



Notat til Stortingets energi- og miljøkomite om statsbudsjettet for 2023

Offshore Norge takker for muligheten til å gi innspill til statsbudsjettet for 2023.

Offshore Norge er positive til at regjeringen for første gang har lagt fram en egen klimastatus og -plan i forbindelse med statsbudsjettet for 2023. Offshore Norge støtter at det opprettes et klimastyringssystem som tydeliggjør hvordan klimapolitikken skal utformes, følges opp og rapporteres på årlig. Offshore Norge, sammen med KonKraft-partnerne, utarbeider årlige statusrapporter hvor vi måler progresjon på hvordan vi ligger an til å nå industriens mål om å halvere utslippene i 2030, og vi tror det er helt avgjørende for å nå klimamålet.

Statusrapporten viser at det er mulig å halvere utslippene fra olje- og gassindustrien i 2030, men det avhenger av forutsigbare rammevilkår, et styrket virkemiddelapparat og at planlagte kraft fra landprosjekter ikke blir kansellert eller utsatt. Statusrapporten viser at elektrifisering med kraft fra land kan redusere rundt 9 prosent av dagens samlede norske utslipp innen 2030, og er det viktigste tiltaket for å nå næringens ambisiøse klimamål. Offshore Norge er derfor tilfreds med at regjeringen i klimaplanen også slår fast at elektrifisering med kraft fra land er et viktig tiltak for å redusere utslipp fra olje- og gassnæringen.

Elektrifisering av sokkelen er et effektivt klimatiltak og gir reelle utslippskutt globalt. Elektrifisering gir energieffektiviserende virkninger ved at naturgassen kan brukes mer effektivt i alternative anvendelser når den blir eksportert til i Europa, samtidig som den kan fortrenge europeisk import av annen gass med et høyere karbonfotavtrykk.

Med dagens besluttede og planlagte elektrifiseringsprosjekter ventes kraftetterspørselen fra olje- og gassnæringen å øke fra dagens nivå på rundt 9 TWh til omkring det dobbelte i 2030. Stabil tilgang på fornybar kraft til konkurransedyktige priser er en forutsetning for mange elektrifiseringstiltak i norsk industri og er et viktig konkurransefortrinn i energiomstillingen. For å sikre fortsatt konkurransedyktige priser i det norske kraftmarkedet må produksjonskapasiteten på fornybar kraft økes. Det ønsker industrien å bidra til gjennom å være med på å utvikle og bygge ut havvind på norsk sokkel.

Offshore Norge er videre fornøyd med at regjeringen opprettholder støtten til Langskip-prosjektet slik at en sikrer videreutviklingen av teknologi og bidrar til kostnadsreduksjoner, som er viktig for industrialiseringen av CCS, men ikke minst et viktig bidrag for å nå klimamålene.

Havvind

Offshore Norge er tilfreds med at regjeringen foreslår flere satsinger som legger til rette for å opprettholde fremdriften for havvindsatsingen i Norge. Offshore Norge har over lang tid påpekt at det haster å komme i gang med havvind på norsk sokkel, og vi merker oss at regjeringen slår fast at utlysning og tildeling av areal på Utsira Nord og første fase av Sørilige Nordsjø II skal skje i 2023.

Skal 30 GW realiseres innen 2040 må en åpne nye områder for havvind fra og med denne stortingsperioden og rammeverket må på plass. Det er derfor bra at det foreslås en økning på 8 millioner kroner for å øke OEDs saksbehandlingskapasitet innenfor blant annet arbeidet med havvind, konsesjons- og klagebehandling (kap 18.00 OED post 01), 30 mill. kroner til grunnundersøkelser for havvindområdene i resterende relevante deler av Sørlege Nordsjø II og Utsira Nord, (kap. 18.10. Petroleum) og at det foreslås å bevilge 13 mill. kroner til sjøfuglprogrammet SEAPOP som skal gi bedre kunnskap om utbredelse, tilstand og utvikling av norske sjøfuglbestander i lys av menneskelig aktivitet i havområdene og kystsonen (kap. 1850, post 50). Dette, sammen med forslaget om økte bevilgninger til NVE til økt saksbehandlingsaktivitet, og 25 millioner kroner til forvaltningsrettede utredninger og konsekvensutredning for åpning av nye områder for havvind (kap. 18.20. Energi og vannressurser), gir gode muligheter for å opprettholde fremdriften.

Havbunnsmineraler

Det er positivt at regjeringen vil videreføre åpningsprosessen for leting og utvinning av havbunnsmineraler på norsk sokkel. Leting og utvinning av havbunnsmineraler representerer en helt ny næring for Norge, med et betydelig verdiskapingspotensial. Det er i en tidlig fase avgjørende med tilstrekkelig offentlig støtte når det gjelder ressurskartlegging, datainnsamling, industriell og miljømessig kunnskapsbygging, samt forskning og utvikling på dette feltet. Offshore Norge mener derfor at den foreslåtte bevilgningen til dette formålet bør økes fra 30 millioner til 60 millioner. Dette vil muliggjøre mer kostnadseffektiv datainnsamling og bidra til ytterligere kunnskapsbygging på feltet.

Opprinnelsesgarantier

(kapittel 5.2.4 i Prop. 1 LS)

Regjeringen foreslår at inntekter fra opprinnelsesgarantier skal inngå i grunnlaget for grunnrenteskatt på vannkraft med virkning fra og med inntektsåret 2023. I Hurdalsplattformen står det at regjeringen vil «Fjerne ordningen med opprinnelsesgarantier og prioritere industriens kraftbehov». Offshore Norge støtter formuleringene i Hurdalsplattformen og mener opprinnelsesgarantiordningen undergraver fornybar kraft som et norsk fortrinn og Norge som vertskapsland for industrielle satsinger. Vi er opptatt av at det må settes en begrensning på eksporten av opprinnelsesgarantier til netto eksport av kraft fratrukket den termiske kraftproduksjonen i Norge.