

Strømnettet og tilstrekkelig kraft

Vi må få en vesentlig raskere og bedre utbygging av strømnettet på Agder. Eksisterende industri, havvindssatsing og andre nye industrisatsinger må ha gode rammebetingelser for etablering og vekst. Dette for å nå vedtatte klimamål, samtidig som vi skaper nye næringsmuligheter i landsdelen.

Regionens arbeid med å nå FN's klimamål blir vanskelig og Agders fortrinn med kraftoverskudd trues av kraftmangel i regionen, begrenset overføringskapasitet og risiko for høy strømpris for næringslivet.

Derfor må tempoet i utbyggingen økes:

- Sentral- og regionalnett må bygges ut for å sikre nok kapasitet i strømnettet og redusere sårbarhet i energiforsyningen. På Agder er det ifølge Agder Energi Nett/Glitre Nett en reell risiko for at samfunnsutviklingen stopper opp på grunn av manglende nettkapasitet.
- Målet må være maks 4 år for utbygging av nye nettområder. Flere saker bør behandles som “vanlig forsyning” og flere områder kan defineres som samfunnskritisk infrastruktur og dermed behandles utenfor koordning. Flere saker bør tas gjennom saksbehandlingens “fast track”, Utbygging av regionalnett bør behandles etter enkleste saksgang.
- Vår region er sentralt plassert for havvindssatsing, og det er viktig å sikre ilandføring av den fornybare energien til vår region. Det naturlige tilkoblingspunktet for strømkabel fra Sørlige Nordsjø II er Agder.
- Det bør være mulig å bygge ut strømnettet før det er kjente aktører som vil etablere seg, dagens regelverk må endres. Nye etablerere har behov for ferdig regulerte områder med nødvendig tilgjengelig kraft, og dette er et klart fortrinn i konkurranse med både nasjonale og internasjonale tilbydere.
- Regjeringen må gi tydelige signaler om at Agder skal være en energiregion og gi rom for at arealplaner sikrer fremtidige, mulige etableringer. Det innebærer at etablering av ny energiindustri i noen tilfeller må prioriteres foran bevaring av natur.

Innhold er hentet fra Region Kristiansands høringsuttalelse til Strømnettutvalget NOU2022:6 Nett i tide - om utviklingen av strømnettet.