

Nabovarsel

Skal sendast til berørte naboar og gjenbuarar

Ved riving skal kreditorar med pengehefte i eigedomen varslast, pbl § 21-3

Nullstill



Til (nabo/gjenbuar) Per Bjørkhaug

Som eigar/festar av:			
Gnr. 418	Bnr. 11	Festnr.	Seksjonsnr.
Eigedomen si adresse N. Villanger 40, Bøvåg			

Tiltak på eigedomen:			
Gnr. 417	Bnr. 1	Festnr.	Seksjonsnr.
Eigedomen si adresse Rossnesvegen 589			
Postnr. 5937	Poststad Bøvågen		
Kommune Alver			
Eigar/festar Gunnvor Soltveit			

Det blir med dette varsla om				
<input type="checkbox"/> Nybygg	<input type="checkbox"/> Anlegg	<input type="checkbox"/> Endring av fasade	<input type="checkbox"/> Riving	
<input type="checkbox"/> Påbygg/tilbygg	<input type="checkbox"/> Skilt/reklame	<input type="checkbox"/> Innhegning mot veg	<input type="checkbox"/> Bruksendring	
<input type="checkbox"/> Mellombels bygning, konstruksjon eller anlegg	<input type="checkbox"/> Antennesystem	<input type="checkbox"/> Oppretting/ending av matrikkeleining (eigedomsdeling) eller bortfeste	<input checked="" type="checkbox"/> Anna	
Dispensasjon etter plan- og bygningslova kapittel 19				
<input checked="" type="checkbox"/> Plan- og bygningslova med forskrifter	<input type="checkbox"/> Kommunale vedtekter	<input checked="" type="checkbox"/> Arealplanar	<input type="checkbox"/> Veglova	Vedlegg nr. B -

Arealdisponering		
Set kryss for gjeldande plan		
<input checked="" type="checkbox"/> Arealdel av kommuneplan	<input type="checkbox"/> Reguleringsplan	<input type="checkbox"/> Utbyggingsplan
Namn på plan Kommuneplan Radøy		

Beskriv nærare kva nabovarslet gjeld	
Oppdrettsanlegget Jibbersholmane skal gå over til å få landstrøm og slutte med dieselbasert strøm produsert på anlegget. Dette for å fjerne CO2 og unødig støy. Dette medfører at det legges en kabel fra Trafostasjon på land som følger trase som vist på vedlagte kart via Sannane ved Rossneset til anlegget på sjø.	
Vedlegg nr. Q -	

Spørsmål som gjeld nabovarsel skal rettast til			
Føretak/tiltakshavar Lingalaks AS			
Kontaktperson, namn Ole Johan Sagen	E-post ole.johan@lingalaks.no	Telefon	Mobil 91538875
Søknaden finst på heimeside: (ikkje obligatorisk)			

Merknader skal sendast til	
Eventuelle merknader skal vere mottekne innan 2 veker etter at dette varslat er sendt. Ansvarleg søkjar/tiltakshavar skal saman med søknad sende innkomne merknader og gjere greie for ev. endringar.	
Namn Ole Johan Sagen	Postadresse Grovaabrotet 8
Postnr. 5600	Poststad Norheimsund
E-post ole.johan@lingalaks.no	

Beskriving av vedlegg	Gruppe	Nr. frå - til	Ikkje relevant
Dispensasjonssøknad/vedtak	B	—	<input type="checkbox"/>
Situasjonsplan	D	1-3	<input type="checkbox"/>
Teikningar snitt, fasade	E	—	<input type="checkbox"/>
Andre vedlegg	Q	—	<input type="checkbox"/>

Underskrift		
Stad Norheimsund	Dato 28.august 2020	Underskrift ansvarleg søkjar eller tiltakshavar <i>Ole Johan Sagen</i>
Gjenta med blokkbokstavar Ole Johan Sagen		



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

NVE

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 Rosneset 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 Rosneset, 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 dieselaggregatene 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.»

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 22 95 95 95, Internett: www.nve.no

Org.nr.: NO 970 209 099 MVA Bankkonto: 7994 05 09071

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
Neustdalsvegen, 1B
6800 FØRDE

Region Øst
Vangsvæien 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.