

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Vår dato: 26.10.2016

Vår ref.: 200704242-117/200705763-118/200705972-130

Arkiv: 511

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Marte Lundsbakken

22 95 90 38/many@nve.no

## Tre vindkraftverk i Bjerkreim og Hå kommuner i Rogaland - Oversendelse av oppdaterte anleggskonsesjoner

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) viser til felles søknad fra Bjerkreim Vind AS, Norsk Vind Skinansfjellet AS og Norsk Vind Gravdal AS datert 12.10.2016. Søknaden omfatter følgende endringer i gjeldende anleggskonsesjoner for Bjerkreim vindkraftverk, Skinansfjellet vindkraftverk og Gravdal vindkraftverk:

- **Bjerkreim Vind AS** søker om å endre spenningen på det interne jordkabelanlegget fra 22 kV til 33 kV og etablere 33 kV bryteranlegg i planområdet for Bjerkreim vindkraftverk. De ber om at konsesjonens maksimale varighet endres fra 18.12.2042 til 31.12.2045. Videre søker de om å etablere felles nettanlegg for de tre overnevnte vindkraftverkene i planområdet bestående av en 132/33 kV transformatorstasjon med nødvendig høyspennings apparatanlegg og et 132 kV jordkabelanlegg med lengde ca. 1,1 km fra denne transformatorstasjonen til Bjerkreim transformatorstasjon. Den felles nettløsningen er i følge søknaden avklart med Lyse Elnett og Statnett.
- **Norsk Vind Skinansfjellet AS** søker om å endre spenningen på det interne jordkabelanlegget fra 22 kV til 33 kV og etablere 33 kV bryteranlegg i planområdet for Skinansfjellet vindkraftverk. De ber om at konsesjonens frist for idriftsettelse og maksimale varighet endres fra hhv. 18.12.2017 og 18.12.2042 til 31.12.2020 og 31.12.2045. Med bakgrunn i den omsøkte felles nettløsningen i planområdet for Bjerkreim vindkraftverk søker Norsk Vind Skinansfjellet AS om at den konsesjonsgitte 132/22 kV transformatorstasjonen og 132 kV jordkabelanlegget fra denne til Bjerkreim transformatorstasjon bortfaller.
- **Norsk Vind Gravdal AS** søker om å endre spenningen på det interne jordkabelanlegget fra 22 kV til 33 kV og etablere 33 kV bryteranlegg i planområdet for Gravdal vindkraftverk.

### Bakgrunn

NVE meddelte konsesjon til Dalane Vind AS (nå Bjerkreim Vind AS) for Bjerkreim vindkraftverk 18.12.2009. Olje- og energidepartementet (OED) stadfestet NVEs vedtak 5.7.2012. Prosjektet fikk 29.1.2015 utsatt frist for idriftsettelse til 31.12.2020.

E-post: [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no), Postboks 5091, Majorstuen, 0301 OSLO, Telefon: 09575, Internett: [www.nve.no](http://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

Vestre Rosten 81  
7075 TILLER

#### Region Nord

Kongens gate 14-18  
8514 NARVIK

#### Region Sør

Anton Jenssensgate 7  
Postboks 2124  
3103 TØNSBERG

#### Region Vest

Naustdalsvn. 1B  
Postboks 53  
6801 FØRDE

#### Region Øst

Vangsvieien 73  
Postboks 4223  
2307 HAMAR

NVE meddelte konsesjon til Norsk Vind Energi AS for Skinansfjellet vindkraftverk 18.12.2009. Konsesjonen ble overført til Norsk Vind Skinansfjellet AS 17.4.2012. OED meddelte endelig konsesjon til prosjektet 5.7.2012.

NVE meddelte konsesjon til Fred. Olsen Renewables AS for Gravdal vindkraftverk 18.12.2009. Olje- og energidepartementet (OED) stadfestet NVEs vedtak 5.7.2012. Prosjektet fikk 29.1.2015 utsatt frist for idriftsettelse til 31.12.2020 og maksimal varighet til 31.12.2045. Konsesjonen ble overført til Gravdal Vindkraftverk AS (nå Norsk Vind Gravdal AS) 11.3.2016.

### **NVEs vurdering**

NVE viser til at det i gjeldende anleggskonsesjoner for Skinansfjellet vindkraftverk, Bjerkreim vindkraftverk og Gravdal vindkraftverk er satt vilkår om at konsesjonærene skal samarbeid om detaljplanlegging, utbygging og drift av vindkraftverkene.

Vi konstaterer at konsesjonærene har samarbeidet om å finne en optimal løsning for nettilknytningen for de tre prosjektene. NVE mener det er positivt at det omsøkes én felles transformatorstasjon og felles kabelframføring fra denne til Bjerkreim transformatorstasjon. Dette er etter NVEs vurdering en bedre løsning enn at det skal etableres to-tre separate transformatorstasjoner og kabelanlegg.

NVE legger til grunn at endringene ikke medfører vesentlige endrete tredjepartsvirkninger. Jf. vilkår nr. 7 og 21 i de tre oppdaterte konsesjonene skal konsesjonærene legge fram en detaljplan for NVE som viser tiltakenes endelige utforming, herunder plassering av transformatorstasjon i planområdet for Bjerkreim vindkraftverk og trasé for 132 kV jordkabler til Bjerkreim transformatorstasjon, samt oversende en nærmere beskrivelse av traséføringen av nettilknytningen fra planområdene til Bjerkreim transformatorstasjon til NVE. Detaljplanen skal inneholde en vurdering av ev. endrete virkninger av den presenterte utbyggingsløsningen sammenlignet med den løsningen som ble lagt til grunn i konsesjonssøknaden/konsekvensutredningene, og skal godkjennes av NVE.

NVE viser til forskrift om systemansvaret i kraftsystemet. Konsesjonæren plikter å informere systemansvarlig i tråd med kravene i gjeldende forskrift. Nye anlegg eller endringer i eksisterende anlegg kan ikke idriftsettes uten etter vedtak fra systemansvarlig. Plikten til å informere systemansvarlig gjelder også ved senere endringer av anlegget som ikke utløser behovet for ny anleggskonsesjon.

### **NVEs vedtak**

**I medhold av energiloven § 3-1 har NVE i dag under henvisning til søknad av 12.10.2016 oppdatert anleggskonsesjonene for Skinansfjellet vindkraftverk, Bjerkreim vindkraftverk og Gravdal vindkraftverk. NVE har samtidig justert vilkårene i konsesjonene i henhold til dagens praksis. Detaljert utforming av vindkraftverkene og nettilknytningen forutsettes fremmet i detaljplanleggingen av prosjektene, jf. vilkår nr. 7 og 21 i konsesjonene.**

**Denne avgjørelsen kan påklages til Olje- og energidepartementet innen 3 uker fra det tidspunkt underretningen har kommet fram til partene, jf. forvaltningsloven kap. VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Olje- og energidepartementet og sendes til NVE.**

NVE ber konsesjonærene orientere grunneiere og rettighetshavere om vedtaket og klagefristen og sende kopi av underretningen til NVE.



Med hilsen

Rune Flatby  
avdelingsdirektør

Arne Olsen  
seksjonssjef

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

Vedlegg: Konesjonsdokumenter for Bjerkreim vindkraftverk, Skinansfjellet vindkraftverk og Gravdal vindkraftverk.

Mottakerliste:

Bjerkreim kommune  
Bjerkreim Vind AS  
Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) - Region Sør  
Fylkesmannen i Rogaland  
Hå kommune  
Lyse Elnett AS  
Norsk Vind Gravdal AS  
Norsk Vind Skinansfjellet AS  
Rogaland fylkeskommune  
Statnett SF

Kopi til:

Jøsok Prosjekt AS v/Kjetil Andersen