

LYSE ELNETT AS  
Postboks 8124  
4068 STAVANGER

Vår dato: 02.11.2020  
Vår ref.: 201912940-62  
Arkiv: 611  
Deres dato:  
Deres ref.:

Saksbehandler:  
Martin Windju  
22959490/mwi@nve.no

## Ber om utredninger i forbindelse med Lyse Elnetts søknad om 132 kV Håland–Fagrafjell

Lyse Elnett søkte 20.12.2019 om konsesjon etter energiloven for en ny 132 kV kraftledning Håland–Fagrafjell. Basert på meldingen for Jærnett, søknaden, høringsuttalelser, kommentarer til høringsuttalelser og egne vurderinger ser NVE behov for nærmere opplysninger.

### Alternative traseer

I forbindelse med høringen av søknaden har det kommet frem forslag om en alternativ trasé ved Ree, en kombinasjon av de allerede omsøkte traseene 1.0 og 1.1. NVE ber Lyse Elnett om å utrede og eventuelt omsøke alternativ(e) trasé(er) i tillegg til de som allerede er omsøkt.

NVE har mottatt flere uttalelser om justering av traseen i området Grødelandsvegen–Roslandsvegen. NVE ber om at Lyse Elnett utreder og eventuelt omsøker justering av traseen i dette området.

NVE har mottatt flere uttalelser om at den planlagte ledningen vil ha negative virkninger for friluftsområdet ved Foss-Eikeland. NVE ber om at Lyse Elnett gir en nærmere vurdering av og eventuelt omsøker alternative traseer som unngår eller i mindre grad berører friluftsområdet ved Foss-Eikeland.

### Transformatorstasjonene Tjøtta og Hatteland

Lyse Elnetts planer for ombygging av Jærnett innebærer å etablere de to nye transformatorstasjonene Hatteland og Tjøtta langs 132 kV Håland–Fagrafjell. Vi mener det er hensiktsmessig å behandle plasseringen av disse stasjonene samtidig med behandlingen av ledningen, og ber derfor Lyse Elnett om å søke om disse stasjonene nå. Søknaden behøver ikke inneholde en fullverdig prosjektering av stasjonene, men må som minimum inneholde overordnet beskrivelse av teknisk løsning, tomtestørrelse og omfanget av bygningsmasse.

### Tidspunkt for idriftsettelse av planlagte anlegg

Vi ber om en nærmere begrunnelse for hvorfor 132 kV Håland–Fagrafjell planlegges å være i drift innen 2023, og eventuelle konsekvenser ved en senere idriftsettelse. Begrunnelsen må være mer utdypende enn det som er oppgitt i konsesjonssøknaden og konsekvensutredningen.

Vi ber også om en oppdatert og begrunnet fremdriftsplan for når transformatorstasjonene Tjøtta og Hatteland planlegges å være satt i drift.

E-post: [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no), Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 22 95 95 95, Internett: [www.nve.no](http://www.nve.no)

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

**Hovedkontor**  
Middelthunsgate 29  
Postboks 5091, Majorstuen  
0301 OSLO

**Region Midt-Norge**  
Abels gate 9  
7030 TRONDHEIM

**Region Nord**  
Kongens gate 52-54  
Capitolgården  
8514 NARVIK

**Region Sør**  
Anton Jenssensgate 7  
Postboks 2124  
3103 TØNSBERG

**Region Vest**  
Naustdalsvegen. 1B  
6800 FØRDE

**Region Øst**  
Vangsvæien 73  
Postboks 4223  
2307 HAMAR

**System**

Ber om en nærmere begrunnelse for at det er planlagt å terminere ledningen i Fagrafjell transformatorstasjon i stedet for Vagle transformatorstasjon.

**Støy fra kraftledningen**

Ber om en nærmere beskrivelse av hvilken støy som kan forventes fra den planlagte kraftledningen.

**Spredeareal**

Ber om en oversikt over hvor mye godkjent spredeareal som kan bortfalle som følge av den planlagte ledningen.

**Avbøtende tiltak friluftsområde ved Foss-Eikeland**

NVE ber om en mer konkret vurdering av avbøtende tiltak for å redusere virkninger for friluftsliv og naturmangfold i området Foss-Eikeland. Vurderte avbøtende tiltak bør vises på kart.

Med hilsen

Lisa Vedeld Hammer  
seksjonssjef

Martin Windju  
seniorrådgiver

*Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.*