

SKIKRETSTINGET 25. APRIL 2009

Steinkjer Videregående skole
Steinkjer



ANLEGGSPPLAN
2009-2013

Hovedsponsor



NTE
Nord-Trøndelag Elektrisitetsverk

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. Høsten 2005 godkjente styret en tilleggsplan for plastbakkesatsing. Skikretstinget 2007 vedtok en videreføring av eksisterende anleggsplanen til skikretstinget 2009. Våren 2008 godkjente styret en tilleggsplan for snøsikre 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 planperioden. Anleggsregistreringen ligger på skikretsens nettside 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

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 KKD (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:

- Ha Norges beste anleggsmasse for bredde og arrangement.
- 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.
- Avvikle sonemøter med klubbene ang. anlegg, kompetanseheving.
- Utvikle dagens Fylkesanlegg: Grova skisenter/rulleskiløypa, Meråker – Namsos skisenter, Namsos – Steinkjer skistadion/Steinkjerbakken, 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.
- Støtte planen om skitunell i Meråker.
- 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.
- Lage en plan slik at flest mulig anlegg er i tråd med miljøkravene fra sentrale myndigheter i løpet av planperioden.

3. Organisering

Anleggsutvalget består av leder og minst to 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 lek 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 befaring 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 – Heggåsåsen, Steinkjer – Rosåsen, Høylandet – Bråten, Namsos – Børgefjellsentret, Røyrvik – Lierne alpinsenter, Lierne.

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 Heggåsåsen til rekrutteringsanlegg/kretsrenn med snøproduksjon.

Tiltak:

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

5. Hopp

Situasjon:

Oversikten over hoppbakkene viser at vi har hoppanlegg fordelt utover hele fylket. Steinfjellbakken K90, 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 K82, 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. Da de fleste bakkene er tungdrevne, og eksisterende anlegg har gammel profil og må oppjusteres.

Plast/porselen i tilløpet samt ulike tekniske hjelpemidler som (vinsj, rulle, skitrekk osv.) kan stimulere til økt aktivitet.

Tiltak:

1. Påvirke Sprova IL, at Steinfjellbakken K90 oppjusteres.
2. Påvirke at eksisterende anlegg blir oppdatert/rehabiliteret.

Plastbakker:

Situasjon:

Høsten 2005 godkjente styret en tilleggsplan for plastbakkesatsing for følgende anlegg: Klempen skisenter, Skatval Skilag – Torsbustaden, Skogn IL – Yrken, Steinkjer skiklubb – Leksvik skisenter, Leksvik IL og Namsos skisenter, Namsos Kommune.

Følgende plastbakker er ferdigstilte: Steinkjerbakken K73, Steinkjer skiklubb - Klempen skisenter, Skatval Skilag K10, K20 og K35.

Ønsket behov:

For hopp/kombinertsporten er behovet for plastbakker i alle bakkestørrelser en nødvendighet for rekrutteringa til hoppporten.

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

For og dekke behovet for plastbakker må vi minimum ha 3 komplette rekrutteringsanlegg med bakkestørrelser fra K5 og oppover. Plastlegging av Steinfjellbakken K90 på sikt.

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

Tiltak:

1. Steinkjer skiklubb, Yrken rehabilitering/plastlegging av 4 bakker. Arbeidet startet høsten 2008, bakkene forventes og være ferdig plastlagt i 2010.
2. Påvirke Steinkjer Skiklubb til å skifte ut plasten i Steinkjerbakken og at det legges plast/porselenspor i tilløpet.
3. Påvirke Namsos kommune i planperioden til å legge plast i bakkene i Namsos skisenter.

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 126 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 jamt fordelt utover i fylket. Kvaliteten på løypene er variable, og mange bør rehabiliteres.

Følgende anlegg/løyper er sertifiserte og kan arrangere nasjonale/internasjonale arrangement: Henningvola, Henning IL - Leksvik skistadion, Leksvik IL - Namsos skisenter, Namsos kommune (**Fylkesanlegg**) - Steinkjer skistadion, Steinkjer skiklubb

(**Fylkesanlegg**) - Grova skisenter, IL Varden (**Fylkesanlegg**)

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.
3. Støtte skitunellprosjektet i Meråker.

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 bygging av rulleskiløype i Namsos skisenter og Heia skisenter, Grong IL.
3. Påvirke forlengelse av eksisterende rulleskiløypa i Meråker.

8. Skileik

Situasjon:

Det har vert en gledelig utvikling de sist årene da det er bygd flere permanente skileikanlegg. Harran IL, Helgådal IL, Stod IL, Follafooss IL, Framverran IL, IL Hållingen, Henning IL.

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

Ønsket situasjon:

Bygge flere permanente skileikanlegg.
Bygge anleggene 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 de siste årene samt spillemidler har 5 klubber/stiftelse investert i snøproduksjonsutstyr.

NTS's anleggsutvalg har registrert følgende som har snøproduksjon.

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

Ønsket situasjon:

Snøproduksjonsutstyr i flest mulig 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. Kommunene får refundert momsen dersom de står for innkjøpet. Anleggsutvalg har registrert flere samarbeidsmodeller.

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.