

Energiberedskap og sikkerhet i Nord

Lofoten, Vesterålen og Harstad-området er Nord-Norges tettest befolkede region. Vi er hjem for rundt 120 000 mennesker, store næringsmiljøer og flere nasjonale beredskaps- og forsvarsfunksjoner.

Regionen har lenge hatt god tilgang på elektrisk kraft og forholdsvis rimelig strømpris. Dette er nå i endring. Nettleien er høy, strømbrudd er hyppige og reserveløsninger mangler. I tillegg har strømmettet per i dag for liten overføringskapasitet til regionen.

Statnett planlegger nytt hovednett stykkevis og delt, fremfor en helhetlig løsning for hele regionen. Som eneste region i landet er Lofoten, Vesterålen og Harstad-området underlagt maksimumsgrense for utbyggingsprosjekter på 1 MW. Dette gjør det svært vanskelig å starte ny næringsaktivitet.

Konsekvensen er at nye etableringer må avslås, ikke fordi vi mangler areal, vilje eller tekniske løsninger, men fordi det ikke finnes nok kapasitet i strømmettet.

I tillegg til begrensningene fra et mangelfullt strømmett, gjør høye kostnader, internasjonal usikkerhet og økt fokus på beredskap at kommunene bør øke egenproduksjonen av energi og effektivisere energibruken.

Det finnes teknologi for bergvarme og sjøvarme som allerede halverer strømkostnadene i flere offentlige bygg i Nordland. Likevel tas det lite i bruk, tross både økonomiske og beredskapsmessige fordeler. En løsning kan være sterkere insentiver for å inkludere slik teknologi i utbyggingsprosjekter.

Nordland SV ber om:

1. At strømmettet oppgraderes til å kunne møte dagens behov, for eksempel ved hurtig utbygging av en ny 132 kV-linje mellom Kvandal og Kilbotn i påvente av ny 420 kV-linje.
2. At grensen på 1 MW oppheves, gitt at bedrifter inkluderer bergvarme, sjøvarme eller andre løsninger for lokal energiproduksjon i utbyggingsprosjekter.
3. At regjeringen må be Statnett om å utarbeide planer for å dekke hele regionens behov for energi til vekst og beredskap.