

Notat

TIL: NVE
FRA: Skagerak Kraft AS
KOPI
VÅR REF: Lars Ole Thunold
DERES REF:
DATO: 13.8.2014
ANSVARLIG:

POSTADRESSE
Skagerak Kraft AS
Postboks 80
3901 Porsgrunn

Storgt. 159
3915 PORSGRUNN

SENTRALBORD
35 93 50 00

TELEFAX
35 55 97 50

INTERNETT
www.skagerakenergi.no

E-POST
firmapost@skagerakenergi.no

ORG. NR.: 979 563 531 MVA

Sammenfatning og kommentarer til innkommen tilleggsuttalelse fra fylkesmannen i Telemark

1. Innkommen høringsuttalelse med vår kommentar

Etter befarung i forbindelse med konsesjonssøknader for Støydalen og Klovfoss kraftverk har fylkesmannen i Telemark kommet med en tilleggsuttalelse i e-post datert 25. juni 2014. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) har i e-post datert 26. juni bedt søker kommentere denne.

Tilleggsuttalelse datert 25.6.2014 fra Fylkesmannen i Telemark:

Nye opplysninger tilsier at rørtaséen slik den er planlagt vil kunne berøre en eller flere forekomster av slåttemyr. Slåttemyr er en utvalgt naturtype med egen forskrift og egne bestemmelser, og inngrep i utvalgte naturtyper bør unngås så langt det er mulig. For å få frem et godt nok beslutningsgrunnlag mener fylkesmannen det er behov for supplerende undersøkelser for å få bedre dokumentasjon av avgrensning, artsinventar og verdisetting på forekomsten (e) av slåttemyr i området.

Fylkesmannen foreslår videre at det utredes boring av tunnel fra inntaket ved Støydalen. Nedsprengt rørgate vil ha negativ landskapsmessig virkning.

Skageraks kommentarer:

Faun Naturforvaltning AS har på oppdrag fra Skagerak foretatt supplerende undersøkelser av myrer i tilknytning til rørgatetaséen for å avdekke hvorvidt tiltaket kan komme i konflikt med den utvalgte naturtypen *slått- og beitemark*.

I rapport datert 4. august 2014 konkluderer Faun med at det ikke finns grunnlag for å skille ut noen områder som naturtype slått- og beitemark innenfor influensområdet til Støydalen kraftverk. Rapporten er i sin helhet vedlagt dette notatet som vedlegg 1 og tilhørende artsliste ligger vedlagt som vedlegg 2.

Skagerak vil presisere at hensynet til myrene vil bli ivaretatt i detaljprosjekteringa av rørgata og at dette vil bli dokumentert i detaljplaner og i et miljøoppfølgingsprogram. Vi vil påse at rørgate bygges på en slik måte at man så langt som mulig unngår uttørking og forsumpning. Større steiner og røtter vil bli kjørt bort fra myrområdene. Topplaget vil bli ivaretatt og lagt tilbake.

Skagerak har nøye vurdert muligheten for å bore seg gjennom det siste høydebrekket opp til inntaket ved Klovfoss. Vi mener imidlertid, som det fremgår av konsesjonssøknaden, at en sprengt- / nedgravd rørgate er et alternativ som i ettertid vil fremstå tilfredsstillende i en landskapsmessig sammenheng. Vi vil imidlertid undersøke muligheten for boring ytterligere i detaljfasen.

Når det gjelder Støydalen, kan vi ikke se at det vil være hensiktsmessig å bore seg inn til inntaket, da det etter vår mening ligger svært godt til rette for en nedgravd-/ sprengt grøft i en naturlig renne med løsmasser som går fra inntaket og ned det bratteste partiet av rørgata.

Både i Klovfoss og Støydalen vil det bli lagt vekt på å gjøre terrenginngrepene så skånsomme som mulig og det legges opp til en skånsom anleggsdrift med bruk av maskiner og utstyr som minimaliserer terrenginngrepene. For å unngå varige sår i landskapet vil fjellblotninger i størst mulig grad unngås. Avgravd topplag vil bli tatt vare på og lagt tilbake. Arealene som blir berørt under anleggsarbeidene tilbakeføres så langt det er mulig til sin opprinnelige stand. Det legges opp til naturlig revegetering langs begge rørgatetraséene.

Vi håper med dette at NVE nå har et tilstrekkelig beslutningsgrunnlag til å fatte vedtak i saken.

Med vennlig hilsen
Skagerak Kraft AS



Lars Ole Thunold
prosjektutvikler

Vedlegg:

1. Rapport vedr. Slåttemyr i Støydalen fra Faun Naturforvaltning AS, datert 4. august 2014
2. Artsliste myr, datert 13. august 2014