

Til: RME

Vår dato	01.06.2023
Deres dato:	01.03.2023
Vår referanse	Jørn Bugge
Deres referanse	[Ref. nr.]

Innspill til RME på utvikling av fremtidens inntektsregulering

RME publiserte i mars to rapporter utarbeidet av eksterne konsulentmiljø, "*Evaluering av bruken av syntetiske nett i måling av effektdistanse*" fra Menon Economics og "*Oppgavevariabler for leveringspålitelighet*" fra Thema Consulting. RME inviterte til innspill på disse rapportene innen 1. juni. Dette er Fornybar Norges innspill på RMEs arbeid med utvikling av fremtidens netregulering.

Generelle innspill på RMEs arbeid med videreutvikling av reguleringsmodellen

Den økonomiske reguleringen av nettselskapene har fungert hensiktsmessig i over 25 år, en periode med jevn forbruksutvikling og god kapasitet i nettet. I forbindelse med det grønne skiftet har etterspørselen etter kraft og nett eksplodert. Fremover må kapasiteten i nettet dobles for å nå klimamålene med grønn næringsutvikling og arbeidsplasser.

Dagens økonomiske regulering er ikke tilpasset den situasjonen vi nå er i. Konkurranseselementet i reguleringen bidrar til reaktiv atferd hos nettselskapene, i en periode hvor nettselskapene må insentiveres til å bli mer proaktive. Med begrensede ressurser i RME for utvikling av reguleringsmodellen, frykter vi at dagens videreutvikling i retning av at modellen skal "bli bedre og mer rettferdig" vil gå på bekostning av vurderinger av andre tiltak som kan bidra til økt nettutbygging og nettutnyttelse i det kortere bildet.

Fornybar Norge håper derfor RME gjør en vurdering av viktigheten når det gjelder pågående arbeid med detaljutvikling av modellen versus viktigheten av tiltak som kan bidra til økt utbygging og utnyttelse av nettet.

Innspill på rapporten fra Menon Economics

I rapporten konkluderes det med at:

- Lengden på det syntetiske nettet varierer stort mellom selskapene sammenlignet med det fysiske nettet.

- Det er behov for vesentlig mer og bedre data
- Behovet for data for å konstruere og verifisere gode syntetiske nett kan være så stort at man like gjerne kunne benyttet faktiske nett i beregningen av effektdistanse

Dette har RME tatt på alvor og retter nå oppmerksomheten mot å bruke faktisk (reelt) nett når effektdistansen skal beregnes. Selv om eksogeniteten til variabelen blir noe lavere, vil nettselskapene få en bedre forståelse av den, noe vi mener er svært positivt. Fornybar Norge støtter derfor konklusjonen fra RME, i etterkant av rapportpublisering, om å skrinlegge syntetiske nett og heller vurdere å benytte faktisk nett i beregning av effektdistanse.

Innspill på rapporten til Thema Consulting

Rapporten til Thema er et nybrottsarbeid hvor de analyserer/utformer en variabel som beskriver hvor krevende det er å levere kraft på en pålitelig måte.

Totalkostnaden for nettselskapenes leveringspålitelighet avhenger av:

- Kundens etterspørsel etter leveringspålitelighet
 - Avbruddskostnader
 - Effektuttak
- Kundens lokalisering i nettet (distansefaktor)

I tillegg må oppgaven korrigeres for skala- og tetthetsfordeler.

Thema kommenterer selv at det er flere forhold RME bør arbeide videre med før en oppgavevariabel for leveringspålitelighet inkluderes i DEA-modellen, herunder:

- Grundigere analyser av nettselskap med særegne forhold
- Etablering av lengre tidsserier med forbruksdata
- Samvariasjon med variabel for effektdistanse

I det videre arbeidet med oppgave for leveringspålitelighet mener vi samtidig det er viktig å gjøre en vurdering av KILE-satsene som eventuelt benyttes. Vi ber også om at det varslede arbeidet når det gjelder innretning av KILE som følge av systemansvarliges disposisjoner kan prioriteres.



Vennlig hilsen
Fornybar Norge



Kristin H. Lind
Direktør Nett og kraftsystem



Jørn Bugge
Næringspolitisk rådgiver