

NVE

Innsendt dato: 03.11.2022

Referansenummer: JNIRU

Innsending av høringsuttalelse

Informasjonsside	
Fortsett med høringsuttalelsen	Ja

Personopplysninger	
Fornavn	OVE
Mellomnavn	MURBERG
Etternavn	HENRIKSEN
Er søker et selskap under stiftelse?	Ikke angitt

Saksopplysninger	
NVEs saksnr.:	202117857
Sakstittel	Elektrifisering av Wisting-feltet

Høringsuttalelse	
Høringsuttalelse	<p>Hei!</p> <p>Bygging av infrastruktur til elektrifisering av wisting medfører inngrep i natur og miljø.</p> <p>Behovet til anlegget vil også frafalle når feltet er ferdig produsert, eventuelt om prosjektet blir stoppet. Jeg mener at disse momentene tilsier at det må settes vilkår, slik at vi ikke ender opp med et ubrukelig søppel problem.</p> <p>Forslag:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Linja bør ha design kapasitet, levetid, og tilrettelegging for å kunne møte nye alternative behov i fremtiden. 2. I tillegg til kapasitet for å levere strøm til Wisting må linja må ha design kapasitet til å kunne ta imot strøm fra et eventuelt vindkraftverk, stort nokk til å forsyne wisting, samt levere til nett når det blåser. Og i fremtiden kunne ta imot kraft fra et alternaltivt anlegg i fremtiden når wisting er ferdig produsert. For eksempel vind eller bølgekraft. <p>Noen av disse momentene vil være ivaretatt uten at det blir satt vilkår, men på teknisk detalj nivå i prosjekter blir det ofte slik at det ikke er mulig å oppdrive ressursene som skal til for at et skal være ivaretatt, for eksempel at anlegget blir designet med for kort levetid. drfor er det greit å få med i vilkårene.</p> <p>Mvh Ove M Henriksen</p>
Høringsuttalelse som vedlegg	Ikke angitt
Vedlegg av bilder og kart	