

Norges vassdrags- og energidirektorat
Pb. 5091 Majorstuen
0301 OSLO

-- POSTADRESSE
Statkraft AS
Postboks 200 Lilleaker
0216 Oslo

BESØKSADRESSE
Lilleakervn 6
0283 Oslo

ATT: Konesjonsavdelingen

DERES REF./DATO:

VÅR REF.:

STED/DATO:
Oslo/25.11.2019

-- FAKTURAADRESSE

-- SENTRALBORD
24 06 70 00

TELEFAKS:
24 06 70 01

-- INTERNETT
www.statkraft.no

E-POST:
post@statkraft.com

-- ORG. NR.: NO-987 059 699

Søknad om endringer i anleggskonsesjoner for Fosen Vind DA og Hitra Vind AS sine vindparker på Hitra

Fosen Vind har bygget Hitra 2 vindpark rundt Hitra Vind sin eksisterende vindpark på Hitra. Fosen Vind har derfor måttet oppgradere deler av Hitra Vinds infrastruktur, herunder nettanlegg, for også å kunne betjene Hitra 2 vindpark. Partene har avtalt at alle nettanlegg som benyttes av begge parter skal eies av Fosen Vind.

Dette innebærer et behov for justering av anleggskonsesjonene for respektive selskaper i henhold til endringer i eierforhold til nettanlegg.

Fosen Vind ber samtidig om at alle tillatelser gitt til selskapet i henhold til energiloven, samles og inngår i anleggskonsesjonen.

Følgende konsesjoner berøres:

- Deler av Hitra Vind sine anlegg i gjeldende anleggskonsesjon (Ref: NVE 200403459-2) overføres til Fosen Vind (Ref: NVE 201600802-2).
- Fosen Vind sin tillatelse til å bygge og drive 36 kV nettstasjon i tilknytning til radiolinjemast (Ref: NVE 200803881-128) overføres og inngår i selskapets anleggskonsesjon.
- Fosen Vind sin tillatelse til bygge og drive to permanente metrologimaster (Ref: NVE 200803881-123) overføres og inngår i selskapets anleggskonsesjon

Fosen Vind og Hitra Vind søker i lys av ovenstående om at deres respektive anleggskonsesjoner oppdateres med virkning fra 1.1.2020, i samsvar med følgende:

Fosen Vind DA

1. Hitra 2 vindpark med samlet installert effekt på 110 MW.
2. Hitra 2 vindpark omfatter følgende installasjoner:
 - a. En transformator i tilknytning til hver enkelt vindturbin.
 - b. Et 33 kV jordkabelanlegg mellom vindturbinene og transformatorstasjonen i planområdet.
3. En 132/33 kV transformator med ytelse på inntil 120 MVA i transformatorstasjonen i tilknytning til det nye utvidede servicebygget i vindkraftverk.

4. En 132/22 kV transformator med ytelse på inntil 75 MVA i transformatorstasjonen i tilknytning til det nye utvidede servicebygget i vindkraftverk.
5. Et 33 kV kondensatorbatteri med ytelse på 12 MVAR
6. Nødvendig høyspennings apparatanlegg.
7. 36 kV nettstasjon for strømforsyning til eksisterende radiolinjemast.
8. 132 kV kraftledning mellom overnevnte trafoer og Fillan transformatorstasjon, ca 10 km
9. 2 stk permanente metrologimaster

Hitra Vind AS

1. Hitra vindpark med samlet installert effekt på inntil 70 MW
 - a. En transformator i tilknytning til hver enkelt vindturbin.
 - b. Et 22 kV jordkabelanlegg mellom vindturbinene og transformatorstasjonen i planområdet.
2. Nødvendig høyspennings apparatanlegg.

Kart over Hitra 2 vindpark sin endelige utforming er lagt ved som SOSI-filer. Grunneieravtaler knyttet til nettanlegg vil bli overført fra Hitra Vind til Fosen Vind der dette er aktuelt.

Med vennlig hilsen



Fosen Vind DA



Hitra Vind AS