



OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENTET
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Dato: 07.12.2020
Vår ref: 20/28801-4
Deres ref:
Saksbeh.: Trond S. Kristiansen

verdiskaping@oed.dep.no

Innspill fra Agder fylkeskommune til Stortingsmelding om langsiktig verdiskaping fra norskeenergiressurser

Agder fylkeskommune er positive til at det nå planlegges en egen Stortingsmelding om langsiktig verdiskaping fra norske energiressurser. Fylkesutvalget i Agder fylkeskommune behandlet saken i møte 01.12.2020 sak 182/20. Følgende er Agder fylkeskommune sine innspill til Stortingsmelding om langsiktig verdiskaping fra norskeenergiressurser:

1. Det vil være spesielt viktig at utdannings- og forskningsinstitusjoner som UiA tilføres tilstrekkelige ressurser for å styrke utdanningen innen fornybar energi og tilknyttede teknologier.
2. Nasjonalt må det legges til rette for bærekraftig utvikling og utbygging av fornybare energikilder. Regulerbar kraft og overføringskapasitet prioriteres, og det tas hensyn til viktige naturverdier. Lokalsamfunn som stiller sine naturressurser til disposisjon for utbygging bør få mer igjen for det og sikres en del av verdiskapingen.
3. Det er et mål i Electric Region Agder om å skape vekst gjennom å utvikle kraftforedlende industri i Agder. Fylkesutvalget ber derfor om at innspill fra Prosess21 blir vektlagt i meldingen.
4. Dersom Norge skal nå sine klimamål og samtidig ha bærekraftig verdiskaping, må det nasjonalt satses på karbonfangst og lagring. Med satsing mener fylkesutvalget at det skal være et uttalt nasjonalt mål å:
 - a. utvikle bedre teknologiløsninger for karbonfangst
 - b. etablere en nasjonal CO2-infrastruktur
 - c. utforme nasjonale rammevilkår for bygging av karbonfangstanlegg
5. Agder vil ut fra sin industrikompetanse, næringsstruktur, naturressurser og beliggenhet være sentral i en slik nasjonal satsing på karbonfangst og lagring.
6. Returkraft i Kristiansand vil være et naturlig utgangspunkt for en regional satsing på karbonfangst og CO2-infrastruktur. En statlig finansiering av CO2- infrastruktur og anlegg for karbonfangst må derfor ha en innretning som sikrer regionen tilgang på statlig støtte på lik linje med prosjekter andre steder.

7. Det må arbeides aktivt for å bygge verdikjeden videre slik at lagret CO2 kan tas i bruk.
8. En nasjonal satsing på karbonfangst vil kunne åpne for storstilt hydrogenproduksjon fra norsk naturgass. Å produsere såkalt blå hydrogen med karbonfangst og lagring vil kunne gi økt verdiskaping og en mer bærekraftig forvaltning av våre nasjonale naturgassressurser.
9. Norge må aktivt arbeide for å forbedre konkurranseevnen til norske fleksible vannkraftressurser i det europeiske energimarkedet.
10. Norge bør ha en nasjonal satsing på offshore vindkraft, og Agder vil utfra sin industrikompetanse, næringsstruktur, naturressurser og beliggenhet da være sentral.
11. Regionale initiativer knyttet til havvind må bli lyttet til når regjeringen skal lage den nye stortingsmeldingen. Den tverrfaglige kompetansen Agder har i de industrielle miljøene gjør at regionen kan ta en ledende posisjon i det nasjonale, og etterhvert i det globale markedet.
12. Flytende havvind er et nytt forretningsområde i norsk sammenheng, hvor utarbeidelsen av gode rammevilkår tidlig vil være avgjørende.
13. For å sette ytterligere fart på klimaomstillingen bør det:
 - a. etableres en egen nasjonal støtteordning øremerket elektrifiseringsprosjekter.
 - b. bli utbygd en nasjonal infrastruktur til lading og fylling av nullutslippsdrivstoff som strøm og hydrogen.
 - c. tilrettelegges for ladeinfrastruktur for alle typer veitransport.
 - d. tilrettelegges for null-utslippsdrivstoff i alle større havner i Norge.
14. I den kommende stortingsmeldingen må det bli utredet hvordan planprosesser, skatte-/avgiftssystemer og inntektsreguleringsmodellen for kraftnett skal tilpasses ambisjonsnivået for kraftsystemet.
15. Agder fylkeskommune mener at regjeringen må påse at norsk vannkraft også i fremtiden blir klassifisert som grønn og bærekraftig av EU.

Med hilsen

Trond S. Kristiansen
Rådgiver
Bærekraftig utvikling

Brevet er godkjent elektronisk.