



NVE

Reguleringsmyndigheten
for energi – RME

RAPPORT NR. 8 / 2023

RME

Endringer i inntektsreguleringen av nettvirksomheter

Ny metode for recalibrering i modell for kostnadsnorm

SKREVET AV Arqam Hamza Ahmad, Roar Amundsveen, Mona Helen Heien, Hilde Marit Kvile og Peder Undeli

RME Rapport nr. 8/2023

Endringer i inntektsreguleringen av nettvirksomheter. Ny metode for recalibrering i modell for kostnadsnorm

Utgitt av: Reguleringsmyndigheten for energi
Forfattere: Arqam Hamza Ahmad, Roar Amundsveen, Mona Helen Heien,
Hilde Marit Kvile og Peder Undeli
Omslagsfoto: Kraftledningsmast i tåke på Ulriken i Bergen. Foto: Bjørn Lytskjold/NVE

ISBN: 978-82-410-2344-6
ISSN: 2535-8251
Saksnummer: 202316016

Sammendrag: Rapporten oppsummerer innspillene på RME høringsdokument 2023/2 med forslag til endring av recalibreringen av kostnadsnormene. Vi beskriver våre vurderinger av innspillene, og konkluderer med at vi endrer metode for recalibrering i tråd med forslaget vårt. Det vil si at vi kun vil recalibrere renteeffekten av differansen mellom forventede og faktiske kostnader. Ny metode gjelder fra inntektsrammene for 2024.

Emneord: Inntektsregulering, inntektsramme, kostnadsnorm, recalibrering

Reguleringsmyndigheten for energi
Middelthuns gate 29
Postboks 5091 Majorstuen
0301 Oslo

Telefon: 22 95 95 95
E-post: rme@nve.no
Internett: www.reguleringsmyndigheten.no

Innholdet kan brukes videre mot kreditering.

Desember 2023

Innhold

Forord	4
1 Innledning	5
2 Innspill	5
3 Konklusjon	6

Forord

Reguleringsmyndigheten for energi (RME) sendte i oktober 2023 et forslag til endring i metoden for å beregne nettselskapenes kostnadsnormer på høring. Vi foreslo å endre metoden for recalibrering av kostnadsnormene. Recalibreringen korrigerer for avvik mellom estimerte og faktiske kostnader som inngår i datagrunnlaget til inntektsrammene.

I dette dokumentet oppsummerer og vurderer vi innspillene vi har mottatt, og vi presenterer endelig modell for recalibrering av kostnadsnormene.

Ny modell gjelder fra inntektsrammene for 2024.

Oslo, desember 2023

Tore Langset
direktør
Reguleringsmyndigheten for energi

Roar Amundsveen
seksjonssjef
Seksjon for økonomisk regulering

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner.

1 Innledning

RME sendte forslag om endring i rekalkulering av kostnadsnormene på høring i oktober 2023¹.

Høringsfristen var 8. desember 2023, og vi har mottatt uttalelser fra følgende ti høringsinstanser:

- Distriktsenergi
- Samfunnsbedriftene
- Fornybar Norge
- BKK AS
- Nettselskapet AS
- Barents Nett AS
- Linja AS
- Tensio AS
- Lede AS
- Arva AS

Høringsuttalelsene er publisert på RMEs nettsted: www.reguleringsmyndigheten.no.

I dette dokumentet oppsummerer vi høringsuttalelsene og våre vurderinger av dem.

2 Vårt forslag

Inntektsrammene fastsettes med utgangspunkt i regnskapstall fra to år tilbake i tid. Dette gjør at det i utgangspunktet tar to år fra selskapets kostnader oppstår, til det påvirker inntektsnivået. Dette gjelder kostnadene til drift og vedlikehold, nettap og KILE. Når de faktiske kostnadene er kjent, gjør vi en rekalkulering som fjerner et eventuelt avvik mellom forventet kostnad som vi benyttet i beregning av inntektsrammen og de faktiske kostnadene. Dette avviket tillegges renter og legges til eller trekkes fra kostnadsnormene. Uten mekanismen for rekalkulering, ville bransjen fått dekket sine kostnader gjennom kommende inntektsrammer, men da med et tidsetterslep på to år.

Vi mottok innspill fra nettselskaper og bransjeorganisasjoner om å se på hvordan høye kraftpriser og forskjeller mellom prisområder påvirker kostnadsnormene gjennom rekalkuleringen. Vi undersøkte virkningene, og foreslo å endre rekalkuleringen slik at vi kun korrigerer for renteeffekten av differansen mellom forventet og faktisk kostnad. Dette fører til at beløpet som omfordeles gjennom rekalkuleringen blir betydelig lavere. Nettselskapenes fremtidige inntekter blir også mer forutsigbare ettersom inntekten i større grad ville bli basert på egne kostnader og resultat fra sammenlignende analyser. Endring av rekalkuleringen vil også bidra til jevnere inntektsrammer over tid.

¹ [RME Høringsdokument 2/2023: Forslag til endring i innteksreguleringen av nettvirksomheter : endring i metode for å fastsette kostnadsnormer \(nve.no\)](#)

Vi foreslo å endre metode for recalibrering til å kun omfatte renteeffekten fra og med inntektsrammene for 2024. Vi mener den foreslåtte endringen vil bidra til å rette opp uheldige omfordelingseffekter, og dermed imøtekomme bekymringen fra bransjen.

3 Innspill

Alle høringsinstansene støtter forslaget. Samtidig peker enkelte høringsinstanser på forhold som RME må følge med på fremover.

BKK AS ber RME om å overvåke konsekvensene av den foreslåtte endringen, og eventuelt gjøre justeringer, slik at bransjen samlet sett fortsatt sikres normalavkastning. Også Lede AS og Fornybar Norge skriver at den nye modellen medfører en viss risiko for at nettselskaper underkompenseres. For eksempel kan ny teknologi og nye driftstiltak i forbindelse med bedre utnyttelse av eksisterende nett medføre at både driftskostnader og KILE fremover får en systematisk økning ut over KPI-justeringene.

Barents Nett AS, Arva AS, Tensio AS og Linja AS sier at forslaget er et steg i riktig retning, men at forslaget ikke er en fullgod løsning på de underliggende utfordringene med ustabile, ulike og varierende markedsforhold. De ber RME ha fokus på hvordan ulike og varierende markedsforhold blir håndtert i reguleringsmodellen.

4 Konklusjon

Det er bred enighet om at endringen bør gjennomføres mellom både nettselskapene og bransjeorganisasjonene. Vi vil gjennomføre den foreslåtte endringen.

Vi vil ta med oss de øvrige innspillene gitt av høringsinstansene i det videre arbeidet med utvikling av reguleringsmodellen.

Ny modell med foreslått endring gjelder fra inntektsrammene for 2024.



NVE

Reguleringsmyndigheten
for energi – RME

Reguleringsmyndigheten for energi

Middelthuns gate 29
Postboks 5091 Majorstuen
0301 Oslo
Telefon: (+47) 22 95 95 95

[reguleringsmyndigheten.no](https://www.reguleringsmyndigheten.no)