

Olje- og energidepartementet

Deres ref.
23/244-

Vår ref.

Saksbehandler
Ellen Engdahl

Dato
02.05.2023

Høring – NOU 2023:3 Mer av alt - raskere

Nordmøre Interkommunalt politisk råd (IPR) er det interkommunale politiske samarbeidet mellom Aure, Averøy, Gjemnes, Kristiansund, Smøla, Sunndal, Surnadal og Tingvoll som omfatter rundt 55.000 innbyggere.

Formålet med Energikommisjonens utredning er å kartlegge det norske energibehovet og foreslå økt energiproduksjon mot 2030 og 2050. En viktig forutsetning har vært at Norge fortsatt skal ha kraftoverskudd og at klimamålene skal nås. Forslagene omhandler tiltak for mer effektiv og fleksibel energibruk, økt kraftproduksjon, raskere og bedre saksgang, økt nettkapasitet samt organisering for fremtidens utfordringer i kraftmarkedet og for forsyningssikkerheten, i tillegg vurderes kommunenes rolle og veivalg fremover.

Kommisjonen mener at målet må være:

- Minst 40 Twh høyere fornybar kraftproduksjon fra vannkraft, vindkraft, havvind og solkraft
- Minst 20 Twh energieffektivisering

Nordmøre IPR støtter høringsinnspillene fra Møre og Romsdal fylkeskommune. Nordmøre IPR vil spesielt fremheve følgende:

- Det er positivt at det åpnes for å vurdere områder for havvind langs hele kysten.
- Det er avgjørende viktig at forutsetningen om at Norge skal ha kraftoverskudd og at klimamålene skal nås ligger til grunn for regjeringens arbeid.
- Nettkapasiteten må styrkes både for at kraften tilføres energibehovene og for å knytte på ny produksjon. Statnett sine Områdeplaner må realiseres raskere enn skissert i planene. Det må være attraktive og forutsigbare vilkår for at næringslivet skal gjennomføre investeringer for å redusere klimautslipp.
- Norge har store fornybare kraftressurser og det er tidskritisk å øke den fornybare produksjonen. For å komme raskt i gang bør prosjekter der det er folkelig oppslutning i kommunene prioriteres. Smøla kommune er positiv til å fornye og øke vindkraftproduksjonen på land. I arealet til vindparken utreder fylkeskommunen et kombinasjonsanlegg med et bakkemontert solkraftanlegg som har potensial til å bli et av Nord-Europas største. Prosjektet på Smøla kan bli en nasjonal pilot for bakkemonterte solkraftanlegg og for kombinasjonsanlegg. Det må tilrettelegges slik at tilknytningsavgift til nett for ny eller økt kraftproduksjon ikke legger unødige begrensninger på ny fornybar kraftproduksjon som kan realiseres raskt.
- Nye virkemidler for å utløse nye investeringer, for eksempel differansekontrakter, må etableres.
- Det må være attraktive virkemidler og vilkår for vertskommunene slik at flere kommuner finner det interessant å stille areal til rådighet for kraftproduksjon.

- Kommunene ønsker å ha en enda mer aktiv rolle i utviklingen av fremtidens energisystem og ser positivt på vurderinger om kommunene kan få delegert myndighet til å godkjenne bakkemonterte solkraftverk.
- Havvind vil være en viktig fornybar energi langs kysten, med både bunnfaste og flytende vindturbiner. Over lang tid er det bygget opp en omfattende infrastruktur og næringsvirksomhet langs norskekysten for å betjene norsk petroleumsvirksomhet på en effektiv og trygg måte.
- Kristiansundsregionen har allerede en strategisk og konkurransedyktig posisjon for drift av olje- og gassinstallasjonene i Norskehavet. En omfattende etablert landbasert infrastruktur med havner, flyplass, heliport, sjønære industriparker samt leverandør- og serviceindustri ligger godt til rette for å være driftsbasis for havvindparker i Norskehavet.
- Vedrørende kjernekraft vises til fylkeskommunens uttalelse: «I åra som kjem vil behovet for energi auke betrakteleg og kjernekraft kan vere ein del av løysinga både nasjonalt og internasjonalt. Møre og Romsdal fylkeskommune ber difor myndigheitene sette i gong eit systematisk arbeid for å få frem relevant kunnskap om produksjon av straum i moderne kjernekraftverk, og kost/nytte ved ein slik produksjon. Ein peikar spesielt på dei store førekomstane av Thorium som kan gi Noreg komparative fordelar ved utvikling av moderne låg-utslepps kjernekraft produksjon».
- Prioritering av produksjon og forbruk bør vurderes ut fra samfunnsmessig betydning.
- Det er få større prosjekter for ny kraftproduksjon på gang, og det er derfor avgjørende viktig at det opprettes kapasitet og økonomiske vilkår som legger til rette for raskt å realisere ulike mindre tiltak
 - Tilskudd til ENØK-tiltak
 - Øke konsesjonsgrensen fra 1 MW for produksjon knyttet til næringsareal
 - Mindre prosjekter innen vannkraft er mindre kontroversielt
 - Deling av nærenergi, eks. solenergi

Med vennlig hilsen

Kjell Neergaard
Nordmøre IPR
Leder

* Ordfører Ingrid O. Rangønes i Averøy kommune var ikke til stede da uttalelsen ble behandlet.