

Reguleringsmyndigheten for energi i NVE
Postboks 5091, Majorstua
0301 Oslo
rme@nve.no

25. mai 2020

Høringsuttalelse – nettariffer

Undertegnede Hans Ole Lørup svarer som privat huseier med dette på høring med referanse 202001392.

Jeg har gjennomført investeringer i ENØK og klimatiltak, som smart elbillading (22kW) energioppgradering av bygningskroppen (to boenheter), nye vinduer, ny varmepumpe, ny balansert ventilasjon med varmegjennvinning og styringssystem, samt senest i 2019 med et 3.6kW solcelleanlegg.

Investeringer i klimatiltak vil sikre at boligen min blir mer bærekraftig, at vi får økt bokvalitet og øker boligens verdi. Jeg har ønsket å gjøre mitt for å bidra til at klimamålene nås, og opplever at jeg har fulgt de signaler som er blitt gitt av politikere og etater om retningen vi ønsker å utvikle elektrifiseringen av samfunnet vårt.

NVE foreslår i denne høringen en ny nettleie som innebærer en vesentlig reduksjon i det variable energileddet i nettleien. Det vil svekke lønnsomheten i lokale energiløsninger. Jeg opplever at NVE med dette går tilbake på den implisitte kontrakten de har hatt med oss innbyggere - at om vi gjennomfører samfunnsnyttige tiltak på egen bolig, som å montere varmepumpe, installere solceller, etterisolere eller lignende, så skal vi ha igjen for det.

Jeg hadde håpet at nye nettariffer ville gi klare prissignaler for ytterligere flytting av mitt forbruk til tid på døgnet og uken der det rent faktisk er mye ledig kapasitet i Lyse Elnett's forøvrig utmerkede 400V TN 3-fas distribusjonsnett. Istedet opplever jeg at RME roter seg vekk, ved å blande forbukere inn i den forøvrig utmerkede logikken bak marginaltaps-satser som gjelder for produsenter og industrielle forbrukere i sentralnettet, men som i praksis er irrelevant for oss forbrukere i distribusjonsnettet. Det burde være viktigere å gi klare og rasjonelle prissignaler til beviste forbukere.

RME foreslår videre at nettselskapene skal ta betalt for nettleie etter én av tre alternative modeller. Ingen av disse alternativene motiverer meg som forbrukerne til å flytte forbruket til tidspunkt nettet har ledig kapasitet. Høyt forbruk straffes like mye uansett om det skjer i «rushtiden» eller i tider med ledig kapasitet.

RMEs forslag om endringer i nettariffer gjør det også mer komplisert å være strømkunde.

Det gir ingen mening at regulerte nettmonopoler skal gis slik valgfrihet, som jeg frykter vil brukes til å redusere pris-transparens og legge til rette for at monopolistene skal kunne 'melke' nettkundene, slik økonomisk drevne monopolister typisk agerer – både i økonomisk teori og i praksis. Nettmonopoler skal reguleres stramt av myndighetene. Skal det nå bli en stum 'R' i 'RME'?

Forslagene som foreligger vil lett kunne få den perverse effekt å insentivere meg som forbruker til å investere i min egen batteri-lagring, for å 'barbere toppene' og 'fylle bunnene' i min forbruksprofil. Dette brer seg og gir kanskje mening i f.eks. Tyskland og andre land. Men her i Norge, med et sterkt nett og billige energilagre i vannmagasinene, blir det ganske meningsløst – både samfunnøkonomisk og privat – for RME å insentiviere til slik ressurbruk.

Konklusjonen er at jeg ikke kan støtte de foreslåtte endringer fra RME.

Jeg ber RME utforme krav som gjør nettleien mulig å forstå og som ikke ødelegger for økonomien i lokale klimainvesteringer. Gi meg tariffer som motiverer til å bruke strøm i perioder med mye ledig kapasitet, for eksempel ved å lade elbilen om natten.

Samtidig ber jeg innstendig RME om å unngå hastverksarbeid og gjøre dette riktig første gang! Gjør bruk av de mange mulighetene som åpner seg etter innføringen av AMS og Elhub. Hvis dagens prissignaler i timespris for kjøp av energi er for svake til å dreie vårt energibruk i ønsket og nødvendig retning, så kan jeg ikke se at det er gyldige prinsipielle betenkeligheter ved å forsterke eksisterende prissignalene med timesbasert nettleie.

Omvendt, regn med at det blir mye bråk hvis RME nå straffer bevisste forbrukere for å ha lojalt fulgt opp egne og samfunnets ønsker og insentiver for å framtidssikre våre hus, hjem og livstil for en elektrisk framtid, basert på rasjonell og ansvarlig bruk av energi fra vann, vind og sol.

Ellers viser jeg til og støtter høringssvaret fra Huseierne og Solenergiklyngen.

Vennlig hilsen



Hans Ole Lørup

T 51 55 36 25

Ragnhilds gate 66
4044 Hafrsfjord