

Norges vassdrags og Energidirektorat  
Postboks 5091  
Majorstuen  
0301 OSLO

Sted:  
Stjørdal

Dato:  
19.09.2023

Vår ref.:  
Deres ref.:

202222013

## Innspill til forslag om ny forskrift om håndtering av energiknapphet og kraftrasjonering

### Oppsummering

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) foreslår å innføre en ny nasjonal kraftrasjoneringsforskrift. Når den nye forskriften innføres oppheves gjeldende forskrift om kraftrasjonering av 17. desember 2001 nr. 1421. Formålet med endringsforslagene er å styrke forsyningssikkerheten ved å tydeliggjøre bestemmelsene og kraftrasjonering og innføre flere virkemidler for å håndtere situasjonen.

Tensio har enkelte kommentarer til den endringen som foreslås:

- I forslag til ny § 8 andre ledd og i § 18 fjerde ledd burde det stå «skal» - ikke «bør» - valget av ordlyd virker relatert til manglende styringshjemmel overfor Statsforvalter. Det bør vurderes endringer i øvrige forskrifter og regelverk som forplikter Statsforvalter i samband med rasjonering.
- Tensio anser det som nødvendig at kunnskapen og kompetansen til Statsforvalteren benyttes når rasjoneringsplaner skal utvikles og kvoter skal fastsettes.
- Tensio er positiv innstilt til at utydelige begreper som «svært anstrengte kraftsituasjoner» og avsavnsverdier fases ut og at sonevis roterende utkobling erstattes med kvoterasjonering.
- Tensio støtter kvoterasjonering som virkemiddel på forbrukssiden og støtter de endringer i kvotestørrelser som foreslås. Tensio er usikker på om det er rasjonelt å ha delt ansvar for rasjoneringsplaner og tror det vil være fornuftig og mest effektivt om nettselskapene utvikler og håndterer rasjoneringsplanene for samtlige kunder - også for store forbrukere med årlig energiforbruk over 100 GWh og effektuttak over 15 MW.
- Prinsippene for å fastsette et representativt forbruksnivå må tydeliggjøres i veileder. Det samme gjelder for tidsoppløsningen for kvotene – om de gjelder per time, døgn, uke eller måned.

- AMS er et hensiktsmessig virkemiddel som bør tas i bruk under en rasjonering. F.eks. kan AMS måler benyttes til å strupe forbruket noe som både kan være et enklere og mer effektivt virkemiddel enn en kvoterasjonering med ressurskrevende oppfølging og overvåkning.

Med hilsen

Arnt Magnar Forseth og Johan Hernes

*Beredskapsledere Tensio*

*Dokumentet sendes uten underskrift. Det er elektronisk godkjent i henhold til interne rutiner.*