

LINGALAKS AS
Grovabrotet 8
5600 NORHEIMSUND

Vår dato: 03.06.2020

Vår ref.: 201911074-5

Arkiv: 611

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Sondre Moe Knudsen

22959303/somk@nve.no

Oversendelse av tillatelse - elektrifisering av Jibbersholmane foringsflåte

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har i dag gitt Lingalaks konsesjon for å bygge og drive en 1930 meter lang 22 kV sjøkabel fra landtaket nord for Sannane ved Rossneset til Jibbersholmane foringsflåte i Alver kommune. Vedlagt oversendes NVEs anleggskonsesjon av i dag. Dokumentene er også å finne på www.nve.no/kraftledninger.

Denne tillatelsen kan påklages, se opplysninger i konsesjonsdokumentet. Eventuelle klager vil bli sendt dere til uttalelse før saken legges fram for Olje- og energidepartementet.

Søknaden

NVE mottok den 01.10.2019 er søknad om etablering av landstrøm for tre av Lingalaks sine anlegg. Grunnet forskjellige forhold i søknadene, og forskjellige fremdriftsplaner for hvert anlegg gjøres det et vedtak per flåte. Dette vedtaket gjelder Jibbersholmane foringsflåte i Alver kommune. Den omsøkte 22 kV kablen går fra et landtak nord for Sannane ved Rossneset, Hoplandsosen. Kablen er ca. 1930 meter lang og går ut til Lingalaks sitt anlegg, hvor en transformator med omsetning 22/400V og en ytelse på 315 kVA skal installeres. Dagens generatorer vil benyttes som nødstrøm. Lingalaks begrunner søknaden med at en elektrifisering av anlegget vil bidra til en betydelig reduksjon i klimagassutslipp fra diesellaggregatene på foringsflåten, samt redusere lokal forurensning og støy.

NVEs behandling av søknaden

NVE konstaterer at Lingalaks allerede har lagt kablene fra landtaket til Jibbersholmane foringsflåte. Lingalaks mener at de innehar tillatelse fra Kystverket etter Havne- og farvannsloven for anleggene ved Jibbersholmane og Toska Nord. NVE sin vurdering er at også byggingen av disse anleggene faller under konsesjonsplikten satt av energiloven. Energiloven § 3-1 sier:

«Anlegg for produksjon, omforming, overføring og fordeling av elektrisk energi, kan ikke bygges, eies eller drives uten konsesjon.»

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

NVE vurderer dermed at konsesjon skulle vært innhentet før bygging av kabelen ble påbegynt. Ved usikkerhet rundt konsesjonsplikt ved fremtidige tiltak oppfordrer vi om at det sendes tiltaksbeskrivelse til NVE, slik at det kan undersøkes hvorvidt tiltaket er konsesjonspliktig.

NVE har i medhold av energiloven § 2-1 ikke sendt saken på høring ettersom anlegget allerede er bygget og saken er behandlet i Radøy kommune.

NVEs vurdering av søknaden

NVE synes det er svært uheldig at tiltaket allerede i stor grad er gjennomført. Vi vurderer likevel at elektrifiseringen av oppdrettsanlegg er et tiltak som vil redusere utslipp, støy og forurensing fra anlegget.

Lingalaks har i sine undersøkelser ikke funnet noen direkte eller indirekte virkning på kulturminner. Det er ikke identifisert farleder eller områder regulert for fiske med aktive/passive redskaper som vil komme i konflikt med kabeltrasé i sjø. NVE har gjennom egne undersøkelser kommet til samme konklusjon. Kabel i sjø vil måtte gå innenfor et definert «gytefelt for torsk». Utenom anleggsperioden er ikke kabelen vurdert til å ha noen innvirkning på gytefeltet.

Det er inngått avtale med berørt grunneier ved landtak av sjøkabelen ved Rossneset i Hoplandsosen. BKK Nett og Lingalaks er enige om grensesnitt i BKKs nettstasjon ca. 60 meter fra landtaket. Påvirkningen av kabelen mellom landtak og nettstasjon er vurdert til å være av liten betydning.

Med bakgrunn i dette og egen vurdering av tiltaket, ser vi ingen betydelige negative virkninger av tiltaket på natur eller samfunnsinteresser. NVE forutsetter at kabelen følger bunntopografien (uten heng) og er lagt slik at den ikke forandrer leie eller flyter opp.

Lingalaks søker også om anleggskonsesjon for en transformator på selve flåten for omforming av spenning fra 22 kV til 400V, med en ytelse på 315 kVA. Transformatoren er designet for flytende installasjon, med et oljeoppsamlingskar i bunnen av containeren transformatoren er huset i. NVE anser derfor faren for naturskade fra denne transformatoren som minimal.

I medhold av energiloven § 3-1 gir NVE konsesjon til sjøkabelen fra landtak til flåten, samt en transformator på selve flåten.

Orientering av grunneiere/rettighetshavere og naboer

NVE ber om at dette brevet så snart som mulig blir sendt til berørte grunneiere/rettighetshavere. Både eiere av bebygde og ubebygde eiendommer skal varsles.

NVE ber om en bekreftelse på at orienteringsbrevet er sendt ut med opplysning om dato for utsendelsen.

Med hilsen

Lisa Vedeld Hammer
seksjonssjef

Sondre Moe Knudsen
førstekonsulent

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



Kopi til:

ALVER KOMMUNE

BKK NETT AS

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) - Region Vest

FYLKESMANNEN I VESTLAND

VESTLAND FYLKESKOMMUNE