

Oslo 10 oktober 2024

Forslag til statsbudsjett 2025 | Høringsnotat Energi- og miljøkomiteen

Støtteordninger for mer energieffektiv drift av norske alpinanlegg

Energi er en knapp ressurs. Energieffektivisering er viktig for å sikre kapasitet i det norske energi- og kraftsystemet. Alternativnyttan av den sparte energien er betydelig. Behovet for energieffektivisering er størst om vinteren, når både presset på kraftsystemet og prisene er høyest. Dette understrekes også av regjeringen i forslaget til statsbudsjett for 2025. Regjeringen viser videre til at energieffektivisering og fleksibelt elektrisitetsforbruk som reduserer forbrukstoppene, over tid kan føre til lavere investeringsbehov i strømmettet og dempe behovet for andre tiltak for å sikre effektbalansen deler av året. Effektiv bruk av energi står sentralt i ei kostnadseffektiv utvikling av kraftsystemet.

Dette støtter vi. Det er særlig viktig å få på plass tiltak i alpinnæringen, som bruker betydelig mengde energi i vinterhalvåret.

Bransjeorganisasjonen Norske alpinanlegg og fjelldestinasjoner har utarbeidet [en rapport](#) som *anslår dagens forbruk, potensialet for energibesparing og foreslår tiltak for energieffektivisering i bransjen.*

Virkemiddelapparatet tenker generelt – vi trenger spesialiserte ordninger

Regjeringen har gjennom Paris-avtalen og klimasamarbeidet med EU forpliktet seg til å redusere klimagassutslippene med minst 55 prosent innen 2030 sammenliknet med 1990 og netto null innen 2050, sammenliknet med hva utslippene var i 1990.

For å lykkes med å nå disse målene må vi tenke bredere og inkludere energikrevende næringer som ikke driver med utgangspunkt i et bygg, og som ikke er del av den tradisjonelle industrien.

Langt på vei tar de fleste støtteordningene utgangspunkt i at man har et bygg. I forslaget til statsbudsjett har regjeringen foreslått å bevilge 887 millioner kroner til energieffektivisering i boliger gjennom Enova.

En spesialisert næring som alpin, hvor aktiviteten og energiforbruket handler om utendørs aktiviteter blir derfor ikke ivaretatt.

Dagens forbruk og potensiale for energieffektivisering i norske alpinanlegg

Alpinnæringen ønsker å bidra til det grønne skiftet og et mer effektivt energi- og kraftsystem.

Dagens energiforbruk i norske alpinanlegg

De viktigste driverne for energiforbruket i alpinanlegg er snøproduksjon, heisdrift og flomlys. Beregninger basert på forbruket i et representativt utvalg av norske alpinanlegg (små, mellomstore og store), viser at det totale strømforbruk til drift av alpinanleggene er på om lag 73 GWh årlig, hvorav heisdriften står for om lag 30GWh, snøproduksjon 25 GWh og bakkebelysning 3 GWh. Bygg står for om lag 15 GWh.

Potensialet for energibesparing i norske alpinanlegg

Våre estimat viser at gjennom målrettet modernisering av dagens anlegg kan man spare mellom 20-60 prosent gjennom å bytte til mer moderne skiheiser, 40-60 prosent gjennom å skifte til mer moderne snøproduksjon, og opp til 90 prosent ved modernisering av lysanleggene.

Hva vi trenger

Små og store, ideelle og kommersielle alpinanlegg er viktige arenaer for verdiskaping, arbeidsplasser, bosetting, folkehelse, lek og levende lokalsamfunn i hele landet. Når virksomheter i og rundt næringen vokser frem, utvikles tjeneste- og opplevelsestilbud, restauranter og kafeer, butikker, og et bredere kulturtilbud. Ikke minst gjelder dette de mange små anleggene rundt om i landet. Vi ser mer helårsdrift med økt aktivitet, og bruk av eksisterende infrastruktur.

For å make omstilling til mer energieffektiv drift trenger vår næring incentivordninger som reduserer risiko og som muliggjør det grønne skiftet hos alle våre medlemmer, store som små. Vi trenger ordninger som tar hensyn til alpinbransjens egenart.

- **Vi anmoder derfor komiteen om å be regjeringen sørge for at Enova utreder energioptimeringspotensialet i sektorer som ikke omfattes av dagens ordninger, herunder alpinnæringen, for deretter å få på plass økonomisk risikoavlastning som muliggjør raskere omstilling til mer bærekraftig drift.**

Om Norske Alpin og fjelldestinasjoner

Norske alpinanlegg og fjelldestinasjoner er en temabasert interesseorganisasjon som organiserer 220 alpinanlegg, og 7 av de største destinasjonsselskapene i de norske fjellene. [Våre medlemmer](#) er kommersielle alpinanlegg, ideelle alpinanlegg og destinasjonsselskaper i alpine fjellkommuner som representerer bredden i det lokale reiselivet og øvrig næringsliv.

Norsk reiselivsnæring utgjør om lag 171 000 årsverk (7,1 pst. av sysselsettingen i Norge). Bransjen omsetter for 130 mrd. kroner. 245 mrd. om man legger til transport og formidlingstjenester 4,2 pst. av verdiskapingen i norsk fastlandsøkonomi. Medregnet ringvirkningene av verdiskapingen bidrar reiselivsnæringen til en omsetning på vel 350 milliarder kroner.

Alpingjesten er lønnsom og bærekraftig. Bransjen omsatte skipass for 1,95 mrd. kroner i vintersesongen 23/24. For hver krone omsatt i heiskort, omsettes det for ca. syv kroner i de omkringliggende virksomhetene. Årlig generer alpinbransjen om lag 7,5 millioner skidager, 4 millioner gjestedøgn i norske fjelldestinasjoner, hvorav om lag 2 millioner av disse er utenlandske gjester.

Camilla Sylling Clausen
Generalsekretær
camilla@alpinogfjell.no

Helge Bonden
Styreleder

Estimert årlig strømforbruk i norske alpinanlegg	GWh
Heisdrift	30
Snøproduksjon	25
Annet (kontor, restaurant, driftsbygninger etc.)	15
Bakkebelysning	3
Årlig samlet strømforbruk i norske alpinanlegg	73

