



# Velkommen til webinar om snøproduksjon



**FAGTEAM KOMPETANSE**

**FAGTEAM REKRUTTERING**

**FAGTEAM TEKNISK**

**FAGTEAM MYNDIGHETSKRAV OG  
FINANSIERING**



# NSF ANLEGG SOM SERVICEKONTOR

---

- Vi kan tilby/formidle følgende veiledning:
    - Organisering og arbeidslinjer
    - Formelle prosesser
    - Utforming/design
    - Tekniske løsninger
    - Finansiering
    - Spillemiddelsøknader
  - NSF anlegg har in-house resurser for rådgiving for utforming alpinanlegg, finansiering og formalkrav. I tillegg har avdelingen en «stab» med rådgivere for ulike anlegg. Dette er ressurser som NSF anbefaler etter at behov er kartlagt, og disse kan engasjeres for å finne gode idrettsfunksjonelle løsninger og optimalt design.
  - Vi tar gjerne et oppstartsmøte på tlf eller Teams for å få bakgrunn og informasjon om prosjektet. Deretter vil vi veilede dere videre over i god organisering og prosess for arbeidet. I tilfeller hvor det er påkrevd gjør vi også anleggsbefaringer og besøk.
-



## NYTTIGE NETTSTEDER

### NSF ANLEGGSWEB – SNØKOMPETANSE.NO - GODE IDRETTSANLEGG

Fra idé til realisering

Skal vi lykkes i å etablere et nytt, eller utvide og utvikle et eksisterende, skianlegg, må vi ha gode prosesser. Her har vi samlet råd og tips om veien fra idé til drift, samt enkeltspørsmål som må besvares for å komme i mål med ditt prosjekt.

<https://www.skiforbundet.no/fagportal/anleggsweb/>

GODE idrettsanlegg

Kunnskapsportalen for idretts- og nærmiljøanlegg

<https://www.godeidrettsanlegg.no/>

Senter for praktisk **SNØKOMPETANSE**

**Snøkompetansesenteret**

Skiidrettens senter for praktisk kompetanse i energi- og kostnadseffektiv produksjon, lagring, preparering, bevaring og behandling av snø

[snøkompetanse.no](https://snokompetanse.no)



# Behov for hjelp ved snøproduksjon

Senter for praktisk

**SNØKOMPETANSE** 

## Snøkompetansesenteret

Skiidrettens senter for praktisk kompetanse i energi- og kostnadseffektiv produksjon, lagring, preparering, bevaring og behandling av snø

Redaktør og rådgiver snø  
John Aalberg

[Johnaalberg@gmail.com](mailto:Johnaalberg@gmail.com)



## VED BEHOV FOR RÅDGIVING:

---

Kontakt Anleggsrådgiver Marit Gjerland [marit.gjerland@skiforbundet.no](mailto:marit.gjerland@skiforbundet.no)

Tlf 97 67 57 64

Evt. ditt lokale kretskontor som ved behov formidler forespørsel til NSF  
anlegg

---

- Strømstøtte kan også gis i private alpinanlegg, forutsatt at skiklubben/idrettslaget videreføres/viderefaktureres strømkostnaden knyttet til å tilrettelegge og drifte anlegget for idrettens bruk.
- **Et ofte stilt spørsmål er nå hvor stor andel av strømkostnaden i alpinanlegget skiklubben/idrettslaget kan videreføres, og således søke strømstøtte for.**
- Det overordnede svaret er at dette må bygge på en konkrete og skjønnsmessig vurdering i det enkelte anlegg, da basert på følgende «grunnprinsipper»;
- Skiidretten kan overta strømkostnaden i den del av anlegget idretten - organisert og uorganisert - reelt bruker og nyttegjør.
- Skiidretten bør/skal ikke overta strømkostnaden i del av anlegget idretten reelt ikke bruker, og som har et rent kommersielt formål. Dette fordi det vil innebære en omgåelse av strømstøttens formål.
- At del av anlegget *også* brukes av andre enn idretten utelukker likevel ikke at en kan overta strømkostnaden.

For å beregne andelen av strømkostnaden skiklubben skal overtar er det naturlig å se på;

- Andel av nedfartsarealet skiidretten bruker og nyttegjør, samt
- Andel av snøproduksjonen som gjelder de nedfarter skiidretten bruker og nyttegjør.

Det er ut fra grunnprinsippene skissert over naturlig at skiklubben tar hele kostnaden knyttet til nedfarter idretten er hovedbruker og/eller som ikke ville blitt istandsatt uten at idretten overtok strømkostnaden, samt en andel av kostnaden knyttet til trasèer der idretten er begrenset bruker.



- Overnevnte grunnprinsipper kan da få ulike utslag i ulike typer anlegg;
- I små anlegg med få nedfarter, og hvor idretten bruker de fleste nedfarter til trening eller konkurranser, kan skiidretten ta en betydelig andel av strømkostnaden. Dersom skiidretten er hovedbrukeren i alle anleggets traseer, kan det argumenteres for at tilnærmet hele strømkostnaden kan overtas av skiklubben.
- I større anlegg, typisk i skidestinasjoner med stor grad av varme- og kalde senger inn mot anlegget, vil skiidrettens rolle kunne være begrenset og gjerne da til definerte nedfarter. Øvrige nedfarter er altoverskyggende av kommersiell karakter. Da vil en måtte isolere strømkostnad som tas over av skiklubben til de nedfarter hvor idretten har særskilt avtalt «rettighet» og bruk.