

Norges vassdrags- og energidirektorat  
Postboks 5091 Majorstua  
0301 Oslo

Göteborg, 13 juli 2020

Sendes kun elektronisk til: [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no)

Saksbehandlere Øyfjellet Wind AS:  
Mathilda Svensson, +46 70 877 51 72  
[mathilda.svensson@eolusvind.com](mailto:mathilda.svensson@eolusvind.com)

## ØYFJELLET VINDKRAFTVERK - SØKNAD OM UTSATT FRIST FOR IDRIFTSETTELSE OG FORLENGET KONSESJONSTID

### 1. INNLEDNING

Øyfjellet Wind AS (tidligere Eolus Vind Norge AS) er meddelt konsesjon for bygging og drift av Øyfjellet vindkraftverk på inntil 400 MW, med tilhørende elektriske anlegg og infrastruktur, jf. anleggskonsesjon datert 11. oktober 2018.

NVE traff vedtak om utsatt frist for idriftsettelse og forlenget varighet på anleggskonsesjonen for Øyfjellet vindkraftverk 2. november 2018. I vedtaket er fristen for idriftsettelse satt til 31. desember 2021, og konsesjonens varighet er forlenget til 31. desember 2046.

Øyfjellet Wind søker med dette om utsatt frist for idriftsettelse grunnet forsinkelser som en følge av Covid-19 pandemien, jf. bl.a. også NVEs pressemelding 20. mars 2020 der det åpnes opp for slike søknader med grunnlag i pandemisituasjonen. Øyfjellet Wind søker i tillegg om forlenget konsesjonstid fra 25 til 30 år grunnet levetiden på de aktuelle turbiner som er valgt for prosjektet.

### 2. UTSATT FRIST FOR IDRIFTSETTELSE

Anleggsarbeidene på Øyfjellet vindkraftverk startet opp i desember 2019, og skal etter opprinnelig plan være ferdigstilt innen 1. oktober 2021. Det har imidlertid oppstått forsinkelser i anleggsarbeidene som en følge av Covid-19 pandemien. Dette skyldes flere forhold, alle utenfor Øyfjellet Winds kontroll.

Øyfjellet Wind har mottatt varsler om forsinkelser grunnet Covid-19 / force majeure fra samtlige av de sentrale leverandører til prosjektet. Varslene har foreløpig ikke spesifisert forventet forsinkelse, i og med at det fremdeles er uvisst hva de endelige konsekvensene av pandemien under de relevante kontrakter vil bli, herunder hvordan pandemisituasjonen for øvrig vil utvikle seg fremover.

Videre innførte Vefsn kommune lokale karantenebestemmelser i forbindelse med pandemien. Funksjonærene på prosjektet har på grunn av dette måttet jobbe hjemmefra i en periode, og behovet for stedlig ledelse har ikke kunnet tilfredsstilles. Den øvrige arbeidsstokken på prosjektet har vanligvis jobbet

etter en skiftordning med to uker på/to uker av, men karantenebestemmelsene medførte at det ikke kunne gjennomføres skiftbytter som normalt. For å kunne overholde arbeidsmiljølovens krav til arbeidstid, har derfor det totale antall arbeidstimer blitt redusert, slik at et skift kunne forlenges utover to uker. Dette har igjen resultert i redusert produksjon i anleggsarbeidene.

En annen utfordring utenfor Øyfjellet Winds kontroll har vært ekstreme snømengder i fjellet. Behovet for en omfattende snørydding langt utover det normale har bl.a. lagt beslag på produksjonskapasitet for veibygging.

Vi nevner også at NVEs saksbehandlingstid for behandlingen av MTA-planen gikk ut over det som er alminnelig praksis som uttalt av NVE (6 måneder). Komplette søknad om MTA-plan forelå tidlig i mai 2019 og vedtak fra NVE forelå deretter først 18. desember 2019. Dette til tross for at det kom få innspill fra høringsinstansene sammenlignet med andre prosjekter.

Demonstrasjoner fra vindkraftmotstandere medførte i tillegg redusert produksjonskapasitet i to dager med ytterligere konsekvenser for fremdriften. Dette er heller ikke forhold som Øyfjellet Wind kan lastes for.

Vi viser også til NVEs vedtak om stans i anleggsarbeidene grunnet vårflyttingen av rein i april 2020. Selv om Øyfjellet Winds klage på dette vedtaket senere ble gitt delvis oppsettende virkning av departementet, medførte NVEs vedtak (inntil departementets vedtak forelå) full stans i anleggsarbeidene på kritisk linje i 6 dager og med ytterligere konsekvenser for produksjonen i anleggsarbeidene som langt overstiger dette og som fortsatt diskuteres mellom Øyfjellet Wind og entreprenøren i prosjektet. Konsekvensen av dette, sammen med de forhold som nevnes over, kan innebære at produksjonen må forskyves fra høsten 2020 (som planlagt) til våren 2021. Dette kan i så fall innebære forsinkelser i anleggsarbeidene i prosjektet på inntil fire måneder.

Samlet sett skaper de ovennevnte forhold usikkerhet knyttet til hvorvidt Øyfjellet Wind vil rekke å sette i drift Øyfjellet vindkraftverk før 31. desember 2021. Det er på det nåværende tidspunkt vanskelig å konstatere hvor store forsinkelsene vil bli og hvilke ytterligere konsekvenser Covid-19 pandemien vil ha på de avtalte leveranser og anleggsarbeidene. Øyfjellet Wind vil gjøre alt som er innenfor vår kontroll for å rekke fristen, men på nåværende tidspunkt fremstår dette som usikkert.

Allerede nå vet vi imidlertid at både kabellegging og arbeid med fundamenter vil bli forskyvet, og arbeidene vil måtte utføres på sen høst/vinter, under langt mer utfordrende forhold. Dette illustrerer at konsekvensene i form av forsinkelser blir langt større enn det rene antall dager med redusert produksjon eller stans, jf. over. Det er videre en mulighet for at monteringen av turbinene, som en følge av ovennevnte, delvis vil måtte skje etter dagens idriftsettelsesfrist 31. desember 2021. Dette er arbeid som ikke kan gjennomføres om vinteren, og som derfor vil måtte avvente barmark våren 2022.

På denne bakgrunn, og sett hen til prosjektets størrelse og begrensninger i anleggsarbeidene vinteren 2021/2022, vil det kunne være behov for ytterligere seks måneder med anleggsarbeid etter at snøen har smeltet våren 2022. Øyfjellet Wind søker derfor om at fristen for idriftsettelse utsettes inntil 30. september 2022. En slik utsettelse vil kunne legge til rette for en mer hensiktsmessig fremdrift i prosjektet, herunder også i forholdet til NVE som relevant myndighet i oppfølgingen av MTA-planen. En slik utsettelse vil samtidig legge til rette for en enda bedre dialog / kommunikasjon med lokale interesser, herunder kommunen, grunneiere m.fl.

Avslutningsvis nevnes for ordens skyld at vi er kjent med NVEs pressemelding datert 21. november 2019 om at det i utgangspunktet ikke vil bli gitt ytterligere utsettelse av idriftsettelsesfristen etter 31. desember 2021. Vi har også merket oss at Stortinget 19. juni 2020 vedtok å be regjeringen om å ikke gi forlenget frist for idriftsettelse ut over 31. desember 2021. Vi oppfatter at Stortinget her ikke gir uttrykk for noe annet

enn det som allerede fulgte av NVEs pressemelding datert 21. november 2019 og som igjen ikke er til hinder for søknader om utsatt idriftsettelse med utgangspunkt i konsekvensene av Covid-19 pandemien, jf. bl.a. NVEs pressemelding 20. mars 2020 som omtalt innledningsvis.

### 3. FORLENGET KONSESJONSTID

Gjeldende anleggskonsesjon for Øyfjellet vindkraftverk er begrenset til 31. desember 2046, 25 år fra dagens frist for idriftsettelse. I forbindelse med søknaden om utsatt frist for idriftsettelse i samsvar med ovennevnte, søker Øyfjellet Wind også om å utvide konsesjonstiden fra 25 til 30 år, slik at konsesjonstiden begrenses til 30. september 2052.

Levetiden på moderne vindturbiner er forventet å være minst 30 år. I avtalen med Nordex om turbinleveransene til Øyfjellet-prosjektet er det da også inntatt en garanti fra Nordex som bekrefter 30 års levetid på turbinene. Tilsvarende er reflektert i drifts- og vedlikeholdsavtalen for turbinene som inngått mellom Nordex og Øyfjellet Wind, samt i øvrige sentrale prosjektavtaler. Disse forhold vil kunne bekreftes skriftlig av Nordex om ønskelig.

Samfunnsøkonomisk vil det være lite hensiktsmessig om anleggskonsesjonen utløper og det må skje en opprydding før kraftverkets potensiale er utnyttet fullt ut. Vi går derfor ut fra at konsesjonen i alle tilfeller mest sannsynlig vil bli forlenget når konsesjonstidens utløp nærmer seg. En forlengelse på nåværende tidspunkt vil imidlertid gi større forutsigbarhet og mulighet for enda mer langsiktig planlegging i forbindelse med drift og vedlikehold av vindkraftverket. For Øyfjellet Wind vil det i tillegg ha stor betydning å kunne vise til at vindkraftverket vil kunne driftes i hele dens tekniske levetid i tilknytning til avtalene med investor samt i forbindelse med finansiering av vindkraftverket.

Øyfjellet Wind søker på denne bakgrunn om at anleggskonsesjonen utvides til å gjelde i 30 år.

Ta gjerne kontakt ved spørsmål eller ved behov for ytterligere opplysninger.

Med vennlig hilsen

Mattias Törnkvist

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mattias Törnkvist', written in a cursive style.

for Øyfjellet Wind AS