

Klage på NVEs behandling av konsesjonssøknad for Mellomdalelva kraftverk i Tromsø kommune i Troms.

Vi viser til søknad datert 10.01.2017 og avslaget i brev fra NVE datert 19.12.2017.

Innledningsvis vil vi informere om at Statskog Energi er fusjonert inn i Statskog Glomma.

NVE har lagt vekt på reindrifftsinteressene i sin begrunnelse for avslag på søknad om konsesjon.

Statskog Glomma er av den klare oppfatning at reindriffta ikke blir skadelidende i driftsfasen. Småkraftverket vil bestå av nedgravd rørgate hvor kun inntaket og kraftstasjonen er i dagen. Driffta av kraftstasjonen vil bli fjernstyrt og blir kun sporadisk fulgt opp av personell ifm revisjon og vedlikeholdsoppgaver. Under anleggstida kan det oppstå situasjoner som kan være forstyrrende for reindriffta, men det vil prøve og unngå med tett og godt samarbeid med reindriffta. Avbøtende tiltak under anleggstida har vært på agendaen også i tidligere møter vi har hatt med Mauken/Tromsdalen reinbeitedistrikt, og vi innstilt på å finne gode løsninger i samarbeid med distriktet.

Reindriffta har hatt problemer med flere påkjørsler av rein ved driving av rein over «den nye» E 8 i Mellomdalen. Dette skyldes i hovedsak at reinen har problemer å komme over midtrabatten, og blir således stående i veibanen. Et småkraftverk vil ikke påvirke dette forholdet. Denne trafikkfellen og press fra reindriffta er hensyntatt i den nye reguleringsplanen for E 8 litt lengre nord. Da vil det bli bygd en undergang under E 8 ved Sørbotn (4 km lengre nord for Mellomdalen) som vil sikre en trygg passasje og redusere ressursbehovet ved kryssing av nevnte vei. Når dette er på plass i nær fremtid, er det svært sannsynlig at bruken av de nedre områdene og flyttleia i Mellomdalen vil bli sterkt redusert og at flyttleia i hovedsak vil følge Saltdal ned mot Sørbotn.

Vi viser for øvrig til våre kommentarer til høringsuttalelsene.

Klage

På vegne av Statskog Glomma klages det med dette på vedtak om avslag på søknad om konsesjon for Mellomdalelva kraftverk.

MVH

Arild Tokle
Statskog Glomma