

Norges Vassdrags- Og Energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 Oslo

Nye Vikna vindkraftverk - Søknad om utsatt frist for idriftsettelse til 31.12.2021

NTE Energi AS viser til vår tidligere søknad av 15.10.2019 og revidert søknad av 05.11.2019, der det ble søkt om forlengelse av frist for idriftsettelse av Vikna vindkraftverk til 31.12.2024. I brev av 06.07.2020 avsto NVE søknaden fra NTE Energi AS om fristforlengelse til 31.12.2024.

Søknad om utsettelse av frist for idriftsettelse

NTE Energi søker på ny om utsatt frist for idriftsettelse av anlegget, nå frem til 31.12.2021.

Bakgrunn for søknaden

Vikna vindkraftverk på Husfjellet sto ferdig i 1991 og ble bygget uten konsesjon etter energiloven. Anlegget besto av fem vindturbiner med en samlet installert effekt på 2,2 MW. Anlegget ble revet i 2015.

NTE Energi søkte 22.12.2011 om reetablering av vindkraftverket, og konsesjon til et nytt vindkraftverk ble gitt 03.07.2014. Konsesjonen ble ikke påklaget. Gjeldende anleggskonsesjon angir et vindkraftverk bestående av inntil 3 vindturbiner med en samlet installert effekt på inntil 9 MW.

I gjeldende anleggskonsesjon (NVE 201200009-28) er frist for idriftsettelse satt til 31.12.2020. NTE søkte tidligere om utsatt frist for idriftsettelse for å koordinere utbyggingen av Vikna vindkraftverk med Ytre Vikna 2 vindkraftverk. Denne søknaden avsto NVE i vedtak av 06.07.2020 og samordning mellom de to vindkraftprosjektene er derfor ikke lenger aktuelt.

NTE Energi AS har en klar målsetting om å realisere det konsesjonsgitte prosjektet på Husfjellet i løpet av neste år. Søknaden om utsatt frist er i henhold til NVEs praksis knyttet til fristutsettelse for bygging av vindkraftverk som har fått konsesjon etter 2012, jf. NVEs brev til vindkraftaktørene av 27.11.2019. En fristforlengelse ut neste år vil også være i tråd med Stortingets vedtak av 19.06.2020, der det kommer frem at

vindkraftverk som i dag har gjeldende anleggskonsesjon ikke gis fristutsettelse ut over 31.12.2021.

Vi søker derfor på nytt om utsatt frist for idriftsettelse. Nettilknytning (22 kV) av vindkraftverket planlegges til eksisterende Dale transformatorstasjon på Ytre Vikna. Som det fremgår av konsesjonsvilkårene vil ledig nettkapasitet dokumenteres før anleggsstart.

Videre vil det utarbeides en Miljø-, transport- og anleggsplan (MTA-plan) for tiltaket, som også vil beskrive nedleggelse av det gamle vindkraftverket, slik det er forutsatt i NVEs «Bakgrunn for vedtak» av 03.07.2014. Nærøysund kommune samt grunn- og rettighetshavere (på kopi) vil involveres i arbeid ref. vilkår 12 i Anleggskonsesjonen.

For å sannsynliggjøre en fremdrift som viser at anlegget vil komme i drift innen 31.12.2021, er det:

- innhentet dokumentasjon fra Tensio TN
- innhentet dokumentasjon fra turbinleverandøren Enercon som lå til grunn for visualiseringer og annet i konsesjonssøknaden
- skaffet prosjektrressurser (ledelse og ressurser for alle fag)
- gjennomført feltbefaring og
- som nevnt startet arbeidet med MTA-planen allerede

Vedlagt finnes også hovedfremdriftsplan for prosjektet.

Vi imøteser en snarlig tilbakemelding fra NVE på vår søknad.

Med hilsen

Kenneth Brandsås
adm. direktør

Pål Anders Dahl
avdelingssjef

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen underskrift

Vedlegg

- Dokumentasjon fra Tensio TN (15.10.2020)
- Dokumentasjon fra Enercon (13.10.2020)
- Hovedfremdriftsplan for prosjektet (04.11.2020)

Kopi til: Lars Kirkeby-Garstad; Telenor Norge AS (5); Nærøysund Kommune; Svein Olav Mollan; Vestre Namdal Reinbeitedistrikt