



BUSKERUD
SKIKRETS

Anleggsplan 2015-2019

INNHold

1. Forord - oppbygging.....	side 3
2. Innledning - Hovedmål.....	side 4
3. Organisering	side 5
4. Alpint	side 6
5. Hopp	side 8
6. Kombinert	side 9
7. Langrenn	side 10
8. Freestyle/Freeski/Skileik	side 12.
9. Snøproduksjon	side 12
10. Prepareringsutstyr	side 13

Vedlegg: Anleggsregistrering langrenn

1. Forord

Buskerud Skikrets strategiplan, vedtatt på kretstinget i 2013, la opp til å etablere et anleggsutvalg med mandat å utarbeide en anleggsplan.

Et slikt anleggsutvalg er ennå ikke formelt opprettet, men det er likevel arbeidet med anleggsplanen.

I 2014 er det foretatt en ny oppdatering/registrering av alle skirelaterte anlegg i kretsen. Ny oppdatering vil bli foretatt i tingperioden 2015-2019.

Anleggsregistreringen ligger på skikretsens nettside www.skiforbundet.no/buskerud

Oversikten er oppført i tabellform for hver type anlegg, alpint, hopp, langrenn og skileik.

Planen vil danne grunnlaget for mest mulig effektiv og samordnet bruk av midlene skiidretten blir tildelt og påvirke de bevilgende myndigheter til større og mer målrettet utvikling av anlegg for skiaktivitet.

Vi vil ha en anleggsplan som er kortfatta og presis i prioriteringer. Planen skal ha et 4-årsperspektiv og vedtas / revideres på hvert kretsting (hvert 2. år)

Planen har et regionalt fokus der alle grener er vurdert regionalt ut fra status, behov, tiltak og prioriteringer.

Regionene er disse:

- Drammen
- Kongsberg – Numedal
- Ringerike – Midt fylket
- Hallingdal

Anleggsplanen er utarbeidet av Skikretsstyret i nært samarbeid med grenkomitèene.

Planen vil bli vedtatt av ?????? i ??????

2. Innledning

Skikretsens anleggsplan er forankret i KKD (Kultur- og kirkedepartementet), NIF (Norges Idrettsforbund), NSF (Norges Skiforbund) overordnede målsettinger og BSKs Strategiplan for 2013-2016.

Hovedmålsetting for Buskerud Skikrets.

Buskerud skal ha gode og tidsriktige anlegg som vil gi mange gode og glade skiløpere.

Tiltak:

- Skikretsens anleggsmasse skal være blant Norges beste for bredde og arrangement.
- Skikretsen skal arbeide for å rehabilitere, videreutvikle og modernisere eksisterende anlegg i idrettslag og kommuner.
- Bidra til at anlegg tilrettelegges for funksjonshemmede.
- Bidra til at det tilrettelegges for nærmiljøanlegg, skileikanlegg og kompaktanlegg
- Søke klimavennlige løsninger for lyskilder, snøproduksjon, preparering, rehabilitering og utbygging.

Om klima

Forskningsrapporter og faktisk utvikling viser at vi må forvente et varmere klima de nærmeste årene. Dette gjør at snøgrensen vil kunne flytte seg betraktelig høyere over havet enn tilfellet er i dag. Som en konsekvens av dette vil skisesongen også kunne bli vesentlig kortere dersom det ikke iverksettes tiltak.

Mange av at de anleggene vi har i dag vil ikke tilfredsstille morgendagens behov.

I fremtiden vil det derfor stilles større krav til anleggenes plassering, utforming, sikkerhet, tilgjengelighet, miljøtiltak og helårsbruk.

Framtidige rekrutteringsanlegg bør bygges i tilknytning til barne- og ungdomskoler eller skianlegg. Det må også tilrettelegges for snøproduksjon. Dette vil bidra til at anleggene vil kunne benyttes både dag- og kveldstid.

Klubbene og kommunene, eventuelt også private interessenter, må i fellesskap ha ansvaret for preparering av slike anlegg.

Buskerud skikrets mål for anleggsutvikling:

- Påvirke idrettslagene og kommunene til å oppgradere eksisterende anlegg.
- Avholde regionale møter mellom skikrets, idrettslag og kommuner for å drøfte anleggssituasjonen, herunder planer for utvikling og drift av disse
- Bidra til kompetanseheving om anlegg i skoler, idrettslag og kommuneadministrasjon gjennom aktiv formidling av tilgjengelig kompetanse (teknisk, gjennomføring og økonomi)
- Opprettholde FIS-godkjenning for anlegg som i dag har slik status.
- Påvirke idrettslag og kommuner til å bygge asfalterte rullekiløyper og definering av andre trafiksikre området for slik aktivitet.
- Motivere idrettslag og kommuner, eventuelt i samarbeid med private aktører, til investere i snøproduksjonsanlegg
- Arbeide for å plastlegge hoppbakker med porselen/frysespor i tilløpet.
- Motivere idrettslagene til å engasjere seg i kommunale Idrettsråd.

- Stimulere til økt samarbeid med Buskerud Idrettskrets og Buskerud fylkeskommune
- Bidra til økt samarbeid mellom lokale idrettslag, kommunene og deres idrettsråd for å bekjentgjøre skikretsens prioriteringer av fremtidige anlegg
- Gjøre idrettslagene bedre i stand til å bidra i prosessen der kommunene avsetter areal for utvikling av eksisterende og nye skianlegg
- Påvirke sentrale folkevalgte og NSF slik at ordningen med spillemidler blir utvidet til å dekke alle behov ved utøvelse av skiaktivitet (også drift av skianlegg)
- Utarbeide planer slik at flest mulig anlegg er i tråd med miljøkravene fra sentrale myndigheter.

3. Organisering

(dersom det bestemmes at det skal være et eget anleggsutvalg)

Anleggsutvalget i Buskerud Skikrets består av leder og tre medlemmer oppnevnt av skikretsstyret. Utvalget kan knytte til seg representanter som representerer grenene om det er behov for det

Anleggsutvalgets funksjonstid følger tingperioden.

Anleggsutvalgets mandat:

- Anleggsutvalget er kretsens faglige organ i alle saker som gjelder skianlegg.
- Anleggsutvalget rapporterer til og fremmer forslag ovenfor skikretsstyret om skikretsens anleggspolitikk.
- Anleggstilbudet skal gi mulighet for skiaktiviteter på alle nivå fra lek til toppidrett.
- Anleggsutvalget skal utføre anleggsrådgiving innenfor rammer fastsatt av Buskerud Skikrets styre, skikretstingets vedtatte anleggsplan og fastsatte økonomiske rammer.
- Anleggsutvalget skal bistå idrettslagene ved henvendelser om bistand ved utvikling og drift av skianlegg, samt påse at utbygging skjer innenfor normer fastsatt av NSF/FIS .
- Anleggsutvalget skal, i samarbeid med NSF, gjennomføre kurs/seminar/temadag om etablering og drift av anlegg etter idrettslagenes behov
- Anleggsutvalget skal utarbeide, oppdatere og presentere en samlet anleggsplan for Buskerud Skikrets til hvert skikretsting
- Anleggsutvalget skal oppdatere anleggsregistreringen i kretsen fortløpende, senest hvert 4 år.

4. Alpint

Buskerud

Generell status

Alpinsporten er anleggsmessig spesiell fordi den i de fleste tilfeller er avhengig av å utøve sin aktivitet i kommersielle anlegg. Haukåsløypa i Drammen er her det eneste unntaket i Buskerud. Det er ikke registrert signaler som beskriver problemer med tilgang til treningsmessig bruk av kommersielle anlegg. Det er ulike nivå på kostnadene ved denne tilgangen. Idrettslagene med alpinaktivitet har de siste årene vært lite flinke til å utnytte spillemiddelordningen. Mye av årsaken til dette er et komplisert avtaleverk som må til overfor de kommersielle anleggene.

Mål

Klimautviklingen vil aktualisere en mer aktiv utnytting av spillemiddelordningen (lys og snøproduksjon). Dette for å "støtte opp om" kommersielle anlegg, og skaffe skiidretten tilgang til trening med akseptable kostnader. Skikretsen vil bidra til at kompetanse og praktiske erfaringer med dette blir formidlet til aktuelle klubber.

Drammensregionen:

Situasjon:

.....

Ønsket situasjon:

.....

Tiltak:

- 1.
- 2.

Kongsberg / Numedal:

Situasjon:

.....

Ønsket situasjon:

.....

Tiltak:

- 1
- 2

Ringerike - Midtfylket:

Situasjon:

.....

Ønsket situasjon:

.....

Tiltak:

- 1
- 2

Hallingdal:

Situasjon:

.....

Ønsket situasjon:

.....

Tiltak:

- 1
- 2

Hopp:

Situasjon:

Oversikten over hoppbakker viser at vi har hoppanlegg og aktivitet over hele fylket med unntak av Hallingdal.

- **Vikersund** er kretsens største hoppanlegg med bakker i str K10, K15, K25, K45, K105 og K195. Skiflygingsbakken har status som riksanlegg mens det øvrige er fylkesanlegg. K15 og K25 er tilrettelagt for sommerhopping (plast).
- **Gjerpenkollen** har 4 bakker som alle er plastbelagt K8, K18, K35 og K74.
- **Kongsberg Idrettspark** har 3 moderne bakker; K10, K25 og K41.
- **Høvikbakken** i Røyken har 4 bakker i størrelsene K7, K15, K26 og K36.
- **Ringkollen Hoppanlegg** er et av kretsens mest snøsikre anlegg og har 5 bakker, K5, K10, K17, K27 og K40.
- **Gaarderbakken** i Veggli har bakkestørrelser K4, K8, K17, K35 og K60
- **Eggedal**: To bakker. K26 og ??

Ønsket situasjon:

Det er viktig at K65 blir reetablert i Vikersund. Den gamle ble borte i forbindelse med utbyggingen av skiflygingsbakken. Bakken er helt avgjørende for utviklingen av unge hoppere. Overgangen fra K45 til K105 er for stor, og det manglende tilbudet vil øke sjansen for frafall aldersgruppen 12-16 år, en allerede sårbar aldersgruppe med tanke på frafall. Det eksisterer planer for reetableringen, men dette arbeidet er så langt ikke gitt nødvendig prioritet.

K74 i Gjerpenkollen har problemer med utgliding i unnarenn etter store nedbørsmengder om sommeren og vil kreve omfattende grunnarbeid. Gjerpenkollen er viktig for hopperne i nedre del av fylket.

Det er ønskelig å stimulere til aktivitet og et bærekraftig hoppmiljø i Hallingdal. Et tidsmessig hoppanlegg er en forutsetning for dette.

Flere av bakkene er tungdrevne i betydning av at det kreves betydelig dugnadsinnsats for å holde bakkene hoppklare. Det er videre viktig at anleggene som finnes i kretsen, har moderne profiler og at tilgjengelige hjelpemidler tas i bruk for å tilby gode forhold (vinsjer, spormaler etc).

Hoppporten er i ferd med å bli helårs. Det må derfor også utvikles lokale tilbud med **plastbakker**. Plastbakker er viktig i rekrutteringsøyemed.

Tiltak:

Kreve at ny K65 i Vikersund bygges straks!

Påvirke beslutningstakere og stimulere idrettslagene til at det bygges/utvikles til helårsanlegg for hopp.

Veilede idrettslagene i tiltak som sikrer moderne bakkeprofiler.

Veilede og påvirke bakkeiere til å tenke tiltak som letter bakkepreparering

Aktivt påvirke skimiljø i Hallingdal til å utvikle et rekrutteringsanlegg.

Kombinert:

Situasjon:

Se også kapittelet hopp. Kombinertsporten lever med at det er avstander mellom bakke og langrennsløyper. Status anlegg som ligger til rette for kombinert:

- **Vikersund:** Det ligger godt til rette for åpreparere langrennsløyper i/ved hoppanlegget.
- **Gjerpenkollen:** Her er det for langt til langrennsløyper. De nærmeste er på Konnerud som er ca. 8 km unna.
- **Kongsberg Idrettspark:** Ikke tilrettelagt med langrennsløyper i tilknytning til bakken pr. i dag.
- **Høvikbakken:** Lagrennsløype kjøres på jordene hvert år. God nærhet til bakkene.
- **Ringkollen:** Her er det god nærhet til flotte langrennstraseer.
- **Eggedal:** Godt egnet for kombinert fordi langrennstadion ligger i umiddelbar nærhet av hoppanlegget.
- **Gaarderbakken:** Fin langrennstadion i nærheten av hoppanlegget. Godt egnet for kombinert.

Ønsket situasjon:

Rekruttering til kombinertsporten er avhengig av både gode hoppmiljø/-anlegg og gode langrennsmiljø/-løyper. Det er der viktig at det legges til rette for langrenn (skøyting) nær hoppanleggene. Og motsatt; - når bakker planlegges så legges de så nære langrennsløyper som mulig.

Tiltak:

Oppmuntre anleggseiere til anleggsutvikling som rommer anlegg både for hopp og langrenn. Dette gjelder også hoppanlegg med plast og rulleskiløyper.

Påvirke Vikersund til å arrangere kombinert med langrennsløype i anlegget.

Ved Høvikbakken ligger det til rette for å anlegge en mer kupert langrennsløype. Grunneier må konsulteres.

Her vil det også utformes en regional vurdering/prioritering

Langrenn

Situasjon Buskerud generelt:

Det er ca 30 lysløyper i Buskerud fylke. Lysløypene varierer både i lengde og kvalitet og derfor varierer også bruken av løypene. En stor del av løypene trenger rehabilitering

I tilknytning til de fleste lysløyper er det et løypenett som tar utgangspunkt i eksisterende lysløype. Dette gir et løypetilbud varierende fra .. km og opp til km.

Ønsket situasjon Buskerud generelt:

- Modernisere og oppgradere eksisterende løyper/stadionområder.
- Legge inn elementer av skileik/skicross i tilknytning til eksisterende løyper/skianlegg. for å kunne tilrettelegge for "utradisjonelle" skiarrangement.

Tiltak:

1. Påvirke kommuner og fylkeskommune, slik at fylkesanlegg oppgraderes fortløpende i tråd med NFS's krav.
2. Påvirke kommuner og/eller regioner, slik at flere eksisterende løyper/lysløyper/stadioner rehabiliteres med blant annet skicrosselementer
3. Påvirke slik at løyper tilrettelegges for preparering også med lite snø.

Region Drammen:

Situasjon:

Ønsket situasjon:

Tiltak:

- 1.
- 2.

Region Kongsberg – Numedal:

Situasjon:

Ønsket situasjon:

Tiltak:

- 1.
- 2.

Region Ringerike/Midtfylket:

Situasjon:

Ønsket situasjon:

Tiltak:

- 1.
- 2.

Region Hallingdal:

Situasjon:

Ønsket situasjon:

Tiltak:

- 1.
- 2.

Anlegg sertifisert for nasjonale/internasjonale arrangement:

Følgende anlegg/løyper er sertifiserte og kan arrangere nasjonale/internasjonale arrangement:

- Heistadmoen, Kongsberg kommune
- Konnerud, Drammen kommune
- Liatoppen, Ål kommune
- Geilohallen (kun 5 km)

Snøsikre anlegg:

Når en skal vurdere snøsikre anlegg, må det også tas hensyn til geografi og topografi. Utfordringene med å skaffe snøsikre anlegg er definitivt størst i de befolkningstette områdene i hele Nedre Buskerud. For nordre del av fylket er det mer tale om snøsikkerhet tidlig i sesongen. Hele Østlandsområdet kunne trenge langrennsløyper allerede fra månedsskiftet september / oktober. Et slikt anlegg ville hatt stor idrettslig interesse. Det bør også være svært interessant kommuner / regioner sett fra et næringsøkonomisk synspunkt. Lagring av produsert kunstsne for utlegging primo oktober vil både faglig og økonomisk være et interessant prosjekt sett opp mot alle utredninger om skituneller.

Rulleskiløyper:

Situasjon:

Det er i dag etablert slike rulleskiløyper i Buskerud

Kommune	Navn løype	Eier	Byggeår/ Rehabiliteret når	Lengde	Merknader
Drammen	Konnerud	Konnerud IL	2011	5 km	
Kongsberg	Heistadmoen		2013	2,7 km	
Ringerike					
Hol	Geilohallen	Hol kommune	2012	3 km	
Modum	Simostranda				
Flesberg	Lampeland				

Ønsket situasjon:

- Det er behov for flere rulleskiløyper i kretsen. Vil gi barn og ungdom spesielt tryggere treningsforhold.
- Asfalterte rulleskiløyper gir et langt bedre grunnlag for sålen av snø i løypene vinterstid. Dette er ikke minst viktig når vi observerer mildere vintre og vanskelig å få til tilfredsstillende og stabile skiløyper i fylkets mest befolkningstette områder.
- Rulleskiløypene må tilrettelegges for funksjonshemmede.

Tiltak:

1. Støtte opp om etablering av rulleskiløyper i fylket. Løyper i kombinasjon med anlegg for produksjon av snø, og som gir snøsikkerhet, må prioriteres!
2. Støtte etablering av et rulleskianlegg som kan frembringe tidlig snø, primært fra ultimo september. I tilknytning til anlegget må det finnes gode treningsforhold for løping på vei og i terreng, trygge rulleskitraséer på vei (med god asfalt), tilgjengelige lokaliteter for styrketrening. I nærområdet må det også finnes tilstrekkelig overnattingskapasitet til akseptable priser.

8. Skileik

Situasjon:

Anleggssituasjonen for skileikanlegg i Buskerud ser slik ut:

Kommune	Navn løype	Eier	Byggeår/ Rehabiliteret når	Merknader

Ønsket situasjon:

- Bygg av flere permanente skileikanlegg.
- Bygge anleggene i tilknytning til eksisterende skianlegg, skoler og barnehager.

Tiltak:

1. Påvirke idrettslagene i samarbeid med kommunene til å bygge flere permanente skileikanlegg.

9. Snøproduksjon

Situasjon:

Med kommunale og/ eller fylkeskommunale midler, private tilskudd, samt tilførte spillemidler har .. klubber/stiftelse investert i utstyr for snøproduksjon

Anleggsutvalget i Buskerud SKikrets har registrert følgende anlegg for snøproduksjon.

Kommune	Sted	Eier	Byggeår/	Kapasitet	Merknader

Ønsket situasjon:

- Snøproduksjonsutstyr i flest mulig idrettslag for å sikre aktivitet.

Tiltak:

1. Påvirke idrettslag, kommuner og/eller regioner til å investere i snøproduksjonsutstyr.
- 2.

10. Prepareringsutstyr

Situasjon:

Investering i tråkkemaskin(er) og annet prepareringsutstyr er en stor belastning for det enkelte idrettslag. De siste årene er det registrert at finansiering av slikt utstyr i større utstrekning dreier seg mot samarbeid mellom klubber og kommuner. I en del tilfeller er også ulike konstellasjoner av private investorer deltakere i finansiering. Stikkord: Sambruk, utmarkslag, hotell- og/ eller hytteeiere.

Det har siden 2013 vært mulig å få spillemidler til investeringer i prepareringsutstyr og maskiner. Flere idrettslag i Buskerud har disse to årene fått betydelige bidrag gjennom denne ordningen.

Kommunene får refundert merverdiavgiften dersom de står for innkjøpet og det må arbeides for at dette også skal gjelde for idrettslag med tilsvarene bruksområde (ikke-kommersielt)

Ønsket situasjon:

- Nye tråkkemaskiner i flere anlegg.
- Flere hjelpemidler som letter god preparering i hoppanlegg

Tiltak:

1. Påvirke NSF, sentrale myndigheter/folkevalgte , slik at spillemiddelordningen til innkjøp av tråkkemaskiner/prepareringsutstyr blir videreført og utvidet.
2. Påvirke idrettslag til å samarbeide med kommunen og ulike konstellasjoner av private aktører om innkjøp og drift av tråkkemaskiner
3. Vurdere om det også kan etableres ordninger som sikrer driftsstøtte til preparering av skianlegg.