

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 Oslo

Att.: Arne Olsen

DERES REF./DATO:

VÅR REF.:

STED/DATO:

Oslo, 08.03.2019

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

REMAFJELLET VINDKRAFTVERK SØKNAD OM ENDRING I ANLEGGSKONSESJON

Vi viser til anleggskonsesjon datert 28.06.2012 for bygging og drift av Remmafjellet vindkraftverk i Snillfjord kommune (NVE 201002579-78), senere bekreftet av OED etter klagebehandling 26.08.2013.

Historikk

Remmafjellet vindkraftverk ble opprinnelig konsesjonssøkt av Zephyr AS 14. mai 2010, og Zephyr ble, etter klagebehandling, tildelt endelig anleggskonsesjon for bygging og drift av Remmafjellet vindkraftverk fra OED 26. august 2013. Statkraft Agder Energi Vind DA (SAE Vind) kjøpte prosjektet fra Zephyr i februar 2015, og konsesjonen ble overført til SAE Vind 17. februar 2015. Statkraft overtok Agder Energis eierandeler i SAE Vind i september 2018, og selskapet har senere endret navn til Statkraft Vind Utvikling DA.

I gjeldende anleggskonsesjon er frist for idriftsettelse satt til 01.10.2020.

Vedr. nettilknytning

Det er nylig søkt om konsesjon for utbygging av vindkraftverk på Svarthammaren i Snillfjord kommune av tre forskjellige selskaper; Njordr AS, Norsk Vind Energi AS og TrønderEnergi Kraft AS. I konsesjonssøknadene fra disse tre konkurrentene opereres det med planer for idriftsettelse i henholdsvis 2022, 2023 og 2024.

Remmafjellet vindkraftverk har konsesjon for nettilknytning til Statnetts nye transformatorstasjon Snilldal i Snillfjord, og Svarthammaren vindkraftverk vil også måtte etablere nettilknytning til denne stasjonen.

Det vil derfor være nødvendig å samordne både prosesser og tekniske forhold vedr. nettilknytningen, og dette vil ikke kunne avklares før en endelig konsesjon for Svarthammaren foreligger. Basert på dette vil et realistisk tidspunkt for idriftsettelse av ny kapasitet i Snilldal stasjon være høsten 2023, men dette vil kunne påvirkes av tidsbruken for konsesjonsprosessen vedr. Svarthammaren.

Søknad om utsatt frist for idriftsettelse

Utbyggingen av Remmafjellet vindkraftverk vil være avhengig av utvidelser i Snilldal transformatorstasjon. Det er realistisk å forvente at både Snilldal stasjon og Remmafjellet vindkraftverk vil kunne ferdigstilles innen utløpet av 2023, men det vil være fornuftig å ta høyde for at det kan inntreffe forsinkelser, og vi legger derfor inn et år ekstra.

Med bakgrunn i dette søker Statkraft Vind Utvikling DA om utsatt frist for idriftsettelse for Remmafjellet vindkraftverk til 31.12.2024.

Med vennlig hilsen
for Statkraft Vind Utvikling DA



Knut A. Mollestad