



Olje- og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 OSLO

Deres ref.

Vår ref.
23/02316-4

Dato
04.04.2023

NOU 2023:3 - hørings svar fra Skien bystyre

Bystyret har behandlet saken i møte 30.03.2023 sak 43/23

Følgende vedtak ble fattet:

Bystyrets vedtak

Bystyret stiller seg bak hørings svaret fra Grenlandsrådet til NOU 2023:3 Mer av alt - raskere.

Vedlegg:

Høringsuttalelse fra Grenlandsrådet

Med hilsen

Simon Sanni Ballestad
spesialkonsulent
+4790867676

Brevet er godkjent elektronisk.

Bystyresekretariatet
Tlf: +47 35 58 13 50
postmottak@skien.kommune.no
Post:Pb.158,3701Skien
Besøk Skien rådhus
Bank: 2680.07.01049
Org. Nr.: 938 759 839



Olje –og energidepartementet
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo

Offentlig høring av NOU 2023:3 Mer av alt -raskere

Viser til Olje- og energidepartementets (OED) høring vedr. Energikommisjonens utredning *NOU 2023:3 Mer av alt –raskere*.

Grenlandssamarbeidet Interkommunale politiske råd (IPR) består av de seks kommunene Bamble, Drangedal, Kragerø, Porsgrunn, Siljan og Skien.

Grenland er Norges største industriregion med over 6000 sysselsatte og mer enn 100 års historie. Regionens største industribedrifter har totalt en omsetning på over 30 MRD kroner og eksportandel på over 85%. Vårt mål er å være en internasjonal foregangsregion for grønn industriomstilling og ambisjonen er å bli verdens første klimapositive industriregion innen 2040.

Behov for taktskifte

Kommunene i Grenland støtter at det er behov for et taktskifte for å sikre et kraftoverskudd i Norge. Vi trenger mer effektiv og fleksibel energibruk for å senke forbruket, vi må få opp produksjonen av fornybar kraft, og vi må øke nettkapasiteten for å få kraften frem. Vi må derfor se på alle kilder til mer fornybar kraft, inkludert vannkraft, vindkraft på land, vindkraft til havs og solkraft.

En energieffektiv og grønnere industri krever omstilling og nye satsinger

Grenland har i dag noen av Norges største punktutslipp av klimagasser. Norges klimamål er derfor sterkt knyttet til mulighetene industriklyngen i Grenland har for å nå sine mål. For å nå disse målene kreves det store investeringer og et taktskifte. Ny teknologi må tas i bruk. Det må legges til rette for etablering av ny industri med utslippsfrie og grønne løsninger, som både muliggjør nødvendig digitalisering og leverer nye produkter et utslippsfritt samfunn har behov for. Samtidig har vi behov for energi for blant annet å elektrifisere landtransporten, mens sjøtransporten trenger utslippsfritt drivstoff basert på fornybar kraft. Alt dette betyr at vi vil få et massivt behov for mer fornybar kraft i nær fremtid.

Tiltak for økt nettkapasitet

Manglende tilgang på kraft vil påvirke etableringen av nye bedrifter med grønne løsninger. Tilgang på ren fornybar energi i tilstrekkelige mengder er en nødvendig forutsetning for at industriklyngen i Grenland skal nå sitt mål om å bli verdens første karbonnegative industriregion

Strømnettutvikling tar i dag for lang tid, og det er behov for raskere utbygning av nettet. Det nåværende systemet er ikke proaktivt med tanke på utvikling. Konsekvensene av dette er at kommunene vil gå glipp av ny industri og næring. Grenlandsrådet ber regjeringen å forskuttere utbygging av strømmettet og tilrettelegge for det grønne skiftet der energietterspørselen er forutsigbar i et større omfang enn det er gjort hittil.



Grenlandssamarbeidet støtter forslagene som legges frem for å at industrien skal være energieffektiv, fleksibel og digital for å sikre energibalansen – og realisering av potensialet for energieffektivisering. Når det gjelder prioritering og dilemmaet som presenteres, så støtter samarbeidet forslaget om en helhetlig tilnærming. Det er viktig med en bred og faktabasert politisk diskusjon om ulike hensyn i forkant av eventuelle prioriteringskriterier- og i hvilken grad kombinasjoner av de tre alternativene som er periodevis stram kraftbalanse og importavhengighet, utsettelse av elektrifiseringsprosjekter og begrense tilknytningen til ny kraftkrevende industri, kan bidra til å løse kraftutfordringen frem til 2030.

Grenlands industrihistorie viser at man aldri vet med sikkerhet hvilke satsninger som er morgendagens vinnere, både når det gjelder klimaløsninger og jobbskaping. Det er derfor viktig å i størst mulig grad tilrettelegge for et mangfold av satsninger, og balansere mellom ny- og eksisterende industri: en både- og strategi.

Uten tilgang til nett og grønn kraft frykter vi at nye og eksisterende bedrifter vil skrinlegge eksisterende planer og velge å avvike sin aktivitet, noe som vil kunne ha svært negativ påvirkning for kommunenes utvikling.

Grenlandkommunenes rolle

Kommunene har i dag en sentral rolle i utviklingen blant annet som plan- og byggesaksmyndighet. Kommisjonen legger opp til en større grad av involvering og ansvarliggjøring for kommunene. Grenlandssamarbeidet er positiv til at kommunene skal være en sentral aktør, men påpeker at dette vil kreve ressurser og kompetanse som kommunene ikke har i dag. Kommunene forventer derfor at det følger midler og mulighet for kompetanseøkning med en slik tildeling av ansvar.

En helhetlig energipolitikk

Som påpekt ovenfor er det en avgjørende binding mellom klimatiltak og energibehovet i Grenland. Tiltak som fører til reduserte utslipp vil ha en sterk påvirkning på etterspørselen av kraft. Det er derfor helt sentralt at klimaløsninger og energi sees i sammenheng.

Grenlandssamarbeidet vil også peke på at det er en utfordring fremover mellom det å bygge ut mer fornybar kraftproduksjon og samtidig ta vare på natur. I Grenland er det områder med utvalgte naturtyper og rødlistede arter. All energiproduksjon og tilhørende overføringsnett vil ha konsekvenser for naturmiljøet i større eller mindre grad. Det er derfor viktig at naturen ivaretas på best mulig måte i utviklingen av kraftproduksjon og infrastruktur.

Mvh

**Hedda Foss Five
Grenlandsrådet**

