

Til RME

via rme@nve.no

Referansenr: 202100558

Oslo, 31. mai 2023

Vår ref: Asle Strand

Høringsinnspill – Oppgavevariabler for leveringspålidelighet

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.

Overordnet vurdering

SBE mener generelt at det i reguleringsmodellen er riktig å ta hensyn til at det er forskjell i hvor krevende det er å levere en pålitelig strømforsyning til kundene. 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 Themas rapport om «Oppgavevariabler for leveringspålidelighet» gir et godt grunnlag for videre vurderinger. Den gir en grei skisse på hvordan en slik variabel kan utformes, selv om det gjenstår en del valg før den eventuelt kan tas i bruk.

I tillegg må det vurderes om en vil oppnå omtrent det samme med å innføre en oppgavevariabel for effektdistanse. Det vil åpenbart være lite rasjonelt å ha to lignende variabler, samtidig som det også er lite ønskelig å ha flere variabler enn høyst nødvendig.

Ikke minst må det synliggjøres hvordan en ny variabel vil slå ut for hvert enkelt selskap. Det er svært uheldig med store og brå endringer i inntektsrammen til selskapene. Rapporten antyder at de fleste selskapene vil framstå som mindre effektive og 13 selskap vil bli klart mer effektive. Dette oppgis å være robuste resultater mer eller mindre uavhengig av videre valg av parametere for den nye variabelen.

SBE har tidligere kritisert slike store endringer og tatt til orde for endret vektning av normkostnaden for blant annet å unngå brå endringer. Dette ser ut til å være aktuelt også i denne sammenhengen.

Modellen

Den skisserte modellen er i prinsippet logisk, selv om det er mulig å diskutere hvordan detaljutformingen skal være. Vi støtter at det jobbes videre med detaljutformingen.

Vi registrerer at det er lagt opp til bruk av syntetiske nett i beregningene, samtidig som det åpnes for at faktiske nett også kan benyttes. SBE er generelt skeptisk til bruk av syntetiske nett, men er også bekymret for datamengde og kvalitet som er nødvendig for å gjøre de aktuelle beregningene. Vi kan ikke se at Thema har gjort grundige vurderinger av dette i rapporten.

Konklusjon

SBE vil med bakgrunn i rapportens vurderinger og de tilbakemeldinger vi har fått fra medlemmene i denne runden, anbefale at RME arbeider videre med problemstillingen.

Med vennlig hilsen



Truls Wickholm

Direktør for Samfunnsbedriftene Energi