

NVE

POSTBOKS 5091 MAJORSTUA
0301 OSLODeres ref.:
202001392

Deres brev av:

Vår ref.:
BP/20/513-1/605Dato:
20.05.2020

SVAR PÅ HØRING OM FORSLAG TIL ENDRINGER I UTFORMING AV NETTLEIEN

Det vises til RME's høring "Forslag til endringer i utformingen av nettleien". Under følger vårt sitt svar på høringen.

Bakgrunn og innledning

Vi er enige i og kjenner oss igjen i RME's begrunnelse for hvorfor det bør innføres ny nettleiestruktur:

- Hva: Redusere investeringsbehovet for ny kapasitet i strømnettet. Få til en samfunnsøkonomisk riktig bruk av nettet.
- Hvordan: Bruke kapasiteten i nettet mer effektivt gjennom døgnet for å unngå store effekttopper.
- Hvorfor: "Elektrifisering" - det forventes høy etterspørsel etter kapasitet i nettet frem i tid.

For å oppnå dette foreslås det å gjøre endringer i nettleiestrukturen som fanger opp effektbehovet, og prissetter det i større grad enn i dag. Effektbehovet prissettes enten som et påslag i energiledet, et differensiert fastledd på sikringstørrelse, et målt effektledd, eller en kombinasjon av disse:

- Energiledet skal avspeile marginale tapskostnader, og kan i tillegg ha et påslag for å gi økonomisk motivasjon til å redusere effekttopper i enkelttimer.
- Fastleddet skal utformes slik at kunden dekker en rimelig andel av de faste kostnadene i nettet, og skal differensieres på grunnlag av kundens etterspørsel etter effekt.
- Effektleddet skal baseres på kundens høyeste målte effektuttak over en periode på ett døgn. Ved bruk av effektledd trenger ikke fastleddet differensieres. Effektleddet skal tidsdifferensieres.

Det er foreslått tre ulike nettleiemodeller som utgangspunkt:

- Abonnert effekt
- Målt effekt
- Sikringsbasert nettleie

Tilbakemeldinger på RME's spørsmål

Under følger en konkret tilbakemelding på RME's spørsmål i høringsdokumentet:

Kan være hensiktsmessig å avgrense aktuelle nettleiemodeller i større grad?

Fra vårt perspektiv, så er det fortsatt knyttet en god del usikkerhet til hvordan de ulike modellene skal fungere, samt i hvor stor grad de oppnår målsetningene til RME. Vi mener derfor det er riktig at forskriften beholder de frihetsgrader som er foreslått, slik at ulike nettleiemodeller kan testes ut. Med bakgrunn i dette får man en bedre og bredere erfaring med hvordan de ulike modellene fungerer. Frihetsgraden gjør også at man står bedre rustet til å tilpasse nettleien nytt type forbruk og endrede forbruksmønstre som kan oppstå i fremtiden.

Av de tre modellene som RME nevner, så framstår Målt effekt som den beste modellen for vår del. Vi ser for oss å kunne benytte denne modellen i samarbeid med et differensiert fastledd. Etter vår vurdering har modellen følgende fordeler:

- Det kan brukes et likt energiledd for alle kunder, i tråd med marginaltapssatsen.
- Det kan brukes et likt effektledd for alle kunder. Det brukes døgnmaks som foreslått.
- Fastleddet differensieres basert på kundens størrelse og kompleksitet
- Mot kunden kan man fremme følgende budskap:
 - Mindre samtidig bruk av elektriske apparater reduserer nettleien. F.eks bør ikke vaskemaskin eller oppvaskmaskin benyttes samtidig som man lager middag.
 - Siden det benyttes døgnmaks, vil ikke en to-tre dager i måneden med høyt effektuttak, gi store utslag på strømrregningen.

Bør de ulike endringene tre i kraft samtidig?

Vi ser ingen grunn til at deler av endringene skal tre i kraft fra 1.1.21 og resten i 1.1.22, da dette vil komplisere endringen fra gammel til ny nettleiemodell. Vi mener derfor at alle endringene bør tre i kraft fra samme dato og ikke før 1.1.22.

Overgangsordning på energileddet fra 2022 til 2027

Vi ser ikke behovet for en overgangsordning fra 2022 til 2027 på energileddet. Vår erfaring fra oppkjøp av nettselskap og harmonisering av nettleien, tilsier at endringene bør gjøres med en gang.

For større næringskunder som har effektbasert nettleie i dag, foreslår vi en overgangsordning som innebærer at nytt effektledd skal gjelde fra 2025

Vi ser ikke behovet for en overgangsordning fra 2022 til 2025 på effektleddet for våre næringskunder. Vår erfaring fra oppkjøp av nettselskap og harmonisering av nettleien, tilsier at endringene bør gjøres med en gang.

Ber om innspill på om det kan være hensiktsmessig å beholde månedsmaks for enkelte kundegruppe

Vi mener en døgnmaks vil gi et riktigere bilde, og det derfor bør byttes til dette. [<Tekst>]

Med vennlig hilsen
Nordlandsnett AS

Bjørn Bjørstad Pedersen
Sivilingeniør - Utredninger Nettanalyser og Nettariffer
Tlf. 959 46 132