



DET KONGELIGE  
OLJE- OG ENERGIDEPARTEMENT

Statsråden

Stortinget - Energi- og miljøkomiteen  
0026 OSLO  
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref

Dato

22/1941-

21. april 2023

## Representantforslag 197 S (2022-2023) om en nærenergireform

Jeg viser til brev av 12. mars 2023 fra energi- og miljøkomiteen, vedlagt representantforslag 197 S (2022-2023) fra stortingsrepresentantene Rasmus Hansson, Kristoffer Robin Haug og Lan Marie Nguyen Berg. Representantene fremmer følgende fem forslag:

- 1. Stortinget ber regjeringen, senest i forbindelse med statsbudsjettet for 2024, legge fram en plan med mål og virkemidler for å fremme utbygging av produksjon av fornybar kraft i næringsarealer, langs motorveier og i andre nedbygde arealer, med mål om minst 5 TWh årlig produksjon innen 2030.*
- 2. Stortinget ber regjeringen gjennomgå og fjerne regulatoriske hindre for energiproduksjon på næringsarealer og andre nedbygde arealer.*
- 3. Stortinget ber regjeringen heve konsesjonsgrensen for vindkraftproduksjon i og ved næringsbygg til 5 MW.*
- 4. Stortinget ber regjeringen fjerne antallsbegrensningen i energilovforskriften for vindturbiner i og ved næringsbygg.*
- 5. Stortinget ber regjeringen heve grensen for hvor mye egenprodusert, fornybar strøm som kan deles fra næringsbygg, til 5 MW.*

### Forslag 1 – Plan for ny fornybar kraft i allerede utbygde arealer

Energikommisjonen la fram sin rapport i februar (NOU 2023: 3), og pekte på tiltak som f.eks. nærvind som et tiltak for utbygging av mer fornybar kraft mot 2030. Jeg er positiv til utbygging av ny fornybar kraft på såkalte «grå arealer». Jeg er kjent med at det stadig utvikles nye teknologier og prosjekter som kan utnytte nettopp dette potensialet. Rapporten til Energikommisjonen er nå på høring, og regjeringen vil gjennom behandlingen av

rapporten og høringen vurdere videre oppfølging av kommisjonens anbefalinger. Dette vil også gjelde ev. tiltak knyttet til utbygging av fornybar kraft på «grå arealer.»

### **Forslag 2 – Fjerne regulatoriske hindre for lokal energiproduksjon**

Regjeringen arbeider med en kartlegging av regulatoriske barrierer som et steg for å legge til rette for mer etablering av mer lokal energiproduksjon. Kartleggingen skal fokusere på prosjekter som er samfunnsøkonomisk lønnsomme, og primært vektlegge energiproduksjon i tilknytning til industriparker og næringseiendom. Regjeringen vil se nærmere på hvordan lokal energiproduksjon tilknyttet lokalt forbruk i industri og næringseiendom sammen med batteri og annen lagring kan bidra til å unngå behov for nye nettinvesteringer.

### **Forslag 3 og 4 – Konesjonsgrense for vindkraftproduksjon**

Energilovforskriften § 3-1 setter en nedre effektgrense for konsesjonsplikt for vindkraftanlegg på land på 1 MW. Dette innebærer at søknader om bygging av anlegg under denne grensen ikke skal behandles etter energiloven, men etter plan- og bygningsloven. Berørte kommuner vil dermed være myndighet i slike saker. I tillegg til effektgrensen utløses også konsesjonsplikten for vindkraftanlegg dersom anlegget består av til sammen mer enn fem turbiner. Det er etter energilovforskriften ingen antallsbegrensning på hvor mange vindmøller en har lov til å sette opp i nærheten av næringsbygg, så lenge en har konsesjon. Jeg tolker derfor forslag 4 som et forslag om endring i bestemmelsen om konsesjonsplikt for anlegg med mer enn fem turbiner.

Vindkraft på land har hatt stor oppmerksomhet det siste tiåret og teknologiutviklingen har gått raskt fremover. Departementet ser at teknologien for vindturbiner på land har endret seg mye siden effektgrensen på 1 MW og begrensning på fem turbiner for konsesjonspliktige vindkraftanlegg ble satt i 2015. Departementet vil derfor kontinuerlig vurdere om grensene for konsesjonsplikt for fornybar energi etter energiloven og energilovforskriften er hensiktsmessige. Dette gjelder både for kravene om melding og for effektgrense for vindkraft på land og for solkraftverk.

### **Forslag 5 – Grense for deling av egenprodusert strøm fra næringsbygg**

Regjeringen er opptatt av å legge til rette for mer lokal strømproduksjon. Derfor har vi hatt et forslag på høring som innebærer at kunder på samme eiendom kan gå sammen om å produsere fornybar kraft, og få fritak for elavgift og nettleie når de forbruker den kraften de selv har produsert. Etter høringen av forslaget hever vi nå grensen for anlegg som kan delta i denne ordningen fra 500 kW til 1000 kW per eiendom. Dette gir økte insentiver til lokal energiproduksjon sammenlignet med forslaget som var på høring. Å heve grensen til 1000 kW per eiendom vil tilrettelegge for større utnyttelse av tilgjengelig areal, og er i tråd med Stortingets anmodningsvedtak 17 (Innst. 25 S (2022-2023)). Det vil fortsatt være mulig å bygge større anlegg enn 1000 kW per eiendom, men da vil man ikke få fritak fra nettleie og elavgift for den delen av anlegget som overstiger grensen på 1000 kW. Nettleien er et

spleiselag, og omfordelingseffekten ved å heve denne grensen ytterligere vil utfordre prinsippet om at brukerne skal betale for sin bruk av nettet.

På denne bakgrunn anbefaler jeg at representantforslaget ikke vedtas.

Med hilsen



Terje Aasland