

Høring NVE Eiker Transformatorstasjon

Jeg er eier av gnr. 161/4 som er litt direkte berørt av ny transformatorstasjon i skogen og kraftig indirekte berørt av de nye ledningene som går langs eiendommen min. Kan ikke si at jeg er noe særlig begeistret over et så stort anlegg i skogene våre og få 4 store ledningsnett som nærmeste nabo. Følgene synspunkter om prosjektet:

Hvis jeg har forstått det riktig vil Statnett ledninger inn og ut av anlegget være på 420 kv på sikt og Glitre sitt anlegg på 132 kv. Spørsmålet mitt er når alle Statnetts linjer er utbygd til 420 kv trenger en da et så stort anlegg? Er utbyggingen av linjenettet og transformatorstasjonen i riktig rekkefølge?

Anleggets innhold

Foruten trafoer og koblingsanlegg er det prosjektert med kontor, verksted og lager. Disse funksjonene har jeg blitt fortalt skal dekke flere anlegg. Anlegget skal også være oppmøteplass som vil føre til mye trafikk.

Disse funksjonene er ikke avhengig av at de ligger sammen med trafostasjonen. Disse funksjonene kan legges på mange andre plasser f.eks. på industriområdet som ligger 2-3 km fra trafostasjonen.

Ved å trekke disse funksjonene ut av anlegget vil en få mye mindre trafikk i skogene og mindre belastning på vilt og beitedyr. Anlegget vil også bli mye mer bærekraftig med sterkt redusert trafikk i skogen.

Hvis NVE gir konsesjon til trafostasjonen ber jeg om at anlegget reduseres til kun å inneholde funksjoner for drift av anlegget. Alle andre funksjoner flyttes til bedre egnet sted utenfor skogen.

Vei

Veien inn til anlegget bør være stengt med bom for allmenheten. Dette for også å redusere forstyrrelser for vilt og beitedyr. Det er åpne skogsveier i nærheten som bør dekke behovet for allmenheten. Grunneiere bør gis full tilgang til veien for sine næringsvirksomheter i skogene.

Lysforurensning

For å begrense lysforurensningen fra anlegget bør det kun benyttes lys ved nødvendige arbeider på anlegget. Overvåking av anlegget kan i dag dekkes på andre måter enn lys.

Jakt og friluftsliv.

En må prøve å sette minst mulig restriksjoner for jakt og friluftsliv i området.

Overvann

Jordene våre ligger delvis under Fiskumvannet. Ledningsnett som fører vannet utenfor jordene, er sprengt. Etter at motorveien E134 ble bygd fikk vi større problemer med overvann på jordene. Vi vet at all utbygging og asfaltering fører til mer overvann. For å begrense problemet med overvann ber vi om at alt overvann fra vei og anlegg føres helt ut til elva Dørja.

Adkomst til skogen

Jeg har skog på nedsiden og oversiden av anlegget. Ber om at tilkomst til skogene ikke forverres og at vi kan passere anlegget på en enkel måte.

Ankomst fra Løkenveien.

Hvis ankomst fra Løkenveien skal benyttes ber vi om at eksisterende traktorveier benyttes og utbedres før bruk.

Ledningsnett

De nye ledningene til Flesaker vil gå rett ved siden av eiendommen og tunet mitt. Mye av området ligger i dag brakk og passer veldig bra for bl.a. kårbolig. Jeg har gjentatte ganger prøvd å få svar fra Statnett om fremtidige begrensinger på min eiendom. Men får kun svar at det er det Statens Strålevern og kommunen som kan si noe om når den tid kommer. Når neste generasjon skal overta eiendommen i nær fremtid så bør de vite hvilke begrensinger som de kan forvente. Statnett er veldig flinke til å skryte av alle fordeler som er ved de ledningene som blir fjernet, men sier ingen ting om ulemper og begrensninger for oss som blir de nærmeste naboene til de nye ledningene. Ber om at NVE pålegger Statnett å komme med analyse av sannsynlige ulemper og begrensninger i et område på 150m fra ledningene i fremtiden for min eiendom. Analysen bør gjøres av firmaer/personer som er uavhengig av Statnett.