

Anleggsplan for TVSK

Perioden 2009 - 2013



Vedtatt av kretstinget 9. mai 2009

INNHold

1.	<u>INNLEDNING</u>	3
2.	<u>ALPINT</u>	4
3.	<u>FREESTYLE</u>	4
4.	<u>HOPP</u>	4
5.	<u>KOMBINERT</u>	6
6.	<u>LANGRENN</u>	6
7.	<u>SKILEIK</u>	7
8.	<u>SNOWBOARD</u>	7
9.	<u>TELEMARK</u>	8
10.	<u>SNØPRODUKSJON</u>	8

Skikretsens anleggsplan er forankret i KKD – NIF – NSF's overordnede målsetninger:

KKD målsetning:

Viser til st. Meld. Nr 14

- Anlegg for barn og ungdom i lokalmiljøet
- Fortsatt satsning på rehabilitering
- Større satsning på storbyene
- Utvikle flerbruksanlegg

NIF målsetning:

- Bedre idrettens rammevilkår gjennom bygging og drift av idrettsanlegg
- Rammevilkårene skal tilpasses særforbundenes anleggsbehov

NSF målsetning:

- Ski skal være den viktigste kulturelle faktor vinterstid
- Støtte idrettslagene i deres arbeid med å bygge og drive snøsikre nærmiljøanlegg for alle hvor hensynet til barn og ungdom vektlegges
- Stimulere til samarbeid mellom idrettslag
- Støtte idrettslagene i deres arbeid med å tilby et allsidig aktivitets- og konkurransetilbud til barn og ungdom med ulike forutsetninger

Skikretsens målsetning:

Skikretsen og idrettslagene vil kunne tilfredsstille denne målsetningen ved kanalisering og prioritering av midler til:

- Snøprepareringsutstyr
- Rehabilitering av skianlegg
- Tilrettelegging av nærmiljøanlegg/skileikanlegg
- Snøproduksjonsutstyr
- Sikringsmateriell/utstyr
- Helårs kombianlegg (plastbakker, asfalterte lysløyper)

Vedrørende tiltak, henvises til de etterfølgende kapitler hvor dagens situasjon, behov og plan er behandlet grenspesifikt.

1. INNLEDNING

TVSK, tror fremtidens skianlegg vil gå mot mer komplette anlegg, hvor langrenn, hopp og eventuelt alpint/telemark- kan utøves med utgangspunkt i samme parkeringsplass/ garderobeanlegg, kafeteria etc.

Vi er imidlertid avhengig av aktive klubber innen hver gren som tar del i anleggsutbyggingen.

Skikretsen kan KUN påvirke til samordning av anlegg.

En slik utvikling vil sansynligvis tvinge seg frem i forbindelse med økt krav til preparering og ikke minst m.h.t. snøproduksjon.

Ved en slik løsning vil man kunne bruke samme prepareringsmaskin (er)/snøproduksjonsutstyr til flere anleggstyper.

For ikke å bremse utviklingen, er det også viktig å se på anleggsmassen i lys av hva vi tror fremtiden vil bringe. Skianlegg som ligger langt utenfor allfarvei, ofte bygd av entusiaster for mange år siden (og ære være dem for det), vil ikke lenger være konkurransedyktig i forhold til anlegg hvor prepareringen vanligvis er ferdig når treningen starter.

Transportmuligheten er en annen, i stedet for å preparere bakker/løyper i 2 – 3 timer før starten på en trening – kan man i dag kjøre ganske langt for å komme til gode treningsforhold.

Med ref. ovennevnte avsnitt, kommer vi ikke utenom et svært viktig tema, nemlig det som går på muligheten for anskaffelse av snøproduksjonsutstyr, og midler til prepareringsutstyr - **uten snø og preparerte anlegg - vil skisporten dø ut av seg selv..!**

De senere års snøfattige vintre, har de fleste steder i Telemark og Vestfold synliggjort behovet for denne type utstyr - og aktualisert spørsmålet for både store og små skianlegg.

Det er TVSK's klare oppfatning at spillemidler vil være av avgjørende betydning for å få en rimelig dekning av snøproduksjonsutstyr i en del prioriterte anlegg – dette være seg i så vel vår som i andre skikretser.

Når det gjelder rekrutteringen, så vil denne lettest komme fra sentrumsnære skianlegg der anleggene ligger innenfor gangavstand fra bebyggelse.

Som alternativ til å bygge skileikanlegg i eksisterende skianlegg som eksempelvis ligger flere km fra bebyggelse, bør klubbene vurdere å inngå et samarbeid med den lokale barneskolen - og i fellesskap bygge et skileikanlegg i tilknytning til skolen der det eventuelt (hvis nødvendig), blir lagt til rette for snøproduksjon. Anlegget vil kunne brukes av skolen på dagtid i kroppsøvingstimer, friminutter - og på kveldstid da barna som oftest kan nå dette uten transportbehov.

Idrettslaget og skolen bør i fellesskap ha ansvar for prepareringen av slike anlegg.

Andre rekrutteringsfremmede tiltak kan være å kjøre opp skiløyper rundt skolene, gjerne også ut i fra boligfelt og som knyttes opp mot skianlegget i området osv.

Påfølgende oppsett for de forskjellige grener viser Dagens situasjon – Behov og Plan.

For klassifisering over de enkelte anlegg i Telemark og Vestfold så henvises til Nivå 1 oppsettet der løyper/bakker osv. er klassifisert som følgende:

KL.1 – FIS godkjent

KL.2 – Anlegg for nasjonale konkurranser

KL.3 – Anlegg for kretskonkurranser.

KL.4 – Anlegg hvor det ikke arrangeres renn, men skapes rekruttering og aktivitet.

2. ALPINT

Dagens situasjon:

Det er pr. i dag 2 – 3 store anlegg i Telemark - disse er plassert i Rauland og Rjukan (Gaustablikk), anleggene fyller kravet til FIS-godkjenning (teknisk).

Anleggene både i Rauland og Gaustablikk har status Fylkesanlegg, og drives kommersielt.

Fylkesanlegget på Gaustablikk er særdeles viktig for elevene på alpinlinja ved Rjukan videregående skole.

I tillegg til disse, har vi 6-8 mindre rekrutteringsanlegg med god spredning rundt i Telemark.

I Vestfold finner vi alpinanlegg i Botne og Svarstad (Hvitvingfoss ligger i Buskerud fylke).

Anlegget i Svarstad har Fylkesanleggsstatus?

De fleste alpinanleggene i skikretsen har snøproduksjonsanlegg, men kvaliteten på utstyret er noe varierende fra anlegg til anlegg.

Viktigheten av godt prepareringsutstyr må heller ikke underslås, dette er helt avgjørende i dag for å skape akseptable treningsforhold for våre utøvere.

Behov:

Med bakgrunn i mange snøfattige vintre, og mål om økt rekruttering til alpinsporten i årene fremover, er behovet for snøproduksjonsutstyr/prepareringsutstyr udiskutabelt - spesielt for de mindre anleggenes del, det er her rekrutteringsarbeidet gjøres. Dette bidrar også til at sesongen forlenges- og rekrutteringen til sporten vil øke.

Det må jobbes for egne treningsarenaer i kommersielle anlegg- og det bør bygges en utviklingsarena med kontinuerlig tidtakingsutstyr.

Allsidighet i trening krever stadig nytt utstyr. (Gjerne i samarbeid med freestyle, rails, hopp, kuler etc.)

Investeringer i kommersielle anlegg må gis anledning til spillemidler etter gitte retningslinjer.

Vi må ha permanente start og målbuer som ikke kreve forberedelse for å trene mer med kjøring på tid.

Web kamera som gir gjestetrenere anledning til å bidra uten fysisk tilstedeværelse vil være svært nyttig.

Plan:

Når det gjelder eksisterende anlegg, må vi få til en prosess som sikrer at ALLE våre alpinanlegg utvikles og utbedres kontinuerlig - slik at de tilfredsstillende krav som til en hver tid stilles.

Snøkanoner og preppetstyr er en nødvendighet i alle anlegg i dag.

Utvikle en hovedarena for skikretsen med tekniske løsninger fast installert.

3. FREESTYLE (Ber om innspill fra)

Dagens situasjon:

Grenland Freestyle klubb i Siljan er eneste freestyle klubb i Telemark og Vestfold som driver med organisert freestyle aktivitet slik vi kjenner dette miljøet. I tillegg er det en liten aktivitet i Rauland.

Behov:

Med så liten rot i klubbene våre, føler ikke TVSK særlig behov for å videreutvikle freestyle i vår organisasjon - slik situasjonen er pr. i dag.

Plan:

Med bakgrunn i ovennevnte, har ikke TVSK noen konkrete planer for Freestyle pr. i dag

Grenland Freestyle klubb, med tilhold i Grenland Skisenter i Siljan, har imidlertid planer for bygging av vannhopp i Øverbøtjernet i Siljan – dette med tanke på fremtidige sommeraktiviteter.

4. HOPP

Dagens situasjon:

I Telemark, finnes det pr. idag 2 hoppanlegg med bakker K 85 – 90 m – nemlig Huka Hoppanlegg, Høydalsmo IL og Tveitanbakken, Heddal IL.

Begge anleggene er dessuten tilknyttet 2 – 3 mindre bakker med variabel standard.

Når det gjelder hoppbakker K 60 – 65 m, finnes det pr. i dag 2 godt utviklede anlegg, nemlig Hasselbakken, Skotfoss Turn og IF og Rugtvedtkollen, IF Pors.

Huka Hoppanlegg, Tveitanbakkene, Hasselbakken og Rugtvedtkollen er alle utstyrt med skitrek.

De samme anleggene er også utstyrt med Snøproduksjonsanlegg.

I Vestfold er det et stort og velutstyrt hoppanlegg i Breimyrbakkene i Botne pluss en del andre mindre anlegg i Hof, Larvik (Nanset) og Våle (Rambergkollen).

Når det gjelder mindre bakker, er dette relativt godt utbygd med unntak av K 40 – 45 m, som kun finnes i Heibakken (legges ned), Tveitanbakken og Rugtvedtkollen. Hasselbakken K 35 rehabiliteres/ utbygges til K 45. Hoppanlegg som ligger godt skjermet for vær og vind har et klart fortrinn.

Det er et klart ønske om flere skileikanlegg ved skolene, men her skorter det som regel på preparering, vedlikehold og økonomi. Det viser seg også vanskelig å finne ansvarlige personer fra skolene til å påta seg ”driften” av slike anlegg, dessuten har ikke klubbene som drifter egne hoppanlegg, kapasitet til å drifte slike skoleanlegg. Rekruttbakkene driftes stort sett av klubbene, mens enkelte skileikanlegg driftes av skolene.

Behov:

På grunn av mange snøfattige vintre, blir snøproduksjon og prepareringsutstyr i bakkene svært viktig fremover, dette vil også utvide sesongen mye, samt øke rekrutteringen til hoppporten i hele skikretsen.

Utbygging av NYE større hoppanlegg er for tiden lite aktuelt (kanskje med unntak av K 120). Skitrek bør bli standard i alle hoppanlegg med bakker over K 30.

I tillegg til gode nærmiljøanlegg, er det i TVSK et klart behov for å bygge 1 – 2 bakker K 20 – 25 m da slike bakker, med unntak av Breimyrbakken og Rugtvedtkollen, er for dårlige i vår skikrets. Små bakker vil være aktuelt å anlegge i tilknytning til skileikanlegg/skoler for lettere å kunne øke rekrutteringa.

Plan:

Vedlikehold og modernisering av eksisterende anlegg blir prioriterte oppgaver fremover.

Hoppbakke K 120 i TVSK, kunne nok vært ønsket, men er neppe realiserbart i dagens situasjon. Dette med bakgrunn i både antall brukere- og i ressurser til drift (økonomi og mennesker).

Et slikt anlegg ville imidlertid gitt oss anledning til å søke/ arrangere norsk mesterskap i hopp stor bakke med jevne mellomrom. Det bør isteden satses på å legge til rette for bygging av 1 – 2 bakker K 20 – 25 m.

Gode nærmiljøanlegg må utvikles i tilknytning til skileikanlegg og skoler.

PLASTBAKKER:

Dagens situasjon:

Utviklingen internasjonalt går i retning av mer hopping på plast.

De siste årene har vi mistet så å si all rekruttering til hopp på grunn av manglende snø i bakkene.

Vi kan ellers se en utvikling hvor hopp i større og større grad blir en sommeraktivitet for alle årsklasser.

I TVSK finnes det 2 plastbakker pr. i dag.

Heibakken K 45, legges ned - men plast og porselen overføres til den ”nye”, rehabiliterte Hasselbakken K 45. Hasselbakken K 19, utgjør den andre plastbakken i TVSK.

Behov:

For både hopp og kombinert, er behovet for plastbakker i alle størrelser en nødvendighet hvis sporten skal overleve og utvikle seg i fremtiden.

Plan:

Med utgangspunkt i ovennevnte, bør TVSK i planperioden satse på ET skikkelig plistanlegg i størrelsen; K-15, K-25, K-40 og K-65m.

5. KOMBINERT

Dagens situasjon:

Når det gjelder anleggsplanen for kombinert, så henvises det også til anleggsplanen for hopp og langrenn. 1,2 km sprintløype i Huka, Høydalsmo, med snøproduksjonsanlegg – står ferdig til bruk høsten 2009. Rekruttering knyttes opp mot skileikanlegg.

Behov:

Utvikle anleggene i Botne, bakke/ løypeanlegg i Grenland, Heddal (Tveitan) og Høydalsmo (Huka) til helårs kombinertanlegg.

Plan:

Kanaliserer midler til Botne, Pors og Heddal/ Høydalsmo i utviklingen av rekrutteringsanleggene.

6. LANGRENN

Dagens situasjon:

I oversikten over lysløyper, finner vi at det er ca. 70 slike løyper i Telemark og Vestfold – og som mer eller mindre er i bruk.

Lysløyper er registrert i alle kommuner i fylkene.

Kvaliteten på disse løypene er meget variabel. Mange er dårlig tilpasset det som er ønskelig løypeprofil i dag, men mange av løypene kan imidlertid utbedres og moderniseres med en del arbeid/ omlegginger.

Pr. dato har Telemark og Vestfold 3 langrennsanlegg med Fylkesanleggsstatus, dette er anleggene i Høydalsmo (oppjustert i forbindelse med NM på Ski i 2002), Grønkjær Skianlegg i Heddal- samt Borgen Skianlegg i Svarstad med løypetraseer fra 2 – 10 km.

Storåsanlegget i Stokke er nå FIS godkjent (arena for NM på ski i 2010).

Larvik Ski har også et godt utviklet skianlegg.

Gauftefall Biathlon på Gauftefall får også løypetrase for langrenn på 3,3 km.

I nedre del av Telemark, har IF Ørn et meget godt utviklet anlegg på Jarseng – anlegget har også snøproduksjonsutstyr.

NB! Anlegget på Jarseng skulle vært arena for NM i 1988 - men ble flyttet til Vang p.g.a. snømangel. Ellers finnes det i tillegg til ovennevnte - mange gode langrennsanlegg i skikretsen.

Behov:

Nye store langrennsanlegg vil det ikke være behov for i nærmeste fremtid.

Det vil være behov for modernisering og oppgradering av løypene slik at de tilfredsstiller dagens krav – sertifisering av flere løyper er ønskelig.

De fleste av våre eksisterende lysløyper må dessuten rehabiliteres eller fornyes innen 5 – 10 år.

P.g.a. mange snøfattige vintre, blir snøproduksjon- og prepareringsutstyr i løypene viktigere og viktigere.

Dette vil utvide sesongen mye – samt øke rekrutteringen til langrenn i hele skikretsen.

Plan:

Mye på gang i TVSK vedr. oppgradering av gjeldene lysløyper til dagens nivå. Vi har nok løyper, men mange må rehabiliteres og oppjusteres. Vi ser det også som en viktig oppgave å sanere de av våre langrenns- anlegg som av en eller annen grunn ikke lenger har "livets rett" (anlegg som aldri er i bruk etc.).

Det vil dessuten bli spennende å følge utviklingen av planene om en skitunnel på Vegglifjell.

Rulleskiløyper.

Dagens situasjon:

På Gautefall er det bygget en egen trase på 3,3 km - som åpnes sommeren 2009 (Gautefall Biathlon). I både Grenland og Tønsberg regionen har vi et godt utbygd veinett som egner seg godt for rulleski.

Behov:

Det må jobbes for flere anlegg i bynære strøk.

Plan:

Prioriteringsrekkefølge:

1. Arbeide for en bedre dialog med det offentlige/Statens Vegvesen og lignende, slik at vi blir i stand til å kommunisere når det gjelder nye veiprosjekter som foreksempel gang og sykkelstier – på den måten blir vi i stand til å ivareta rulleskibrukernes interesser bedre enn idag.

7. SKILEIK

Dagens situasjon:

Det er etter hvert lagt til rette for skileikaktiviteter i forbindelse med noen av skianleggene i kretsen - og en del planer for tilrettelegging for slike aktiviteter foreligger også både i idrettslag, skoler og barnehager.

Foreløpig er det utbygd få permanente skileikanlegg i Telemark og Vestfold.

Behov:

Tilrettelegging for skileikaktiviteter og utbygging av permanente skileikanlegg vil være nødvendig i tiden fremover dersom vi skal rekruttere utøvere til skiidretten.

Disse anleggene bør i størst mulig grad ligge i tilknytning til skoler og barnehager slik at flest mulig får muligheten til å benytte anlegget.

Det skal jobbes for at kommunene tar mer ansvar for bygging og drift av disse anleggene.

Med utsikt til stadig snøfattige vintre, blir snøproduksjon- og prepareringsutstyr i anleggene viktigere og viktigere.

Dette vil utvide sesongen mye, samt øke rekrutteringen til skisporten i hele skikretsen.

Plan:

TVSK, vil i planperioden arbeide for å få flere faste anlegg for skileik- og gjennom lagene, arbeide for å få bygd flere skileikanlegg i forbindelse med skoler og barnehager.

8. SNOWBOARD

Dagens situasjon:

Snowboard sorterer fortsatt ikke under vår organisasjon, dette til tross - det er et faktum at dette er en gren som vokser sterkt, og det kan være aktuelt å tilrettelegge for noen anlegg som i hovedsak legges til områder med godt befolkningsgrunnlag.

Nå er det imidlertid opparbeidet tilbud for snowboard i tilknytning til de fleste av våre eksisterende alpinanlegg.

Skien Fritidspark har et snowboardanlegg som ble åpnet i januar 2003.

9. TELEMARK

Dagens situasjon:

Telemark legges opp i tilknytning til eksisterende alpinanlegg.

Behov:

Plan:

10. SNØPRODUKSJON

Dagens situasjon:

Snøproduksjonsanlegg- og godt prepareringsutstyr har blitt en nødvendighet de senere årene.

Det må gjennom NSF, jobbes for at dette kan bli spillemiddelberettiget.

I løpet av de siste 2 årene har flere av våre klubber kjøpt snøproduksjonsutstyr, dette med god hjelp av midler - tilført gjennom NSF, og gjelder følgende:

- . Botne, hopp
- . Heddal IL, hopp
- . Høydalsmo IL, hopp
- . Langesund, hopp
- . Pors, hopp (rehabilitering)
- . Sannidal IL, skileikanlegg/ langrenn
- . Skade, alpint
- . Skien Fritidspark, snowboard
- . Skotfoss, hopp
- . Snøgg Ski, skileik/ alpint
- . Ørn, skileik/ langrenn

I tillegg har følgende lag snøproduksjonsutstyr i dag:

- . Larvik Ski, langrenn
- . Nanset IL, langrenn
- . Runar, langrenn
- . Skoppum IL, langrenn
- . Stokke IL, langrenn
- . Svarstad IL, langrenn

Behov:

I de siste årene har snømangelen vært prekær i de lavereliggende områder, mange avlysninger/flyttinger for å få skirenn arrangert.

Dette rammer hele skiidretten generelt og i særdeleshet rekrutteringen. Skikretsen må se fremover, og ønsker derfor flere skianlegg med mulighet for snøproduksjon slik at skirenn, trening og diverse rekrutteringstiltak kan gjennomføres gjennom hele vinteren selv om natursnøen skulle utebli.

Behovet for å kunne produsere snø er derfor stort. Det er også viktig å presisere at godt prepareringsutstyr er et viktig element i forbindelse med bearbeiding av kunstsne.

Plan:

I tillegg til ovennevnte klubber som har mottatt støtte til snøproduksjon, vil TVSK arbeide for at flere skileiksanlegg blir stønadsberettiget for snøproduksjon.

Tilskudd til drift av snøproduksjonsanlegg er viktig å jobbe for fremover. Det samme gjelder støtte til opplæring i bruk av utstyret.

NB! I lag hvor det er mottatt støtte til snøproduksjon, må det satses på opplæring i bruken av utstyret, det er nok snøproduksjonsutstyr i TVSK...nedennevnte må imidlertid prioriteres fremover:

- . Opplæring og drift
- . Det tekniske
- . Vannkvalitet
- . Strømtilførsel etc. etc.