

Reguleringsmyndigheten for energi

Vår dato	08.12.2023
Vår referanse	Jørn Bugge
Deres dato	30.10.2023
Deres referanse	202316016

Høringssvar forslag om endring i metode for å fastsette kostnadsnormer

Vi viser til forslag til endringer i metode for recalibrering av kostnadsnormer som ble sendt ut på høring 30. oktober 2023.

Forslaget til endring er tilsvarende forslaget som var på høring i 2015. Motforestillingene den gang var spesielt at dersom bransjens kostnader systematisk øker utover prisjusteringen RME legger til grunn, vil bransjen alltid få noe av inntekten dekket på etterskudd. I høringsforslaget viser RME at det historisk ikke har vært en ensidig trend i kostnadsnivået for drifts- og vedlikeholdskostnader, KILE eller nettap. RME foreslår dermed at recalibreringen kun skal omfatte renteeffekten fra og med 2024.

De skriver videre at "*Med den foreslåtte endringen får bransjen dekket kostnadene med to års etterslep, pluss korrigerende for renteeffekten av avvik mellom forventet og faktisk kostnadsnivå. Det kan gi en noe annen inntektsramme år for år enn dagens modell, men så lenge det ikke finnes en varig trend i driftskostnadene, vil selskapene fortsatt kunne oppnå rimelig avkastning på sin investerte kapital over tid.*" (vår understrekning)

Tidligere i høringsdokumentet fremhever de også at "*... en eventuell endring bør være varig og langsiktig, og ikke bære preg av å være en særordning for å løse en spesifikk utfordring.*"

Fornybar Norge støtter endringene i metode for recalibrering i høringsforslaget. Vi ønsker imidlertid å påpeke en bekymring knyttet til energiomstillingen og kostnadsnivået fremover. Med behovet for bedre utnyttelse av eksisterende nett, vil bruk av ny teknologi og økt behov for fleksibilitet kunne medføre at både driftskostnader og KILE fremover får en systematisk økning utover KPI-justeringene. Dette kan bety at nettselskapene for noen år fremover, inntil situasjonen er mer normalisert i forhold til etterspørsel etter kapasitet, kan ha en kostnadsøkning hvor de hele tiden får noe av inntekten dekket på etterskudd. Fornybar Norge ber derfor om at RME følger nøye med i kostnadsutviklingen fremover, og eventuelt gjennomfører

justeringer i metode for rekalkulering dersom de ser en utvikling med systematisk underkompensasjon av kostnadene.

Om Fornybar Norge

Fornybar Norge representerer fornybarnæringen i Norge. Vi arbeider for at Norge hurtigst mulig skal bli et nullutslippssamfunn med vekst og verdiskaping basert på fornybar energi, elektrifisering og annen utslippsfri energibruk. Vi har medlemmer fra hele næringen, inkludert fornybar energiproduksjon på land og til havs, nettselskaper, finansinstitusjoner, entreprenører, strømsalg, leverandører og rådgivere.

Fornybar Norge ser fram til å utdype våre innspill i møte med RME dersom dette er ønskelig.

Vennlig hilsen
Fornybar Norge



Kristin H. Lind
Direktør strømnnett og beredskap



Jørn Bugge
Næringspolitisk rådgiver