



BKK AS Postboks 7050, 5020 Bergen

Til
RME
rme@nve.no

Deres ref.: 202403994/RME Ekstern rapport nr 5/2024
Vår ref.: 1065-489098662-1579

Dato: 10.06.2024

Innspill til rapport «Evaluering av beregningsmetoder for effektflyt i faktisk nett»

Vi viser til RMEs invitasjon til å komme med innspill til rapport «Evaluering av beregningsmetoder for effektflyt i faktisk nett» (ekstern rapport 5/2024), skrevet av Thema på oppdrag fra RME.

Innledning

BKK er positive til at RME arbeider med å forbedre metodene for å måle nettselskapenes kostnadseffektivitet. I dette arbeidet mener vi det er viktig å jobbe for en effektivitetsvurdering som sees opp mot nettselskapenes faktiske oppgave. Samtidig fordrer det «grønne skiftet» storstilt elektrifisering fremover i tid. Inntrykket er at samfunnet forventer at nettselskapene i større grad enn tidligere skal forskuttere investeringer for å sikre tilstrekkelig effektkapasitet. BKK mener derfor at RME i utviklingen av inntektsrammereguleringen fremover må ha mest fokus på å legge til rette for en raskere nettutvikling. Der er det flere områder som det bør fokuseres, deriblant forenklinger av regelverket knyttet til anleggsbidrag, sammenheng mellom KILE-risiko og utnyttelse av strømmettet m.m.

Kommentar til rapporten og dens anbefalinger

RME har over lengre tid jobbet med ny metodikk for å måle nettselskapenes effektivitet og har gjennom flere rapporter vurdert aktuelle retninger og metoder. Retningen en har gått videre med er å bruke «effektdistanse» til å beskrive nettselskapets oppgave. Menon Economics rapport, “Evaluering av bruken av syntetiske nett i måling av effektdistanse” fra 2023, anbefaler at det brukes «faktisk nett» i det videre arbeidet for å etablere nye oppgavevariabler basert på effektdistanse. I denne rapporten evaluerer Thema hvilken beregningsmetode, basert på «faktisk nett», som egner seg best til bruk i inntektsrammereguleringen.

Evalueringskriteriene var:

- riktig representasjon av nettselskapets oppgave
- riktige insentiver
- aksept blant nettselskapene
- krav til data
- beregningskompleksitet

Thema anbefaler at nye oppgavevariabler kan innføres trinnvis i 3 trinn. Som første trinn anbefales det å bruke “normaldelt” som nettselskapene benytter i driften. Dette er trolig den metoden som raskest kan innføres pga mindre krav til data. Som andre trinn anbefales det å bruke «minimum spennre» og som trinn 3 å bruke «minimum effektdistanse».

BKK

BKK AS Postboks 7050, 5020 Bergen

BKK støtter vurderingen om at det i neste fase med å utvikle en oppgavevariabel basert på effektdistanse bør velges en beregningsmetode som ikke er for kompleks å teste ut. For å få framdrift i arbeidet bør en raskt komme i gang med bruk av data fra alle nettselskapene. Samtidig mener BKK at det er viktig at en ny modell for oppgavevariabler er robust og står seg over tid. Derfor må det underveis i det videre arbeidet gjøres grundige vurderinger om når og ved hvilket trinn i Tema sine anbefalinger det er tilstrekkelig robusthet til at metoden kan tas inn i inntektsrammemodellen.

BKK bidrar gjerne i det videre arbeidet for å utvikle en oppgavevariabel basert på effektdistanse.

Vennlig hilsen

BKK AS

DocuSigned by:

Svein Olav Sørensen

Svein Olav Sørensen

økonomisjef

DocuSigned by:

Mats-Eirik Elvik

7A6BA7AAA9394DE...

Mats-Eirik Elvik
seniorrådgiver