

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 Oslo

Att.: Arne Olsen

DERES REF./DATO:

VÅR REF.:

STED/DATO:
Oslo, 15.05.2020

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

REMAFJELLET VINDKRAFTVERK – BEHANDLING AV SØKNAD OM UTSATT FRIST

Vi viser til søknad om utsatt frist for idriftsettelse av Remmafjellet vindkraftverk fra Statkraft Vind Utvikling DA («Statkraft») den 08.03.2019. Vi ber om at søknaden tas til behandling og at NVE treffer vedtak i saken.

Det bes gitt utsatt frist for idriftsettelse av vindkraftverket til 31.12.2024, i tråd med søknaden. Dersom NVE ikke skulle innvilge fristutsettelse i henhold til søknaden ber Statkraft subsidiært om utsatt frist til 31.12.2021, i tråd med de siste årenes praksis, jf. brev av 27.11.2019. Dette forutsetter i tilfelle at NVE innen rimelig tid avklarer prosess for videre saksbehandling. Det er viktig at det legges opp til en prosess som gir en avklaring innenfor tidsrammene av eksisterende konsesjon (01.10.2020), slik at vi kan ivareta verdiene som er skapt gjennom en langvarig og kostnadskrevenende prosjektutvikling.

En rask avklaring av NVEs videre saksbehandling er av betydning også for Orkland kommune og grunneierne.

Status for prosjektet

Frist for idriftsettelse av Remmafjellet vindkraftverk er i henhold til konsesjonen 01.10.2020. Statkraft søkte ved brev til NVE 08.03.2019 om fristutsettelse til 31.12.2024. Denne datoen ble satt på bakgrunn av forventet ferdigstillelse av tilstrekkelig kapasitet i Snilldal transformatorstasjon for nettilknytning. Vi viser til søknaden av 08.03.2019 for nærmere beskrivelse. NVE har i perioden fram til juli 2019 mottatt tre innsigelser til søknaden. Disse er fra Luftforsvaret, Naturvernforbundet og Njordr.

I etterkant av brevet til vindkraftbransjen fra NVE av 27.11.2019 med varsel om endring i forvaltningspraksis bl.a. når det gjelder fristutsettelser, har utviklingen av prosjektet blitt forsinket, men vi anser fremdeles at prosjektet skal kunne ferdigstilles innen 31.12.2024. I øyeblikket pågår fortsatt nødvendige og prioriterte prosjektaktiviteter.

Dette gjelder blant annet en **vindmålekampanje** som startet opp i juni 2019 da en 120 m høy vindmålemast ble satt opp på Remmafjellet. Det jobbes kontinuerlig med oppdaterte vindanalyser og nye produksjonsberegninger, samt optimalisering av vindturbinplasseringer.

Statkraft er i **dialog med Forsvaret** om innsigelsen de har rettet mot prosjektet. Bakgrunnen for innsigelsen er luftoperative hensyn i forbindelse med at Ørland har blitt valgt som ny kampflybase, samt ny plan i forbindelse med dette om å bygge en radar på Hestgrovheia 8 km nord for Remmafjellet. Valget av Ørland var kjent da OED ga Remmafjellet endelig konsesjon i 2013. Planen om radar på Hestgrovheia ble ikke kommunisert til Statkraft før i 2019. Dialogen med Forsvaret fokuserer på å finne avbøtende tiltak og turbinplasseringer som er compatible med radarens funksjon og Forsvarets interesser. Det ble avholdt et møte mellom Statkraft og Forsvaret i februar 2020, hvor det ble enighet om å fortsette en kunnskapsbasert dialog.

Remmafjellet vindkraftverk er planlagt tilknyttet nye Snilldal transformatorstasjon med en ny 132 kV forbindelse. Statkraft er i **dialog med Tensio (tidligere Trønder Energi Nett)** om en avtale om nettilknytning av Remmafjellet vindkraftverk. I møter i 2019 har veien mot en avtale om tilrettelegging i trafostasjonen for vindkraftverket blitt avklart. Tensio vil søke NVE om anleggskonsesjon for nytt 132kV bryterfelt i Snilldal trafo, og samordne planlegging, prosjektering og bygging av nødvendige installasjoner.

I tillegg holder Statkraft nødvendig dialog med grunneiere og Orkland kommune.

Remmafjellet vindkraftverk ligger inne i gjeldende kommuneplan for tidligere Snillfjord kommune for perioden 2017-2029. Orkland kommune har så langt respektert tidligere vedtak vedr Remmafjellet vindkraftverk i tidligere Snillfjord kommune.

I gjeldende Fylkesdelplan for vindkraft ligger Remmafjellet som et anbefalt område for utbygging av vindkraft.

Remmafjellet vindkraftverk utgjør også en vesentlig del av rasjonalet for etablering av Statnetts nye Snilldal transformatorstasjon og 420 kV-linjen sørover fra Snillfjord. Statnett har uttrykt at det er ønskelig med ytterligere produksjon inn mot den nye transformatorstasjonen.

Samtlige grunneiere som er berørt har stilt seg positive til utbyggingen.

Veien videre – ny utbyggingsløsning for Remmafjellet vindkraftverk

For Statkraft er Remmafjellet vindkraftverk et levende prosjekt som det arbeides kontinuerlig med.

Pågående vindmålinger og analyser har bidratt til utvikling av en ny utbyggingsløsning som vi ser som forbedring fra den som opprinnelig ble konsesjonssøkt. Vi ser nå for oss en løsning med ca. 40% færre vindturbiner enn det som er godkjent i gjeldende konsesjon. Ny løsning vil da sannsynligvis ende opp med +/- 21 vindturbiner, med et redusert fotavtrykk i terrenget som følge av redusert behov for infrastruktur som vei, oppstillingsplasser osv. Produksjonen fra vindkraftverket forventes å øke med 20-30% i forhold til tidligere konsesjonsgitt løsning, og vil ligge på over 400 GWh i året, uten at installert effekt økes utover 130 MW.

Med bakgrunn i Statkraft sine erfaringer med utbygging av vindkraft ser vi det som sannsynlig at konsekvenser for miljø vil bli redusert med ny utbyggingsløsning.

Vedrørende søknad om utsatt frist for idriftsettelse

Som beskrevet over har Statkraft jobbet aktivt med sikte på å realisere Remmafjellet vindkraftverk. Prosjektutvikling av vindkraftverk er et omfattende og ressurskrevende arbeid. Statkraft har brukt i størrelsesorden 22 millioner NOK på utviklingen av prosjektet.

Remmafjellet vindkraftverk vil bli realisert uten elsertifikater. Statkraft har søkt om utsatt idriftsettelse utover 2021 (ref. vårt brev av 08.03.2019). Det å knytte fristen for idriftsettelse av dette prosjektet til utløpet av elsertifikatordningen virker ikke logisk. Prosjekter som besluttes utbygd etter 31.12.2021 har ikke rett til elsertifikater, og må være lønnsomme uten sertifikater eller annen støtte.

Etter vårt syn faller ikke en anleggskonsesjon automatisk bort dersom et anlegg ikke settes i drift i henhold til frist i anleggskonsesjon. Konsesjonsmyndighetene må i en slik situasjon treffe et enkeltvedtak i henhold til energiloven og innenfor forvaltningsrettslige rammer, der blant annet hensynet til forholdsmessighet og likebehandling står sentralt. Tilbaketrekning/bortfall av konsesjon vil være et svært inngripende tiltak.

Etter vår vurdering er Remmafjellet vindkraftverk et godt prosjekt, der en oppdatert utbyggingsløsning reduserer negative virkninger samtidig som produksjonen øker betydelig. Med en utsatt frist for idriftsettelse utover 2021 kan prosjektet gjennomføres på en forsvarlig måte, herunder med nok tid til å oppdatere konsekvensutredninger, kjøre gode lokale prosesser, produsere et godt MTA-dokument med detaljplan, samt gjennomføre anleggsvirksomhet på en miljømessig forsvarlig måte.

Vi imøteser en snarlig behandling av vår søknad.

Med vennlig hilsen
for Statkraft Vind Utvikling DA



Knut A. Mollestad