

Reguleringsmyndigheten for energi – RME
Postboks 5091 Majorstuen
0301 OSLO

Saksbehandler: Bente Monica Haaland./ 23904340
Deres ref: 21/2317 / 7.september:
Vår dato: 21.09.2022

v/Tore Langset

Angående brev fra OED om konkretisering av vurderinger om regulering av nett til havs

OED har i brev til RME 7.september bedt om at oppdraget fra 18.februar angående vurderinger av regulering av nett til havs deles i to leveranser. OED ber RME om å ta utgangspunkt i at radialene planlegges, bygges, driftes, finansieres og eies av aktørene til havs, og at det skal legges til grunn at radielle løsninger vil være kundespesifikke anlegg som ikke vil inngå i transmisjonsnettet. OED ber videre om en rask tilbakemelding hvis det er forhold som taler imot dette.

Statnett mener det er forhold som taler imot disse forutsetningene. En grundigere redegjørelse for våre innspill vil inngå i en egen innspillsrapport til RME senere.

Regjeringen har lagt opp til en stegvis utvikling av havvind fram mot 2040. I tillegg er det konkrete planer for elektrifisering av offshoreinstallasjoner og flere muligheter for sektorkobling. Statnett mener at utviklingen av nett til havs allerede fra starten av bør planlegges, bygges og driftes integrert med nettet på land og godt koordinert mot andre sektorer, i et langsiktig og bærekraftig perspektiv.

Som på land, vil klassifiseringen av nettanlegg til havs kunne utvikle seg over tid. Det kan derfor være hensiktsmessig på et tidlig tidspunkt å identifisere nett til havs som *har* eller *ikke har* potensial til å bli utvidet mot nytt forbruk, mer havvind eller andre tilknytningspunkter på land. Dette gjelder særlig anlegg med spenning på transmisjonsnettsnivå. Også når det gjelder produksjonsradialer med flere enn en aktør mener vi at det vil være fordelaktig at en uavhengig aktør har ansvar for design, planlegging og eierskap av nettet til havs. Denne ansvarsfordelingen er benyttet for flere land rundt Nordsjøen. Storbritannia har tidligere valgt en annen modell, men går nå også i retning av en mer koordinert organisering.

Det er naturlig å legge til rette for en fleksibel og modulær utbygging av nett til havs, for å ha mulighet for å tilknytte forbruk (som f.eks. Ekofisk-feltet i nærheten av Sørlege Nordsjø II), ytterligere havvindfelt eller bygge ut flere forbindelser mot land. Siden det er planlagt å utlyse havvindfeltene i steg, vil det være naturlig å se utbyggingen av infrastrukturen for disse i sammenheng og på tvers av disse stegene. I de tilfeller der en modularitet i utbyggingen er hensiktsmessig med tanke på samfunnsøkonomi og bærekraft på lang sikt, bør infrastrukturen utvikles og tilrettelegges for en slik fremtidig fleksibilitet.

Statnetts erfaring som TSO på land og for mellomlandsforbindelser er at planansvaret utøves gjennom design- og planleggingsfasene helt frem mot investeringsbeslutning. Denne erfaringen er relevant for utøvelsen av planansvaret til havs. Gjennom prosjektutvikling vil det avdekkes ny informasjon som kan ha innvirkning på tekniske konsepter og tilknytningspunkt. Poenget forsterkes av den lange ledetiden og av at standarder og teknologiske konsepter ennå er i en utviklingsfase.

Vi er gjerne tilgjengelig for et møte om disse temaene på kort varsel hvor vi kan utype våre innspill.

Med vennlig hilsen
Statnett SF



Håkon Borgen
Konserndirektør Utvikling Hav

Kopi:

Mottaker	Kontaktperson	Adresse	Post
Olje og Energidepartementet	Anette Vehus Smedsvig	Akersgata 59	Postboks 8148 Dep 0033 Oslo