

Adresseinformasjon fylles inn ved ekspedering. Se mottakerliste nedenfor.

Vår dato: 11.01.2019

Vår ref.: 200802265-119, 200906346-97

Arkiv: 511

Deres dato:

Deres ref.:

Saksbehandler:

Martin Windju

22959490/mwi@nve.no

NVE stiller søknad om økt installert effekt i Gilja vindkraftverk og søknad om konsesjon for Sandnes vindkraftverk i bero

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) setter herved behandlingen av søknad fra Gilja vindkraftverk AS om økt installert effekt konsesjonen i Gilja vindkraftverk og søknad fra Norsk Vind Energi AS om konsesjon for Sandnes vindkraftverk i bero. NVE begrunner vår avgjørelse med at det ikke er tilstrekkelig nettkapasitet. Sakene kan tas til behandling når det foreligger søknad om nødvendige nettførsterkninger.

Norges vassdrags- og energidirektorat avslo 18.12.2014 søknad om Sandnes vindkraftverk. Vedtaket ble påklaget og sendt til Olje- og energidepartementet for behandling. Departementet sendte 23.03.2017 søknaden i retur til NVE for ny behandling. NVEAS har i brev av 01.03.2018 fremlagt en anmodning om ny behandling av et revidert Sandnes vindkraftverk.

Gilja Vindkraftverk AS fikk i 2016 endelig konsesjon for å bygge og drive Gilja vindkraftverk med installert effekt på 135 MW. Gilja vindkraftverk AS har i brev av 14.06.2018 søkt om å øke den installerte effekten i vindkraftverket fra 135 til 190 MW, begrunnet med effektivitet i moderne vindturbiner. Dette er i epost av 03.01.2019 redusert til 160 MW.

NVE har i dag gitt konsesjon til Lyse Elnett for å bygge og drive en 132 kV kraftledning fra Gilja til Seldal som nettilknytning for vindkraftverket. Med denne nettløsningen kan Gilja vindkraftverk knyttes til med 135 MW og settes i drift innen utgangen av 2021. Den planlagt gjenbrukte ledningen Seldal–Tronsholen begrenser hva Gilja vindkraftverk og andre nye kraftverk i området kan mate ut på nettet. Denne ledningen har kapasitet til å ta imot 160 MW, men at 135 MW kan brukes av Gilja vindkraftverk. Resterende kapasitet er satt av til eksisterende produksjon, deriblant Maudal kraftverk, som i dag mater inn på 50 kV-nettet i Gilja. Lyse Elnett planlegger å legge eksisterende kraftproduksjon i området over på 132 kV-nettet i ca. 2030. NVE vurderer at det ikke kan gis konsesjon til ny produksjon så lenge det ikke kan dokumenteres at det foreligger tilstrekkelig nettkapasitet. Søknaden om økt effekt stilles derfor i bero inntil det foreligger en søknad om anlegg som forsterker nettet og åpner for å tilknytte mer ny produksjon.

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

Sandnes vindkraftverk (90 MW) er søkt tilknyttet det samme nettet som Gilja vindkraftverk, og en eventuell konsesjon for dette prosjektet vil på samme måte som søknaden om økt effekt i Gilja vindkraftverk først kunne vurderes når det foreligger en søknad om økt nettkapasitet i området. NVE stiller på dette grunnlaget også denne søknaden i bero.

Søknader som stilles i bero er informasjon om at sakene ikke kan tas til behandling på nåværende tidspunkt. Dette kan ikke påklages.

For nærmere beskrivelse av NVEs vurderinger vises det til kapittel 3.1 i notatet «Bakgrunn for vedtak» av i dag, som er å finne på NVEs nettsider.

Med hilsen

Rune Flatby
direktør

Arne Olsen
seksjonssjef

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

Mottakerliste:

Gilja Vindkraftverk AS
NORSK VIND ENERGI AS

Kopi til:

FRED OLSEN RENEWABLES AS v/Pål Gjesdal
Fylkesmannen i Rogaland
GJESDAL KOMMUNE
LYSE ELNETT AS
LYSE ELNETT AS v/Asbjørn Folvik
Norges Televisjon AS
Rogaland fylkeskommune
Statnett SF