



Kommunene Røst, Værøy, Moskenes, Flakstad, Vestvågøy, Vågan, Andøy, Bø, Hadsel, Lødingen, Sortland, Øksnes, Narvik, Evenes, Gratangen, Lavangen, Ibestad, Tjeldsund, Harstad og Kvæfjord.

Storingsrepresentanter fra Nordland, Troms og Finnmark

Fylkesrådet i Nordland og Troms og Finnmark

## **TILGANG TIL ENERGI - EN PREMISS FOR UTVIKLING - FELLES UTTALELSE FRA HÅLOGALANDSRÅDET, LOFOTRÅDET OG VESTERÅLEN REGIONRÅD**

### **Om regionene**

De interkommunale politiske råd, Lofotrådet, Vesterålen regionråd og Hålogalandsrådet ved ordførere møttes i Svolvev 25. januar 2023.

Regionrådene består av kommunene *Røst, Værøy, Moskenes, Flakstad, Vestvågøy, Vågan, Andøy, Bø, Hadsel, Lødingen, Sortland, Øksnes, Narvik, Evenes, Gratangen, Lavangen, Ibestad, Tjeldsund, Harstad og Kvæfjord*. Til sammen utgjør kommunene 117 000 innbyggere i Nordland og Troms og Finnmark fylkeskommuner, noe som utgjør 25 % av Nord-Norges samlede befolkning.

### **Bakgrunn**

Ordførerne i 20 kommuner i Lofoten, Vesterålen og Hålogaland er bekymret for tilgang på energi til sine kommuner, eksisterende og fremtidig næringsliv. Derfor ønsker vi å gå sammen om en mulighetsstudie for å finne ut om produksjonen kan økes i vårt område.

Prognooser tilsier at man i 2027 får energiunderskudd i Nord-Norge. Det er allerede i dag et problem for flere av kommunene at tilførselen av energi ikke er god nok. Europa skal elektrifiseres, og Nord-Norge er en viktig arena for det grønne skiftet. Dette innebærer generelt et økt forbruk, men Nord-Norges posisjon og muligheter for grønne industriprosjekt, overføring av kraft til og fra landsdelen og den europeiske energikrisen gjør at de 20 ordførerne tar til orde for nødvendige grep for å styrke mulighetene for fremtidig verdiskapning i vår region.

Vesterålen, Lofoten og Hinnøya har kraftunderskudd hele året. Med økt behov for energi må regionen vurdere muligheten ny produksjon av elektrisitet.

### **For lite egen produksjon**

Blant kommunene er det ulikt hvor mye energi som produseres. I fremtidsbildet med energiunderskudd mener ordførerne det er nødvendig å se nærmere på hvilken energiproduksjon som eventuelt kan iverksettes og hvor dette kan gjøres. Etter initiativ fra Hadsel kommune ønsker ordførerne derfor å invitere alle de 20 kommunene til en mulighetsstudie for energiproduksjon.

Når energien blir et knapphetsgode er det viktig å undersøke mulighetene for produksjon, også i disse tre regionene. Et større geografisk område vil kunne gi en mer helhetlig diskusjon om hvor produksjon skal skje og på hvilke premisser. Hvert enkelt kommunestyre må imidlertid diskutere om de vil inkluderes i en slik mulighetsstudie, og ha eierskap til mulighetsstudien i sin kommune.

Mulighetsstudien skal omhandle ulike energiformer fra vindkraft til biokraft. I områder med underskudd på energi må virkemiddelapparatet som IN, Enova, Bionova også aktiveres for vårt



Hålogalandsrådet

---



område. Områder i nord blir i dag nedprioritert for områder med høy strømpris. Det kreves også en større prioritering og økte bevilgninger for å kunne lykkes med det grønne skiftet.

### **Må allerede avvise næringsliv**

Arbeidsplasser og næring vil utvikles der det er tilgang til energi. Allerede i dag ser vi at nyetableringer forhindres grunnet manglende tilgang på energi og da spesielt nettilgang. Statnett har gitt de lokale nettselskapene beskjed om å si nei til en rekke nye tilknytninger med behov for over 1MW. Situasjonen er altså ikke uheldig kraftkrevende industri, men det rammer også tradisjonelle næringer.