

# Nord-Trøndelag Skikrets

Anleggsplan 2011-2015



## INNHold

1.	Forord	side 3
2.	Innledning	side 4
3.	Organisering	side 5
4.	Alpint	side 5
5.	Hopp	side 6
6.	Kombinert	side 7
7.	Langrenn	side 7
8.	Skileik	side 8
9.	Snøproduksjon	side 8
10.	Tråkkemaskin	side 9

## 1. Forord

Styret i Nord-Trøndelag Skikrets (NTS) fattet i 1995 vedtak om at ny anleggsplan skulle utarbeides, siste anleggsplan inntil da var utarbeidet i 1983 for perioden 1984-1990. Anleggsplan for perioden 1996-1998 ble framlagt og godkjent på skikretstinget 1996. Planen er revidert fortløpende og godkjent på skikretstingene i 1998, 2000 og 2004. I 2007 vedtok skikretstinget en videreføring av anleggsplanen. Planen er videre revidert i 2009 og 2011.

Høsten 2005 godkjente styret en tilleggsplan for plastbakkesatsing, tilleggsplanen revidert i 2011 og inngår i anleggsplanen (se plastbakker)

Våren 2008 godkjente styret en tilleggsplan for snøsikre anlegg (5 anlegg).

I 2000 ble det foretatt en oppdatering av anleggsmassen i NTS. Høsten/vinteren 2002-2003 ble det foretatt en ny oppdatering/registrering av alle skirelaterte anlegg i kretsen. Ny oppdatering vil bli foretatt i tingperioden 2011-2013.

Anleggsregistreringen ligger på skikretsens nettside [www.skiforbundet.no/nord-trondelag](http://www.skiforbundet.no/nord-trondelag)  
Oversikten er oppført i tabellform for hver type anlegg, alpint, hopp, langrenn og Skileik.

Anleggene er klassifisert som følgende:

KL.1 – Anlegg for WC og internasjonale mesterskap

KL.2 – Anlegg for nasjonale konkurranser

KL.3 – Anlegg for kretskonkurranser.

KL.4 – Anlegg hvor det ikke arrangeres kretsrenn

Denne planen vil danne grunnlaget for mest mulig effektiv og samordnet bruk av midlene som skiidretten blir tildelt.

Anleggsplanen er utarbeidet av anleggsutvalget i Skikretsen og i samarbeid med fagkomiteene for de enkelte grenene.

Planen vil bli revidert til skikretstinget 2013



Med hilsen

Paul Elvebø (sign.)

Leder anleggsutvalget

## 2. Innledning

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

Ha mange gode tidsriktige anlegg som vil gi mange gode og glade skiløpere.

Tiltak:

- Rehabiliterer, videreutvikle og modernisere anleggene.
- Tilrettelegge anleggene for funksjonshemmede.
- Tilrettelegge for nærmiljøanlegg/skileikanlegg/kompaktanlegg
- Søke klimavennlige løsninger knyttet til lyskilder, snøproduksjon, preparering, rehabilitering/utbygging.

Klimaendringen framover viser at i slutten av dette århundret vil det være gjennomsnittlig 2,5 til 3,5 grader varmere i Norge. Dette vil føre til at snøgrensa vil flytte seg betraktelig høyere over havet enn i dag, og skisesongen vil bli vesentlig kortere. Dette vil si at de anleggene vi har i dag ikke er gode nok i morgen.

I framtiden vil det derfor stilles krav til anleggene med hensyn til plassering, utforming, sikkerhet, tilgjengelighet, miljøtiltak, helårsbruk.

Framtidige rekrutteringsanlegg bør bygges i tilknytning til barne/ungdomskoler der det også tilrettelegges for snøproduksjon. Slik at anleggene stimulerer til bruk på både dag og kveldstid.

Klubbene og skolen bør i fellesskap ha ansvaret for prepareringen av slike anlegg.

### **Anleggsutvalgets mål:**

- Påvirke klubbene til å oppgradere eksisterende anlegg.
- Ha Norges beste anleggsmasse for bredde og arrangement.
- Avvikle sonemøter med klubbene ang. anlegg, kompetanseheving.
- Utvikle dagens Fylkesanlegg: Grova skisenter/rulleskiløypa, Meråker – Namsos skisenter, Namsos – Steinkjer skistadion/Steinkjerkbakken, Steinkjer – Steinfjellbakken, Sprova og Grong skisenter A/S, Grong.
- Opprettholde FIS-godkjenning for de anleggene som i dag har slik status.
- Påvirke klubber til å bygge asfalterte rulleskiløyper, investere i snøproduksjon, plastlegge hoppbakker med porselen/frysespor i tilløpet.
- Påvirke klubber til deltakelse i Idrettsrådene.
- Videreføre samarbeidet med Nord-Trøndelag Idrettskrets og Nord-Trøndelag Fylkeskommune
- Videreutvikle samarbeid med kommunene og idrettsrådene for å bekjentgjøre skikretsens prioriteringer ang. anleggsutvikling.
- Påvirke kommunene til å avsette areal for utvikling av eksisterende skianlegg/nye skianlegg.
- Påvirke NSF slik at spillemidler til prepareringsutstyr (tråkkemaskin) blir spillemiddelberettiget.
- Påvirke klubbene slik at flest mulig anlegg er i tråd med miljøkravene.

### 3. Organisering

Anleggsutvalget består av leder og medlemmer som blir oppnevnt av skikretsstyret. Utvalget kan knytte til seg representanter fra de forskjellige grener. Anleggsutvalgets funksjonstid følger tingperioden.

#### **Mandat:**

- Anleggsutvalget er kretsens faglige organ i alle saker som gjelder skianlegg.
- Anleggsutvalget fremmer forslag ovenfor skikretsstyret på skikretsens anleggspolitikk, anleggstilbudet skal gi mulighet for skiaktiviteten på alle nivå fra leik til toppidrett..
- Anleggsutvalget skal utføre anleggsrådgiving innenfor de rammer som er satt av NTS styret, anleggsplan og økonomi.
- Anleggsutvalget skal bistå klubbene ved anleggshenvendelser, gjøre befarings av skianlegg, og påse at utbygging skjer innenfor NSF/FIS normer.
- Anleggsutvalget skal gjennomføre kurs/seminar/temadag etter behov fra lagene.
- Anleggsutvalget skal utarbeide/oppdatere/og presentere anleggsplan til hvert skikretsting.
- Anleggsutvalget skal oppdatere anleggsregistreringen fortløpende eller hvert 4 år.
- Anleggsutvalget skal rapportere til styret.

### 4. Alpint

#### **Situasjon:**

Det er to store alpinanlegg i fylket, Grong skisenter i Grong som har status som **Fylkesanlegg** og Meråker alpinsenter i Meråker.

Anlegget i Grong er det eneste i fylket som de siste årene har påtatt seg arrangement av nasjonal/internasjonal karakter.

Mindre rekrutteringsanlegg er: Hjelpedalskleiva, Stjørdal – Torsbustaden, Skogn – Prestlia, Inderøy – Heggesåsen, Steinkjer – Rosåsen, Høylandet – Bråten, Namsos – Børgefjellsentret, Røyrvik – Lierne alpinsenter, Lierne – Blakkhaugen, Overhalla – Daltrøa, Skjelstadmark.

#### **Ønsket situasjon:**

Lag/klubber til å inngå samarbeid/avtale med eierne av alpinanlegg som er eid av sammenslutninger (AS/AL/BA) eller privat eid. Dette for bruk av anleggene til kretsrenn/trening.

Utvikle Heggesåsen til rekrutteringsanlegg/kretsrenn med snøproduksjon.

#### **Tiltak:**

1. Påvirke at de eksisterende anlegg oppgraderes/utvikles med blant annet snøproduksjon.
2. Påvirke slik at det bygges stolheis, lysanlegg i Meråker og Børgefjellsentret.

## 5. Hopp

### Situasjon:

Oversikten over hoppbakkene viser at vi har hoppanlegg fordelt utover hele fylket. Steinfjellbakken HS100, Sprova IL (**Fylkesanlegg**) benyttes til større renn hvert år. Steinkjerbakken K73 plastbakke, Steinkjer skiklubb (**Fylkesanlegg**) benyttes til nasjonale konkurranser på plast og snø.

Andre hoppbakker der det arrangeres/ kan arrangere nasjonale renn fra 12 år og eldre Bjørkbakken HS88, IL Nybrott/IL Stjørdals Blink - Torsbustaden K63, Skogn IL – Namsos skisenter K65, Namsos kommune (**Fylkesanlegg**).

De fleste anleggene har bakkestørrelser fra K5 til K60, disse er gode rekrutteringsanlegg.

### Ønsket situasjon:

Utbygging av nye hoppanlegg er lite aktuelt.

De fleste eksisterende bakkene er tungdrevne, og har gammel profil, disse bør oppjusteres. Plast/porselen i tilløpet samt ulike tekniske hjelpemidler som (vinsj, rulle, skitrekke osv.) vil stimulere til økt aktivitet.

### Tiltak:

1. Påvirke Sprova IL, at Steinfjellbakken HS100 fortløpende blir oppjustert.
2. Påvirke at eksisterende anlegg blir oppdatert/rehabiliteret.

### Plastbakker:

#### Situasjon:

Følgende bakker er plastlagt: Steinkjerbakken K73, Steinkjer skiklubb - Klempen skisenter K10, K20 og K35 Skatval Skilag. – Yrken K10, K20, K35 og K44 Steinkjer skiklubb

#### Ønsket behov:

For hopp/kombinertsporten er behovet for plastbakker en nødvendighet for rekruttering til hoppporten.

Plasten i Steinkjerbakken K 73 er slitt og har behov for utskifting, samt at profilen bør justeres.

Namsos skisenter, Namsos Kommune plastlegging av bakkene opp til og med K45

For og dekke behovet for plastbakker må vi ha 3 komplette rekrutteringsanlegg med bakkestørrelser fra K5 og oppover.

Plastlegging av Steinfjellbakken HS100 på sikt.

Øke brukstiden med plast/porselen i tilløpet, skitrekke/heis samt tekniske hjelpemidler.

#### Tiltak:

1. Påvirke Namsos kommune i planperioden til å legge plast i bakkene opp til og med K45 i Namsos skisenter.
2. Påvirke Steinkjer Skiklubb til å skifte ut plasten/justere profilen i Steinkjerbakken K73.

## 6. Kombinert

### Situasjon:

Det er flere gode kompaktanlegg for kretsarrangement og rekruttering, Yrken/Steinkjer Skistadion, Leksvik skisenter, Namdalseid, Sprova, Torsbustaden, Skatval og Namsos skisenter.

Nasjonale renn avikles i Steinfjellbakken med langrenn i Sprova /Namdalseid/Steinkjer skistadion - Steinkjerbakken/Steinkjer skistadion – Skogn, Torsbustaden – Stjørdal, Bjørkbakken/Selbuskogen og Namsos skisenter.

### Ønsket situasjon:

For mange av anleggene er det påkrevet med en modernisering av bakkene/løypene, I tilknytning til etablering av plastbakker jfr. kapitlet om plastbakker vil det være av stor betydning for rekruttering til kombinertsporten at det etableres rulleskiløyper jfr. kapitlet om rulleskiløyper.

### Tiltak:

1. Påvirke slik at bakkene/løypene blir oppgradert jfr. kapitlet om plastbakker og løyper/ rulleskiløyper.

## 7. Langrenn

### Situasjon:

Det er 120 lysløyper i fylket som er i mer eller mindre bruk.

I tilknytning til lysløypene er det et løypenett som tar utgangspunkt i lysløypa, dette gir et løypetilbud fra 1 km og oppover som er godt tilrettelagt for kretsarrangement. Anleggene er godt fordelt utover i fylket. Kvaliteten på løypene er variable, slik at mange bør rehabiliteres.

Følgende anlegg/løyper er homologert og kan arrangere nasjonale/internasjonale arrangement: Henningvola, Henning IL - Namsos skisenter, Namsos kommune (**Fylkesanlegg**) - Steinkjer skistadion, Steinkjer skiklubb (**Fylkesanlegg**) - Grova skisenter, IL Varden (**Fylkesanlegg**) – Selbuskogen skisenter eies 50 % av klubber i Stjørdal (Lånke IL, Skatval skilag, Stjørdals Blink, Elvran IL og IL Nybrott)/Stjørdal kommune og 50 % av klubber og Selbu kommune i Sør-Trøndelag.

Våren 2008 godkjente styret en tilleggsplan "Snøsikre anlegg" for følgende anlegg: Kjerkhaugen skisenter, Foldereid IL – Børgefjellsentret, Røyrvik IL – Kvelifjellet, Lierne ski – Heia skisenter, Grong IL – Moan skisenter, Malm IL og Frolfjellet skisenter, Frol IL.

### Ønsket situasjon:

Modernisere og oppgrade eksisterende løyper/stadionområder.

Legge inn elementer av skileik/skicross i tilknytning til eksisterende løyper/skianlegg.

Dette for å tilrettelegge for "utradisjonelle" skiarrangement.

### Tiltak:

1. Påvirke slik at Fylkesanleggene oppgraderes fortløpende etter NFS's krav.
2. Påvirke slik at eksisterende løyper/lysløyper/stadioner rehabiliteres med blant annet skicrosselementer, løypene tilrettelegges for preparering på lite snø.

## **Rulleskiløyper:**

### **Situasjon:**

Det er i dag rulleskiløype i Meråker 4,3 km og på Steinkjer skistadion 2,4 km, begge er klassifisert som **fylkesanlegg**.

### **Ønsket situasjon:**

Det er behov for flere rulleskiløyper i kretsen.  
Rulleskiløypene tilrettelegges for funksjonshemmede.

### **Tiltak:**

1. Påvirke forlengelse av eksisterende rulleskiløypa på Steinkjer skistadion, Steinkjer skiklubb.
2. Påvirke forlengelse av eksisterende rulleskiløypa i Meråker
3. Påvirke bygging av rulleskiløype i Namsos skisenter og Heia skisenter, Grong IL.

## **8. Skileik**

### **Situasjon:**

Følgende klubber har bygd permanente skileikanlegg:

Harran IL, Helgådalen IL, Stod IL, Follafooss IL, Framverran IL, IL Hållingen, Henning IL, Leksdal IL, Snåsa IL, Bangsund IL, Vemundvik IL, Følling IL, Skatval Skilag, Kolvereid IL, Overhalla IL.

For øvrige klubber som ikke har permanent skileikanlegg tilrettelegges det aktivitetsområder av snø.

### **Ønsket situasjon:**

Bygging av flere permanente skileikanlegg i tilknytning til eksisterende skianlegg, skoler og barnehager.

### **Tiltak:**

1. Påvirke klubbene til å bygge flere permanente skileikanlegg.

## **9. Snøproduksjon**

### **Situasjon:**

Med god hjelp av midler som NSF har tilført samt spillemidler har flere klubber/stiftelse investert i snøproduksjonsutstyr.

Følgende anlegg har snøproduksjon.

Stjørdals Blink IL, Hjelpedalskleiva - Skogn IL, Torsbustaden - Inderøy IL, Stiftelsen Prestlia Steinkjer skidrift, Steinkjerkbakken K74, Steinkjer skistadion, Steinfjellbakken K90 - Namsos kommune, Bråten - IL Varden, Grova skisenter – Grong skisenter A/S, Grong alpinesenter – Skatval Skilag, Klempen skisenter.

### **Ønsket situasjon:**

Snøproduksjonsutstyr i flere klubber for å sikre aktiviteten.

### **Tiltak:**

1. Påvirke klubber til å investere i snøproduksjonsutstyr.



## **10. Tråkkemaskiner**

### **Situasjon:**

Investering i tråkkemaskin er en stor belastning for klubbene. De siste årene er det registrert en dreining mot samarbeid mellom klubber og kommuner om innkjøp av tråkkemaskin, flere samarbeidsmodeller er registrert. (Kommunene får refundert momsens dersom de står for innkjøpet)

### **Ønsket situasjon:**

Nye tråkkemaskiner i flere anlegg.

### **Tiltak:**

- 1.** Påvirke NSF slik at spillemidler til tråkkemaskin blir spillemiddelberettiget.
- 2.** Påvirke klubber til og samarbeide med kommunen om innkjøp/drift av tråkkemaskin/er.