



Reguleringsmyndigheten for energi  
Postboks 5091 Majorstuen  
0301 OSLO

Deres referanse  
202205516

Deres dato

Vår referanse  
443074\_v1/AASHILD

Vår dato  
01.06.2022

Saksbehandler  
Åshild Helland | Lnett

Direkte telefon  
93488739

## Innspill til rapporter om nye oppgavevariabler i reguleringsmodellen

RME ønsker innspill til rapportene. Lnett AS har gått gjennom rapportene, og forslagene til endringer som vurderes er både detaljerte og omfattende, og dermed kompliserte å forholde seg til. Vi finner det krevende å kommentere detaljer i rapportene, men vil gjerne gi noen generelle kommentarer til RMEs pågående arbeid med reguleringsmodellen.

Lnett ønsker å uttrykke bekymring rundt hvorvidt planlagte endringer i reguleringsmodellen tilpasses de utfordringene nettselskapene ser fremover. Pågående fullelektrifisering av samfunnet vil kreve store utbygginger i strømmettet. Vi erfarer allerede nå et høyt antall forespørsler om nye tilknytninger og økte uttak fra nettet. Det vil bli krevende og utfordrende å få forsterket eksisterende nett og bygget nytt nett i samme tempo som elektrifiseringen og næringsutviklingen skjer, både lokalt og regionalt.

Formålet med inntektsregulering er å legge til rette for at nettselskapene skal kunne drifte, utnytte og utvikle strømmettet mest mulig optimalt, gjennom å gi selskapene incentiver til å ta de riktige valgene. RME fremhever at kostnadseffektivitet lønner seg. Økende kompleksitet i reguleringen vil imidlertid være kostnadsdrivende.

Lnett ønsker velkommen en endring i reguleringsmodellen som tar hensyn til spenningsnivå i lavspenningsnettet. Men, vi opplever at de skisserte alternativene er for komplekse til at vi kan si noe om hvorvidt de vil gi riktige incentiver til nettselskapene eller ikke.

Generelt rundt de to rapportene som det nå bes om kommentarer til, mener vi bruk av syntetisk nett er feil vei å gå. Vi våger å påstå at nettselskapene i Norge har gode data for hele nettet sitt, inkludert lavspenningsnettet frem til de enkelte tilknytningspunktene. Syntetisk nett vil inkludere komplekse beregninger og kan gi betydelige feilmarginer i mange områder. Eksempelvis må traseer følge gater og fortau i byområder, der også restriksjoner på graving kan medføre lengre traseer enn «korteste vei fra a til b». Ser man helt bort fra faktiske lengder på linjer og kabler, kan det signalisere at man ikke er opptatt av å minimere naturinngrep ved valg av trase. Vi mener at bruk av faktisk antall kilometer nett på hvert spenningsnivå bør vurderes nærmere i RMEs videre arbeid.



Rapporten om klyngealgoritmer kan vi ikke gi noen spesielle kommentarer til, den er for detaljert på tema der vi pr i dag ikke har dybdekunnskap.

Det viktigste RME kan gjøre fremover, er å tilpasse reguleringsmodellen slik at nytt nett blir bygd tidsnok. Vårt fokus både nå og de neste 10 årene, vil være å få bygget nok nett til at alle kunder som ønsker tilknytning kan få det innen rimelig tid. Samtidig jobber vi kontinuerlig for å holde kostnadene lavest mulig, slik at nettleien kan holdes lavest mulig for våre kunder fremover.

Vennlig hilsen  
Lnett AS

Solveig Gjerde Hjelle  
Direktør økonomi og rammebetingelser

Åshild Helland | Lnett  
Leder rammebetingelser

*Dokumentet er godkjent iht. Interne rutiner*

