



## Sakspapir

Vår saksbehandler:  
Kristian Trengereid 62 43 30 00  
Kommunedirektør

### Høringsuttalelse - NOU 2023:3 Mer av alt - raskere

Utvalg	Saksnummer	Møtedato
Formannskapet	073/23	26.04.2023

#### Dokumenter vedlagt saken:

Offentlig høring av NOU 2023 3 Mer av alt - raskere  
23/244 Offentlig høring av NOU 2023: 3 Mer av alt - raskere

#### Øvrige dokumenter i saken

Høring - NOU 2023:3 - Mer av alt - raskere

#### FSK-073/23 Vedtak:

Elverum kommune gir støtte til kommisjonens viktige arbeid når det gjelder nødvendige tiltak i energisektoren som omhandler effektiv energibruk, smarte energiløsninger, økt produksjon, økt nettkapasitet og behovet for raskere saksbehandling.

Elverum kommune vil i tillegg anføre følgende punkter:

- Potensialet for framtidsrettet industriell vekst i Elverum er stort. Lokalt produsert energi bør derfor primært brukes lokalt/regionalt. Transport av energi over store avstander innebærer også tap i nettet og styrker i tillegg argumentet om at kraft produsert i Elverum og Innlandet må brukes lokalt/regionalt.
- Elverum kommune har investert og tilrettelagt for næringsutvikling på ferdig regulerte næringsarealer. I et samfunnsperspektiv er det viktig å prioritere utvikling og tilgang på energi der det allerede er gjort investeringer i infrastruktur.

#### 26.04.2023 Behandling i Formannskapet

##### FSK - møtebehandling:

Endringsforslag fra Yngve Sætre (H) på vegne av Høyre og FrP:

Nytt kulepunkt 1:

Norge trenger mer kraft for å nå viktige samfunns mål. Vi må derfor legge til rette for økt kraftproduksjon fra en rekke kilder. Det er også viktig å bygge ut det overordnede overføringsnett slik at vi kan balansere regioner og landsdeler.

Kulepunkt nr. 2 (nr. 1 i kommunedirektørens innstilling):

Følgende strykes:

Transport av energi over store avstander innebærer også tap i nettet og styrker i tillegg argumentet om at kraft produsert i Elverum og Innlandet må brukes lokalt/regionalt.

Kulepunkt nr. 3 (nr. 2 i kommunedirektørens innstilling):

Beholdes som foreslått av kommunedirektøren.

#### **Avstemming:**

Ved alternativ avstemming mellom kommunedirektørens innstilling og Sætres (H) endringsforslag på vegne av Høyre og FrP ble kommunedirektørens innstilling vedtatt med 7 mot 2 stemmer (Dag Martin Bakken - Frp og Yngve Sætre - H).

## **Kommunedirektørens innstilling**

Elverum kommune gir støtte til kommisjonens viktige arbeid når det gjelder nødvendige tiltak i energisektoren som omhandler effektiv energibruk, smarte energiløsninger, økt produksjon, økt nettkapasitet og behovet for raskere saksbehandling.

Elverum kommune vil i tillegg anføre følgende punkter:

- Potensialet for framtidrettet industriell vekst i Elverum er stort. Lokalt produsert energi bør derfor primært brukes lokalt/regionalt. Transport av energi over store avstander innebærer også tap i nettet og styrker i tillegg argumentet om at kraft produsert i Elverum og Innlandet må brukes lokalt/regionalt.
- Elverum kommune har investert og tilrettelagt for næringsutvikling på ferdig regulerte næringsarealer. I et samfunnsperspektiv er det viktig å prioritere utvikling og tilgang på energi der det allerede er gjort investeringer i infrastruktur.

## Utredning

Formannskapet har bedt om at administrasjonen utarbeider et høringsinnspill til NOU 2023:3 Mer av alt – raskere Energikommisjonens rapport.

Kommunedirektøren har fått Elverum Vekst AS til å utarbeide et forslag til høring. Elverum Vekst AS er heleid av Elverum kommune og er kommunens næringssselskap. Kommunedirektøren slutter seg til Elverum Vekst AS sitt forslag.

### Høring:

I utvikling av ny framtidsrettet næringsvirksomhet i Elverum og Innlandet er tilgang på fornybar energi avgjørende viktig. Innlandet har ligget i skyggen av områder som har industri som direkte og indirekte er drevet av landets oljeindustri. I utviklingen av et digitalt samfunn, mener vi Elverum og Innlandet kan spille en sentral rolle med sine fortrinn med en stor energiproduksjon som bør foredles lokalt. Energiproduksjonen i Innlandet er ca. 11 TWh og forbruket er ca. 6,8 TWh. Det vil si at Innlandet utnytter bare 62 % av den lokalt produserte energien. Bare i Elverum kommune er det 2 vannkraftanlegg som produserer 200 GWh.

Transport av energi over store avstander innebærer tap i nettet og styrker derfor også argumentet om at kraft produsert i Elverum og Innlandet må brukes lokalt/regionalt

Skal klimamålene nås, betyr dette massive behov for mer fornybar kraft. Landtransporten skal elektrifiseres og sjøtransporten trenger utslippsfritt drivstoff basert på fornybar kraft. Dagens industri basert på fossile brensler skal gjennom det grønne skiftet. Ny grønn industri skal etableres.

Forbruksveksten forventes å bli betydelig større enn foreliggende planer for økt fornybar kraftproduksjon. Vi kan gå fra en situasjon med overskudd til underskudd på kraft i løpet av noen få år. Redusert kraftoverskudd gir høyere priser, hvilket rammer både eksisterende næringsliv, ny grønn industri og vanlige husholdninger. Vi blir avhengige av betydelig import i tørrår og med samtidig krise og energiknapphet ute, kan forsyningssikkerheten bli utfordret.

Elverum kommune mener det er behov for en ny giv, og det må skje raskt. Vi trenger mer effektiv og fleksibel energibruk for å senke forbruket, vi må utløse investeringer i mange typer fornybar kraft for å få opp produksjonen, og vi må øke nettkapasiteten for å få kraften frem.

Elverum kommune støtter Energikommisjonen i påpekningen av nødvendige handlinger i energisektoren, og at myndighetene må gi insitamenter til dette.

Dette gjelder:

- Tiltak for mer effektiv energibruk
- Tiltak for fjernvarme, bioenergi og varmepumper
- Tiltak for økt kraftproduksjon som gjelder:
  - Vannkraft
  - Vindkraft både på land og til havs
  - Solkraft
- Tiltak for raskere og bedre saksgang
- Tiltak for økt nettkapasitet
- Kommunenes rolle

Prioritering av hvem, hvor og hvordan forbruk kan knyttes til nettet, vil være noen av dilemmaene som en møter framover. Elverum kommune er enig med Energikommisjonen i deres vurdering av dette. Det er viktig å prioritere utvikling og tilgang på energi der det allerede er gjort store investeringer i annen infrastruktur.

Forslag til vedtak:

Elverum kommune gir støtte til kommisjonens viktige arbeid når det gjelder nødvendige tiltak i energisektoren som omhandler effektiv energibruk, smarte energiløsninger, økt produksjon, økt nettkapasitet og behovet for raskere saksbehandling.

Elverum kommune vil i tillegg anføre følgende punkter:

- Potensialet for framtidsrettet industriell vekst i Elverum er stort. Lokalt produsert energi bør derfor primært brukes lokalt/regionalt. Transport av energi over store avstander innebærer også tap i nettet og styrker i tillegg argumentet om at kraft produsert i Elverum og Innlandet må brukes lokalt/regionalt.
- Elverum kommune har investert og tilrettelagt for næringsutvikling på ferdig regulerte næringsarealer. I et samfunnsperspektiv er det viktig å prioritere utvikling og tilgang på energi der det allerede er gjort investeringer i infrastruktur.