

Forum for sjø- og jordkabelteknologi

Åsheimsvegen 53,
5593 SKÅNEVIK

Skånevik, 12.10.2022

Til:

NVE v/Solveig Willgohs, nve@nve.no og sowi@nve.no.
Riksantikvaren, Dronningens gate 13, 0152 Oslo, postmottak@ra.no
Rogaland Fylkeskommune, Postboks 130 sentrum 4001 Stavanger, firmapost@rogfk.no
Statsforvalteren i Rogaland, Lagårdsveien 44, 4010 Stavanger, sfropost@statsforvalteren.no
Tysvær Kommune, Rådhusvegen 9, 5570 Aksdal, post@tysver.kommune.no
Vindafjord Kommune, Rådhusplassen 1, 5580 Ølen, Servicetorget@vindafjord.kommune.no
Etne Kommune, Sjoarvegen 2, 5590 Etne, post@Etne.kommune.no
Kvinnherad kommune, Rosendalsvegen 10, 5470 Rosendal, post@kvinnherad.kommune.no
Miljødirektoratet, Postboks 5672 Torgarden, 7485 Trondheim, post@miljodir.no
Statsforvalteren i Vestland, Statens hus, Njøsavegen 2, 6863 Leikanger, sfvlpst@statsforvalteren.no.
Vestland Fylkeskommune, Postboks 7900, 5020 Bergen, post@vlfk.no
Statnett SF, Nydalen allé 33, 0484 Oslo, firmapost@statnett.no
Klima- og miljødepartementet, Kongens gate 20, 0180 Oslo, postmottak@kld.dep.no.

Høyringsinnspill til Statnetts Tilleggsnotat til KU 420 kV Haugalandet, 20. sept. 2022, NVE ref. 201705405-462.

Forum for sjø- og jordkabelteknologi (FSJT) er en partipolitisk uavhengig organisasjon med formål å få endret og forbedret lover, forskrifter og regelverk, herunder Stortingsmeldinger m.m., slik at installasjon av sjø- og jordkabler i 300kV og 420kV transmisjonsnett i Norge blir prioritert høyere enn installasjon av *tradisjonelle høyspentlinjer, og at man for fremtiden unngår rasering av norsk natur, fauna, dyre- og fugleliv, og man skal prioritere landskapsvern og kulturverdier i naturen*. Se www.FSJT.no.

Forum for sjø- og jordkabelteknologi (FSJT) har fått tak i en kopi av Statnetts Tilleggsnotat til KU 420 kV Haugalandet 20. sept. 2022, som er Unntatt offentlighet iht. offentleglova.

Forum for sjø- og jordkabelteknologi har lese tilleggsnotatet til konsekvensutgreiinga og tillet oss å komma med punkter som me ber om at nemnte instansar sender innspel på.

For kort høringsfrist.

ME REAGERER PÅ DEN KORTE HØYRINGSFRISTEN OG OPPMODAR TIL Å BE OM UTSATT FRIST TIL HØYRINGSSVARET. VANLEG HØYRINGSFRIST ER 6 VEKER. En av grunnane til dette er at kommunar må forbereda seg til kommunestyremøter og behandle saka der. Derfor må høringsfrist utsettes.

Høringsstanser på dette dokument.

FSJT er svært overraska at det kun er de lokale og regionale myndighetene og Miljødirektoratet og Riksantikvaren som er høyringsinstans til dette Tilleggsnotatet. Dette burde både grunneigarar og allmennheten også fått gitt høyring på.

Selv om FSJT ikkje er offisiell høyringspart, så ber me NVE ta dette med brev som et Høyringsinnspill.

Punkt 3.2 Datagrunnlag.

Denne konsekvensutgreiinga er eit overordna skrivebordsnotat. Det er ikkje gjennomført befaring eller nye kartleggingar i felt av tilleggsøkte traseer, annleggsvegar /riggeplasser.

Punkt 3.3 Endring i metode.

Tilleggsnotatet viser til at foreliggende KU fra 2018 basert på datidens metodikk ikkje samsvarer med dagens gjeldande metodikk. Viser til det formelle kravet for naturtyper, der kartlegging av naturtyper etter Natur i Norge (NiN) fra 2022 er grunnleggende forskjellig fra håndbok 13 som var gjeldande i 2018.

Dette har store konsekvenser for fjell, der dei fleste naturtyper er rødelistet. Fjellområdene som alternativ 1.0B2 og 1.0B går gjennom er ifølge berggrunnskart i NiN – web kalkrike, med glimmerskifer, kvartglimmerskifer og fyllitt med kvartslinser. Desse vart ikkje prioritert naturtypekartlagt i 2018. DERFOR BER ME OM AT STRYPEFJELL / GADDAFJELLET / KALDHEIMSHOVDA MÅ KARTLEGGAST ETTER GJELDANDE NiN 2022.

Med ny KU veileder 2022 kom kravet om at all naturtypekartlegging skal gjerast etter Natur i Norge versjon 2 og Miljødirektorates kartleggingsinnstruks. Dette blei ikkje gjort i 2018. Høgtliggjande og fattig skogsområder og snaufjell vart ikkje prioritert og oppsøkt. Dette gjeld då Strypefjell, Gaddafjellet og Kaldheimshovda.

I h.h.t. til dagens KU veileder skal klimagassutslipp utgreiaast. Dette er ikkje gjort verken i 2018 eller no i tilleggs utgreiinga.

Punkt B57-1: Eit stort myrområde med lokal verdi og villreinområde Skaulen – Etnefjellet liggjer om lag hhv. 150 – 330 m sør for planlagt anleggsområde.

FSJT kommenterer nå at området Auastadlia – Høylandshovda – Mostølen er delvis gjennom våtmark.

Punkt 3.4 Ny rødliste for arter.

Endringar for rødelista arter.

Hønsehauk har endra status frå nær truet i 2018 til sårbar. Denne har truleg reirplass i Høylandshovda området. Ref. til Alexander Høyland som er en ivrig jeger og friluftsmann som er veldig kjent i området. Han har også sett Grønnspett, Fjellvåk, Skarv, Krikender, Storlom og Gråhegre i dette området.

Fiskeørn er observert i området Høylandshovda og har endra status fra Nær Truet til Sårbar.

Rapporten frå 2018 har ikkje med hubro. Dette finner me veldig merkelig, då denne er omtala i rapport om kartlegging av viktige viltområde og status for viltartane i Etne kommune. «Viltet i Etne» Etne kommune og Fylkesmannen i Hordaland 2004. Om hubro står det der at den sannsynleg hekkar på nordsia av Åkrafjorden, i Stordalsområdet, Sørfjellet og Sørstranda.

Denne rapporten var laget av bl.a. Ivar Auestad tidligare bosatt på Kaldheim og var meget kjent i skog og fjell i dette området, og Eirik Kvalheim i Etne Kommune. Det er Eirik Kvalheim som er Etne Kommunes saksbehandlar i saka.

Hubro er observert i Høylandshovda i nyare tid av blant anna Terje Håheim, fugleekspert frå Etne. Det er sett hubroreir ved Fossahovda. Hubro er hørt ved Tosko seinvinteren 2021/22. Hubroen har en svært karakteristisk lyd som er lett å skille fra andre ugleartar. Derfor må det settast opp lyttebokser i dette området om ein treng meir bevis.

Haukuglepar med ungar er registrert sommaren 2021 nær planlagt trase av Terje Håheim, fugleekspert.

Bergand, som er sterkt truga er sett i Tosko, vatn nær Høylandshovda av blant anna Erlend Fjøsne som har hytte der. Han har også sett fiskeørn der.

Statnett har ikkje gjort noko detaljkartlegging av amfibier i området, verken i forbindelse med KU eller tilleggsøknad. Storsalamader er sett på Strype, nær mastetrase. Den er sett nær mastetrase ved Litlatosko, og ved Høylandstosko. Me veit at storsalamander beveger seg rundt 500 meter frå leveområdet, den vender som regel tilbake til samme tjern for å yngle. Høyspentmastene ved Litlatosko mot Høylandshovda er ikkje på høydedrag. På Strypefjell er mastene bl.a. plassert ved små tjern.

Man må også huske på at Statnett har bedt om framtidig tilkomst i naturen til alle mastene langs traseen. Dette vil skape framtidige problem for den sårbare naturen i all framtid.

Punkt 3.6 USIKKERHET.

Dette punktet seier alt om den fraverande kartlegginga i 2018 konsekvensutredningen. Og at tilleggsøkte konsekvensutredning heller ikkje er bestillt med full utredning. På grunnlag av dette ber me nemnte instansar om å krevje ny utgreiing etter dagens metodikk, Natur i Norge frå 2022.

Det beste alternativ er å skrinleggje heile denne traseen og å krevje sjø- og jordkabel frå Blåfalli til Grindeområdet i Tysvær i deler av traseen Blåfalli – Gismarvik. På dette viset kan krafta komme fram innan fristen. I tillegg sparer ein energitap, då energitapet er betydeleg mindre i sjø og jordkabel enn i luftspenn. Ein reddar ikkje klima med å rasere natur, la krafta bli grøn og i transportvegen!

Det er nå svært viktig at våre Stortingsrepresentanter nå ber NVE og Statnett om full utgreiing av sjø- og jordkabel løsning i deler av denne traseen, Blåfalli - Gismarvik.

FSJT ber om at alle som mottar dette brev behandler dette som en sak internt hos dere. Vi takker for alle tilbakemeldinger til FSJT.

Med hilsen
Forum for sjø- og jordkabelteknologi.



Johan Strømsvold, leder.
Grethe Tesdal
Dag Jørgen Neraal