



Fra: [Søren Holme](#)
Til: [Karsten Feddersen](#); [detailmarkedsudvikling](#)
Cc: [Myndighed](#)
Emne: Høringssvar vedr. H2 og D1.
Dato: 20. november 2020 14:00:06
Vedhæftede filer: [image001.png](#)

Kære Karsten

Cerius og Radius takker for muligheden til at give høringssvar vedr. afskaffelse af tællerstande samt forkortet saldoafregning.

Tællerstande

Ændringen vedrører en afskaffelse af tællerstande ved leverandørskift, flytninger, målerbytter og pr. måned mv., og begrundelsen er, at vilkåret fremadrettet forventes at udgå af faktureringsbekendtgørelsen. Radius og Cerius er positive for en reduktion i mængden af data, som skal sendes til datahubben, men vi er usikre på begrundelsen er tilstrækkelig og samtidig ser vi på længere sigt muligheder ved netop at kommunikere tællerstande fremfor forbrug.

I sin tid blev tællerstande indført i forskrifterne på baggrund af krav i MID-direktiv, faktureringsbekendtgørelse samt for at understøtte leverandørernes kundedialog under en engrosmodel. Hvis leverandørerne ikke mere har behov for tællerstande for at varetage en god kundedialog, giver det selvfølgelig heller ikke mening at bruge ressourcer for at understøtte et sådant behov, og det er naturligt at afvikle tællerstande.

Begrundelsen om, at kravet til leverandørernes fakturering ikke mere vil fremgå af faktureringsbekendtgørelsen, er vi usikre på er tilstrækkelig til at afvikle tællerstande, idet fortolkninger af MID-direktivet hidtil har været, at tællerstande netop var det juridiske holdepunkt i opgørelse af elforbruget og dermed i kundens afregning, og at det skulle være muligt for kunden at sammenholde faktura og målervisning for at bekræfte en korrekt afregning. Vi vil derfor anbefale, at Sikkerhedsstyrelsen med ansvar for MID-direktivet tilsvarende sanktionerer, at tællerstande afvikles i elmarkedet i forhold til MID-direktivet. Hvis Sikkerhedsstyrelsen ikke kan bekræfte dette, mener vi ikke at grundlaget for afvikling af tællerstande er til stede.

Elmarkedet opererer med timemåling og timeafregning, og netvirksomhederne fremsender derfor timeforbrug til datahubben. Men netvirksomhederne hjemtager typisk tællerstande fra de fjernaflæste elmålere, hvorefter timemåledataene beregnes, inden de kan sendes til datahubben. Fremsendelse af tællerstande i stedet for forbrug ville derfor fjerne en beregningsopgave fra netvirksomhederne samtidigt med at den perfekte måledatainformation stilles til rådighed for datahub og leverandører. Radius og Cerius ser dette som en fremtidig metode på området.

Hvis elleverandørerne ikke ønsker at bruge tællerstande på den korte bane, er det som sagt naturligt at afvikle disse, hvis der ikke er lovkrav, som kræver tællerstande. En afvikling i markeds-mæssig regi af tællerstande skal være ultimativ, og det skal ikke være muligt via manuelle processer for leverandører at efterspørge ydelsen alligevel. Markedsforskrifterne bør derfor tilrettes, så det tydeligt fremgår, at elleverandørerne mv. ikke har adgang til tællerstande. Tilsvarende bør det ikke være muligt for leverandører at henvise til netvirksomheden, hvis en kunde spørger til tællerstande.

Forkortet saldoafregning

Forskrift D1 og H2 foreslås ændret, således at det ikke er muligt at fremsende måledatakorrektioner på skabelonkunder efter d. 1. januar 2022, samt at den sidste opgørelse af skabelonforbrug sker pr. 1. april 2022. Begrundelsen angives at være, "at saldoafregning er en administrativ tung proces, som

kræver tid hos alle parter i elmarkedet....samt, at der kun er minimale omposteringer i markedet, og derved står indsatsen ikke mål med udbyttet”.

Radius og Cerius kan på ingen måde tilslutte sig disse ændringer, som vil resultere i markante og urimelige ekstraomkostninger for både netvirksomheder og elleverandører, samt resultere i, at nogle kunder ikke afregnes korrekt.

Energinet har ikke lovmæssigt mandat til at vurdere om en given måledatakorrektio n er betydelig eller ikke, og om en måledatakorrektio n skal have en afregningsmæssigt konsekvens for kunderne samt mellem netvirksomheder og leverandører. Hertil kommer, at betegnelsen, om at der kun er tale om ”minimale omposteringer”, er direkte vildledende, da der er tale om regnskabsmæssige korrektioner mellem kunder, leverandører og netvirksomheder, mens det kun er muligt at lave omposteringer i eget regnskab. Hvis datahubben ikke faciliterer udvekslingen af måledata samt genererer de tilhørende afregningsgrundlag i engrosleddet, tvinges netvirksomhederne og leverandørerne til at indføre manuelle processer på området, for at sikre korrekt afregning af kunderne og mellem aktører. Og dette synes ganske urimeligt, når der er investeret i automatiske IT processer i datahub samt hos netvirksomheder og leverandører.

Fremsendelse af måledatakorrektioner til datahubben med tilhørende korrektioner af kundeafregningen følger af Forældelsesloven, hvor den primære regel er, at korrektioner håndteres inden for en 3 års periode, Netvirksomheder og leverandører har indrettet deres verden efter, at korrektioner sker automatisk inden for denne 3 års periode, og det vil være særdeles byrdefuldt, hvis datahubben kun faciliterede i et år efter afvikling af skabelonafregning. Forældelsesloven har også en 10 års frist, som dog sjældent benyttes, men uanset behovets størrelse, er Energinet forpligtet via regelsættet om engrosmodel til at være forbindelsesleddet mellem netvirksomheder og leverandører og sikre korrekt afregning mellem aktører og så kunderne kan afregnes korrekt og i henhold til det målte forbrug.

Radius og Cerius har begge et betydeligt nettab, som opgøres endeligt efter 15 måneder (saldoafregning) og efter 3 år (en gentagelse af saldoafregningen), og hvis saldoafregningerne ikke afvikles, kan nettabet ikke opgøres korrekt. Vi gør opmærksom på, at netvirksomhedernes indtægtsrammeregulering forudsætter, at saldoafregningen afvikles i henhold til gældende regelsæt, da saldoafregningsresultatet både bruges til opgørelse af tilladte nettabsomkostninger i indeværende reguleringsperiode, samt til fastlæggelse af nettabsrammen for den kommende reguleringsperiode. Netvirksomhederne har via indtægtsrammebekendtgørelsen ikke mulighed for at korrigere saldoafregningens resultat som følge af manuel fakturering, og derfor er der særlig stor grund til, at energinet udfører saldoafregningen så præcist som muligt og tilsvarende så længe, som der er behov, så netvirksomhedernes tilladte indtægter og omkostninger bliver korrekte. Og ved en afkorting af korrektionsperioden reduceres muligheden at lave sådanne præcise beregninger og opgørelser.

I høringsbrevet nævnes ingen påvirkninger af engrosafregningsgrundlaget, men hvis muligheden for fremsendelse af måledatakorrektioner for skabelonkunder reduceres fra 3 til et år, vil netvirksomhederne ikke kunne opgøre deres indtægter ud fra engrosafregningsgrundlaget, og der vil optræde forskelle mellem de oplysninger Forsyningstilsynet kan modtage fra datahubben og de opgørelser, som netvirksomhederne selv bliver nød til at lave, hvilket er uhensigtsmæssigt.

Radius og Cerius kan ikke støtte de foreslåede ændringer, hvor perioden for fremsendelse af korrektioner til skabelonforbrug afkortes med 2 år, og hvor saldoafregningen afsluttes med måledata gældende for d. 31. december 2021 i modsætningsforhold til gældende regler, hvor måledatakorrektioner medtages indtil d. 31. december 2023. Vi kan til gengæld støtte, at der laves en ekstraordinær og tidligere kørsel af saldoafregning - f. eks. omkring april-maj 2021, og som medtager samtlige kendte korrektioner på dette tidspunkt. Herved minimeres den økonomiske usikkerhed for aktørerne, men kørslen kan kun være et supplement til de øvrige kørsler.

Vi stiller os til rådighed, såfremt der er behov for uddybning.

Med venlig hilsen

Søren Holme

Chief Business Developer

Regulering og Priser

Radius

Teknikerbyen 25

2830 Virum

Tlf. +45 30 33 72 92

sorho@radiuselnet.dk

www.radiuselnet.dk

Radius driver det elnet, som forsyner 1 million hjem og virksomheder i Københavnsområdet, i Nordsjælland og i dele af Midtsjælland. Læs mere på www.radiuselnet.dk.