



NORGES
SKIFORBUND

OPPLAND
SKIKRETS

ANLEGGSPLAN 2015-2017

Godkjent på Skikretstinget 2015,
Ilsetra 5. juni 2015.

1 Versjonskontroll

Versjon	Dato Godkjent	Aktivitet/Endringer	Utført av
1.0	20.05.15	Godkjent av OSK Styre	Fred Arne Hessen
1.0	05.06.15	Godkjent OSK Skikretsting	Fred Arne Hessen

2 Innhold

Innhold

1 Versjonskontroll	2
2 Innhold	3
3 Sammendrag	5
4 Forord	6
5 Innledning	6
5.1 SPILLEMIDLER	6
5.2 REGISTRERING AV ANLEGG	7
6 Forankring av OSK sin anleggsplan	7
6.1 NASJONALT NIVÅ	7
6.1.1 Staten	7
6.1.2 Norges Idrettsforbund.....	8
6.1.3 Norges Skiforbund	9
6.2 REGIONALT NIVÅ	10
6.2.1 Oppland Fylkeskommune	10
6.2.2 Oppland Idrettskrets.....	11
6.2.3 Oppland Skikrets	11
7 Dagens anleggsstatus	13
7.1 INNLEDNING	13
7.1.1 Nærmiljøanlegg.....	13
7.1.2 Ordinære anlegg	13
7.1.3 Nasjonale anlegg.....	13
7.1.4 Klassifisering	13
7.1.5 Store anlegg (Oppland Fylkeskommune).....	13
7.2 ALPINT	14
7.2.1 Dagens situasjon.....	14
7.2.2 Opplisting av dagens anlegg (for detaljer – se vedlegg)	14
7.2.3 Skiforbundets nasjonalanlegg	14
7.2.4 Anlegg klassifisert som stort anlegg av Oppland Fylkeskommune	14
7.2.5 Ønsket situasjon.....	15

7.3	FREESTYLE (SNOWBOARD).....	15
7.3.1	Dagens situasjon.....	15
7.3.2	Opplisting av dagens anlegg (for detaljer – se vedlegg)	15
7.3.3	Skiforbundets nasjonalanlegg.....	16
7.3.4	Anlegg klassifisert som stort anlegg av Oppland Fylkeskommune	16
7.3.5	Ønsket situasjon.....	17
7.4	HOPP/KOMBINERT.....	17
7.4.1	Dagens situasjon.....	17
7.4.2	Opplisting av dagens anlegg (for detaljer – se vedlegg)	17
7.4.3	Skiforbundets nasjonalanlegg.....	17
7.4.4	Anlegg klassifisert som stort anlegg av Oppland Fylkeskommune	18
7.4.5	Ønsket situasjon.....	18
7.5	LANGRENN (SKISKYTING).....	19
7.5.1	Dagens situasjon.....	19
7.5.2	Opplisting av dagens anlegg (for detaljer – se vedlegg)	19
7.5.3	Rulleskiløyper	21
7.5.4	Ønsket situasjon.....	21
7.6	TELEMARK.....	22
7.6.1	Dagens situasjon.....	22
7.6.2	Opplisting av dagens anlegg (for detaljer – se vedlegg)	22
7.6.3	Skiforbundets nasjonalanlegg.....	22
7.6.4	Anlegg klassifisert som stort anlegg av Oppland Fylkeskommune	22
7.6.5	Ønsket situasjon.....	23
8	Avslutning	23
8.1	OSK SATSING OG PRIORITERING I HVER REGION	23
8.1.1	Alpint	24
8.1.2	Freestyle	24
8.1.3	Hopp/kombinert	25
8.1.4	Langrenn	25
8.1.5	Telemark.....	25

3 Sammendrag

Oppland Skikrets (OSK) ønsker å være en aktiv aktør ved tildeling av spillemidler. Dette innebærer at OSK til enhver tid må ha meninger om hvor og hvordan vi skal satse. Det er også viktig at vi ser helhet og ivaretar hele Oppland.

OSK har besluttet å følge Oppland Fylkeskommune sin inndeling i regioner. Hver region skal KUN ha ett hovedanlegg i klasse 1 og 2 som skal ha prioritet 1 i regionen. Dette betyr at andre anlegg i regionen skal ha lavere prioritet. Det skal også vurderes om andre anlegg i Klasse 1 og 2 skal revideres og nedklassifiseres.

Dette vil også få utslag i tildeling av renn og konkurranser på internasjonalt og nasjonalt nivå. Det viser seg at regionalt arbeid, uansett nivå lønner seg.

Vår anleggsplan skal være ett middel for å fremme vårt syn på tildeling av tippemidler. Planen skal være ett levende dokument og endringer skal gjøres kontinuerlig.

Siste og gjeldende utgave er tilgjengelig på våre hjemmesider.

<http://www.skiforbundet.no/oppland/anlegg/>

4 Forord

Styret i Oppland Skikrets (OSK) fattet oktober 2011 vedtak om at en anleggsplan skulle utarbeides. Anleggsplanen vil bli utarbeidet i tingperioden og fremmes til godkjenning på OSK sitt ting i 2015. Det er etablert et anleggsutvalg bestående av:

- Fred Arne Hessen - Leder
- Stein Ove Kvatningen (freestyle)
- Kjetil Dahlen (hopp og kombinert)
- Knut Arne Kolstadbakken (langrenn)
- Boye Olav Skøre (telemark)

Utvalget skal samarbeide med Oppland Fylkeskommune (OFK), Oppland Idrettskrets (OIK), kommunenes idrettsråd og alle klubbene som er knyttet til OSK. Det vil også bli nødvendig med samarbeid med kommersielle foretak som drifter anlegg som våre medlemmer bruker.

Denne planen skal også være med på å gi prioritering på spillemidler innenfor skiidretten i Oppland.

5 Innledning

Utformingen av det fysiske miljøet rundt oss legger premisser for vårt aktivitetsmønster. Gode og ikke minst tilgjengelige anlegg og områder for ski- og fysisk aktivitet er også viktig i et helseperspektiv, i tillegg til å ha en viktig rolle som samlingspunkt og sosial arena på tvers av generasjoner i lokalsamfunn. Gode og godkjente anlegg (nivå) danner også grunnlag for skiidretten som konkurranseidrett på alle nivå.

Tilgjengelige, snøsikre anlegg i rimelig avstand fra lokalmiljøene er en forutsetning for skiidretten. De klimatiske forholdene er under rask endring og er avgjørende for hvor anlegg skal ligge og hva slags anlegg skiidretten skal utvikle. utfordringene med klima legger føringer for utvikling av anlegg med snøgaranti, anlegg med asfalt, og anlegg som plastlegges. Større behov for kunstig snø vil kreve mer av idrettslagene som selv eier og driver anleggene.

Gode skianlegg er også en grunnforutsetning for å drive skiidrett. Løyper, bakker og andre fasiliteter utgjør de anlegg som legger til rette for aktivitet for alle grener i NSF, både til trening og konkurranser. Gode arrangement er i seg selv et element i rekrutteringen til - og utviklingen av skiidretten, spesielt for barn og ungdom.

5.1 Spillemidler

Kulturdepartementet har bemyndiget fylkeskommunene til å foreta fordelingen av de spillemidler som hvert år stilles til disposisjon for bygging av anlegg for idrett og fysisk aktivitet. Departementet fastsetter beløpet fylkeskommunene kan få til fordeling, og gir melding om beløpens størrelse innen 1. mai hvert år. Detaljfordelingen i Oppland blir vedtatt av fylkesutvalget. Innstillingen til fylkesutvalget utarbeides i et fora hvor leder Oppland Idrettskrets er en av fem medlemmer. OSK har ett medlem i OIK sitt anleggsutvalg

I 2013 ble Oppland Fylkeskommune tildelt 30 mill kroner for videre tildeling av tippemidler. Søkesummen på godkjente anlegg var på 150 mill, en dekningsgrad på ca 20 %. Dette er ikke særegent for dette året, slik har det vært år på år og etterslepet – deltaet - blir større og større. Behovet for grundige og gode anleggsplaner på klubb og krets nivå vil være med på å gjøre prioriteringene lettere på krets- og fylkesnivå.

I en slik situasjon er det også viktig at det foretas gode behovsvurderinger på lokalt og regionalt nivå. På lokalt nivå ivaretas dette ved at det stilles krav om at et idrettsanlegg som skal søke om spillemiddeltilskudd, må være med i og prioritert i en kommunal plan. Hensikten er at kommunene skal gjøre en behovsvurdering og ha en politisk vedtatt og oppdatert langsiktig plan for utvikling av idrettsanlegg i kommunen.

Her må de lokale skigruppene i samarbeid med idrettsrådene være aktive og sørge for at sine anlegg kommer høyt opp i den lokale prioriteringen. Et godt arbeid på lokalt nivå, forenkler arbeidet på krets- og fylkesnivå som må gjennomføre tverrprioritering ut i fra denne anleggsplanen.

5.2 Registrering av anlegg

I 1992 opprettet kulturdepartementet et felles register for alle idrettsanlegg i Norge. Dette registeret blir brukt i all saksbehandling av tippemidler. Registeret, www.idrettsanlegg.no, inneholder alle sentrale data om anlegget, inkl. hva som er gitt av tippemidler på anlegget.

Ved søknader om rehabilitering er det særdeles viktig at dette registeret er oppdatert. Det er kommunen som er ansvarlig for at registeret er oppdatert. Hvert enkelt idrettslag bør følge opp sine anlegg og gi innspill til kommunen om endringer og endringsønsker.

6 Forankring av OSK sin anleggsplan

6.1 Nasjonalt nivå

6.1.1 Staten

Statens behovsvurdering og anleggspolitikk kommer til uttrykk blant annet gjennom St.meld. nr 14 "Idrettslivet i endring", og i spillemiddelbestemmelsene:

Staten har som mål å bidra til bygging og rehabilitering av infrastruktur, slik at flest mulig kan drive idrett og fysisk aktivitet. Det offentlige har imidlertid ikke ansvar for å etablere anlegg for alle typer særvidretter og ferdighetsnivå i alle lokale sammenhenger. Det er viktig og nødvendig at det foretas behovsvurderinger på lokalt, regionalt og nasjonalt nivå. I den forbindelse er det viktig for staten å fremheve at de viktigste målgruppene for bruk av spillemidler til idrettsformål er barn (6- 12 år) og ungdom (13-19 år).

Spillemidler til bygging og rehabilitering av idrettsanlegg skal bidra til en infrastruktur som gir befolkningen mulighet til å drive både egenorganisert aktivitet og aktivitet i regi av den frivillige medlemsbaserte idretten.

Anlegg i lokalmiljøet som stimulerer og tilfredsstillende barns behov for fysisk aktivitet i organiserte eller egenorganiserte former, prioriteres særskilt. Når det gjelder ungdom, er det et mål å utvikle anlegg som tilfredsstillende ungdommens behov for utfordringer og variasjon. Ungdom må gis mulighet til å medvirke i utformingen av anlegg.

Anleggene bør fungere som gode sosiale møteplasser i lokalsamfunnene. Spillemidler til bygging og rehabilitering av anlegg for idrett og fysisk aktivitet med stort brukspotensial, samt nærmiljøanlegg, er sentrale virkemidler for å innfri de statlige målene på anleggfeltet. (Kapittel 1.1 i "Bestemmelser om tilskudd til anlegg for idrett og fysisk aktivitet" V - 0732)

6.1.2 Norges Idrettsforbund

Idrettspolitisk Dokument, Kapittel IV: Anlegg og infrastruktur

Utbyggingen av idrettsanlegg i Norge er i stor grad avhengig av spillemidlene. Spillemidlene har vært et sentralt element for å få flere og bedre anlegg. Behovet for ytterligere spillemidler til anlegg er stort, og det er et betydelig udekket behov for å få realisert normal anleggsutbygging.

For å sikre at spillemidlene i framtiden blir brukt mest mulig effektivt, bør idretten få større medbestemmelse i anvendelsen av disse midlene.

Følgende målområder er viktige:

Arealsikring

Mål:

- Å sikre arealer til idrettsanlegg i forbindelse med offentlig planarbeid.
- Å sikre at idretten i egen regi har vurdert behovet for arealer til nye idrettsanlegg i et langsiktig perspektiv.

Innflytelse

Mål:

- Å øke idrettens formelle innflytelse i anleggspolitikken.

Programsatsing anlegg

Mål:

- Videreutvikle programsatsing på anlegg med fokus på:
 - Flerbruk
 - Forutsigbarhet
 - Langsiktighet
 - Geografisk utbredelse
 - Inkludering

Kompensasjon for merverdiavgift

Mål:

Å arbeide for at idretten og andre godkjente mottakere av spillemidler, på lik linje med kommunene, skal ha rett til kompensasjon for merverdiavgift ved bygging og drift av anlegg.

Kostnadskrevende anlegg

Mål:

Å arbeide for at større kostnadskrevende anlegg finansieres over statsbudsjettet.

Samarbeidsprosjekter med særforbundene

Mål:

Å igangsette utviklingsarbeid på anleggsområdet på aktuelle områder:

- Utrede hvilke konsekvenser klima, miljø og forurensninger kan ha for anleggspolitikken i Norge.
- Vurdere kriteriene for spillemidler til anlegg finansiert av private investorer gjennom klubbene, der klubbene er operatører på anleggene.

6.1.3 Norges Skiforbund

NSFs mål angående anlegg:

- Skal øke skiidrettens tilgang gode, snøsikre anlegg tilrettelagt for helårsaktivitet på alle nivå.
- Skal arbeide for å øke den offentlige innsatsen knyttet til offentlig eierskap og/eller drift av skianlegg
- Skal arbeide for at innretningen på spillemiddelordningen til enhver tid ivaretar skiidrettens behov
- Skal sikre at utbygging og oppgradering av anlegg skal gjøres med en tydelig miljøprofil

NSF strategier – anlegg

- Sikre økt tilgang til gode snøsikre anlegg gjennom økte ressurser til anleggsarbeidet i NSF, herunder prosjektmidler i en 4 års periode
 - Arbeide for utvikling og tilrettelegging av anlegg med snø, plast og asfalt
 - Arbeide for å legge til rette for kompaktanlegg i lokalmiljøet hvor barn og ungdom kan drive alle aktiviteter
 - Sikre arealer for utvikling av skianlegg for alle grener gjennom skikretsens anleggsplaner
 - Være pådriver for at skiidretten interesser er ivaretatt i kommunal planlegging gjennom lokal politisk påvirkning og representasjon i idrettsrådene
 - Arbeide for å sikre tilgangen til kommersielle anlegg for grenene alpint, freestyle, telemark (og snowboard)
 - Arbeide for at kommunene tar et større økonomisk ansvar i utvikling, eierskap og drift av skianlegg
 - Arbeide for at anlegg legges til rette for funksjonshemmede
 - Arbeide for å få spillemidler til prepareringsutstyr
 - Bidra til evt innendørs kommersielle skianlegg blir bygget iht. idrettslige behov
-

- Utvikle anleggsrådgivere for alle grener, og for snøproduksjon, som kan bistå klubber og anleggseiere med utvikling av skianlegg
- Gjennomføre prosjektet hvit vinter i samarbeid med Norges skiskytterforbund, Skiforeningen og NIF
- Legge til rette for kompetanseoverføring av ny teknologi mellom anleggseiere og anleggsutviklere
- Bistå anleggseiere med gjennomføring av statlig pålagte krav knyttet til miljøhensyn ved bygging og rehabilitering av anlegg
- Være part i nasjonalanleggsavtaler i Holmenkollen, Kvitfjell/Hafjell og Vikersund, samt bidra til utviklingen av disse anleggene for trening og internasjonale konkurranser.

6.2 Regionalt nivå

6.2.1 Oppland Fylkeskommune

Idretten har både stor nytte- og egenverdi for befolkningen i Oppland, og det er ønskelig for fylkeskommunen å bidra til å styrke lokalidretten og idrettsmangfoldet i fylket. To hovedgrunner til at fylkeskommunen vil støtte idretten, er idrettens betydning i et folkehelseperspektiv, samt en verdsetting av den frivillige innsats som legges ned for at barn og unge skal ha et godt aktivitetstilbud i fylket. Rekruttering av frivillige og ungdomsfracfall, trekkes fram som to av de største utfordringene i framtida for den organiserte idretten. Fylkeskommunen mener at kompetanse og nytenkning er to viktige forutsetninger for å møte disse utfordringene.

6.2.1.1 Hovedmål og satsingsområder

Hovedmålsettingen med Oppland Fylkeskommunes strategiplan for idrett er å styrke Oppland som idrettsregion. For å styrke Oppland som idrettsregion vil fylkeskommunen (OFK) jobbe for og prioritere følgende satsingsområder:

1. OFK ønsker å styrke en mangfoldig idrett lokalt og regionalt ved å:

- a) inngå partnerskapsavtale med Oppland Idrettskrets
- b) tenke nytt når det gjelder kompetanseheving i idretten
- c) støtte opp under økt kompetanse og samarbeid for idretten i Innlandet

2. OFK ønsker å bidra til utvikling av idrettsanlegg i fylket ved å:

- a) gjennomføre en god prosess ved fordeling av spillemidler til idrettsanlegg
- b) jobbe for enda bedre samordnet utvikling av store idrettsanlegg i Oppland

3. OFK vil i sterkere grad se på idrett som et ledd i regional utvikling ved å:

- a) bidra til at det jevnlig gjennomføres store idrettsarrangement i Oppland
 - b) bedre utnytte potensialet rundt idrett, utdanning og arbeidsplassutvikling
 - c) synliggjøre Oppland gjennom toppidretten i fylket
-

6.2.1.2 Utvikling av idrettsanlegg

Gode og tidsriktige anlegg er en forutsetning for å kunne drive idrett. I Oppland er det en generelt god anleggsdekning, men det vil alltid være ønsker og behov om flere idrettsarenaer. I tillegg må allerede eksisterende anlegg jevnlig bli oppdatert og rehabilitert for å holde mål.

Fylkeskommunen har en viktig rolle når det gjelder utvikling av idrettsanlegg, blant annet som forvalter av spillemiddelordningen til idrettsanlegg, men også gjennom å veilede, koordinere og sørge for erfaringsutveksling mellom kommuner og idrettsmiljøer.

Fylkeskommunen som regional utviklingsaktør ser dessuten at enkelte store idrettsanlegg er viktige bidrag til lokal samfunns- og næringsutvikling.

OFK ønsker å bidra til utvikling av idrettsanlegg i fylket ved å:

- Gjennomføre en god prosess ved fordeling av spillemidler til idrettsanlegg
- Jobbe for enda bedre samordnet utvikling av store idrettsanlegg i Oppland

6.2.2 Oppland Idrettskrets

Oppland Idrettskrets har etablert et anleggsutvalg. Utvalgets oppgave er å utferdige innstilling til fordeling av spillemidler i Oppland, som sendes fylkeskommunen for avgjørelse. Det er etter vår oppfatning ikke sett opp mandat eller retningslinjer for hvordan dette arbeidet skal utøves.

Anleggspolitikken til Idrettskretsen er et virkemiddel for å skape mer og bedre idrett og fysisk aktivitet. Den samlede anleggsmassen skal:

- legge til rette for allsidig idrett og fysisk aktivitet, tilpasset ønsket aktivitetsprofil i befolkningen
- idrettsanlegg skal ha sin basis i lokale initiativ, der kravet om forankring i kommunalt planverk og lokale behov står fast
- fokus i anleggsutviklingen skal være på idrettsanlegg med stort brukerpotensial
- idrettsanlegg bør lokaliseres og utvikles slik at de blir viktige sosiale møteplasser der spesielt barn og ungdoms interesser og behov ivaretas
- idrettsanlegg skal være tilgjengelig for alle

6.2.3 Oppland Skikrets

Anleggsutvalget er OSK sitt faglige organ i alle saker som gjelder skianlegg. OSK - og dermed anleggsutvalget - har følgende målsettinger for anlegg:

Anleggstilbudet i kretsen skal gi muligheter for skiaktiviteter på alle nivå fra lek til toppidrett. Alle barn og ungdom skal ha tilgang til ett skianlegg i sitt nærområde.

Strategi

Oppland Skikrets skal...

- ha en oppdatert anleggsplan med årlige handlingsplaner
- bistå lagene med å utvikle egne anleggsplaner på lokalt nivå

- kunne påvirke de politiske organene gjennom deltakelse i det offentlige rom samt søke å få skipersonell inn i idrettsråd og anleggsutvalg
- bidra til videreutvikling av skianlegg til beste for rekruttering og arrangement
- bidra til at det etableres flere skileikanlegg – ved skoler og der folk bor
- bidra til at det fokuseres på trafikksikkerhet og flere rulleskianlegg / rekrutteringsanlegg med asfalt for sommerbruk.

Det offentlige og næringslivet må komme sterkere inn når det gjelder bygging og drift av skianlegg

Strategi

- Vi skal arbeide for at driftsutstyr (tråkkemaskin, snøproduksjon, sikkerhetsutstyr samt snøscootere) kommer inn under ordningen med spillemidler
- Det offentlige og næringsliv må bevisstgjøres gevinstene med skianlegg, helseforebyggende og næringsmessig (økonomi og markedsføring)
- Stimulere lag og anleggseiere til å rehabilitere eller bygge nye skisikre anlegg ut i fra anleggets klassifisering.

Oppdatert anleggsregister (idrettsanlegg.no)

Strategi

- I samarbeid med lag, kommuner og anleggseiere skal idrettskretsen presentere ett oppdatert anleggsregister
- I samarbeid med lag, anleggseiere, kommuner og fylkeskommunen gjennomføre årlige gjennomganger og oppdateringer av registeret.
- Kategorisere alle anlegg (nasjonale anlegg, regionale og lokale anlegg).

Anleggsutvalget skal være kretsens faglige organ i alle saker som gjelder skianlegg

Strategi

- Anleggsutvalget skal inneha tilstrekkelig kompetanse
 - Anleggsutvalget skal bistå lagene og anleggseiere ved utvikling og rehabilitering av skianlegg
 - Anleggsutvalget skal samarbeide med idrettsråd, idrettskrets og fylkeskommunen
 - Anleggsutvalget skal gjennomføre kurs/seminar/temadag etter behov fra lagene
 - Ha tilgang til godkjente anleggsrådgivere i alle grener
 - I samarbeid med kommunene påse at nye anlegg og rehabilitering skjer i h t gjeldende lover, regler og bestemmelser
 - Anleggsutvalget skal stimulere lagene til å bli medlem av lokale idrettsråd.
-

Prioritere de forskjellige typer skianlegg innen hver region og i fylket. Dette skal danne grunnlag for å prioritere hvilke anlegg skikretsen vil satse på.

Strategi

- Utarbeide og vedlikeholde en oversikt over hvilke konkurranseanlegg som vi skal ha i Oppland på de forskjellige nivåer.
- Årlig utarbeide skikretsens prioritetsliste for spillemidler.

7 Dagens anleggsstatus

7.1 Innledning

Kultur- og kirkedepartementet har definert anleggskategoriene slik:

7.1.1 Nærmiljøanlegg

Med nærmiljøanlegg menes anlegg eller område for egenorganisert fysisk aktivitet, hovedsakelig beliggende i tilknytning til bo- og/eller oppholdsområder. Med nærmiljøanlegg menes kun utendørsanlegg. Målgruppa er først og fremst barn og unge, men også andre som til daglig i stor grad er knyttet til sitt nærmiljø, m.a. eldre.

7.1.2 Ordinære anlegg

Anlegg med en standard som gjør det mulig å arrangere mesterskap fra KM til NM. De tekniske krav til mål og utforming av anleggene tar utgangspunkt i konkurranse-reglene til særforbundene. Ordinært anlegg kan også være nærmiljøanlegg.

7.1.3 Nasjonale anlegg

Anlegg med en standard som gjør det mulig å arrangere internasjonale mesterskap og større konkurranser.

7.1.4 Klassifisering

Anleggene er klassifisert i en oppdeling i 4 klasser.

Klassifiseringen er som følger;

- Kl. 1 - Godkjent for internasjonale konkurranser
- Kl. 2 - Anlegg for nasjonale konkurranser
- Kl. 3 - Anlegg for kretskonkurranser
- Kl. 4 - Anlegg hvor det ikke kan arrangeres kretsrenn (nærmiljøanlegg).

7.1.5 Store anlegg (Oppland Fylkeskommune)

OFK operer også med betegnelsen store anlegg. Dette er anlegg som OFK setter opp på egen liste i forhold til spillemidler.

7.2 Alpint

7.2.1 Dagens situasjon

All alpinaktivitet gjennomføres i kommersielle anlegg (ett unntak). Vi er helt avhengig av at kommersielle aktører gir oss mulighet til å utøve vår idrett. I dag har noen av idrettslagene formell avtale med anleggseier. Disse kontraktene er mer eller mindre tuftet på «løse» kontrakter. Det finnes kun ett anlegg i oppland som eies og driftes av ett idrettslag – Hovdebakken på Gjøvik.

Det finnes linjebasert tidtageranlegg i de fleste anleggene. Der hvor dette ikke finnes, baserer klubbene seg på å legge linje ved konkurranser eller at de satser på trådløst tidtakerutstyr. Alle klubbene har eget materiell (porter) for å gjennomføre konkurranse og trening i anleggene.

Anlegget på Bjorli brukes av Møre og Romsdal Skikrets. Lesjaskog Idrettslag har gått over til Møre og Romsdal Skikrets. Dette anlegget vil derfor ikke være med på Oppland Skikrets sine prioriteringslister.

7.2.2 Oppstilling av dagens anlegg (for detaljer – se vedlegg)

7.2.3 Skiforbundets nasjonalanlegg

- Kvitfjell – Utfør og Super G
- Hafjell tekniske grener (er i en godkjenningssprosess)

7.2.4 Anlegg klassifisert som stort anlegg av Oppland FK

- Ingen

7.2.4.1 Kl. 1: Godkjent for internasjonale konkurranser

- Dombås Storslålåm og slålåm med fast tidtageranlegg
- Kvitfjell Alle kategorier med fast tidtageranlegg
- Hafjell Alle kategorier med fast tidtageranlegg
- Aurdal Storslålåm og slålåm med fast tidtageranlegg
- Beitostølen Blir ikke brukt av kretsen for å arrangere renn
- Filefjell og Bjorli Blir ikke brukt av kretsen for å arrangere renn, blir brukt av andre kretser

7.2.4.2 Kl. 2: Anlegg for nasjonale konkurranser

Se forrige punkt

7.2.4.3 Kl. 3: Anlegg for kretskonkurranser

- Gålå - Fast tidtageranlegg for slålåm i Blåbærbakken, storslålåmbakke uten fast tidtageranlegg
 - Gjøvik - Slålåm
-

7.2.4.4 Kl. 4: Anlegg hvor det ikke (kan) arrangeres kretsrenn (nærmiljøanlegg)

- Harestua
- Lemonsjøen skianlegg – blir ikke brukt av kretsen for å arrangere renn
- Galdhøpiggen sommerskisenter - blir ikke brukt av kretsen for å arrangere renn
- Skeikampen
- Nordseter
- Filefjell og Bjorli – anlegget brukes av Møre og Romsdal skikrets. Lesjaskog idrettslag har gått over til Møre og Romsdal skikrets.

7.2.5 Ønsket situasjon

7.2.5.1 Felles tiltak i alle anlegg

Det er ønskelig at alle idrettslag har kontrakter med de anleggene som de benytter til trening og konkurranse

Tiltak

- ✓ Alle idrettslag skal ha formelle kontrakter med anleggseiere for trening
- ✓ Alle idrettslag skal ha formelle kontrakter med anleggseiere for konkurranser
- ✓ Fast tidtageranlegg

7.3 Freestyle (Snowboard)

7.3.1 Dagens situasjon

Freestyle består av grenene freeski (slopestyle, big jump og halfpipe), skicross og kulekjøring. All freestyleaktivitet gjennomføres i kommersielle anlegg (ett unntak).

Anleggsdekningen for slopestyle og big jump er bra i de fleste regioner i fylket. Kvaliteten og størrelsen på det enkelte anlegg varierer fra år til år ifht. snømengde og den enkelte anleggseiers tilrettelegging og satsing.

Flere anlegg har freeskiparker med potensiale til å gjennomføre nasjonale konkurranser. Ett anlegg har potensiale til å gjennomføre internasjonale freeskikonkurranser. Det er ingen anlegg i kretsen for halfpipe og kulekjøring. For skicross finnes det noen anlegg som har potensiale til å etablere skicrossløype for nasjonale og internasjonale konkurranser.

Freestyle er helt avhengig av at kommersielle aktører tilrettelegger for utøvere av idretten. Det finnes kun ett anlegg i Oppland som eies og driftes av et idrettslag; Hovdebakken på Gjøvik. Noen klubber har egne rails, som etter avtale med anleggseier settes ut i anleggene for å gjennomføre konkurranse og trening i freeski.

7.3.2 Oppstilling av dagens anlegg (for detaljer – se vedlegg)

7.3.3 Skiforbundets nasjonalanlegg

- Ingen

7.3.4 Anlegg klassifisert som stort anlegg av Oppland FK

- Ingen

7.3.4.1 Kl. 1: Godkjent for internasjonale konkurranser

- Hafjell - har potensiale til å arrangere slopestyle, big jump og skicross.

7.3.4.2 Kl. 2: Anlegg for nasjonale konkurranser

Følgende anlegg har potensiale til å gjennomføre nasjonale konkurranser med tilrettelegging av anleggseier. Nasjonale konkurranser innen slopestyle og big jump krever courser med større elementer enn courser for gjennomføring av konkurranser for aldersbestemte klasser opp til junior.

- Hafjell – Slopestyle, bigjump og skicross.
- Skei alpintcenter – Slopestyle og big jump.
- Galdhøpiggen sommerskisenter – Slopestyle og bigjump.
- Dombås – Slopestyle og big jump.
- Kvitfjell – Big jump, slopestyle (ikke godkjent) og skicross (ikke godkjent)
- Gålå – Big jump
- Beitostølen – Big jump
- Aurdal – Big jump
- Filefjell – Big jump

7.3.4.3 Kl. 3: Anlegg for kretskonkurranser

- Grotli – Slopestyle og big jump
- Lemonsjøen – Slopestyle og big jump
- Gjøvik – Slopestyle og big jump
- Beitostølen – Slopestyle
- Aurdal – Slopestyle
- Filefjell – Slopestyle

7.3.4.4 Kl. 4: Anlegg hvor det ikke (kan) arrangeres kretsrenn (nærmiljøanlegg)

- Ingen
-

7.3.5 Ønsket situasjon

7.3.5.1 Felles tiltak i alle anlegg

- ✓ At alle regioner i OSK har et godt og stabilt tilbud til utøvelse av freeski, der anleggseier prioriterer bygging av gode og sikre parker.
- ✓ Et permanent tilbud i OSK til utøvelse av skicross.
- ✓ Godt samarbeid mellom idrettslag og anleggseiere i de anleggene som benyttes til trening og konkurranse.

Tiltak

- ✓ Alle idrettslag skal ha formelle kontrakter med anleggseiere for trening og konkurranser
- ✓ Elementer i freeskiparker bygges etter retningslinjer fra NSF
- ✓ Gode lysanlegg i alle freeskiparker

7.4 Hopp/kombinert

7.4.1 Dagens situasjon

Hopp og kombinert er grener som er nært knyttet sammen på anleggssiden, da hoppbakker brukes i begge grener, og at det i hvert fall på krets nivå er ønskelig med nærhet mellom hoppbakke og løype til kombinert langrenn. Dette er i dag flere steder løst for yngre utøvere ved at langrennsløype går på slette og i umiddelbar nærhet til hoppbakken. Når det gjelder nasjonalanlegget Lysgårdsbakken blir Birkebeineren skistadion brukt til langrenns delen av kombinert. Dette må også sies å være i nærheten av hverandre.

Anlegg for hopp og kombinert er fordelt over hele fylket, men på Hadeland og i Valdres er ikke anleggstettheten like stor.

De anlegg som driftes i dag har til dels meget bra standard og bakker finnes i flere størrelser de fleste steder. Oppland er et fylke med gode forhold for vinteridrett på grunn av snøforhold. Det er likevel ønskelig med anlegg som også kan brukes på sommerstid for Hopp og Kombinert. Nasjonalanlegget Lysgårdsbakken/Birkebeineren er godt tilrettelagt for dette, selv om K90 bør bygges om på grunn av nye krav til bakke. Når det gjelder bakker for bruk på sommerstid er det kun K60 i Lønnberget som er tilrettelagt for det. Rulleskiløyper til bruk for kombinert på sommerstid finnes ikke der.

7.4.2 Opplisting av dagens anlegg (for detaljer – se vedlegg)

7.4.3 Skiforbundets nasjonalanlegg

- Lysgårdsbakken og Birkebeineren skistadion
-

7.4.4 Anlegg klassifisert som stort anlegg av Oppland FK

- Lysgårdsbakken og Birkebeineren skistadion

7.4.4.1 Kl. 1: Godkjent for internasjonale konkurranser

- Lysgårdsbakken og Birkebeineren skistadion

7.4.4.2 Kl. 2: Anlegg for nasjonale konkurranser

- Lysgårdsbakken og Birkebeineren skistadion
- Lønnberget hoppcenter, kun på vinterstid
- Kremmerlibakken i Gausdal for yngre utøvere, kun vinterstid

7.4.4.3 Kl. 3: Anlegg for kretskonkurranser

- Haugakollen i Bagn
- Lønnberget hoppcenter
- Smebybakken på Dokka
- Kolbjørnrudbakken på Gjøvik
- Slettumbakken i Kolbu
- Engesvea på Lillehammer
- Kremmerlia i Gausdal
- Jøndalsbakken/Klokkehaugen i Dovre

7.4.4.4 Kl. 4: Anlegg hvor det ikke kan arrangeres kretsrenn (nærmiljøanlegg)

- Hedalen skule i Hedalen
- Furukollen i Røn
- Nytt anlegg på Grua

7.4.5 Ønsket situasjon

7.4.5.1 Felles tiltak i alle anlegg

Miljøet for hopp/kombinert i Oppland Skikrets er relativt lite, og det er i første omgang viktig å opprettholde aktivitet i de anlegg som allerede finnes.

Med nytt nærmiljøanlegg på Grua vil også søndre del av Hadeland ha et anlegg for rekruttering. Området rundt Brandbu/Lygna er den region i kretsen som ikke har tilfredsstillende anleggssituasjon for rekruttering. Imidlertid er det ikke aktivitet av en slik størrelse pr. dato som gjør dette hensiktsmessig å tilrettelegge for i første omgang.

Når det gjelder anlegg for eldre utøvere er Oppland skikrets godt dekket i forhold til den aktivitet som er i kretsen på vinterstid.

På sommerstid er imidlertid behovet for rekrutteringsanlegg stort da dette ikke finnes i Oppland Skikrets. Aktuelle steder for dette er Lønnberget hoppcenter og Engesvea i Lillehammer. Når det gjelder anlegg for eldre utøvere er dagens anleggssituasjon tilfredsstillende ut fra aktiviteten.

Tiltak

- ✓ Jobbe for at det bygges rekrutteringsanlegg på sommerstid for hopp og kombinert i Oppland Skikrets. De to aktuelle stedene i dag er Lønnberget og Engesvea.

7.5 Langrenn (skiskyting)

7.5.1 Dagens situasjon

Langrenn gjennomfører sin aktivitet i egne anlegg. Mange av anleggene er utarbeidet i samarbeid med skiskyttergruppene i samme klubb.

Det er mange store anlegg i vår krets. Vi ønsker å satse på ett anlegg i hver region som skal kunne arrangere nasjonale mesterskap, samt ett til to anlegg som kan arrangere internasjonale arrangementer. De andre anleggene bør være mindre og mer rettet mot aktivitet på kretsnivå uten store stadionanlegg.

Det er ønskelig fra langrenn sin side å kunne utvikle små, kompakte anlegg som gir gode treningsmuligheter lokalt. Vi bør også satse på vedlikehold av dagens anlegg i stedet for å bygge nye store anlegg. Vi bør prioritere de klubbene som er villig til å utvikle rulleskianlegg med tanke på sikkerhet for våre løpere.

7.5.2 Oppstilling av dagens anlegg (for detaljer – se vedlegg)

7.5.2.1 Skiforbundets nasjonalanlegg

- Det er ingen nasjonalanlegg i vår krets

7.5.2.2 Anlegg klassifisert som stort anlegg av Oppland Fylkeskommune

- Beitostølen skistadion
 - Vind skistadion
 - Karidalen skianlegg
 - Valdres skisenter – Skrautvål
 - Lygna skistadion
 - Birkebeineren skistadion
 - Gålå skistadion
 - Dombås skiarena
 - Øverby skistadion
 - Raufoss skistadion
-

7.5.2.3 Kl. 1: Godkjent for internasjonale konkurranser

- Birkebeineren skistadion
- Beitostølen skistadion

7.5.2.4 Kl. 2: Anlegg for nasjonale konkurranser

- Beitostølen skistadion
- Vind skistadion
- Karidalen skianlegg
- Lygna skistadion
- Birkebeineren skistadion
- Gålå skistadion
- Dombås skiarena

7.5.2.5 Kl. 3: Anlegg for kretskonkurranser

- Beitostølen skistadion
 - Vind skistadion
 - Karidalen skianlegg
 - Valdres skisenter - Skrautvål
 - Lygna skistadion
 - Birkebeineren skistadion
 - Gålå skistadion
 - Dombås skiarena
 - Øverby skistadion
 - Raufoss skistadion
 - Åsemyra
 - Snauhaug
 - Trabelia
 - Kolbu idrettsplass
 - Heidalskogen
 - Espedalen
 - Astridbekken
 - Svea skistadion
 - Vaset skistadiaon
 - Mosertoppen skistadion
 - Skeikampen skistadion
 - Skåbu skistadion
 - Eggeåsen skistadion
-

7.5.2.6 Kl. 4: Anlegg hvor det ikke kan arrangeres kretsrenn (nærmiljøanlegg)

Det er ingen anlegg i Oppland skikrets som ikke kan arrangere kretsrenn.

7.5.3 Rulleskiløyper

7.5.3.1 Dagens anlegg

- Beitostølen skistadion - 3 km
- Øverby skistadion – 2,7 km
- Birkebeineren skistadion – 6,3 km
- Dombås skiarena – 2 km
- Karidalen skisenter – 3 km

7.5.3.2 Planlagte anlegg

- Gålå skianlegg
- Skeikampen skistadion
- Lygna skistadion
- Heidalen skianlegg
- Lalm IL – skiløyper

7.5.4 Ønsket situasjon

7.5.4.1 Felles tiltak i alle anlegg

Det er ønskelig med mange gode og nære skianlegg over alt i fylket. OSK vil oppfordre klubbene til å søke midler fra nærmiljøanleggsmidler for å utvikle egne lokale anlegg.

Vi vil ha anlegg med varierte løyper for alle årsklasser. Det er også viktig at det finnes arealer for varierende leikaktiviteter.

Sikkerhet er viktig for våre løpere. Mange bruker offentlige veier i sommerhalvåret når de trener med rulleski. Dette bør vi som idrettsledere prøve å unngå i det lengste. Klubben bør derfor prioritere rulleskianlegg i utviklingen av egne anlegg. Det bør også være et krav at alle nye anlegg skal ha løyper for rulleski.

Tiltak

- ✓ Alle anlegg skal ha områder for leik
 - ✓ Alle anlegg skal ha varierende løypenett for alle aldersgrupper
 - ✓ Alle klubbene skal ha en anleggsplan som dekker nåtid og fremtid. Anleggsplanen skal inneholde planer for vedlikehold og fornying
 - ✓ Oppfordre til å etablere flere rulleskianlegg
 - ✓ Spillemidler bør prioriteres mot rulleskianlegg
-

7.6 Telemark

7.6.1 Dagens situasjon

All telemarkaktivitet gjennomføres i kommersielle anlegg, med unntak av i Hovdebakken, som er eid av idrettslag.

Vi er helt avhengig av at kommersielle aktører gir oss mulighet til å utøve vår idrett. Vi er avhengige av godt samarbeid med anleggseier/driver for å kunne bygge element som reipelykkje og hopp for å kunne arrangere renn og for å kunne drive effektiv trening.

Det finnes linjebasert tidtageranlegg i de fleste anleggene. Der hvor dette ikke finnes, baserer klubbene seg på å legge linje ved konkurranser eller at de satser på trådløst tidtakerutstyr. Alle klubbene er også avhengig av eget materiell (porter), for å gjennomføre konkurranse og trening i anleggene.

7.6.2 Opplisting av dagens anlegg (for detaljer – se vedlegg)

7.6.3 Skiforbundets nasjonalanlegg

- Kvitfjell – Alle typer renn. Bra anlegg for å arrangere WC telemark
- Hafjell (er i en godkjenningsprosess) – Alle typer renn

7.6.4 Anlegg klassifisert som stort anlegg av Oppland FK

- Ingen

7.6.4.1 Kl. 1: Godkjent for internasjonale konkurranser

- Kvitfjell – Fast tidtageranlegg, alle typer renn
- Hafjell – Fast tidtageranlegg, alle typer renn
- Skei – Ikke fast tidtageranlegg, kan brukes for alle typer renn
- Valdres Alpinsenter – Fast tidtageranlegg, kan brukes for sprint og parallell
- Bjorli - blir brukt av klubber i Møre og Romsdal Skikrets, Alle typer renn

7.6.4.2 Kl. 2: Anlegg for nasjonale konkurranser

- Dombås – Fast tidtageranlegg, kan brukes for sprint og parallell
 - Gålå/Valsfjell – Fast tidtageranlegg i Blåbærbacken, kan brukes for sprint og parallell. Valsfjell har ikke tidtageranlegg, men kan brukes for alle typer renn
 - Tyin-Filefjell – Fast tidtageranlegg, kan brukes for sprint og parallell, har arrangert WC
 - Raudalsbakken – Ikke fast tidtageranlegg, kan brukes for alle typer renn. Har arrangert VM
-

7.6.4.3 Kl. 3: Anlegg for kretskonkurranser

- Galdhøpiggen sommerskisenter - Ikke fast tidtageranlegg. Kan brukes for trening og mindre konkurranser i sommerhalvåret
- Lemonsjøen – Ikke fast tidtageranlegg. Kan brukes for alle typer renn
- Hovdebakken – Kan brukes for mindre konkurranser, sprint og parallell
- Kanthaugen – Kan brukes for parallell

7.6.4.4 Kl. 4: Anlegg hvor det ikke kan arrangeres kretsrenn (nærmiljøanlegg)

- Alle mindre anlegg/bakker kan brukes for mindre arrangement, enkle parallellrenn, spesielt for bredde/rekruttering

7.6.5 Ønsket situasjon

7.6.5.1 Felles tiltak i alle anlegg

Mål: At alle regioner i OSK har et godt og stabilt tilbud til utøvelse av skiaktivitet

Tiltak

- ✓ Godt samarbeid mellom idrettslag, krets, region og anleggseiere i de anleggene som benyttes til trening og konkurranse.
- ✓ Idrettslag skal ha formelle kontrakter med anleggseiere for trening og konkurranser
- ✓ Mulighet for permanente elementer, hopp og reipelykkje, i enkelte anlegg med stor aktivitet

8 Avslutning

8.1 OSK satsing og prioritering i hver region

OSK ønsker å være en aktiv aktør vedrørende tildeling av spillemidler. Dette innebærer at OSK til enhver tid må ha meninger om hvor vi skal satse. Det er også viktig at vi ser helhet og ivaretar hele Oppland.

OSK har besluttet å følge OFK sin inndeling i regioner. Hver region skal KUN ha ett hovedanlegg i klasse 1 og 2 som skal ha prioritet 1 i regionen. Dette betyr at andre anlegg i regionen skal ha lavere prioritet. Det skal også vurderes om andre anlegg i Klasse 1 og 2 skal revideres og nedklassifiseres. Dette vil også få utslag i tildeling av renn og konkurranser på nasjonalt nivå. Det viser seg at regionalt arbeid, uansett nivå lønner seg.

8.1.1 Alpint

8.1.1.1 Hadeland

Ingen.

8.1.1.2 Gjøvik

Ingen hovedanlegg, men Hovdebakken er regionens satsingsområde i slalåm.

8.1.1.3 Valdres

I denne regionen er Aurdal hovedanlegget.

8.1.1.4 Lillehammer

I denne regionen er Hafjell hovedanlegget.

8.1.1.5 Midt-Gudbrandsdal

I denne regionen er Kvittfjell hovedanlegg for fartsdisipliner, mens Gålå er hovedanlegg for slalåm og storslalåm

8.1.1.6 Nord-Gudbrandsdal

I denne regionen er Dombås hovedanlegg

8.1.2 Freestyle

Det er ikke realistisk å etablere et anlegg for halfpipe og kulekjøring i OSK sin region.

8.1.2.1 Hadeland

Ingen

8.1.2.2 Gjøvik

Ingen hovedanlegg, men Hovdebakken er regionens satsingsområde for freeski (slopestyle og big jump)

8.1.2.3 Valdres

I denne regionen er Aurdal hovedanlegget for freeski (slopestyle og big jump)

8.1.2.4 Lillehammer

I denne regionen er Hafjell hovedanlegget for freeski (slopestyle og big jump) og skicross.

8.1.2.5 Midt-Gudbrandsdal

I denne regionen er Gålå hovedanlegget for freeski (slopestyle og big jump)

8.1.2.6 Nord-Gudbrandsdal

I denne regionen er Dombås hovedanlegget for freeski (slopestyle og big jump)

8.1.3 Hopp/kombinert

8.1.3.1 Hadeland

8.1.3.2 Gjøvik

8.1.3.3 Valdres

8.1.3.4 Lillehammer

8.1.3.5 Midt-Gudbrandsdal

8.1.3.6 Nord-Gudbrandsdal

8.1.4 Langrenn

8.1.4.1 Hadeland

I denne regionen er Lygna skistadion hovedanlegget for langrenn.

8.1.4.2 Gjøvik

I denne regionen er Vind skistadion hovedanlegget for langrenn.

8.1.4.3 Valdres

I denne regionen er Beitostølen skistadion hovedanlegget for langrenn.

8.1.4.4 Lillehammer

I denne regionen er Birkebeineren skistadion hovedanlegget for langrenn.

8.1.4.5 Midt-Gudbrandsdal

I denne regionen er Gålå skistadion hovedanlegget for langrenn.

8.1.4.6 Nord-Gudbrandsdal

I denne regionen er Dombås skiarena hovedanlegget for langrenn.

8.1.5 Telemark

8.1.5.1 Hadeland

Ingen

8.1.5.2 Gjøvik

Hovdebakken naturlig samlingspunkt for regionen

8.1.5.3 Valdres

Ingen hovedanlegg, men Tyin-Filefjell og Valdres Alpinsenter naturlig for regionen

8.1.5.4 Lillehammer

Hafjell skal være hovedanlegg

8.1.5.5 Midt-Gudbrandsdal

Kvitfjell hovedanlegg for internasjonale renn, Gålå naturlig hovedanlegg for nasjonale renn.

8.1.5.6 Nord-Gudbrandsdal

Bjorli brukt for Møre og Romsdal Skikrets

Vedlegg 1

- Sammenfatning av status for Grenene
- Utviklingsbehov

Vedlegg 2

- Årlig prioriteringsliste
-