

Forsyningstilsynet
Att.: Ann-Kristin Havnegjerde
Forsyningstilsynets journalnummer 22/01994

Dok. ansvarlig: HHO
Sekretær:
Sagsnr.: 2007-143
Doknr: d2023-13827-1.0
24-04-2023

Høringsvar vedr.: Udkast til afgørelse om godkendelse af Energinets anmeldte metoder i forskrift D1 og H3

Generelt

Green Power Denmark takker for muligheden for at kommentere afgørelsesudkastet vedr. metoderne i forskrifterne D1 og H3. Det skal dog generelt bemærkes at processen omkring indførelsen af regler til understøttelsen af 15 minutters ubalanceafregning har været uhensigtsmæssig.

Energinets anmeldelse af forskrifterne kom i efteråret hvor bekendtgørelsen om fjernaflæste målere tilsagde 60-minutters måling. Der var således ikke etableret det lovmæssige grundlag for de anmeldte forskrifter. 15 minutters balanceafregning skal ifølge Forsyningstilsynets godkendte udskydelse af dette idriftsættes den 22. maj 2023. Da hverken den nævnte bekendtgørelse eller de her i dette høringssvar behandlede forskrifter foreligger færdiggodkendt, kan startvanskeligheder ikke udelukkes.

Mere specifikke kommentarer til metoderne 1, 2 og 5.

Metode 1 giver med §10, stk. 2 netselskaberne mulighed for at konvertere alle målepunkter til 15 minuttersafregnede. Dette anses i afgørelsesudkastet for objektivt og ikke-diskriminerende, og dette er givetvis korrekt. Spørgsmålet er imidlertid hvordan kundens stilling er. I direktiv 944 fra 2019 kan man fra artikel 11, stk. 1 og stk. 3 tolke, at muligheden for at få foretaget afmåling og afregning med samme tidsopløsning som for afregning af ubalancer på det nationale marked (og derved muligheden for at få en dynamisk elkontrakt) implicit forudsætter en direkte anmodning fra en kunde.

I direktivets artikel 11, stk. 1 og stk. 3, fastslås, at "leverandører indhenter hver slutkundes samtykke, inden denne kunde skifter til en dynamisk elpriskontrakt."

(Direktivets definition 15 lyder: Er en definition af dynamisk kontrakt, som er en kontrakt, der er opdelt med samme interval som elmarkederne – her menes balancemarkedet – og som altså går over på 15 minutter snart – måske maj måned i år her i norden.)

Dertil kommer direktivets artikel 20 (g), der angiver, at intelligente målersystemer skal give slutkunderne mulighed for at få foretaget denne afmåling og afregning med samme tidsopløsning osv... dvs. igen en valgmulighed, hvor det er slutkunden, der bestemmer.

Ud fra ovenstående må det forventes, at Energinet alene til elhandleren skal sende den tidsopløsning, som kunden har givet samtykke til. Men spørgsmålet er om det er dette Energinets forskrifter og metoder lægger op til.

Det er rigtig fint, at netselskaber får mulighed for at sende 15-minuttersdata, men hvis det (for kunder under 100.000 kWhs årligt forbrug) er uden kundens samtykke, skal kunden og dennes elhandler vel ikke mærke det?

Hvis ikke kunden har givet samtykke til at afregnes 15-minuttersopdelt, skal Energinet dvs. "markedet" vel ikke tilsende elhandleren 15-minuttersdata?

Forsyningstilsynet anbefales at sikre en overensstemmelse med direktiv 944 fra 2019 inden godkendelse af metode 1.

Metode 2 giver alle netselskaber mulighed for at udvælge 20 pct. (målt på energi) af producenterne fortsat være målt med 60 minuttersopdeling. Det er ved tidligere høringer nævnt at en metode til denne udvælgelse burde ligge beskrevet forskriftsmæssigt. Hvis metoden godkendes, må netselskaber selv udvikle en ikke-diskriminerende metode til udvælgelse, hvis de vil gøre brug af muligheden. Dette kan ikke forventes gjort inden den 22. maj 2023.

Hvis metode 2 godkendes, opfordres Forsyningstilsynet i sin afgørelse at forholde sig til hvordan netskaber som måtte ønske at udvælge 20 pct. skal kunne gøre dette på lovlig vis fra den 22. maj 2023.

Metode 5 understøtter kundernes mulighed for at tilvælge 15 minutters afregning. Denne metode skal ses i sammenhæng med metode 1. Det væsentlige er igen om kunderne med metoderne 1 og 5 gives den mulighed som direktiv 944 fra 2019 lægger op til.

Forsyningstilsynet anbefales at sikre en overensstemmelse med direktiv 944 fra 2019 inden godkendelse af metode 5.

Med venlig hilsen

Henrik Hornum
hho@greenpowerdenmark.dk
Dir. tlf. +45 22 75 04 34