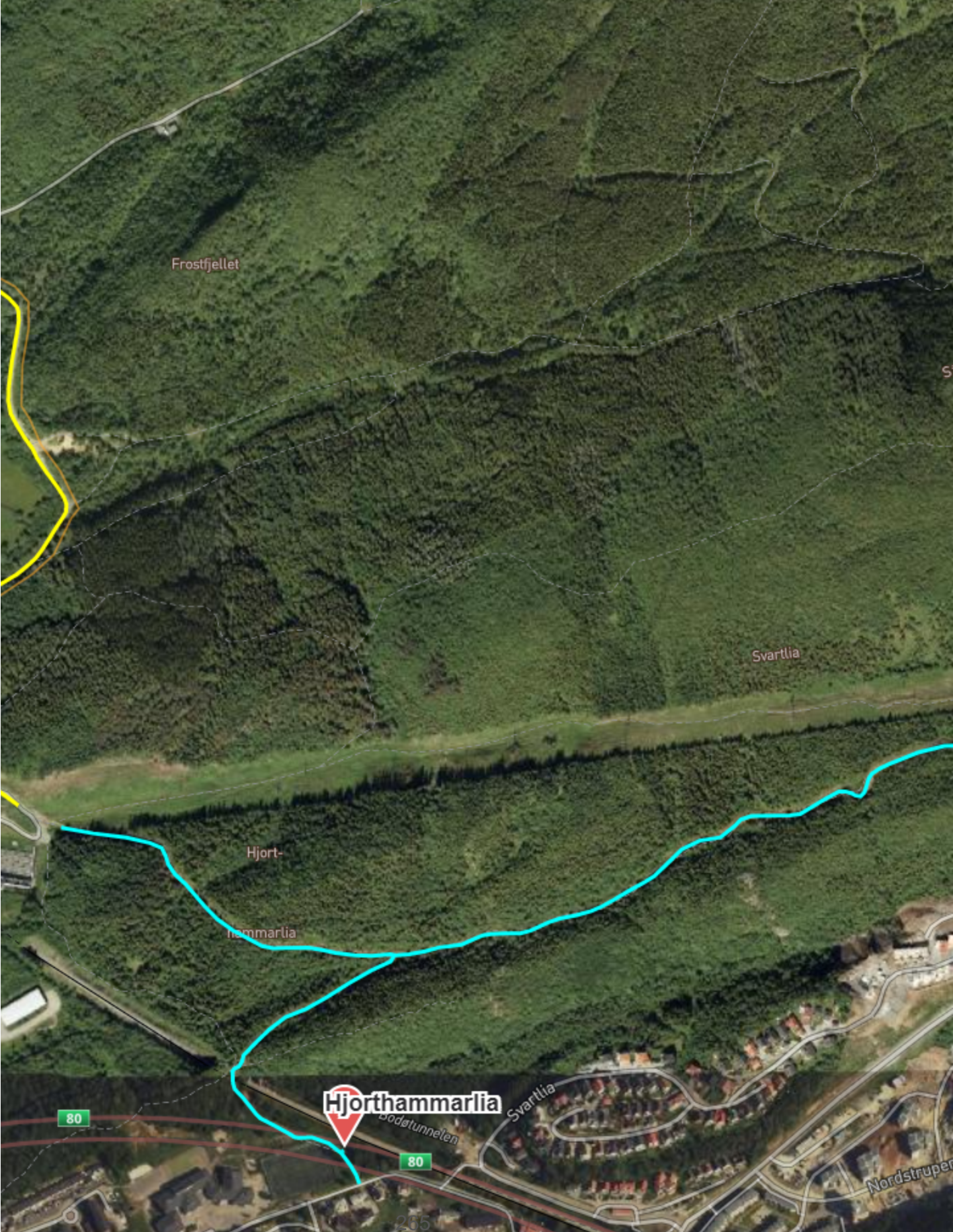
Vasshauet













Med vennlig hilsen

**Frank Robert Strand**

Leder/fagleder

Byteknikk Vei- og idrett

+47 41611023

[frank.robert.strand@bodo.kommune.no](mailto:frank.robert.strand@bodo.kommune.no)

[www.bodo.kommune.no](http://www.bodo.kommune.no)

## Lys på kommunale idrettsanlegg - skiftes til LED

### Aspmyra kunstgressbane 11'er

Byggeår: 1980/1994/2007

Fotballanlegget har et flomlysanlegg med 48 stk. lyskasterer fordelt på 4 stk. gitter/fagmaster med høyde 36m fordelt rundt banen i hvert hjørne. Lys HQI TS 2000W og 365 lux. Lysanlegget ble rehabilitert i 2018.

### Bankgata kunstgressbane 11'er

Byggeår: 1963/2010.

Fotballanlegget har et flomlysanlegg med 14 stk. lyskasterer fordelt på 6 stk. stålmaster med høyde 16 m fordelt rundt banen i hvert hjørne og midt på langsiden. Lys HQI TS 2000W og 200/75 lux. Lysanlegget ble o rehabilitert i 2010.

### Bankgata kunstgressbane 7'er

Byggeår: 1963/2002/2010.

Fotballanlegget har et flomlysanlegg med 14 stk. lyskasterer fordelt på 4 stk. stålmaster med høyde 12 m rundt banen. Lys HST 400W og 200/75 lux. Lysanlegget ble rehabilitert i 2010.

### Stordalen kunstgressbane 11'er

Byggeår: 1975/2009.

Fotballanlegget har et flomlysanlegg med 14 stk. lyskasterer fordelt på 6 stk. stålmaster med høyde 16 m fordelt rundt banen i hvert hjørne og midt på langsiden. Lys HQI TS 2000W og 200/75 lux. Lysanlegget ble rehabilitert i 2009.

### Løpsmarka kunstgressbane 11'er

Byggeår: 1980/2009.

Fotballanlegget har et flomlysanlegg med 14 stk. lyskasterer fordelt på 6 stk. stålmaster med høyde 16 m fordelt rundt banen i hvert hjørne og midt på langsiden. Lys HQI TS 2000W og 200/75 lux. Lysanlegget ble rehabilitert i 2009.



### Tverlandet kunstgressbane 11'er

Byggeår: 2008

Fotballanlegget har et flomlysanlegg med 24 stk. lyskastere fordelt på 6 stk. stålmaster med høyde 16 m fordelt rundt banen. Lys NAV-T 1000W.

### Limyra kunstgressbane 7'er

Byggeår: 1985/2009.

Fotballanlegget har et flomlysanlegg med 12 stk. lyskastere fordelt på 6 stk. stålmaster med høyde 12 m rundt banen. Lys HST 400W og 200/75 lux. Lysanlegget ble rehabilitert i 2009.

### Alstad kunstgressbane 7'er

Byggeår: 1981/2010.

Fotballanlegget har et flomlysanlegg med 16 stk. lyskastere fordelt på 6 stk. stålmaster med høyde 12 m rundt banen. Lys HST 400W og 200/75 lux. Lysanlegget ble rehabilitert i 2010.

### Bodøsjøen kunstgressbane 7'er

Byggeår: 1991/2011.

Fotballanlegget har et flomlysanlegg med 4 stk. lyskastere fordelt på 2 stk. stålmaster med høyde på 10 m. Lys NAV-T 400W.

### Grønnåsen kunstgressbane 7'er

Byggeår: 2012.

Fotballanlegget har et flomlysanlegg med 16 stk. lyskastere fordelt på 6 stk. stålmaster med høyde på 12 m. Lys HST 400W og 200/75 lux.

### Skjerstad kunstgressbane 11'er

Byggeår: 2012

Fotballanlegget har et flomlysanlegg med 12 stk. lyskastere fordelt på 6 stk. stålmaster med høyde på 16 m. Lys HQI TS 2000W og 200/75 lux.

### Saltstraumen kunstgressbane 11'er

Lokalisering: Saltstraumen ved Saltstraumen skole

Byggeår: 1989/2006/ kunstgress i 2014

Fotballanlegget har eget flomlysanlegg med 16 stk. lyskastere fordelt på 4 stk. stålmaster høyde 20 m fordelt i hvert hjørne av 11'er banen. Lys NAV-T 1000W og 120 lux.

### Rønvik kunstgressbane 7'er

Byggeår: 2001/ kunstgress 2017

Fotballanlegget har eget flomlysanlegg med 4 stk. lyskastere fordelt på 2 stk. stålmaster høyde 15 m. Lys HQI-TS 1000W/NDL/S.

### Saltvern kunstgressbane 7'er

Byggeår: 2001/ kunstgress 2017

Fotballanlegget har eget flomlysanlegg med 4 stk. lyskastere fordelt på 2 stk. stålmaster høyde 15 m. Lys HQI-TS 1000W/NDL/S.

### Saltvern kunstgress mini løkke

Byggeår: 2017

Løkka har eget flomlysanlegg med 4 stk. lyskastere fordelt på 2 stk. stålmaster høyde 15 m. Lys HQI-TS 1000W/NDL/S.

### Østbyen kunstgressbane 7'er

Lokalisering: Sentrum ved Østbyen skole.

Byggeår: 1991/ kunstgress 2022

Fotballanlegget har et lite flomlysanlegg med 8 stk. lyskastere i 2 stk. stolper av stål. Lysene er NAV-T 400W.

### Mørkvedlia grusbane/isbane 11'er

Byggeår: 2001.

Fotballanlegget har et flomlysanlegg med 16 stk. lyskastere fordelt på 6 stk. stålmaster med høyde 12 m fordelt rundt banen. Lys NAH-T 400W. Lysstyrke 100 lux.

### Bjørndalslia grusbane 11'er

Byggeår: 1981/2000.

Fotballanlegget har et gammelt flomlysanlegg med 14 stk. lyskastere fordelt på 8 stk. tremaster med høyde 10 m fordelt rundt banen. Lys HQL-E 400W. Lysanlegget har feil og mangler og tilfredsstillende ikke dagens krav til belysning av fotballbaner.

### Støver grusbane 5'er

Byggeår: 1982/2001.

Fotballanlegget har eget lite flomlysanlegg og lyses opp av 2 stk. armaturer NAV-T 400W i 2 stk. trestolper med en høyde på 12 meter.

### Mørkvedlia friidrettsanlegg

Byggeår: 2000

Anlegget har et mindre flomlysanlegg på oppløpssiden mot nord med 4 stk. lyskastere montert på 2 stk. master i stål høyde 15 meter. Lysene er NAV-T 400W.

### Bestemorenga skiarena

Byggeår: 2010

Skileikbakke/skistadion har lysanlegg som består av 6 stk. Polygonalmaster i stål med høyde 15 meter med 4 stk. lyskastere i hver mast. Lysstyrke 1000W. Lysanlegget er fra 2010.





## Lysanlegg byttes til LED, - listen er i prioritert rekkefølge

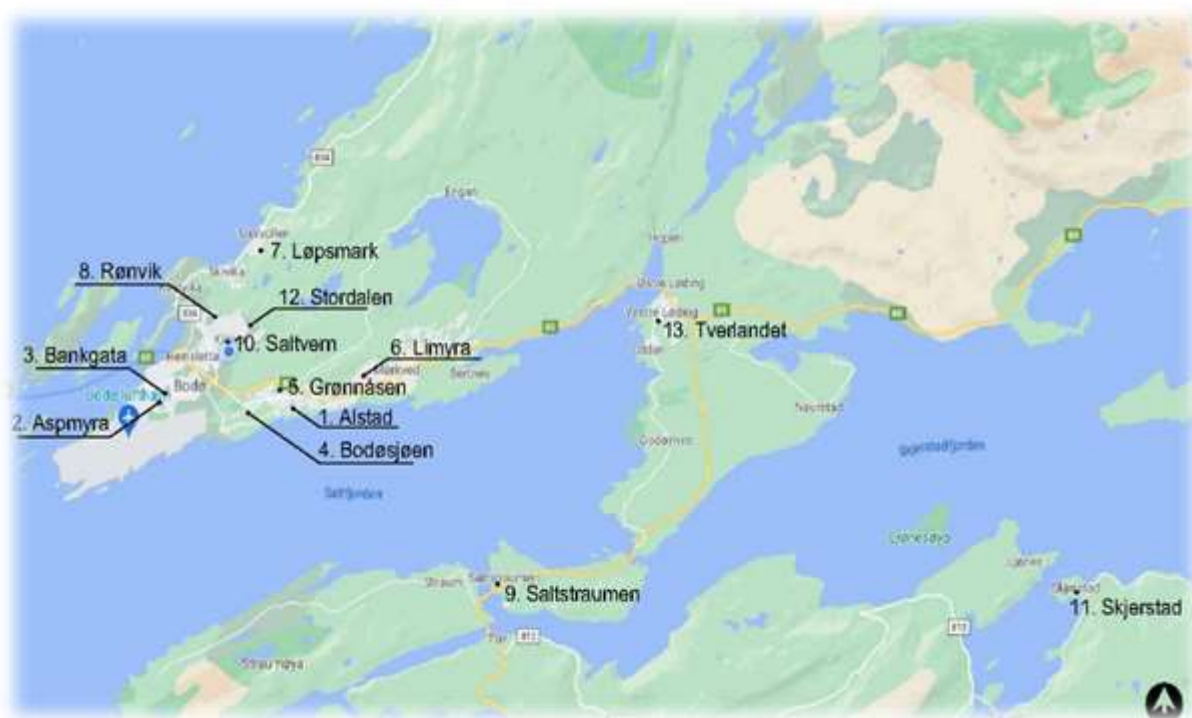
Anlegg	Anlagt år	Type lys	Antall master	Antall lysarmaturer
Stordalen kunstgressbane 11'er	2009	HQI TS 2000W og 200/75 lux.	6	14
Løpsmarka kunstgressbane 11'er	2009	HQI TS 2000W og 200/75 lux.	6	14
Tverlandet kunstgressbane 11'er	2008	NAV-T 1000W	6	24
Bankgata kunstgressbane 11'er	2010	HQI TS 2000W og 200/75 lux.	6	14
Bankgata kunstgressbane 7'er	2010	HST 400W og 200/75 lux	4	14
Bodøsjøen kunstgressbane 7'er	2011	HST 400W	2	4
Alstad kunstgressbane 7'er	2010	NAV-T 400W	6	16
Limyra kunstgressbane 7'er	2009	HST 400W	6	12
Grønnåsen kunstgressbane 7'er	2012	HST 400W	6	16
Saltvern 7'er	2017	HQI-TS 1000W/NDL/S	2	4
Rønvik 7'er	2017	HQI-TS 1000W/NDL/S	2	4
Saltvern kunstgress mini løkke	2017	HQI-TS 1000W/NDL/S	2	4
Skjerstad kunstgressbane 11'er	2012	HQI TS 2000W og 200/75 lux.	6	12
Saltstraumen 11'er	2014	NAV-T 1000W	4	16
Aspmyra kunstgressbane 11'er	2018	HQI TS 2000W og 200/75 lux.	4	48
Østbyen 7'er	1991	NAV-T 400W.	2	8
Mørkvedlia grusbane/isbane	2001	NAH-T 400W	6	16
Mørkvedlia friidrettsanlegg	2000	NAV-T 400W.	2	4
Bestemorenga stadionlys	2010	HQI-TS 1000W/NDL/S	3	6
<b>Totalt antall</b>			<b>81</b>	<b>250</b>

06.02.2023

Høyde stolper/master
16m
16m
16m
16m
12m
10m
12m
12m
12m
15m
15m
15m
16m
20m
36m
10m
12m
15m
15m

# KUNSTGRESSBANER I BODØ

## TILSTANDSVURDERING



Utarbeidet av:

Sivilingeniør  
SVEN AUNE AS  
Pleierveien 10 C  
8076 Bodø



På oppdrag fra:

Bodø Kommune  
Seksjon for idrett og friluft  
Postboks 319  
8001 Bodø



## Innhold

1 INNLEDNING .....	3
2 SAMMENDRAG .....	3
2.1 Fyllhøyde .....	3
2.2 Anleggskostnader – prioritering .....	4
2.3 Foto av kunstgressfiber .....	5
3 BEFARINGSRAPPORTER.....	6
3.1 Alstad 7-er bane.....	6
3.2 Aspmyra Kunstgressbane .....	7
3.3 Bankgata Kunstgressbane .....	8
3.4 Bankgata 7-er bane.....	9
3.5 Bodøsjøen 7-er bane.....	10
3.6 Grønnåsen 7-er bane .....	11
3.7 Limyra 7-er bane .....	12
3.8 Løpsmark Kunstgressbane.....	13
3.9 Rønvik 7-er bane.....	14
3.10 Saltstraumen Kunstgressbane .....	15
3.11 Saltvern 7-er bane.....	16
3.12 Skjerstad Kunstgressbane.....	17
3.13 Stordalen Kunstgressbane .....	18
3.14 Tverlandet Kunstgressbane.....	19

## 1 INNLEDNING

Sivilingeniør Sven Aune AS er engasjert av Bodø Kommune til å foreta en tilstandsvurdering av kunstgresset på 14 kunstgressbaner i Bodø. Befaring på alle banene ble gjennomført i august 2021. Det er utarbeidet tilstandsrapporter med vedlegg for alle banene (måling av fyllhøyder, spesifikasjoner for kunstgresset, tegninger og kostnadsoverslag). Her gjengis bare sammendraget for hver bane. Rapporten er utarbeidet av sivilingeniør Sven Aune.

Bodø 17. september 2021

## 2 SAMMENDRAG

Tilstandsrapporten er basert på en eller flere befaringer på alle baner med måling av fyllingshøyde; det vil si total mengde sand og gummigranulat (SBR), vurdering av banens jevnhet og mykhet, kunstgressets tilstand (oppreist eller liggende over gummigranulaten), kunstgressets kvalitetsstatus (homogen eller oppsplittet fiber), registrering av skader (limskjøter og løst gress) og anbefalte tiltak og bilder fra anleggene.

### 2.1 Fyllhøyde

Det er foretatt måling av fyllhøyde (sum tykkelse sand og gummigranulat) som er sammenlignet med fyllhøyde på ny bane (tekniske spesifikasjoner). Det er gjort målinger i 50 punkter på 11-er banene og i 35 punkter på 7-er banene. Resultatet av målingene er vist i etterfølgende tabell:

	Byggeår	Spillebane	Opprinnelig fyllhøyde i mm	Gj. snittlig fyllhøyde i mm	Avvik i %	Straks tiltak/bør utbedres
Alstad 7-er bane	2010	40 x 60 m	30,0	28,5	7,5	Etterfylle SBR
Aspmyra Kunstgressbane	2007	67 x 103 m	35,0	27,4	38,0	Etterfylle SBR
Bankgata 7-er bane	2010	40 x 63 m	30,0	29,6	1,3	Rens
Bankgata kunstgressbane	2010	64 x 100 m	30,0	29,0	3,3	Rens
Bodøsjøen 7-er bane	2011	30 x 50 m	30,0	25,6	22,5	Etterfylle SBR
Grønnåsen 7-er bane	2012	40 x 60 m	32,0	27,7	16,0	Rens, rep.
Limyra 7-er bane	2009	38 x 60 m	30,0	25,5	22,5	Etterfylle SBR
Løpsmark kunstgressbane	2009	56 x 96 m	30,0	27,8	11,0	Etterfylle SBR
Rønvik 7-er bane	2016	28 x 46 m	45,0	35,6	25,7	Etterfylle SBR
Saltstraumen Kunstgressbane	2007/2014	56 x 90 m	27,0	29,2	-2,2	Rens, rep.
Saltvern 7-er bane	2016	30 x 50 m	45,0	36,9	23,2	Etterfylle SBR
Skjerstad Kunstgressbane	2012	56 x 90 m	30,0	28,1	9,5	Rens, SBR
Stordalen Kunstgressbane	2009	64 x 100 m	30,0	27,1	14,5	Etterfylle SBR
Tverlandet Kunstgressbane	2007	64 x 100 m	40,0	31,5	28,3	Fyll SBR, vann

## 2.2 Anleggskostnader – prioritering

Etter befaring på banene er det gjort en kostnadsberegning for legging av nytt kunstgress på hvert enkelt prosjekt med prisgrunnlag pr. 1.9.2021. Kostnadene er inklusiv mva. med en nøyaktighet på +/- 15 %. Kostnadsoverslagene gjelder kun utskifting av kunstgressdekket og legging av nytt kunstgress med støtdempingssjikt og et mer miljøvennlig fyllmateriale enn SBR. Miljøtiltak (granulatfangst) er ikke inkludert i disse kostnadene.

Etter en vurdering av banenes tilstand basert på vedlagte tilstandsrapporter, så anbefales det at kunstgresset skiftes ut i angitte perioder som vist i tabellen nedenfor. Prioriteringslisten er satt opp i samråd med seksjon for idrett og friluftsliv.

Pri.	Periode/anlegg	Kostnadsanslag	Delsum
	<b>2022 - 2023</b>		
1	Stordalen Kunstgressbane	7 100 000 kr	
2	Tverlandet kunstgressbane	5 150 000 kr	
3	Aspmyra Kunstgressbane	6 100 000 kr	
4	Bankgata kunstgressbane	6 200 000 kr	
5	Bankgata 7-er bane	2 250 000 kr	
	<b>Sum 2022 - 2023</b>		<b>26 800 000 kr</b>
	<b>2024 - 2025</b>		
6	Løpsmark Kunstgressbane	4 350 000 kr	
7	Alstad 7-er bane	2 150 000 kr	
8	Limyra 7-er bane	2 050 000 kr	
	<b>Sum 2024 - 2025</b>		<b>8 550 000 kr</b>
	<b>2026 - 2027</b>		
9	Bodøsjøen 7-er bane	1 350 000 kr	
10	Grønnåsen 7-er bane	1 950 000 kr	
11	Saltstraumen Kunstgressbane	4 200 000 kr	
	<b>Sum 2026 - 2027</b>		<b>7 500 000 kr</b>
	<b>2028 - 2029</b>		
12	Skjerstad kunstgressbane	4 100 000 kr	
13	Rønvik 7-er bane	1 350 000 kr	
14	Saltvern 7-er bane	1 450 000 kr	
	<b>Sum 2028 - 2029</b>		<b>6 900 000 kr</b>
	<b>Total sum alle baner</b>		<b>49 750 000 kr</b>

### 2.3 Foto av kunstgressfiber

I befaringsrapportene er det lagt ved 4 – 7 bilder fra hvert enkelt anlegg som viser fiberens status, eventuelle skader og utbedringer. Etterfølgende foto er eksempler.



Fiberen har lagt seg på grunn av for lite fyllmateriale, foto fra Tverlandet kunstgressbane



Fiberen er oppsplittet og helt nedslitt. Tilstand i målgården på Aspmyra kunstgressbane



Riktig fyllhøyde – fiberen står oppreist. Foto fra Skjerstad Kunstgressbane



Oppsplittet fiber som har lagt seg over fyllmaterialene, Bankgata Kunstgressbane



## 3 BEFARINGSRAPPORTER

### 3.1 Alstad 7-er bane

#### Data eksisterende bane

Spillebane:	40 x 60 m
Areal med kunstgressdekke:	44 x 66 m = 2.904 m <sup>2</sup>
Areal med asfaltdekke:	48 x 70 m
Fallforhold/fall	Takfall lagt på tvers av banen, fall 1,0 %

#### Baneoppbygging

Banen ble anlagt i 2010 på en eksisterende grusbane. Toppdekket og ca 5 cm av underliggende bærelaget (30 cm misværgus) ble fjernet. Stedlige masser ble avrettet til samme fall som ferdig baneoverflate. Deretter ble det lagt ut et 15 cm tykt bærelag av forkilt pukk (grovpukk: 22 - 63 mm og finpukk: 8 - 16 mm. Deretter ble det lagt et avrettingslag med en midlere tykkelse på 3 cm av knuste masser med fraksjon 0 - 12 mm.

#### Data eksisterende kunstgress, anlagt 2010

Kunstgress type:	Greenfields Real FT 50 slide fc (tekniske data vedlagt)
Leverandør:	Bresco AS
Støtdempingssjikt:	lagt direkte på avrettet grus uten pad
Fiberlengde/tykkelse:	50 mm/150 og 270µ
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 14 kg/m <sup>2</sup> = 10 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 11 kg/m <sup>2</sup> = 20 mm
Fyllhøyde + fri høyde	30 + 20 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde ble målt til 28,5 mm. Dette er en reduksjon på bare 1,5 mm (7,5 %) SBR i forhold til spesifikasjonen. Fyllhøyden langs midtaksen ble målt til i gjennomsnitt 24,3 mm, en reduksjon på 28,5 % SBR. Her bør det vurderes om det kan etterfylles noe granulat.

Vedlagte foto viser at fiberen er oppsplittet og slitt langs banens midtakse og i begge målgårdene. Fiberen er i ferd med å legge seg over granulatet over hele banen. Ved søndre målfelt er det en grop som bør rettes opp. Banen har en relativt god jevnhet bortsett fra den lille groppen.

Kjøreporten henger ned på midten. Bør justeres slik at det visuelle inntrykket blir bedre. Det trengs bare noen omdreininger med en skiftenøkkel så ser porten perfekt ut.

#### Forslag til tiltak

Straks: Etterfylling av granulat, utbedring av grop i sør og justering av kjøreport

Ved rehabilitering: Finjustering av underlaget

Forventet gjenværende levetid: 3 – 4 år.

Anleggskostnad: 2,15 mill. kr

I tillegg finnes følgende vedlegg: Tekniske data kunstgress, målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegning

### 3.2 Aspmyra Kunstgressbane

#### Data eksisterende bane

Spillebane:	67 x 103 m
Areal med kunstgressdekke:	71 x 109 m = 7.839 m <sup>2</sup>
Areal med asfaltdekke:	75 x 115 m
Fallforhold/fall	Valmtakfall/1,35 %

#### Baneoppbygging:

Banen ble anlagt i 1980 i et myrområde med underliggende silt/leire over fjell. Det ble lagt isolasjon over hele banearialet og et tett asfaltdekke. Deretter ble det lagt et kunstgressdekke uten fyllmaterialer av type Chevron. Da bane ble rehabilitert i 1990, ble ikke det gamle kunstgressdekket fjernet. For å sikre god drenering av banen, ble det lagt et drenerende lag med pukk som varierte fra 15 – 20 cm (tynneste lag på midten for å redusere overhøyden noe som opprinnelig var på 1,5 % - i dag ca 1,35 %). Over pukklaget ble det lagt en fiberduk. Varmerørene ble lagt direkte på fiberduken med c-c- 25 cm. Varmerørene er omfylt med 9 cm grus med fraksjon 0 – 16 mm og avrettet med 5 cm grus med fraksjon 0 – 4 mm. Deretter ble det lagt et sandfylt kunstgress med plasstøpt pad. Det ble lagt nytt kunstgresset i 2007 men paden ble beholdt.

#### Data eksisterende kunstgress, anlagt 2007

Kunstgress type:	Desso DLW Soccergrass TD 50 (testrapport vedlagt)
Leverandør:	Syntec AS
Støtdempingssjikt:	20 mm plasstøpt pad av SBR
Fiberlengde/tykkelse:	50 mm/120µ
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 22 kg/m <sup>2</sup> = 15 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 10 kg/m <sup>2</sup> = 20 mm
Fyllhøyde + fri høyde	35 + 15 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde ble målt til 27,4 mm. Dette er en reduksjon 7,6 mm (38 %) SBR i forhold til spesifikasjonene. Fyllhøyden langs midtaksen ble målt til i gjennomsnitt 20,5 mm, en reduksjon på nesten 50 %, (da er ikke et område uten fiber i vestre målgård medtatt). Vedlagte foto viser at fiberen er svært slitt langs banens midtakse og i begge målgårdene, mest i den vestre. Fiberen har lagt seg over granulaten nesten over hele banen. Ved vestre mål er det et område der fiberen er helt slitt bort og backingen ligger i dagen. Banen her en relativt god jevnhet bortsett fra langs nordre langside der det er en del hjulspor som trolig skyldes snørydding.

#### Forslag til tiltak

Straks: Etterfylling av granulat langs banens midtakse hvis mulig

Ved rehabilitering: Generelt finjustering av underlaget. Hjulspor langs nordre langside må avrettes. Masseutskifting i området bør vurderes. Pad lagt i 1990 er forutsatt erstattet med ny prefabrikkert pad

Forventet gjenværende levetid: 1 – 2 år.

Anleggskostnad: 6,1 mill. kr

I tillegg finnes følgende vedlegg: Test sertifikat, målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegning

### 3.3 Bankgata Kunstgressbane

#### Data eksisterende bane

Spillebane:	64 x 100 m
Areal med kunstgressdekke:	68 (70/72) x 106 m = 7.406 m <sup>2</sup>
Areal med asfaltdekke:	2/1 m
Fallforhold/fall:	Valmtak, fall 1,0 %
Oppmerking:	11-er bane (64 x 100 m), 4 baner for 7-er fotball (40 x 64 m), 6 baner for 5-er fotball (20 x 40 m). I tillegg er det malt opp 2 stk. baner for 9-er fotball på tvers av banen (45 x 64 m)

#### Baneoppbygging

Kunstgressbanen ble bygd i 2010 på en gressbane som ble anlagt tidlig på 60-tallet og som etter hvert ble ombygd til en grusbane. Toppdekket med en tykkelse på 10 cm ble fjernet. Underliggende bærelag og tilkjørte grusmasser ble avrettet til samme fall som ferdig baneoverflate. Deretter ble det lagt ut et 15 cm tykt bærelag av forkilt pukkk (grovpukk: 22 - 63 mm og finpukk: 8 - 16 mm). Deretter ble det lagt et avrettingslag med en midlere tykkelse på 3 cm av knuste masser med fraksjon 0 - 12 mm.

#### Data eksisterende kunstgress, anlagt 2010

Kunstgress type:	Greenfields Real FT 50 slide fc (tekniske data vedlagt)
Leverandør:	Bresco AS
Støtdempingssjikt:	lagt direkte på avrettet grus uten pad
Fiberlengde/tykkelse:	50 mm/150 og 270µ
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 14 kg/m <sup>2</sup> = 10 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 11 kg/m <sup>2</sup> = 20 mm
Fyllhøyde + fri høyde	30 + 20 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde ble målt til 29,0 mm. Dette er en reduksjon på bare 1 mm (3,3 %) SBR i forhold til spesifikasjonen. Fyllhøyden langs midtaksen ble målt til i gjennomsnitt 27,0 mm, en reduksjon på 10 %. Det er behov for etterfylling av fyllmaterialer i området der det er lagt inn nytt gress. Her ble fyllhøyden målt til 24 – 25 mm med en markert kant mot gammelt kunstgress.

Vedlagte foto viser at fiberen er oppsplittet og slitt langs banens midtakse og i begge målområdene. Fiberen er i ferd med å legge seg over granulatet over hele banen. Banen har en relativt god jevnhet. Ingen løse limskjøter ble registrert.

#### Forslag til tiltak

Straks: Tilføre fyllmaterialer i området med nytt gress. Banen bør renses for småstein og rask. Etterfylling av SBR (unntatt der det er nytt gress) er trolig ikke mulig da fiberen ligger over granulatet

Ved rehabilitering: Finjustering av underlaget, utbedre ujevnhet ved ballfangerfundament

Forventet gjenværende levetid: 1 - 2 år.

Anleggskostnad: 5,2 mill. kr

I tillegg finnes følgende vedlegg: Tekniske data kunstgress, målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegning

### 3.4 Bankgata 7-er bane

#### Data eksisterende bane

Spillebane:	40 x 63 m
Areal med kunstgressdekke:	46 x 66 m = 3.036 m <sup>2</sup>
Areal med asfaltdekke:	48 x 70 m
Fallforhold/fall	Valmtak, fall 1,0 %

#### Baneoppbygging

Banen ble bygd i 2010 på en eksisterende grusbane som ble anlagt tidlig på 50-tallet. Toppdekket med en tykkelse på 10 cm ble fjernet. Underliggende bærelag og tilkjørte grusmasser ble avrettet til samme fall som ferdig baneoverflate. Deretter ble det lagt ut et 15 cm tykt bærelag av forkilt pukk (grovpukk: 22 - 63 mm og finpukk: 8 - 16 mm). Deretter ble det lagt et avrettingslag med en midlere tykkelse på 3 cm av knuste masser med fraksjon 0 - 12 mm.

#### Data eksisterende kunstgress, anlagt 2010

Kunstgress type:	Greenfields Real FT 50 slide fc (tekniske data vedlagt)
Leverandør:	Bresco AS
Støtdempingssjikt:	Lagt direkte på avrettet grus uten pad
Fiberlengde/tykkelse:	50 mm/150 og 270µ
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 14 kg/m <sup>2</sup> = 10 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 11 kg/m <sup>2</sup> = 20 mm
Fyllhøyde + fri høyde	30 + 20 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde ble målt til 29,6 mm. Dette er en reduksjon på bare 0,4 mm (1,3 %) SBR i forhold til spesifikasjonen. Fyllhøyden langs midtaksen ble målt til i gjennomsnitt 28,1 mm, en reduksjon på 5 %. Ikke behov for etterfylling av granulat.

Vedlagte foto viser at fiberen er oppsplittet og slitt langs banens midtakse og i begge målfeltene. Fiberen er i ferd med å legge seg over granulatet over hele banen. Banen har en relativt god jevnhet. Ingen løse limskjøter ble registrert.

#### Forslag til tiltak

Straks: Banen bør renses for småstein og rask.  
Ved rehabilitering: Finjustering av underlaget  
Forventet gjenværende levetid: 1 - 2 år.  
Anleggskostnad: 2,25 mill. kr

I tillegg finnes følgende vedlegg: Tekniske data kunstgressdekket, målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegning



### 3.5 Bodøsjøen 7-er bane

#### Data eksisterende bane:

Spillebane:	30 x 50 m
Areal med kunstgressdekke:	33 x 53 m= 1.749 m <sup>2</sup>
Areal med asfaltdekke:	36 x 56 m
Fallforhold/fall	Ensidig fall på 1 % mot sør

#### Baneoppbygging

Banen ble anlagt i 2011 delvis på en eksisterende grusbane med en baneutvidelse mot øst (ca 15 m). Grusbanen er fundamentert på fast grunn etter masseutskifting av torv og myr. I baneutvidelsen ble det lagt ut et forsterkningslag av kult med varierende de tykkelse (1 – 2 m). Deretter et 10 cm tykt bærelag av pukke med fraksjon 32 – 64 mm, et 5 cm bærelag av knust fjell med fraksjon 0 – 22 mm og et avrettingslag med tykkelse 3 cm av knust fjell med fraksjon 0 – 12 mm.

#### Data eksisterende kunstgress, anlagt 2011

Kunstgress type:	Greenfields Real FT 50 slide fc
Leverandør:	Bresco AS
Støtdempingssjikt:	lagt direkte på avrettet grus uten pad
Fiberlengde/tykkelse:	50 mm/150 og 270µ
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 14 kg/m <sup>2</sup> = 10 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 11 kg/m <sup>2</sup> = 20 mm
Fyllhøyde + fri høyde	30 + 20 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde ble målt til 25,6 mm. Dette er en reduksjon på 4,5 mm (22,5 %) SBR i forhold til spesifikasjonen. Fyllhøyden varierer fra 21 mm (vestre målfelt) og opp til 30 mm i banens ytterkanter. Banens mykhet er tilfredsstillende, men det bør etterfylles noe granulater og slådde/harve banen for å opprettholde mykheten.

Vedlagte foto viser at fiberen er noe oppsplittet og har lagt seg over deler av banen spesielt i områder med liten fyllhøyde. Banen har god jevnhet.

#### Forslag tiltak

Straks: Etterfylle noe granulater og bearbeide denne med ATC eller harv

Ved rehabilitering: Finjustering av underlaget bør vurderes

Forventet gjenværende levetid: 5 – 6 år.

Anleggskostnad: 1,35 mill. kr

I tillegg finnes følgende vedlegg: Tekniske data kunstgress, målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegning

### 3.6 Grønnåsen 7-er bane

#### Data eksisterende bane:

Spillebane:	40 x 60 m
Areal med kunstgressdekke:	43 x 64 m = 2.752 m <sup>2</sup>
Areal med asfaltdekke:	46 x 66 m
Fallforhold/fall	Diagonalt fall på 1 % (0,6 % tverrfall mot sør og 0,8 % fall i lengderetningen mot vest)
Oppmerking	7-er bane + 2 stk. 5-er baner

#### Baneoppbygging

Banen ble anlagt i 2012 i et område med en eksisterende grusbane og deponerte fyllmasser fra utbygging av skolen i baneområdet. Opprinnelige grunn består for det meste av sand og finsand blandet med kalksand (gammel sjøbunn). Stedlige masser ble avrettet til samme fall som ferdig baneoverflate. Deretter ble det lagt ut 30 cm sprengtstein (0 – 200 mm) og et 10 cm tykt bærelag av pukke med fraksjon 32 – 64 mm forkilt med fraksjon 8 – 16 mm og et avrettingslag med tykkelse 3 cm av knust fjell med fraksjon 0 – 12 mm.

#### Data eksisterende kunstgress, anlagt 2012

Kunstgress type:	Fieldturf Revolution 50 (data hentet fra kontrakt)
Leverandør:	ProSport AS
Støtdempingssjikt:	Lagt direkte på avrettet grus uten pad
Fiberlengde/tykkelse:	50 mm/240µ
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 8 kg/m <sup>2</sup> = 5 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 13,5 kg/m <sup>2</sup> = 27 mm
Fyllhøyde + fri høyde	32 + 18 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde ble målt til 27,7 mm. Dette er en reduksjon på 4,3 mm (16 %) SBR i forhold til spesifikasjonen. Fyllhøyden varierer fra 22 mm (vestre målfelt) og opp til 34 mm i banens ytterkanter. Banens mykhet er meget tilfredsstillende. Det er behov for overfart med en ATC for å samle opp rask og småstein (en brun glassbit ble funnet i fyllmaterialet). Gangport justeres slik at den kan lukkes.

Vedlagte foto viser at fiberen er lite oppsplittet, men har lagt seg over store deler av banen spesielt i områder med liten fyllhøyde. Banen har god jevnhet.

#### Forslag til tiltak

Straks: Oppsamling av rask og småstein med ATC. Liming av åpen skjøl ved østre mållinje.  
Justering av hengsler på gangport  
Ved rehabilitering: Finjustering av underlaget  
Forventet gjenværende levetid: 5 - 6 år.  
Anleggskostnad: 1,95 mill. kr

I tillegg finnes følgende vedlegg: Målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegning

### 3.7 Limyra 7-er bane

#### Data eksisterende bane

Spillebane:	38 x 60 m
Areal med kunstgressdekke:	42 x 66 m = 2.772 m <sup>2</sup>
Areal med asfaltdekke:	46 x 70 m
Fallforhold/fall	Diagonalt fall på 1,08 % med fall mot nordøstre hjørne; fall mot nord på 1 % og møt øst på 0,4 %
Oppmerking	7-er bane – markeringer for 2 stk. 5-er baner

#### Baneoppbygging

Banen ble anlagt i 2009 på en eksisterende grusbane. Grusbanen ble i sin tid anlagt i et myr-område med varierende myrdybde. Det ble lagt ut en fiberduk på myra og en fylling av grus og stein samt et grusdekke. Da banen ble ombygd til kunstgressbane, ble grusdekket fjernet og traubunn etablert med stedlige og tilførte masser. Deretter ble det lagt et drenerende bærelag av 15 cm pukk med fraksjon 22 – 63 mm forkilt med 8 – 22 mm pukk før det ble lagt 3 cm tykt avrettingslag av knust fjell med fraksjon 0 – 12 mm.

#### Data eksisterende kunstgress

Kunstgress type:	Greenfields Real 50 V slide
Leverandør:	Bresco AS
Støtdempingssjikt:	Lagt direkte på avrettet grus uten pad
Fiberlengde/tykkelse:	50 mm/200 $\mu$
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 14 kg/m <sup>2</sup> = 10 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 11 kg/m <sup>2</sup> = 20 mm
Fyllhøyde + fri høyde	30 + 20 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde ble målt til 25,5 mm. Dette er en reduksjon 4,5 mm (22,5 %) SBR i forhold til avtalte mengder. Fyllhøyden varierer fra 18 mm (vestre målfelt) og opp til 30 mm i banens ytterkanter. Banens mykhet er nær tilfredsstillende. Det er behov for etterfylling av SBR for å gjøre banen mykere. Kjøreport justeres slik at den kommer i vater.

Vedlagte foto viser at fiberen er noe oppsplittet og har lagt seg over store deler av banen, spesielt i områder med liten fyllhøyde. Banen har en rimelig god jevnhet bortsett fra to områder med setninger; langs nordre langside mot øst (vannledningsgrøft) og ved nordvestre hjørne.

#### Forslag tiltak

Straks: Etterfylling av granulat og justering av hengsler på kjøreport

Ved rehabilitering: Finjustering av underlaget og oppretting av setninger langs nordøstre langside

Forventet gjenværende levetid: 3 – 4 år.

Anleggskostnad: 2,05 mill. kr

I tillegg finnes følgende vedlegg: Tekniske data kunstgressdekke, målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegning

### 3.8 Løpsmark Kunstgressbane

#### Data eksisterende bane

Spillebane:	56 x 96 m
Areal med kunstgressdekke:	60 x 102 m = 6.164 m <sup>2</sup>
Areal med asfaltdekke:	1 m mot fjellskjæring og min. 2 m mot gjerde/tribune/inn- bytter- benker
Fallforhold/fall	Valmtakfall på 1 %
Oppmerking	11-er bane – markert for aldersbestemt fotball (2 stk. 7- er baner på tvers

#### Baneoppbygging

Den gamle grusbanen med en spillebane på 45 x 90 m ble rehabilitert i 2003 og ombygd til kunstgressbane i 2009. Banen ble da utvidet ved utsprenkning av fjell mot sør og øst. Banen ligger derfor delvis på en fylling av utsprenkt stein og dels på undersprengt fjell. I baneutvidelsen ble undersprengt fjell avrettet med kult. På hele banen ble det deretter lagt et drenerende bærelag av 15 cm pukk med fraksjon 22 – 63 mm forkilt med 8 – 22 mm finpukk før det ble lagt ut et 3 cm tykt avrettingslag av knust fjell med fraksjon 0 – 12 mm.

#### Data eksisterende kunstgress, anlagt 2009

Kunstgress type:	Greenfields Real FT 50 slide fc
Leverandør:	Bresco AS
Støtdempingssjikt:	Lagt direkte på avrettet grus uten pad
Fiberlengde/tykkelse:	50 mm/150 og 270µ
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 14 kg/m <sup>2</sup> = 10 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 11 kg/m <sup>2</sup> = 20 mm
Fyllhøyde + fri høyde	30 + 20 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde er målt til 27,8 mm. Dette er en reduksjon av opprinnelig fyllhøyde på 2,2 mm SBR (11 %) i forhold til opprinnelig mengde. Fyllhøyden varierer fra 23 mm (vestre målfelt) og opp til 31 mm i banens ytterkanter. Fyllhøyden i banen sentralakse er 26,0 mm, en reduksjon på 4 mm SBR (20 %). Banens mykhet er tilfredsstillende. Det bør vurderes noe etterfylling av SBR langs banens sentralakse.

Vedlagte foto viser at fiberen er noe oppsplittet i sentralaksen og spesielt i målfeltene, men synes hel og solid over store deler av bane til tross for at den stedvis har lagt seg over fyllmaterialet. Banen har god jevnhet.

#### Forslag tiltak

Straks: Det bør vurderes noe etterfylling med granulat langs sentralaksen og i målfeltene. Ved rehabilitering: Finjustering av underlaget  
Forventet gjenværende levetid: 3 – 4 år.  
Anleggskostnad: 4,35 mill. kr

I tillegg finnes følgende vedlegg: Tekniske data for kunstgressdekket, målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegning



### 3.9 Rønvik 7-er bane

#### Data eksisterende bane

Spillebane:	28 x 46 m
Areal med kunstgressdekke:	32,5 x 50 m +100 m <sup>2</sup> = 1.725 m <sup>2</sup>
Areal med asfaltdekke:	0 m <sup>2</sup>
Fallforhold/fall	Ensidig diagonalt fall 0,78 % mot sørvest (tverrfall 0,6 % mot skolen og fall i lengderetningen 0,5 % mot sør)

#### Baneoppbygging

Banen ble bygd i 2016 delvis på en eksisterende grusbane og delvis ved utgraving av løsmasser mot nord (barnehagen). Toppdekket på grusbanen ble fjernet og stedlige og tilførte masser ble benyttet til avretting av traubunn med samme fall som ferdig overflate. Deretter ble det lagt ut en fiberduk og et 15 cm tykt bærelag av forkilt puk (grovpukk: 22 - 63 mm og finpukk: 8 - 16 mm). Banen ble finjustert med et avrettingslag med en midlere tykkelse på 3 cm av knuste masser med fraksjon 0 - 12 mm.

#### Data eksisterende kunstgress, anlagt 2016

Kunstgress type:	Act Global Xtreme Turf Pro DX60
Leverandør:	Laidorz ApS
Støtdempingssjikt:	Lagt direkte på avrettet grus uten pad
Fiberlengde/tykkelse:	60 mm/330µ
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 14 kg/m <sup>2</sup> = 10 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 17 kg/m <sup>2</sup> = 35 mm
Fyllhøyde + fri høyde	45 + 15 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde ble målt til 35,6 mm. Dette er en reduksjon på 9,4 mm (25,7 %) SBR i forhold til spesifikasjonen. Fyllhøyden langs midtaksen ble målt til i gjennomsnitt 32,9 mm, en reduksjon på 37,4 % SBR. Det bør derfor etterfylles granulat for å støtte opp fiberen. Fiberlengden over fyllmaterialene er nå 24,4 mm (ved nyinstallasjon: 15 mm).

Vedlagte foto viser at fiberen enda ikke er oppsplittet, men viser en tendens til å legge seg. Banen har en relativt god jevnhet og ingen løse limskjøter ble registrert. Behov for å samle opp småstein med ATC.

#### Forslag tiltak

Straks: Banen bør renses for småstein og rask (ATC). Behov for etterfylling av granulat, spesielt langs banens sentrallinje. Fast dekke bør legges utenfor banens sørøstre hjørne (mot støttemuren).

Ved rehabilitering: Finjustering av underlaget

Forventet gjenværende levetid: 7 – 8 år.

Anleggskostnad: 1,35 mill. kr

I tillegg finnes følgende vedlegg: Tekniske data kunstgressdekke, målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegning

### 3.10 Saltstraumen Kunstgressbane

#### Data eksisterende bane

Spillebane:	56 x 90 m
Areal med kunstgressdekke:	60 x 96 m = 5.760 m <sup>2</sup>
Areal med asfaltdekke:	64 x 100 m
Fallforhold/fall	Valmtakfall på 1 %
Oppmerking	11-er bane – markert for aldersbestemt fotball (2 stk. 7-er baner)

#### Baneoppbygging

Den gamle grusbanen ble anlagt da Saltstraumen Skole ble bygd i 1989 og ombygd til kunstgressbane i 2014. Banen er anlagt på en sprengtsteinsfylling. Det gamle grusdekket ble fjernet og banen ble avrettet med stedlige masser med samme fall som ferdig bane. Deretter ble det lagt ut et 3 cm tykt avrettingslag av knust fjell med fraksjon 0 – 12 mm.

#### Data eksisterende kunstgress, opprinnelig lagt på Aspmyra Stadion i 2007, flyttet 2014

Kunstgress type:	Tarkett Prestige Evolution XM 40 med pad
Leverandør:	Unisport Scandinavia AS
Støtdempingssjikt:	12,5 mm prefabrikkert pad type Regupol
Fiberlengde/tykkelse:	40 mm/80 og 120µ
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 12 kg/m <sup>2</sup> = 8 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 8,7 kg/m <sup>2</sup> = 19 mm
Fyllhøyde + fri høyde	27 + 13 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde ble målt til 29,2 mm. Dette er økning av opprinnelig tykkelse granulat fra 19 mm til 21,2 mm (+11,5 %) SBR. Fyllhøyden varierer fra 20 mm (østre målfeltlinje) og opp til 37 mm i banens ytterkanter. Langs banens midtakse er fyllhøyden 23,7 mm. Banens mykhet er meget god. Det er ikke behov for etterfylling av SBR, men fyllmaterialene bør forsøket flyttet inn til banens sentrallinje. Det er behov for å kjøre en ATC over banen (oppsamler) på grunn av mye småstein på deler av banen og for om mulig å fordele SBR bedre over hele. Kjøreport ikke montert og hengsler fjernet.

Vedlagte foto viser at fiberen er noe oppsplittet og har lagt seg over store deler av banen, spesielt i områder med liten fyllhøyde. Oppmerking for 7-er bane mangler i nordvest (se bilde 3). Åpen limskjøt i samme område. Banen har god mykhet og god jevnhet.

#### Forslag tiltak

Straks: Bedre fordeling av SBR, kjøre oppsamler for fjerning av småstein, reparasjon av åpne limskjøter og manglende oppmerking, fjerning av ekskrementer, gresstuer og ugress inne på kunstgressarealet.

Ved rehabilitering: Finjustering av underlaget

Forventet gjenværende levetid: 5 - 6 år.

Anleggskostnad: 4,2 mill. kr

I tillegg finnes følgende vedlegg: Teknisk spesifikasjon kunstgress, målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegning

### 3.11 Saltvern 7-er bane

#### Data eksisterende bane

Spillebane:	30 x 50 m
Areal med kunstgressdekke:	34 x 54 m = 1.836 m <sup>2</sup>
Areal med asfaltdekke:	1 m rundt hele banen: 36 x 56 m
Fallforhold/fall	Ensidig fall på 1 % mot sørvest

#### Baneoppbygging

Banen ble bygd i 2016 på en eksisterende grusbane. Toppdekket på grusbanen, med en tykkelse på 5 cm, ble fjernet. Det ble foretatt masseutskifting på deler av banen etter at det stedvis ble avdekket torv/myr under toppdekket. Deretter ble stedlige masser benyttet til avretting av traubunn til samme fall som ferdig overflate. Det ble lagt ut et 15 cm tykt bærelag av forkilt puk (grovpukk: 22 - 63 mm og finpukk: 8 - 16 mm). Banen ble finjustert med et avrettingslag med en midlere tykkelse på 3 cm av knuste masser med fraksjon 0 - 12 mm.

#### Data eksisterende kunstgress, anlagt 2016

Kunstgress type:	Act Global Xtreme Turf Pro DX60 (tekniske data vedlagt)
Leverandør:	Laidorz ApS
Støtdempingssjikt:	Lagt direkte på avrettet grus uten pad
Fiberlengde/tykkelse:	60 mm/330 $\mu$
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 14 kg/m <sup>2</sup> = 10 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 17 kg/m <sup>2</sup> = 35 mm
Fyllhøyde + fri høyde	45 + 15 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde ble målt til 36,9 mm. Dette er en reduksjon på 8,1 mm (23,2 %) SBR i forhold til spesifikasjonen. Fyllhøyden langs midtaksen ble målt til i gjennomsnitt 33,6 mm, en reduksjon på 32,5 % SBR. Det er behov for etterfylling av granulat langs banens midtakse.

Vedlagte foto viser at fiberen enda ikke er oppsplittet, men viser en tendens til å legge seg. Stor forskjell på områder med liten fyllhøyde (fiberen legger seg – se bilde 3) og stor fyllhøyde (fiberen står – se bilde 4). Banen har en relativt god jevnhet og ingen løse limskjøter ble registrert.

#### Forslag tiltak

Straks: Behov for etterfylling av SBR i midtaksen (der fyllhøyden er mellom 28 og 35 mm)  
Ved rehabilitering: Finjustering av underlaget  
Forventet gjenværende levetid: 7 - 8 år.  
Anleggskostnad: 1,45 mill. kr

I tillegg finnes følgende vedlegg: Tekniske data kunstgress, målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegning

### 3.12 Skjerstad Kunstgressbane

#### Data eksisterende bane

Spillebane:	56 x 90 m
Areal med kunstgressdekke:	60 x 96 m = 5.804 m <sup>2</sup>
Areal med asfaltdekke:	64 x 100 m
Fallforhold/fall	Valmtakfall på 1 %
Oppmerking	11-er bane + 2 stk. 7-er baner (40 x 54 m) + 4 stk. 5-er baner 20 x 40 m

#### Baneoppbygging

Banen ble anlagt i 2012 på en eksisterende gressbane. Grunnen består for en stor del av leire. Nordvestre del av banen består av morenemasser mens søndre del er bygd på tilkjørt stein og fyllmasse. Vekstmassen ble fjernet (ca 12 cm) og stedlige masser ble avrettet til samme fall som ferdig bane. Deretter ble det lagt ut et 15 cm tykt bærelag av puk med fraksjon 22 – 64 mm forkilt med 8 – 16 mm og et avrettingslag med tykkelse 3 cm av knust fjell, fraksjon 0 – 12 mm.

#### Data eksisterende kunstgress, anlagt 2012

Kunstgress type:	Greenfields Real FT 50 slide fc (tekniske data vedlagt)
Leverandør:	ProSport AS
Støtdempingssjikt:	Lagt direkte på avrettet grus uten pad
Fiberlengde/tykkelse:	50 mm/150 og 270µ
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 14 kg/m <sup>2</sup> = 10 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 11 kg/m <sup>2</sup> = 20 mm
Fyllhøyde + fri høyde	30 + 20 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde ble målt til 28,1 mm. Dette er en reduksjon på bare 1,9 mm (9,5 %) SBR i forhold til spesifikasjonen. Fyllhøyden langs banens midtakse er på 24,3 mm, en reduksjon på 5,7 mm SBR (28,5 %). Fyllhøyden varierer fra 20 mm (nordre målfelt, som ligger nærmest skolen) og opp til 31 mm i banens ytterkanter. Banens mykhet er tilfredsstillende. Det er behov for overfart med en ATC for å samle opp rask og småstein (angitt på måleskjema). Banen har god jevnhet bortsett fra en liten svanke midt på banen ved østre langside. Vedlagte foto viser at fiberen er lite oppsplittet, men at den har lagt seg over store deler av banen, spesielt der det er liten fyllhøyde.

#### Forslag tiltak

Straks: Rengjøring og sladding med ATC, etterfylling av SBR langs midtaksen  
Ved rehabilitering: Finjustering av underlaget  
Forventet gjenværende levetid: 7 - 8 år.  
Anleggskostnad: 4,1 mill. kr

#### Vedlegg:

I tillegg finnes følgende vedlegg: Spesifikasjoner kunstgressdekket, målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegning



### 3.13 Stordalen Kunstgressbane

#### Data eksisterende bane

Spillebane:	64 x 100 m
Areal med kunstgressdekke:	68 x 106 m + teknisk sektor = 7.272 m <sup>2</sup>
Areal med asfalddekke:	72 x 110 m
Fallforhold/fall	Valmtakfall på 1 %
Oppmerking	11-er bane – idrettslaget har merket for aldersbestemt fotball

#### Baneoppbygging

Banen ble anlagt i 1960 som et stadion for hurtigløp for skøyter. I 2009 ble banen ombygd til bane med kunstgressdekke. Begge hjørnene på den østre delen av banen ble utsprengt, undersprengt og avrettet med kult. Den gamle grusbanen ble anlagt i et område med varierende type masser; jord og stein med innslag av silt og gruslommer. Under eksisterende grusdekke var det et bærelag med varierende tykkelse. Toppdekket ble fjernet og banen ble avrettet med stedlige og tilførte masser til samme fall som ferdig baneoverflate. På hele banen er det lagt et drenerende bærelag av 15 cm pukkk med fraksjon 22 – 63 mm forkielt med 8 – 22 mm finpukk før det ble lagt ut et 3 cm tykt avrettingslag av knust fjell med fraksjon 0 – 12 mm.

#### Data eksisterende kunstgress, anlagt i 2009

Kunstgress type:	Greenfields Real FT 50 slide fc
Leverandør:	Bresco AS
Støtdempingssjikt:	Lagt direkte på avrettet grus uten pad
Fiberlengde/tykkelse:	50 mm/150 og 270µ
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 14 kg/m <sup>2</sup> = 10 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 11 kg/m <sup>2</sup> = 20 mm
Fyllhøyde + fri høyde	30 + 20 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde er målt til 27,1 mm. Dette er en reduksjon på 2,9 mm (14,5 %) SBR i forhold til opprinnelig mengde. Fyllhøyden varierer fra 21 mm (begge målfelt) og opp til 30 mm i banens ytterkant. Langs banens midtakse er fyllhøyden 24,8 mm, en reduksjon på 5,2 mm SBR (26 % reduksjon). Banens mykhet er varierende, og det er behov for å etterfylle SBR langs banens midtakse. Ved befaringen var det nettopp etterfylt SBR, men massen var dårlig fordelt utover banen. Vedlagte foto viser at fiberen er noe oppsplittet og har lagt seg over store deler av banen, spesielt i områder med liten fyllhøyde. Det vil derfor trolig være vanskelig å øke mengden med SBR uten at banen blir svart. Banen har en ujevn overflate og store områder med svanker. En grøft for trekkerør krysser tvers over banen og lager en hump, spesielt ved nordre langside. Kjøreport justeres slik at den kommer i vater.

#### Forslag tiltak

Straks: Etterfylling av granulat (hvis mulig). Bedre fordeling av granulat. Justere hengsler på kjøreport

Ved rehabilitering: Tiltak for å hindre telehiv Isolasjon/masseutskifting)

Forventet gjenværende levetid: 1 – 2 år

Anleggskostnad: 7,1 mill. kr

I tillegg finnes følgende vedlegg: Tekniske data kunstgress, målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegning

### 3.14 Tverlandet Kunstgressbane

#### Data eksisterende bane

Spillebane:	64 x 100 m
Areal med kunstgressdekke:	68 x 106 m + teknisk sektor= 7.268 m <sup>2</sup>
Areal med asfaltdekke:	72 x 110 m
Fallforhold/fall	Ensidig fall på 1,2 % mot nord
Oppmerking	11-er bane, idrettslaget har merket for aldersbest. fotball

#### Baneoppbygging

Banen ble anlagt i 2007 i et jordbruksareal med torv/jord over svært varierende grunnforhold med grus/kalksand i nordvestre del, tørrskorpeleire og kvikkleire mot sørøst. Området med kvikkleire ble stabilisert ved bruk av fiberduk, geonett og kult. Deretter ble hele baneområdet isolert ved bruk av 30 cm skumglass og et 20 cm tykt bærelag av forkilt pukkt som ble avrettet med 3 cm knuste masser med fraksjon 0 – 12 mm. Overskuddsmasser (matjord og torv) ble lagt i voller rundt banen.

#### Data eksisterende kunstgress, anlagt 2007

Kunstgress type:	Saltex XTM 6007 (tekniske data vedlagt)
Leverandør:	Saltex AS
Støtdempingssjikt:	lagt direkte på avrettet grus uten pad
Fiberlengde/tykkelse:	60 mm/240 $\mu$
Stabiliserende innfyll:	Kvartssand: 15 kg/m <sup>2</sup> = 10 mm
Sviktende innfyll:	Gummigranulat type SBR: 15 kg/m <sup>2</sup> = 30 mm
Fyllhøyde + fri høyde	40 + 20 mm

#### Status

Gjennomsnittlig fyllhøyde ble målt til 31,5 mm. Dette er en reduksjon på 8,5 mm SBR (28,3 %) i forhold til spesifikasjonen. Fyllhøyden langs banens midtakse er på 26,9 mm – en reduksjon på 13,1 mm (43,7 %). Fyllhøyden varierer fra 25 mm (vestre målfelt) og opp til 40 mm i banens ytterkanter. Banens mykhet varierer og er mye bedre der fyllhøyden er stor. Kunstgresset er skiftet ut ved begge straffemerkene (ca 1 x 1 m). Det østre straffemerke har løstnet i det ene hjørnet og må limes. Målfeltlinjen ved vestre målfelt er løs og må limes.

Det er et vanninnsig ved østre lysmast på søndre langside. Dette kommer trolig fra en bekk som er lagt i rør langs østre kortsiden. Bekkeinntaket bak vollen på sørsiden bør sjekkes (se vedlagte ledningsplan).

#### Forslag tiltak

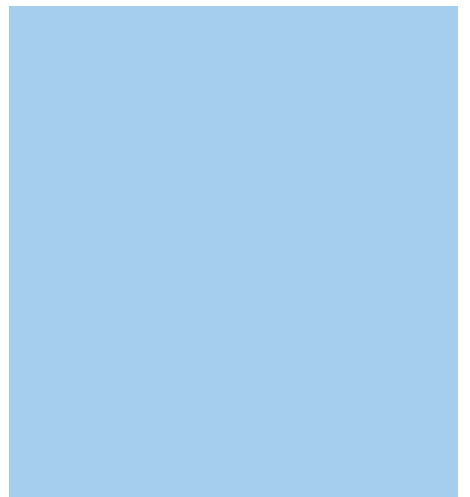
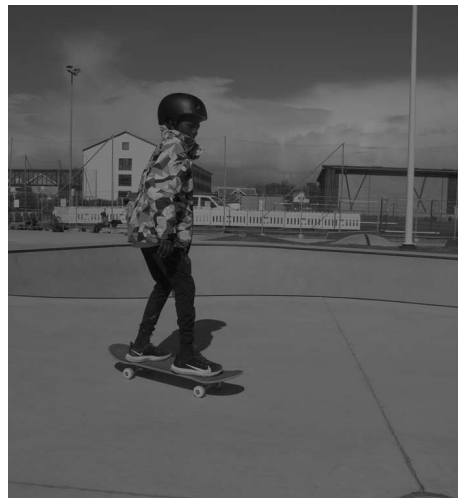
Straks: Etterfylling av SBR langs sentralaksen, lime løse skjøter, tiltak for å stanse vanninnsig

Ved rehabilitering: Finjustering av underlaget

Forventet gjenværende levetid: 1 - 2 år.

Anleggskostnad: 5,15 mill. kr

I tillegg finnes følgende vedlegg: Tekniske data kunstgress, målte fyllhøyder, foto fra anlegget og tegninger; arealdisponering og ledningsplan



# ANLEGGSP 2023-2025

## BODØ IDRETTSRÅD

Bodø Idrettsråd (BIR) er bindeleddet mellom idrettslagene, idrettslagene og kommunen og idrettslagene og Nordland idrettskrets. Idrettsrådets oppgaver er å styrke idrettens rolle og rammevilkår, foreta prioriteringer på vegne av idrettslagene og synliggjøre idrettens lokale omfang

## ANLEGGSPPLAN 2023-2025

Bodø idrettsråd er idrettslagenes talerør, og en av de viktigste oppgavene er å få realisert idrettsanlegg basert på idrettens behov. Styret i Bodø idrettsråd har vedtatt anleggsplan 2023-2025, som inneholder en fagdel og en prioriteringsliste. Fagdelen består av status/utvikling i idretten, utviklingen i Bodø kommune og innspill fra idrettslagene. Idrettslagene har meldt inn sine anleggsbehov, og de har gitt sine anlegg poeng innenfor 19 kriterier som Bodø idrettsråd mener er viktig for å oppnå målsetningen Bærekraftig idrett for alle. Datagrunnlaget i fagdelen er blitt brukt som grunnlag til å utarbeide prioriteringsliste over hvilke anlegg Bodø idrettsråd mener er viktig å få realisert for idretten i Bodø de nærmeste årene.

## NOEN FAKTA 2022

75 idrettslag

14 445  
medlemsskap

4005 BARN 6-12 ÅR

3020 UNGDOMMER  
13-19 ÅR



# PRIORITERINGSLISTE

## BODØ IDRETTSRÅD

NR	Lag/ Klubb	Type anlegg	Ny/Rehabilitering
1	Bodø håndball	Flerbrukshall	NY
2	Bodø gym og turn	Turnhall	Oppgradering av anlegg
3	IK Junkeren	Rehabilitering Stordalen kunstgress	Rehabilitering
4	Bodø friidrett/ Bodø hockey	Friidrettshall/Hockeyhall	NY
5	Innstranda IL	Skiskytterarena, Bestemorenga	NY
6	Fotballklubbene	Fotballhall Mørkved	NY
7	Bodø sportsdykkerklubb	Idrettsbygg	NY
8	FK Bodø/ Glimt	Rehabilitering kunstgress Aspmyra	Rehabilitering
9	FK Bodø/ Glimt m.fl	Storstua. Fotballstadion+ hockeyhall+ turnhall+squashhall+sandvolleyball+taekwondo	NY
10	Bodø tennisklubb	Tennishall+ 2 utebaner	Rehabilitering
11	Bodø svømmeklubb	Svømmehall Bodin	Rehabilitering
12	B& OI orientering	Vedlikehold av kartanlegget	Rehabilitering
13	Bodø squashklubb	Squashhall	NY
14	Bodø bauta	Innendørs løpebane	NY
15	Styret i BIR	Flerbrukshall Bodøsjøen/Alstad	NY
16	Styret i BIR	Flerbrukshall Rønvik	NY

REALISERING AV IDRETTSANLEGG PÅ  
PRIORITERINGSLISTEN TIL BODØ  
IDRETTSRÅD VIL BIDRA TIL Å NÅ  
MÅLSETNINGEN;  
BÆREKRAFTIG IDRETT FOR ALLE

# IDRETTSLAG I BODØ KOMMUNE

Arctic Biljardklubb	Bodø Helsesportlag	Bodø Windsurfing
B&oi Langrenn	BODØ Hockey	Fc Hulløy Bodø
Tverlandet Idrettslag	Bodø Håndballklubb	Fk Bodø-glimt
B&OI Orientering	Bodø Innebandyklubb	Fk Gevir Bodø
B&oi Turn	Bodø Internasjonale Idrettsklubb	Fotballklubben Vinkelen
Bodin Taekwon-Do Klubb	Bodø Jeger- Og Fiskerforening	Grønnåsen Idrettslag
Bodø & Omegn Idrettsforening	BODØ Judo clyb	Holand Hestesportsklubb
Bodø Atletklubb	Bodø Kajakklubb	Hunstad Fotballklubb
Bodø Badmintonklubb	Bodø Karateklubb	Idrettsklubben Grand Bodø
Bodø Bauta Løpeklubb	Bodø Klatreklubb	Innstranda IL
Bodø Bokseklubb	Bodø Modellflyklubb	Junkeren IK
Bodø Bordtennisklubb	Bodø Motorsportklubb	Krågegull SK
Bodø Bowlingklubb	Bodø Ride- og Kjøreklubb	Kvarven Ungdom og Idrettslag
Bodø Bryteklubb	Bodø Roller Derby	Misvær Idrettslag
Bodø Bueskytterforening	Bodø Rugby League Klubb	Mørkved Sportsklubb
Bodø Cykleklubb	Bodø Seilforening	Storm Bodø Fk
Bodø Volley	Bodø Skateboardklubb	Nordstranda Idrettslag
Bodø Fallskjerm Klubb	Bodø Skiklubb Alpinor	Polar Team Bowlingklubb
Bodø Flyklubb	Bodø Sportsdykkerklubb	Salten Golfklubb
Bodø Hang og Paragliderklubb	Bodø Sportsskytterklubb	Salten Sportsflyklubb
Bodø Friidrettsklubb	Bodø Squashklubb	Salten Taekwon-do Klubb
Bodø Frisbee Klubb	Bodø Studentenes Idrettslag	Saltstraumen Idrettslag
Bodø Functional Fitnessklubb	Bodø Svømmeklubb	Skjerstad Idrettslag
Bodø Golfklubb	Bodø Tennisklubb	Soløyvannet Sandvolleyballklubb
Bodø Gym og Turnforening	Bodø Terrengsykkelklubb	

## Bodø idrettsråd



Organisasjonsledd i  
NORGES  
IDRETTSFORBUND

**Bodø Idrettsråd.**  
**Anleggsplan /**  
**Idrettens forslag til prioritering av idrettsanlegg i Bodø**  
**2023 - 2025**

**FAGDOKUMENT – Vedlegg til plandokumentet**

## Innhold

1	Innledning og planens status.....	4
1.1	Bakgrunn: .....	4
1.2	Planens oppbygging. Revidering av anleggsplanen.....	4
1.3	Idrettsanlegg.....	4
1.4	Metode .....	5
1.5	Framdrift.....	5
1.6	Samarbeid med Bodø kommune.....	6
1.7	Status for anleggsplan 2023-2025:.....	6
2	Nåværende anleggsplan (2018-2022) og forankring av anleggsplanen i idrettens strategi .....	7
2.1	Bodø Idrettsråd (BIR). Langtidsplan og handlingsplan. Idrettsstrategi 2024 .....	7
2.1.1	Langtidsplan og handlingsplan (årsmøte 2022, sak 12) .....	7
2.1.2	Idrettsstrategi 2024.....	7
2.2	Anleggsplan 2018-2022. ....	8
3	Utvikling av idretten i Bodø.....	8
3.1	Aktivitetsutvikling i Bodøidretten.....	8
3.1.1	Aktivitetstall 2021 i Bodø .....	9
3.1.2	Aktivitetsutvikling 2015-2021 i Bodø .....	10
3.1.3	Størst nedgang og størst vekst i Bodø.....	10
3.1.4	Medlemstall i Bodøidretten .....	11
3.1.5	Medlemsutvikling 2015-2021 i Bodøidretten .....	11
3.1.6	Fordeling av innendørs idrettsanlegg i bydelene i Bodø pr oktober 2021.....	12
4	Viktige utviklingstrekk i Bodø .....	13
4.1	Byutvikling .....	13
4.1.1	Byutviklingsområdet.....	13
4.1.2	Kollektivtrafikk og mobilitet .....	13
4.2	FNs bærekraftsmål.....	14
4.2.1	Norges Idrettsforbund. Bærekraftstrategi. ....	15
4.3	Demografisk utvikling.....	15
4.3.1	Bodø – sett i forhold til regionen .....	15
4.3.2	Befolkningsutvikling i Bodø 2012-2022 .....	16
4.3.3	Befolkningsutvikling i bydelene 2013-2022.....	17
4.3.4	Befolkning i bydelene pr 2022.....	17
4.3.5	Befolkningsprognose 2035 .....	18
4.4	Viktige hendelser i kommende planperiode .....	20
4.4.1	Ny By – Ny Flyplass .....	20



4.4.2	Arealbehov .....	20
4.4.3	Bodø 2024. Idrettsstrategi 2024.....	20
5	Prioritering av idrettsanlegg.....	21
5.1	Foreslåtte Idrettsanlegg. Innspill fra lag og klubber.....	21
5.2	Styret i Bodø Idrettsråd. Høringsutkast. Forslag til prioriteringsliste.....	21
5.2.1	Styrets begrunnelse for prioritering av prosjektet i høringsutkastet.....	22
5.3	Innkomne høringsuttalelser fra klubbene og lagene .....	24
5.4	Styrets forslag til årsmøtet om prioritering av anlegg for perioden 2023-2025 .....	24
6	Vedlegg.....	25
6.1	Delmål og kriterier for prioritering av idrettsanlegg (Asker-modellen). Del 1:.....	25
6.2	Delmål og kriterier for prioritering av idrettsanlegg (Asker-modellen). Del 2:.....	26
6.3	Aktivitetstall for Bodøidretten. Prosentvis endring i perioden 2018-2021.....	27
6.4	Idrettens bruk av innendørsanlegg 2021. ....	28
6.5	Befolkningstall i bydelene i Bodø pr 21. Februar 2023 aldersfordelt.....	29

# 1 Innledning og planens status

## 1.1 Bakgrunn:

Bodø Idrettsråd (BIR) er bindeleddet mellom idrettslagene, idrettslagene og kommunen og idrettslagene og Nordland idrettskrets. Idrettsrådets oppgaver er å styrke idrettens rolle og rammevilkår, foreta prioriteringer på vegne av idrettslagene og synliggjøre idrettens lokale omfang.

Idretten i Nordland har 74.405 medlemskap. BIR har i forrige planperiode fram til 2022 bestått av ca. 78 idrettslag i Bodø kommune med ca. 13.500 medlemmer. BIR er inne i en periode der vi ser konsekvensene av coronapandemien med et frafall av aktive idrettsutøvere – spesielt i de yngre gruppene innen lagidrett. Før pandemien hadde klubbene en samlet medlemsvekst på ca. 5-600 pr år. I løpet av de to siste årene har idrettslagene i Bodø samlet mistet ca. 2.400 medlemmer – de fleste i aldersgruppen 6-19 år.

BIR er også inne i en spennende utviklingsprosess der vi sammen med Nordland Idrettskrets forbereder idrettens deltakelse i Bodø2024 Europeisk Kulturhovedstad i 2024. BIR og Nordland Idrettskrets har utviklet en felles idrettsstrategi 2024 der idretten har utviklet mål og satsinger for hvordan idretten kan bidra til å realisere Bodø2024.

## 1.2 Planens oppbygging. Revidering av anleggsplanen

Denne Anleggsplanen omfatter to dokumenter:

- Ett fagdokument (dette dokumentet) som er et faglig grunnlag for prioritering av anlegg
- Ett plandokument som er et konsentrat av fagdokumentets prioriteringer av anlegg. Plandokumentet legges fram for årsmøtet i BIR.

Denne Anleggsplanen er et "levende" dokument som revideres jevnlig i takt med gjennomføring av anlegg, endrede forutsetninger og for å fange opp nye ideer og initiativ fra lagene. Endringer i anleggsplanen legges fram for Årsmøtet for godkjenning.

## 1.3 Idrettsanlegg

En oversikt over idretts- og aktivitetsanlegg finnes på Kulturdepartementets temasider for tilskudd til idrettsanlegg, kulturbygg og friluftslivsanlegg [www.anleggsregisteret.no](http://www.anleggsregisteret.no). Idrettsforbundets hjemmeside [www.Idrettsforbundet.no/tema/anlegg](http://www.Idrettsforbundet.no/tema/anlegg) er under omlegging og erstattes av [www.Power-BI.no](http://www.Power-BI.no).

I denne anleggsplanen fokuseres anlegg som er funksjonelle og relevante for idretten og idrettslagene. Andre anlegg som er viktige for lek, mosjon og fritids- og friluftsliv fokuseres ikke i denne planen.

## 1.4 Metode

Planen er utarbeidet av en arbeidsgruppe utgått fra styret i BIR.

Til gjennomføring av prosessen med å prioritere anlegg, har BIR tatt i bruk «Asker-modellen». Det er første gang BIR utarbeider en Anleggsplan etter denne modellen.

Modellen legger til grunn ett hovedmål: **“Bærekraftig idrett for alle”**. Ut fra dette hovedmålet er modellen bygget opp omkring 4 delmål som igjen er inndelt i til sammen 19 kriterier for prioritering av idrettsanlegg. Hvert kriterium gis en score med verdi fra 1 til 6. I tillegg har styret i BIR gitt hvert kriterium vekt poeng (1-10) for å tilpasse prioriteringene ut fra lokale forhold. BIR har i styremøte den 10. januar utarbeidet vekt poeng (1-10) for å fange opp lokale forhold. BIRs vekt poeng vil bli gjort kjent for idrettslagene når lagene inviteres til å foreta sin vektning. Styret i BIR vektlegger her hensynet til transparens i prosessen.

Sammenhengen mellom 4 delmål, de 19 kriteriene og grunnlaget for scoring (1-6) er vist i vedlegg 5.1 og 5.2. Av plasshensyn og lesbarhet er denne tabellen todelt.

## 1.5 Framdrift

J.fr. styremøte 10.01.2023, sak 3/23.

Hva	Ansvar	Status
Igangsettelse av anleggsplan	Styret i BIR	Vedtatt på årsmøte
Organisering/modell	Styret i BIR	Vedtatt på styremøte 24.05
Møter med Atkins	Daglig leder, leder for anleggsplan	8.september
Møter med Atkins og andre IR om kriterier i modellen	Daglig leder	17.oktober
Møte med Atkins, fastsettelse av kriterier	Daglig leder, leder anleggsplan	7.desember
Vedta kriterier	Styret i BIR	10.januar
Møter med IL vedrørende anleggsprosess	Daglig leder, leder for anleggsplan	19.januar
Sende ut modellen til IL i Bodø (innhenting av informasjon)	Daglig leder	Januar
Åpne møter med IL	Daglig leder, leder anleggsplan	Januar
Samle inn informasjon fra IL og lage forslag på anleggsplan og anleggsprioritering	Styret i BIR	februar
Høring anleggsplan	Idrettslag i Bodø	februar
Vedta anleggsplan/anleggsprioritering	Styret i BIR	mars
Vedta anleggsplan/anleggsprioritering	Årsmøte	30.mars
Presentasjon av anleggsplan/anleggsprioritering	Idrettspolitisk forum	25. april

I hht til denne framdriftsplanen ble det i januar 2023 sendt en spørreundersøkelse til lagene med forespørsel om aktuelle anlegg for prioritering. Det ble i tillegg gjennomført to åpne møter med idrettslagene i januar der man gjennomgikk metoden.

### 1.6 Samarbeid med Bodø kommune

Bodø kommune, Kulturkontoret har startet arbeidet med å revidere Plan for idrett og friluftsliv 2024-2027 (2035). Planprogram er utarbeidet, og ble vedtatt av bystyret i møte 27.10.2022 som sak 22/19. Dette arbeidet er planlagt lagt fram for politisk sluttbehandling i mars 2024.

Bodø Idrettsråd er invitert til å delta i referansegruppen i dette arbeidet.

### 1.7 Status for anleggsplan 2023-2025:

Vedtatt på BIRs årsmøte 30. mars 2023.

Nr.	Lag / klubb	Type anlegg	Ny / rehabilitering
1	Bodø håndball	Flerbrukshall	Ny
2	Bodø Gym og turn	Turnhall	Oppgradering av anlegg
3	FK Junkeren	Rehabilitering kunstgressbane Stordalen	Rehabilitering
4	Bodø friidrett/ Bodø Hockey	Friidrettshall/Hockeyhall	Ny
5	Innstranda IL	Skiskytterarena Bestemorenga	Ny
6	Fotballklubbene	Fotballhall Mørkved	Ny
7	Bodø sportsdykkerklubb	Idrettsbygg	Ny
8	FK Bodø/Glimt	Rehabilitering kunstgressbane Aspmyra	Rehabilitering
9	Storstua	Fotballstadion + hockeyhall, turnhall, squashhall, sandvolleyball, taekwondo	Ny
10	Bodø Tennisklubb	Tennishall+2 utebaner	Rehabilitering
11	Bodø Svømmeklubb	Svømmehall Bodin	Rehabilitering
12	B&OI-orientering	vedlikehold av kartanlegget	Rehabilitering
13	Bodø Squashklubb	Squashhall	Ny
14	Bodø bauta	Innendørs løpebane	Ny



## 2 Nåværende anleggsplan (2018-2022) og forankring av anleggsplanen i idrettens strategi

### 2.1 Bodø Idrettsråd (BIR). Langtidsplan og handlingsplan. Idrettsstrategi 2024

#### 2.1.1 Langtidsplan og handlingsplan (årsmøte 2022, sak 12)

Bodø idrettsråd legger til grunn idrettens betydning for folkehelse og aktivitet i samfunnet. Dette er av stadig økende betydning i en befolkning der andelen eldre er økende. Årsmøtet i Bodø Idrettsråd vedtok i sak 12 følgende mål for langtidsplan / handlingsplan for Bodøidretten;

#### **Formål:**

Idrettsrådets formål er å arbeide for best mulig forhold for idretten i kommunen.

Idrettsrådet er bindeleddet mellom idrettslagene, idrettslagene og kommunen og idrettslagene og Nordland idrettskrets.

Idrettsrådets hovedoppgave er å styrke idrettens rolle og rammevilkår, foreta prioriteringer på vegne av idrettslagene og synliggjøre idrettens lokale omfang.

#### **Strategiske innsatsområder / strategier;**

1. Flere og bedre anlegg;
  - a. Utarbeide ny anleggsprioritering basert på fakta og bred involvering fra idrettslagene. Ny anleggsprioritering vil bli vedtatt på årsmøte i 2023. Denne skal være basert på tydelige kriterier
  - b. Arbeide for et større mangfold i anlegg – alle skal finne anleggstilbud for sin idrett og slik at all ønsket aktivitet kan gjennomføres
  - c. Arbeide for at det setts av tilstrekkelig areal til nye anlegg.
2. Attraktive idrettslag med tilbud til alle;
  - a. Arbeide for at barrierer for å delta, på grunn av økonomi, kultur og språk, skal reduseres
  - b. Bidra til å skape et mangfoldig idrettstilbud som inkluderer og er tilrettelagt for alle aldersgrupper og alle idrettslige nivåer
  - c. Kartlegge og utvikle idrettstilbudet for ungdom.
3. Store idrettsarrangementer til Bodø hvert år;
  - a. Synliggjøre vedtatte idrettsstrategi 2024 og etablere samarbeidsstrukturer i tett dialog med næringsliv, offentlig sektor, kultur og idrettsorganisasjoner
  - b. Være en medspiller for idrettslagene, for å få store idrettsarrangementer til Bodø
  - c. Søke/være medspiller til store nasjonale arrangementer / konferanser til Bodø.

#### 2.1.2 Idrettsstrategi 2024

Nordland Idrettskrets har i samarbeid med Bodø Idrettsråd utarbeidet **Idrettsstrategi 2024**.

Fokus for denne idrettsstrategien er at Bodø og Nordland skal være Europeisk kulturhovedstad i 2024. Det legges til grunn et fremtidsbilde mot år 2030.

Visjon; ***Gjennom idretts glede skal vi bringe mennesker sammen.***

Mål;

- Idretten skal være en viktig og synlig del av Europeisk kulturhovedstad, og gi positive ringvirkninger for idrett, samfunn og miljø i (Bodø og øvrige deler av) Nordland
- Idrettens engasjement skal bidra til kapasitetsbygging (prestasjonsnivå, arenaer, omfang og inkludering), publikumsutvikling, kompetanse og varige samarbeidsstrukturer.

Fokusområder;

1. Mangfold
2. Arrangement og publikum
3. Kapasitet og samarbeid
4. Synliggjøring og posisjonering

Fokusområde 3 forankres i bærekraftsmål 17 (Samarbeid for å nå målene) og konkretiseres i delmålet ***Bedre anleggsdekning, større ambisjoner og mer samhandling i Bodø og Nordland*** samt i 9 delstrategier.

## 2.2 Anleggsplan 2018-2022.

Bodø idrettsråd er opptatt av at områder som i dag er regulert til idrettsformål fortsatt skjerms og reguleres til idrettsformål. Dersom slike areal må omreguleres, må dette – i samråd med idretten – kompenseres med at tilsvarende areal reguleres til idrettsformål i samme bydel.

Anleggsplanen gir bl.a. en liste over hvilke anlegg som BIR anbefaler prioritert i *Bodø kommunes plan for Idrett og friluftsliv*. Denne listen revideres årlig. De ti høyest prioriterte prosjektene var i anleggsplanen 2018-2022;

1. Ishall. Område; Rønvik, Sentrum (Bodø spektrum), Mørkved
2. Turnhall. Område; Rønvik, Sentrum, Alstad/Bodøsjøen/Grønnåsen
3. Flerbrukshall. Område; Grønnåsen/Alstad/Bodøsjøen
4. Fotballhall.
5. Konkurranserbasseng. Område; Bodø spektrum
6. Flerbrukshall Misvær.
7. Private anlegg (Idrettslag). Innspill fra IK Junkeren og Bodø Bryteklubb om å bygge ny fotballhall og brytekall i Rønvika.
8. Friidrettshall.
9. Flerbrukshall Rønvik. Sees i sammenheng med ny VGS
10. Klubblokaler til idrettslag

Av nevnte anlegg er det konkurranserbasseng (5) som vil bli realisert i 2023.

## 3 Utvikling av idretten i Bodø

### 3.1 Aktivitetsutvikling i Bodøidretten.

Følgende tabeller gir en oversikt over aktivitetstall, aktivitetsutvikling og hvilke aktiviteter som har størst nedgang og størst vekst.

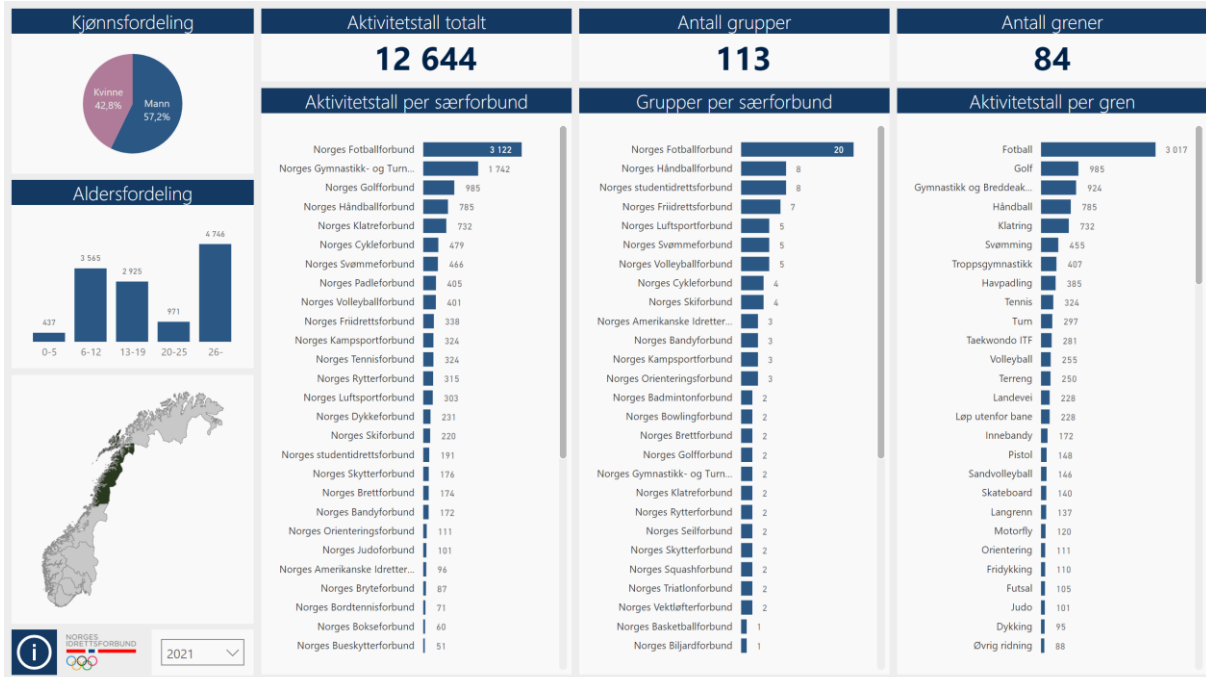
Vi ser en klar tendens til nedgang for de fleste idrettene noe som i hovedsak skyldes koronapandemien og en nærmest total nedstenging av aktivitet etter 12. mars 2020.

Dette har i særlig grad redusert aktiviteten i lagidrettene og i idretter som forutsetter nærkontakt (boksing, bryting mv.).

Vi ser også en oppgang i aktivitet innen viktige idretter (fotball).

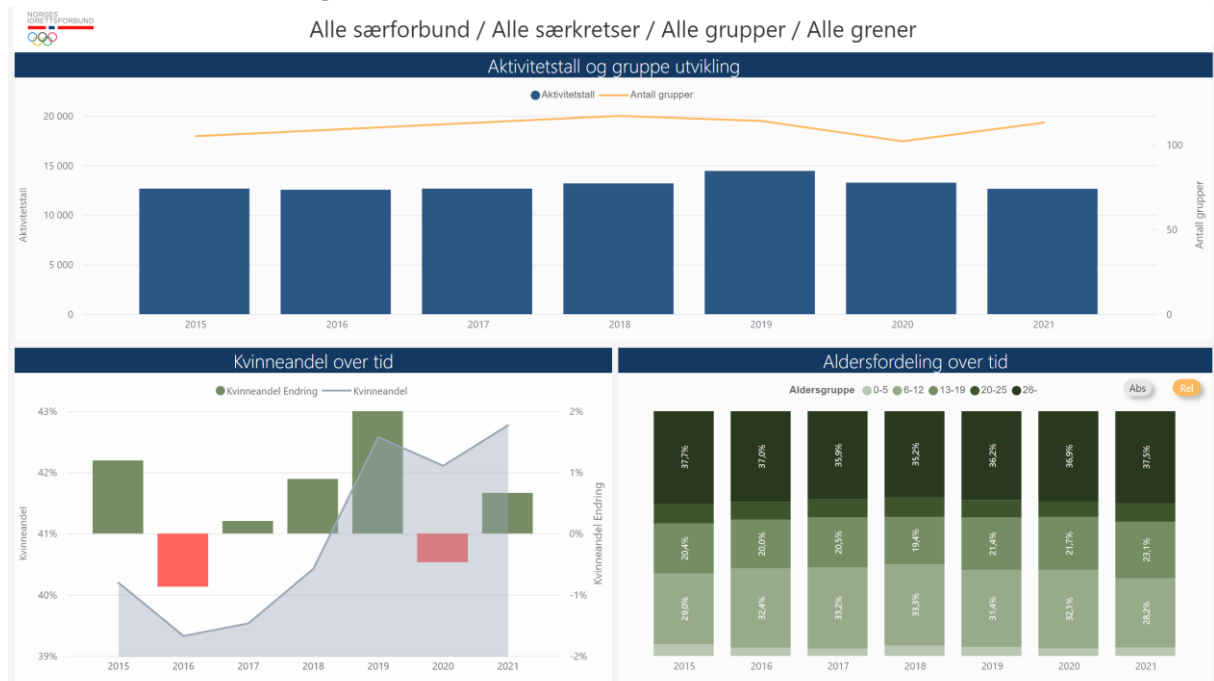
Fravær av samlinger, sterkt begrensede reise muligheter og generell aktivitetsnedgang i samfunnet, har i sum gitt en reduksjon i rekruttering til idretten.

### 3.1.1 Aktivitetstall 2021 i Bodø



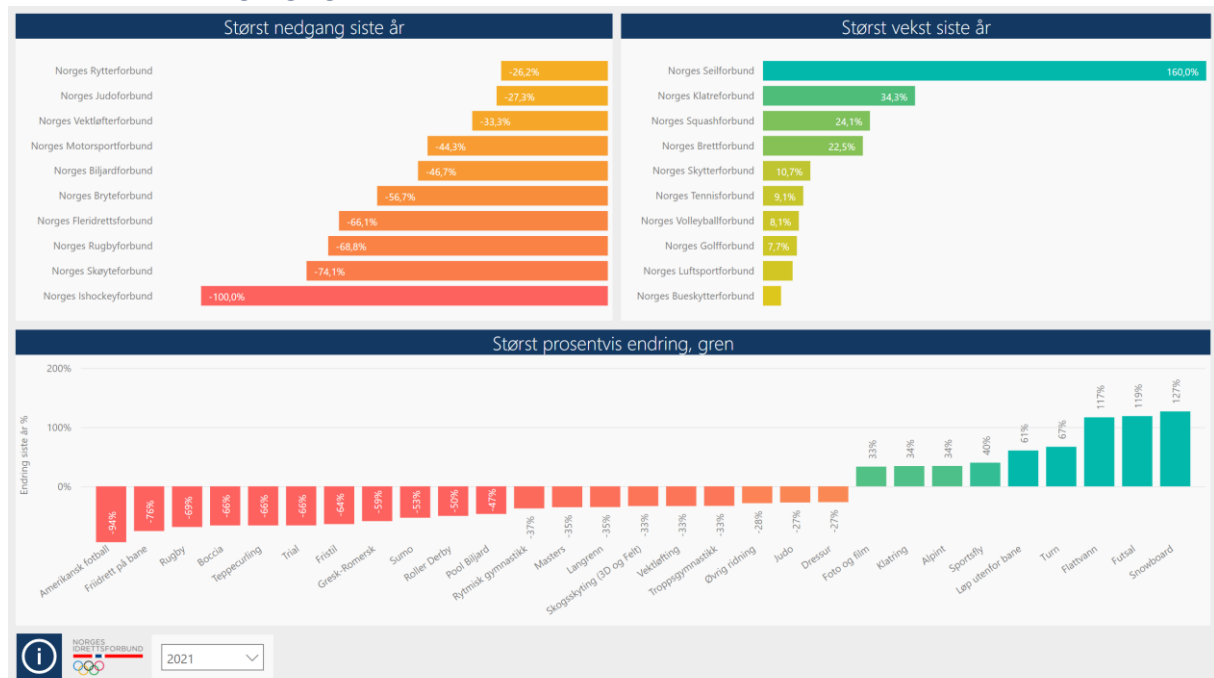
Figur 1. Aktivitetstall i 2021 for Bodø-idretten. Aktiviteten er klart høyest innen fotball med 3.122 aktive. Dernext følger turn (1.742), Golf (985), Håndball (785) og Klatring (732). Det er gledelig mange aktive i aldersgruppene 6-12 år (3.565) og 13-19 år (2.925). Kjønnfordelingen er 57,2% menn og 42,8% kvinner. Kilde: Power-BI.no

### 3.1.2 Aktivitetsutvikling 2015-2021 i Bodø



Figur 2. Figuren viser aktivitetsutviklingen i perioden 2015-2021. Aktivitetstallene viser en klar synkende tendens etter år 2019 (Coronaepidemien). Antall aktive grupper viser en stigning etter år 2020. Kilde; Power-BI.no

### 3.1.3 Størst nedgang og størst vekst i Bodø

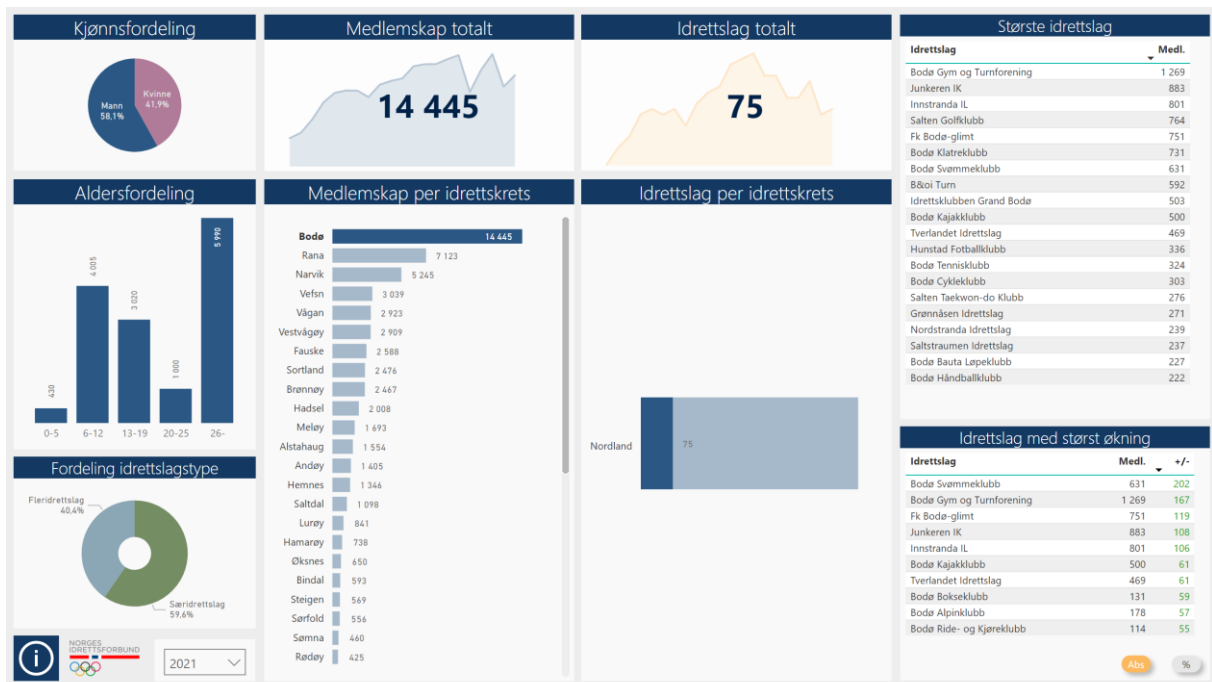


Figur 3. Figuren viser prosentvis endring i aktivitet og vil derved gi størst utslag for små lag/foreninger med store endringer. Kilde: Power-Bi.no

En tabell som viser prosentvis endring i perioden 2018-2021 for idretten i Bodø er vist i vedlegg 5.3.

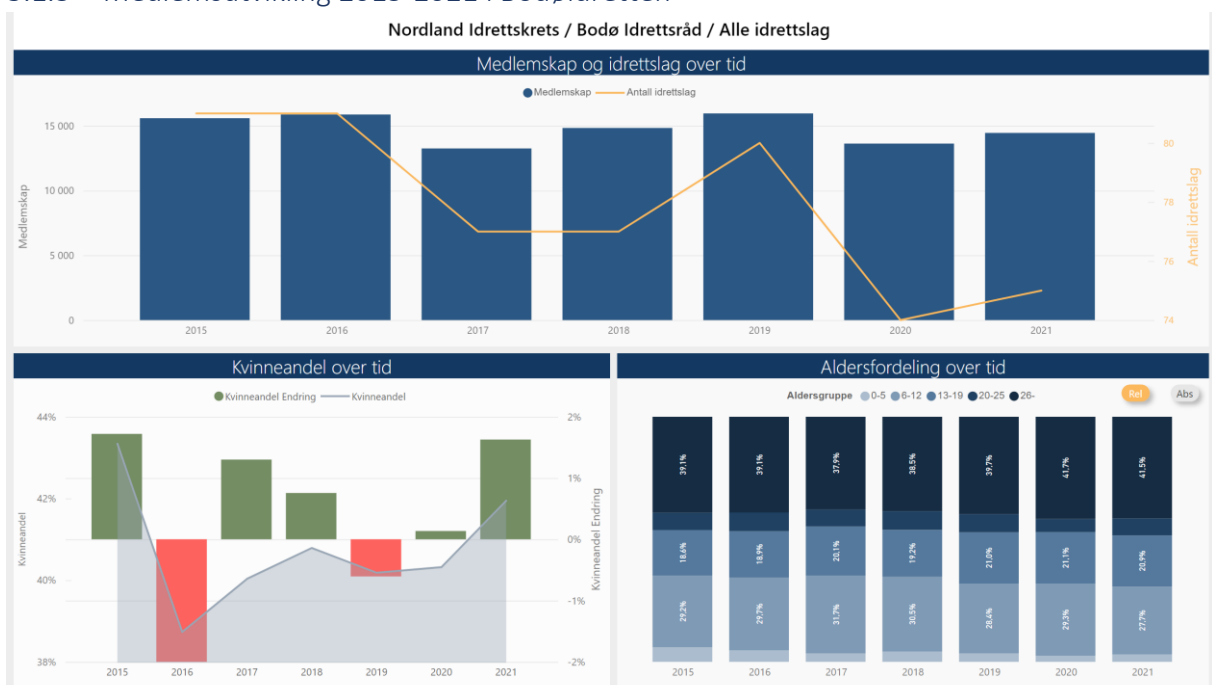


### 3.1.4 Medlemstall i Bodøidretten



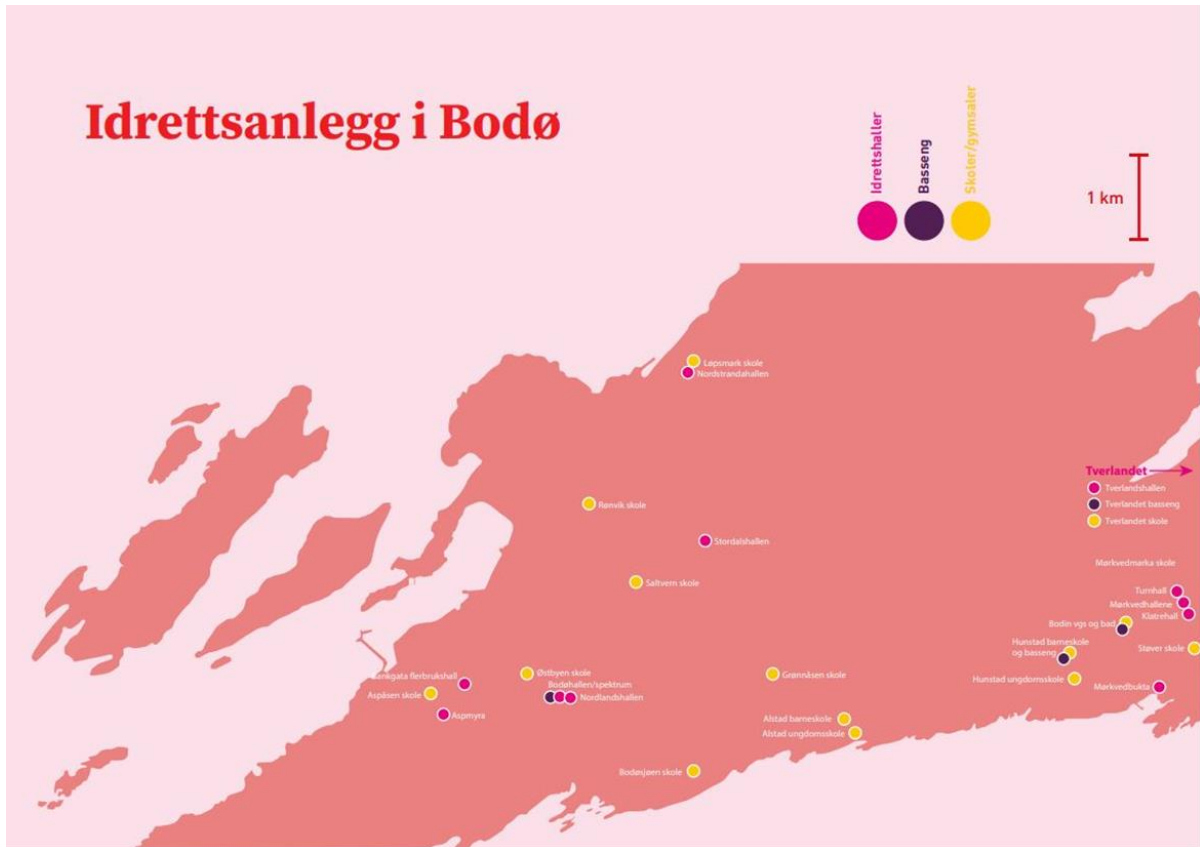
Figur 4. Figuren viser medlemstall (14.445) og antall idrettslag (75) i Bodø i 2021. Bodø har klart flest medlemskap i Nordland idrettskrets fulgt av Rana, Narvik, Vefsn og Vågan. Bodø Gym og Turn er største idrettslag med 1.269 medlemmer fulgt av Junkeren IK (883 medl), Innstranda IL (801 medl), Salten Golfklubb (764 medl) og FK Bodø Glimt (751 medl). Fordelingen mellom fleridrettslag (40,4%) og særidrettslag (59,1%) er vist. Kilde: Power-Bi.no

### 3.1.5 Medlemsutvikling 2015-2021 i Bodøidretten



Figur 5. Utvikling av medlemstall og antall idrettslag i Bodøidretten i perioden 2015-2021. Fallet fra 2016 – 2017 skyldes i hovedsak en omlegging av registeret. Fallet etter 2019 er i hovedsak knyttet til Coronaepidemien. Kilde: Power-Bi.no

### 3.1.6 Fordeling av innendørs idrettsanlegg i bydelene i Bodø pr oktober 2021



Område:	Antall barn/unge i aldersgruppen 6-15 år	Idrettshaller (rød)	Basseng (blå)	Skoler / gymsal (gul)
Alstad, Bodøsjøen og Grønnåsen	1 121			4
Hunstad, Mørkved og Støver	1 640	4	2	4
Nordsida	302	1		2
Rønvik og Saltvern	1 362	1		2
Sentrum	928	4	1	2
Skjerstad og Misvær	78			
Tverlandet og Saltstraumen	713	1	1	1
Væran	20			
Kjerringøy	42			1

Figur 6. Kartet og tabellen viser fordeling av innendørs idrettsanlegg i Bodø pr oktober 2021. Antall barn og unge (6-15 år) i bydelene er oppdatert pr 21.02.2023. Utarbeidet av Bodø Idrettsråd.

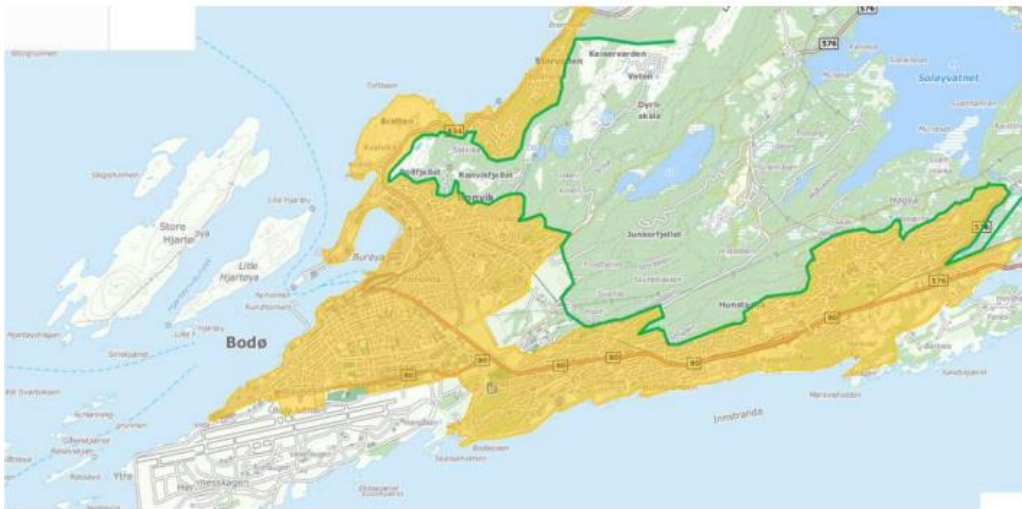
## 4 Viktige utviklingstrekk i Bodø

I dette kapitlet gir vi en kort oversikt over prosesser som vil prege utviklingen av Bodøsamfunnet og derved idrettens behov for anlegg og anleggsutvikling.

### 4.1 Byutvikling

#### 4.1.1 Byutviklingsområdet

Områdene fra Mørkved til Sentrum og videre til Løpsmark mellom markagrensa og sjøen omtales i plansammenheng som byutviklingsområdet (se figur 7). Tverlandet tettsted er også en del av byutviklingsområdet. Omtrent 85 prosent av kommunens befolkning bor innenfor byutviklingsområdet.



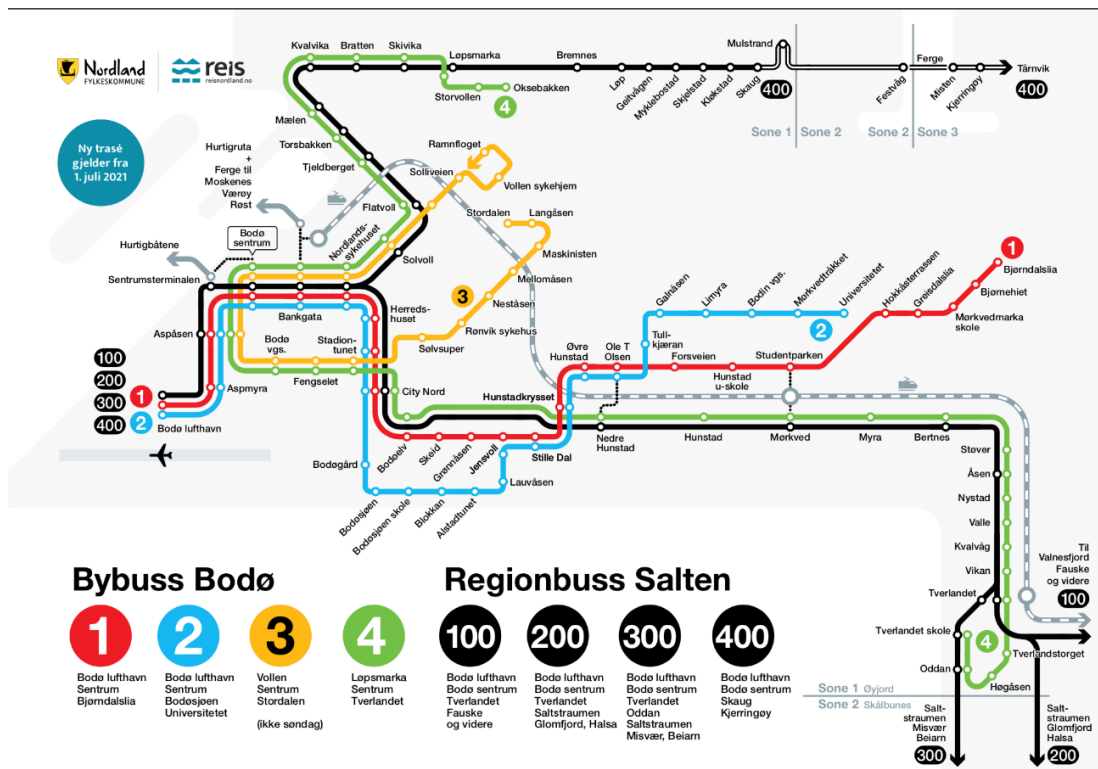
Figur 7. Byutviklingsområdet i Bodø. Kilde: Byanalyse Bodø. Statens vegvesen 2019.

#### 4.1.2 Kollektivtrafikk og mobilitet

Både av hensyn til bærekraftig utvikling, tidsbruk og trafikkutvikling, bør idrettsanlegg legges slik at de i størst mulig grad kan nås med kollektivtrafikk eller med gange/sykkel på trygge gang/sykkelveier.

Den 1. juli 2021 ble store deler av kollektivtrafikken i Bodø lagt om;

- ❖ Innføring av el-busser
- ❖ Økt avgangsfrekvens (inntil hvert 10. minutt)
- ❖ Enkelte ruter fikk ny trase.



Figur 8. Kollektivnettet i Bodø etter 1. juli 2021.

Passasjertallene for første kvartal 2022 viser at det er de to holdeplassene «Sentrum» og «City Nord» som klart skiller seg ut med høye tall for påstigende og avstigende passasjerer. I første kvartal i år hadde hver av disse to holdeplassene ca. 90.000 på og avstigende passasjerer.

Det er en klar trend i retning av at man i planlegging av viktige funksjoner i et bysamfunn ønsker en utvikling der det er mindre avhengighet av privatbil, og mer fokus på mobilitet i form av gange, sykkel og kollektivtrafikk.

Mobilitet innebærer lettest og kortest mulig adgang for flest mulig. Dette innebærer at viktige institusjoner med høyt besøkstall bør plasseres optimalt i forhold til befolkningkonsentrasjoner og mobilitetsfunksjoner.

Det er viktig – både ut fra en samfunnsmessig vurdering, en miljøvurdering og en vurdering av den enkeltes tidsbruk, å legge til rette for at den daglige transportbruken reduseres mest mulig. Dette innebærer at fremtidige idrettsarenaer må legges nært befolkningstyngdepunkt og knutepunkt for kollektivtrafikk.

## 4.2 FNs bærekraftsmål

FNs bærekraftsmål er verdens felles arbeidsplan for å utrydde fattigdom, bekjempe ulikhet og stoppe klimaendringene innen 2030.

Det er spesielt bærekraftsmål 3 *God helse og livskvalitet* og bærekraftsmål 11 *Bærekraftige byer og lokalsamfunn* som er relevante i forhold til utvikling av nye arenaer for idrett i Bodø.

En mer detaljert gjennomgang av bærekraftsmålene er gitt her: <https://www.fn.no/om-fn/fns-baerekraftsmaal>





### **Bærekraftsmål 3 God helse og livskvalitet**

God helse er en grunnleggende forutsetning for menneskers mulighet til å nå sitt fulle potensial og for å bidra til utvikling i samfunnet. Hvordan helsen vår er, påvirkes av miljø, økonomi og sosiale forhold og mål 3 inkluderer mennesker i alle aldre og ivaretar alle dimensjonene.



### **Bærekraftsmål 11 Bærekraftige byer og lokalsamfunn**

Mer enn halvparten av verdens befolkning bor i dag i byer, og andelen kommer trolig til å øke til 60 prosent i 2030. Byene fungerer som møteplasser for handel, kultur, innovasjon og sosial samhandling. Samtidig står byene for 75 prosent av alle klimagassutslipp og slumområder hindrer gode levekår.

#### 4.2.1 Norges Idrettsforbund. Bærekraftstrategi.

Norges Idrettsforbund lanserte den 12. desember 2022 sin bærekraftstrategi

Idrett har påvirkning på alle FNs 17 bærekraftsmål. Strategien løfter frem fem strategiske fokusområder hvor vi har vesentlig påvirkning på samfunn og miljø:

1. Livslang idrettsglede og sunn idrett
2. Inkluderende, mangfoldig og likestilt idrett
3. Etisk og fremtidsrettet utvikling
4. Ansvarlig ressursbruk i idretten
5. Grønne idrettsarenaer

Se; <https://www.idrettsforbundet.no/nyheter/2022/norges-idrettsforbund-lanserer-ny-barekraftsstrategi/>

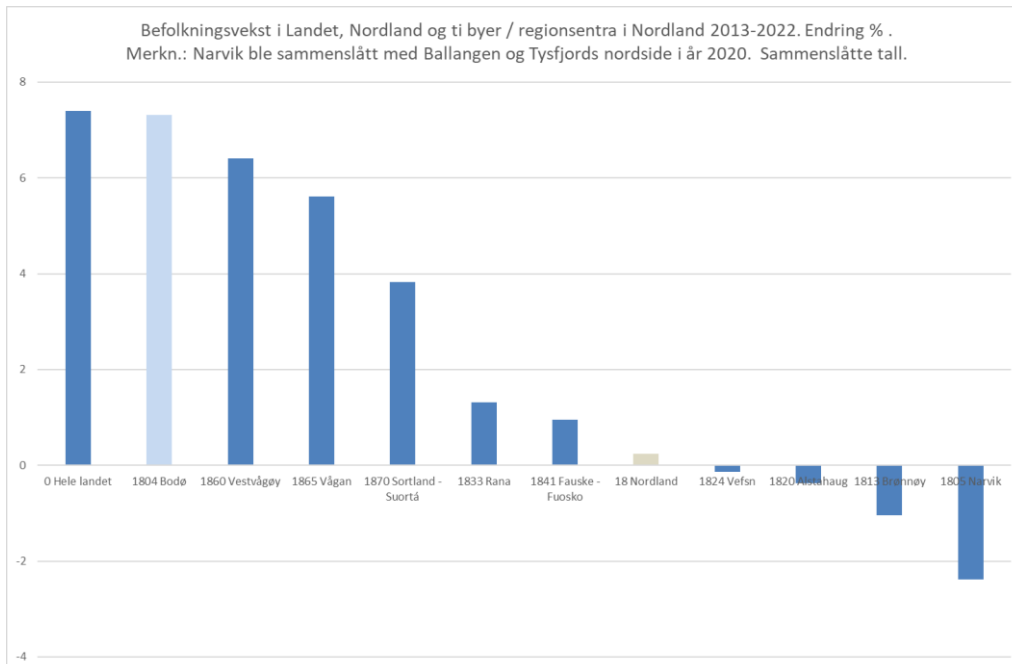
Bodø idrettsråd vil i løpet av 2023 utarbeide en egen Bærekraftstrategi i samarbeid med idrettslagene i Bodø

## 4.3 Demografisk utvikling

### 4.3.1 Bodø – sett i forhold til regionen

Bodø hadde pr 01.01.2022 et innbyggertall på 52.803 innbyggere, og har i løpet av 2. kvartal 2022 passert 53.000 innbyggere. Bodø er nå den eneste byen / regionsenteret i Nordland med omtrent samme befolkningsvekst som landsgjennomsnittet.

Vi ser av figuren under at flere byer og regionsentra i perioden har hatt negativ befolkningsvekst, og at Nordland fylke har en meget svak vekst. Dette setter Bodø i en spesiell situasjon i forhold til å utvikle idrettsarenaer og -aktiviteter ut over byens behov.

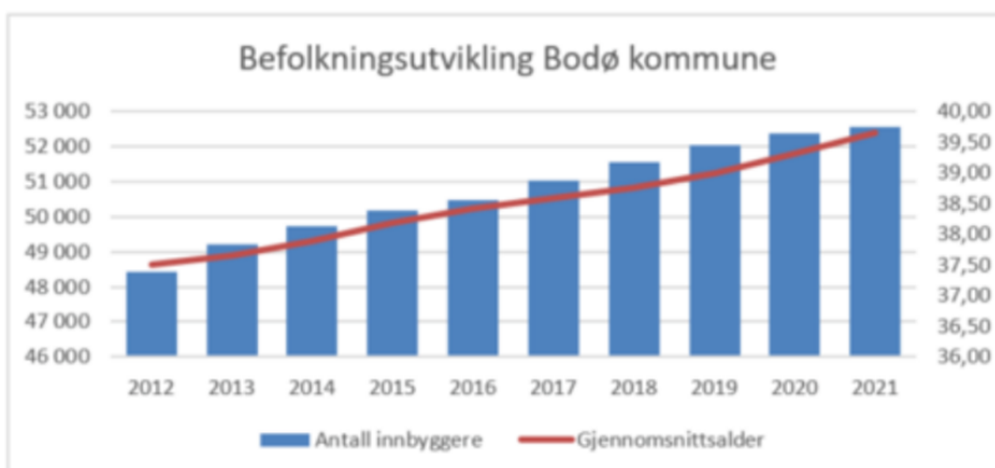


Figur 9. Befolkningsutvikling i Bodø sammenlignet med byer og øvrige regionsentra i Nordland, Nordland fylke og landet som helhet. Tall for Narvik for perioden 2013-2020 er sammenslåtte tall fra Narvik, Ballangen og Tysfjords nordside. Prosentvis endring fra 2013-2022. Kilde: SSB 07459

#### 4.3.2 Befolkningsutvikling i Bodø 2012-2022

I perioden 2012-2023 økte befolkningen i Bodø fra 48.422 til 53.259 innbyggere – en økning på 4.837 innbyggere eller ca 10%.

Den største økningen har kommet i de eldste aldersgruppene. I de yngste aldersgruppene finner vi en nedgang. Størst nedgang i aldersgruppen 1-5 år med en nedgang på 581 personer eller 18,1%. Dette innebærer at gjennomsnittsalderen stiger og er pr 2021 39,7 år.



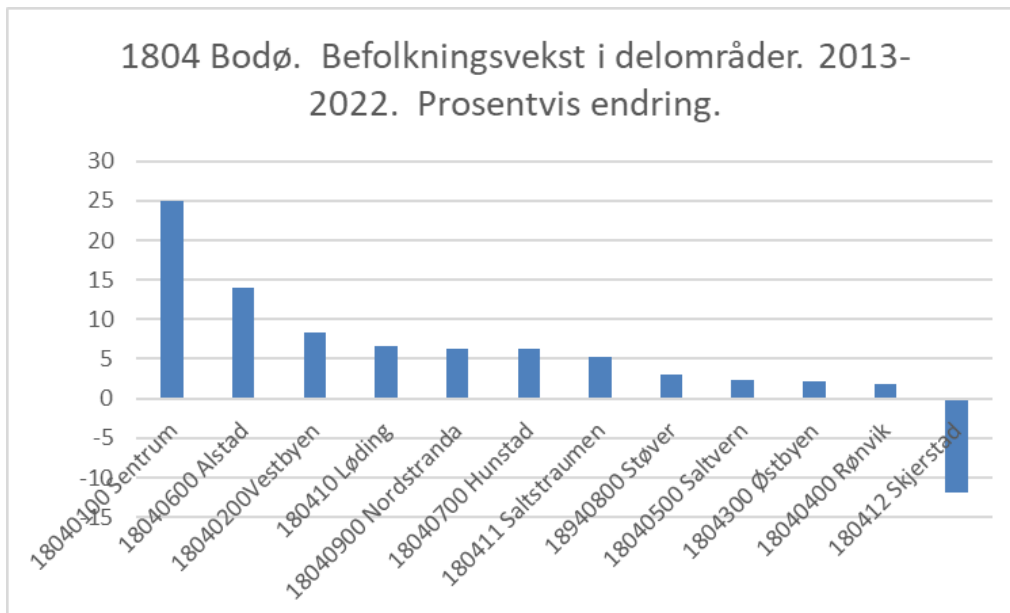
Figur 10. Befolkningsutvikling i Bodø kommune 2012-2021. Antall innbyggere og gjennomsnittsalder. Kilde: Bodø kommune.

#### 4.3.3 Befolkningsutvikling i bydelene 2013-2022

I figur 11 gir vi en oversikt over befolkningsutviklingen i bydelene i perioden 2013-2022. Vi ser at det er klart størst prosentvis vekst i sentrum – fulgt av Alstad, Vestbyen og Løding. Bydelen Skjerstad har nedgang i befolkningen.

Vi viser til vedlegg 5.5 som viser folketall fordelt på bydelene i Bodø og fordelt på aldersgrupper pr 21. Februar 2023.

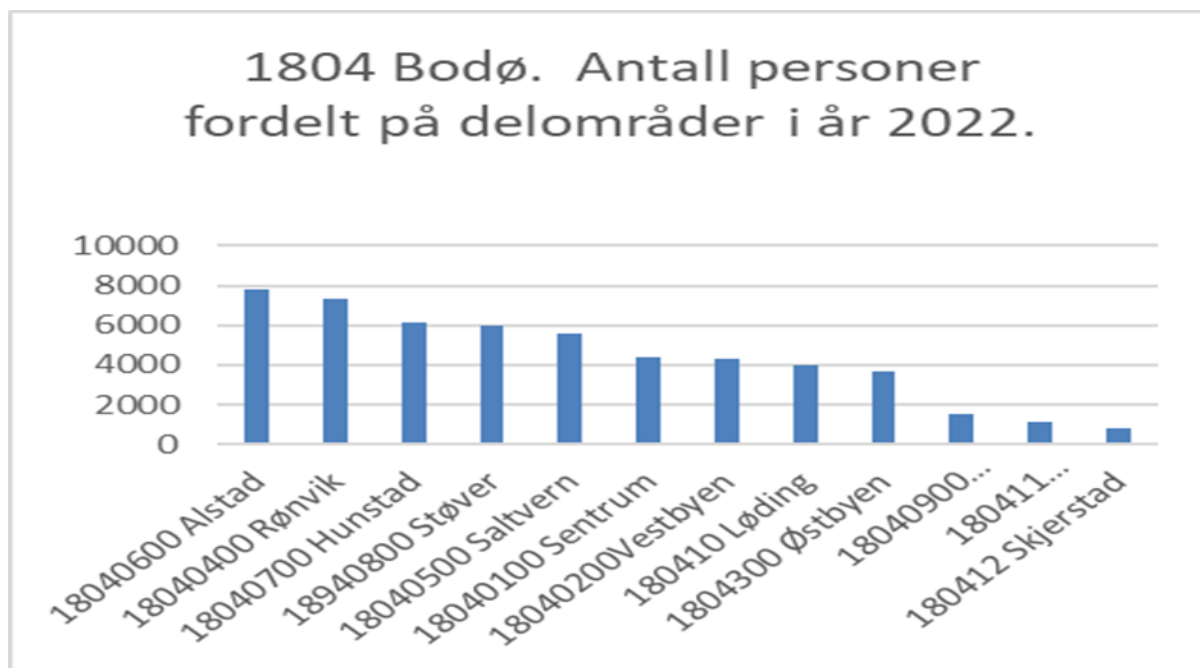
Figur 11 viser en prosentvis endring. Tallmessig fordeling av befolkningen på bydeler i år 2022 er vist i figur 12.



Figur 11. Prosentvis befolkningsutvikling i bydelene 2013-2022. Kilde SSB

#### 4.3.4 Befolkning i bydelene pr 2022

I figur 12 og 13 viser vi fordelingen av befolkningen på bydeler i Bodø i år 2022. Vi ser at bydelene Alstad, Rønvik og Hunstad har de høyeste befolkningstallene målt i antall personer.



Figur 12. Fordeling av befolkningen på bydeler / delområder i år 2022. Kilde SSB.

Tabellen (figur 13) under viser gjennomsnittsalder fordelt på bydelene pr 1. januar i 2021. Vi ser at Alstad, Bodøsjøen og Grønnåsen har den laveste gjennomsnittsalderen (32 år). Dette indikerer at det bor mange barnefamilier i dette området. Sentrum har en relativt høy gjennomsnittsalder. Skjerstad og Misvær, Væran og Kjerringøy har en klart høyere gjennomsnittsalder enn resten av kommunen.

Bydeler pr 1. januar 2022	Summer av antall_personer	Gjennomsnitt av ald_snittalder
Alstad, Bodøsjøen og Grønnåsen	6641	32
Hunstad, Mørkved og Støver	13049	39
Nordsida	3267	38
Rønvik og Saltvern	10714	37
Sentrum	12197	41
Skjerstad og Misvær	880	49
Tverlandet og Saltstraumen	5115	35
Væran	160	53
Kjerringøy	416	54
<b>Totalsum</b>	<b>52439</b>	<b>39</b>

Figur 13. Gjennomsnittsalder i bydelene. Kilde; Bodø kommune. Vi viser til en mer fullstendig tabell i vedlegg 5.5. Merk at tabellen i vedlegg 5.5. er fra februar 2023 og at innbyggerantallene i bydelene derved ikke er direkte sammenlignbare

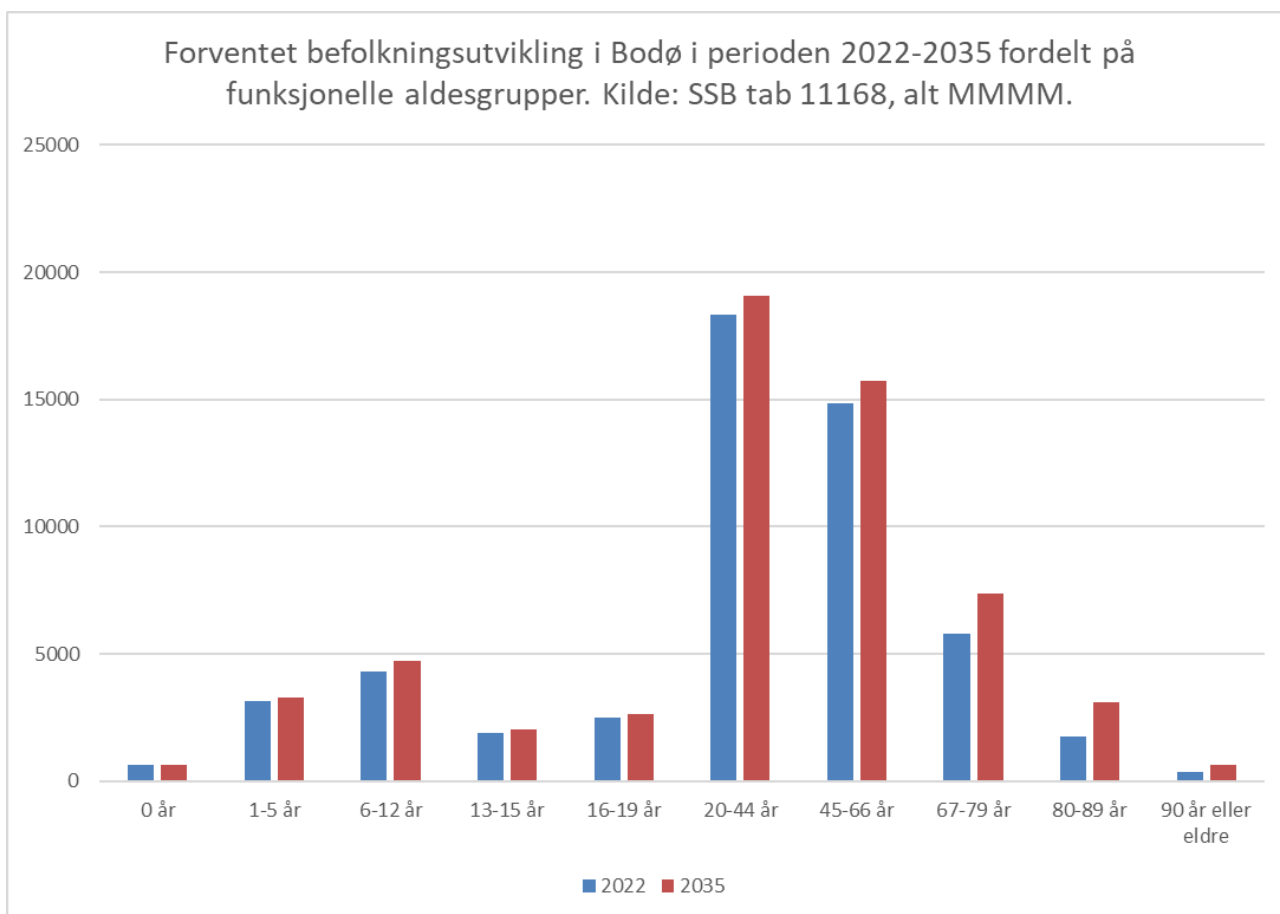
#### 4.3.5 Befolkningsprognose 2035

En befolkningsprognose viser en sannsynlig utviklingsbane for befolkningsantallet fordelt på aldersgrupper. En befolkningsprognose blir mer usikker desto lenger framover den beregnes.

1804 Bodø	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Endring	Endring i %
0 år	641	650	656	659	658	656	655	652	649	646	643	641	638	635	634	631	-10	-1,6
1-5 år	3 032	3 080	3 151	3 211	3 254	3 288	3 306	3 313	3 318	3 316	3 310	3 302	3 290	3 279	3 268	3 259	227	7,5
6-12 år	4 390	4 371	4 299	4 239	4 253	4 272	4 321	4 398	4 467	4 546	4 613	4 662	4 699	4 717	4 729	4 735	345	7,9
13-15 år	1 811	1 862	1 889	1 992	1 978	1 934	1 882	1 858	1 848	1 831	1 855	1 877	1 923	1 970	2 008	2 039	228	12,6
16-19 år	2 493	2 455	2 491	2 466	2 505	2 594	2 637	2 674	2 668	2 628	2 554	2 548	2 532	2 532	2 575	2 615	122	4,9
20-44 år	18 133	18 225	18 309	18 427	18 507	18 516	18 610	18 668	18 759	18 875	19 009	19 082	19 154	19 204	19 142	19 091	958	5,3
45-66 år	14 727	14 786	14 864	14 886	14 884	15 014	15 121	15 178	15 265	15 357	15 447	15 485	15 477	15 528	15 639	15 726	999	6,8
67-79 år	5 385	5 600	5 769	5 917	6 120	6 215	6 321	6 437	6 504	6 614	6 701	6 793	6 986	7 128	7 231	7 385	2 000	37,1
80-89 år	1 619	1 662	1 726	1 824	1 920	2 036	2 153	2 270	2 408	2 502	2 609	2 738	2 825	2 902	3 021	3 106	1 487	91,8
90 år eller eldre	340	355	363	385	384	395	402	417	433	456	481	494	521	566	598	648	308	90,6
<b>Sum Bodø</b>	<b>52 571</b>	<b>53 046</b>	<b>53 517</b>	<b>54 006</b>	<b>54 463</b>	<b>54 920</b>	<b>55 408</b>	<b>55 865</b>	<b>56 319</b>	<b>56 771</b>	<b>57 222</b>	<b>57 622</b>	<b>58 045</b>	<b>58 461</b>	<b>58 845</b>	<b>59 235</b>	<b>6 664</b>	<b>12,7</b>

Etter denne befolkningsprognosen, kan Bodø forvente en befolkning på totalt 59.235 innbyggere i år 2035. Den største prosentvise veksten vil komme i de eldste aldersgruppene. Aldersgruppen 67-79 år vil ha den største antallmessige veksten.

Tabellen kan framstilles som vist i figur 14.



Figur 14. Forventet befolkningsutvikling i Bodø fordelt på funksjonelle aldersgrupper. Kilde SSB.



## 4.4 Viktige hendelser i kommende planperiode

### 4.4.1 Ny By – Ny Flyplass

Beslutningen i desember 2022 om bygging av ny flyplass i Bodø, vil sannsynligvis være den største vekstimpulsen som vil prege byutviklingen i det kommende ti-året. Byggingen av ny flyplass og realiseringen av Ny-By vil sannsynligvis gi et bymessig tyngdepunkt mot sørvest.

En kommunedelplan for Hernes er under utvikling. Det blir viktig for idretten å delta i dette arbeidet for å sikre areal for idretten og mobilitet til disse anleggene.

### 4.4.2 Arealbehov

Idrettsanlegg og tilknyttet infrastruktur (parkering mv) er arealkrevende, og i en by i utvikling vil det være naturlig konkurranse om arealbruken. Det er derfor viktig at det avsettes areal til idrettsanlegg og nødvendig infrastruktur knyttet til anleggene.

Vi viser her til kapittel 2.2.1.

Vi viser også Bodø Idrettsråds innspill til kommuneplanens arealdel 2022-2034 der idrettsrådet i tillegg til de anlegg som er vist til i kapittel 2.2.1. også viser til bl.a.;

BIR forutsetter at idretten blir involvert i den videre arealdisponeringen innen kommunedelplan for Hernes.

Det er i Idrettsstrategi 2024 (Nordland Idrettskrets og Bodø Idrettsråd) valgt som en delstrategi at;

- *Utnytte Bodønaturen / Nordlandsnaturen som anlegg og arena for idretts- og kulturutøvelse.*

Det er også i Planbeskrivelsen gitt en langsiktig målsetning om at;

- *Sikring av Bodømarka som friluft- og idrettsområde.*

Bodønaturen er en svært viktig arena der løyper, stier og idrettsanlegg knyttet til Bodønaturen er svært viktige idrettsanlegg for turgåing, trim og idrett. Kartlagte områder i naturen og i byområdet er arena for orienteringssporten, turorientering og stolpejakt.

BIR vil at opparbeidede idrettsanlegg og kartlagte områder skal forvaltes som en arena, og der endringer av disse anleggenes skal behandles etter §5.11 i planbestemmelsen.

### 4.4.3 Bodø 2024. Idrettsstrategi 2024

Bodø2024 / Europeisk Kulturhovedstad blir svært viktig for utviklingen av kultur, idrett, friluftsliv og aktivitet.

Som vist foran (kap. 2.1.2) har Nordland Idrettskrets og Bodø Idrettsråd i samarbeid utviklet Idrettsstrategi 2024. Forankret i denne idrettsstrategien har Bodø Idrettsråd søkt Bodø2024 om midler til å etablere en treårig prosjektstilling som arrangementskoordinator, et treårig bærekraftprogram og en kommunikasjons- og markedsplan.

## 5 Prioritering av idrettsanlegg.

Bodø Idrettsråd BIR har lagt til grunn kriterier for prioritering av Idrettsanlegg etter «Asker-modellen» (kap. 1.4).

Det er gjennomført en åpen prosess med idrettslagene. Dette framgår av framdriftsplanen i kap. 1.5, men følgende prosess har man hatt med idrettslagene:

Vedtak på årsmøte 2022 om igangsettelse av ny anleggsplan. Til gjennomføring av prosessen med å prioritere anlegg, har BIR tatt i bruk «Asker-modellen». Det er første gang BIR utarbeider en Anleggsplan etter denne modellen. Modellen legger til grunn ett hovedmål: **“Bærekraftig idrett for alle”**. Ut fra dette hovedmålet er modellen bygget opp omkring 4 delmål som igjen er inndelt i til sammen 19 kriterier for prioritering av idrettsanlegg. Hvert kriterium gis en score med verdi fra 1 til 6. I tillegg har styret i BIR gitt hvert kriterium vektpoeng (1-10) for å tilpasse prioriteringene ut fra lokale forhold. BIR har i styremøte den 10. januar utarbeidet vektpoeng (1-10) for å fange opp lokale forhold. BIRs vektpoeng vil bli gjort kjent for idrettslagene når lagene inviteres til å foreta sin vekting. Styret i BIR vektlegger her hensynet til transparens i prosessen. Bodø idrettsråd presenterte modellen for idrettslagene på to åpne møter i januar før man sendte ut spørreundersøkelsen til idrettslagene. Idrettslagene hadde en frist på to uker til å melde inn sine anleggsbehov, der de ga sine anleggsinnspill poeng.

### 5.1 Foreslåtte Idrettsanlegg. Innspill fra lag og klubber.

Ved innspillsrundens slutt i uke 6, forelå det 16 innspill. Idrettslagene har selv gitt sine anleggsinnspill poeng på 19 kriterier. Disse innspillene ble rangert etter metoden i “Asker-modellen”.

Vi vil her legge vekt på at vektingen er et arbeidsverktøy til hjelp for prioriteringen av anleggene / prosjektene. Vektingen gir ikke et absolutt bilde av et anleggs/prosjekts betydning for Bodøidretten, men må bearbeides videre ut fra annen kunnskap.

Styret vil på dette grunnlaget foreslå en prioritert rekkefølge i kap. 4.2.. Styrets forslag sendes ut på høring til lagene / klubbene.

### 5.2 Styret i Bodø Idrettsråd. Høringsutkast. Forslag til prioriteringsliste.

Styret i Bodø idrettsråd har brukt «Asker-modellen til å rangere innspillene fra idrettslagene. Modellen ga styret i BIR et utkast på en prioriteringsliste. Styret har bearbeidet innspillene videre ut fra egen kompetanse og man har brukt faktagrunnlaget som framkommer i dette fagnotatet. Med dette arbeidet til grunn har styret i Bodø idrettsråd følgende høringsutkast på prioriteringsliste:

Nr.	Lag / klubb	Type anlegg	Ny / rehabilitering
1	Bodø håndball	Flerbrukshall	Ny
2	Bodø Gym og turn	Turnhall	Oppgradering av anlegg
3	FK Junkeren	Rehabilitering kunstgressbane Stordalen	Rehabilitering
4	Bodø friidrett/ Bodø Hockey	Friidrettshall/Hockeyhall	Ny
5	Innstranda IL	Skiskytterarena Bestemorenga	Ny
6	Fotballklubbene	Fotballhall Mørkved	Ny

7	Bodø sportsdykkerklubb	Idrettsbygg	Ny
8	FK Bodø/Glimt	Rehabilitering kunstgressbane Aspmyra	Rehabilitering
9	Storstua	Fotballstadion + hockeyhall, turnhall, squashhall, sandvolleyball, taekwondo	Ny
10	Bodø Tennisklubb	Tennishall+2 utebaner	Rehabilitering
11	Bodø Svømmeklubb	Svømmehall Bodin	Rehabilitering
12	B&OI-orientering	vedlikehold av kartanlegget	Rehabilitering
13	Bodø Squashklubb	Squashhall	Ny
14	Bodø bauta	Innendørs løpebane	Ny

Note 1: Ingen idrettslag har foreslått flerbrukshall i Bodøsjøen/Alstad/Grønnåsen. Bodø idrettsråd ønsker at det skal være en flerbrukshall til hver barne- og ungdomsskole, og da mangler vi i områdene; Alstad/Grønnåsen/Bodøsjøen og Rønvika. Dette vil være positivt for skolene og de lokale idrettslagene.

### 5.2.1 Styrets begrunnelse for prioritering av prosjektet i høringsutkastet.

Styret vil her gi en begrunnelse for den prioriteringen av prosjektene som sendes ut på høring til lagene / klubbene.

Nr.	Lag / klubb	Anlegg	Bodø Idrettsråd. Styrets vurdering:
1	Bodø Håndballklubb	Flerbrukshall	Prosjektet er modent og har en god finansieringsmodell. Prosjektet vil ved realisering frigjøre kapasitet for andre hallidretter. Prosjektet er sentralt plassert med mye omkringliggende idrettsaktivitet, gode kommunikasjonsmuligheter og god plassering i forhold til "Ny by Ny flyplass".
2	Bodø Gym og turn	Oppgradering av flerbrukshall til turnhall	Turn er en stor idrett i Bodø. Interessen er voksende. Har spilt inn oppgradering av eksisterende flerbrukshall til en turnhall. Kan sees i sammenheng med prosjekt nr 1 Bodø Håndballklubb og frigjøring av kapasitet - oppnår derved samme fordeler plasseringsmessig som håndballhallen. Turn vil spille en nøkkelrolle under "Eurogym" i 2024.
3	FK Junkeren	Oppgradering av kunstgressbane. Stordalen	Fotball er en stor idrett i Bodø, og IK Junkeren er en av de største idrettslagene i Bodø. FK Junkeren har rykket opp til 2. div og må rehabilitere / oppgradere banen til "Post-Nord-Standard" om de skal få spille sine kamper der. Om det legges undervarme i anlegget vil det bidra til økt kapasitet på vinterstid. God plassering i forhold til et befolkningsmessig tyngdepunkt i byen og større skoler
4	Bodø Friidrett / Bodø hockey	Friidrettshall / flerbrukshall på innsiden av friidrettsbanen/ hockeyhall	Regionen mangler en hockeyhall og innendørs friidrettshall. Friidrett har sambruksmuligheter med andre idretter (Bodø Bauta, kampsport, styrkeløft m.fl.) Friidrett kan sees i sammenheng med folkehelse og senioridrett og aktiviteter for seniorer. God plassering i forhold til et stort idrettsmiljø, kollektivtrafikk, Universitetet og et befolkningsmessig tyngdepunkt på Mørkved
5	Innstranda IL	Skiskytter-arena	Regionen mangler en skiskytterarena. Sambruk med andre skiidretter og skyttersport på Bestemorenga. Skyttersportanlegg bør legges bort fra bebyggelse – god plassering i forhold til støymiljø. Svak kollektivtransport.

6	Fotball-klubbene	Fotballhall	Fotball er en stor idrett i Bodø. Fotballen har grei kapasitet på sommertid, men store kapasitetsutfordringer på vinterstid. Fotballhall bør vurderes og prioriteres i forhold til prosjekt nr 3 og 8.
7	Bodø sportsdykkerklubb	Klubbhus, lager mv	Samlokalisering med andre marine sportsgrener (seiling, kajakk mv.) Muligheter for å bygge et samlende miljø. God plassering i forhold til sentrum og et befolkningsmessig tyngdepunkt i byen
8	FK Bodø/Glimt	Oppgradering av kunstgressbane. Aspmyra	Fotball er en stor idrett i Bodø Kunstgressbanen på Aspmyra er svært mye brukt, og det er stor slitasje. Anlegget er meget sentralt plassert i forhold til sentrum og større skoler. Om det legges undervarme i anlegget vil det bidra til økt kapasitet på vinterstid. Meget god kollektivtrafikkdekning. Meget god plassering i forhold til "Ny by Ny flyplass".
9	Bodø Storstue	Fotballstadion, Ishockeyhall, turnhall, squash-hall, sandvolleyhall, taekwondo-hall	Fotball er en stor idrett i Bodø Fotball er en merkevare i Bodø som holder europeisk standard. Dagens Aspmyra står ikke i forhold til denne merkevaren eller kravene. Anlegget er meget godt plassert i forhold til befolkningstyngdepunkt, kollektivtrafikk (buss, jernbane, havn), "Ny by Ny flyplass" og viktige idrettsmiljø (Stormyra). En realisering av Storstua vil frigjøre viktig og betydelig kapasitet for andre idretter. Storstua ligger nært eldreinstitusjoner og byområder med høy gjennomsnittsalder, og kan spille en rolle i forhold til senioridrett, eldretrim, folkehelse og aktiviteter for seniorer.
10	Bodø Tennisklubb	Tennishall + to utebaner	Tennishallen ligger nært andre store idrettsanlegg på Stormyra. Vil bidra til å øke og bedre kapasiteten for tennisidretten. Anlegget ligger sentrumsnært og er nært kollektivtrafikknett Anlegget ligger nært eldreinstitusjoner og byområder med høy gjennomsnittsalder, og kan spille en rolle i forhold til senioridrett, eldretrim, folkehelse og aktiviteter for seniorer.
11	Bodø Svømmeklubb	Rehabilitering Svømmehall Bodin VGS	Rehabilitering av Bodin svømmebasseng er viktig for å øke kapasiteten til svømmeidretten. Svømmeidretten får et nytt konkurransebassen ved Bodø spektrum november 2023, men det vil fremdeles være behov for Svømmehall på Bodin VGS. Anlegget ligger nært kollektivtrafikknett
12	B&OI-Orientering	Vedlikehold av kartanlegget	Anlegget brukes til stolpejakt, turorientering og idrett opp til elitenivå. Anlegget kan spille en rolle i forhold til senioridrett, eldretrim, folkehelse og aktiviteter for seniorer
13	Bodø Squashklubb	Squashhall	Prosjektet sees i sammenheng med prosjekt nr 9 Anlegget kan spille en rolle i forhold til senioridrett, eldretrim, folkehelse og aktiviteter for seniorer
14	Bodø Bauta	Løpebane	Prosjektet kan sees i sammenheng med prosjekt nr 4 og 9. Anlegget kan spille en rolle i forhold til senioridrett, eldretrim, folkehelse og aktiviteter for seniorer
15	Styret i BIR	Flerbrukshall Bodøsjøen / Alstad	Det er ingen klubber/lag som har forankring i området. Området har svak dekning av idrettsanlegg Området har sterk befolkningsvekst med mange barn/unge Området har god dekning av kollektivtrafikk
16	Styret i BIR	Flerbrukshall Rønvik	Eksisterende gymsal (ved gamle lærerskolen) er i dårlig forfatning og ikke tilpasset idrettens behov. Området har svak dekning av idrettsanlegg

			Området har sterk befolkningsvekst med mange barn/unge Området har god dekning av kollektivtrafikk
--	--	--	---

Styrets forslag legges ut på høring til klubbene og lagene 1.mars 2023, med frist tirsdag 14.mars.

Styret vil gjennomgå høringsuttalelsene.

På grunnlag av innkomne høringsuttalelser, vil styret gjennomgå de foreslåtte prosjektene på nytt og legge fram sitt forslag til prioritering av anlegg til årsmøtet den 30, mars.

Årsmøtet gjør evt. endringer og vedtar ny anleggsplan.

### 5.3 Innkomne høringsuttalelser fra klubbene og lagene

Innsender Lag/klubb:	Viktige punkter i uttalelsen:	Styrets (BIR) vurdering:

### 5.4 Styrets forslag til årsmøtet om prioritering av anlegg for perioden 2023-2025

På bakgrunn av innkomne innspill (kap. 4.1.) og høringsuttalelser (kap. 4.3.) foreslår Styret overfor årsmøtet i BIR en slik prioritering av anlegg i Anleggsplanen 2023-2025. Denne prioriteringen kan revideres av årsmøtet i 2024 eller av Styret i BIR dersom årsmøtet gir styret fullmakt til dette.

Prioritet:	Lag / klubb:	Type anlegg:	Ny/rehab	Merknader



## 6 Vedlegg

### 6.1 Delmål og kriterier for prioritering av idrettsanlegg (Asker-modellen). Del 1:

KRITERIENAVN	KRITERIEBESKRIVELSE	BESKRIVELSE AV HVA SOM VIL RESULTERE I MINIMUMSKÅR (1)	BESKRIVELSE AV HVA SOM VIL RESULTERE I MÅKSIMUMSKÅR (6)
<b>EGENSKAPER</b>			
FLERBRUK	I hvilken grad kan anlegget brukes til flere typer idretter?	Anlegget kan kun brukes til en type idrett og ingen andre formål	Anlegget er en arena hvor man kan trene og konkurrere i flere idretter og anlegget kan alternativt benyttes til andre formål
SOSIAL ARENA	I hvilken grad har anlegget fasiliteter for sosiale aktiviteter før og etter trening (eksempelvis kafé)?	Anlegget har ingen saniterrom, ingen servering/sjåkken og ingen oppholds-/møterom	Anlegget har saniterrom, servering/sjåkken og godt utstyrte oppholds-/møterom som er velegnet til sosiale sammenkomster
ELITE	I hvor stor grad har anlegget fasiliteter som kan brukes av elite/toppidretten både til trening og konkurranse?	Anlegget er lite egnet til trening for eliteutøvere og kan ikke benyttes til konkurranse for eliteidrett	Anlegget er i veldig stor grad tilrettelagt til trening for eliteutøvere og er utformet slik at det kan benyttes til konkurranse på toppnivå
BREDEDE	I hvor stor grad er anlegget lagt godt til rette for breddeidrett?	Anlegget er lite egnet til trening for bredden og er uegnet til konkurranse for bredden	Anlegget er spesielt godt egnet til trening og konkurranse for bredden
EGENORGANISERT	I hvilken grad kan anlegget benyttes til egenorganisert idrett?	For å få benyttet anlegget er man avhengig av at personer gjør anlegget tilgjengelig (f.eks. låser opp) og at noen av sikkerhetsmessige grunner må være tilstede under aktiviteten	Anlegget har ingen begrensning på tilgang og kan benyttes store deler av døgnet
TOTALE BRUKSTIMER	I hvilken grad kan det forventes at anlegget genererer mange brukstimer?	Man forventer at anlegget vil være åpent maksimalt 6 timer i døgnet og det forventes at anlegget i snitt benyttes av 10 personer i timen	Man forventer at anlegget vil være åpent minimum 12 timer i døgnet og det forventes at anlegget i snitt benyttes av 25 personer i timen
TILGJENGELIGHET	I hvilken grad er anlegget lokalisert nært de relevante brukergruppene?	Anlegget ligger langt fra de relevante brukergruppene og har dårlig kollektivdekning	Anlegget er plassert slik at de relevante målgruppene kan nå/sykle (maks 20 min) og anlegget har svært god kollektivdekning
DEKNINGSGRAD	I hvilken grad er det underdekning i området for denne type anlegg? (som allerede er etablert i kommunen)	Denne type anlegg har allerede god dekning i området/kommunen	Denne type anlegg har en dokumentert underdekning i det relevante området
SAMLOKALISERING	I hvilken grad inngår anlegget som en del av et større lokalt idretts- og aktivitetstilbud, som kan gi synergieffekter (til idretten, anlegget og/eller brukerne) som anlegget isolert sett ikke ville oppnådd?	Anlegget er isolert og har ingen nærhet til andre idretts- og aktivitetstilbud	Anlegget inngår som en del av et større lokalt idretts- og aktivitetstilbud og det kan forventes store synergieffekter
<b>BRUK</b>			

6.2 Delmål og kriterier for prioritering av idrettsanlegg (Asker-modellen). Del 2:

KRITERIENAVN	KRITERIEBESKRIVELSE	BESKRIVELSE AV HVA SOM VIL RESULTERE I MINIMUMSKÅR (1)	BESKRIVELSE AV HVA SOM VIL RESULTERE I MAKSIMUMSKÅR (6)
	brukerne) som anlegget isolert sett ikke ville oppnådd?		
<b>ALDER</b>	I hvor stor grad kan anlegget brukes av barn og unge samt andre aldersgrupper?	Anlegget kan primært brukes av en bestemt aldersgruppe og kan ikke brukes av barn	Anlegget kan brukes av alle aldersgrupper og er svært godt tilrettelagt for barn og unge
<b>BRUKERE MED SPESIELLE BEHOV</b>	I hvor stor grad utover standard-krav legger anlegget til rette for personer med spesielle behov?	Anlegget kan ikke forventes å bli brukt av personer med spesielle behov	Anlegget legger spesielt godt til rette for personer med spesielle behov (utover standardkrav)
<b>LAVKOSTTILBUD</b>	I hvor stor grad tilbyr anlegget aktiviteter som mange har råd til?	Det er høye kostnader for den enkelte til å bedrive aktivitetene som anlegget tilbyr (f.eks. kontingenter og utstyr)	Det er ingen kostnader for den enkelte til å bedrive aktivitetene som anlegget tilbyr
<b>NYE IDRETTER</b>	I hvor stor grad kan anlegget benyttes til idretter som per i dag har ingen/lav anleggsdekning?	Denne type idrett/anlegg er godt representert i området/kommunen eller regionen	Det eksisterer ikke denne type anlegg i området/kommunen eller regionen og det er sannsynliggjort/dokumentert et behov
<b>TOMTEAVKLARING</b>	I hvilken grad er regulering og eierskap avklart?	Anlegget vil kreve omregulering og det er ikke gjennomført avklaringer med tomteier(e)	Anleggsområdet er regulert til formålet og det foreligger avtale/oppsjon med tomteier(e)
<b>PROSJEKTMODENHET</b>	I hvilken grad er investeringsprosjektet modnet med tanke på teknisk beskrivelse, kostnadsestimat og fremdriftsvurderinger?	Investeringsprosjektet er kun grovt skissert uten teknisk beskrivelse, relevante kostnadsestimat og fremdriftsplan	Investeringsprosjektet er beskrevet og prosjektert av fagfolk med detaljert kostnadsestimat og velbegrunnet fremdriftsplan
<b>FINANSIERING</b>	I hvilken grad har forslagsgiver utarbeidet en realistisk finansieringsplan og eventuelt sikret økonomiske midler til investeringsprosjektet?	Investeringsprosjektet mangler dokumentasjon som viser hvordan anlegget skal finansieres	Investeringsprosjektet har en detaljert og realistisk finansieringsplan der betydelige midler allerede er sikret
<b>LEVETID</b>	Hvor lenge kan anlegget drives uten behov for større rehabilitering?	Anlegget vil etter ferdigstillelse kunne drives i maksimalt 5 år før behov for betydelig rehabilitering	Anlegget vil etter ferdigstillelse kunne drives i minimum 30 år før behov for betydelig rehabilitering
<b>DRIFTSMODELL</b>	I hvilken grad har forslagsgiver beskrevet hvordan driften av anlegget skal gjennomføres, inkludert kostnader (FDVU) og finansiering?	Det foreligger ingen beskrivelse av hvordan anlegget skal drives og hvordan driften skal finansieres	Det foreligger en god og detaljert beskrivelse av hvordan anlegget skal drives, inkludert FDVU -beregninger og en realistisk finansieringsplan
<b>KLIMA &amp; MILJØ</b>	I hvilken grad gir idrettsanlegget (inkludert etablering, drift og endelig avvikling) negative effekter for klima og miljø (lokalt/regionalt)?	Etableringen og driften av anlegget vil ha negative konsekvenser for lokalt/regionalt natur og miljø samt føre til relativt store klimagassutslipp. En eventuell avvikling av anlegget vil være krevende med tanke på reetablering av området og forsvarlig behandling av anleggets komponenter	Etableringen og driften av anlegget vil ha positive konsekvenser for lokalt/regionalt natur og miljø samt føre til ubetydelige klimagassutslipp. En eventuell avvikling av anlegget vil ikke være krevende med tanke på reetablering av området og forsvarlig behandling av anleggets komponenter
<b>ØKONOMI OG MILJØ</b>			

### 6.3 Aktivitetstall for Bodøidretten. Prosentvis endring i perioden 2018-2021.

<b>Aktivitetstall/ Status 2018-2021</b>	
<b>Aktivitet/ gruppe</b>	<b>Endring i % 2018-2021</b>
<b>Aktivitetstall</b>	
Amerikanske idretter ( Cheerleading, Frisbee)	-12,7
Badminton	-56,3
Bandy ( Bandy,Innebandy)	-10,4
Basketball	0,0
Biljard	-46,7
Boksing	-55,2
Bordtennis	-10,1
Bowling	-25,0
Brett ( Snowboard)	30,8
Bryting	-71,4
Bueskyting	37,8
Dans	-90,0
Dykking	4,5
Fleridretter	-63,6
Fotball	22,3
Friidrett	25,2
Golf	18,4
Gymnastikk og turn	-15,8
Håndball	-3,0
Ishockey	-100,0
Judo	-30,3
Kampsport (TaekWondo, Karate)	-15,8
Klatring	66,4
Lufisport	-29,5
Motorsport	-38,8
Orientering	-19,0
Padling	-25,7
Ridning	-6,3
Rugby	-83,3
Seiling	-92,8
Ski (Alpin, Langrenn)	-45,7
Skiskyting	1000,0
Skyting	89,2
Skøyter ( Rollerderby)	-79,4
Squash	-35,7
Svømming	-16,8
Sykkel	-11,3
Tennis	12,5
Triathlon	16,7
Volleyball	14,2
Studentidrett	#DIV/0!
Styrkeløft	-5,1
<b>SUM</b>	<b>-4,2</b>

#### 6.4 Idrettens bruk av innendørsanlegg 2021.

Følgende gir en oversikt over idrettens bruk av innendørsanlegg i Bodø:

<b>Dette er alle anlegg vi regner som tilgjengelige på vinterstid.</b>		
<b>Tilgjengelig kjernetid vinterstid</b>	<b>Timer</b>	<b>Notater</b>
15 Gymsaler (Kjernetid per gymsal= 28) 420 timer	210	
Stordalshallen	31	
Nordstrandahallen	31	
Mørkvedhallen 1	31	
Mørkvedhallen 2	31	
<b>Bankgata flerbrukshall 1 etg</b>	<b>93</b>	3 doble gymsaler
<b>Bankgata flerbrukshall 2 etg</b>	<b>62</b>	4 gymsaler
Bodøhallen 1	31	
Bodøhallen 2	31	
Tverlandshallen	31	
Nordlandshallen	186	
Aspmyra kunstgress	56	
Mørkvedlia kunstgress	56	
<b>Turnhall 2 halltimer</b>	<b>62</b>	definerer vi turnhall som to halltimer
Hunstad basseng	14	
Bodin basseng	28	
Tverlandet basseng	28	
<b>Sum</b>	<b>1012</b>	

## 6.5 Befolkningstall i bydelene i Bodø pr 21. Februar 2023 aldersfordelt.

Bydel	Total	0-5 år	6-15 år	16-19 år	20-29 år	30-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80 år - >
Totalsum	52 809	3 210	6 206	2 498	7 576	14 200	7 078	5 714	4 165	2 162
Prosent	%	6 %	12 %	5 %	14 %	27 %	13 %	11 %	8 %	4 %

Bydel	Total	0-5 år	6-15 år	16-19 år	20-29 år	30-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80 år - >
Alstad, Bodøsjøen og Grønnåsen	7 816	583	1 121	408	1 176	2 276	1 105	599	380	168
Prosent	%	7 %	14 %	5 %	15 %	29 %	14 %	8 %	5 %	2 %

Bydel	Total	0-5 år	6-15 år	16-19 år	20-29 år	30-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80 år - >
Hunstad, Mørkved og Støver	12 118	803	1 640	665	2 021	3 336	1 394	1 128	852	279
Prosent	%	7 %	14 %	5 %	17 %	28 %	12 %	9 %	7 %	2 %

Bydel	Total	0-5 år	6-15 år	16-19 år	20-29 år	30-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80 år - >
Nordsida	2 164	151	302	102	240	622	373	232	106	36
Prosent	%	7 %	14 %	5 %	11 %	29 %	17 %	11 %	5 %	2 %

Bydel	Total	0-5 år	6-15 år	16-19 år	20-29 år	30-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80 år - >
Rønvik og Saltvern	11 922	679	1 362	538	1 545	3 170	1 605	1 414	999	610
Prosent	%	6 %	11 %	5 %	13 %	27 %	13 %	12 %	8 %	5 %

Bydel	Total	0-5 år	6-15 år	16-19 år	20-29 år	30-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80 år - >
Sentrum	12 291	581	928	439	1 964	3 121	1 739	1 536	1 207	776
Prosent	%	5 %	8 %	4 %	16 %	25 %	14 %	12 %	10 %	6 %

Bydel	Total	0-5 år	6-15 år	16-19 år	20-29 år	30-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80 år - >
Skjerstad og Misvær	826	36	78	36	51	166	123	137	117	82
Prosent	%	4 %	9 %	4 %	6 %	20 %	15 %	17 %	14 %	10 %



Bydel	Total	0-5 år	6-15 år	16-19 år	20-29 år	30-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80 år - >
Tverlandet og Saltstraumen	5 153	362	713	290	550	1 409	650	570	437	172
Prosent	%	7 %	14 %	6 %	11 %	27 %	13 %	11 %	8 %	3 %

Bydel	Total	0-5 år	6-15 år	16-19 år	20-29 år	30-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80 år - >
Væran	157	6	20	3	7	37	23	29	20	12
Prosent	%	4 %	13 %	2 %	4 %	24 %	15 %	18 %	13 %	8 %

Bydel	Total	0-5 år	6-15 år	16-19 år	20-29 år	30-49 år	50-59 år	60-69 år	70-79 år	80 år - >
Kjerringøy	362	9	42	17	22	63	66	69	47	27
Prosent	%	2 %	12 %	5 %	6 %	17 %	18 %	19 %	13 %	7 %

**From:** Rune Lund Sommerseth[rune@bodospektrum.no]  
**Sent:** 04.05.2023 12:06:14  
**To:** Lars Bang[Lars.Bang@bodo.kommune.no]  
**Subject:** Innspill til plan for idrett og friluftsliv  
Hei Lars

Vedlagt er ytterligere fire innspill fra Bodø Spektrum.

Vi har meldt inn tiltak som gjelder Bodøhallen – her er det Bodø kommune som er anleggseier, og dermed står for finansieringen.

Beløpene vi melder inn er anslag, og er dermed noe usikre, selv om de er basert på erfaringstall 😊

Med vennlig hilsen

Rune Lund Sommerseth  
*Daglig leder*

+ 47 952 87 591  
[rune@bodospektrum.no](mailto:rune@bodospektrum.no)

[bodospektrum.no](http://bodospektrum.no)



**BODØ SPEKTRUM**  
Skapt for opplevelser



---

**Fra:** Lars Bang <Lars.Bang@bodo.kommune.no>  
**Sendt:** 3. mai 2023 09:00  
**Til:** Rune Lund Sommerseth <rune@bodospektrum.no>  
**Emne:** SV: Innspill til plan for idrett og friluftsliv

Ja, vi vil ha det inn i planarbeidet.

Skjemaet ble visst nok sperret for innspill 1. mai. 23  
Tom skal på et møte senere i dag, her vil han forsøke å få det åpnet igjen.

Men uansett, det er ikke nødvendig med skjemaet. Har dere noenlunde formening om hva dere skal gjøre på hvert tiltak, omtrentlig hva det skal koste og hvordan det skal finansieres, send en stk mail hit, så tar vi det inn.

Med vennlig hilsen

**Lars Bang**  
Leder  
Seksjon idrett og friluft

+47 99 16 98 22

[lars.bang@bodo.kommune.no](mailto:lars.bang@bodo.kommune.no)

[www.bodo.kommune.no](http://www.bodo.kommune.no)



---

**Fra:** Rune Lund Sommerseth <[rune@bodospektrum.no](mailto:rune@bodospektrum.no)>

**Sendt:** 3. mai 2023 08:54

**Til:** Lars Bang <[Lars.Bang@bodo.kommune.no](mailto:Lars.Bang@bodo.kommune.no)>

**Emne:** Innspill til plan for idrett og friluftsliv

Bang Bang!

Var det slik at vi burde melde inn rehabiliteringsbehovene (gulv og lys) for Bodøhallen og Nordlandshallen til planarbeidet?

Har dere i så tilfelle en lenke til et skjema, som vi kan bruke?

Med vennlig hilsen

Rune Lund Sommerseth

*Daglig leder*

+ 47 952 87 591

[rune@bodospektrum.no](mailto:rune@bodospektrum.no)

[bodospektrum.no](http://bodospektrum.no)



**BODØ SPEKTRUM**

Skapt for opplevelser



<b>Anleggseier</b>	<b>Anlegg</b>	<b>Tiltak</b>	<b>Beløp</b>
Bodø Spektrum AS	Nordlandshallen	Rehabilitering lysanlegg	3 500
Bodø Spektrum AS	Nordlandshallen	Rehabilitering kunstgress	5 000
Bodø kommune	Bodøhallen	Rehabilitering lysanlegg	2 500
Bodø kommune	Bodøhallen	Rehabilitering sportsgulv	8 000

*(alle tall i tusen)*

**Finansiering**

Egenkapital/lån + spillemidler

Egenkapital/lån + spillemidler

BK + spillemidler

BK + spillemidler



**From:** Arild Vaag Prestøy[arild@prestoy.org]  
**Sent:** 01.06.2023 16:07:09  
**To:** Lars Bang[Lars.Bang@bodo.kommune.no]  
**Subject:** Ønsker fra Væran KDU til Idrett og Friluftsliv  
Hei Lars. Her er listen vi lovet deg.

- Ballbinge av god standard m/kunstgress til Helligvær Skole. Væran er en av få skoler i Bodø Kommune uten denne typen tilbud pr. nå.
- Utbedring av lekestativer på kommunalt område i Væran. Herunder spesifikt:
  - Sjørøverskuten i Helligvær
  - Klatrestativet ved Landegode Skole.
- 2 parkbenker m/bord til Vokkøy.
- 1 parkbenk m/bord til Givær.
- 1 parkbenk m/bord til Bliksvær.
- Opprettelse av toalettmuligheter på kai Bliksvær, for besøkende.

Mvh  
Arild Vaag Prestøy

Fra: Bjørnar Hegreberg[bjornar.hegreberg@gmail.com]  
Sendt: 05.06.2023 13:34:42  
Til: Tom Eilertsen[Tom.Eilertsen.Forsmo@bodo.kommune.no]  
Tittel: Innspill til plan for idrett og friluftsliv

---

Hei

Sender som avtalt innspill til plan for idrett og friluftsliv i Bodø kommune.

I Skarmoen har vi følgende prosjekter som er høyaktuelle i nær fremtid:

- Barneområde med heis, lys og snøproduksjon (oppstart i år)
- Ny trasé, heis, lys og snøproduksjon (250 meter), på vestsiden av dagens hovedtrasé
- Nye traséer på østsiden av dagens heis, med snøproduksjon og lys.. Helt fra toppen av anlegget. Inn i gamle Steinmoen og videre østover.
- Turløyper i opp hele anlegget
- Nødvendig bygningsmasse:
  - Utvidelse evt nybygg av varmestue
  - Garderobeanlegg
  - Tidtaker/sekreteriat/lager mv
  - Listen er ikke uttømmende....

På lengre sikt:

Området i Skarmoen og ovenfor skihytta er regulert til idrettsformål/friluftsliv. Det er en gammel regulering, sannsynligvis tiltenkt skiløyper i sin tid. Vi ser på det som mer aktuelt å bruke det til sykkel i fremtiden. Det samme gjelder egentlig hele Skarmoen/Steinmo fjellet - det vil kunne utvikles til sykkelbruk - noe som har vært etterspurt av mange av kundene våre.

- Stolheis (til helårsbruk)
- Klatrepark
- Frisbeegolf
- Mountain Coaster (en bob-bane-aktig sommerbane som bruker eksisterende heis. Installasjonen monteres og demonteres til hver sesong.

Kort oppsummert kan Skarmoenområdet bli en helårs boltreplass med veldig mange muligheter.

mvh

Bjørnar Hegreberg  
Styreleder, Bodø Alpinklubb



Bodø kommune  
Idrett og Friluftsliv  
v/ Lars Bang

Tverlandet 12/9 2023

### Renovering Tverlandshallen

Vedlagt har vi skissert opp de punkter vi i dag ser behov for å renovere for hallen som ble bygd i 1992.

- Tak må re tekkes og er allerede lappet (500.000.-)
- Hall dekke må skiftes. 3/4 av banen ble bygget på en gammel gymsal. I denne gamle delen er gulvet ca 1/4 er det noe lavere og dette må utjevnes (43x22) (600.000.-)
- Oppgradering innv maling  
Selve Hallveggene og tak må males opp (100.000.-)
- Ventilasjon og varmepumper  
Hall har fått etablert 4 nye varmepumper, og resterende ventilasjon og varmegjenvinner må tilpasses dette. Rør gjennomganger i hele anlegget må rengjøres

#### Fra rapport:

36 LUFTBEHANDLING Ventilasjonsaggregatet som betjener idrettshallen var nytt i 1992, og er med sine 26 år passert estimert funksjonell levetid som erfaringsvis ligger mellom 16-20 år. Teknisk levetid for aggregater er 30 år. Aggregatet er kontrollert av GK i 2015 som konkluderte med at aggregatet var gammelt, slitt og utdatert og burde skiftes ut. Det må nevnes at GK i sin vurdering ser mot hvilken rehabilitering som må gjøres for å oppfylle TEK10 krav. Vaktmester opplyser at aggregatet ikke er i spesielt god stand. Kanalnett, ventiler mm har tilnærmet lik funksjonell levetid som aggregatet, og er i tillegg underdimensjonert i forhold til hva som kreves av luftmengder i dag.

- Ventilasjon kjeller og kjøkken med kantine må også tas med i samme oppgraderingen. Ventilasjon kjeller er en del av tilfluktsrom
- Etterisolering – man må vurdere å etterisolere deler av ytterveggene, da mye av kuldegjennom trenging kommer her.
- Hc toalett kjeller – vi har ingen toalett for HC, men vi har plass for dette
- Oppgradering belegg kjeller, ganger og kantine

- Belysning kjeller til Led. Kjeller er en del av tilfluktsrom som igjen krever særskilte krav her
- Mere lager plass i hall – Hellen har behov for mere lagringsplass oppe, og ser på muligheter å bygge ut lager rom fra vegg med utvendig skråtak – som har dører inne i hall

### 2.3.3 Elektrotekniske anlegg:

411 SYSTEMER FOR KABELFØRING. Kabelstiger er stedvis full av kabler. Kan medføre uønsket oppvarming av kabler i perioder med øket strømforbruk/belastning.

412 SYSTEMER FOR JORDING Vi er ikke kjent med status på jordingsanlegget.

433 ELKRAFTFORDELINGER FOR ALMINNELIG FORBRUK Fordelingene oppfyller ikke dagens forskrifter til bruk av vern. Fordelingene bærer preg av å være delvis oppgradert Oppgraderinger og endringer i tavlene er ikke fulgt opp med merking av utstyr og ajourføring av tavleskjema. Mye er håndskrevet på eksisterende skjema.

434 ELKRAFTFORDELINGER FOR DRIFTSTEKNISKE ANLEGG Fordelingene oppfyller ikke dagens forskrifter til bruk av vern. Komponenter i fordelingene for automatisering av VVS-tekniske anlegg synes i hovedsak å være fra bygget var nytt.

442 BELYSNINGSUTSTYR Belysningsutstyret er av varierende alder. Lysanlegget i hallen er 3 år gammelt og ok. 12/9 2023: Lys i tak i hall og tribune er skiftet med LED. En del eldre belysning i garderobes fra 90-tallet

443 NØDLYSUTSTYR Nødlysanlegget er et desentralisert anlegg. Dvs. det er batteri-backup i hvert armatur. Nødlysanlegget er delvis oppgradert med nytt utstyr. En del markeringslys lyser ikke og må sjekkes/skiftes.

452 VARMEOVNER Bygget har elektrisk oppvarming og det fungerer tilfredsstillende. I hall er det montert strålevarmepanel i tak. – 12/9 2023: Ovner i tak fjernet og erstattet med 4x Varmepumper luft-luft

453 VARMEELEMENTER FOR INNBYGGING Feil ikke registrert

Fra: Knut-Ole Nordlie[Knut-Ole.Nordlie@bodo.kommune.no]  
Sendt: 12.09.2023 10:12:07  
Til: Lars Bang[Lars.Bang@bodo.kommune.no]  
Tittel: Tverlandshallen

---



Med vennlig hilsen

**Knut-Ole Nordlie**  
Konsulent  
Tverlandet skole

+47 412 55 897 / 75 55 77 14  
[knut-ole.nordlie@bodo.kommune.no](mailto:knut-ole.nordlie@bodo.kommune.no)  
[www.bodo.kommune.no](http://www.bodo.kommune.no)