

Reguleringsmyndigheten for energi RME  
rme@nve.no

Saksnummer	S111428
Deres ref.:	202403994
Saksbehandler	Kjersti Vøllestad <a href="mailto:kjersti.vollestad@elvia.no">kjersti.vollestad@elvia.no</a>
Sted og dato	Oslo, 11.06.2024

## Elvias kommentarer til rapporten *Evaluering av beregningsmetoder for effektflyt i faktisk nett*

På oppdrag fra RME har THEMA utforsket beregningsmetoder for effektflyt i masket nett for RME. Arbeidet er beskrevet i rapporten *Evaluering av beregningsmetoder for effektflyt i faktisk nett*. Rapporten er en del av RMEs arbeid med å vurdere om variablene effekt- og energidistanse kan brukes i den sammenlignende analysen. Elvia har noen innspill til rapporten, samt noen innspill til det videre arbeidet med effektdistanse.

### **Elvia savner en mer helhetlig vurdering av hvordan en slik ny variabel kan passe inn i de sammenlignende analysene.**

Det er nå gjort mye arbeid på hvordan nettet som inngår i effektdistansevariabelen skal beregnes. Nå er det landet på å bruke faktisk nett. Thema anbefaler å videreutvikle effektdistansevariabelen i tre faser. De poengterer også at det ikke er nødvendig å gjennomføre alle fasene. Elvia mener det er prematurt å planlegge hvordan og når effektdistansevariabelen skal implementeres i DEA-analysen. Nå er tiden inne for å jobbe med å konstruere faktiske variabler for effekt- og energidistanse, og se hvordan disse vil passe inn i dagens sammenlignende analyser. Vi oppfordrer RME til å få større innsikt i hvordan disse variablene vil påvirke enkeltseksjon på kort og lang sikt, vurdere hvilke insentiver den vil gi, samt hvordan det vil påvirke rammevilkårskorrigeringen i trinn to av de sammenlignende analysene.

Elvia savner en mer helhetlig vurdering av hvordan en slik ny variabel kan passe inn i de sammenlignende analysene og en tydelig begrunnelse for hvorfor dette kan gi en bedre samlet effektivitetsmodell. Det viktigste argumentet for å innføre nye oppgavevariabler bør være at de beskriver oppgaven med å bygge og drifte nett for å frakte energi og effekt fra innmatingspunkter til sluttbruker på en bedre måte enn dagens oppgavevariabler gjør. Elvia mener dette helhetsbildet og hvordan disse variablene skal inngå i analysene ikke er belyst i tilstrekkelig grad.

Med vennlig hilsen  
Lisbeth Vingås  
Direktør Rammevilkår

*(Dokumentet er elektronisk signert.)*