

LNETT AS  
Postboks 8124 Forus  
4068 STAVANGER

Vår dato: 01.12.2021  
Vår ref.: 201912940-116  
Arkiv: 611  
Deres dato:  
Deres ref.:

Saksbehandlere:  
Martin Windju og Jan Are Gildestad

## Ber om flere opplysninger i forbindelse med søknad om 132 kV Håland-Tjøtta-Vagle

Lnett (tidligere Lyse Elnett) søkte 20.12.2019 om konsesjon etter energiloven for en ny 132 kV kraftledning Håland–Fagrafjell. Lnett sendte 20.4.2021 inn tilleggssøknad med flere endringer av opprinnelig omsøkt ledning, herunder endring av endepunkt fra Fagrafjell transformatorstasjon til Vagle transformatorstasjon.

Basert på tilleggssøknaden, høringsuttalelser, kommentarer til høringsuttalelser, brev om flere opplysninger av 2.11.2020 og egne vurderinger ser NVE behov for nærmere opplysninger.

### Tjøtta transformatorstasjon

Lnett har tidligere utredet flere plasseringer av Tjøtta transformatorstasjon, men har søkt konsesjon for én plassering. I forbindelse med høring av tilleggssøknaden mottok NVE flere uttalelser som peker på negative virkninger av omsøkt plassering og som ber om utredning av andre plasseringer. NVE ber på dette grunnlaget om at Lnett utreder alternative plasseringer av transformatorstasjonen, herunder plasseringer som er omtalt i høringsuttalelsene. Vi ber også om at Lnett eventuelt søker alternative plasseringer av stasjonen.

### Traseer ved Re

Lnett har søkt om flere alternative traseer ved Re. NVE ber om at Lnett gir en vurdering av mulighetene for å bygge en trasé som kombinerer alternativ 1, 1.3, 1.1 og 1, og eventuelt søker en slik løsning.

### Riving av eksisterende ledninger

Tilleggssøknaden gir en kort omtale av mulighetene for å rive eksisterende ledninger Holen-Tu-Hatteland. NVE ber om enn nærmere omtale av virkningene av redusert reserve til Hatteland og Kleppemarka frem til ny Hatteland transformatorstasjon er i drift. Vi ber også om at Lnett eventuelt søker om å rive ledningene.

#### 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

Vangsveien 73  
Postboks 4223  
2307 HAMAR



### **Fremskyndingskostnad nye Hatteland transformatorstasjon**

Nye Hatteland transformatorstasjon er planlagt idriftsatt 2035, noe som medfører at det nye 132 kV-nettet vil driftes parallelt med eksisterende 50 kV-nett i om lag 10 år. NVE ber om beregning av fremskyndingskostnadene med å idriftsette nye Hatteland transformatorstasjon i hhv. 2025 og 2030.

### **Spreddeareal**

Søknaden opplyser at kraftledningen mellom Håland, Tjøtta og Vagle transformatorstasjoner vil kunne medføre bortfall av registrert spreddeareal. Vi ber om at det opplyses hvordan de aktuelle områdene spredde i dag. I de tilfeller arealene spredde med kanon, ber vi om at det redegjøres for om det er praktisk mulig å gjøre dette på annen måte.

Med hilsen

Lisa Vedeld Hammer  
seksjonssjef

Jan Are Gildestad  
rådgiver

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

LYSE ELNETT AS v/Børre Dybesland