

Til RME

via rme@nve.no

Referansenr: 202212111

Oslo, 31. mai 2023

Vår ref: Asle Strand

Høringsinnspill - Evaluering av bruken av syntetiske nett til måling av effektdistanse

Samfunnsbedriftene Energi (SBE) er en arbeidsgiver- og interesseorganisasjon for nær 150 energiselskap. Virksomhetene deltar i hele verdikjeden for energi, fra produksjon av vann- og vindkraft, til distribusjon og omsetning av elektrisitet. Våre medlemmer er derfor direkte berørte av foreslåtte endringer.

Vurdering

SBE mener generelt det er riktig å ta hensyn til effektdistanse i reguleringsmodellen. Vi har derfor sett fram til en grundig vurdering av om det er mulig å gjøre dette og eventuelt hvordan en best kan gjøre dette.

SBE mener Menons rapport om «Evaluering av bruken av syntetiske nett i måling av effektdistanse» er grundig og interessant. Den gir etter vårt syn, en balansert framstilling av de utfordringer som tidligere rapporter om temaet har avslørt.

Menon har vurdert svært mange sentrale teoretiske og praktiske utfordringer knyttet til bruken av syntetiske nett. Vi er gjennomgående enig i de vurderinger som er gjort og vil derfor i liten grad kommentere detaljer i vårt høringsinnspill.

Våre medlemmer har vært samstemt i sine vurderinger av syntetiske nett. De mener problemene knyttet til slike nett er klart større enn fordelene. Gjennomgående er mange opptatt av at rasjonelle og gode historiske valg må respekteres i modellen og det taler sterkt for at faktiske nett bør brukes i alle sammenhenger. Selv om nettet ville blitt bygd annerledes med dagens forbruksmønster.

SBE har i det løpende arbeidet med temaet forsøkt å se om det kan være måter å komme rundt problemene, men har konkludert med at det ikke ser ut til å være mulig på en enkel og praktiserbar måte.

Vi konstaterer at Menon i sum støtter denne vurderingen, og konkluderer med at effektdistanse basert på faktisk nett gir en mer rimelig og rettferdig oppgavevariabel.

Menon åpner riktignok opp for at RME etter en samlet vurdering kan vurdere å bruke syntetiske til alle oppgavevariablene. Dette vil imidlertid kreve ytterligere utredninger.

Konklusjon

SBE vil med bakgrunn i rapportens vurderinger og de tilbakemeldinger vi har fått i denne runden, sterkt fraråde å gå videre med syntetiske nett i alle sammenhenger.

Med vennlig hilsen



Truls Wickholm

Direktør for Samfunnsbedriftene Energi