



UDKAST TIL AFGØRELSE

26. oktober 2018
Ret & Administration
SBCL
18/14520

Udkast til afgørelse | Energinets anmeldte metodeændringer i forskrift H1 og H3

RESUMÉ

Energinet Elsystemansvar A/S (Energinet) har den 23. juli 2018 anmeldt ændring af to metoder til Forsyningstilsynet i forskrift H1 om skift af elleverandør, flytning mv. og H3 om afregning af engrosydelse og afgiftsforhold.

Metoderne handler om sekundære tilflytninger og aggregering af engrosydelse ved fiksering.

Sammenfattende er det Forsyningstilsynets vurdering, at de anmeldte metodeændringer kan godkendes. Metoderne er udarbejdet i dialog med branchen og tager efter Forsyningstilsynets vurdering behørigt hensyn til markedets aktører, ligesom der er taget behørigt hensyn til både driften af Datahub og markedets funktion.

HØRING AF UDKAST

Udkast til afgørelse har været i offentlig høring i perioden fra den [x/x]

UDKAST TIL AFGØRELSE

Forsyningstilsynet træffer på baggrund af nedenstående sagsfremstilling og vurdering i medfør af § 73 a i elforsyningsloven, jf. § 1, stk. 1, i metodebekendtgørelsen afgørelse om godkendelse af Energinets anmeldte metodeændringer i forskrift H1 om skift af elleverandør, flytning m.v. og H3 om afregning af engrosydelse og afgiftsforhold.

FORSYNINGSTILSYNET
Carl Jacobsens Vej 35
2500 Valby

Tlf. 4171 5400
post@forsyningstilsynet.dk
www.forsyningstilsynet.dk

SAGSFREMSTILLING

Engrosmodellen trådte i kraft den 1. april 2016 og medførte markante ændringer i elmarkedets markedsdesign, hvilket gjorde det nødvendigt for Energinet at revidere metoderne i deres markeds- og målerforskrifter.

Forsyningstilsynet har siden 2013 truffet flere afgørelser om godkendelse af metoder indeholdt i Energinets markedsforskrifter vedrørende Datahub og Engrosmodellen.

I forbindelse med implementeringen af Engrosmodellen i markedsreglerne for det danske elmarked aftalte Energinet med aktørerne i branchen, at markedsforskrifterne skulle evalueres efter noget tid på baggrund af indsamlede praktiske erfaringer med anvendelsen af reglerne.

Denne evaluering resulterede i Energinets anmeldelse af den 13. juli 2017 og 9. august 2017 af tre nye metoder og ti metodeændringer til forskrifterne D1 (Afregningsmåling), F1 (EDI-kommunikation med DataHub), H1 (Skift af elleverandør, flytning m.v.), H2 (Skabelonafregning m.v.), H3 (Afrekning af engrosydelse og afgiftsforhold) og I (Stamdata).

Forsyningstilsynet godkendte de nye og reviderede metoder i forskrifterne i afgørelse af den 29. juni 2018.

ANMELDELSEN

I forlængelse af anmeldelsen den 13. juli 2017 og 9. august 2017 er Energinet blevet opmærksom på yderligere forhold i forskrift H1, som bør ændres. Der har ligeledes været et markedsønske om en ændring i forskrift H3.

På den baggrund har Energinet den 23. juli 2018 anmeldt ændring af to metoder til forskrift H1 om skift af elleverandør, flytning mv. og forskrift H3 om afregning af engrosydelse og afgiftsforhold (**bilag 1**).

Forud for anmeldelsen til Forsyningstilsynet sendte Energinet de reviderede metoder i høring hos branchen. Der var opbakning til ændringerne i de høringssvar, som Energinet modtog. Energinet har på baggrund af høringen udarbejdet et høringsnotat af den 23. juni 2018 (**bilag 2**).

Nedenfor beskrives kort de anmeldte metoder. Baggrunden for Energinets metodevalg er gengivet i umiddelbar forlængelse af hver enkelt metode.

FORSKRIFT H1 OM SKIFT AF ELLEVERANDØR, FLYTNING MV.

Forskrift H1 henvender sig primært til elleverandører og netvirksomheder og angiver de rettigheder og forpligtelser, som disse aktører er underlagt i forbindelse med leverandørskift, flytning, ophør af aftale, fejlagtigt leverandørskift, ændring af afregningsform i Datahub, afbrydelse og genåbning af målepunkt samt oprettelse og nedlæggelse af målepunkt.

Energinet har anmeldt ændring af én metode vedrørende forskrift H1.

METODE 1: SEKUNDÆRE FLYTNINGER, JF. KAP. 6 I H1

Et skifte af en kunde på et målepunkt i datahubben kan iværksættes som enten en tilflytning eller en fraflytning.

Processen for tilflytning anvendes, såfremt en kunde ikke allerede er registreret på det målepunkt, som der indgås en leveringsaftale om. En tilflytning kan anmeldes af elleverandøren til Datahubben som enten en "almindelig tilflytning" eller en "sekundær tilflytning".

Som udgangspunkt anmeldes en tilflytning som en almindelig tilflytning. Såfremt der er anmeldt en almindelig tilflytning til en skæringsdag, kan der ikke efterfølgende anmeldes andre tilflytninger til den pågældende skæringsdag. Efterfølgende tilflytninger til samme skæringsdag vil blive afvist i datahubben.

Det kan imidlertid være nødvendigt at kunne overskrive en tilflytning til samme skæringsdag. Derfor kan en tilflytning anmeldes som en sekundær tilflytning. Det vil f.eks. være tilfældet, såfremt en udlejer ved lejers fraflytning ikke ønsker at benytte sig af den elleverandør, der i medfør af elforsyningslovens § 6 c, er forpligtet til at fremsende en kontrakt om levering af elektricitet til målepunktet. Såfremt udlejer vælger en anden elleverandør, vil der blive anmeldt to tilflytninger til samme skæringsdag. Én sekundær tilflytning fra den eksisterende elleverandør og én tilflytning fra den nye elleverandør til målepunktet.

I medfør af den gældende metode kan en sekundær tilflytning kun overskrives, hvis der anmeldes tilflytning af en anden kunde til målepunktet med samme eller tidligere skæringsdato¹. Det er således ikke muligt at overskrive en sekundær tilflytning til samme skæringsdag, hvis der er tale om den samme kunde.

I praksis indebærer kravet om, at den sekundære tilflytning skal vedrøre en anden kunde, at sekundære tilflytninger ofte afvises i Datahubben. Det vil være tilfældet, såfremt f.eks. en udlejer vælger at benytte sig af en anden elleverandør end den, der er forpligtet til at fremsende en kontrakt i overensstemmelse med elforsyningslovens § 6 c.

Eftersom en sekundær tilflytning på samme skæringsdag kun kan overskrives, såfremt der er tale om en anden kunde, vil den sekundære tilflytning, der anmeldes af den elleverandør, som udlejer selv har valgt, blive afvist i Datahubben.

Den nye elleverandør må herefter genanmelde den sekundære flytning til en skæringsdag, der ligger senere i tid end den først anmeldte sekundære flytning, i praksis én dag efter. Det indebærer, at der opstår en situation, hvor en elleve-

¹ Forsyningstilsynet har godkendt metoden i afgørelse af den 28. april 2015.

randør vil stå for levering af elektricitet til et målepunkt i en enkelt dag, selvom det ikke er ønsket af forbrugeren eller elleverandøren.

I medfør af den anmeldte ændring vil en sekundær tilflytning altid kunne overskrives med en ny tilflytning til samme skæringsdag, uanset om det er med samme kunde eller en anden kunde. Det er fortsat et krav, at der skal være tale om et kundeskifte i forhold til før skæringsdatoen.

Energinet oplyser, at ændringen foretages for at bringe metoden i overensstemmelse med det proceshierarki, der er angivet i forskriftens kapitel 6.7.

Det fremgår af proceshierarkiets punkt tre, at *”anmeldes en almindelig eller sekundær tilflytning til et målepunkt med en skæringsdato, hvor der allerede er anmeldt en sekundær tilflytning, accepteres den sidst anmeldte tilflytning og den først anmeldte tilflytning annulleres ved annulleringsfristens udløb”*. Det bemærkes i den forbindelse, at Forsyningstilsynet ikke har godkendt proceshierarkiet som en metode.

Ifølge Energinet medfører den gældende metode en uhensigtsmæssig brug af processerne i Datahubben, idet sekundære tilflytninger utilsigtet bliver afvist i Datahubben.

Energinet oplyser endvidere, at ændringen ikke vil medføre ændringer for aktørernes IT-systemer.

FORSKRIFT H3 OM AFREGNING AF ENGROSYDELSER OG AFGIFTSFORHOLD

Forskrift H3 har blandt andet til formål at regulere de nærmere forpligtelser og rettigheder, der påhviler netvirksomheder og elleverandører i forbindelse med oprettelse, vedligeholdelse og stop af netvirksomhedens og Energinets abonnementer, tariffer, gebyrer og rabatter til de enkelte målepunkter. Derudover angiver forskriften processerne for Datahubbens samling og beregning af alle summer af engrosydelsler for den enkelte elleverandør, som skal danne baggrund for balance- og engrosafregningen.

Energinet har anmeldt én ændring af en metode vedrørende forskrift H3.

METODE 2: ENGROSAFREGNING FØR TILSLUTNING, JF. KAPITEL 4.1.1

Når en netvirksomhed opretter et målepunkt i Datahubben, skal netvirksomheden samtidig tilknytte engrosrelateret stamdata til målepunktet².

Det vedrører følgende priselementer:

- Abonnementer
- Gebyrer

² Jf. forskrift H1, kapitel 10.

- **Tariffer**

Priselementerne anvendes i Datahubben til afregning af elleverandøren. Det sker ved en såkaldt aggregering af engrosydelse, der danner grundlag for netvirksomhedernes forløbelige afregningsgrundlag.

Ifølge den gældende metode omfatter aggregeringen af engrosydelse alle målepunkter, hvorpå der er tilknyttet en elleverandør, herunder nyoprettede målepunkter. Et målepunkt bliver betragtet som nyoprettet indtil det første gang er blevet tilsluttet forsyningsnettet.

Priselementet tariffer indgår i aggregeringen på dage, hvor målepunktet er tilsluttet eller afbrudt. Det skyldes, at tariffer kræver et forbrug eller en produktion, og derfor slet ikke kan registreres for nyoprettede målepunkter.

Priselementerne abonnemeter og gebyrer indgår dog allerede i aggregeringen fra det tidspunkt, hvor der bliver tilknyttet en elleverandør til målepunktet.

Et nyoprettet målepunkt vil få tilknyttet en elleverandør, når der anmeldes en tilflytning til målepunktet, det vil sige på et tidspunkt forud for nettilslutningen. Preiselementerne abonnemeter og gebyrer indgår således i aggregeringen, selv om målepunktet endnu ikke er blevet tilsluttet forsyningsnettet.

For at sikre, at nyoprettede målepunkter først indgår i aggregeringen fra tilslutningstidspunktet, afkobler netvirksomhederne ifølge Energinet priselementerne ved tilflytningen til målepunktet. Derved medtages de nyoprettede målepunkter ikke i aggregeringen, selvom de har fået tilknyttet en elleverandør. Preiselementer tilkobles igen i forbindelse med tilslutningen til forsyningsnettet.

I medfør af den anmeldte metodeændring skal nyoprettede og nedlagte målepunkter³ ikke længere medtages i aggregeringen af engrosydelse. Aggregeringen omfatter således kun dage, hvor målepunktet er tilsluttet eller afbrudt.

Netvirksomhederne vil som konsekvens heraf først kunne opkræve abonnement eller gebyrer, når målepunktet er blevet tilsluttet til forsyningsnettet. Derved ensrettes tidspunktet for aggregeringen af engrosydelse for alle tre priselementer.

Energinet oplyser, at ændringen sker på baggrund af en anmodning fra netvirksomhederne med henblik på at erstatte ovennævnte praksis med afkobling og tilkobling af priselementerne, idet det har vist sig ikke at være hensigtsmæssigt og ofte problematisk.

HØRING

Forsyningstilsynet sendte den 2. august 2018 Energinets metodeændringer i høring med høringsfrist den 24. august 2018.

³ Et målepunkt bliver betragtet som nedlagt, når det er udgået af markedet.

Forsyningstilsynet har ikke modtaget høringsvar.

RETSGRUNDLAG

Elforsyningslovens formål fremgår af lovens § 1, jf. lovbekendtgørelse nr. 114 af 9. februar 2018:

§ 1. Lovens formål er at sikre, at landets elforsyning tilrettelægges og gennemføres i overensstemmelse med hensynet til forsyningssikkerhed, samfundsøkonomi, miljø og forbrugerbeskyttelse. Loven skal inden for denne målsætning sikre forbrugerne adgang til billig elektricitet og fortsat give forbrugerne indflydelse på forvaltningen af elsektorens værdier.
Stk. 2. Loven skal i overensstemmelse med de i stk. 1 nævnte formål særligt fremme en bæredygtig energianvendelse, herunder ved energibesparelser og anvendelse af kraftvarme, vedvarende og miljøvenlige energikilder, samt sikre en effektiv anvendelse af økonomiske ressourcer og skabe konkurrence på markeder for produktion og handel med elektricitet.

Kollektive elforsyningsvirksomheder defineres i lovens § 5, stk. 1, nr. 10, som Offentlig eller privatejet elforsyningsvirksomhed med bevilling samt elforsyningsvirksomhed, der varetages af Energinet eller denne virksomheds helejede datterselskaber i medfør af § 2, stk. 2 og 3, i lov om Energinet, som på offentligt regulerede vilkår har til formål at udføre aktiviteter som net-, transmissions-, eller systemansvarlig virksomhed.

Energinet er en selvstændig offentlig virksomhed under Energi-, Forsynings- og klimaministeriet, som ejer og driver dansk energiinfrastruktur. Energinet driver i den forbindelse en datahub, der udover at indeholde oplysninger om kunder, forbrug og priser, håndterer alt datakommunikation mellem aktørerne i elmarkedet.

§ 28, stk. 2, nr. 6, 7, 12 og 13, i elforsyningsloven angiver Energinets opgaver i relation til Datahub:

§ 28. ...
Stk. 2. Energinet skal udføre følgende opgaver:
...
6) Sikre brugerne lige adgang til informationer om adgangen til køb og salg af elektricitet.
7) Etablere og varetage driften af en datahub til håndtering af måledata m.v. og til varetagelse af nødvendige funktioner og kommunikation til brug for elhandelsvirksomhedernes fakturering, herunder formidling af information om elafgifter. Energinet skal sikre, at Datahubben understøtter overførsel af aftagenumre, jf. § 72 d, stk. 4 og 5.
...
12) Udarbejde forskrifter for netvirksomhedernes målinger.
13) Udarbejde forskrifter, som er nødvendige for elmarkedets funktion, herunder forskrifter om aktørernes pligter og rettigheder.
...

Energinets udførelse af opgaver og kravene til Energinets vilkår fremgår af § 31, stk. 1 og 2, i elforsyningsloven:

§ 31. Energinet skal ved udførelsen af sine opgaver bidrage til at sikre, at der skabes de bedst mulige betingelser for konkurrence på markeder for produktion og handel med elektricitet, jf. § 1, stk. 2.

Stk. 2. Energinet kan stille vilkår for brugernes adgang til at benytte virksomhedens ydelser. Disse vilkår skal være objektive, ikkediskriminerende og offentligt tilgængelige og kan vedrøre

- 1) økonomiske forhold, herunder krav om sikkerhedsstillelse for udgifter eller risiko for udgifter, som Energinet påtager sig på brugerens vegne, eller som er forbundne med brugen af Energinets ydelser,
- 2) krav til indrapportering og formidling af data og andre informationer af relevans for Energinets arbejde og
- 3) forhold, som bidrager til at sikre bedst mulig konkurrence for produktion og handel med elektricitet.

Af forslag L 156 af 9. februar 2006 til lov om ændring af lov om elforsyning m.v. (lov nr. 520 af 7. juni 2006) fremgår følgende om § 31, stk. 2:

” ...
Det er endvidere centralt, at den systemansvarlige virksomhed kan fastsætte vilkår, som regulerer de spilleregler, som aktørerne skal følge for at sikre, at der skabes de bedst mulige rammer for et velfungerende marked for produktion og handel med elektricitet, jf. § 31, stk. 2. Det drejer sig f.eks. om opstilling af beregningsmetoder for betaling af balancekraft, herunder udarbejdelse af standardkontrakter, fastlæggelse af hvilke IT-standarder, der skal anvendes af markedsaktørerne, m.v.
...”

Ifølge § 73 a, stk. 1, i elforsyningsloven fastsættes betingelser for anvendelse af transmissions- og distributionsnet af de kollektive elforsyningsvirksomheder efter offentliggjorte metoder, som er godkendt af Forsyningstilsynet.

Bekendtgørelse nr. 1085 af 20. september 2010 om netvirksomheders, regionale transmissionsvirksomheders og Energinet.dk's metoder for fastsættelse af tariffer m.v. (herefter metodebekendtgørelsen) er udstedt i medfør af § 73 a, stk. 3, (tidligere stk. 2) i elforsyningsloven og fastsætter regler om indholdet af de metoder, der anvendes til at beregne eller fastsætte betingelser og vilkår, herunder tariffer.

Metodebekendtgørelsens §§ 1 og 5, der vedrører Energitilsynets godkendelse af Energinets metoder, er sålydende:

§ 1. Netvirksomheder, regionale transmissionsvirksomheder og Energinet.dk skal anmelde de metoder, der anvendes til at beregne eller fastsætte betingelser og vilkår for deres ydelser, herunder tariffer, til Energitilsynets godkendelse.

Stk. 2. Energitilsynets godkendelse af metoderne er en forudsætning for virksomhedernes anvendelse af betingelser og vilkår for deres ydelser, herunder tariffer.

Stk. 3. Godkendte metoder offentliggøres af virksomhederne med angivelse af datoen for tilsynets godkendelse.

Stk. 4. Virksomhederne skal søge godkendelse af efterfølgende ændringer i metoderne, herunder ændringer som følge af pålagte myndighedskrav.

§ 5. Metoder indeholdt i forskrifter udstedt af Energinet.dk i medfør af elforsyningslovens § 26, stk. 3, § 27 c, stk. 11, § 28, stk. 2, nr. 11 og § 31, stk. 2 og 3, skal godkendes og offentliggøres efter § 1, såfremt de vedrører

- 1) markedsadgang,
- 2) tilvejebringelse af balanceringsydelser, eller
- 3) adgang til grænseoverskridende infrastruktur.

Bekendtgørelse nr. 891 af 17. august 2011 om systemansvarlig virksomhed og anvendelse af eltransmissionsnettet m.v. (herefter systemansvarsbekendtgørelsen) er udstedt i medfør af bl.a. § 28, stk. 3, i elforsyningsloven og fastsætter regler om indholdet og udførelsen af de opgaver, som påhviler Energinet.

Følgende fremgår af §§ 7 og 8 i systemansvarsbekendtgørelsen, der regulerer Energinets udarbejdelse af forskrifter:

§ 7. Energinet.dk skal efter drøftelse med net- og transmissionsvirksomheder udarbejde forskrifter for benyttelsen af det kollektive elforsyningsnet, som er nødvendige for, at Energinet.dk kan varetage sine opgaver. Forskrifterne skal indeholde følgende:

- 1) Tekniske forskrifter for tilslutning af elproduktionsanlæg til det kollektive elforsyningsnet.
- 2) Tekniske forskrifter for tilslutning af elforbrugsanlæg til transmissionsnettet.
- 3) Forskrifter for adgang til og benyttelse af det kollektive elforsyningsnet.
- 4) Forskrifter for aktørernes forpligtelser, som sætter Energinet.dk i stand til at opretholde den tekniske kvalitet og balance inden for det sammenhængende elforsyningsnet m.v.

Stk. 2. De forskrifter, som Energinet.dk fastsætter i medfør af stk. 1, skal være tilgængelige for brugere og potentielle brugere af det kollektive elforsyningsnet. Historiske forskrifter skal på tilsvarende måde være tilgængelige for interesserede parter. Forskrifterne skal anmeldes til Energitilsynet.

Stk. 3. Klager over forskrifter, som Energinet.dk fastsætter efter stk. 1, kan indbringes for Energitilsynet. Energitilsynet kan give pålæg om ændring af forskrifterne.

§ 8. Energinet.dk skal efter drøftelse med net-, transmissions- og elhandelsvirksomheder udarbejde måleforskrifter til afregnings- og systemdriftsformål, som er nødvendige for varetagelsen af Energinet.dk's opgaver. Måleforskrifterne skal indeholde krav til net- og transmissionsvirksomhedernes målinger af forbrug, produktion og eludveksling, herunder krav til

- 1) omfanget af de målinger, som selskaberne skal foretage, herunder i hvilken grad elforbrug skal måles,
- 2) nøjagtigheden af de enkelte målinger, og
- 3) formidlingen af målinger til berørte parter, herunder inden for hvilke tidsfrister målingerne skal videreformidles.

Stk. 2. De forskrifter, som Energinet.dk fastsætter i medfør af stk. 1, skal være tilgængelige for brugere og potentielle brugere af det kollektive elforsyningsnet. Historiske forskrifter skal på tilsvarende måde være tilgængelige for interesserede parter. Forskrifterne skal anmeldes til Energitilsynet.

Stk. 3. Klager over forskrifter, som Energinet.dk fastsætter efter stk. 1, kan indbringes for Energitilsynet. Energitilsynet kan give pålæg om ændring af forskrifterne.

VURDERING

Denne sag drejer sig om Forsyningstilsynets godkendelse af metoder indeholdt i forskrifter udstedt af Energinet i medfør af elforsyningslovens § 31, stk. 2, om markedsadgang, jf. metodebekendtgørelsens § 5, nr. 1. Forsyningstilsynets godkendelse af de anmeldte metoder er en forudsætning for Energinets anvendelse af betingelser og vilkår for deres ydelser, jf. § 73 a, stk. 1, i elforsyningsloven og metodebekendtgørelsens § 1, stk. 2.

Forsyningstilsynet vil i sin vurdering tage udgangspunkt i elforsyningslovens krav om, at vilkår skal være objektive, ikkediskriminerende og offentligt tilgængelige, jf. § 31, stk. 2, i elforsyningsloven.

Forsyningstilsynet skal indledningsvist bemærke, at de to anmeldte metoder opfylder kravet om at være offentligt tilgængelige. Energinet har således sendt metoderne i høring i branchen forud for metodeanmeldelsens indgivelse til Forsyningstilsynet. Energinet har endvidere gjort metodeanmeldelsen offentligt tilgængelig på Energinets egen hjemmeside i forlængelse af anmeldelsen til Forsyningstilsynet. De gældende forskrifter er også tilgængelige på Energinets hjemmeside, og disse vil blive opdateret, såfremt de anmeldte metoder godkendes.

METODE 1: SEKUNDÆRE TILFLYTNINGER, JF. KAP. 6 I H1

Den anmeldte ændring indebærer, at sekundære tilflytninger altid vil kunne overskrives med en ny tilflytning til samme skæringsdag, uanset om det er med samme kunde eller en anden kunde. Det er fortsat et krav, at der skal være tale om et kundeskifte i forhold til før skæringsdatoen.

Forsyningstilsynet vurderer, at metodeændringen er objektiv og ikkediskriminerende. Metoden angiver tydeligt, hvornår en tilflytning kan overskrives, ligesom den finder anvendelse for alle aktører, der anmelder tilflytninger til Datahubben.

Tilsynet lægger desuden vægt på, at ændringen ifølge Energinet vil blive oplevet som en administrativ lempelse for markedets aktører, samt sikrer at processerne i Datahubben oftere vil fungere efter hensigten, så sekundære flytninger ikke bliver afvist utilsigtet. Energinet har endvidere oplyst, at metodeændringen ikke medfører ændringer for aktørernes IT-systemer.

Den anmeldte ændring kan derfor godkendes.

METODE 2: AGGREGERING AF ENGROSYDELSER, VED FIKSERING.

Den anmeldte ændring indebærer, at aggregeringen af engrosydelsene ændres til kun at medtage målepunkter, som har tilslutningsstatus tilsluttet eller afbrudt. Nyoprettede og afbrudte målepunkter vil således ikke længere indgå i aggregeringen af engrosydelsener med priselementerne gebyrer og abonnemeter.

Netvirksomhederne vil som konsekvens heraf først kunne opkræve abonnement eller gebyrer, når et målepunkt er blevet tilsluttet til det kollektive forsyningsnet.

Forsyningstilsynet vurderer, at metodeændringen er objektiv og ikkediskriminerende, idet det er tydeligt afgrænset hvilke målepunkter, der bliver medtaget i engrosafregningen. Ændringen omfatter alle målepunkter med tilslutningsstatus "nyoprettet" eller "afbrudt".

Tilsynet lægger ligeledes vægt på, at ændringen ifølge Energinet vil blive opfattet som en væsentlig administrativ lempelse for netvirksomhederne, idet til- og fra-kobling af priselementer i dag gennemføres manuelt for alle berørte målepunkter.

Den anmeldte ændring kan derfor godkendes.

Med venlig hilsen

Søren Brandt Clausen (SET)
Fuldmægtig
Tlf. 41715381
sbcl@energitilsynet.dk