

# FINNMARK SKIKRETS

  

# ANLEGGSPPLAN



2015 – 2019

## Innhold

1. INNLEDNING .....	3
2. ORGANISERING .....	4
3. HOVEDMÅLSETTINGER .....	4
4. SNØ PRODUKSJON OG PREPARERING .....	5
5. SKILEK.....	6
6. ALPINT.....	6
7. HOPP.....	7
8. KOMBINERT .....	8
9. LANGRENN.....	9
10. SNOWBOARD .....	11
11. TELEMARK .....	11
Vedlegg SKILEK – eksisterende anlegg.....	12
Vedlegg ALPINT – eksisterende anlegg.....	13
Vedlegg HOPP – eksisterende anlegg.....	14
Vedlegg LANGRENN – eksisterende anlegg .....	15

# 1. INNLEDNING

Anleggsplanen er utarbeidet av anleggsutvalget i Skikretsen og i samarbeid med fagkomiteene for de enkelte grenene. Den tar utgangspunkt i den forrige anleggsplanen.

Denne anleggsplanen for Finnmark skikrets er den fjerde og skal gjelde for perioden 2015-2019. **Planen ble vedtatt på skitinget våren 2015.** Normalt skal denne planen rulleres hvert fjerde år. Tidligere versjoner er:

Versjon 1: 2003-2006, vedtatt 5/2-2003 av styret

Versjon 2: 2006-2010, vedtatt 14/5-2006 på skikretstinget

Versjon 3: 2011-2015, vedtatt mai 2011 av skikretstinget

Opprinnelig har disposisjonen vært ett samarbeid mellom NSF og FSK. Arbeidet er løst gjennom forskjellige nivåer.

Nivå 1 er en massivregistrering av anleggene ved hjelp av data fra idrettsregistret ([www.idrettsanlegg.no](http://www.idrettsanlegg.no)), fylkesidrettskonsulenten samt opplysninger fra klubber, anleggseiere og kommuner.

Nivå 2 er selve anleggsplanen som er omhandlet i de etterfølgende kapitler.

Anleggenes kvalitet er normalt klassifisert i forhold til det man mener de kan brukes til. Til denne planen er det også utarbeidet en egen liste som alle anleggene og deres klassifisering.

Normal klassifisering er delt i 3 klasser:

1. Anlegg for konkurranser med FIS poeng (NNM, NM, NC, COC, WC)
2. Anlegg for kretskonkurranser.
3. Anlegg hvor det ikke arrangeres kretsrenn

For konkurranser med FIS-poeng krever FIS-sertifiserte anlegg. For å få denne sertifiseringen må man tidlig kontakte Norges Skiforbund. Det er bare forhåndsgodkjente inspektører som kan FIS-godkjenne anlegg og selve godkjenningen er tidsbegrenset til 5 år. Deretter må ny sertifisering gjennomføres.

Denne planen vil danne grunnlaget for en mest mulig effektiv og samordnet bruk av tippemidlene som skiidretten i Finnmark blir tildelt.

Utvikling av det enkelte anlegget må gjøres av den enkelte anleggseierne basert på egne ønsker, kapasitet og finansiering. Denne planen er ment som en veileder når anlegg skal prioriteres av FSK dersom det blir nødvendig. Dette er også ett viktig dokument overfor fylkeskommunen i forbindelse med søknad om tippemidler. Den viser hvilke prioriteringer som FSK anser som viktige før å få en optimal sammensetning av anlegg innenfor hele vårt langstrakte fylke.

## 2. ORGANISERING

Finnmark skikrets har gjennom ett styrevedtak bemannet anleggsutvalget. Utvalget skal bestå av leder og medlemmer som blir oppnevnt av skikretsstyret. Normalt bruker det å være en representant fra hver gren. I dette planarbeidet lyktes styret kun med å bemanne rollen som leder og en representant fra langrenn. Anleggsutvalgets funksjonstid følger tingperioden.

### **Anleggsutvalget er/skal:**

- Kretsen sitt faglige organ i alle saker som gjelder skianlegg
- Skal fremme forslag ovenfor skikretsstyret på skikretsens anleggspolitikk
- Skal bistå med anleggsråd innenfor rammene til FSK styret, anleggsplan og økonomi.
- Bistå klubbene ved anleggshenvendelser, gjøre befarings av skianlegg, og påse at utbygging skjer innenfor NSF/FIS normer.
- Bistå i gjennomføring av kurs/seminar og temadag etter behov fra lagene.
- Skal utarbeide, oppdatere og presentere anleggsplan til annet hvert skikretsting.
- Skal oppdatere anleggsregistreringen fortløpende eller hvert 4 år.
- Skal rapportere til styret ved behov

## 3. HOVEDMÅLSETTINGER

Skikretsens anleggsplan er forankret i **KUD** (Kultur- og kirkedepartementet), **NIF** (Norges Idrettsforbund), og **NSF** (Norges Skiforbund) overordnede målsettinger.

Hovedmålet er å ha mange gode tidsriktige anlegg som vil gi mange gode og glade skiløpere. Dette betyr at man trenger gode anlegg innenfor flere av anleggsklassifiseringen.

**KUD** sin målsetting fremkommer av stortingsmelding nr 26. Ett av hovedmålsettingene er at anleggspolitikken skal imøtekomme ulike ønsker og behov. Det skal bygges anlegg for idrettens behov for konkurranseanlegg, samtidig som det er viktig å legge til rette for lavterskeltilbud og for egenorganisert aktivitet.

**NIF** har som visjon at: Anlegg som gjør idrett mulig for alle. Hovedmålet er: NIF skal arbeide for at forholdene tilrettelegges for hele idrettens anleggsbehov.

**NSF** har som visjon: Mange, gode og glade skiløpere. Deres hovedmålet ved anlegg er: Gode anlegg og løyper skal være tilgjengelig for alle som ønsker å bruke ski uavhengig av ferdighetsnivå. Gode oppvekst vilkår, fine naturopplevelser og god folkehelse. Vi skal være en viktig samfunnsaktør som tar hensyn til natur, klima og miljø.

**FSK** (Finnmark skikrets) har som mål å ha en god og egnet anleggsmasse for rekruttering, bredde og gode arrangementer. Enkelte anlegg bør være av internasjonalt format. For å nå disse målene trengs det både nye anlegg, oppgraderinger/rehabiliteringer og fornying av FIS-sertifikater. FSK ønsker også å påvirke klubbene til å fornye eksisterende anlegg slik at deler av disse tilpasses alle ferdighetsnivå. Tilrettelegging for personer med forskjellig grad av funksjonshemming bør tilstrebes.

Som forslag til tiltak kan nevnes:

- Snøpreparerings utstyr
- Rehabilitering av skianlegg
- Tilrettelegging av nærmiljøanlegg/skileikanlegg
- Snøproduksjons utstyr
- Sikringsmateriell/utstyr
- Resertifisering av anlegg med tanke på FIS-krav

Samlokalisering mellom skianlegg og skoler er også en god kombinasjon.

Mange opplever driftskostnader som en daglig utfordring. Man bør i planleggingen tilstrebe anlegg som har reduserte driftskostnadene. Dette kan være gjennom å benytte energivennlige løsninger knyttet til lyskilder og styring, snøproduksjon, preparering, rehabilitering/utbygging.

## 4. SNØ PRODUKSJON OG PREPARERING

Mangel på naturlig snø tidlig i sesongen er et stadig økende problem for mange skianlegg, også i Finnmark. Dette skyldes svingninger i været. Mindre nedbør og høyere temperaturer gjør at det kommer snø senere og i mindre mengder. For å sikre gode forhold vil snøproduksjons anlegg være med på å sikre en tidlig oppstart av sesongen samtidig som den sikrer at den blir lengre. Kunstsnow tåler mer mildt vær. Dette er viktig også for rekrutteringen. I dag er det mange fritidsaktiviteter som frister, og da er det ekstra viktig at sesongen er lang og at aktiviteten fenger. Det må være forutsigbart at bakken eller løypen kan benyttes.

Snøproduksjonsanlegg er kostnadskreven, både i investering og drift. Det skjer i dag en rivende utvikling både på større og mindre transportable anlegg. I dag finnes det mange forskjellige løsninger. Grad av automatisering er ett viktig punkt. Manuelle anlegg krever stor andel av dugnadsinnsats. I tillegg vil kvaliteten på den produserte snøen stille forskjellige krav til den maskinelle bearbeidingen av snøen etter at denne er ferdig produsert. Dette er også viktig å ta med når den samlede kostnaden for produksjon av snø skal beregnes.

### **Dagens situasjon:**

I Kaiskuru skianlegg er bygd et permanent anlegg inne på langrenns stadion. Produksjonen foregår med 3 viftekanoner som snølegger hele stadionområdet, mens det transporteres maskinelt ut i deler av løypenettet. Dette gjennomføres som ett samarbeidsprosjekt mellom flere klubber.

Alta ski og alpintenter fikk høsten 2010 utbygd anlegget med pumpestasjon og rørgater. Her blir det produsert snø.

Sandnes og Karasjok har noen mobile løsninger.

**Plan:**

Samlokalisering av anlegg bør tilstrebes dersom man har en langsiktig plan om også å etablere produksjon av snø en gang i fremtiden. Gjennom samlokalisering utnyttes utstyret enda bedre og flere kan ta del i dugnadsarbeidet. Anlegg som samlokaliserer utstyr for produksjon av snø gis prioritet. Løsninger hvor utstyret rulleres mellom flere anlegg ønskes også velkommen.

Sandnes Idrettslag eier Sandnesbakken. De jobber med søknadsprosessen for snøproduksjon. Dette er det eneste anlegget i Finnmark som har samlokalisert hopp, alpint, skilek og langrenn på ett avgrenset område. Felles produksjon av snø til alle anleggene kan gjøres fra ett felles system. Anlegget gis prioritet.

## 5. SKILEK

**Dagens situasjon:**

Det er registrert 6 permanente skileikanlegg. 1 er delvis oppbygd. Det er også registrert at det på mange plasser blir laget lekeområder med oppbygging av snø. Siste tilvekst er Kirkenes og Omegns skiklubbs sitt anlegg ved Skytterhusfjellet.

**Behov:**

Denne typen anlegg er veldig viktig for å sikre fremtidig rekruttering til skisporten uavhengig av gren. Det er viktig at slike anlegg bygges i forskjellige størrelse og vanskelighetsgrad. Samlokalisering med eksisterende anlegg, ved skoler, barnehager og lekeplasser i boligområder er egnede steder for slik etableringer. Slike anlegg bør ha tilgang til varmerom/hus hvor det er mulighet for sosialt samvær og enkel bevertning.

**Plan:**

FSK oppfordrer anleggseierne til å ta med skileikanlegg i sine planer for utbygging/rehabilitering av skianlegg i alle grener fra kl.3 og høyere. Ved utbygging av nye boligfelt/skoler bør klubbene påvirke kommunene/utbyggere til å etablere slik anlegg i nærheten. Tiltaket vil kunne gi økt rekruttering til alle ski grener.

## 6. ALPINT

**Dagens situasjon:**

Det er 6 anlegg som er mer eller mindre er i drift i fylket. Anleggene er fire i vestfylket, ett i midten av fylket og ett i østfylket. I tillegg finnes det anlegg som har vært i drift for mange år siden men som trenger større rehabilitering/ombygging før de kan tas i bruk igjen.

Alta Ski og Alpintenter har vært i drift årlig siden oppstarten i 1986, litt påvirket av varierende snøforhold. Anlegget har tre løyper med varierende vanskelighetsgrad, hvorav en

var FIS godkjent i slalåm. FIS-sertifikat må fornyes. To av bakkene har lys og en del utstyr for produksjon av snø er etablert uten at dette er fulldekkende.

Reindalen Alpinsenter i Hammerfest har også vært årlig i drift siden anlegget startet opp i 1987. Anlegget har to nedfarter hvorav en med lys.

Nordkapp vintersportsanlegg i Nordvågen har vært mindre og i varierende bruk de siste årene, pga dårlige snøforhold. Anlegget har en bakke med lys.

Karasjok Alpinanlegg er fylkets eldste anlegg, byggeår 1960. Anlegget har vært i drift hvert år siden oppstarten. Anlegget har en bakke med lys.

Sandnes alpinanlegg ble utbygd i 1982. Den fikk ny heis i 2002. Anlegget har vært benyttet selv uten heis i mange år og har to bakker. Her produseres litt snø med en transportabel kanon. Mangler god infrastruktur for framføring av vann og strøm.

Skaidi alpinanlegg sto ferdig i 2009. Anlegget er utbygd i privat regi og driftes av et AS. Det har fire forskjellige løypekombinasjoner. I to av disse er det lys.

#### **Behov:**

Det må være et mål for anleggseierne å forsøke å få til avtaler med kommunene/andre interesser slik at anleggene kan driftes årlig og at aktiviteten blir mest mulig permanent. På grunn av normalt snøfattige perioder før jul er snøproduksjons- og prepareringsutstyr i bakkene blitt veldig viktig.

#### **Plan:**

I planperioden bør alpinaktiviteten med konkurranser tas opp igjen. I de privatbygde anleggene bør de lokale miljøene og anleggseierne inngå samarbeidsavtaler

De eksisterende anlegg må utvikles og utbedres slik at de tilfredsstiller de krav som til enhver tid stilles. I tilknytning til anleggene bør det etableres skileikanlegg.

## 7. HOPP

#### **Dagens situasjon:**

Idrettsanleggsregisteret viser at det er hoppanlegg og mindre bakker spredd utover hele fylket, med de største og fleste i Alta, Kautokeino, Karasjok og Sør-Varanger(Sandnes). I dag er hovedtyngden av aktivitet i Alta og Karasjok-området.

Altabakkene er rehabilitert. Her er 5 bakker fordelt på K10-K25-K40-K55 og K75. De benyttes til alt fra kretsrenn til nasjonale renn i juniorklassen. Her er arrangert NM for junior i 1990 og HL 2006. Anlegget har skitrekk og zigmaspor i tilløpet på K75.

Eibybyggene har etter oppstart i 2005 fått stillaser for tilløp i K30. Her er også montert et mindre skitrekk. Anlegget har også en liten halfpipe.

Sandlia i Kautokeino har to bakker på henholdsvis K27 og K53 og har tidligere arrangert kretsrenn i anlegget. Skal anlegget tas i bruk igjen må det rehabiliteres.

Sandnes hoppbakke består av 5 bakker fra K12 til K72. Anlegget er dels eid av Sandnes IL og Sør-Varanger kommune, men driftes av Sandnes il. Anlegget har vært benyttet til NNM og kretsrenn.

Luftjokbakkene i Tana består av 2 bakker med K25 og K40. Anlegget har vært benyttet til Nord-Norsk mesterskap for 12-15 år.

I Karasjok er det 2 små bakker (Oalgejok) som er rehabilitert i 2009/10. Flere av anleggene har ikke vært i bruk på lang tid.

### **Behov:**

Det er i dag veldig lav rekruttering til hoppporten i Finnmark. Eksisterende hoppmiljø må danne grunnlag for hvilke områder som skal prioriteres. Dette er viktig både med tanke på anlegg men også resurspersoner og trenere.

Etter NSF's strategi er K90 min. størrelse for å kunne arrangere konkurranser fra jr. NM og oppover. I dag finnes ikke ett slikt anlegg i Finnmark. Større bakker hvor det arrangeres nasjonale og internasjonale konkurranser krever FIS sertifikat.

Det bør være skitrekking i alle anlegg med bakkestørrelse over K 30. Det vil ellers være aktuelt å legge helt små bakker i tilknytning til skileikanlegg/andre skianlegg for å øke rekrutteringa.

Eksisterende anlegg bør vurderes oppgradert til helårsbakker gjennom porselensspor og plastbakker. Pr i dag er det ingen slike anlegg i fylket. For å dekke behovet for plastbakker må det minimum være et stort anlegg med flere bakkestørrelser og noen mindre lagt til steder med stor aktivitet.

### **Plan:**

Plastbakker med porselensspor er viktig å få på plass for å sikre aktivitetsnivået gjennom hele året. Trolig vil dette bidra til økt rekruttering.

Oppgradering til helårsanlegg bør prioriteres, spesielt i Altaområdet.

Rehabilitering av anleggene i Kautokeino og Sør-Varanger.

Øvrige anleggseiere oppfordres til å iverksette vedlikehold og modernisering av sine anlegg.

Flere små transportable bakker tilknyttet skileik, lekepasser, skoleplasser etc.

En rekrutteringsrunde med FSK og NSF-hopp bør gjennomføres i perioden. Kan for eksempel gjennomføres med en leid mobil bakke som sendes på rundreise i Finnmark

## **8. KOMBINERT**

### **Dagens situasjon:**

Nasjonale mesterskap har vært arrangert i Altabakken som jr. NM 1990 og HL 2006 med langrenn fra Kaiskuru Skistadion. Her har også NNM blitt arrangert flere ganger.

Sandnesanlegget har også vært arrangørsted for NNM flere ganger. Det er kun disse to anleggene som kan godkjennes for NNM og opp til HL. I tillegg er det flere gode anlegg for



kombinert der hoppbakkene og løypene er noenlunde konsentrert, hvor det kan arrangeres konkurranser på kretsnivå.

**Behov:**

Se under hopp og langrenn

**Plan:**

Se under hopp og langrenn

## 9. LANGRENN

**Dagens situasjon:**

I oversikten er det registrert 64 lysløyper i fylket som er i mer og mindre bruk. De finnes i alle kommuner. Kvaliteten på disse løypene er veldig variabel. Mange er dårlig tilpasset det som man i dag mener er ønsket profil på løypene. Flere av disse bør og kan rehabiliteres med enkle tiltak og midler slik at disse får en høyere standard. De viktigste tiltakene er bedre lys og bedre grunnpreparering

Det er registrert 9 anlegg med permanent stadion. Flere av disse holder god standard, mens andre er av variabel kvalitet med tanke på løypeprofil, bredde, grunnpreparering og infrastruktur.

Vadsø skiklubb har 11 forskjellige løypekombinasjoner som har fått FIS sertifikat. Sertifikatene er fordelt på to forskjellige løsninger på stadion som er lokalisert ca.400 m fra hverandre. Disse bør på sikt vurderes samlokalisert. NM del 2 ble arrangert her i mars 2006. FIS sertifikatene er nylig oppdatert.

Tana skianlegg i Seida ble rehabilitert i 2009 med ombygging av stadion og flere nye løypekombinasjoner. I 2010 ble NNM arrangert i disse løypene. Anlegget har tidligere hatt FIS-sertifikat for to av de gamle løypene. En ny homologering er startet men foreløpig ikke slutført. Det jobbes med to adskilte løyper til bruk i duatlon.

Kaiskuru skianlegg i Alta har FIS sertifikat for 8 løyper som ble godkjent 2012. Ombygging av stadion pågår. Skiskytteranlegget som var på Kvenvikmoen er nedlagt og flyttet hit. Dette sto ferdig i 2008. Dette har standplass med 31 skiver og har kapasitet til avvikling av større konkurranser. HL i skiskyting ble arrangert her i 2010. Anlegget ble i 2008 utbygd slik at man kan produsere snø.

Nordskogen skianlegg i Båtsfjord har utvidet sitt anlegg med ny stadion, skiskytteranlegg med 10 skiver og er i ferd med å rehabilitere løypenettet.

Nordlys i Karasjok har fått ny stadion. Her produseres snø med to transportable kanoner og kan tilby skiforhold tidlig på høsten.

Andre anlegg med en mindre lysløype kombinert med dagslysløype, hvor det arrangeres kretsrenn fra skoleplasser eller ballbane, har fått status kl.3.

Sandnes skianlegg har fire FIS-løyper som er ferdig utbygget til i 2013.

I registreringen er også skiskytteranlegget i Tana tatt med.

**Behov:**

FSK ønsker økt fokus på rehabilitering lysløyper med hensyn til bredde, profil og grunnpreparering. En bedre grunnpreparering vil gjøre at anleggene er bedre egnet til bruk selv ved små snømengder.

Der hvor geografien tilsier det bør det bygges traseer med eller uten lys som binder løypene bedre sammen ved at man får flere alternative løypelengder. Dette vil bidra til å bedre treningskvaliteten.

Anleggseierne oppfordres til å bygge skiskytterbaner og skileik i anleggene som et tiltak for å skape et større miljø og derved økt rekruttering.

På grunn av normalt snøfattige førjulsvintrer er snøproduksjons- og prepareringsutstyr i løypene viktig. Dette vil utvide sesongen betydelig og sikre økt rekrutteringen i hele skikretsen.

**Plan:**

Økt satsingen på rehabilitering av eksisterende lysløyper er nødvendig.

Det bør bygges flere permanente anlegg til nivå kl.3 i nærheten av boligmiljø og skoler. Flere nærmiljøtiltak(skileik) i eksisterende anlegg.

I planperioden bør Tana skianlegg i Seida rehomologeres til FIS-standard med utstedelse av nye FIS sertifikat.

**RULLESKILØYPER**

**Dagens situasjon:**

Det er registrert ei rulleskiløype på ca.1 km ved helsesportsanlegget på Svanvik. I Alta er påbegynt en 3,3 km løype langs eksisterende løypetrase. I tillegg finnes en rulleskiløype ved Tana Bru som er ca 1,5 km. Denne skal utvides og skiskytterlaget står som eier.

Nordkyn IL har fått regulert inn en rulleskiløype ved Kordelvannet ski og skiskytter stadion, men har ingen umiddelbare byggeplaner.

Øvrig treningen på rulleski foregår i hovedsak på asfalterte veier for bil og gangveier.

**Behov:**

På grunn av økende biltrafikk, yngre løpere og dårligere veistandard vil behovet for slike anlegg være økende. Slike anlegg har høye investeringskostnader. Derfor bør en se på mulighetene ved utbygging i kombinasjon med mindre trafikkerte veier/ gangveier.

**Plan:**

Det må være opp til den enkelte anleggseier å planlegge utbygning for slike løyper. De bør fortrinnsvis lokaliseres til de større og permanente anlegg, eller andre egnede steder.

## 10. SNOWBOARD

Snowboard er en gren som vokser sterkt. Tilrettelegging for slike tilbud bør lokaliseres til eksisterende alpinanlegg. Det er i dag Big Jump i Tana og en Quaterpipe ved Fossen i Vadsø. Lokale ressurspersoner må være pådrivere for eventuelt nye anlegg tilrettelagt for snowboard.

## 11. TELEMARSK

Telemark har liten utbredelse i Finnmark. Det fins et aktivt miljø i Alta. Utøvelsen skjer i Alta ski og alpiner og ved frikjøring. Lokale ressurspersoner må være pådrivere for eventuelt nye anlegg tilrettelagt for snowboard.

## Vedlegg SKILEK – eksisterende anlegg

<b>AKTIVITETSANLEGG FOR SKI</b>								
Under status si noe om godt - dårlig Under merknader si noe om forskjellige aktiviteter, lite, noe, ofte i bruk. Hvis det er for liten plass til tekst, så bryt teksten for hver celle eller rad								
KRISS	Kommune	Eier	Anleggets navn	Permanente oppbygg	Bygges av snø	Beliggenhet skole/boligom	Lys	Merknader
2003000502	Vadsø	Vadsø kommune	Fossen skileikanlegg	x		Ca.1km	x	
2012006604	Alta	Alta Kommune	Komsa skileikanlegg 2-14	Delvis	Delvis	Ja	Delvis	Skal rehabiliteres
2020002902	Porsanger	Silfar, U&IL	Børselv skileikanlegg	x		Ja	x	
2022001601	Lebesby	Lebesby kommune	Elvedalen	x		Ja	x	
	Sør-Varanger	Sandnes I.L	Gresselvdalen	x		Ja	x	
	Sør-Varanger	Kirkenes og Omegn	Skytterhusfjellet	x		Ja	x	
	Tana	Skippagurra bygdelag	Skippagurra skileik	Delvis	Delvis	Ja	?	

## Vedlegg ALPINT – eksisterende anlegg

<b>ALPINT</b>								
<b>KLASSIFISERING ALPIN / FREESTYLEANLEGG</b>								
- Kl. 1 - FIS godkjent								
- KL.2 - Anle for kretskonkuranser								
- Kl. 3 - Anlegg hvor det ikke arrangeres kretskonkuranser								
Bakker med lengde under 100 m, klasifiseres som skileik/ aktivtetsområde for ski								
KRISS	Kommune	Eier	Anleggets navn	Klassifisering	Fallhøyde	Lengde m	Lys	Merknader
2004002001	Hammerfest	Hammerfest Alpinklubb	Reindalen alpinanlegg	2	171	800	x	
2004002002	Hammerfest	Hammerfest Alpinklubb	Reindalen alpinanlegg	2	250	1200		
2012003601	Alta	Alta Ski- og alpinsenter	Alta Ski- og alpinsenter	2	210	1200	x	
2012003602	Alta	Alta Ski- og alpinsenter	Alta Ski- og alpinsenter	1	200	800	x	Må fomyes
2012003603	Alta	Alta Ski- og alpinsenter	Alta Ski- og alpinsenter	2	220	640		
2019000301	Nordkapp	Nordkapp kommune	Nordkapp vintersportsanl	2	163	680	x	
2021000701	Karasjok	Karasjok kommune	Karasjok alpinanlegg	2	132	670	x	
2025001101	Tana	Tana IF	Hestehagen	3	171	920		Dårlig stand
2025001901	Tana	Tanabru vel	Skaidibakken					Ikke i drift
2030004601	Sør-Varanger	Sandnes IL	Sandnes alpinanlegg	2	120	650	x	
2030004602	Sør-Varanger	Sandnes IL	Sandnes alpinanlegg	2	125	450	x	
	Kvalsund	A/S Private	Skaidi	2 ?		?	x	

## Vedlegg HOPP – eksisterende anlegg

<b>HOPP</b>								
<b>KLASSIFISERING HOPPANLEGG</b>								
- Kl. 1 - FIS godkjent								
- Kl. 2 - Anlegg for kretskonkuranser								
- Kl. 3 - Anlegg hvor det ikke arrangeres kretsrenn								
Hoppbakker med K-punkt mindre enn K10 m, klassifiseres som skileik/ aktivtetsområde for ski								
KRISS	Kommune	Eier	Anleggets navn	Klassifisering	K - punkt	Kuststoff dekke	Lys	Merknader
2011000201	Kautokeino	Kautokeino IL	Sandlia	3	53		x	Må rehabiliteres
2011000202	Kautokeino	Kautokeino IL	Sandlia	3	27		x	Må rehabiliteres
2011000703	Kautokeino	Statsbygg Nord	Kautokeino skole	3	20		x	Må rehabiliteres
2011000404	Kautokeino	Masi i.l	Masi idrettsanlegg	3	27		x	?
2012002301	Alta	Alta IF	Altabakkene	2	75		x	Skitrekk/Zigmaspor
2012002302	Alta	Alta IF	Altabakkene	2	55		x	Skitrekk
2012002303	Alta	Alta IF	Altabakkene	2	40		x	Skitrekk
	Alta	Alta IF	Altabakkene	2	25		x	
	Alta	Alta IF	Altabakkene	2	10		x	
2012002501	Alta	Alta IF	Komsabakken	3	20		x	Blir en del av nytt skileikanlegg
2012005901	Alta	Alta Kommune	Kaiskuru hoppbakke	3	22		x	
	Alta	I.L Frea	Eibybyggene	2	30			Mangler stillasje
	Alta	I.L Frea	Eibybyggene	2	20			
	Alta	I.L Frea	Eibybyggene	2	10			
2025003001	Tana	IL Forsøk	Luftjokkbyggene	3	25			
2025003002	Tana	IL Forsøk	Luftjokkbyggene	3	40			
2030003401	Sør-Varanger	Sør-Varanger Kommune	Sandnes hoppbakke	2	56		x	
2030003402	Sør-Varanger	Sør-Varanger Kommune	Sandnes hoppbakke	2	72		x	
2030003403	Sør-Varanger	Sandnes IL	Sandnes hoppbakke	3	12		x	
2030003404	Sør-Varanger	Sandnes IL	Sandnes hoppbakke	3	26		x	
2030003405	Sør-Varanger	Sandnes IL	Sandnes hoppbakke	2	42		x	
	Porsanger	I.L Silfar			?			2 bakker
	Karasjok	I.L Nordlys	Oalgejok	3		35		Rehabiliterert 2009
	Karasjok	I.L Nordlys	Oalgejok	3		20		Rehabiliterert 2009

## Vedlegg LANGRENN – eksisterende anlegg

<b>LANGRENN</b>							
<b>KLASSIFISERING LANGRENNSANLEGG</b>							
- Kl. 1 - FIS godkjent							
- Kl. 2 - Anlegg for krets konkurranser							
- Kl. 3 - Anlegg hvor det ikke arrangeres kretsrenn							
KRISS	Kommune	Eier	Anleggets navn	Klassifisering	Permanent stadion	Permanente loyper, km	Lysløype km
2012004201	Alta	Tverrelvdalen IL	Tverrelvdalen lysløype	3	Nei		9
2012005301	Alta	Alta kommune	Sandfall-loypa	3	Nei		2.5
2012005701	Alta	Alta kommune	Kaiskuru skianlegg	1	Ja	18	9
2012008701	Alta	Kviby IL	Kviby lysløype	2	Nei		5
2012005901	Alta	Eiby ungdomslag	Eiby lysløype	3	Nei		4
2012002401	Alta	Talvik IL	Talvik lysløype	2	Nei	8	4
2012001902	Alta	Nyvoll IL	Nyvoll idrettsplass	3	Nei		2
2012002401	Alta	Alta IF	Komsaløypa	2	Nei		6.5
2012002803	Alta	Bossekop UL	Lysløype BUL-hallen-Øytun	3	Nei		7
2012003201	Alta	Freia IL	Øytun - Solvang	2	Ja		8.5
2012003802	Alta	Rafsbotn i.l	Rafsbotn lysløype	2	Ja	6	3.5
	Alta	Nerskogen I.L.	Saga-Nerskogen	3	Nei	4	4
2028000401	Båtsfjord	Båtsfjord kommune	Nordskogen skianlegg	2	Ja	6	5.5
2028000501	Båtsfjord	Bygdelaget Strømmen	Båtsfjorddalen lysløype	3	Nei		2
2023000801	Gamvik	Daggry IL	Vian lysløype - Skjånes	3	Nei		2,8
2023000901	Gamvik	Gamvik kommune	Vassdalsløypa	3	Nei		1.2
2004001101	Hammerfest	Hammerfest kommune	Breidablikk lysløype	3	Nei		1.5
2004001201	Hammerfest	Hammerfest kommune	Baksalen lysløype	3	Nei		4
2004001301	Hammerfest	Hammerfest kommune	Reindalen lysløype	2	Ja		3
2004001401	Hammerfest	Hammerfest kommune	Jansvannet lysløype	3	Nei		1,2
2015000401	Hasvik	Breivikbotn IL	Breivikbotn lysløype	3	Nei		2
2015000501	Hasvik	Hasvik IL	Hasvik lysløype	3	Nei		2.5
2021000201	Karasjok	Nordlys IL	Karasjok Lysløype	2	Ja	27	9
2011000301	Kautokeino	Kautokeino IL	Sattomaras skistadion	2	Ja		6
2011000501	Kautokeino	Masi IL	Masi lysløype	3	Nei		2.5
2017000501	Kvalsund	Kvalsund IL	Kvalsund lysløype	3	Nei		2.5

FSK – Anleggsplan 2015-2019 – utkast 4 – 16.02.2015

2017000901	Kvalsund	Nordsia, IL	Skaidi lysløype	3	Nei		2.3	
2017001001	Kvalsund	Neverfjord IL	Neverfjord lysløype	3	Nei		3.3	
20220002	Lebesby	Lebesby kommune	Lebesby lysløype	3	Nei		2.6	
2022000501	Lebesby	Laksefjord IL	Bekkarfjord lysløype	3	Nei	5	3.5	
2022000701	Lebesby	Nordkyn, IL	Oksefjorddalen lysløype	3	Nei		3	
2014000301	Loppa	Øksfjord IL	Vassdalen lysløype	2	Nei	5	2.5	Arr.fra klubbh./idrettspl.
2014000601	Loppa	Nuvsvåg U&IL	Nuvsvåg lysløype	3	Nei		1.9	
2018000201	Måsøy	Rolvsvøyværingen, IL	Rolvsvøy lysløype	3	Nei		3.0	
2018000501	Måsøy	Snefjord og Slotten IL	Snefjord lysløype	3	Nei		5.5	
2018000601	Måsøy	Havøysund Skiklubb	Havøysund lysløype	3	Nei		3	
	Nordkapp	Nordvågen i.l	Nordvågen lysløype	2	Nei		1	Arr.fra skole/Grend.hus
2027000201	Nesseby	Nesseby IF	Varangerbotn lysløype	3	Nei	5.5	3	
2027001001	Nesseby	Ilar, IL	Nesseby lysløype	3	Nei	10	6	
2020000201	Porsanger	Olderfjord IL	Olderfjord lysløype	3	Nei		3	Arr.fra skole/idrettspl.
2020000501	Porsanger	Kistrand IL	Kistrand lysløype	3	Nei		1.2	
2020001301	Porsanger	Stil, IL	Igeldas lysløype	2	Nei		2.5	
2020001701	Porsanger	Lakselv IL	Lakselv lysløype	3	Nei		2.5	
2020001801	Porsanger	Brennelv IL	Brennelv lysløype	3	Nei		2.8	
2020002801	Porsanger	Silfar, U&IL	Børselv Idrettspark	2	Ja		3.3	
2020003201	Porsanger	Smørfjord Bygdelag	Smørfjord lysløype	3	Nei		2.3	
	Sor-Varanger	Bil/Vigør	Hesseng Lysløype	3	Nei		2.0	Dårlig standard
2030001701	Sor-Varanger	Jarfjord U&IL	Lysløype Tårnet - Karpdalen	3	Nei		2.5	
2030002709	Sor-Varanger	Pasvik-Hauk, IL	Svanvik Folkehøgskole	2	Nei	12.5	2.5	Arr.fra skole/idrettspl.
2030003101	Sor-Varanger	Nordlyset, IL	Skogfoss lysløype	3	Nei		3.2	
2030003501	Sor-Varanger	Sor-Varanger kommune	Kirkenes - Bjørnevatt lysløype	3	Nei		7.6	Provisorisk stadion
	Sor-Varanger	Sandnes i.l	Sandnes skianlegg	1	Ja	7.5	3	4 løyper FIS godkj.
2030004303	Sor-Varanger	Sor-Varanger kommune	Fossheim/Neiden lysløype	3	Nei		0.6	
2025000302	Tana	Sirma IL	Sirma lysløype	3	Nei	9	3.6	
2025000501	Tana	Båteng IL	Båteng lysløype	3	Nei	6.5	1.5	
2025001001	Tana	Tana IF	Bonakas lysløype	3	Nei	5	2.5	
2025001401	Tana	Tana kommune	Tana Bru lysløype	3	Nei		3	Henger sam.m.skisk.anl.
2025001501	Tana	Forsøk, IL	Skipagurra lysløype	3	Nei		4.2	
2025002401	Tana	Tana skiskytterlag	Tana Bru skiskytteranlegg	2	Ja	15	4	
2025001801	Tana	Forsøk, IL	Tana Skistadion Seida	2	Ja	7.3	3.7	Avventer FIS godkj
2003001101	Vadsø	Polarstjernen, IL	Vestre Jakobselv lysløype	2	Nei	15	6.4	Arr.fra skole/idrettspl.
2003002201	Vadsø	Vadsø kommune	Sanddalen - ytrebyen	3	Nei		4	
2003002501	Vadsø	Vadsø Skiklubb/Vadsø Kommune	Vadsø skistadion	1	Ja	9	4.3	11 løyper FIS godkj.
2002000301	Vardø	Vardø kommune	Skagen lysløype	3	Nei		2.8	
2002001201	Vardø	Domen, IL	Kiberg lysløype	3	Nei		1.5	