

**Olje- og energidepartementet**  
Postboks 8148 Dep  
0033 Oslo

Sendes bare elektronisk til: [verdiskaping@oed.dep.no](mailto:verdiskaping@oed.dep.no),

Oslo, 9. desember 2020

## **Innspill til Stortingsmelding om langsiktig verdiskaping fra norske energiresurser**

I sin pressemelding 12.11.2020 om regjeringens planlagte melding til Stortinget inviterte Olje- og energidepartementet til innspill. I kommentarene under kommer Fred. Olsen Renewables med noen innspill til arbeidet med stortingsmeldingen generelt.

### **1. Helhetstenkning på energiområdet**

Stortinget har gjennom de siste 20 årene behandlet en lang rekke separate meldinger og saker om klima, energi og næringsutvikling. Selv om sammenhengene mellom disse politikkområdene er drøftet også i tidligere meldinger, har det manglet en helhetlig fremstilling av muligheter, utfordringer og politikk på disse saksfeltene. Slik departementet nå beskriver det forestående meldingsarbeidet, er det grunn til å forvente en langt mer sektorovergripende drøfting enn tidligere. Dette er bra og nødvendig om en skal skape ønskede resultater i samsvar med uttrykte politiske mål for energipolitikk, klimapolitikk, verdiskaping og velferd. Både tilbud av- og etterspørsel etter fornybar energi må stimuleres om en skal nå mål om næringsutvikling og utslippsreduksjoner.

### **2. Klare premisser for langsiktig politikk**

Politikkutformingen på de aktuelle områdene må baseres på noen grunnleggende forutsetninger. Den må legge vekt på sammenhengen mellom energipolitikk for fastlandet og sokkelen, norsk verdiskaping og muligheten for å bidra til globale klimagassreduksjoner.

I meldingsarbeidet er det særlig viktig å ta hensyn til følgende forhold:

- Klimautfordringen vil i økende grad legge premisser for samfunnsutviklingen, både i vårt land og hos aktuelle samarbeids- og handelspartnere.
- Oljenæringen, som i dag er viktig for vår velferd, vil både på grunn av endret etterspørsel og på grunn av fremtidig ressurstilgang måtte gjennomgå store endringer.
- Norge har, av flere naturgitte og industrielle årsaker, bedre forutsetninger for produksjon av fornybar energi enn de aller fleste andre land i verden.
- Rikelig tilgang på fornybar energi gjennom mange år har lagt grunnlag for en stor energirelatert industri og gitt oss en verdensledende posisjon på elektrisitetsbaserte produksjonsteknologier.
- Det politiske handlingsrommet i et demokrati som vårt avhenger av at politikken bidrar til å sikre arbeidsplasser og trygg velferdsutvikling for alle. Akseptabel fordeling mellom individer og grupper gir større politisk handlingsrom for endring og nyskaping.

### **3. Fremtiden er fornybar**

Nøkkelen til reduksjon av klimagassutslipp i verden, enten dette dreier seg om utslipp fra energiproduksjon eller fra ulike produksjonsprosesser, vil først og fremst være knyttet til større produksjon av fornybar energi og til teknologier som tar i bruk fornybar elektrisitet på nye områder (elektrifisering).

Gitt de forutsetningene som er beskrevet ovenfor, må norsk politikk legge til rette for fortsatt utbygging av fornybar energi i Norge. Slik utnyttning av våre naturgitte forutsetninger vil gjøre det mulig å ta et større globalt ansvar og samtidig fremme norsk verdiskaping. Denne fornybare energien vil kunne styrke norsk konkurransekraft, stimulere til videre utvikling av elektrisitetsbasert industri og skape forutsetninger for elektrifisering på nye områder. Slik styrking av konkurransekraft og verdiskaping i Norge krever at en først tar i bruk de ressursene hvor vi har et naturlig fortrinn og som har lavest produksjonskostnader.

#### 4. Lokal legitimitet for global innsats

Ny produksjonskapasitet samt overføringslinjer i havet og over landegrenser må bygges i et omfang og et tempo som tar hensyn til konkurranseevnen for elektrisitetsbasert næringsliv i Norge. Tilgangen til slik energi stimulerer til økt elektrifisering, ikke minst gjennom økt bruk av hydrogen i transport og industri. Størst mulig lokal og nasjonal utnyttelse av fornybar energiproduksjon er med på å styrke aksepten hos de som blir berørt av slik utbygging. Industriell bruk av fornybar energi i Norge gir en effektiv utnyttelse av energiressursene i verden. Etablert energiintensiv industri i Norge leverer allerede i dag betydelig mengder lav-utslippsprodukter (produkter med mindre utslipp enn det som er mulig i andre land), og medvirker på den måten til å hindre unødvendige energitap knyttet til transport av kraft over store avstander. I fremtiden tror vi at det vil bli krav til at produkter fremstilles i størst mulig grad med fornybar energi, uten at alle land har naturgitte muligheter til å omstille seg til slik energi. Dette vil medføre muligheter for å utvide eksisterende energikrevende industri i Norge – forutsatt at det er tilstrekkelig kraft tilgjengelig til konkurransedyktige priser.

#### 5. Forventede resultater av meldingsarbeidet – Bygg og bruk av fornybar energi

Ut fra disse overordnede vurderingene må meldingen bidra til at:

- Det skapes bred forståelse i alle deler av samfunnet for behovet for å bygge ut mer fornybar kraft til et konkurransedyktig kostnadsnivå. Slike utbyggingsmuligheter er tilgjengelige i Norge. I praksis må meldingen legge til rette for bedre og raskere utnyttelse av landets vann- og vindressurser.
- Det stimuleres til økt industriell bruk av fornybar kraft
- Det introduseres nye virkemidler for implementering av elektrisitetsbaserte lavutslippsteknologier i industrien.
- Tempoet i utbygging av fornybar kraft må holdes oppe også etter at ordningen med «grønne sertifikater» faller bort. Det er viktig at en ikke slår seg til ro med et øyeblikksbilde som forventer god kraftbalanse de nærmeste årene. En pause i utbygging av ny kapasitet vil innebære at norsk kompetanse forvitrer og at en taper verdifull tid i norsk næringsutvikling og globalt klimaarbeid.

Fred. Olsen Renewables takker for muligheten til å komme med innledende kommentarer til OEDs arbeid med meldingen. Å vurdere energiproduksjon, arbeidsplasser, industriutvikling og klimatiltak i sammenheng er et godt initiativ fra regjeringen. Som en betydelig aktør innenfor fornybar energi ser vi frem til å bidra videre i arbeidet med et helhetlig perspektiv på energiproduksjon og muligheter for norsk næringsliv.

Med vennlig hilsen

Anders Bade  
Adm. dir.  
(Utvikling og nye teknologier)