



Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)
Konsesjonsavdelingen
Arne Olsen

**E.ON Wind Norway,
branch of E.ON Wind
Norway**
205 09 Malmö
T 040-25 50 00
F 040-97 45 30
www.eon-vind.no

Iris Eski
Iris.eski@eon.com

Oslo 08.03.2018

Besöksadress
Carl Gustafs väg 1

Søknad om forlenget anleggskonsesjon for Songkjølen/Engerfjellet vindkraftverk – Ref 201201816- 357

Innledning

E.ON Wind Norway, Branch of E.ON Wind Norway (E.ON) søkte 2012 om å få bygge Songkjølen/Engerfjellet vindkraftverk i Nord-Odal kommune, Hedmark Fylke. Konsesjon ble gitt av Norges Vassdrag og Energidirektorat (NVE) i 2014 og etter klagebehandling i Olje og Energidepartementet (OED) ble endelig konsesjon gitt 21 april 2016 (ref- 201201816-357). I konsesjonsvilkår 1. blir det stilt krav om at anlegget må være satt i drift innen 31.12.2020. E.ON ønsker med denne søknad om å få utsatt frist for når anlegget senest må være satt i drift til 31.12.2021. Bakgrunn og begrunnelse for denne søknad er beskrevet i avsnittet nedenfor.

Bakgrunn og begrunnelse for søknad

Etter at endelig konsesjon ble gitt har det vært en omfattende prosess inn mot Eidsiva Nett og Statnett for å klargjøre at det er plass tilgjengelig i kraftnettet uten at større nettinvesteringstiltak er nødvendig. At det var nødvendig med ytterligere avklaringer og analyser i forhold til tilgjengelig nettkapasitet ble først varslet fra Eidsiva Nett i møte i mai 2016 etter at endelig konsesjon var tildelt. Prosessen med å avklare disse forhold ble så startet men det avklaringene har tatt vesentlig lengre tid enn det som E.ON forventet. Endelig bekreftelse på at tilgjengelig kapasitet ble tildelt Songkjølen/Engerfjellet vindkraftverk kom først 07.02.2018 i et brev stilt til Eidsiva Nett fra Statnett og som er lagt ved som vedlegg til denne søknad.

Uklarheter rundt tilgjengelig nettkapasitet i prosjektet er hovedgrunnen til at prosjektet har blitt forsinket mot opprinnelig plan. Nå da nettkapasiteten endelig har blitt bekreftet fra Eidsiva Nett og Statnett vil E.ON ha full fremdrift i prosjektet med mål om en endelig investeringsbeslutning senest i januar 2019 sånn at prosjektet vil kunne bli realisert i el-sertifikatsystemet.

E.ON jobber for tiden med å få på plass en oppdatert fremdriftsplan i prosjektet. Turbinanskaffelsen er startet og turbinvalg forventes avklart før sommeren 2018. Etter at turbinvalg og turbinlayout er avklart vil E.ON kunne gå videre med å slutføre MTA/Detaljplanprosessen som fra før er startet, men som i 2017 ble satt på vent inntil forhold rundt tilgjengelig nettkapasitet ble endelig avklart. Tidsplanen som E.ON nå jobber med tar utgangspunkt i anleggsstart i Q1- 2019 der hoveddelen av

Org nr: 556294-
9817
Säte: Skåne län, Malmö
Kommun

infrastrukturen blir ferdigstilt i løpet av 2019. Dato for når Eidsiva Nett kan ha nettilknytningen klar er en viktig milepel i prosjektet. Dette tidspunkt er noe som E.ON akkurat nå diskuterer med Eidsiva Nett der en endelig dato vil bli fastslått gjennom en utbyggingsavtale. E.ON tar utgangspunkt i at nettilknytningen for både Songkjølen og Engerfjellet vil kunne stå ferdig i mai 2020. Med dette som utgangspunkt vil turbininstallasjon i Songkjølen og Engerfjellet kunne starte tidligst i mai/juni 2020. Turbininstallasjonen vil være avhengig av at nettilknytningen er på plass. En forsinket nettilknytning vil sånn sett kunne utsette tidspunkt for når turbininstallasjonen vil kunne starte opp. En forsinket oppstart vil presse turbininstallasjonen mot Q3/Q4 av 2020 da værforhold vil kunne være utfordrende for denne typ av aktivitet.

For å sikre prosjektet fleksibilitet, og for å avlaste risiko i forhold til de tilfeller der turbininstallasjonen skulle kunne bli forsinket, ønsker E.ON å søke om utsatt frist for når anlegget senest må være satt i drift.

Med denne bakgrunn og begrunnelse søker E.ON om å få endret konsesjonsvilkår 1. i endelig anleggskonsesjon for Songkjølen/Engerfjellet (ref - 201201816-357) fra 31.12.2020 til **31.12.2021**. Som følge av denne endring søker E.ON også om å få endret mulig varighet for konsesjonen fra 31.12.2045 til **31.12.2046** basert på når anlegget blir satt i drift.

Vedlegg

- Endelig anleggskonsesjon Songkjølen/Engerfjellet vindkraftverk
- 16_00183-101 Tildeling av nettkapasitet til vindkraft i Hedmark

Med vennlig hilsen

Iris Eski
Prosjektleder E.ON Wind
Songkjølen/Engerfjellet vindkraftverk
Iris.eski@eon.com

Martin Westin
Assisterende Prosjektleder E.ON Wind
Songkjølen/Engerfjellet vindkraftverk
mw@stormvind.com