



RME

Deres referanse

Deres dato

202404121

11.03.2024

Vår referanse

Vår dato

492532\_v1/AASHILD

11.06.2024

## Innspill til rapport om beregningsmetoder for effektflyt i faktiske nett

Det vises til RME eksternrapport 5/2024 «Evaluering av beregningsmetoder for effektflyt i faktiske nett».

Thema Consulting har utredet hvordan oppgavevariabelen effektdistanse kan beregnes i et masket nett. De har i sin rapport anbefalt en videre utvikling i tre trinn:

- Trinn 1 – Benytte normaldelet nettselskapene bruker i nettdriften
- Trinn 2 – Benytte minimum spennre som kan beregnes med enkle og velkjente algoritmer, samtidig som det tilrettelegges for en felles standardisert eksport av nettdata
- Trinn 3 – Benytte minimum effektdistanse

RME har i flere år utredet nye oppgavevariabler i effektivitetsanalysen. Mange rapporter er levert, men Lnett oppfatter at det fortsatt er en lang vei å gå før effekt -og energidistanse kan implementeres i den økonomiske reguleringen. Vi savner en evaluering av prosjektet og prosessen, spesielt er det etter vår mening behov for mer proaktivitet også i nettreguleringen. Skal nettselskapene være i stand til å tilrettelegge for å nå samfunnets mål om det grønne skiftet, må nettutbyggingen skje i forkant og ikke i etterkant. Den økonomiske reguleringen må incentivere til dette.

Lnett tiltrer Fornybar Norge sitt høringsinnspill.

Vennlig hilsen

Lnett AS

Beate Stangeland  
Økonomidirektør

Åshild Helland | Lnett  
Leder rammebetingelser

*Dokumentet er godkjent i henhold til interne rutiner*