



Olje- og Energidepartementet
Att: Ole Svihus
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Høring av NVEs vurdering av søknader fra NorthConnect KS og utredning av rammebetingelser og prisutvikling i kraftmarkedet for Norge og Nord-Europa

Viser til deres brev av 10. desember 2019 vedrørende ovennevnt høring av søknad om ny strømkabel mellom Norge og Storbritannia.

Selskapet NorthConnect KS har søkt om løyve til å bygge en ny strømkabel mellom Sima i Eidfjord kommune, via et omformeranlegg på land og videre til Peterhead i Skottland. Strømkabelen blir kalt «NorthConnect» og skal gå i Hardangerfjorden og passerer fastlands Norge litt nord for Karmøy der den strekker seg videre over til Skottland. Kabelen vil være ca 665 km lang.

Fiskeridirektoratets kommentarer til høringen av søknaden:

Fiskeridirektoratet viser til kommentarer i eget høringsinnspill av 19.4.2018 vedrørende North Connect. Det forutsettes også at avbøtende/risikoreduserende tiltak skissert i del B.1 gjennomføres og vi legger spesielt vekt på viktigheten av tildekking av kabelen. I tillegg oppfordrer vi til at det opprettes dialog med det lokale fiskarlaget (Fiskarlaget vest) og Fiskebåt i god tid før anleggsfasen starter. Dette for å sikre god detaljplanlegging av anleggsfasen for å redusere faren for konflikt. Det bes om spesielt aktsomhet og tilpassing i forhold til brisling fiskeriet i Hardangerfjorden og kantfiskeriet i Nordsjøen.

Fiskeridirektoratet har ingen øvrige merknader til saken. Eventuelle merknader vedrørende biologiske ressurser antas ivaretatt av Havforskningsinstituttet.

Med hilsen

Anne Kjos Veim
seksjonssjef

Bård Aarbakke
rådgiver

Brevet er godkjent elektronisk og sendes uten håndskreven underskrift.

Mottakerliste:

Olje- og Energidepartementet	Postboks 8148 Dep	0033	OSLO
------------------------------	-------------------	------	------

Kopi til:

Havforskningsinstituttet	Postboks 1870 Nordnes	5817	BERGEN
Norges Fiskarlag	Postboks 1233 Torgarden	7462	TRONDHEIM
Nærings- og Fiskeridepartementet	Postboks 8090 Dep	0032	OSLO

