

RME  
rme@nve.no

Dato:30.05.23  
Vår referanse: 2071166  
Saksbehandler: Knut Olav Bakkene  
Deres referanse: 202212111

## **Evaluering av bruken av syntetiske nett i måling av effektdistanse - Innspill**

Viser til rapport nr. 3/2023

I rapporten evalueres bruken av syntetiske nett i måling av effektdistanse. Rapporten konkluderer nærmest med at dette ikke er en anbefalt metode og vi har i forstått det slik at RME allerede har konkludert med at det ikke lenger er noen aktuell metodikk. Det er et fornuftig veivalg etter vår mening.

Vi forstår det videre som om det fortsatt er aktuelt å se på modeller for å beregne effektdistanse, men da basert på det faktiske nettet. Glitre Nett stiller spørsmål ved om det er dette som skal prioriteres i dagens situasjon. Etter vårt syn er det helt andre forhold rundt den økonomiske reguleringen en bør se på med nye øyne. Det grønne skiftet og den elektrifiseringen det medfører, har medført en enorm økning i etterspurt nettkapasitet i fra eksisterende og nye kunder. Dette gir en kraftig økning i nettselskapenes investeringsplaner. Glitre Nett vil anmode RME om å ta denne nye situasjonen innover seg og heller bruke ressurser på å møte den, og med det sette *måling av effektdistanse* på vent.

Det samme gjelder arbeidet knyttet til leveringspålitelighet. I en situasjon der nettselskapene belaster nettet mer enn de normalt har gjort, for å etterkomme kundenes ønsker om tilknytning, bør en heller se på lettelser i KILE-ordningen, fremfor å øke kompleksiteten i eksisterende ordning.

Med vennlig hilsen  
Glitre Nett AS

Knut Olav Bakkene  
Seniorrådgiver Tariff og rammevilkår

*Brevet sendes ut uten signatur. Brevet er godkjent etter interne rutiner.*