

---

**Fra:** Daniel Aasheim

**Sendt:** 11. desember 2020 00:12

**Til:** OED-Verdiskaping <[Verdiskaping@oed.dep.no](mailto:Verdiskaping@oed.dep.no)>

**Emne:** Innspill stortingsmelding

---

**Til:** Olje -og Energidepartementet

- **Aasheim Synergy AS er et norsk selskap gir strategisk og finansiell rådgivning i fornybar energi og energibærere.** Selskapet ledes av Daniel Aasheim og Erlend Aamot som har lang erfaring fra ledelse av og rådgivning innen teknisk-strategiske spørsmål i energi spesielt. Våre innspill til Stortingsmeldingen på havvind er:
- **Norge kan ta en verdensledende rolle i havvind – spesielt flytende, men da må staten på banen med fremsynthet og penger.** Norge har et utmerket grunnlag for å bygge en ny verdensledende industri med ringvirkninger på arbeidsplasser, lokal leverandørindustri og verdiskaping – og sannsynligvis enorme eksportinntekter i fremtiden. Norskekysten har blant de beste vindforholdene i verden. Norge har flere verdensledende selskaper i havvind, både utbyggere og leverandører, drevet av vår historie som olje- og gassnasjon. Og vi har den finansielle løfteevnen sammen – i et privat-offentlig samarbeid. Samtidig, staten Norge MÅ ta en rolle i finansieringen av vår fornybare fremtid i en tidlig fase.
- **Det blir nødvendig legge til rette for at en bred konstellasjon av selskaper vinner frem.** For å sikre mangfoldig innovasjon og konkurranse. Både olje- og gasselskapene med sin kompetanse, tyngde og finansielle muskler, rene fornybarspillere, det som er igjen av offshoreindustrien, lokalt næringsliv, og norske myndigheter skrur sammen slik – at det blir best for Norge.
- **I praksis betyr dette at en konstellasjon av Equinor og andre spillere bør få vinne frem.** Videre at det bygges stort nok til både å kunne få skala og synergier, og til at flere konstellasjoner av spillere får vært med på teknologiutviklingen / industribyggingen. Å etablere et regulatorisk rammeverk for havvind, både bunnfast og flytende tar tid man skal gjøre det riktig. Det vil da enten forsinke de pågående utbyggingspressene eller ikke bli gode nok tidsnok.
- **For å unngå at teknologiutviklingen stopper opp, og at Norge risikerer å henge etter i kappløpet hvor vi i dag ligger helt i front, så bør man asap slippe videre et gigantprosjekt fordelt på et prinsipielt grunnlag i hendene på de tyngste aktørene og en samlet industri.** Det vil si at spillere som EQN, Aker, Vårgrønn og andre tunge industrielle aktører alle må inviteres med i pilotprosjektet. I parallell etableres et robust og internasjonalt kompatibelt rammeverk, for havvind. Man bruker første prosjekt som testarena. Man søker en optimal skattemodell og støttemekanismer for fremtidige parker. Slik det faktisk eller nesten ble med både vann og oljen.
- **Regulatorisk sett blir dette mer komplekst internasjonalt enn i Norge.** Og vi må internasjonalt for å kunne eksportere. Spørsmålene nasjonalt er hvordan fordele, hvor vi skal lande og hvor mye av de enorme potensialene vi skal bygge ut nå og senere. Og hvordan nettilknytningen blir videre. Vi mener at vi må eksportere. Vi tror videre ingen land kun vil akseptere en kabel inn i sitt marked. En mellomlandsforbindelse er derfor eneste vei, mener vi. Det ruster oss samtidig for fremtidens energitutfordringer og muligheter. Norge sine magasiner vil være batteriet til Europa.
- **Det bør derfor også legges til rette for betydelig større volum enn det legges opp til.** I Kongelig resolusjon 20/88-av 12. juni 2020, åpnes det for opp til 1500MW i Utsira Nord og 3000MW i Søndre Nordsjø II. Betydelig, dog vesentlig mindre enn det teknisk/økonomiske potensialet i områdene. For å oppnå skala, synergier og kompetanse og til sist konkurransekraft i den norske havvindindustrien bør det åpnes for betydelige større volum nå og i årene fremover. Dette må gjøres helhjertet. Hensyn til miljø og andre interessenter bør hensyntas i konsesjons-behandlingsprosessen heller enn å sette maksimale grenser for og før utbygging.
- **Utbygging av havvind bør sees i sammenheng med elektrifisering av sokkelen, planer for nye kraftoverføringskabler til utlandet og andre fremvoksende industrier.** Industriproduksjon for eksempel. batteriproduksjon vil bidra til økt etterspørsel etter fornybar kraft i Norge. Havvind må også ses i sammenheng med hydrogen som brensel for fremtidens marine flåte.

**Med vennlig hilsen:** Daniel Aasheim og Erlend Aamot

**Daniel Aasheim**

**CEO**

**[AasheimSynergy.com](https://www.aasheimsynergy.com)**

Mobile: +47 908 86 150