



Reguleringsmyndigheten for energi
Postboks 5091 Majorstua
0301 OSLO

Deres referanse
202001392-1

Deres dato

Vår referanse
20/00059-2

Vår dato
19.05.2020

Høringsvar endring i nettleiestruktur

Vi viser til RMEs høringsdokument Nr 1-2020 om "Endringer i nettleiestrukturen" med høringsfrist 25.5.20

Vi støtter hovedlinjene i høringsutkastet som vil medføre at kunder som i dag betaler nettleie i hovedsak ut fra hvor mye energi de forbruker, i større grad skal betale nettleie ut fra hvor mye nettkapasitet de har behov for. Denne saken er utredet to ganger tidligere og en ytterligere utsettelse av ordningen vil medføre stort samfunnsøkonomisk tap.

Hovedpunkter

- Troms Kraft Nett AS ønsker innføring av ny nettleiestruktur velkommen, og at ønsker at dette skjer i løpet av maksimalt 1-2 år etter forskriften trer i kraft. Overgangsperioden bør være begrenset der en tar sikte på å innføre hovedprinsippene fra og med 1.1.2022
- Troms Kraft Nett AS mener at tariffen til husholdningskundene må være enkel å kommunisere
- Troms Kraft Nett AS ønsker ved innføring av ny nettleiestruktur noen frihetsgrader for det enkelte nettselskap når det gjelder tariffutforming for husholdningskundene. Dette er viktig for å kunne utvikle den beste tariffen for denne kundegruppen gjennom erfaringer også fra storskala piloter. Over litt tid bør en konvergere mot en felles modell for alle
- Troms Kraft Nett AS mener RME kan fravike marginaltapsprinsippet når det gjelder energileddet i tariffen til husholdningskundene. Det betyr et noe høyere energiledd enn bare verdien på tapene som vill gi bedre rom for enkelhet i modellvalg og som også kan gå i retning av Time of Use.
- Troms Kraft Nett AS mener at de kundene som i dag har månedsbasert avregningsgrunnlag må få beholde dette
- Troms Kraft Nett AS mener det er viktig at det kjøres felles informasjonskampanjer mellom bransjen og RME under innføringen av ny nettleiestruktur

I det videre arbeidet med klimavennlig elektrifisering vil det være et viktig prinsipp at forbruker, i større grad bør betale nettleie ut fra hvor mye nettkapasitet de har behov for. Vi støtter derfor hovedpunktene i RMEs høringsdokument. Dette er overordnede sunne økonomiske prinsipper og vil være viktig for å unngå overinvesteringer.

Det er gjennomført mange utredninger om valg av modell. «alle modeller har noen gode, og noen mindre gode egenskaper» og de er slik at «det er flere modeller som kan bidra til effektiv utnyttelse og utvikling av nettet, og oppfylle kriteriene vi har satt opp»

For husholdningskundene og mindre næringskunder mener Troms Kraft Nett AS at det er viktig at vi «kommer i gang med en effektbasert tariffmodell».

Vi er opptatt av å kunne utnytte den etablerte nettkapasiteten bedre, og til dette trenger vi muligheter til å innføre tariffmodeller som gjenspeiler betalingsvilligheten til tilgang til nettkapasitet.

TROMS KRAFT NETT AS

ADR: 9291 TROMSØ TEL: 815 52 999 E-POST: kunde@tromskraft.no www.tromskraft.no ORG.NO.: 979 151 950



Større næringskunder hos Troms Kraft Nett AS har over flere år har tilpasset seg tariffen med effektavregning med tariff basert på månedsmaks. Vi ønsker å beholde dette for denne kundegruppen.

Vi mener at for husholdningskunder kan RME vurdere å fravike kravet om at energileddet skal være lik marginaltapskostnad. Dette vil gi et energiledd som er en del høyere enn tapet. Det tror kan være viktig for å kunne utforme gode og lett forståelige tariffen for husholdningskundene. Vi mener at å fravike kravet om marginaltapsprinsippet for husholdningskundene ikke vil medføre et stort samfunnsøkonomisk tap.

For å sikre en vridning mot kapasitetsprising bør i dette tilfelle RME i stedet fastlegge en begrensning på hvor stor del av inntektene som kan komme fra energileddet.

Troms Kraft Nett AS er utålmodig med å komme i gang. Samfundet har tatt kostnaden med AMS målerne og en lang innføringsperiode vil bidra til at en ikke nyttiggjør seg de muligheten for effektiv styring og utvikling av nettet.

Troms Kraft Nett AS mener derfor det vil «sløsing med resursene» så lang overgangsperiode som RME foreslår, selve overgangsperioden bør ikke vare mer enn maksimalt 1-2 år, og at effektbaserte nettariffer bør være implementert fra og med 2022.

Med hilsen
Troms Kraft Nett AS

Johannes Kristoffersen
Analysesjef

Dokumentet er elektronisk godkjent i henhold til interne rutiner

Liste over kopimottakere:

Formatert: Skrift: Ikke Kursiv

Formatert: Mellomrom Etter: 10 pkt., Linjeavstand: Flere
1,15 li