

Olje- og energidepartementet  
Postboks 8148 Dep.  
0033 Oslo

Deres ref.: 21/1223

Bergen, 19.08.2021

## Høringsuttalelse – Veileder for arealtildeling, konsesjonsprosess og søknader for vindkraft til havs

Vi viser til brev av 11.06.2021 angående høring av veileder for arealtildeling, konsesjonsprosess og søknader for vindkraft til havs, og forslag til endringer i havenergilova og havenergilovforskrifta (deres ref. 21/1223) og takker for muligheten til å komme med innspill.

GCE Ocean Technology er en industridrevet klynge bestående av +130 partnere og medlemmer fra industri, forskningsmiljøer, gründere, investorer, og offentlige institusjoner som opererer innen olje og gassproduksjon under vann, marin fornybar energiproduksjon, marin matproduksjon og marine mineralressurser.

Havvind vil kunne skape mange nye arbeidsplasser, en nødvendig verdiskapning for næringslivet og bidra som et viktig element i det grønne skiftet, så åpning av arealer og tildeling av konsesjoner er på høy tid og ønskes velkommen av GCE Ocean Technology. Dette blir en viktig faktor for å utvikle komplette norske leverandørkjeder og til å styrke Norges internasjonale konkurransevne innen havvindmarkedet.

### **Det er nå viktig å benytte muligheten i tildelingene til å bidra til norsk verdiskapning. Vi savner derimot et krav i veilederen på norsk leverandørandel.**

Her legges det opp til at søker selv skal beskrive hvordan, og i hvilken grad prosjektet vil gjøre bruk av lokalt og regionalt næringslivs kompetanse og kapasitet i utbyggings- og driftsfasen. Til sammenligning er det på britisk side besluttet av UK Department for Business, Energy & Industrial Strategy i «The Offshore Wind Sector Deal» et krav om «increase UK content to 60% by 2030».

Konkurranse om areal er foreslått gjennomført som auksjon som hovedregel. Vi er ikke overbevist om at dette er det beste verktøyet for å stimulere til norsk verdiskapning og styrking av den norske leverandørkjeden, som i dag kan sees på som noe umoden sett opp mot det internasjonale markedet.

Havenergi vil i fremtiden bestå av en fornybar energimiks bestående av vindkraft, solenergi, tidevannskraft og bølgefrakt. Vi mener at det må tas høyde for et inkluderende regelverk som ikke ekskluderer noen form for fornybar energiproduksjon.

Med vennlig hilsen

### **Owe Hagesæther**

CEO GCE Ocean Technology

