

Til Forsyningstilsynet
(Post@forsyningstilsynet.dk)
Kopi til fuldmægtig Ann-Kristin Havnegjerde
(akha@forsyningstilsynet.dk)

[Kommentarer]

Dok. ansvarlig: HHO
Sekretær:
Sagsnr: 2007-143
Doknr: d2019-10167-4.0
24-05-2019

Dansk Energis kommentarer til Energinets anmeldelse af metodeændringer i markedsforskrift D1 og I

Vi takker for muligheden for at kunne kommentere på de af Energinet den 4. april 2019 anmeldte metoder vedrørende forskrift D1 og I.

Energinet har løbende en fornuftig proces med inddragelse af branchen i forbindelse med udarbejdelse af ændringer til markedsforskrifter og Dansk Energi har allerede som led i denne proces givet høringsvar til Energinet.

Der er dog fortsat emner, hvor vi ikke mener, at der er taget tilstrækkeligt hensyn til de kommentarer Dansk Energi tidligere har fremsendt til Energinet i forhold til de anmeldte forskrifter. Dem vil vi derfor i det følgende adressere.

Elkunders adresseoplysninger (metode 5)

I anmeldelsens metode 5 søges kvaliteten af kontaktadresser højnet. Fra Dansk Energis side har det hele processen igennem været særdeles vigtigt at få tydeliggjort at det, der i denne forbindelse ønskes, er at elkunders officielle adresse kommer ind i datahubben, så den bliver tilgængelig for netselskaberne.

Med kundens *officielle adresse* har Dansk Energi ment den adresse, som kunden har som sin folkeregisteradresse eller som en juridisk person (selskab), har som sin CVR-adresse.

Netselskaber har under engrosmodellen pr. automatik et juridisk aftaleforhold med den part som en elhandler indgår aftale med, om levering af el på et målepunkt. Aftaleforholdet mellem netselskab og kunde reguleres af netselskabernes Tilslutningsbestemmelser og i standardaftalen mellem elhandlere og netselskaber, er det tydeliggjort at elhandlere skal informere kunden om dette.

Dermed er det tilsvarende indlysende at netselskaber har behov for at kende sin netkundes officielle navn og adresse. Her er det ikke tilstrækkeligt med en af kunden "selvvalgt" adres-

se. Et netselskab vil fx kunne stå i den situation, hvor nettekniske forhold på adressen har forårsaget en erstatningsretlig problemstilling, hvor netselskabet naturligvis er nødt til at have vished for, at eventuel korrespondance fra netselskabet kommer frem til rette adresse. Dette gælder også i nettekniske situationer, hvor netselskabet ser sig nødsaget til at få fogedens hjælp til at få adgang til adressen. I en sådan fogedsag, er netselskabet naturligvis nødt til – også af hensyn til fogedrettens krav - at kunne varsle og kontakte kunden på dennes officielle adresse.

En kundes officielle adresse følger af Folkeregisteret, og det er denne som betragtes som kundens officielle adresse. En række af de oplysninger, som er registreret i Folkeregisteret, kan både private og virksomheder få adgang til. Der er tale om de samme oplysninger, som enhver person kan få oplyst om en anden person ved henvendelse til en kommune, fx navn og adresse. Det vil således være helt naturligt for en elhandler, at slå en kundes adresse op i Folkeregisteret.

I høringsversionen af forskrift I benyttes formuleringen: ”*Juridisk adresse – dette skal være kundens navn og adresse hvorpå elleverandøren har indgået aftale med kunden*”.

I denne formulering er der ikke umiddelbart krav til hvilken adresse som skal oplyses, i hvert fald er det for os uklart, hvad der menes med *en adresse hvorpå en aftale indgås*. Og umiddelbart forstår vi det sådan, at der med den formulering godt kan være tale om en adresse, som ikke nødvendigvis er kundens folkeregisteradresse eller et selskabs CVR-adresse. Det finder vi ganske u hensigtsmæssigt.

Dansk Energi finder derfor at metode 5 virker utilstrækkelig og understøtter formålet om at højne kvaliteten af kontaktadresser.

At metoden indebærer plads til to adresser, er fint, men den ene bør være den officielle adresse overensstemmende med hhv. Folkeregisteret og CVR.

Energinet anfører i høringsnotatet at ”*Der vil dog ikke være krav om CPR-/CVR-adresser, da der kan være forhold, hvor det ikke er muligt at identificere en CPR-/CVR-adresse*”. Hvis der evt. er sådanne undtagelser, så bør disse ikke stå i vejen for hvad der bør være hovedreglen. I sådanne tilfælde, vil det blot ikke være muligt for handler at udfylde feltet. Til gengæld vil elhandler blive opmærksom på, at fx husholdningskunden ikke er registreret i Folkeregisteret, hvilket i sig selv kan have sit eget formål, da dette kan danne baggrund for et krav om sikkerhedsstillelse, jf. lovbemærkningerne til elforsyningslovens § 6 b.

At metoden i øvrigt også indbefatter oplysning om telefonnummer og e-mailadresse når sådanne foreligger er rigtigt positivt.

Ikke vaskbare målepunktsadresser (metode 6)

For placeringer, der ikke kan angives med en adresse, der kan genfindes i officielle registre, lægger Energinet op til at DAR standarden alligevel skal overholdes, med angivelse af en ejers adresse, og - som vi forstår det - suppleret med yderligere oplysninger i et tekstfelt.

Løsningen er ikke den Dansk Energi i sit hørings svar til Energinet umiddelbart har anbefalet, med blot at efterstille et X på den officielle adresse der i er fysisk nærmest målepunktet.

Indførelsen af DAR er fin, men det kan ikke udelukkes, at aktører vil overse tekstfelter, som endvidere også kan være mere tidskrævende at udfylde.

Dansk Energi er således usikker på holdbarheden af metode 6.

Anlægsteknologi (metode 8)

Det er fornuftigt at arten af egenproducenters teknologi kommer til at fremgå i datahubben. Som det også fremgår af metodeanmeldelsen, er der tale om oplysninger, som netselskaber i forvejen også indrapporterer til Energistyrelsens stamdataregister.

I stedet for at bede elnetselskaber om at foretage den samme oplysningsindberetning til to registre, så bør Energistyrelsen og Energinet kunne udføre en dataoverførsel, således at dobbeltindberetning – og unødigt dobbeltadministration - kan undgås.

Dansk Energi vurderer, at metode 8 bør justeres så dobbeltindberetning undgås. Fx ved, at der gives mulighed for, at hvis indberetning allerede er foretaget ét sted, kan yderligere indberetning undlades.

Med venlig hilsen
Dansk Energi



Henrik Hornum