

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 Oslo

Att.: Arne Olsen

DERES REF./DATO:

VÅR REF.:

STED/DATO:

Oslo, 14.01.2019

POSTADRESSE

Statkraft Vind Utvikling DA
Postboks 200 Lilleaker
0216 Oslo
Norway

BESØKSADRESSE

Lilleakerveien 6
0283 Oslo

SENTRALBORD

24 06 70 00

INTERNETT

www.statkraft.no

E-POST:

post@statkraft.com

Statkraft Vind Utvikling DA
ORG. NR.: NO- 993 189 820

KVINESHEIA VINDKRAFTVERK SØKNAD OM ENDRING I ANLEGGSKONSESJON

Vi viser til anleggskonsesjon av 09.03.2016 for bygging og drift av Kvinesheia vindkraftverk i Kvinesdal og Lyngdal kommuner (NVE 200710168-151).

Bakgrunn

Arbeidet med å videreutvikle prosjektet har ligget i bero som følge av stor utbyggingsaktivitet andre steder i landet, samt markedsmessige forhold og behov for eiermessige avklaringer.

Kvinesheia vindkraftverk ble opprinnelig konsesjonssøkt den 30. mars 2010. Statkraft Agder Energi Vind DA (SAE Vind) ble, etter klagebehandling, tildelt endelig anleggskonsesjon for bygging og drift av Kvinesheia vindkraftverk fra OED den 30. april 2015. Statkraft overtok Agder Energis eierandeler i SAE Vind i september 2018, og selskapet har senere endret navn til Statkraft Vind Utvikling DA.

I den senere tid har det skjedd en utvikling på teknologisiden innen vindkraft som gjør det aktuelt å se på utbyggingsløsningen for dette prosjektet med nye øyne.

Statkraft Vind Utvikling søker derfor om utsatt frist for idriftsettelse og endret installert effekt for vindkraftverket.

Søknad om utsatt idriftsettelse

I gjeldende anleggskonsesjon er frist for idriftsettelse satt til 31.12.2020.

Statkraft Vind Utvikling DA søker herved om å få utsatt fristen for å sette vindparken i drift til 31.12.2021.

Søknad om økt installert effekt

Nåværende konsesjon for Kvinesheia vindkraftverk gjelder en samlet installert effekt på 60 MW. I konsesjonssøknaden ble det vist utbyggingsløsninger med opptil 27 vindturbiner.

Dette var basert på det som på tidspunktet for utarbeidelse av søknaden (2009/2010) ble vurdert som en optimal utbygging.

I den senere tid har det vært en betydelig teknologiutvikling for vindturbiner, og nye generasjoner vindturbiner er markant mer effektive enn tidligere og vil kunne utnytte vindressursene i planområdet på en bedre måte enn forutsatt i tidligere planlagte løsninger. Dette åpner muligheten for økt produksjon og medfølgende positive virkninger, uten at det forventes økte negative virkninger av betydning for miljø eller samfunn.

For Kvinesheia vindkraftverk innebærer ny optimalisert løsning basert på ny teknologi at turbinenes nominelle effekt, høyde og rotordiameter øker, at antall turbiner reduseres, at turbinene delvis kan trekkes noe lenger inn i planområdet, og at lengden på internveiene vil reduseres. En mindre del av planområdet vil følgelig bli utbygd.

Vi har vært i kontakt med Agder Energi Nett (AEN) vedrørende nettkapasitet for Kvinesheia vindkraftverk. Vår forståelse basert på dette er at det er ledig tilgjengelig nettkapasitet for tilknytning av Kvinesheia vindkraftverk med en samlet installert effekt på 90 MW. Vi har sendt AEN en formell skriftlig henvendelse vedrørende dette. Det forventes svar fra AEN i løpet av kort tid, etter at AEN har forespurt Statnett og fått dette formelt bekreftet fra dem. Vi vil ettersende brevet fra AEN så snart dette foreligger.

Med basis i dette søker Statkraft Vind Utvikling om tillatelse til å øke installert effekt i Kvinesheia vindkraftverk fra 60 MW til inntil 90 MW. Som en følge av dette søkes det samtidig om rett til å utvide kapasiteten på transformatoren fra 70 MVA til inntil 100 MVA.

Ny optimalisert løsning vil beskrives i MTA/detaljplan som vil bli utarbeidet og lagt frem for NVE til godkjenning senere i prosessen når detaljplanleggingen har kommet noe lenger. MTA/detaljplan vil redegjøre for endrede virkninger av ny utbyggingsløsning vurdert opp mot den utbyggingsløsningen som lå til grunn for gjeldende konsesjon.

Når vi legger frem MTA/detaljplan til godkjenning vil vi samtidig søke om ny tillatelse til ekspropriasjon av nødvendig grunn og rettigheter.

Spesielle forhold vedrørende grunneiersituasjonen

Statkraft Vind Utvikling (tidligere SAE Vind) hadde inntil februar 2018 grunn- og rettighetsavtaler med et flertall av grunneierne i planområdet, regnet etter areal. Disse avtalene har løpt ut. Det foreligger nå ikke avtaler med noen av grunneierne i planområdet.

Vi opplever at det er et flertall av grunneierne i planområdet som ønsker Kvinesheia vindkraftverk utbygd. Vi har initiert en prosess sammen med grunneiere med sikte på å inngå nye minnelige avtaler med så mange av de berørte grunneierne som mulig.

I løpet av 2018 har det imidlertid kommet et nyetablert selskap – Njordr AS – inn i bildet. Dette selskapet har, uten å ha forespurt oss, gått ut fra at vår konsesjon ikke ville bli utnyttet, og har tilbudt grunneierne nye avtaler for å kunne arbeide videre med en realisering av vindkraftverket. Njordr har så langt vi har oversikt over inngått avtaler med grunneiere som representerer i underkant av halvparten av arealet i planområdet. Som det fremgår ovenfor jobber vi med detaljprosjektering av vindparken, og tar sikte på å fremlegge MTA/detaljplan for godkjenning i løpet av noen måneder.

Med vennlig hilsen
for Statkraft Vind Utvikling DA



Knut A. Mollestad