

E.ON Wind Norway, Branch of E.ON Wind Norway
Wergelandsveien 23B
0167 OSLO

Vår dato: 03.07.2018
Vår ref.: 201201816-388
Arkiv: 511
Deres dato: 25.06.2018
Deres ref.:

Saksbehandler:
Grete Johnsen
22959160/gaj@nve.no

Vedtak om forlenget varighet på anleggskonsesjon for Songkjølen/ Engerfjellet vindkraftverk

Vi viser til søknad av 25.06.2018 om forlenget varighet på anleggskonsesjon for Songkjølen/Engerfjellet vindkraftverk til 31.12.2051.

NVE ga E.ON utsatt frist for idriftsettelse av vindkraftverket den 09.04.2018, til 31.12.2021. Det ble samtidig gitt forlenget varighet på konsesjonen til 31.12.2046. Gjeldende anleggskonsesjon for vindkraftverket er meddelt 21.04.2016.

E.ON jobber med prosjektet for en endelig investeringsbeslutning senest i januar 2019. Som en del av forberedelsene har E.ON gjennomført en turbinanskaffelse der turbinleverandør og turbinetype nå er valgt. I turbinanskaffelsen kunne turbinleverandøren som ble valgt tilby en turbinetype med levetid på 30 år. E.ON har sammen med turbinleverandøren vurdert levetid på både 25 og 30 år opp mot hverandre. Konklusjonen fra analysen viser at det vil være økonomisk gunstig med en levetid på 30 år. Turbinleverandøren har også bekreftet at valgt turbinetype vil tåle de laster som turbinene vil bli utsatt for under en levetid på 30 år. En ekstra levetid på 5 år vil innebære at turbinene vil kunne tilføre mer fornybar energi til kraftnettet, basert på utbyggingsløsningen tilsvarende et anlegg med levetid på 25 år. Med utgangspunkt i de prosjektanalyser som E.ON har utført vil dette innebære at vindkraftverket vil kunne tilføre ca. 2,5 TWh mer kraft i løpet av sine siste 5 år i drift, sett opp mot et anlegg med levetid på 25 år.

I medhold av energiloven § 3-1 gir Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE), under henvisning til søknad av 25.06.2018, E.ON Wind Norway, Branch of E.ON Wind Norway forlenget varighet på anleggskonsesjon for Songkjølen/Engerfjellet vindkraftverk med 5 år, til 31.12.2051. NVE forutsetter at E.ON innen 31.12.2042 har utarbeidet et inspeksjonsprogram og gjennomført inspeksjon i henhold til programmet for å avdekke eventuelle feil, mangler eller svakheter som kan påvirke sikker drift av turbinene innenfor planområdet. NVE kan kreve innsyn i resultatene fra den gjennomførte inspeksjonen og inspeksjonsprogrammet.

NVE har i vedtaket vektlagt at E.ON har valgt en turbinetype med teknisk/økonomisk levetid på minst 30 år, og at endringen ikke medfører nye virkninger for omgivelsene. NVE har på dette grunnlag funnet det ubetenkelig å unnlate høring av søknaden.

E-post: nve@nve.no, Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, 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 14-18
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



Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretningen er kommet fram, jf. fvl. kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE.

Vi ber E.ON underrette grunneierne/rettighetshaverne om tillatelsen. Underretningen skal etter forvaltningsloven gi opplysninger bl.a. om klageadgang, klagefrist og retten til å se sakens dokumenter. Vi ber derfor om at kopi av tillatelsen sendes grunneierne/rettighetshaverne. Kopi av orienteringen skal sendes NVE.

Med hilsen

Arne Olsen
seksjonssjef

Grete Johnsen
seniorkonsulent

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

Kopi til:

Fylkesmannen i Hedmark
Hedmark fylkeskommune
Nord-Odal kommune