

Naturvernforbundet Nordhordland
Hoplandsjøen 74
5943 Austrheim

29. juni 2015

Norges vassdrags- og energidirektorat
Saksnr: 201502028

132 kV kraftledning Dalsbotnfjellet vindkraftverk – Frøyset
transformatorstasjon

Høringsuttale fra Naturvernforbundet Nordhordland

Ankepunktene mot denne kraftlinjen er mange.

Fugl:

Kollisjonsfare for noen truede og sårbare arter som hekker i området og som bruker spesielt Myrdalen som trekkdal vil bli svært stor. Kraftlinjen vil få konsekvenser for blant annet kongeørn, havørn, storlom, smålom, storfugl, orrfugl, sangsvane og en rekke mindre rovfugler. Flere av disse artene bruker området som hekkelokalitet og noen arter bruker området langs linjetraseen til næringssøk og forflytninger. I tillegg er det andre sårbare og truede arter som bruker området aktivt. På enden av Myrdalen ved Sleire hekker en av de største fiskemåsekoloniene i Hordaland. I samme området hekker også vipe med flere par. Begge disse artene er i sterk tilbakegang, men har klart å holde gode bestander her, enn så lenge.

Det er kjent at kraftlinjer tar livet av titusenvis av fugl hvert eneste år i Norge. Denne kraftlinjen vil utvilsomt være en faktor som vil kunne få negative konsekvenser for mange arter. Også truede og sårbare fuglearter.

Linjetraseen går også igjennom mulige spillplasser for både storfugl og orrfugl. Det er en umulighet å finne disse spillplassene på en rusletur sankthansaften og dagen derpå slik det er gjort i denne undersøkelsen for biologisk mangfold.

Vi mener at gjennomføringen av konsekvensutredningen som omhandler blant annet fuglefauna er svært mangelfull og ser med stor undring på at NVE kan godta de feltundersøkelsene som er gjort.

Dette gjelder både tid i felt, tidspunkt for undersøkelserne (når på døgnet og på året det er gjort undersøkelser) og om undersøkelserne er gjort etter standardiserte metoder.

Før en eventuelt godkjenning av linjetraseen må det gjennomføres takseringer og undersøkelser på nytt som underbygger standardiserte metoder for denne type feltundersøkelser.

Naturmiljø:

Det blir stadig færre ingrepsfrie områder i Norge. Kraftlinjen fra Dalsbotnfjellet til Frøyset vil utvilsomt ha stor innvirkning på Ynesdalsvassdraget, som er et varig vernet vassdrag. På NVE sine nettsider står det blant annet om formålet for vernet av Ynesdalsvassdraget:

"Andre inngrep i de sikrede områder som kan redusere deres verdi for naturvern, friluftsmål og vitenskap må søkes unngått"

Det er hevet over enhver tvil at denne kraftlinjen vil føre til stor reduksjon av den verdien som er nedfelt i verneforskriften til dette vassdraget.

I tillegg vil kraftlinjen ha stor innvirkning på et større område som fra før er uberørt av kraftlinjer. Det finnes ikke kraftlinjer i et området som strekker seg fra Sognefjorden og nesten til Fensfjorden i Hordaland.

Økonomien i vindkraftprosjektet med tilhørende kraftlinje:

Vindkraftprosjektet på Dalsbotnfjellet har utbyggingskostnader som er beregnet til 4,34 kr pr kwt. I tillegg kommer linjetraseen som en ekstrakostnad. Ut i fra den kunnskapen vi har i dag på langsiktige kraftpriser vil dette anlegget ikke kunne bære seg økonomisk selv med store subsidier på elkraft.

Konklusjon:

Naturvernforbundet går mot at det blir gitt konsesjon til bygging av kraftlinje fra Dalsbotnfjellet til Frøyset. Dette ut i fra tap av store

verdier på biologisk mangfold og andre viktige naturverdier, samt pris.

Styret i Naturvernforbundet Nordhordland

**Magne Sleire
Styremedlem**