



Fylkesmannen i Sogn og Fjordane
Njøsavegen 2
6863 Leikanger

Fylkesmannen i Oppland
Serviceboks
2626 Lillehammer

Framlegg om Breheimen nasjonalpark – høringsuttalelse

1. Innledning og hovedinnhold

EBL viser til det fremlagte forslaget om opprettelse av Breheimen nasjonalpark med tilgrensende landskapsvernområde og naturreservat.

EBL ser positivt på at forvaltningen blir forutsigbar i forhold til verneinteressene i området. Vi vil imidlertid påpeke at det samtidig er viktig å ivareta mulighetene for videre drift, utnyttelse og utvikling av de betydelige fornybare energiresursene i randsonene til planen. Det er høyt politisk prioritert å utnytte eksisterende vannkraftanlegg til økt fornybar kraftproduksjon gjennom opprustning og utvidelse. Både klimaforliket og den kommende implementeringen av EUs fornybardirektiv i Norge tilsier at vektleggingen av dette ikke vil bli svekket i årene som kommer.

Det foreslåtte verneområdet grenser tett opp til større kraftproduksjonsanlegg. Den nøyaktige avgrensningen av verneområdet vil derfor kunne ha konsekvenser for virksomhet og utviklingsmuligheter knyttet til disse anleggene. Grensene for nasjonalparken vil dermed kunne få innvirkning på viktige samfunnshensyn som behovet for mer fornybar energi, forsyningssikkerhet, reguleringsevnen i kraftsystemet, faren for skadeflom og sikkerheten til ansatte.

EBL ser det på denne bakgrunn som avgjørende at de faktiske verneinteressene blir vurdert opp mot andre tungtveiende samfunnshensyn i tilfelle der ubetydelige grensejusteringer og/eller hensiktsmessige ferdselstillatelser kan være avgjørende. EBL mener at slike hensyn kan ivaretas ved enkle tiltak som ikke går nevneverdig ut over verneinteressene eller formålet med å etablere verneområdet.

2. Verneplanforslaget og driftsmessige forhold

De foreslåtte grensene for verneplanen er lagt utenfor, men tettest mulig opp til, alle eksisterende reguleringsanlegg og installasjoner rundt nasjonalparken. Grensene er trukket slik at ferdsel på vinterstid inn til de ulike anleggene vil foregå i deler av verneområdet.

Høringsforslaget drøfter forholdet til kraftprodusenter som ligger inntil verneområdet. Slik vi forstår forslaget åpnes det for at det kan gis langvarig tillatelse til nødvendig kjøring på vinterstid for å få sikker adkomst og vedlikehold av anleggene i fjellet. Det er svært viktig at denne muligheten beholdes og at slike tillatelser er på plass allerede den første vinteren etter at verneområdet opprettes. Ett eksempel er adkomst til Fivlemyr kraftstasjon som vinterstid ikke kan skje gjennom Fortunsdalen på grunn av stor fare for ras. Det er derfor nødvendig å kunne kjøre over fjellet, innenfor nasjonalparken, for å komme til kraftstasjonen.

Kraftprodusentene i området har i dag flere faste snømålingsstrekke som blir liggende innenfor det foreslåtte verneområdet. Snømålinger er nødvendige både for planlegging av kjøring av kraftverkene slik at ressursene kan ivaretas best mulig, og for at man skal kunne bidra til å forhindre skadeflom etter snørike vintre.

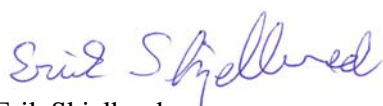
3. Verneplanforslaget og mulighetene for videreutvikling av kraftproduksjon

Verneområdet er ment å ivareta viktige samfunnshensyn knyttet til naturvern. Ved etablering av grenser, verneformer og forvaltningsregimer er det viktig at det også tas hensyn til andre samfunnsinteresser, som mulighetene for opprustning, utvidelse og vedlikehold av eksisterende anlegg for produksjon av miljøvennlig fornybar energi. Det må foretas en godt balansert avveining mellom de ulike miljø- og samfunnsinteressene før etableringen.

Slik EBL ser det er grensene enkelte steder trukket slik at verneområdet vil forhindre en samfunnsmessig fornuftig videreutvikling av eksisterende kraftproduksjonsanlegg, også i områder som har redusert verneverdi, og der ubetydelige grensejusteringer i randsonene kan ivareta kraftmulighetene uten at verneverdiene reduseres nevneverdig. Dette gjelder både tiltak som er aktuelle nå og tiltak som kan bli aktuelle i fremtiden.

Et eksempel på dette er Hydros forslag om å bygge et pumpekraftverk mellom Illvatn og Fivlemyrane. Utbygger har her tilpasset prosjektet slik at det kun berører områder av redusert verdi. EBL mener at verneplangrensene må tilpasses slik at slike prosjekt kan gjennomføres. Verneplangrensene bør også tilpasses tiltak som i dag ikke kan forsvares økonomisk, men som kan bli aktuelle i fremtiden, ved at man generelt ikke legger grensene helt inntil eksisterende vannkraftanlegg der det ikke er spesifikke verneinteresser som skal beskyttes.

Vennlig hilsen
Energibedriftenes Landsforening



Erik Skjelbred
Direktør