



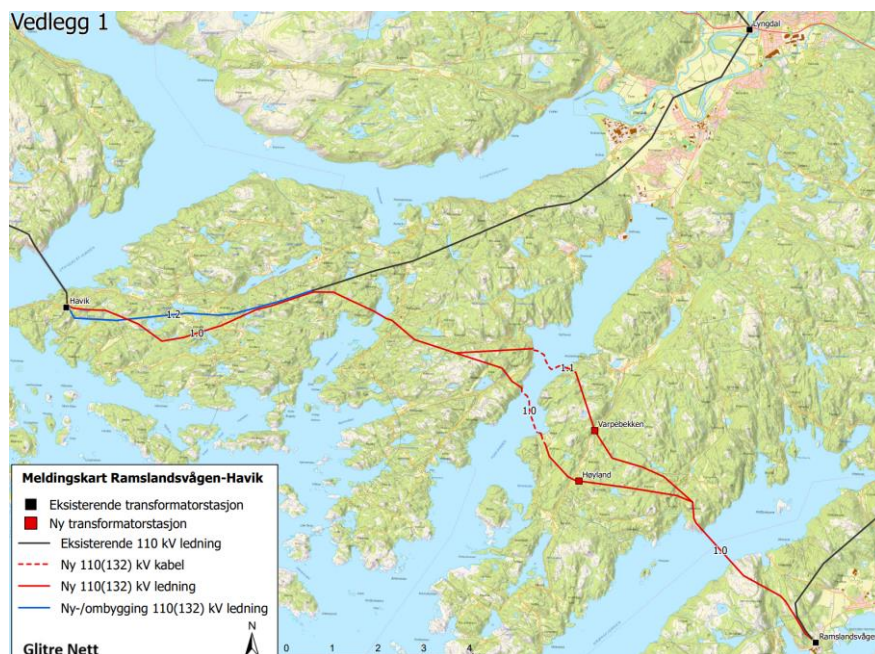
NVE
uttalelse@nve.no

Kristiansand, 15.11.2023

Dette brevet sendes på vegne av Aust-Agder Turistforening, Birdlife Vest-Agder, DNT Sør, Naturvernforbundet i Agder, Norges jeger- og fiskerforbund Aust-Agder, Norges jeger- og fiskerforbund Vest-Agder, Norsk zoologisk forening Sørlandsavdelingen, Sørlandets krets av Norsk speiderforbund.

Høringsuttalelse: melding om konsesjon - 110(132) kV ledning Ramslandsvågen-Havik - Lindesnes Uttalelse fra Forum for natur og friluftsliv Agder

Vi viser til [NVEs høringssak](#) om offentlig høring av melding fra Glitre Netts konsesjonssøknad for oppgradering / ny 110 (132 kV) kraftledning fra Ramslandsvågen transformatorstasjon i Lindesnes kommune til Havik transformatorstasjon i Farsund kommune. Meldte løsninger vises i kart:



Forum for Natur og Friluftsliv Agder representerer en rekke organisasjoner dedikert til natur og friluftsliv i Agder. Med utgangspunkt i NVEs forespørsel om spesifikke tilbakemeldinger på planen for den nye 132 kV-ledningen fra Ramslandsvågen til Havik, ønsker vi å fremlegge følgende punkter:



Samarbeidsnettverk mellom natur- og friluftslivsorganisasjoner
agder@fnf-nett.no | Gyldenløves gate 2, 4611 Kristiansand S | 48125352
organisasjonsnummer 914 046 831 | www.fnf-nett.no/agder

Vi foreslår at følgende temaer utredes grundig:

- Miljøpåvirkning og naturmangfold: Den foreslåtte 19 km lange luftledningen og 1 - 1,4 km kablen vil krysse områder med betydelig naturverdi. Vi ber om en grundig og detaljert vurdering av prosjektets effekt og innvirkningen på det lokale dyrelivet og habitater, spesielt i biologisk rike områder. Dette i tråd med prinsippene for bærekraftig utvikling. Det må også inkluderes effekter på fugleliv som våre medlemsorganisasjoner vektlegger. Vi vil vise til innspill fra Birdlife Lister, som vi vet har skrevet egen uttalelse til denne saken.
- Friluftsliv og rekreasjon: Lindesnes, Farsund og Lyngdal tilbyr viktige områder for friluftaktiviteter. Bygging og nærvær av kraftledninger kan forstyrre bruken av disse landskapene for rekreasjon. Vurdering av hvordan prosjektet vil påvirke områder brukt til friluftsliv, med spesiell vekt på stier, turveier og rekreasjonsområder må foreligge. Vi anmoder om at det vurderes alternative traseer som minimerer visuell forstyrrelse og som ivaretar områder brukt til friluftsliv.
- Kulturminner og kulturmiljø: en detaljert gjennomgang av eventuell påvirkning på kulturhistoriske verdier og arkeologiske steder. Vi understreker behovet for å beskytte kulturminner som kan påvirkes av de nye traseene. Det bør legges vekt på å unngå eller minimere påvirkning på kulturhistoriske verdier.
- Helse og elektromagnetiske felt: vurdering av potensielle helseeffekter av elektromagnetiske felt, spesielt i nærheten av bebyggelse, som kan berøre våre medlemmers interesser.
- Arealbruk og Landbruk: Det er viktig å vurdere hvordan prosjektet vil påvirke eksisterende landbruk og arealbruk, som er viktig for lokalsamfunnet og naturbaserte næringer.
- Sikkerhet og Beredskap: I lys av klimaendringer er det essensielt at den nye infrastrukturen er robust nok til å tåle ekstremvær og andre naturgitte skader.

Områder langs foreslåtte traseer med spesielle verdier/kvaliteter/interesser som bør vurderes:

- Naturreservater og vernede områder: nye traseer bør unngå inngrep i økosensitive områder, områder som er viktige for biologisk mangfold og som innehar sjeldne arter eller habitat.
- Friluftsområder og rekreasjonsruter: nye traseer bør omgå kjente friluftsområder for å bevare rekreasjonsverdien i områder som er hyppig brukt for friluftaktiviteter.
- Kulturhistoriske landemerker: nye traseer bør unngå direkte påvirkning på historisk viktige steder eller strukturer.

Selv om vi forstår behovet for å oppgradere energiinfrastrukturen, taler vi for utforskning av alternativer som har mindre innvirkning og behov for å iverksette avbøtende strategier som bevarer natur- og rekreasjonskvaliteten i regionen. Basert på ovenstående punkter, anbefaler vi at alternative traseer vurderes opp mot disse innspillene til foreslåtte ledningstraseer og transformatorstasjoner:

- Redusere visuell påvirkning: i områder hvor landskapet er særlig følsomt, bør alternativer til luftledninger, som nedgravde kabler, vurderes.
- Bevare rekreasjonsområder: unngå traseer som krysser gjennom eller nær viktige friluftsområder.
- Beskytte kulturminner: unngå traseer som kan påvirke kulturhistoriske steder.

Vi håper at disse innspillene vil bli tatt i betraktning i den videre planleggingsprosessen for å sikre en balansert tilnærming som beskytter natur-, kultur- og friluftinteressene i regionen.

Vennlig hilsen

Forum for natur og friluftsliv Agder

Carina Reiersen Ausdal, Koordinator