



Reguleringsmyndigheten for energi  
rme@nve.no

*Deres ref.:*  
202001392

*Vår ref.:*

*Dato:*  
25.05.2020

## Høringsvar: Forslag til endringer i utformingen av nettleiestrukturen

Alta Kraftlag stiller seg bak Distriktsenergis høringsinnspill i saken, og gir i det etterfølgende noen tilleggs kommentarer.

### Valg av modell

Alta Kraftlag støtter RMEs vurdering om at de overordnede prinsipper skal være felles for alle nettselskap, men at valg av modell skal være opp til det enkelte selskap, og vurderes innenfor gitte rammer. Beskrivelsen i høringsdokumentet bør ikke innstrammes.

Generelt i høring og forarbeider fokuserer RME på den enkelte kundes forbruksmønster. I praksis vil behov, kraftpris, avgifter og anleggsbidragsregler påvirke enkeltkunders forbruksmønster og valg, men det er kundenes aggregerte effektuttak på høyere spenningsnivå som utløser store investeringer som ikke dekkes av anleggsbidrag. Dette gjør det svært utfordrende å fastsette generelle bestemmelser som skal dekke hele landet.

### Fastleddet

Alta Kraftlag støtter RME i at fastleddet i stor grad skal dekke faste kostnader, og at energileddet skal dekke effekttopper og tap i nettet. Dette vil gi større forutsigbarhet for både nettselskapet og kunden.

### Effektleddet

Effektleddet foreslås basert på døgnmaks, i stedet for månedlig maks som tidligere lagt fram. Døgnmaks vil sannsynligvis være positivt for husholdningskunder. Imidlertid vil døgnmaks for næringskunder i lavspenningsnettet ifølge Distriktsenergis undersøkelser gi disse kundene lavere andel av tariffene, alt annet likt.



Generelt vil bruk av døgnmaks gi fordeler for kunder med lavere brukstid og ulemper til de med høyere brukstid, noe som strider mot hele prinsippet for innføringen av effekttariffer. Dette tilsier at nettselskapene må få stor valgfrihet for å tilpasse den nye tariffstrukturen.

## Grensesnitt for informasjonsutveksling

Det er helt avgjørende at et det opprettes et standardisert grensesnitt for informasjonsutveksling for holde kostnadene nede. Som RME nevner er Elhub en mulig kandidat for et slikt system. Alta Kraftlag mener at Elhub er det naturlige utgangspunktet for et felles system, både når det gjelder leverandørtilgang, men også kundetilgang.

Det virker lite hensiktsmessig at hvert nettselskap skal utvikle egne applikasjoner for tilgjengeliggjøring av pris og forbruksdata som uansett eksisterer i Elhub.

## Overgangsperiode

Alta Kraftlag ser positivt på at RME har justert overgangsperioden siden forrige høringsrunde i 2018. Den foreslåtte overgangsperioden med forskriftsendring 2022, og implementeringsfrist 2027 synes rimelig.

En kortere frist er ikke hensiktsmessig, da endringene vil medføre større endringer i system, samt en periode med beslutninger om modell. En slik overgangsperiode vil for øvrig også gi kundene tid til å forstå de nye reglene.

## Informasjon

Bransjen har lagt bak seg en periode med inngripende endringer ovenfor kundene, som innføringen av AMS og pålagt innkreving av anleggsbidrag. Spesielt innføringen av AMS har medført mye støy fra kunder og organisasjoner. Vi opplever at NVE/RME i for liten grad tatt informasjonsansvaret ved slike omlegginger, og nettselskapene har blitt nødt til å «forklare og forsvare» innføringene. Vi håper RME ved innføringen av effekttariffer forbereder en informasjonskampanje på et mye høyere nivå enn tidligere.

Med hilsen  
for Alta Kraftlag SA

Per Erik Ramstad  
Adm. direktør