

NORGES
IDRETTSFORBUND
Finnmark idrettskrets



FINNMARK IDRETTSKRETS ANLEGGSPOLITISK DOKUMENT FOR 2019 – 2022



Vedtatt 12. juni 2019

INNHold

1.0 INNLEDNING

2.0 STATUS ANLEGGSSITUASJONEN I FINNMARK

3.0 STRATEGI FOR BYGGING OG REHABILITERING AV IDRETTSANLEGG I FINNMARK

4.0 PRIORITERING AV IDRETTSANLEGG I FINNMARK

1.0 INNLEDNING

Finnmark idrettskrets ting i Kirkenes i juni 2018 vedtok at det skal utarbeides et anleggspolitisk dokument for Finnmark i 2019. Planen skal inneholde status, strategi og prioriteringer for idrettsanlegg i Finnmark.

Norges idrettsforbund har i april 2019 vedtatt en ny anleggspolitikk som kommer til å kreve en langt tøffere prioritering fremover. Målet er å bidra til å bygge og vedlikeholde de anleggene idretten etterspør, og samtidig redusere idrettslagenes kostnader ved bruk av anlegg. En viktig forutsetning for å lykkes blir et tettere samarbeid med offentlige myndigheter, både på sentralt, regionalt og lokalt nivå.

I første halvår av 2020 skal det etableres en liste over strategisk viktige anlegg i Norge. Alle særforbund og idrettskretser kan foreslå anlegg som skal være en del av en vedtatt anleggsstrategi i det aktuelle organisasjonsleddet. Finnmark idrettskrets anleggspolitiske dokument blir således viktig i denne sammenhengen.

Idrettsanlegg er en forutsetning for idretten! Tilgangen til idrettsanlegg er et avgjørende virkemiddel for å få gjennomført idrettsaktiviteter. Bedre anlegg handler om både nye funksjonelle anlegg for idrettene, og om nødvendig rehabilitering av gamle, umoderne og nedslitte anlegg. Flere og bedre anlegg handler om å bedre rammevilkårene for bygging av anlegg slik at det blir flere og bedre anlegg, og om å utvikle og bruke den samlede anleggsfaglige kompetansen i norsk idrett.

Finnmark har pr. i dag ikke noen fylkesplan for idrettsanlegg, verken i idrettskretsen eller i fylkeskommunen. Den siste planen var for perioden 2012 – 2016. Vi mangler således en helhetlig fylkesplan for utbygging og rehabilitering av idrettsanlegg. Også andre forhold for idretten i fylket i dag har avdekket et behov for et anleggspolitisk dokument; Fra 1.januar 2020 blir Finnmark og Troms slått sammen, både idrettskretsene og fylkeskommunene. I den sammenheng vil det være en fordel å kunne ha en vedtatt anleggsplan med prioriteringsliste for Finnmark når blant annet spillemidler til idrettsanlegg skal fordeles i den nye sammenslåtte fylkeskommunen.

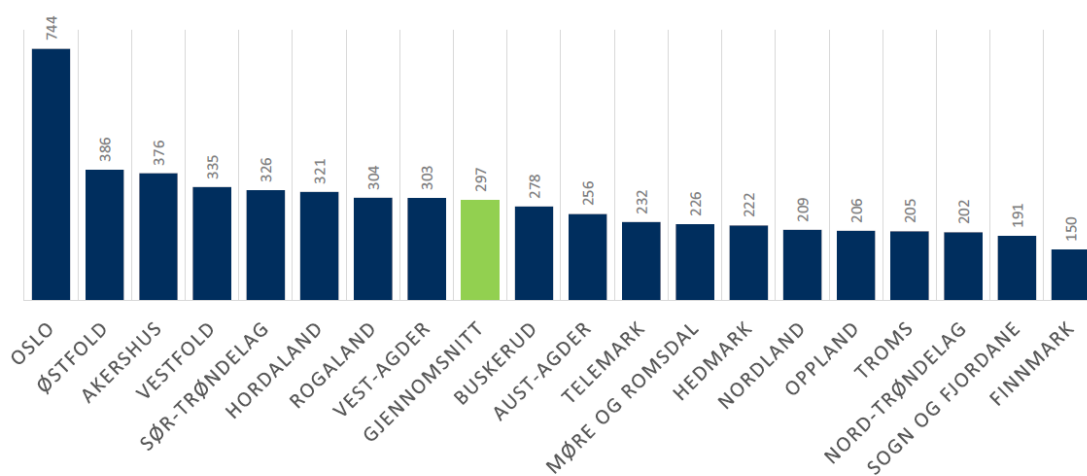
2.0 STATUS IDRETTSANLEGG I FINNMARK


Sammenlignet med andre fylker viser modellen som Kulturdepartementet benytter at anleggssituasjonen «på papiret» er god i Finnmark. Det finnes utallige figurer/grafer som understøtter dette.

Beregningen av anleggsdekning baserer seg ofte på en modell som teller 16 ulike anleggstyper og multipliserer antallet med en «vekt» som tar hensyn til brukerpotensial og anleggskostnad. Resultatet divideres med innbyggertallet.

Tabellen under viser antall brukere pr. anlegg i fylkene i Norge, og som man ser har Finnmark færrest brukere pr. anlegg og dermed best anleggsdekning.

Innbyggere per anleggstilbud



 Kulturdepartementet

Det er imidlertid ikke tatt høyde for den geografiske strukturen og tilgjengeligheten til anleggene. Store fylker, desentraliserte kommuner eller kommuner med store avstander vil være avhengig av flere anlegg dersom anleggene skal være tilgjengelige der folk bor. Slike forhold spiller definitivt inn i Finnmark. Modellen viser heller ikke hvor gamle anleggene er og hvilken tilstand anleggene er i. Modellen gir derfor et misvisende bilde av hvordan statusen er for idrettsanlegg er i Finnmark.

Finnmark idrettskrets (FIK) og Finnmark fylkeskommune (FFK) gjennomførte en kartlegging av anleggssituasjonen i fylket i 2016 og 2017. I alle 19 kommuner hadde vi møter med politisk og administrativt nivå, i tillegg til befaringer av ulike idrettsanlegg. Representanter fra idretten, idrettsråd og idrettslag, ble også invitert til møtene. I de fleste kommunene ble vi invitert inn i kommunestyret. I etterkant av besøkene ble det sendt ut spørreundersøkelser til kommunene og idrettslagene, for å kvalitetssikre at vi fikk med oss alle innspill og behov.

På bakgrunn av dette er det utarbeidet en statusrapport av FFK og FIK, samt data hentet fra anleggsregisteret og Telemarksforskning sin rapport – norsk idrettsindeks 2015.

2.1 Svømmeanlegg

Ifølge anleggsregisteret er det 35 svømmebasseng i fylket. De fleste bassengene har 12,5 meters lengde, og disse bassengene er stort sett gamle anlegg som ble bygd på 50- 60 tallet i forbindelse med gjenreisninga etter krigen. Vi har svømmeanlegg med 25 meters lengde i Alta, Lakselv, Vadsø, Vardø, Hammerfest, Karasjok, Kirkenes og Tana. Bassengene i Tana og Vardø er helt nye, mens det er under oppføring et 25 meters basseng i Berlevåg. Flere andre kommuner er i gang med planleggingen av nytt basseng eller rehabilitering av eksisterende basseng.

Utfordringen fremover, som for øvrig kom godt frem under kommunebesøkene, er tilstanden til anleggene. Mange anlegg er gamle og utdaterte, og har omfattende rehabiliteringsbehov. Flere svømmeanlegg var i så dårlig forfatning at enkelte stod i fare for å bli stengt, både når det gjaldt bassenget, dusj og garderobefasiliteter. Hele 12 av 19 kommuner har behov for å oppgradere sine svømmeanlegg.

2.2 Fotballanlegg

Fotballen står sterkt i Finnmark og er den idretten med størst oppslutning i fylket. Vi har 15 gressbaner, 37 kunstgressbaner, 32 grusbaner, 6 fotballhaller og flere mindre ball binger/løkker. Kvalsund kommune åpnet i høst sin nye kunstgressbane som er den siste i rekken. Det betyr at alle kommuner i fylket har kunstgressbane bortsett fra Gamvik kommune som har en fin gressbane i Mehamn.

Kommunene og idrettslagene i fylket er tilfreds med anleggssituasjonen innen fotballen. Likevel hevder flere kommuner og idrettslag at det er behov for nye anlegg eller rehabilitering av eksisterende anlegg (spørreundersøkelse). En annen faktor som påvirker et slikt resultat, er anleggseiers evne til å vedlikeholde fotballanleggene. Under kommunebesøkene i 2016 ble det i flere kommuner påvist store vedlikeholdsbehov på fotballanleggene, spesielt de anleggene som er eies og driftes av kommunene. Manglende vedlikehold får store konsekvenser for anleggenes kvalitet og levetid.

I dag bygges det kun kunstgressbaner i Finnmark, da denne anleggstypen anses som det beste alternativet, både med tanke på kvalitet og kapasitet. Imidlertid er det i dag forbundet store miljømessige utfordringer med kunstgressbaner. En rapport fra 2016 viste at kunstgressbaner kan være den nest største landbaserte kilden til mikroplast, og det arbeides i dag med å finne alternative løsninger til de materialer som benyttes. I framtiden kan det således bli aktuelt å måtte skifte dekke på de kunstgressbanene vi har, evt. gjøre andre grep for å minske forurensingen.

2.3 Skianlegg

I kategorien skianlegg inkluderer vi hoppbakker, langrenns arenaer og skiløyper, alpinanlegg, skitrekk og snowboardanlegg.

Ifølge anleggsregisteret er det i underkant av 100 skianlegg i fylket. Det er blant annet 47 skiløyper, 10 alpinanlegg, 9 hoppbakker, 16 langrennsanlegg og 5 skiskytteranlegg. Sett bort fra Vardø og Berlevåg, så har alle kommunene i fylket ett eller flere skianlegg.

Både kommunene og idretten virker å være fornøyde med dagens situasjon. De fleste anleggene er av høy kvalitet, men det er også meldt inn behov for nye anlegg og rehabilitering av eksisterende anlegg. Dette gjelder i første omgang langrenns- og skiskytteranlegg. Det er blant annet bygd et skiskytteranlegg i Vestre Jakobselv i Vadsø kommune med 30 skyteskiver. I tillegg er alpinanlegget i Hammerfest under rehabilitering.

2.4 Idrettshall/hallidrett

Aktivitetsflatene i flerbrukshaller og aktivitetssaler brukes flittig av en rekke ulike idretter og anleggenes kapasitet er dermed premisset for mange ulike sær idretter.

Finnmark skiller seg ut som det fylket med best anleggsdekning innen hallidrett.

Anleggstettheten av haller i Finnmark er nesten det dobbelte av landsgjennomsnittet.

I flere kommuner hevdes det imidlertid at anleggssituasjonen med tanke på hallidretter er langt fra god nok. Mange småkommuner har god dekning og stor kapasitet, mens spesielt bykommunene (Alta, Vadsø, Sør-Varanger og Hammerfest) har sprengt kapasitet i sine haller.

Hallene og gymsalene er gamle og utslitte mange steder. Under kommunebesøkene i 2016 ble det avdekket sprekker i gulv, vannlekkasjer, dårlige garderobefasiliteter, manglende ventilasjon, m.m. Flere av manglende skyldes utelukkende manglende vedlikehold. I spørreundersøkelsen som ble sendt til kommuner og idrettslag fremkommer det at 73 % av kommunene og 63 % av idrettslagene mener det er behov for nye anlegg eller rehabilitering av eksisterende anlegg. Idrettshaller og aktivitetssaler er de anleggene det er størst etterspørsel etter.

2.5 Golfanlegg

Det finnes fem golfanlegg i fylket, men bare tre av dem er registrert i anleggsregisteret. Alta, Vestre Jakobselv og Lakselv har 9-hullsbane, mens Kvalsund og Karasjok har en 6-hullsbane. Hasvik har også en mindre treningsbane. Anleggene i Alta, Vestre Jakobselv og Lakselv fremstår som gode og oppgraderte anlegg. Golfanlegget i Karasjok er privat eid.

I spørreundersøkelsen som ble sendt ut til kommunene og idrettslagene i fylket oppfattes anleggssituasjonen for golfanlegg svært forskjellig. 50 % av idrettslagene, som i all hovedsak står for bruken av anleggene, mener at anleggsdekningen er dårlig. 45 % mener faktisk at anleggssituasjonen er svært dårlig. Tilstanden på anleggene er heller ikke god nok. Likevel er det bare 20 % som mener at det er behov for nye anlegg eller rehabilitering av eksisterende anlegg.

2.6 Friidrettsanlegg

Ifølge anleggsregisteret finnes det 15 friidrettsanlegg i Finnmark, fordelt på fem delanlegg, seks grusbaner og fire kunststoffbaner. Det er ingen tvil om at flere av disse anleggene ikke er i bruk, men som følge av manglende oppdatering av anleggsregisteret i kommunene er de fortsatt registrert som eksisterende anlegg.

Friidretten står overfor store utfordringer i Finnmark. Aktiviteten synker og mange av anleggene er slitte og utdaterte. Noen av anleggene er i så dårlig forfatning at anleggseier står i fare for å måtte stenge anleggene.

2.7 Motorsportsanlegg

I anleggsregisteret er det registrert totalt sju motorsportsanlegg i Finnmark. Anleggene er i Vardø, Tana, Porsanger, Alta, Nordkapp, Karasjok og Båtsfjord. I tillegg til disse, er det også flere andre motorsportsanlegg som er i bruk, blant annet i Vadsø og Kautokeino.

Under kommunebesøkene i 2016 besøkte vi flere motorsportsanlegg. Flere anlegg hadde behov for oppgradering, mens enkelte fremstod som gode og sikre anlegg.

I Kautokeino, Tana, Vardø og Vadsø er det meldt inn behov om å utvikle eksisterende anlegg. Mange steder er miljøene små og det kan derfor være utfordrende å komme i gang med større anleggsprosjekter. I Alta er motorsportsanlegget på Kvenvikmoen nylig oppgradert og holder høy standard.

2.8 Skytteranlegg

I anleggsregisteret er det registrert totalt 83 skytteranlegg i Finnmark. Det bør nevnes at skytteranlegg ofte deles opp i flere anleggsenheter, slik at tallet er noe misvisende. De fleste anleggene er utendørsanlegg, men flere kommuner har også innendørs skytteranlegg i flerbrukshaller og samfunnshus.

Majoriteten (70 %) av idrettslagene i Finnmark mener at anleggssituasjonen er tilfredsstillende og de er stort sett fornøyd med tilstanden på anleggene. Kommunene derimot, hevder at dagens anlegg ikke er gode nok, og hele 70 % mener at det er behov for å bygge nytt eller oppgradere eksisterende anlegg.

2.9 Hestesportsanlegg

Ifølge anleggsregisteret er det totalt ti eksisterende hestesportsanlegg i Finnmark, bestående av fem haller, én sti, tre staller og én travbane. Anleggene er i Hammerfest, Sør-Varanger, Vadsø, Båtsfjord og Tana.

Tilbakemeldingene fra kommuner og idrettslag viser at anleggssituasjonen er god, men at det enkelte steder er behov for nye anlegg.

2.10 Friluftslivsanlegg

Ifølge anleggsregisteret er det 50 friluftslivsanlegg i fylket.

Friluftslivsanlegg omfatter anlegg som f.eks. dagsturhytter, sanitæranlegg i tilknytning til utendørs aktivitetsanlegg, turkart, sjøsportskart, turveier, turløyper og turstier. Majoriteten av anleggene er turveier, turløyper og turstier. En av årsakene til at det er få friluftslivsanlegg i Finnmark, kan være vår umiddelbare nærhet til naturen.

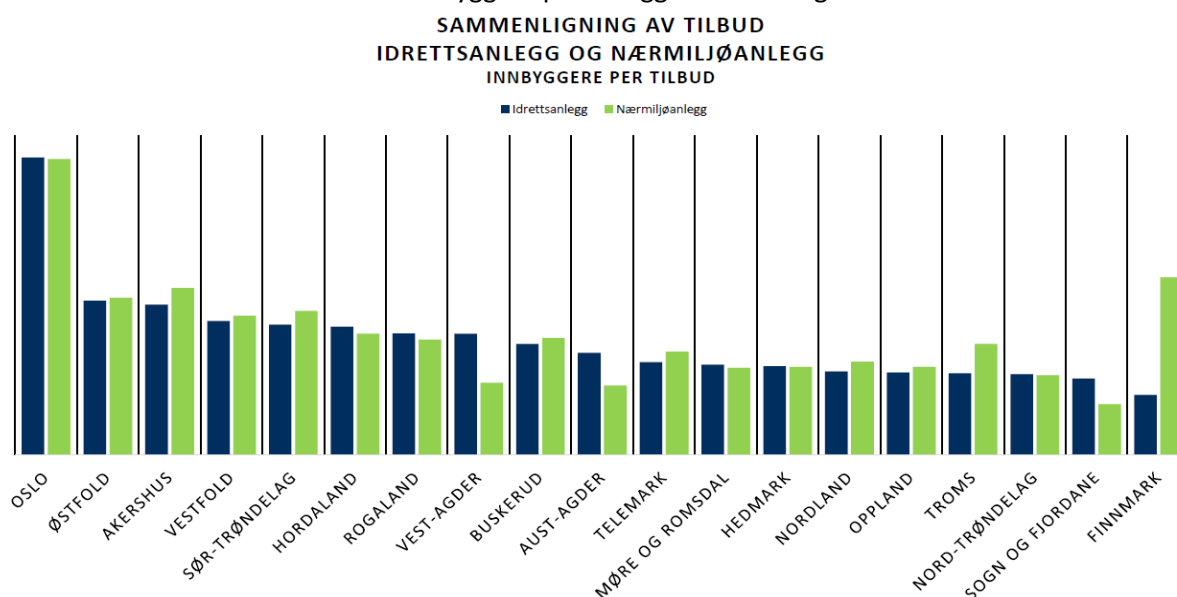
Når det gjelder friluftslivsanlegg er både kommunene og idrettslagene misfornøyde med anleggssituasjonen. Det er påvist et stort behov for utvikling av friluftslivsanlegg i fylket. Det er i all hovedsak kommunene som bygger friluftslivsanlegg, og nærmere 40 % av kommunene oppgir at de ikke har slike anlegg i sin kommune.

2.11 Nærmiljøanlegg

Det er registrert 197 eksisterende nærmiljøanlegg i anleggsregisteret. Nærmiljøanlegg er mindre utendørsanlegg for egenorganisert, fysisk aktivitet, beliggende i tilknytning til bo- og/eller aktivitetsområder.

Typiske nærmiljøanlegg i Finnmark er ball binger, ball løkker, skateboardanlegg, skileikanlegg, BMX-anlegg, parkouranlegg, trimparker, sykkelløyper og mindre aktivitetsflater.

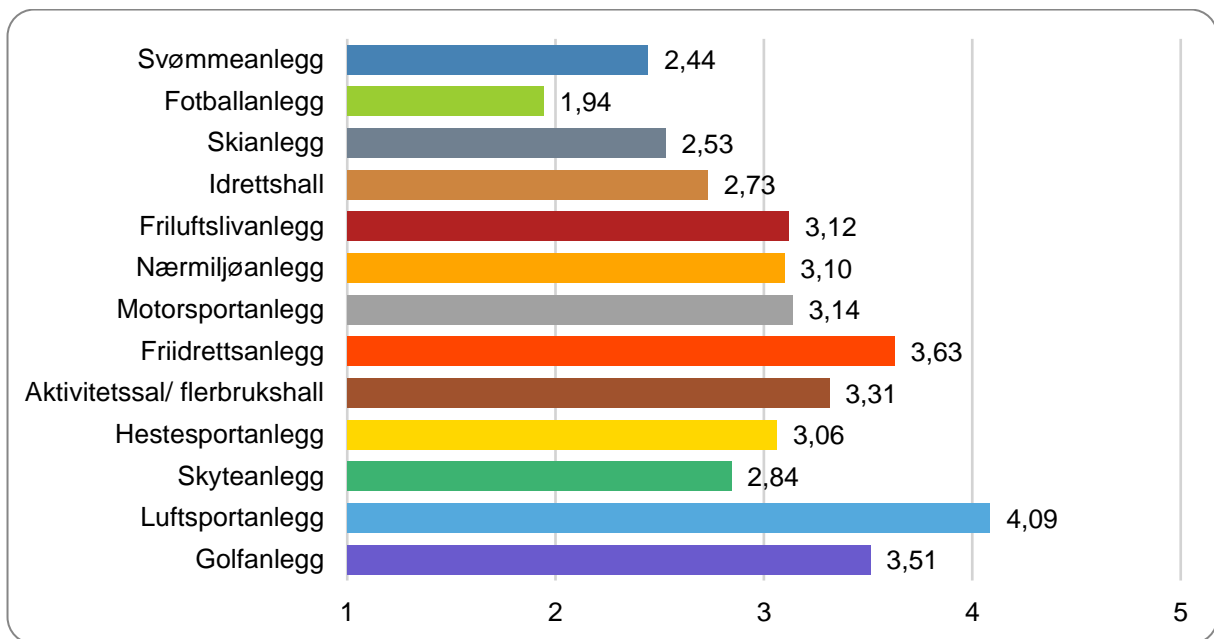
Finnmark har langt dårligere anleggsdekning på nærmiljøanlegg sammenlignet med idrettsanlegg. Det er faktisk bare Oslo som har færre innbyggere per anleggstilbud i Norge.



Generelt kan man si at anleggsdekningen for de fleste anleggstypene er relativt god i Finnmark. Fotballanlegg har best dekning, mens friidrettsanlegg, aktivitetssaler/flerbrukshaller og golfanlegg kommer dårligst ut i kartleggingen.

Mange av svømme- og aktivitetsanleggene er bygd i perioden etter krigen i forbindelse med gjenreisningen av Finnmark, og er gamle og nedslitte.

Anleggssituasjonen for de ulike anleggstypene i Finnmark (lavest karakter er best):



3.0 STRATEGI FOR BYGGING OG REHABILITERING AV IDRETTSANLEGG I FINNMARK

Hvordan skal vi få bygd og rehabilitert flest mulige anlegg og få mest mulig aktivitet og aktivitetsutvikling for fremtidens idrett, og hvilke anlegg skal vi prioritere i denne sammenhengen?

Idrettsstyret er i gang med å utvikle ny anleggspolitikk for perioden 2019 – 2023.

Ny anleggspolitikk løfter fram store trenings- og rekrutteringsanlegg og strategisk viktige anlegg for idretten. Isanlegg, anlegg for å øke bredden og mangfoldet i anleggstyper, herunder nye og små idretter, ekstra aktivitetsflater i idrettshaller, idrettens aktivitetshus og nytt nasjonalt toppidrettssenter er spesielt fremhevet.

Anleggspolitikken for de neste årene må være kunnskapsbasert og det er viktig å basere anleggsutviklingen på oversikter over befolkningsutvikling, aktivitetstrender og nye måter å være i aktivitet på, både organisert og uorganisert.

Idrettsstyret foreslår to hovedmål innenfor anleggsområdet. Disse skal ligge til grunn for våre strategier og tiltak:

1. Det skal bygges anlegg slik at all ønsket aktivitet kan gjennomføres
2. Idrettslagenes kostnader ved bruk av idrettsanlegg skal reduseres

Bakgrunn for valg av hovedmål

Idretten arbeider for økt aktivitet i befolkningen. For å tilrettelegge for morgendagens aktivitetsbehov og mønstre må vi utvikle flere og bedre anlegg, samt smartere bruk av dem. Vår visjon er «idrettsglede for alle» - dette skapes i gode miljøer og i en infrastruktur som ivaretar medlemmenes behov.



3. Ny anleggspolitikk

1. Idrettsstyret har vedtatt Ny anleggspolitikk, et skritt i retning av mer **samarbeid**, sterkere fokus på **kompetanse og planer/strategier**, mer **innflytelse** for idretten
2. Samarbeidet med offentlige myndigheter må fortsette og spisses mot **framtidens** aktivitetsbehov for barn og ungdom
3. Rekruttere **flere** inn i idrettens fellesskap, samle flere barn og unge på tvers av idretter og løfte små idretter og knytte hele organisasjonen tettere sammen
4. Hvordan? Styrke kompetanse og samhandling om anlegg, mellom IR og kommuner, og mellom SF, IK og NIF.

NIF's strategier

VISJON	Idrettsglede for alle		
MÅL	<ul style="list-style-type: none"> • Det skal bygges anlegg slik at all ønsket aktivitet kan gjennomføres. • Idrettslagenes kostnader ved bruk av idrettsanlegg skal reduseres. 		
STRATEGIER	Idretten skal være en pådriver for bygging av idretts- og nærmiljøanlegg, og ha innflytelse ved utforming av alle anlegg.	Rammevilkår ved bygging, drift og bruk av anlegg skal bedres.	Idretten skal styrke sin kompetanse innenfor områdene anleggsbehov, anleggsutforming, planprosesser og finansieringsordninger.

TILTAK	<ul style="list-style-type: none"> • Utvikle gode behovsanalyser og langsiktige prioriteringslister for bygging av idretts- og nærmiljøanlegg. Tettere samarbeid mellom IR og kommuner. • Særforbund og idrettskretser: <ul style="list-style-type: none"> - Utarbeide mål og strategier for anleggsområdet, inkludert prioriteringslister over strategisk viktige anlegg på regionalt nivå - Prioriteringsliste over større trenings- og konkurranseanlegg med nasjonal betydning som gir felles oversikter, transparens og prioriteringer på region- og landsbasis. • Ambisjon og mål om nytt Nasjonalt toppidrettsenter senest i 2023. 	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeide for konkrete tilskudd over statsbudsjettet. • Mer innflytelse for idretten over fordeling av spillemidler til anlegg. • De nye regionene tar et større ansvar for utvikling av idrettsanlegg. • Kostnadene ved bruk av anlegg reduseres. 	<ul style="list-style-type: none"> • Styrke den totale anleggskompetansen i idrettsorganisasjonen, dvs økt kunnskap om idretts- og nærmiljøanlegg, planprosesser og tilskuddsordninger og pengespillpolitikk. • NIF skal sammen med SF kartlegge idrettslagenes kostnader ved bruk av idrettsanlegg. • Styrke samarbeidsarenaer med relevante miljøer.
---------------	---	---	---

Bakgrunn for valg av strategier

De fleste viktige avgjørelser innenfor anleggsområdet tas av andre enn idretten selv. Idrettens rolle er i stor grad å være premissleverandør for lokale, regionale og statlige myndigheter i anleggsspørsmål, men denne rollen er variabel og har svakheter.

Norske kommuner tar investeringsbeslutningen for 75 prosent av alle investeringer i idrettsanlegg, mens staten legger føringer for hvilke og hvor mange anlegg som bygges gjennom forvaltning av spillemiddelordningen. Videre fastsetter staten størrelsen på momskompensasjon og fatter vedtak om eventuelt andre satsinger over statsbudsjettet.

For å nå målet om at idrettslagenes anleggskostnader skal reduseres er det viktig at det offentlige tar et større ansvar for bygging av idrettsanlegg, og at tilskudds- og støtteordninger bedres.

Idrettsstyret har foreslått at det settes av 1,2 milliarder kroner av spillemidlene til et anleggspolitisk program over seks år. Programsatsingsmidler skal bidra til at det bygges anlegg det er stor mangel på i dag:

- Store trenings- og rekrutteringsanlegg og strategisk viktige anlegg for idretten.
- Strategisk viktige anlegg for særforbund og idrettskretser
- Mesterskapsanlegg som ikke faller inn under nasjonalanleggsordningen

Kompetanse om anleggsbehov, anleggsutforming, tilskuddsordninger og planprosesser er viktig for å nå målene, og det er viktig at det legges til rette for erfaringsutveksling mellom nye og erfarne anleggsbyggere.

For å realisere nødvendige og etterspurte anlegg må idretten styrke sin rolle overfor myndighetsnivåene, øke sin innflytelse over anleggsutvikling og rammevilkår og videre heve sin anleggsfaglige kompetanse.

Finmark idrettskrets slutter seg til NIF's foreslåtte hovedmål og strategier, men tilpasser tiltakene til forholdene her.

Dette forutsetter også at man i forbindelse med moderniseringsprosessen i NIF fortsatt beholder styrene i idrettskretsene/regionene og særkretsene for å kunne drive idrettspolitisk arbeid regionalt.

Idrettskretsenes rolle

1. Idrettskretsens ansvar er å koordinere idrettens innspill overfor regionale myndigheter, arbeide for økt statlig anleggsfinansiering (gjennom stortingsbenkene), bidra til kompetanseutvikling i idrettsrådene innenfor områdene anleggspolitikk, tilskuddsordninger og kommunale planprosesser.

2. Idrettskretsen skal i kommende tingperiode:

a) Prioritere anleggspolitikk, ikke anleggsfag.

b) Prioritere påvirkningsarbeid overfor regionale myndigheter og «stortingsbenker».

c) Skal på sikt øke kapasiteten innen anlegg for å kunne:

- bidra med råd om kommunale prosesser og tilskuddsordninger til idrettslag som planlegger bygging av egne anlegg.

- veilede idrettsrådene og ved behov bidra ved utarbeidelse av prioriteringslister over nye idrettsanlegg.

- arbeide sammen med idrettsrådene om innspill til kommunale planer.

Finmark idrettskrets strategier:

Strategi 1: Idretten skal være en pådriver for bygging av idretts- og nærmiljøanlegg, og ha innflytelse ved utforming av alle anlegg:

Tiltak 1.1

Finmark idrettskrets skal arbeide for at alle idrettsråd skal gjennomføre en behovsanalyse og utarbeide en langsiktig prioriteringsliste for bygging av idretts- og nærmiljøanlegg i sin kommune. Denne behovsanalysen bør skje minst hvert 4.år, i forbindelse med utarbeidelse av de kommunale planene.

Idrettskretsen skal ved behov bidra til utarbeidelse av planen og innhente innspill fra særforbundene om behov for større trenings- og konkurranseanlegg i aktuell kommune.

Tiltak 1.2

Det skal arbeides for at kommunene legger idrettsrådenes prioriteringslister til grunn for kommunale investeringer, og idrettens behov skal være utgangspunkt for utforming av anleggene.

Tiltak 1.3

Idrettskretsen skal arbeide for at alle kommuner eller regioner skal ha idrettsfaglig kompetanse som skal kunne veilede lag og foreninger i anleggssaker.

Manglende anleggskompetanse er en av de største utfordringene blant kommunene i vårt fylke. Noen få kommuner har kompetanse eller ressurser til å veilede lag og foreninger i anleggssaker.

En mulig løsning kan her være at kommuner samarbeider om en felles stilling, evt. at de større kommunene bistår de små.

Tiltak 1.4

Finmark idrettskrets skal, i samarbeid med lokale idrettsråd og særforbund, utarbeide en oversikt over hvilke større anlegg som bør prioriteres i hver region.

Det er viktig at større anlegg sees i et regionsperspektiv og at idretten sammen med fylkeskommunen er en pådriver for å få til interkommunalt samarbeid om slike anlegg.

Tiltak 1.5

FIK skal i samarbeid med NIF og særforbund utarbeide en prioriteringsliste over større trenings- og konkurranseanlegg med nasjonal betydning.

Strategi 2: Rammevilkårene ved bygging, drift og bruk av idrettsanlegg skal bedres

Tiltak 2.1

Finmark idrettskrets skal arbeide politisk for at idretten får økte tilskudd over statsbudsjettet.

Tiltak 2.2

Finmark idrettskrets skal arbeide for at idretten får økt innflytelse over fordeling av spillemidler til anlegg.

Prioriteringen av anleggs kategorier/-typer bør være opp til hvert fylke å bestemme. Her er det store lokale og regionale forskjeller som spiller inn. En må være forsiktig med bare å prioritere kostnadskrevenne anlegg. Med tanke på behovet for små idrettsanlegg i vårt fylke er vi imot å øke minimum anleggs kostnad for å få spillemidler. Dette vil ekskludere mange. Argumentet er at små anlegg ofte bidrar til at veldig mange er fysisk aktive og er minst like viktige som de store.

Tiltak 2.3

Det skal arbeides for at de nye regionene tar et økt ansvar for utvikling av idrettsanlegg. Når de nye regionene er etablert bør de ta ansvar for:

- 2.3.1 Utvikling av strategi og helhetlig planlegging av regionenes anleggsmasse.
- 2.3.2 Etablering av store regionanlegg som part i et interkommunalt samarbeid.
- 2.3.3 Bygging av idrettsanlegg i tilknytning til videregående skoler.

Tiltak 2.4

Det skal arbeides for at kommunene tar et økt ansvar for å redusere kostnadene for idrettslagenes bruk av idrettsanlegg.

Innenfor anleggsområdet skal det arbeides for at kommunene:

- 2.4.1 Tar ansvar for å tilrettelegge for alle aktuelle idretter.
- 2.4.2 Bygger idrettsanlegg i forbindelse med bygging av skoler

2.4.3 Stiller anlegg til gratis disposisjon for trening og konkurranser for barn og ungdom og gir driftsstøtte til idrettslag som eier egne anlegg eller er henvist til leie av kommersielle lokaler.

Strategi 3: Idretten skal styrke sin kompetanse innenfor områdene anleggsbehov, anleggsutforming, planprosesser og finansieringsordninger

Tiltak 3.1

Idrettskretsen skal styrke sin kompetanse innenfor områdene kommunale planprosesser og tilskuddsordninger.

Det er viktig å styrke kompetansen i alle ledd, og at idrettskretsen og fylkeskommunen samarbeider tett på dette feltet, både inn mot idrettslag/idrettsråd og kommuner.



4.0 PRIORITERING AV IDRETTSANLEGG I FINNMARK

Kartleggingen i 2016/17 viste at det innmeldte behovet fra kommunene for rehabilitering og bygging av nye ordinære idrettsanlegg var på hele 120 anlegg;



I forbindelse med «Anleggspolitisk dokument for Finnmark idrettskrets» utarbeides en prioriteringsliste med anlegg som er av regional betydning. Disse anleggene ønsker Finnmark idrettskrets skal prioriteres ved tildeling av de årlige spillemidlene til idrettsanlegg i Troms og Finnmark fylkeskommune.

Øvrige anlegg likestilles, og tildeles spillemidler etter følgende prioritet.

- 1) Gjentatte søknader prioriteres først (de som har fått begynnende bevilgning)
- 2) Anleggssøknader som har ventet lengst på tildeling av spillemidler (ventetid)
- 3) Kommunale prioriteringer av spillemidler til idrettsanlegg (ved lik ventetid prioriteres søknader fra idrettslag framfor kommunale anlegg)

Anleggsutvalget i idrettskretsen ønsker at man ved prioriteringer av idrettsanlegg i Finnmark skal vektlegge følgende forhold;

- Større anlegg med regional betydning
- Anlegg som aktiviserer mange brukere
- Flerbrukshaller:
Primært flerbrukshaller som bygges ved skoler, og i kommuner som mangler flerbrukshaller og der brukergrunlaget er til stede
- Svømmehaller 25 meter
- Anlegg som er med i Anleggspolitisk program
- Anlegg som skal rehabiliteres
- Anleggene bør være spilt inn til en kommunal plan for idrettsanlegg, eller være med i planen

Dette betyr at mindre kommunale anlegg ikke vil være med i planen, bl. a aktivitetssaler og 12,5 m basseng. Heller ikke nærmiljøanlegg eller anlegg for egenorganisert trening er med i planen, da dette ikke er å betrakte som idrettsanlegg.

Prioriterte anlegg i rekkefølge;

Kommune:	Sted:	Anlegg:	Kommentar:
1. Sør-Varanger evt. Alta	Kirkenes/ Alta	Ishall	Ny ishall, mangler denne type anlegg i Finnmark
2. Nordkapp	Honningsvåg	Svømmebasseng - 25 m	Nytt 25 m basseng, det gamle bassenger er i svært dårlig forfatning
3. Alta	Elvebakken	Flerbrukshall	Ny flerbrukshall ved skole
4. Hammerfest	Hammerfest	Fotballhall	Hammerfest Arena (fotball, klatring, m.m), behov for spilleflater i byen
5. Porsanger	Lakselv	Friidrettsstadion (R)	Rehabilitering av friidrettsdekket kunststoff, friidrettsanlegg kommer dårligst ut i fylket
6. Vadsø	Vadsø	Friidrettsstadion (R)	Rehabilitering av friidrettsdekket kunststoff, friidrettsanlegg kommer dårligst ut i fylket
7. Karasjok	Karasjok	Flerbrukshall (R)	Rehabilitering av idrettshallen
8. Kautokeino	Kautokeino	Motorsport (R)	Rehabilitering av motorsportsanlegg
9. Hasvik	Hasvik	Flerbrukshall	Kommunen mangler et slikt anlegg
10. Loppa	Øksfjord	Flerbrukshall	Kommunen mangler et slikt anlegg
11. Tana	Holmfjell	Hestesport- og motocrossbane	Større fellesanlegg av regional karakter
12. Hammerfest	Hammerfest	Svømmebasseng - 25 m	Nytt evt. rehabilitering, stort behov og det gamle anlegget er svært dårlig
13. Sør-Varanger	Sandnes	Flerbrukshall	Flerbrukshall ved ny skole
14. Alta	Aronnes	Ride hall	Mangler denne type anlegg i regionen
15. Karasjok	Karasjok	Rulleskiløype	Behov for sikker løype for utøverne i regionen
16. Alta	Bossekop	Flerbrukshall	Ny flerbrukshall ved skole
17. Vardø	Vardø	Flerbrukshall (R)	Rehabilitering av idrettshallen
18. Porsanger	Lakselv	Fotballhall (R)	Nytt kunstgressdekke i fotballhallen
19. Vadsø	Vadsø	Fotballbane (R)	Nytt kunstgressdekke, banen er veldig slitt
20. Sør-Varanger	Kirkenes/ Sandnes	Rulleskiløype	Behov for nytt og sikkert treningsanlegg om sommeren
21. Berlevåg	Berlevåg	Fotballbane (R)	Nytt kunstgressdekke
22. Alta	Alta	Idrettspark	Altaparken Stadion, fleridrettsanlegg av regional betydning

(R) - Rehabilitering