



DET KONGELIGE  
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT

Ifølge liste

Deres ref

Vår ref

Dato

18/974-

23. juni 2021

## Zephyr AS - Dalsbotnfjellet vindkraftverk i Gulen

### 1. Bakgrunn

Zephyr AS (Zephyr) fikk ved NVEs vedtak av 30. september 2013 anleggskonsesjon og ekspropriasjonstillatelse for bygging og drift av Dalsbotnfjellet vindkraftverk i Gulen kommune. Konsesjonen omfattet et vindkraftverk på inntil 150 MW i et planområde på 42 km<sup>2</sup> på sørsiden av Sognefjorden. Det kom inn 17 klager på NVEs konsesjonsvedtak.

Dalsbotnfjellet vindkraftverk var planlagt knyttet til nettet via en felles nettløsning til Frøyset transformatorstasjon via det nærliggende prosjektet Brosviksåta vindkraftverk. Brosviksåta vindkraftverk ble imidlertid skrinlagt av tiltakshaver i 2014. Zephyr måtte derfor etter dette utrede og omsøke en ny nettløsning direkte til Frøyset. NVE ga 9. mai 2018 konsesjon til en 20 km lang ny 132 kV ledning mellom Dalsbotnfjellet og Frøyset trafo. Ledningsvedtaket er påklaget av 10 klageparter.

NVE oversendte klagen på vindkraftverket og tilknytningen i en felles klageoversendelse 21. september 2018. NVE orienterer i klageoversendelsen for at det som ledd i den forberedende klagebehandlingen, ble gjennomført en befaring av planområdet for vindkraftverket i forbindelse med befaring av ledningstraseen.

Departementet befarte planområdet for vindkraftverket og kraftledningstraseen 20. og 21. juni 2019. Den ble avholdt folkemøte i forbindelse med befaringen

I forbindelse med arbeidet med nasjonal ramme for vindkraft påfulgt av arbeidet med stortingsmeldingen om vindkraft på land, ble det besluttet stans i arbeidet med nye

Postadresse  
Postboks 8148 Dep  
0033 Oslo  
postmottak@oed.dep.no

Kontoradresse  
Akersgata 59  
oed.dep.no

Telefon\*  
22 24 90 90  
Org.nr.  
977 161 630

Avdeling  
Energi- og  
vannressursavdelingen

Saksbehandler  
Tollef Taksdal  
22 24 61 71

vindkraftprosjekter fra april 2019. I den forbindelse ble også behandlingen av klagesaken om Dalsbotnfjellet lagt på is.

Gjeldende anleggskonsesjon til Dalsbotnfjellet vindkraftverk har vilkår om at anlegget må være satt i drift innen 31. desember 2020.

Stortinget fattet 19. juni 2020 følgende anmodningsvedtak (nr. 799):

*Stortinget ber regjeringen innenfor gjeldende regelverk ikke gi forlenget frist for idriftsettelse utover 31.12.2021 for vindkraftverk på land som i dag har gyldig konsesjon.*

## **2. Klager**

Det kom 17 klager på vedtaket av 30. september 2013 for Dalsbotnfjellet vindkraftverk og ti klager på konsesjonsvedtaket av 9. mai 2018 for kraftledning fra Dalsbotnfjellet vindkraftverk til Frøyset transformatorstasjon.

Hovedanførselene i klagene er at det ikke bør gis konsesjon til Dalsbotnfjellet vindkraftverk. I den forbindelse pekes det blant annet på visuelle virkninger, virkninger for friluftsliv, INON og fugl. Enkelte klageparter mener et synlig vindkraftverk ved innseilingen til Sognefjorden vil påvirke turismen ved at landskapet kan miste sin verdi. Dalsbotnfjellet fremheves som et lokalt verdifullt turområde hvor det blant annet er etablert et rødmerket turstinnett. Flere mener at tiltaket vil gi store virkninger for det lokale nær-turområdet. Videre påpekes det at vindkraftverket vil redusere et INON-område som strekker seg fra fjord til fjell, og at dette vil gi store virkninger for friluftsliv. Planområdet hevdes også å være verdifullt for fugl, og at utredningen for naturmangfold er mangelfull.

For en nærmere beskrivelsen av klagene og Zephyrs kommentarer til disse, vises det til NVEs oversendelsesbrev med vedlegg.

NVE vurderte klagene i brev av 21. september 2018 og fant der ikke grunnlag for å omgjøre eller oppheve vedtakene. Klagesakene ble derfor oversendt I Olje- og energidepartementet for endelig behandling, jf. forvaltningsloven § 33

## **3. Departementets vurdering**

I følge Zephyr er Dalsbotnfjellet vindkraftverk et teknisk/økonomisk godt prosjekt som det vil være mulig å realisere uten elsertifikater. Departementet finner det ikke nødvendig å foreta nærmere økonomiske vurderinger i denne sammenheng.

Dalsbotnfjellet ble konsesjonsbehandlet sammen med det nærliggende Brosviksåta vindkraftverk, samt to andre prosjekter i Gulen kommune, Setenesfjellet og Sandøy vindkraftverk. Brosviksåta og Dalsbotnfjellet fikk konsesjon av NVE i 2013. Sandøy ble avslått, mens Setenesfjellet ble skrinlagt av tiltakshaver. Brosviksåta og Dalsbotnfjellet hadde planlagt felles nettilknytning til Frøyset transformatorstasjon, og NVE la blant annet vekt på at en felles nettløsning bedret samfunnsøkonomien i begge prosjektene.

I høringen av vindkraftsøknadene var Gulen kommune positiv til Brosviksåta vindkraftverk, men negativ til de øvrige prosjektene, inklusive Dalsbotnfjellet. Kommunen påklaget NVEs konsesjonsvedtak fra 2013 og understreket både ved departementets befarings i 2019 og i etterfølgende møter, at kommunen fremdeles er negativ til prosjektet og mener at det ikke bør gis konsesjon. I mars 2014 trakk SAE Vind AS konsesjonen på Brosviksåta vindkraftverk. Bakgrunnen for dette var at hensynet til Norkrings sendemast på Brosviksåta og at det ble langt dyrere og mer komplisert enn først antatt å ta hensyn til denne ved en vindkraftutbygging. Masfjorden kommune har påklaget konsesjonen til nettilknytningen som berører deler av Masfjorden kommune. Masfjorden kommune støtter for øvrig Gulen kommunes syn om at det ikke bør gis konsesjon til vindkraftverket.

Konsesjonssøknaden for Dalsbotnfjellet vindkraftverk er fra oktober 2011, og konsekvensutredningene er utført samme år. Søknaden og konsekvensutredningene tok utgangspunkt i en utbyggingsløsning med 50 turbiner á 3 MW, med en navhøyde på 80 meter og en totalhøyde på 125 meter. Zephyr opplyser nå at en aktuell utbyggingsløsning vil være rundt 25 turbiner i størrelsesorden 6 MW, som antas å ha en totalhøyde på minst 180 meter. Færre, men større turbiner kan både ha positive og negative virkninger for allmenne interesser. Før en eventuell utbygging, måtte endrede virkninger har vært utredet og vurdert, for eksempel i forbindelse med godkjenning av MTA og detaljplan for anlegget, og det måtte gjennomføres nye høringer i den forbindelse. Fordi slike utredninger ikke er gjennomført, og det er klart at det opprinnelig utredete prosjektet ikke er aktuelt å bygge ut, finner departementet det ikke hensiktsmessig å gå nærmere inn på klageanførsler som retter seg mot naturmangfold, landskap og visuelle virkninger slik disse er vurdert i gjeldende konsesjon.

Etter gjeldende anleggskonsesjon av september 2013, var fristen for å sette vindkraftverket i drift 31. desember 2020. I og med at tidspunktet for idriftsettelse er passert, måtte departementet i klagebehandlingen ha satt en ny frist for idriftsettelse dersom konsesjonen skulle opprettholdes. Departementet har i den forbindelse sett hen til at Stortinget i vedtak av 19. juni 2020 anmodet regjeringen om ikke å gi vindkraftverk utsatt frist for idriftsettelse ut over 2021. En realisering av Dalsbotnfjellet vindkraftverk innen utgangen av 2021 er ikke gjennomførbart. Departementet har i den forbindelse også tatt i betraktning at Gulen kommune hele tiden fra konsesjonssaken var på høring, til i dag, har vært negative til planene om Dalsbotnfjellet vindkraftverk. Departementet finner at fravær av muligheten til å få realisert vindkraftverket innenfor gjeldende frist for idriftsettelse og innenfor den generelle fristen for deltakelse i elsertifikatmarkedet, er av betydning i spørsmålet om konsesjonen bør opprettholdes.

#### **4. Oppsummering og konklusjon**

Departementet legger til grunn at søknaden med konsekvensutredninger er gamle og basert på et prosjekt det ikke lenger er aktuelt å bygge ut. En eventuell vindkraftutbygging på

Dalsbotnfjellet ville kreve oppdaterte utredninger, høring og saksbehandling og en vurdering av om fordelene ved prosjektet med ny utbyggingsløsning, overstiger skader og ulemper.

Departementet viser videre til at fristen for å sette vindkraftverket i drift er utløpt, og at Gulen kommune ikke ønsker at konsesjonen videreføres. Sett opp imot ovennevnte behov for nye utredninger og saksbehandling mv., finner departementet at en eventuell fremtidig utbygging av vindkraft på Dalsbotnfjellet bør vurderes på nytt gjennom en ny konsesjonssøknad, og at den påklagede konsesjonen ikke opprettholdes.

Når det ikke gis konsesjon til vindkraftverket, er det ikke grunnlag for å opprettholde konsesjonen til tilknytningsledningen.

## **5. Vedtak**

Klagene tas til følge. Det gis ikke konsesjon til Dalsbotnfjellet vindkraftverk med tilhørende 132 kV nettilknytning mellom vindkraftverket og Frøyset transformatorstasjon i Masfjorden kommune.

Departementets vedtak i klagesaken kan ikke påklages, jf. forvaltningsloven § 28 tredje ledd, første punktum.

Med hilsen

Trond Ulven Ingvaldsen (e.f.)  
avdelingsdirektør

Tollef Taksdal  
underdirektør

*Dokumentet er elektronisk signert og har derfor ikke håndskrevne signaturer*

Kopi  
Norges televisjon AS  
Norges vassdrags- og energidirektorat  
Statsforvalteren i Vestland

