



Norges
vassdrags- og
energidirektorat

N V E

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Mørenett AS

Organisasjonsnummer: 912 631 532

Dato: **30 JAN 2014**

Varighet: 31.12.2045

Ref: NVE 200708130-64

Kommune: Haram

Fylke: Møre og Romsdal

I medhold av lov av 29. juni 1990 nr. 50 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energiloven) § 3-1, jamfør forskrift av 7. desember 1990 nr. 959 om produksjon, omforming, overføring, omsetning, fordeling og bruk av energi m.m. (energilovforskriften) § 3-1 og delegering av myndighet fra Olje- og energidepartementet i brev av 24.10.2011, gir Norges vassdrags- og energidirektorat under henvisning til søknad av 13.12.2004, tilleggssøknad av 9.12.2005, notatet *Bakgrunn for vedtak* av 23.6.2008, Olje- og energidepartementets klageavgjørelse av 14.12.2009, endringssøknad av 29.6.2011, Olje- og energidepartementets klageavgjørelse av 3.3.2012 og endringssøknad av 14.6.2012

Mørenett AS

tillatelse til i Haram kommune i Møre og Romsdal å bygge og drive følgende elektriske anlegg:

Kraftledning;

- En cirka 14 kilometer lang 33 kV kraftledning fra Haram vindkraftverk til Alvestad transformatorstasjon bestående av;
 - En cirka 5,7 kilometer lang 33 kV luftledning fra samleskinnen på Haramsfjellet til Austnes, med portalmaster i tre, med stål- eller limtretraverser og liner med tverrsnitt inntil FeAl 3x1x240 mm². Det skal benyttes komposittstolper på mastepunktene M10 til M29. Mastebildet og farger skal være mest mulig likt kraftledningsmastene i tre.
 - En cirka 500 meter lang jordkabel ved Austnes til Johannesneset med nominell spenning 33 kV og tverrsnitt inntil TSLE 3x1x800 mm² AQ.
 - En cirka 4 kilometer lang sjøkabel fra Johannesneset til Haugvika med nominell spenning 33 kV og tverrsnitt inntil TXRA 3x1x630 mm² Cu.
 - En cirka 3,9 kilometer lang jordkabel fra Haugvika til Alvestad transformatorstasjon med nominell spenning 33 kV og tverrsnitt inntil TSLE 3x1x800 mm² AQ.
 - Nødvendig høyspennings apparatanlegg

Transformatorstasjoner

- Inntil 3 stk transformatorer i Alvestad transformatorstasjon hver med ytelse inntil 40 MVA og omsetning på henholdsvis 33/ 22 kV (1 stk) og 132/22 kV (2 stk). Sistnevnte erstatter eventuelt eksisterende 25 MVA 132/22 kV transformatorer. Alternativt erstattes den ene av disse transformatorene med 1 stk treviklingstransformator 132/33/22 kV med omsetning på 40/40/40 MVA, der vindkraftverket tilkobles 33 kV viklingen.
- 1 stk 33 kV koplingsstasjon i Haram vindkraftverk med inntil 6 stk 33 kV bryterfelt
- Nødvendig høyspennings apparatanlegg

Anleggene skal i det vesentlige være plassert som vist på kart merket *Alternativ 3. Haram vindpark. Oversiktskart* datert juni 2008.

Ved fusjon mellom Tussa Nett AS og Taffjord kraftnett AS ble anleggskonsesjon av 7.8.2012, vedrørende nettilknytning av Haram vindkraftverk lagt inn i en anleggskonsesjon som omfattet alle konsesjonsgitte anlegg til de to selskapene. NVE bortfaller derfor herved punkt 1 i anleggskonsesjon meddelt Mørenett AS 23.12.2013 (NVE 201307054-11), vedrørende Alvestad transformatorstasjon. NVE bortfaller herved også punkt 3 og 9 i anleggskonsesjon meddelt Mørenett AS av samme dato (NVE 201307054-12), vedrørende nettilknytning fra Haram vindkraftverk til Alvestad transformatorstasjon.

I tillegg til de til enhver tid gjeldende vilkår fastsatt i eller i medhold av energiloven, fastsettes med hjemmel i energiloven § 3-4 følgende spesielle vilkår:

1. Konsesjonens varighet

Tillatelsen gjelder inntil 31.12.2045.

2. Fornyelse

Konsesjonæren skal søke om fornyelse av konsesjonen senest seks måneder før konsesjonen utløper. Dersom konsesjonæren ikke ønsker fornyet konsesjon, skal det innen samme frist gis melding om dette

3. Bygging

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget i henhold til denne konsesjonen og idriftsatt innen 31.12.2020.

Konsesjonæren kan søke om forlengelse av fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse. Slik søknad skal sendes senest seks måneder før utløpet av fristen.

Konsesjonen bortfaller dersom fristen for ferdigstillelse, bygging og idriftsettelse ikke overholdes.

4. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med de til enhver tid gjeldende regler for driften.

Bytte av driftsansvarlig selskap krever overføring av konsesjon. Eventuelt framtidig skille mellom eierskap og drift av anleggene konsesjonen omfatter, krever også godkjenning fra NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

5. Nedleggelse

Dersom konsesjonær ønsker å legge ned anlegget mens konsesjonen løper, skal det søkes NVE om dette. Nedleggelse kan ikke skje før vedtak om riving er fattet.

6. Endring av konsesjon

NVE kan fastsette nye vilkår for anlegget dersom det foreligger sterke samfunnsmessige interesser.

7. Tilbakekall av konsesjon

Konsesjonen kan trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandling, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter etter konsesjonen.

8. Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår

Ved overtredelse av konsesjonen eller vilkår i denne konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.

NVE kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i bygging.



Rune Flatby
avdelingsdirektør



Arne Olsen
seksjonssjef

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. fvl. kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.



Alternativ 3

Haram Vindpark Oversiktskart

- ★ Vindmøller
- Eksisterende 22 kV kraftledning
- Omsøkt kraftledning 132 kV
- Omsøkt kraftledning 22 kV
- - - Eksisterende sjø-/jordkabel
- - - Omsøkt sjø-/jordkabel 132 kV
- - - Omsøkt jordkabel 22 kV
- Eksisterende vannledning
- Adkomst- og interveger
- Planområdet

Kartgrunnlag: Statens kartverk, tiltelesesnummer: P0139825 Juni 2008