

Norges Vassdrags- og Energidirektorat  
Reguleringsmyndigheten for energi  
nve@nve.no

Deres ref.  
202001392

Deres dato  
Februar 2020

Vår ref.  
Simon Stokvold

Narvik, 20.05.2020

## Høringssvar fra Nordkraft Nett vedr endringer i nettleiestrukturen

### Bakgrunn

RME sendte i februar 2020 et forslag om endring i nettleiestrukturen. Endringsforslaget gjelder i hovedsak utforming av nettleien for forbrukerkunder (husholdninger og fritidsboliger) og næringskunder tilknyttet lavspent distribusjonsnett, samt enkelte endringer i de generelle bestemmelsene om utformingen av nettleien.

### Nordkraft Nett sine kommentarer til høringen

RME har tidligere hatt høringsrunder vedr. effekttariffer, sist i 2018. Den gang var Nordkraft Nett (NKN) kritisk til endringene som ble foreslått, da man hadde valgt en modell som bransjen ikke ønsket.

Da, som nå er vi i det vesentligste enige med våre bransjeorganisasjoner Energi Norge og Distriktsenergi. Dersom vi skal få et best mulig utnyttet nett i fremtiden, vil effekttariffer være et viktig verktøy for å styre adferd, og dermed lasten i nettet. NKN vil i det etterfølgende kommentere på momenter som vi mener det er viktig å ha med seg i det videre.

### Svar på ønsker om innspill

RME ønsker innspill på noen punkter, og NKN vil i det følgende gi vårt syn på noen av disse punktene.

*RME ber om innspill på om det kan være hensiktsmessig å avgrense aktuelle tariffmodeller i større grad. RME ber om at innspillene belyser hvilken modell eller hvilke modeller som i så fall bør utelukkes, og hvilke hensyn avgrensningen vil ivareta.*

### Standardisering av tariffmodeller

NKN mener at det er viktig at bransjen får en felles modell for tariffing. Vi mener at en modell basert på målt effekt bør bli standard i bransjen. (Månedsmaks vil være mest hensiktsmessig)  
Tariffen for husholdning må være enkel å forstå.

### Til kapittel 3.5 Informasjonsplikt

*RME foreslår at nettselskapet som et «minimum [skal] gjøre informasjon om timeforbruk og økonomisk konsekvens av timeforbruket tilgjengelig for den enkelte kunde innen kl. 9 døgnet etter forbruksdøgnet»*

Dette synes veldig ambisiøst, og det er vanskelig å se hvilken funksjon dette skal ha. Slik vi kjenner kundene våre vil ikke dette være noe som vil bli brukt aktivt. Det synes tilstrekkelig at data for effektuttak gjøres tilgjengelig slik som i dag.

---

#### NORDKRAFT NETT AS

POSTADRESSE: Postboks 55, 8501 Narvik  
BESØKSADRESSE: Teknologiveien 2, 8517 Narvik

TELEFON: 76 96 11 75  
post@nordkraft.no

WEB: nordkraftnett.no  
FORETAKSNR: 983 099 807 MVA

---

Vi mener det er viktig at det kjøres felles informasjonskampanjer mot kundene mellom bransjen og RME, under innføring av ny nettleiestruktur.

*RME ber om innspill på om det kan være hensiktsmessig at nettselskapene får en plikt til å inkludere et påslag i energileddet for å gi kundene økonomisk motivasjon til å redusere effekttopper.*

NKN mener dette ikke vil være nødvendig, da elavgiften (og Enova) er kWh-basert, og dermed vil bidra til et fortsatt høyt energiledd, selv om nettselskapene reduserer sitt energiledd til å bestå av marginale tapsledd.

*RME ber om innspill til overgangsbestemmelsen for energileddet*

NKN mener at en overgangsperiode på fem år er lang tid, og vi mener at ny nettleiemodell bør innføres uten overgangsperiode.

For NKN sin del vil det ikke være behov for en lengre periode, da energileddet i vårt område allerede er lavt. Man har over tid jobbet for å tilpasse seg dagens forskrift, hvor det legges opp til at energileddet skal være likt marginale tapsledd.

Målere uten kommunikasjonsenhet er ikke nevnt i høringen. Det er et faktum at et antall kunder av ulike grunner har motsatt seg AMS-måler med kommunikasjonsenhet. RME bør presisere hvordan disse kundene skal behandles.

Med hilsen

**NORDKRAFT NETT AS**



Robert Utheim  
Adm. direktør



Simon Stokvold  
Controller

**NORDKRAFT NETT AS**

POSTADRESSE: Postboks 55, 8501 Narvik  
BESØKSADRESSE: Teknologiveien 2, 8517 Narvik

TELEFON: 76 96 11 75  
post@nordkraft.no

WEB: nordkraftnett.no  
FORETAKSNR: 983 099 807 MVA