



## Energisituasjonen på Østlandet

Notat til behandling i styremøte 14. februar 2023

### 1. Innledning/bakgrunn

Det vises til følgende utredninger og strategier:

- Energikommisjonen leverte sin utredning 1. februar 2023: [NOU 2023:3 Mer av alt – raskere](#).
- Strømnettutvalget leverte sin utredning 14. juni 2022: [NOU 2022:6 Nett i tide](#)
- [Veikart for grønt industriløft](#), ble lansert av statsminister Jonas Gahr Støre og næringsminister Jan Christian Vestre 23. juni 2022

Energisituasjonen i Norge og Europa er en utfordring som har vært særlig fremtredende det siste året. Dette har vært en utfordring over flere år, men har særlig blitt aktualisert etter Russlands invasjon av Ukraina.

Det er flere problemstillinger knyttet til energisituasjonen på Østlandet som sekretariatet i Osloregionen IPR foreslår blir drøftet i Osloregionens organer, både administrativt og politisk. Kommunene har sentrale roller som vertskommuner for kraftutbygging og næringsvirksomhet, som planmyndighet og samfunnsutvikler. Kommunenes rolle er trukket frem i alle de nevnte dokumenter. Dette notatet skisserer noen av problemstillingene knyttet til energisituasjonen og forslag til hvordan dette kan følges opp videre i Osloregionen våren 2023.

### 2. Behov for mer kraftproduksjon – Mer av alt - raskere

Energikommisjonen leverte sin utredning 1. februar og er sendt på [høring med frist 2. mai](#). Utredningen inneholder en kartlegging av energibehovene og forslag til økt energiproduksjon, med mål om at Norge fortsatt skal ha overskuddsproduksjon av kraft og at rikelig tilgang på fornybar kraft fortsatt skal være et konkurransefortrinn for norsk industri. Som tittelen på utredningen sier, er det behov for et taktskifte i utbygging av kraftproduksjon. Kommisjonen peker også på behovet for betydelig satsing på energieffektivisering.

Et viktig bakteppe i utredningen er hvordan Norge skal nå klimamål i 2030 og 2050 med behov for elektrifisering av industri på land, petroleumssektoren og transportsektoren, samt oppbygging av ny grønn industri.

Kommunenes rolle i utvikling av energisystemet er del av i utredningen. Det samme er behovet for økt nettkapasitet som en forutsetning for å klare nødvendig omstilling som samfunnet står foran.

### 3. Nettkapasitet, nettilknytning og behov for bedre koordinering

Som nevnt over er behovet for nettkapasitet omtalt i energiutredningen NOU 2023:3. I juni 2022 leverte Strømnettutvalget sin utredning NOU 2022:6 Nett i tide. Styret i Osloregionen avga i styremøte 23. september [høringssvar](#) til NOU 2022:6. I høringssvaret mener Osloregionen blant annet det må gjøres en bedre koordinering mellom nettvikling på den ene siden, og planprosesser hos lokale og regionale myndigheter på den andre siden.

Som en del av prosjektet «Energistasjoner for grønn næringstransport» inviterte Osloregionen sammen med Østlandssamarbeidet, Grønt landtransportprogram og Statens Vegvesen til møte med nettselskap på Østlandet,

Statnett, NVE, RME og Miljødirektoratet. Her ble det blant annet diskutert om det tilstrekkelig med nettkapasitet for å møte behovet for omstilling til grønn næringstransport, i tillegg til utfordringer med lang saksbehandlingstid for nettilknytning. Her ble det spesielt nevnt kommunenes rolle som planmyndighet som del av nettutbygging og nettilknytning og bekreftet behovet for bedre koordinering mellom nettselskap og kommuner for å redusere saksbehandlingstid for nettilknytning.

#### 4. Grønn næringsutvikling og behov for mer kraft og kapasitet i nettet

I utredningene nevnt over og i regjeringens *Veikart for grønt industriløft* er det høye ambisjoner for oppbygging av ny grønn industri, samtidig som tilgang på kraft og nettkapasitet er trukket fram som viktige barrierer for industriutviklingen. Statnett har i sine analyser pekt på kraftunderskudd i Norge i 2027, og at sannsynligvis underskuddet kommer tidligere på Østlandet. Statnett sier blant annet i sin områdeplan for Oslo, Akershus og Østfold at det ikke er ledig kapasitet til nytt større forbruk uten ny produksjon og økt nettkapasitet inn til området.

Osloregionen har sterke kompetansemiljøer og bør være sterkt posisjonert for ny grønn industri, men kan møte utfordringer når det ikke er tilgang på nok kraft og ikke er ledig kapasitet i nettet, slik Statnett har vurdert situasjonen.

Det tar lang tid å utvikle ny kraftproduksjon og nettkapasitet. Dette er utfordringer for kommunene og for ambisjonsene om næringsutvikling. Dette er problemstillinger som Osloregionen IPR bør adressere og ta opp i aktuelle prosesser.

#### 5. Forslag til videre oppfølging

Med henvisning til utredninger og problemstillinger skissert over (ikke uttømmende) anbefaler sekretariatet i Osloregionen en oppfølging av ulike tema knyttet til energisituasjonen på Østlandet. Det foreslås følgende oppfølging:

- Gjennomføring av webinar våren 2023 om energisituasjonen som belyser utfordringene på Østlandet
- De ulike tema tas opp i de administrative gruppene i Osloregionen, blant annet utarbeide underlag for høringsvar til Energikommisjonens utredning.
- Osloregionens styre behandler høringsvar til NOU 2023:3, innen fristen 2. mai.
- Vurderer ytterligere dialog med statlige etater, departement, Stortinget og regjeringen.