

TYSVÆR VINDPARK AS

c/o Advokatfirmaet Thommessen v/advokat Bendik Christoffersen Postboks 1484

Vika

0116 OSLO

Vår dato: 18.12.2019

Vår ref.: 201306466-159

Arkiv: 511

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Jørgen Kocbach Bølling

22959854/jboe@nve.no

Tysvær Vindpark AS - Godkjenning av konsesjonspliktige endringer

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) viser til brev fra Stormvind AS, på vegne av Tysvær Vindpark AS, av 16.05.2019 med søknad om endringer av konsesjonen og detaljplanen og miljø-, transport- og anleggsplanen (MTA) for Tysvær vindkraftverk. Supplering av søknadene ble oversendt henholdsvis 09.08.2019 (oppdatert støyberegning) og 11.09.2019 (notat om endrede virkninger for landskap og naturverdier).

Vedtak

NVE gir i medhold av energiloven § 3-1 Tysvær Vindpark AS tillatelse til å endre Tysvær vindkraftverk i tråd med søknad 16.05.2019 og ovennevnte tilleggsinformasjon. Endringene innebærer:

- **Økt effekt i vindkraftverket.**
Tysvær vindkraftverk på Årvikfjellet/Gudbrandsfjellet og Litlafjellet kan nå etableres med total installert effekt på inntil 47,3 MW. Dette er en økning i installert effekt fra 37,4 MW, som ble godkjent i MTA datert 21.03.2017. Vindkraftverket skal fortsatt bygges med 11 vindturbiner.
- **Endret omsetning på transformatorer i turbinene og økt spenning på internt jordkabelanlegg**
Det skal etableres en transformator i hver enkelt vindturbin, med omsetning 0,69 – 4,3 kV/33 kV, og internt jordkabelanlegg i vindkraftverket etableres med 33 kV spenning. Kablene skal i hovedsak følge de interne veiene i vindkraftverket. Transformatorer og internt jordkabelanlegg er i MTA datert 21.03.2017 godkjent bygget med 22 kV spenning.
- **Nettilknytningen mellom Hersdal og Klovning transformatorstasjon økes fra 66 til 132 kV.**
Den 9,9 km lange nettilknytningen vil få noe høyere master enn i tidligere konsesjonsgitt løsning og byggeforbudsbelte/klausuleringsbelte utvides fra 26 til 30 m. Anlegget kan bygges med kabelinnføring på 100 til 200 m inn til begge transformatorstasjoner. Kraftledningen skal drives med 66 kV spenning inntil Haugaland Nett har oppgradert komponentene i Klovning transformatorstasjon til 132 kV driftsspenning. Nettilknytningen skal bygges som vist med blå strek på kart vedlagt tillatelsen.

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

Org.nr.: NO 970 205 039 MVA Bankkonto: 7694 05 08971

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

- **Økt transformatorytelse og endret omsetning i Hersdal transformatorstasjon**
Økt samlet installert effekt i Tysvær vindkraftverk medfører økt transformatorytelsen i Hersdal fra 37,4 til 52 MVA med omsetning 33/66/132 kV.
- **Utvidelse av konsesjonsområde**
Planområde for vindkraftverket utvides fra 1,04 km² til 1,07 km². Dette skyldes hovedsakelig økt sveipeareal og endring av veier.
- **Frist for idriftsettelse av tiltaket utvides fra 31.12.2020 til 31.12.2021.**

NVEs vurdering

NVE viser til notatet Bakgrunn for vedtak av i dag, for NVEs vurdering av saken. Her fremgår det at NVE anbefaler at søknaden om økt installert effekt imøtekommes. NVE viser til våre vurderinger av detaljplanen/MTA i kapittel 6.3. Som det fremgår her medfører ikke endret vingelengde vesentlige virkninger for miljø og samfunnsinteresser, sammenlignet med utbyggingsløsningen i godkjent MTA fra 2017.

NVE anbefaler videre at søknaden om frist for idriftsettelse utvides fra 31.12.2020 til 31.12.2021. Vi kan ikke se at det er grunnlag for å endre en fast praksis i denne konkrete saken. Vi har i våre vurderinger vektlagt at det blant annet har medgått tid til forhandling med nye turbinleverandører, etter tidligere aktuell leverandør gikk konkurs.

NVE legger til grunn at utvidelsen av planområdet er konsesjonspliktig, og dette også krever endring av den statlige reguleringsplanen. Utvidelsen av planområdet vil etter NVEs vurdering ikke medføre endrete virkninger for omgivelsene.

NVE anbefaler spenningsoppgradering fra 66 til 132 kV. Vi har vektlagt at dette er en nødvendig tilpasning til netteiers planlagte oppgradering av regionalnettet for å møte fremtidig lastutvikling i regionen. Nettilknytningen vil utføres med noe høyere master, økt klausuleringsbelte og to mindre justeringer ved Hersdal og Rossadal for å redusere virkningene for kulturminner og naturmangfold. Når det gjelder oppgraderingen av det interne kabelanlegget i vindkraftverket konstaterer NVE at dette vil redusere energitap i vindkraftverket og tiltaket vil ikke gi endrede virkninger for omgivelsene. Økt ytelse i transformatorstasjonen i vindkraftverket er en følgevirkning av økt samlet effektinstallasjon og vil ikke medføre endrede virkninger for omgivelsene.

De omsøkte endringene i turbindimensjoner og endringer i veitraseen, samt økning i riggareal, vil etter NVEs vurdering ikke gi vesentlig endrede virkninger for landskapet og omgivelser sammenlignet med utbyggingsløsningen som ligger til grunn i godkjent detaljplan/MTA.

Etter NVEs vurdering er det ikke fremlagt merknader eller kunnskap som sannsynliggjør at virkningene for naturmangfoldet av de omsøkte endringene kan vurderes å være vesentlig forskjellig fra godkjenning av MTA for tiltaket i 2017. Det er først og fremst endringene av turbinenes vingelengde som vil kunne ha virkninger ved at endringen potensielt kan medføre økt kollisjonsrisiko for fugl. Dette er imidlertid usikkert. For å ivareta kongeørnreir skal det innføres restriksjonsperiode og buffersoner ved reiret. Mulig tilstedeværelse i planområdet/nærområdet av hubro skal følges opp.

Klageadgang

Vedtaket kan påklages til Olje- og energidepartementet innen fem uker fra det tidspunktet underretningen kom fram eller klageren fikk eller burde ha skaffet seg kjennskap til vedtaket, jf. forvaltningsloven kap. VI. Parter (grunneiere, rettighetshaver og konsesjonssøker) og andre med rettslig klageinteresse har rett til å klage på vedtaket. Å avgi høringsuttalelse eller på annen måte bli orientert om saken gir ikke i seg selv gir klagerett på vedtaket.

En klage skal være skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes inn til NVE. Den bør inneholde en begrunnelse og opplysninger som gjør det mulig for NVE å avgjøre om klageren har klagerett. Etter forvaltningsloven skal NVE vurdere klagene og forberede saken før den sendes til Olje- og energidepartementet. Vi foretrekker at klager sendes til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Pålegg om informasjon til berørte grunneiere og rettighetshavere

NVE pålegger Tysvær Vindpark AS om å orientere berørte grunneiere og rettighetshavere om tillatelsen og klageadgang. Det skal sendes kopi av orienteringen til NVE.

Med hilsen

Rune Flatby
direktør

Arne Olsen
seksjonssjef

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