

Norges vassdrags- og energidirektorat
Postboks 5091 Majorstua
0301 Oslo

Att.: Arne Olsen

DERES REF./DATO:

VÅR REF.:

STED/DATO:

Oslo, 29.11.2016

STORHEIA VINDKRAFTVERK – SØKNAD OM ETABLERING AV VÆRSTASJON

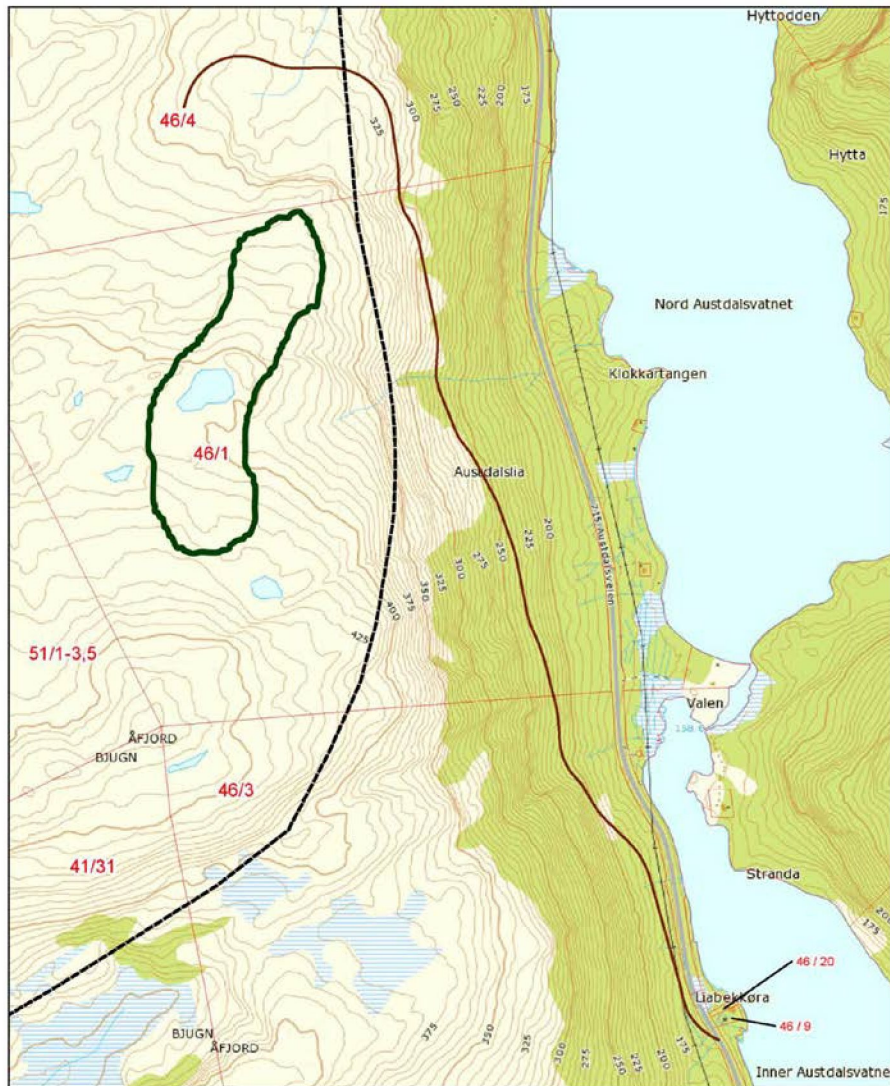
Fosen Vind DA søker med dette om tillatelse etter energiloven til å etablere en værstasjon innenfor det konsesjonsgitte området for Storheia vindkraftverk.

Værstasjonen er et nødvendig hjelpeanlegg til vindkraftverket, og vil levere værdata som underlag for skredvarsel for området langs adkomstveien til vindkraftverket. Det er et ønske å få etablert værstasjonen raskt, slik at den kan levere værdata både under anleggsfasen og i driftsfasen for vindkraftverket.

Alt utstyr (instrumentskap/batteriskap/mast og sensorer) vil bli fraktet opp med helikopter. En 6 meter høy mast etableres, og i denne festes instrumentskap, sensorer og solcellepanel. Nedbørsensor monteres på egen pidestall. Det vil bli installert et batteriskap som enten monteres mot mast eller monteres separat. Bildene under viser aktuell værstasjon, men endelig valgt løsning kan avvike noe.



Aktuelt område for plassering av værstasjon er avgrenset med mørk grønn farge i kart under. Det vil gjøres en konkret vurdering av optimal plassering innenfor dette arealet, og plasseringen vil ta hensyn til andre planlagte tiltak i området, herunder også Statnetts 420 kV kraftledning fra Åfjord til Snilldal.



Storheia

Tegnforklaring

- Planområde
- Mulig plassering værstasjon
- Adkomstvei
- Eiendomsgrense

0 100 200 m



Date: 22.11.2016



Det er inngått nødvendige avtaler med berørte grunneiere i det aktuelle området.

Med vennlig hilsen
For Fosen Vind DA

Mattis Vidnes