



18. august 2020

Sagsnummer: 20/07891

SUBO

Udkast - Afgørelse om godkendelse af Energinets anmeldte metoder i forskrift H1

RESUMÉ

Energinet har den 22. juni 2020 anmeldt 10 metoder vedrørende forskrift H1 om skift af elleverandør, flytning m.v. til Forsyningstilsynet. Energinets formål med de anmeldte metoder er, at opdatere eller fjerne utidssvarende metoder med virkning fra og med den 1. januar 2021, således at forskriften i sin helhed gøres mere ensartet, simple og tidssvarende.

Energinet har anmeldt metodeændring af betingelserne og tidsfristen for elhandelsvirksomhedens anmeldelse og annullering af leverandørskift samt til- og fraflytninger til Datahub.

Ændringen af tidsfristen for elhandelsvirksomhedens anmeldelse af tilflytning fra 15 til fem arbejdsdage efter skæringsdatoen skyldes de ændrede regler for ubalanceafregning i forbindelse med Energinets indtræden i Nordic Balancing Settlement i regi af eSett pr. 1. januar 2021.

Energinet har endvidere anmeldt metodeændring af, hvordan kunden stilles ved fejlagtigt leverandørskift og flytning. Ændringerne består i, kundens krav på at genindtræde i sin hidtidige aftale om levering af el på uændrede vilkår, ændres til at kunden får krav på at blive ført tilbage til sin hidtidige elhandelsvirksomhed, som om det fejlagtige leverandørskifte eller flytning ikke havde fundet sted. Kunden vil dermed ikke nødvendigvis kunne få samme produkt og vilkår hos den hidtidige elhandelsvirksomhed, som før det fejlagtige leverandørskifte eller flytning blev gennemført.

Idet skabelonafregning ophører fra og med den 1. januar 2021, jf. Energinets forskrift H2, har Energinet anmeldt ændring og annullering af en række metoder i forskriften, således at alle forhold angående skabelonafregning udgår fra forskriften.

Energinet har desuden anmeldt metodeændringer af betingelser og tidsfrister i forhold til netvirksomhedens anmeldelse til Datahub af skift af afregningsform, fysisk afbrydelse af målepunkt, nedlæggelse af målepunkt samt skift af elmåler.

Sammenfattende er det Forsyningstilsynets vurdering, at de anmeldte metoder nr. 1 til og med nr. 9 kan godkendes, idet de er objektive, ikkediskriminerende og offentligt tilgængelige.

FORSYNINGSTILSYNET
Torvegade 10
3300 Frederiksværk

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

Det er Forsyningstilsynets vurdering, at den anmeldte metode nr. 10, vedrørende netvirksomhedens anmeldelse af skift af elmåler til Datahub, er en præcisering uden indholdsmæssige ændringer af en gældende og allerede godkendt metode. Metode nr. 10 udgør dermed ikke en metodeændring, der skal godkedes af Forsyningstilsynet.

Forsyningstilsynet offentliggør denne afgørelse på tilsynets hjemmeside, www.forsyningstilsynet.dk.

AFGØRELSE

Forsyningstilsynet godkender de af Energinet den 22. juni 2020 anmeldte metoder nr. 1 til og med nr. 9 i forskrift H1 om skift af elleverandør, flytning m.v., jf. 73 a og § 76, stk. 1, nr. 1, i lov om elforsyning, jf. § 1, stk. 1, i metodebekendtgørelsen.

Sagens baggrund og begrundelsen for Forsyningstilsynets afgørelse fremgår nedenfor.

SAGSFREMSTILLING

Energinet har den 22. juni 2020 anmeldt 10 metoder vedrørende forskrift H1 om skift af elleverandør, flytning m.v. til Forsyningstilsynet (**bilag 1**).

Energinets formål med de anmeldte metoder er, at opdatere eller fjerne utidssvarende metoder med virkning fra og med den 1. januar 2021, således at forskriften i sin helhed gøres mere ensartet, simple og tidssvarende.

Energinet har anmeldt metodeændring af betingelserne og tidsfristen for elhandelsvirksomhedens anmeldelse af leverandørskift samt til- og fraflytninger til Datahub. Metodeændringen af betingelserne for anmeldelse af leverandørskift samt ændring af tidsfristen for anmeldelsen understøtter, at leverandørskift kan gennemføres mere smidigt og hurtigere, jf. artikel 12, stk. 1, i det reviderede eldirektiv¹. Det fremgår af direktivbestemmelsen at senest i 2026 må den tekniske proces vedrørende skift af elhandelsvirksomhed ikke tage mere end 24 timer, og det skal være muligt på enhver hverdag.

Ændringen af tidsfristen for elhandelsvirksomhedens anmeldelse af tilflytning fra 15 til fem arbejdsdage efter skæringsdatoen skyldes de ændrede regler for ubalanceafregning i forbindelse med Energinets indtræden i Nordic Balancing Settlement i regi af eSett pr. 1. januar 2021.²

Energinet har ydermere anmeldt ændring af elhandelsvirksomhedens tidsfrist for annullering af leverandørskift samt til- og fraflytninger anmeldt til Datahub. Tidsfristerne harmoniseres således, at annullering kan ske til og med arbejdsdagen før skæringsdatoen for leverandørskiftet eller flytningen.

¹ EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) 2019/944 af 5. juni 2019 om fælles regler for det indre marked for elektricitet og om ændring af direktiv 2012/27/EU (omarbejdning).

² Energinets metodeanmeldelse af 16. august 2019 vedrørende ændring af forskrifterne C1, C2, C3, D1 og I som følge af Energinets indtræden i den fælles nordisk balanceafregning. Forsyningstilsynet forventer, at sende udkast til afgørelse i offentlig høring ultimo august 2020.

Energinet har anmeldt ændring af de gældende metoder i forhold til, hvordan kunden stilles ved fejlagtigt leverandørskift og fejlagtig flytning. Metodeændringerne består i, kundens krav på at genindtræde i sin hidtidige aftale om levering af el på uændrede vilkår, ændres til at kunden får krav på at blive ført tilbage til sin hidtidige elhandelsvirksomhed, som om det fejlagtige leverandørskifte eller flytning ikke havde fundet sted.

Idet skabelonafregning ophører fra og med den 1. januar 2021, jf. Energinets forskrift H2, har Energinet anmeldt ændring og annullering af en række metoder i forskriften, således at alle forhold angående skabelonafregning udgår fra forskriften.³

Energinet har desuden anmeldt metodeændringer af betingelser og tidsfrister i forhold til netvirksomhedens anmeldelse til Datahub af skift af afregningsform, fysisk afbrydelse af målepunkt, nedlæggelse af målepunkt samt skift af elmåler.

Forud for anmeldelsen til Forsyningstilsynet sendte Energinet den reviderede forskrift H1 i høring hos branchen i perioden fra og med den 29. april 2020 til og med den 29. maj 2020. Energinet modtog i den forbindelse bemærkninger fra en række interessenter, hvilket medførte mindre tilretninger i de nu anmeldte metoder. På baggrund af de afgivne høringssvar har Energinet udarbejdet et høringsnotat af 19. juni 2020 (**bilag 2**).

Forsyningstilsynet har i perioden fra og med den 23. juni 2020 til og med den 7. juli 2020 haft metodeanmeldelsen i høring i branchen. Forsyningstilsynet modtog i den forbindelse bemærkninger fra Dansk Energi (**bilag 3**).

Forsyningstilsynet har ved mail af 17. juli og 3. august 2020 fremsendt en række afklarende spørgsmål til Energinet i forhold til metodeanmeldelsen, som Energinet besvarede ved mail af henholdsvis 20. juli samt 4. august 2020 (**bilag 4**).

Energinet har ved mail af 24. juli 2020 fremsendt præciseringer til de anmeldte metoder nr. 2, 4, 5, 6 og 8 (**bilag 5**).

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 elhandelsvirksomheder og netvirksomheder. Forskriften angiver de rettigheder og forpligtelser, som disse aktører er underlagt i forhold til Datahub i forbindelse med leverandørskift, til- og fraflytning, leveranceophør, skift af afregningsform og elmåler, afbrydelse og genåbning af målepunkt samt oprettelse og nedlæggelse af målepunkt.

³ Energinets metodeanmeldelse af 2. april 2020 vedrørende ændring af forskrift H2 om måling og skabelonafregning som følge af ophør af skabelonafregning pr. 1. januar 2021. Forsyningstilsynet har sendt afgørelsen i offentlig høring primo juli 2020.

METODE NR. 1: BETINGELSER FOR LEVERANDØRSKIFT (KAPITEL 3, § 4)

En kunde aftaler skift af elhandelsvirksomhed med sin fremtidige elhandelsvirksomhed, som herefter anmelder skiftet til Datahub.

Ved kunde forstås den eller de fysiske eller juridiske person(-er), der disponerer over et målepunkt, og som dermed har ret til at indgå aftaler med retsvirkning for dette målepunkt, dvs. har ret til at foretage leverandørskift, melde fraflytning på målepunktet m.v.⁴

§ 4, stk. 1: Dokumentationskrav i forhold til aftaleindgåelse ved leverandørskift

Ifølge den gældende metode i § 4, stk. 1, er det krav for at anmelde et leverandørskifte til Datahub, at der foreligge en skriftlig eller elektronisk aftale mellem elhandelsvirksomheden og kunden.

Energinet har anmeldt en ændring af metoden således, at der alene skal foreligge en dokumenterbar aftale mellem elhandelsvirksomheden og kunden. Der er således ikke krav om, at der skal være en bestemt måde hvorpå aftalen skal indgås. Energinet oplyser, at der blot er et krav om, at kunden har accepteret at foretage et leverandørskifte og at elhandelsvirksomheden kan dokumentere denne accept.

Energinet har oplyst, at formålet med metodeændringen i § 4, stk. 1 er, at gøre det lettere for elhandelsvirksomheden at aftale leverandørskift med kunder, idet aftalen alene skal være dokumenterbar. Energinet har oplyst, at en dokumenterbar aftale f.eks. er en skriftlig aftale, videooptagelse, lydoptagelse eller en gennemført forhåndsbetaling.⁵

§ 4, stk. 3: Leverandørskiftet skal omfatte mindst én af den/de kunde(-r) registreret på målepunktet

Ifølge den gældende metode i § 4, stk. 3, kan den fremtidige elhandelsvirksomhed indgå aftale om leverandørskift med den eller de i Datahub registrerede kunde(-r) for det pågældende målepunkt. Den nuværende metode indebærer, at såfremt der er registreret to kunder på målepunktet, skal begge kunder indgå aftalen om leverandørskiftet med elhandelsvirksomheden.

I henhold til Energinets forskrift I om stamdata er det kundens nuværende elhandelsvirksomhed på målepunktet, som er ansvarlig for alle kunderelaterede stamdata i Datahub. Det indebærer bl.a. en forpligtelse for elhandelsvirksomheden til at indberette og vedligeholde kundenavn(-e) og kundens CPR- eller CVR-nummer.

Registrering af kunde(-r) på et målepunkt er således en del af de kunderelaterede stamdata, som den nuværende elhandelsvirksomhed er ansvarlig for.

⁴ Jf. Energinets definition i bilag 1 til forskrift H1.

⁵ Energinet har oplyst, at eksemplerne på en dokumenterbar aftale vil fremgå af den reviderede vejledning til forskrift H1, som er under udarbejdelse. Listen vil ifølge Energinet ikke være udtømmende, jf. bilag 4.

Med den anmeldte metodeændring i § 4, stk. 3, kan elhandelsvirksomheden indgå aftale om leverandørskift, hvor aftalen blot omfatter mindst en af den/de i Datahub registrerede kunde(-r) for det pågældende målepunkt.

Energinet har oplyst, at metodeændringen indebærer, at blot en enkelt kunde registreret på målepunktet skal være identisk blandt den/de involverende kunder for at et leverandørskift kan gennemføres, og at dette er i overensstemmelse med den nuværende praksis.

§ 4, stk. 4: Forudgående kontrol af kunderelaterede stamdata på målepunktet

I henhold til den gældende metode i § 4, stk. 4, er elhandelsvirksomheden ansvarlig for at foretage kontrol af og sikre, at den fremtidige kunde er registreret som kunde på målepunktet. Leverandørskiftet må alene gennemføres, når elhandelsvirksomheden har foretaget kontrol af disse stamdata og således sikret sig, at kunden er registreret på målepunktet.

Med den anmeldte metodeændring skal elhandelsvirksomheden kontrollere, at leverandørskiftet omfatter mindst en af den/de i Datahub registrerede kunde(-r) for det pågældende målepunkt før, at leverandørskiftet kan gennemføres.

Den anmeldte ændring af § 4, stk. 4, er en konsekvensrettelse af den anmeldte ændring af metoden § 4, stk. 3, hvorefter det er tilstrækkeligt at aftalen om leverandørskifte blot omfatter mindst en af de kunder, der er registreret på det pågældende målepunkt.

§ 4, stk. 5: Betingelserne for et validt leverandørskift

Den gældende metode i § 4, stk. 5, angiver at såfremt betingelserne i stk. 1-4 ikke er opfyldt, finder reglerne om tilflytning i kapitel 6 anvendelse.

Den anmeldte ændring af metoden i § 4, stk. 5 er en præcisering af, at det er dokumentationskravet, samt kravet om at leverandørskiftet skal omfatte mindst én af den/de kunde(-r) registreret på målepunktet, som udgør betingelserne for et validt leverandørskift, jf. de anmeldte metodeændringer i § 4, stk. 1 og 3.

Såfremt betingelserne i § 4, stk. 1 og 3 ikke er opfyldt, foreligger der ikke et validt leverandørskifte, men derimod en tilflytning, hvor forskriftens kapitel 6 finder anvendelse.

Energinet har oplyst, at henvisningen til stk. 2, om at Energinet kan kræve dokumentation for kundens accept af aftalen om leverandørskiftet m.m. udelades som betingelse for validt leverandørskift, da denne handling tidligst kan finde sted, når leverandørskifteprocessen er gennemført.

Energinet har endvidere oplyst, at henvisning til stk. 4 om stamdatakontrol udelades, idet elhandelsvirksomhedens eventuelle manglende vilje til at foretage kontrol af

stamdata, ikke skal bevirke, at den mere simple proces for tilflytning kan anvendes i stedet for leverandørskifteprocessen.

METODE NR. 2: TIDSRIST FOR LEVERANDØRSKIFT (KAPITEL 3, § 5)

Den anmeldte metode nr. 2 omhandler ændring af elhandelsvirksomhedens tidsfrist for at anmelde et leverandørskift til Datahub og tidsfristen for at annullere et anmeldt leverandørskift.

Tidsfristen for anmeldelse og annullering af et leverandørskift afhænger af skæringsdatoen for skiftet. Ved skæringsdatoen forstås den dato, hvor et leverandørskift m.v. skal træde i kraft.⁶ Tidspunktet er altid døgnets start, kl. 00:00, den pågældende dato.⁷

§ 5, stk. 1: Tidsfrist for at anmelde et leverandørskift

Ifølge den gældende metode i § 5, stk. 1, skal elhandelsvirksomheden, efter aftalens indgåelse med kunden, anmelde leverandørskiftet til Datahub senest 10 arbejdsdage før skæringsdatoen og tidligst 10 år før skæringsdatoen.

Energinet har anmeldt en metodeændring af tidsfristen, således at elhandelsvirksomheden skal anmelde et leverandørskift til Datahub senest arbejdsdagen før skæringsdatoen og tidligst 3 år før skæringsdatoen. Fristen for anmeldelse af leverandørskift til Datahub ændres således fra de nuværende 10 arbejdsdage, til arbejdsdagen før skæringsdatoen, hvor leverandørskiftet skal træde i kraft.

Den anmeldte metodeændring muliggør, at et leverandørskifte kan gennemføres med en kortere tidsfrist, såfremt kunden og elhandelsvirksomheden ønsker det.

Energinet har oplyst, at ændringen af tidsfristen ikke medfører ændringer i procesforløbet for gennemførelse af leverandørskiftet, idet processkridtene forbliver de samme.⁸ Ifølge Energinet er metoden således valgt for at sikre, at ændringen kan gennemføres uden ændringer i Datahub og elhandelsvirksomhedens IT-systemer.

Energinet har ligeledes som baggrund for metodeændringen oplyst, at med udrulning af fjernaflæste elmålere og overgangen til flexafregning, skal netvirksomheden ikke længere indhente kundens selvaflæsning af målerstand i forbindelse med et leverandørskift.⁹ Der er således ikke længere grund til at have procestider i forhold til leverandørskift, der tager højde for netvirksomhedens indhentelse heraf.

⁶ Jf. definitionen i Energinets bilag 1 til forskrift H1.

⁷ Jf. forskrift F1 om EDI-kommunikation med Datahub i elmarkedet.

⁸ Procesforløbet for almindeligt leverandørskift og for leverandørskift med forkortet varsel fremgår af kapitel 3 i forskrift H1, §§ 4-6. Procesforløbet er endvidere beskrevet i den gældende vejledning til forskrift H1 af 27. januar 2020, afsnit 3.5.1 og afsnit 3.6.

⁹ Inden udgangen af 2020 skal alle slutbrugere have installeret en fjernaflæst elmåler i sit hjem m.v., jf. § 2, stk. 1, i bekendtgørelse nr. 75 af 25. januar 2019 om fjernaflæste elmålere og måling af elektricitet i slutforbruget. Alle slutbrugere skal på dette tidspunkt være overgået til flexafregning i Datahub.

Energinet har som baggrund for metodeændringen desuden oplyst, at hurtigere leverandørskift er et ønske fra Dansk Energi og elhandelsvirksomheder, der deltager i Energinets samarbejdsforum "Dialogforum".

Energinet har endvidere henvist til, at det følger af artikel 12, stk. 1, i det reviderede eldirektiv, at senest i 2026 må den tekniske proces vedrørende skift af elhandelsvirksomhed ikke tage mere end 24 timer, og det skal være muligt på enhver hverdag.¹⁰

Ørsted Privatsalg EI & Gas A/S har i høringssvar af 28. maj 2020 til Energinet (som led i Energinets høring forud for anmeldelsen til Forsyningstilsynet) oplyst, at elhandelsvirksomheden er bekymret for, den foreslåede ændring af tidsfristen for anmeldelse af leverandørskift, hvorved Energinet gerne vil være på forkant med kravet i det reviderede eldirektivs artikel 12, stk. 1.

Ørsted henviser i høringssvaret til, at der endnu ikke kendskab til danske lovgivers udlægning af direktivets krav, og det kan derfor synes en postgang for tidligt at foretage denne ændring. Ørsted har i den forbindelse oplyst, at konsekvenserne i forhold til kunders fortrydelsesret og praktisk håndtering heraf endnu mangler belysning, og at der således kan være løsningsmæssige konsekvenser, der ikke kendes endnu, hvis en kunde fortryder et leverandørskifte op til 14 dage efter skæringsdatoen.

Energistyrelsen har ved høringssvar af 28. maj 2020 til Energinet oplyst, at kravet i det reviderede eldirektivs artikel 12, stk. 1, 2. pkt., vil være opfyldt med Energinets anmeldte metodeændring.

Energinet har i høringssvar af 19. juni 2020 (**bilag 2**) oplyst, at formuleringen af metodeændringen fastholdes, idet Energinet ikke ser behov for at afvente yderligere lovimplementering med henvisning til Energistyrelsens høringssvar af 28. maj 2020. Energinet har endvidere oplyst, at andre brancher har fundet løsninger på håndtering af fortrydelsesretten i forhold til hurtigt leverandørskift, samt at regulering af fortrydelsesretten ligger uden for Energinets kompetence.

§ 5, stk. 2: Tidsfrist for at annullere et leverandørskift

Det følger af den gældende metode i § 5, stk. 2, at et leverandørskift kan annulleres af elhandelsvirksomheden indtil tre arbejdsdage før skæringsdatoen for leverandørskiftet.

I henhold til den anmeldte metodeændring ændres tidsfristen til, at elhandelsvirksomheden kan annullere leverandørskiftet til og med arbejdsdagen før skæringsdatoen for leverandørskiftet.

Energinet har oplyst, at ændringen giver mulighed for, at elhandelsvirksomheden

¹⁰ EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV (EU) 2019/944 af 5. juni 2019 om fælles regler for det indre marked for elektricitet og om ændring af direktiv 2012/27/EU (omarbejdning).

kan annullere leverandørskiftet indtil skiftet rent faktisk er sket. Det vil ifølge Energinet bidrage til at reducere antallet af fejlagtige leverandørskift.

I henhold til den nugældende metode sender Datahub efter fristen for at annullere leverandørskiftet er udløbet, dvs. tre arbejdsdage før skiftet, meddelelse med opdaterede kundestamdata til netvirksomheden samt en meddelelse om stop af leverance til den nuværende elhandelsvirksomhed. Den ændrede annulleringsfrist indebærer derfor, at netvirksomheden og den nuværende elhandelsvirksomhed først får meddelelse fra Datahub, når leverandørskiftet rent faktisk er gennemført. Energinet har oplyst, at det ikke har nogen praktisk betydning for netvirksomheden eller den nuværende elhandelsvirksomhed, at de først modtager meddelelsen når leverandørskiftet er gennemført.

METODE NR. 3: FEJLAGTIGE LEVERANDØRSKIFT OG FLYTNINGER (KAPITEL 4 OG 8, §§ 10 OG 15)

§ 10, stk. 1 og § 15, stk. 4: Kundens stilling ved fejlagtig leverandørskift og fejlagtig flytning

Efter de gældende metoder i § 10, stk. 1, og § 15, stk. 4, har kunden ved henholdsvis fejlagtigt leverandørskift og fejlagtig flytning krav på at genindtræde i sin hidtidige aftale om levering af el på uændrede vilkår, uanset om den hidtidige elhandelsvirksomhed på målepunktet har modtaget stop af leverance fra Datahub.

Dette gælder dog ikke, hvis den hidtidige elhandelsvirksomhed forinden det fejlagtige leverandørskift eller flytning har opsagt aftaleforholdet med kunden eller er erklæret konkurs. I relation til fejlagtig flytning gælder kundens ret til at indtræde i den hidtidige aftale endvidere ikke, hvis den hidtidige elhandelsvirksomhed har afvist den fejlagtige flytning, idet aftalen med kunden er udløbet og dette er meddelt kunden, jf. § 15, stk. 4. I så fald skal den tilflyttende elhandelsvirksomhed opretholde leverancen af el til kunden.

Energinet har, forud for metodeanmeldelsen til Forsyningstilsynet, præciseret formuleringen af metodeændringerne i § 10, stk. 1 og § 15, stk. 4, på baggrund af høringsvar fra Dansk Energi og Ørsted Privatsalg El og Gas A/S, som omhandlende at formuleringen om kundens stilling ved fejlagtigt leverandørskift eller flytning var uklar.

Med de anmeldte metodeændringer i § 10, stk. 1 og § 15, stk. 4, har en kunde, såfremt der foreligger et fejlagtigt leverandørskift eller flytning¹¹, krav på at blive ført tilbage til sin hidtidige elhandelsvirksomhed, som om det fejlagtige leverandørskift eller flytning ikke havde fundet sted.

De anmeldte metodeændringer indebærer således, at kunden, der fejlagtig har fået skiftet elhandelsvirksomhed eller fejlagtigt er blevet flyttet ikke nødvendigvis vil kunne få

¹¹ Betingelserne for fejlagtigt leverandørskift og flytning fremgår henholdsvis af forskriftens § 8, stk. 2, og § 15, stk. 2.

samme produkt og vilkår, som før det fejlagtige leverandørskifte eller flytning blev gennemført.

Som udgangspunkt vil kunden blive ført tilbage til det samme produkt og vilkår, som før det fejlagtige leverandørskifte eller flytning blev gennemført, medmindre elhandelsvirksomheden ikke længere udbyder produktet på de hidtidige vilkår eller produktet ikke længere findes. I så fald vil kunden blive overført til det produkt og de vilkår, der er trådt i stedet for det udgåede produkt. Kunden bliver dermed stillet som om, at det fejlagtige leverandørskifte eller flytning ikke havde fundet sted.

Energinet har som baggrund for metodeændringerne oplyst, at den hidtidige elhandelsvirksomhed undgår at skulle lade en kunde genindtræde i en aftale om levering af et elprodukt, som elhandelsvirksomheden ikke længere udbyder i sin produktportefølje. Ifølge Energinet kan den gældende metode misbruges til at genindtræde i aftaler om levering af favorable produkter, der ikke længere bliver udbudt af elhandelsvirksomhederne.

Endvidere præciseres det med de anmeldte metodeændringer i § 10, stk. 1 og § 15, stk. 4, at det kun er såfremt den hidtidige elhandelsvirksomhed er gået konkurs eller af anden grund har mistet sin registrering i Datahub, at kunden ikke har ret til at blive ført tilbage til sin hidtidige elhandelsvirksomhed.

§ 15, stk. 5: Tidsfrist for meddelelse til Datahub, såfremt den hidtidige elhandelsvirksomhed ikke vil genoptage leverancen til kunden

Det følger af den gældende metode i § 15, stk. 5, at hvis den hidtidige elhandelsvirksomhed ikke vil acceptere en anmodning fra Datahub om at genoptage leverancen skal dette meddeles Datahub inden tre dage efter, at anmodningen om leverancegenoptagelse er fremsat. Hvis elhandelsvirksomheden ikke svarer inden for fristen på tre dage, betragtes anmodningen som accepteret af den hidtidige elhandelsvirksomhed.

Energinet har anmeldt en præcisering af metoden i § 15, stk. 5, således at tidsfristen for at give Datahub meddelelse om afvisning af leverancegenoptagelse er tre arbejdsdage efter at anmodningen fra Datahub er fremsat over for den hidtidige elhandelsvirksomhed.

Forsyningstilsynet bemærker, at en præcisering uden indholdsmæssige ændringer af en allerede godkendt metode, skal ikke godkendes af Forsyningstilsynet, hvorfor præciseringen af § 15, stk. 5, ikke behandles yderligere i afgørelsen.

METODE NR. 4: SKABELONAFREGNING (KAPITEL 5, 6, 7 OG 9, §§ 11, 13, 14, 17, 18 OG 22)

Energinet har med metode nr. 4 anmeldt både ændring og annullering af en række metoder i forskrift H1.

Energinet har anmeldt ændring af metoderne i § 11, stk. 1, § 13, stk. 7, § 14, stk. 4, § 17, stk. 6, § 18, stk. 1, § 18, stk. 6 (renummereres til § 19), § 22, stk. 5 og 6

(renummereres til § 24, stk. 5 og 6), idet de delvist omhandler skabelonafregning og skabelonafregnede målepunkter.

Energinet har endvidere anmeldt annullering af metoderne i § 11, stk. 2, § 18, stk. 2, § 18, stk. 3, nr. 1, og § 18, stk. 5, idet de udelukkende omhandler skabelonafregning og skabelonafregnede målepunkter.

Energinet har som baggrund for de anmeldte metodeændringer og annulleringer i metode nr. 4 oplyst, at der er tale om konsekvensrettelser som følge af, at skabelonafregning ophører pr. 1. januar 2021.¹²

Skabelonafregning dækker afregning for alt forbrug i et netområde, som ikke er flex- eller timeafregnet. Forbruget er fordelt efter en skabelon for netområdet og omfatter eksempelvis målepunkter, der aflæses årligt af kunden og målepunkter, hvor timeværdier hjemtages uden af blive anvendt i balanceafregningen.

§ 11, stk. 1: Elhandelsvirksomhedens adgang til historiske timedata

I henhold til den gældende metode i § 11, stk. 1, har elhandelsvirksomheden adgang til historiske timedata for skabelon-, flex- eller timeafregnede målepunkter for den periode, hvor elhandelsvirksomheden har været leverandør på målepunktet, og kunden har været registreret på målepunktet. Dette gælder dog højst tre år tilbage i tiden.

Energinet har oplyst, at metoden ændres således, at henvisningen til skabelon-, flex- og timeafregnede målepunkter udgår. Energinet har som baggrund herfor oplyst, at afregningsformen ikke har betydning for elhandelsvirksomhedens adgang til historiske timedata.

§ 11, stk. 2: Elhandelsvirksomhedens adgang til forventet årsforbrug for skabelonafregnede målepunkter

Det følger af den gældende metode i § 11, stk. 2, at elhandelsvirksomheden med udtrykkeligt samtykke fra en potentiel kunde kan få oplysning om kundens forventede årsforbrug i Datahub, når der er tale om et skabelonafregnet målepunkt.

Energinet har anmeldt, at § 11, stk. 2 udgår fra forskriften, idet der pr. 1. januar 2021 ikke eksisterer skabelonafregnede målepunkter.

§ 13, stk. 7: Tidsfrist for anmeldelse af tilflytning¹³

¹² I den udgangen af 2020 skal alle slutbrugere have installeret en fjernaflæst elmåler i sit hjem m.v., jf. § 2, stk. 1 i bekendtgørelse nr. 75 af 25. januar 2019 om fjernaflæste elmålere og måling af elektricitet i slutforbruget. Alle forbrugere i markedet skal på dette tidspunkt være overgået til flexafregning i Datahub.

¹³ Energinet har i metode nr. 5 anmeldt en yderligere metodeændring i § 13, stk. 7, som ikke relaterer sig til ophør af skabelonafregning.

I henhold til den gældende metode i § 13, stk. 7, kan tilflytning for skabelon- og flexafregnede målepunkter anmeldes af elhandelsvirksomheden med tilbagevirkende kraft senest 15 arbejdsdage efter skæringsdatoen.

Den anmeldte metodeændring bevirker, at tilflytning for skabelonafregnede målepunkter ikke kan anmeldes til Datahub, når skabelonafregning ophører pr. 1. januar 2021. Det vil alene være flexafregnede målepunkter der kan anmeldes med tilbagevirkende kraft senest fem arbejdsdage efter skæringsdato.

§ 14, stk. 4: Netvirksomhedens indhentelse af tællerstand efter udløb af annulleringsfristen for fraflytning

§ 14 omhandler fraflytning, herunder netvirksomhedens opgaver, når den nuværende elhandelsvirksomhed registreret på målepunktet anmelder fraflytning af kunden til Datahub. Ifølge den gældende metode i § 14, stk. 5, skal netvirksomheden, efter udløbet af annulleringsfristen for fraflytningen, indhente eventuel tællerstand og opgørelse af forbrug på skæringsdatoen for fraflytningen og sende data til Datahub.

I henhold til den anmeldte metodeændring, som renummereres til § 14, stk. 4, skal netvirksomheden fra og med den 1. januar 2021 ikke indhente opgørelse af kundens forbrug på skæringsdatoen for fraflytning og sende det til Datahub. Energinet har oplyst, at baggrunden herfor er, at denne opgørelse alene anvendes til skabelonafregning, som ophører pr. 1. januar 2021.

§ 17, stk. 6: Netvirksomhedens indsendelse af oplysninger til Datahub ved leveranceophør

Forskriftens § 17 omhandler netvirksomhedens rolle i den situation, hvor elhandelsvirksomheden har meddelt leveranceophør til Datahub efter § 16. Det følger af den gældende metode i § 17, stk. 6, at netvirksomheden skal sende elmålerens tællerstand og eventuelt opgjort forbrug for det pågældende målepunkt til Datahub, som videresender data til elhandelsvirksomheden til brug for kundens slutafregning.

Energinet har anmeldt, at metoden i § 17, stk. 6, ændres således, at når elhandelsvirksomheden har meddelt leveranceophør til Datahub, skal netvirksomheden fra den 1. januar 2021 alene indsende elmålerens tællerstand til Datahub og ikke tillige eventuelt opgjort forbrug.

Energinet har henvist til, at opgørelse af forbrug alene anvendes til skabelonafregning, som ophører pr. 1. januar 2021.

§ 18, stk. 1: Netvirksomhedens ændring af afregningsform i Datahub

I henhold til en gældende metode i § 18, stk. 1, kan netvirksomheden ændre afregningsform i Datahub mellem skabelon-, flex- og timeafregning. Der kan imidlertid ikke ændres fra flex- eller timeafregning til skabelonafregning.

Energinet har anmeldt ændring af metoden i § 18, stk. 1, således at netvirksomheden fra den 1. januar 2021 alene kan ændre afregningsform mellem flex- og timeafregning, idet skabelonafregning ophører fra denne dato.

§ 18, stk. 2: Netvirksomhedens plan for indfasning af flexafregning

I henhold til den gældende metode i § 18, stk. 2, skal netvirksomheden inden overgang fra skabelonafregning til flexafregning offentliggøre en plan for indfasning af flexafregning. Planen skal angive antallet af målepunkter, der forventes skiftet fra skabelonafregning til flex- eller timeafregning hver måned indtil udgangen af 2020. Planen skal løbende opdateres af netvirksomheden.

Energinet har anmeldt at metoden i § 18, stk. 2, udgår fra forskriften, idet flexafregning er fuldt ud indfaset, og skabelonafregning ophører pr. 1. januar 2021.

§ 18, stk. 3, nr. 1 og stk. 5: Tidsfrist for netvirksomhedens anmeldelse af skift af afregningsform fra skabelonafregning til flex- eller timeafregning, samt annullering heraf

I henhold til den gældende metode i § 18, stk. 3, nr. 1, skal netvirksomheden anmelde skift af afregningsform fra skabelonafregning til flex- eller timeafregning, hvilket skal ske senest én kalendermåned før skæringsdatoen til den 1. i en måned.

Netvirksomheden kan i medfør af den gældende metode i § 18, stk. 5, annullere et skift fra skabelonafregning til flex- eller timeafregning, indtil tre arbejdsdage før skæringsdatoen, såfremt skiftet ikke kan gennemføres på grund af tekniske fejl. Netvirksomheden skal herefter indsende en fornyet anmeldelse af skift til skabelonafregning med samme skæringsdato som det oprindelige skift væk fra skabelonafregning.

Energinet har anmeldt annullering af metoderne, således at § i § 18, stk. 3, nr. 1 og § 18, stk. 5, udgår fra forskriften pr. 1. januar 2021, idet skabelonafregning ophører pr. denne dato.

§ 19, stk. 1 og 2: Målerskift¹⁴

Den gældende metode i § 18, stk. 6, omhandler netvirksomhedens forpligtelser i forhold til Datahub ved udskiftning af elmåler. Netvirksomheden skal ved udskiftning af elmåleren, i forbindelse med ændring af afregningsform eller i øvrigt, opdatere stamdata for målepunktet i Datahub. Netvirksomheden skal tillige indsende tællerstand og det eventuelt opgjorte forbrug for den nedtagne måler samt tællerstand for den nye måler til DataHub.

Med den anmeldte metodeændring i metode nr. 4, som renummereres til § 19, stk. 1 og 2, skal netvirksomheden efter den 1. januar 2021 ikke længere indsende eventuelt

¹⁴ Energinet har i metode nr. 10 anmeldt en præcisering af den gældende metode i § 18, stk. 6, som renummereres til § 19, stk. 1 og 2, og som ikke relaterer sig til ophør af skabelonafregning.

opgjort forbrug til Datahub ved skift af elmåler. Opgørelse af forbruget er alene relevant i forhold til skabelonafregning, som ophører pr. 1. januar 2021.

§ 22, stk. 5 og 6: Netvirksomhedens indsendelse af oplysninger ved nedlæggelse af målepunkt i Datahub og elhandelsvirksomhedens modtagelse heraf

§ 22 i forskriften omhandler netvirksomhedens nedlæggelse et målepunkt i Datahub, enten af egen drift eller efter anmodning fra en kunde eller en elhandelsvirksomhed, og netvirksomhedens anmeldelsen heraf til Datahub.

Den gældende metode i § 22, stk. 5, finder anvendelse i den situation, hvor nedlæggelsen af målepunktet i Datahub sker efter den fysiske nedtagning af elmåleren. Netvirksomheden skal i den forbindelse indsende elmålerens tællerstand pr. nedtagelsesdatoen. Hvis der er tale om et skabelonafregnet målepunkt, skal netvirksomheden tillige indsende en aperiodisk opgørelse af forbruget pr. nedtagelsesdatoen samt angive forbruget til "nul" for perioden frem til nedlæggelse af målepunktet i Datahub.¹⁵

Energinet har anmeldt ændring af metoden i § 22, stk. 5, som følge af ophøret af skabelonafregning pr. 1. januar 2021, således at netvirksomheden fra og med denne dato, alene skal indsende elmålerens tællerstand pr. nedlæggelsesdatoen til Datahub.

Endvidere følger det af den gældende metode i § 22, stk. 6, at efter netvirksomhedens anmeldelse af målepunktets nedlæggelse modtager den nuværende og eventuelle fremtidige elhandelsvirksomhed besked fra Datahub om leverancestop. Den nuværende elhandelsvirksomhed modtager endvidere tællerstand og eventuelt en opgørelse af elforbruget til at brug for udarbejdelse af slutafregningen til kunden.

Energinet har anmeldt ændring af metoden i § 22, stk. 6, som bevirker, at elhandelsvirksomheden fra den 1. januar 2021 alene modtager tællerstand og ikke tillige eventuel opgørelse af elforbruget. Opgørelse af elforbruget er kun nødvendigt for elhandelsvirksomheden at modtage ved nedlæggelse af skabelonafregnede målepunkter, hvilket dermed ikke er relevant efter den 1. januar 2021, hvor skabelonafregning ophører.

METODE NR. 5: TILFLYTNINGER (KAPITEL 6, §§ 12 OG 13)

Processen for tilflytning anvendes, såfremt en kunde ikke allerede er registreret på målepunktet, og kunden har indgået ny leveringsaftale angående målepunktet med en elhandelsvirksomhed.

En tilflytning kan anmeldes af elhandelsvirksomheden til Datahub enten som en almindelig tilflytning eller en sekundær tilflytning.

Almindelig tilflytning er den mest anvendte tilflytningsproces, idet udgangspunktet er, at en tilflytning anmeldes til Datahub som en almindelig tilflytning. Ved en almindelig

¹⁵ Jf. afsnit 13 i den gældende vejledning til forskrift H1 af 27. januar 2020.

tilflytning kan der ikke anmeldes andre almindelige tilflytninger til samme skæringsdato. Der gælder således et "først-til-mølle-princip" på skæringsdatoen.¹⁶

Det kan imidlertid være nødvendigt at kunne overskrive en tilflytning til samme skæringsdato. Derfor kan en tilflytning anmeldes som en sekundær tilflytning. Sekundær tilflytning anvendes primært ved tilflytning af udlejere og ejere efter reglen i elforsyningslovens § 6 c, hvor tilflytning sker med stiltiende accept og kunden dermed ikke er bundet af aftalen. Det vil f.eks. være tilfældet, såfremt en udlejer ved lejers fraflytning ikke ønsker at benytte sig af den elhandelsvirksomhed, 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 elhandelsvirksomhed, vil der blive anmeldt to tilflytninger til samme skæringsdato. Én sekundær tilflytning fra den eksisterende elhandelsvirksomhed og én tilflytning fra den nye elhandelsvirksomhed til målepunktet.

§ 12, stk. 1: Dokumentationskrav i forhold til aftaleindgåelse ved tilflytning

Ifølge den gældende metode i § 12, stk. 1, er det krav for at anmelde en tilflytning til Datahub, at der foreligge en skriftlig eller elektronisk aftale mellem elhandelsvirksomheden og kunden.

Energinet har anmeldt en ændring af metoden i § 12, stk. 1, således, at der alene skal foreligge en dokumenterbar aftale mellem elhandelsvirksomheden og kunden. Samtidig præciseres det i metoden, at tilflytningen alene gælder en almindelig tilflytning.

Energinet har oplyst, at metodeændringen er valgt for at sikre, at der ikke skal være en bestemt måde hvorpå aftalen skal indgås, men alene at elhandelsvirksomheden kan dokumentere aftalen. Det er også præciseret, at dokumentationskravet alene gælder for almindelige tilflytninger, og ikke tillige sekundære tilflytning, som kan aftales stiltiende.

§ 13, stk. 3: Anmeldelse af tilflytning

I henhold til den gældende metode i § 13, stk. 3, kan en tilflytning anmeldes af elhandelsvirksomheden til Datahub enten som en almindelig tilflytning eller en sekundær tilflytning.

Det følger endvidere af metoden, at der ved almindelige tilflytninger ikke efterfølgende kan anmeldes andre almindelige tilflytninger på skæringsdatoen. Anmeldelse af andre almindelige tilflytninger til den pågældende skæringsdato vil således blive afvist i Datahub.

Energinet har oplyst, at de ønsker at præcisere metoden således, at det tydeligt fremgår, at såfremt der er anmeldt en almindelig tilflytning til en skæringsdato, kan der ikke efterfølgende anmeldes andre almindelige tilflytninger til den samme skæringsdato.

¹⁶ Jf. Kapitel 6 i den gældende vejledning til forskrift H1 af 27. januar 2020.

Energinet har oplyst, at præciseringen har til formål for at undgå misforståelser af reglen, og at der således ikke er tale om en ændring af den nuværende praksis i forhold til almindelige tilflytninger.

Forsyningstilsynet bemærker, at en præcisering uden indholdsmæssige ændringer af en allerede godkendt metode, skal ikke godkendes af Forsyningstilsynet, hvorfor præciseringen af § 13, stk. 3, ikke behandles yderligere i afgørelsen.

§ 13, stk. 7: Tidsfrist for anmeldelse af tilflytning for flexafregnede målepunkter

Efter den gældende metode i § 13, stk. 7, kan tilflytning for skabelon- og flexafregnede målepunkter anmeldes af elhandelsvirksomheden med tilbagevirkende kraft senest 15 arbejdsdage efter skæringsdatoen for tilflytningen.

Energinet har anmeldt ændring af denne anmeldelsestidsfrist, således at tilflytning for flexafregnede målepunkter kan anmeldes med tilbagevirkende kraft senest fem arbejdsdage efter skæringsdato, hvor tilflytningen skal træde i kraft.

Energinet har oplyst, at forkortelse af fristen til fem arbejdsdage efter skæringsdatoen for tilflytningen er valgt af hensyn til det nye tidspunkt balancefiksering, som følge af Energinets overgang til Nordic Balancing Settlement (NBS).

For at sikre at balancen mellem køb og salg af el konstant opretholdes, har udvalgte aktører på elmarkedet status som "balanceansvarlige". Al produktion, forbrug og handel med el skal være tilknyttet en balanceansvarlig aktør.

De balanceansvarlige aktører er økonomisk ansvarlige over for Energinet for ubalancer mellem forventet og reel produktion og forbrug i driftsdøgnet. I balanceafregningen indsamles målinger af faktisk forbrug og produktion og sammenholdes med de balanceansvarliges indsendte aktørplaner.

Fra den 1. februar 2021 afregnes ubalancerne mellem eSett og de balanceansvarlige aktører. De balanceansvarlige aktører afregner herefter aktørerne, herunder elhandelsvirksomhederne, for summen af handlerne i markedet samt ubalancerne i balanceafregningen, som svarer til det faktisk målte forbrug og produktion.

Med Energinets overgang til Nordic Balancing Settlement (NBS) fra den 1 februar 2021, fremrykkes tidspunktet for balancefikseringen med 2,5 måned, således at datagrundlaget til brug for balanceafregningen er endeligt på 13. kalenderdag efter driftsdøgnet.

Energinet har oplyst, at såfremt den nuværende tidsfrist for anmeldelse af tilflytning bibeholdes efter overgangen til NBS, vil den tilflyttende elhandelsvirksomhed kunne opnå en økonomisk gevinst ved at vente med at anmeldte tilflytningen indtil sidste øjeblik (dvs. 15. arbejdsdage efter skæringsdatoen) og samtidig påføre den fraflyttende elhandelsvirksomhed et tab.

For den fraflyttende elhandelsvirksomhed registreret på målepunktet er der en risiko for, at elhandelsvirksomheden allerede er blevet afregnet for den indkøbte energi og ubalancerne på målepunktet (via den balanceansvarlige aktør). Dette skyldes, at den tilflyttende elhandelsvirksomheden kan få leverancen af el til målepunktet med tilbagevirkende kraft, selvom balanceafregningen er lukket for den pågældende periode. Den tilflyttende elhandelsvirksomhed kan derved undgå at betale for den indkøbte energi og ubalancerne i perioden, såfremt der ventes med at anmeldte tilflytningen til balanceafregningen er lukket på 13. kalenderdag efter driftsdøgnet.

Energinet har henvist til, at der ikke bør fastholdes regler, som muliggør uhensigtsmæssig og skævvridende adfærd i markedet.

Energinet har endvidere oplyst, at den anmeldte tidsfrist på fem arbejdsdage efter skæringsdatoen er valgt for at så vidt muligt at eliminere risikoen for et økonomisk tab hos den fraflyttende elhandelsvirksomhed på grund af lukket balanceafregning.

Energinet har desuden oplyst, at selv med den forkortede tidsfrist vil risikoen for tab hos den fraflyttende elhandelsvirksomhed ikke været elimineret helt, grundet anmeldelsesfristen for tilflytning angives i arbejdsdage, hvorimod tidspunktet for balancefiksering angives i kalenderdage. Hvis anmeldelse af en tilflytning sker med tilbagevirkende kraft hen over helligedage og en weekend (f.eks. påsken), er der risiko for tab hos den fraflyttende elhandelsvirksomhed, idet balanceafregning lukkes på 13. kalenderdag uanset om, det er en helligdag eller weekend.

Energinet har på baggrund af en opgørelse over alle flytninger i forhold til skabelon- og flexafregnet målepunkter 2020 udregnet, at der er risiko for tab for den fraflyttende elhandelsvirksomhed i forhold til ca. 11,5 pct. af flytningerne, hvis den nuværende tidsfrist bibeholdes. Dette tal reduceres til 0,13 pct. med den anmeldte tidsfrist på 5. arbejdsdage efter skæringsdatoen for tilflytningen.

Energinet har ydermere udarbejdet en analyse af tilflytninger for flexafregnede målepunkter i 2020, som viser, at ca. 85 pct. af de anmeldte tilflytninger var inden for den anmeldte tidsfrist på fem arbejdsdage efter skæringsdatoen. Det var således kun ca. 15 pct. af tilflytningerne, der blev anmeldt i perioden fra og med 6. arbejdsdag til og med 15. arbejdsdag efter skæringsdatoen, og dermed uden for den anmeldte tidsfrist.

Energinet har i den forbindelse oplyst, at der ses en meget stor spredning blandt elhandelsvirksomhed i forhold til, hvor stor en andel af deres kunder, der berøres af den forkortede tidsfrist. Analysen viser endvidere, at der er både små og store aktører, som stort set ikke påvirkes af den forkortede tidsfrist.

Energinet har desuden udarbejdet statistik af samtlige flytninger i 2020, der viser, at der allerede på nuværende tidspunkt findes elhandelsvirksomheder, som hovedsageligt anmelder tilflytninger inden for den anmeldte tidsfrist på fem arbejdsdage efter skæringsdatoen. Ifølge Energinet er det således muligt for elhandelsvirksomhederne at indrette deres vilkår og processer i overensstemmelse med den anmeldte metodeændring.

Energinet har oplyst, at tidsfristen på de fem arbejdsdage bl.a. er valgt af hensyn til harmonisering med tidsfristen i forskriftens § 13, stk. 6, om tilflytning for timeafregnede målepunkter. Tilflytning for timeafregnede målepunkter, kan anmeldes af elhandelsvirksomheden med tilbagevirkende kraft senest fem arbejdsdage før skæringsdatoen, jf. § 13, stk. 6.

En række aktører samt Dansk Energi har, som led i Energinets høring forud for anmeldelsen til Forsyningstilsynet, afgivet høringssvar til Energinet i relation til denne metodeændring.

Bornholms Energi og Forsyning A/S har oplyst, at de ikke tilslutter sig metodeændringen, idet de forudser at mange kunder vil komme i klemme, og det vil lægge et unødvendigt pres på virksomhedens medarbejdere.

SEF Energi A/S har oplyst, at tidsfristen er for kort ud fra et kundeserviceperspektiv, idet el ofte er noget af det sidste deres kunder tænker på ved en tilflytning.

NRGi Elsalg A/S har oplyst, at ændringen af tidsfristen vil have konsekvens for virksomhedens behandling af sekundære flytninger, idet det vil blive vanskeligere at nå at tilflytte ejer på målepunktet rettidigt inden for tidsfristen. Det vil særligt være tilfældet, hvor oplysninger om ejer ikke findes i offentlige registre. Elhandelsvirksomheden er interesseret i at vide, om det er tanken, at de i højere grad skal benytte sig af hjemlen i § 6 c, stk. 8 til af afbryde forsyningen, i de tilfælde, hvor ejer ikke fremgår af offentlige registre.

Ørsted Privatsalg El og Gas A/S har oplyst, at ændringen af tidsfristen er forståelig som konsekvens af indførelsen af NBS, men fremhæver at Forsyningstilsynet på daværende tidspunkt ikke havde godkendt Energinets anmeldte metoder af 18. august 2019 vedrørende overgangen til NBS. Ørsted har endvidere oplyst, at ændringen har kundemæssige implikationer, og virksomhedens egne analyser viser ikke helt samme billede af den tidsmæssige fordeling af flytninger som Energinets. Der vil således være en kommunikationsmæssig opgave i at få kunderne til at leve op til den ændrede tidsfrist.

Dansk Energi har oplyst, at det er fint med en kortere tidsfrist for anmeldelse af tilflytning, forudsat at Forsyningstilsynet godkender de anmeldte metoder for balanceafregning under NBS, jf. Energinets metodeanmeldelse af 18. august 2019. Dansk Energi fremhæver i den forbindelse, at konsekvensen af den ændrede tidsfrist for anmeldelse af tilflytning først er evident efter ikrafttrædelsen.

Energinet har i høringsnotat af 19. juni 2020 (**bilag 2**), som svar på de indkomne høringssvar oplyst, at formuleringen af metodeændringen fastholdes. Energinet henviser til resultatet af Energinets analyse af tilflytninger for flexafregnede målepunkter i 2020, som bl.a. viser at ca. 85 pct. af de anmeldte tilflytninger ville være inden for den nye tidsfrist.

Energinet har, i forhold til NRGi Elsalg A/S bemærkning om anvendelsen af § 6 c, stk. 8, i lov om elforsyning, oplyst, at det ikke er Energinets opgave at udtale sig om, hvordan elforsyningsloven skal fortolkes og anvendes af aktørerne i markedet.

Energinet henviser i høringsnotatet til, at det er Energistyrelsen, der kan give en vejledende fortolkning heraf.

§ 13, stk. 8: Tidsfrist for annullering af tilflytning

I medfør af den gældende metode i § 13, stk. 8, kan elhandelsvirksomheden annullere en tilflytning indtil tre dage før skæringsdatoen, hvor tilflytningen skal træde i kraft.

I henhold til den anmeldte metodeændring ændres tidsfristen til, at elhandelsvirksomheden kan annullere en tilflytning til og med arbejdsdagen før skæringsdatoen for tilflytningen.

Ifølge Energinet bidrager metodeændringen med at reducere antallet af fejlagtige flytninger, idet elhandelsvirksomheden kan annullere tilflytningen helt indtil skæringsdatoen, hvor tilflytningen gennemføres.

Efter fristen for at annullere tilflytningen er udløbet, dvs. tre dage før tilflytningen, sender Datahub meddelelse med opdaterede kundestamdata til netvirksomheden samt en meddelelse om stop af leverance til den nuværende elhandelsvirksomhed. Den ændrede annulleringsfrist indebærer derfor, at netvirksomheden og den nuværende elhandelsvirksomhed først får meddelelse fra Datahub, når tilflytningen rent faktisk er gennemført. Energinet har oplyst, at det ikke har nogen praktisk betydning for netvirksomheden eller den nuværende elhandelsvirksomhed, at de først modtager meddelelsen når tilflytningen er gennemført.

METODE NR. 6: FRAFLYTNINGER (KAPITEL 7, § 14)

Processen for fraflytning i forskriftens § 14 anvendes når en kunde ikke længere skal være registreret på målepunktet og dermed ikke hæfte for forbruget.

§ 14, stk. 1: Elhandelsvirksomheden anmelder fraflytning til Datahub

Det fremgår af ordlyden af den gældende metode i § 14, stk. 1, at en registreret kundekan melde fraflytning til Datahub, hvis kunden ikke længere skal hæfte for målepunktet. Det følger endvidere af § 14, stk. 2, at kunden melder fraflytning til sin nuværende elhandelsvirksomhed, som anmelder fraflytningen til Datahub.

Energinet har oplyst, at § 14, stk. 1, er fejlformuleret, idet det kun er elhandelsvirksomheden registreret på målepunktet, der kan melde fraflytning til Datahub. Energinet ønsker, at rette op på fejlformuleringen om, at kunden selv kan melde fraflytning til Datahub eller melde, at kunden ikke ønsker at hæfte for målepunktet.

Energinet har derfor anmeldt, at metoden i § 14, stk. 1, præciseres, således, at elhandelsvirksomheden kun må melde fraflytning til Datahub, hvis elhandelsvirksomheden er bekendt med, at kunden er fraflyttet. Energinet har tilrettet formuleringen af metoden på baggrund af høringssvar fra Ørsted Privatsalg EI & Gas A/S, som omhandlede at formuleringen var tvetydig i forhold til, at kundens ret til at fraflytte ikke er noget, som elhandelsvirksomheden frit kan bestemme.

Det indebærer, at § 14, stk. 2, udgår fra forskriften, idet det relevante indhold nu er omfattet af den anmeldte præcisering af § 14, stk. 1.

Forsyningstilsynet bemærker, at en præcisering uden indholdsmæssige ændringer af en allerede godkendt metode, skal ikke godkendes af Forsyningstilsynet, hvorfor præciseringen af § 14, stk. 1, ikke behandles yderligere i afgørelsen.

§ 14, stk. 2: Tidsfrist for anmeldelse af fraflytning

I henhold til den nuværende metode i § 14, stk. 3, skal elhandelsvirksomheden anmelde fraflytning til Datahub senest tre arbejdsdage og tidligst 60 kalenderdage før skæringsdatoen, hvor fraflytningen skal træde i kraft.

Ifølge den anmeldte metodeændring som renummereres til § 14, stk. 2, skal elhandelsvirksomheden anmelde fraflytning til Datahub senest arbejdsdagen før skæringsdatoen.

Energinet har oplyst, at formålet med at ændre tidsfristen for elhandelsvirksomhedens anmeldelse af fraflytning er, at harmonisere tidsfristen med de metodeanmeldte tidsfrister for leverandørskift og tilflytning, jf. henholdsvis metode nr. 2 og 5.

§ 14, stk. 3: Tidsfrist for annullering af fraflytning

Det følger af den gældende metode i § 14, stk. 4, at den nuværende elhandelsvirksomheden registreret på målepunktet, kan annullere den anmeldte fraflytning indtil tre arbejdsdage før skæringsdatoen.

Energinet har anmeldt en ændring af metoden som renummereres til § 14, stk. 3, således at elhandelsvirksomheden kan annullere fraflytningen til og med arbejdsdagen før skæringsdatoen.

Energinet har oplyst, at formålet hermed er, at harmonisere tidsfristen for annullering af fraflytning med de anmeldte tidsfrister for annullering af leverandørskift og tilflytning, jf. henholdsvis metode nr. 2 og 5. Ifølge Energinet bidrager metodeændringen med at reducere antallet af fejlagtige flytninger, idet elhandelsvirksomheden kan annullere fraflytningen helt indtil skæringsdatoen, hvor fraflytningen gennemføres.

Efter fristen for at annullere fraflytningen er udløbet, dvs. tre arbejdsdage før fraflytningen, sender Datahub meddelelse med opdaterede kundestamdata til netvirksomheden samt en meddelelse om stop af leverance til den nuværende elhandelsvirksomhed, som tillige har anmeldt fraflytningen. Den ændrede annulleringsfrist indebærer derfor, at netvirksomheden og den nuværende elhandelsvirksomhed først får meddelelse fra Datahub, når fraflytningen rent faktisk er gennemført. Energinet har oplyst, at det ikke har nogen praktisk betydning for netvirksomheden eller den nuværende elhandelsvirksomhed, at de først modtager meddelelsen når fraflytningen er gennemført.

METODE NR. 7: SKIFT AF AFREGNINGSFORM (KAPITEL 10, § 18)

Ifølge den gældende metode i § 18, stk. 3, nr. 3, kan netvirksomhedens anmeldelse af skift af afregningsform til Datahub tidligst ske 150 kalenderdage før skæringsdatoen, hvor skiftet skal træde i kraft.

I henhold til den anmeldte metodeændring, som renummereres til § 18, stk. 2, nr. 3, forkortes tidsfristen for anmeldelse af skift af afregningsform, således at skiftet tidligst kan anmeldes af netvirksomheden 60 kalenderdage før skæringsdatoen.

Energinet har oplyst, at metoden ændres således, at anmeldelsesfristen til Datahub for skift af afregningsform harmoniseres med anmeldelsesfristen for bl.a. flytninger og leveranceophør.

Energinet har endvidere oplyst, at ændringen ikke medfører konsekvenser for netvirksomheden i forhold til nuværende praksis, idet det forekommer sjældent, at et skift af afregningsform anmeldes lang tid før skæringsdatoen.

Ved ophør af skabelonafregning pr. 1. januar 2021, er der kun afregningsformerne flexafregning og timeafregning tilbage i Datahub.¹⁷ Energinet har i forlængelse heraf oplyst, at det i praksis derfor ikke vil have nogen reel betydning for engros- og balanceafregningen, hvornår et skift af afregningsform anmeldes til Datahub.¹⁸

Energinet har endvidere anmeldt at metoden i § 18, stk. 4, udgår fra forskriften. Metoden angiver den tidsfrist, som netvirksomheden skal overholde, hvis netvirksomheden skal registrere eller ændre nettoafregning på et målepunkt, og dette samtidig kræver skift af afregningsform fra skabelonafregning til flex- eller timeafregning.

Energinet har på baggrund af hørings svar fra Radius Elnet A/S og Dansk Energi anmeldt, at metoden i § 18, stk. 4, udgår fra forskriften, idet metoden ikke er aktuel, når flexafregning er fuldt ud indfaset og skabelonafregning ophører pr. 1. januar 2021.

METODE NR. 8: FYSISKE AFBRYDELSER (KAPITEL 12, § 20)

Netvirksomheden kan fysisk afbryde et målepunkt. Dette indebærer, at målepunktets installation fysisk afbrydes fra at levere el til og fra kunden. Afbrydelsen medfører ikke, at elhandelsvirksomhedens kundeforhold eller hæftelse for gebyrer og abonnementer overfor netvirksomheden ophører.

§ 20, stk. 3: Anmeldelse af fysisk afbrydelse af målepunkt

¹⁷ Flexafregning anvendes i forhold til målepunkter (kunder) med et årsforbrug op til 100.000 kWh, hvor netvirksomheden løbende hjemtager og distribuerer timeværdier, og hvor disse anvendes i balanceafregningen. Tilsvarende anvendes timeafregning for målepunkter (kunder) med et årsforbrug over 100.000 kWh, jf. definitionen af flex- og timeafregning i bilag I til forskriften.

¹⁸ For skabelonafregnende målepunkter foretages et estimat i engrosafregningen på baggrund af andelstal og forventet årsforbrug, hvilket der rettes på ved saldoafregningen. Derfor har det haft betydning, når afregningsformen blev ændret fra skabelonafregning til flex- eller timeafregning.

Den nuværende metode i § 19, stk. 4, angiver, i hvilke situationer en netvirksomheds fysiske afbrydelse af et målepunkt skal anmeldes til Datahub:

- 1) Når elhandelsvirksomheden på baggrund af henvendelse fra kunden anmoder netvirksomheden om en afbrydelse med en forventet varighed, som overstiger et fuldt kalenderdøgn.
- 2) Når kunden på målepunktet henvender sig direkte til netvirksomheden med ønske om afbrydelse af målepunktet med en forventet varighed, som overstiger et fuldt kalenderdøgn.
- 3) Når tekniske afbrydelser overstiger et fuldt kalenderdøgn i forventet varighed.

Energinet har anmeldt ændring af metoden i § 19, stk. 4, således, at kravet i § 19, stk. 4, nr. 3 om, at tekniske afbrydelser af et målepunkt med en forventet varighed over et fuldt kalenderdøgn skal anmeldes til Datahub, udgår fra forskriften. Energinet har oplyst, at tekniske og fysiske afbrydelser reelt er det samme.

Metodeændringen indebærer, at netvirksomheden kun skal anmelde afbrydelse af et målepunkt til Datahub, hvis afbrydelsen varer længere end et fuldt kalenderdøgn, og det er enten kunden eller elhandelsvirksomheden, der har anmodet om afbrydelsen. Energinet vil således bibeholde § 19, stk. 4, nr. 1 og 2, som renummereres til § 20, stk. 3, nr. 1 og 2.

Energinet har som baggrund for metodeændringen oplyst, at det ikke er relevant for Datahub at modtage information om utilsigtede strømafbrydelser. Energinet har desuden oplyst, at ændringen er i overensstemmelse med nuværende praksis, og at det derfor ikke får konsekvenser for elhandelsvirksomheder.

Energinet har desuden oplyst, at det stadig vil være muligt for netvirksomheden at sende information om fysisk afbrydelser af et målepunkt til Datahub, hvis netvirksomheden ønsker det, f.eks. fordi netvirksomhedens IT-system er sat op dertil.

§ 20, stk. 4: Tidsfrist for anmeldelse af fysisk afbrydelse af målepunkt

Det følger af den gældende metode i § 19, stk. 3, 1. pkt., at netvirksomheden skal anmelde afbrydelse af et målepunkt til Datahub med skæringsdato til den dato, hvorpå afbrydelsen sker. Anmeldelse til Datahub skal ske uden ugrundet ophold og senest én arbejdsdag efter skæringsdatoen i medfør § 19, stk. 3, 2. pkt.

Energinet har anmeldt, at metoden i § 19, stk. 3, ændres således, at bestemmelsens 1. pkt. udgår fra forskriften. Tidsfristen i § 19, stk. 3, 2. pkt. bibeholdes og renummereres til § 20, stk. 4.

Energinet har oplyst, at det derved fremgår mere klart, at tidsfristen for anmeldelse af afbrydelsen altid gælder i forhold til de typer af afbrydelser, der i henhold til den nuværende § 19, stk. 4 (som ændres og renummereres til § 20, stk. 3, jf. afsnit ovenfor), skal anmeldes til Datahub. Betingelserne i den nye § 20, stk. 3, samt tidsfristen i den nye § 20, stk. 4, gælder dermed altid i forhold til anmeldelse af afbrydelser til Datahub.

METODE NR. 9: NEDLÆGGELSE AF MÅLEPUNKT (KAPITEL 14, § 24)

Det følger af den gældende metode i § 22, stk. 1, at netvirksomheden af egen drift eller efter anmodning fra en kunde eller en elhandelsvirksomhed kan nedlægge et målepunkt. Nedlæggelse af målepunkt kan anmeldes af netvirksomheden til Datahub tidligst 30 kalenderdage før og senest én arbejdsdag efter skæringsdatoen for nedlæggelsen.

Efter den anmeldte metodeændring som renummereres til § 24, stk. 1, forlænges tidsfristen for netvirksomhedens anmeldelse af målepunktsnedlæggelsen, således at nedlæggelsen kan anmeldes 60 kalenderdage før og senest én arbejdsdag efter skæringsdatoen.

Energinet har oplyst, at formålet med metodeændringen alene er, at harmonisere tidsfristen for nedlæggelse af målepunkt med tidsfristen for anmeldelse af tilflytning og fraflytning, som begge tidligst kan anmeldes til Datahub 60 kalenderdage før skæringsdatoen. Metodeændringen understøtter dermed at forskrift H1 bliver mere ensartet og simple.

Energinet har i øvrigt oplyst, at metodeændringen ikke medfører konsekvenser for netvirksomhederne og elhandelsvirksomhederne i forhold til i dag, idet der i praksis ikke anmeldes nedlæggelser af målepunkter i så lang tid før skæringsdatoen.

METODE NR. 10: MÅLERSKIFT (KAPITEL 11, § 19)

Energinet har med metode nr. 10 anmeldt en præcisering af den gældende metode i § 18, stk. 6, som omhandler netvirksomhedens forpligtelser i forhold til Datahub ved skift af elmåler.¹⁹ Energinet har oplyst, at metoden udskilles i en selvstændig paragraf i form af § 19, stk. 1 og 2, som eksplicit sondrer mellem netvirksomhedens opsætning og nedtagning af elmåler. Det præciseres herved, at netvirksomheden både ved opsætning og nedtagning af elmåleren, skal opdatere stamdata for målepunktet samt indsende tællerstand for den ny opsatte eller nedtagne elmåler til Datahub.

Energinet har oplyst, at præciseringen har til formål at sikre, at alle forhold omkring netvirksomhedens forpligtelser i forhold til Datahub ved skift af elmåleren er håndteret eksplicit i forskriften. Energinet har desuden oplyst, idet der er tale om en præcisering, som følger nuværende praksis, vil det ikke medføre konsekvenser for netvirksomhederne eller elhandelsvirksomhederne, som modtager tællerstanden for elmåleren.

Forsyningstilsynet bemærker, at en præcisering uden indholdsmæssige ændringer af en allerede godkendt metode, skal ikke godkendes af Forsyningstilsynet. Den anmeldte metode nr. 10 skal således ikke godkendes af Forsyningstilsynet, og vil derfor ikke blive behandlet yderligere i afgørelsen.

¹⁹ Metode nr. 10 og metode nr. 4 omhandler begge den nuværende § 18, stk. 6 i forskrift H1. Metode nr. 4 er beskrevet ovenfor.

SAGENS PARTER

Sagens part er Energinet, CVR-nr. 28980671, Tonne Kjærsvvej 65, 7000 Fredericia.

HØRING

PARTSHØRING

Forsyningstilsynet sendte den 23. juni 2020 Energinets metodeanmeldelse i høring i branchen med høringsfrist til og med den 7. juli 2020. Forsyningstilsynet modtog i den forbindelse bemærkninger fra Dansk Energi (**bilag 3**).

Dansk Energi angiver i sit høringssvar af 2. juli 2020, at de generelt er enige i linjen, som Energinet har lagt i forhold til at få gjort forskrift H1 mere tidssvarende. Dansk Energi oplyser, at høringssversionen, forud for, at metoderne blev anmeldt til Forsyningstilsynet, indeholdte nogle uklarheder særligt i forhold til metode nr. 3 og 7.

Dansk Energi oplyser, at de er tilfredse med, at der ikke længere er disse uklarheder i metodeanmeldelsen til Forsyningstilsynet.

Dansk Energi gør derudover Forsyningstilsynet opmærksom på, at elhandelsvirksomhederne kan have behov for at skulle informere og varsle kunder om ændringer i medfør af nogle af de anmeldte metoder, der alle træder i kraft den 1. januar 2021.

OFFENTLIG HØRING

Udkast til afgørelse er den 18. august 2020 sendt i offentlig høring med frist til og med den 1. september 2020 til at komme med eventuelle bemærkninger.

RETSGRUNDLAG

Elforsyningslovens formål fremgår af lovens § 1, jf. lovbekendtgørelse nr. 119 af 6. februar 2020 af lov om elforsyning, og er sålydende:

§ 1. Lovens formål er at sikre, at landets elforsyning tilrettelægges og gennemføres i overensstemmelse med hensynet til elforsyningsikkerhed, 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 elforsyningslovens § 5, stk. 1, nr. 11, 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 vil-kår har til formål at udføre aktiviteter som net-, transmissions-, eller systemansvarlig virksomhed.

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

§ 28. Energinet skal i samarbejde med klima-, energi- og forsyningsministeren og de øvrige kollektive elforsyningsvirksomheder sikre, at de offentlige forpligtelser, jf. § 8, opfyldes.

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.

[...]

Elforsyningsloven § 31, stk. 1 og stk. 2 beskriver Energinets udførelse af opgaver og hvilke krav der er til Energinets vilkår:

§ 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 elforsyningsloven § 73 a, stk. 1, fremgår følgende:

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

[...]

De kollektive elforsyningsvirksomheder skal til Forsyningstilsynet anmelde de metoder, der anvendes til at beregne eller fastsætte betingelser og vilkår for adgang til transmissions- og distributionsnet, herunder tariffer, jf. elforsyningsloven § 73 a og § 76, stk. 1, nr. 1.

Elforsyningsloven § 76, stk. 1, nr. 1, er sålydende:

§ 76. De kollektive elforsyningsvirksomheder skal til Forsyningstilsynet anmelde

1) de metoder, der anvendes til at beregne eller fastsætte betingelser og vilkår for adgang til transmissions- og distributionsnet, herunder tariffer, jf. § 73 a,

[...]

Bekendtgørelse nr. 1085 af 20. september 2010 om netvirksomheders, regionale transmissionsvirksomheders og Energinet.dk's metoder for fastsættelse af tariffer m.v. (herefter benævnt som "metodebekendtgørelsen") er udstedt i medfør af elforsyningsloven § 73 a, stk. 3.

Metodebekendtgørelsen §§ 1 og 5, der omhandler Forsyningstilsynets godkendelse Energinets metoder og Energinets offentliggørelse heraf, 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 Energistilsynets godkendelse.

Stk. 2. Energistilsynets 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. 1402 af 13. december 2019 om systemansvarlig virksomhed og anvendelse af eltransmissionsnettet m.v. (herefter benævnt "systemansvarsbekendtgørelsen"), fastsætter blandt andet regler vedrørende regulering af Energinets udarbejdelse af forskrifter. Disse regler findes i systemansvarsbekendtgørelsen §§ 7 og 8, og er sålydende:

§ 7. Energinet skal efter drøftelse med net- og transmissionsvirksomheder udarbejde forskrifter for benyttelsen af det kollektive elforsyningsnet, som er nødvendige for, at Energinet 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 i stand til at opretholde den tekniske kvalitet og balance inden for det sammenhængende elforsyningsnet m.v.

Stk. 2. De forskrifter, som Energinet 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 Forsyningstilsynet.

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

Stk. 4. Stk. 1 finder alene anvendelse på forhold, der ikke reguleres ved bestemmelser indeholdt i eller udstedt i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets forordning om det indre marked for elektricitet.

§ 8. Energinet skal efter drøftelse med net-, transmissions- og elhandelsvirksomheder udarbejde måleforskrifter til afregnings- og systemdriftsformål, som er nødvendige for varetagelsen af Energinets 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 viderefremmes.

Stk. 2. De forskrifter, som Energinet 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 Forsyningstilsynet.

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

Stk. 4. Stk. 1 finder alene anvendelse på forhold, der ikke reguleres ved bestemmelser indeholdt i eller udstedt i medfør af Europa-Parlamentets og Rådets forordning om det indre marked for elektricitet.

Forsyningstilsynet offentliggør sine afgørelser truffet i henhold til regler i denne lov eller regler udstedt i henhold til loven på tilsynets hjemmeside, jf. elforsyningsloven § 78 b:

§ 78 b. Forsyningstilsynet offentliggør sine afgørelser truffet i henhold til regler i denne lov eller regler udstedt i henhold til loven på tilsynets hjemmeside. Offentliggørelsen kan omfatte navnet på den virksomhed, som er adressat for afgørelsen, når dette skønnes at være af almen interesse for offentligheden. Offentliggørelse af virksomhedens navn kan dog ikke ske, hvis det vil medføre uforholdsmæssig stor skade for virksomheden.

Stk. 2. Offentliggørelse efter stk. 1 må ikke indeholde fortrolige oplysninger, herunder oplysninger om kundeforhold.

FORSYNINGSTILSYNETS BEGRUNDELSE FOR AFGØRELSEN

Denne sag drejer sig om Forsyningstilsynets godkendelse af Energinets anmeldte 10 metoder i forskrift H1 om skift af elleverandør, flytning m.v. Forsyningstilsynets godkendelse af de anmeldte metoder er en forudsætning for Energinets anvendelse af betingelser og vilkår for deres ydelse.

Afgørelsen er truffet i medfør af § 73 a og § 76, stk. 1, nr. 1, i lov om elforsyning, jf. § 1, stk. 1, i metodebekendtgørelsen.

Forsyningstilsynet har ved vurderingen taget udgangspunkt i, om metoderne er i overensstemmelse med kravene i elforsyningslovens § 31, stk. 2, om, at vilkår skal være objektive, ikkediskriminerende og offentligt tilgængelige.

Forsyningstilsynet bemærker indledningsvist, at de anmeldte metoder opfylder kravet om at være offentligt tilgængelige. Energinet har sendt metodeændringerne i høring i branchen, før anmeldelsen af metoderne blev sendt til Forsyningstilsynet. Energinet har endvidere gjort metodeanmeldelsen offentligt tilgængelig på Energinets hjemmeside. Den gældende forskrift H1 er også tilgængelige på Energinets hjemmeside, og denne vil blive opdateret, såfremt de anmeldte metoder godkendes.

METODE NR. 1: BETINGELSER FOR LEVERANDØRSKIFT (KAPITEL 3, § 4)

Efter den anmeldte metodeændring i § 4, stk. 1, skal aftalen mellem elhandelsvirksomheden og kunden om leverandørskift alene være dokumenterbar, for at skiftet kan anmeldes til Datahub.

Energinet har oplyst, at metodeændringen er valgt for at sikre, at der ikke skal være en bestemt måde hvorpå aftalen skal indgås, men alene at elhandelsvirksomheden kan dokumentere aftalen.

Ifølge Energinets anmeldte metodeændring i § 4, stk. 3, kan elhandelsvirksomheden indgå aftale om leverandørskift, hvor leverandørskiftet omfatter mindst en af den/de i Datahub registrerede kunde(-r) for det pågældende målepunkt.

Som konsekvensrettelse af ændringen i § 4, stk. 3, skal den fremtidige elhandelsvirksomhed ifølge metodeændringen i § 4 stk. 4, kontrollere, at leverandørskiftet omfatter mindst en af den/de i DataHub registrerede kunde(-r) for det pågældende målepunkt før, at leverandørskiftet gennemføres.

Energinet har oplyst, at metodeændringerne i § 4, stk. 3 og 4, indebærer, at blot en enkelt kunde registreret på målepunktet skal være identisk blandt de involverende kunder, for at et leverandørskift kan gennemføres, og at dette er i overensstemmelse med den nuværende praksis.

Det følger af den anmeldte metodeændring i § 4, stk. 5, at såfremt betingelserne i § 4, stk. 1 og 3, ikke er opfyldt, foreligger der ikke et validt leverandørskifte, men derimod en tilflytning, hvor forskriftens kapitel 6 finder anvendelse. Det er således kravet om aftalens dokumenterbarhed, samt kravet om at leverandørskiftet skal omfatte mindst én af den/de kunde(-r) registreret på målepunktet, som udgør betingelserne for, at der foreligger et validt leverandørskift, jf. de anmeldte metodeændringer i § 4, stk. 1 og 3.

Forsyningstilsynet har lagt vægt på, at betingelserne for anmeldelse af leverandørskift til Datahub forenkles ved at aftalen om leverandørskift alene skal være dokumenterbar, og ved at blot en enkelt kunde registreret på målepunktet skal være identisk blandt de involverende kunder. Metodeændringerne gør det lettere for elhandelsvirksomhederne at indgå aftaler med kunden samt præciserer under hvilke betingelser, der er tale om et leverandørskift, hvilket understøtter en mere smidig leverandørskifteproces.

Forsyningstilsynet vurderer på baggrund heraf, at de anmeldte metodeændringer er objektive.

Forsyningstilsynet vurderer samtidig, at de anmeldte metodeændringer under metode nr. 1 er ikkediskriminerende, idet de finder anvendelse i forhold til alle elhandelsvirksomheders anmeldelse af leverandørskift.

Det er således Forsyningstilsynets vurdering, at metodeændringerne under metode nr. 1 kan godkendes.

METODE NR. 2: TIDSFRIST FOR LEVERANDØRSKIFT (KAPITEL 3, § 5)

Efter en anmeldte metodeændring i § 5, stk. 1, skal den fremtidige elhandelsvirksomhed anmelde leverandørskiftet til Datahub senest arbejdsdagen før skæringsdatoen og tidligst 3 år før skæringsdatoen, hvor leverandørskiftet skal træde i kraft.

I henhold til den anmeldte metodeændring i § 5, stk. 2, kan elhandelsvirksomheden, der har anmeldt et leverandørskift annullere leverandørskiftet til og med arbejdsdagen før skæringsdatoen for skiftet.

Forsyningstilsynet vurderer, at metodeændringen i § 5, stk. 1, er objektiv. Forsyningstilsynet har lagt vægt på, at metodeændringen i § 5, stk. 1, bevirker, at leverandørskift kan gennemføres med en kortere tidsfrist og dermed hurtigere, såfremt

kunden og elhandelsvirksomheden ønsker det. Hurtigere leverandørskift er desuden et ønske fra branchen. Ændringen muliggør ligeledes, at elleverandøren kan annullere leverandørskiftet, indtil det faktisk er gennemført.

Forsyningstilsynet har også lagt vægt på, at netsynet til, at netvirksomheden forud for leverandørskiftets gennemførelse skulle have tid til at indhente kundens selvaflæsning af elmålerens tællerstand, ikke længere gør sig gældende efter udrulning af fjernaflæste elmålere, hvor tællerstanden kan fjernaflæses af netvirksomheden.

Forsyningstilsynet har endvidere lagt vægt på, at Energinet bl.a. har anmeldt metodeændringen som følge af artikel 12, stk. 1 i det reviderede eldirektiv, hvor det fremgår, at senest i 2026 må den tekniske proces vedrørende skift af elhandelsvirksomhed ikke tage mere end 24 timer, og det skal være muligt på enhver hverdag.

Forsyningstilsynet bemærker i den forbindelse, at Energistyrelsen ved høringsvar af 28. maj 2020 til Energinet (som led i Energinets høring forud for anmeldelsen til Forsyningstilsynet) har oplyst, at kravet i det reviderede eldirektivs artikel 12, stk. 1, 2. pkt., vil være opfyldt med Energinets anmeldte metodeændring.

Forsyningstilsynet vurderer tillige, at metodeændringen i § 5, stk. 2, om at annullering af et leverandørskift kan ske til og med arbejdsdatoen før skæringsdatoen, er objektiv, idet den understøtter, at der sker færre fejlagtige leverandørskift.

Forsyningstilsynet vurderer, at de anmeldte metodeændringer under metode nr. 2, er ikkediskriminerende, idet tidsfristerne i § 5, stk. 1 og 2, finder anvendelse i forhold til alle elhandelsvirksomheder og ved anmeldelse og annullering af alle leverandørskift.

Det er Forsyningstilsynets vurdering, at metodeændringerne i § 5, stk. 1 og 2, kan godkendes.

METODE NR. 3: FEJLAGTIGE LEVERANDØRSKIFT OG FLYTNINGER (KAPITEL 4 OG 8, §§ 10 OG 15)

De anmeldte metodeændringer i § 10, stk. 1 og § 15, stk. 4, omhandler hvordan kunden skal stilles i forhold til den hidtidige elhandelsvirksomhed, såfremt der foreligger henholdsvis et fejlagtigt leverandørskift eller flytning.

I henhold til anmeldte metodeændringer i § 10, stk. 1 og § 15, stk. 4, har en kunde, såfremt der foreligger et fejlagtigt leverandørskift eller flytning, krav på at blive ført tilbage til sin hidtidige elhandelsvirksomhed, som om det fejlagtige leverandørskift eller flytning ikke havde fundet sted.

Metodeændringen i § 10, stk. 1 og § 15, stk. 4, indebærer, at kunden som udgangspunkt vil blive ført tilbage til det samme produkt og samme vilkår, som før det fejlagtige leverandørskifte eller flytning, medmindre elhandelsvirksomheden ikke længere udbyder produktet på de hidtidige vilkår. I så fald vil kunden blive overført til det produkt og de vilkår, der er trådt i stedet for det udgåede produkt.

De anmeldte metodeændringer indebærer således, at kunden, der fejlagtig har fået skiftet elhandelsvirksomhed eller fejlagtigt er blev flyttet, ikke nødvendigvis vil kunne få samme produkt og vilkår, som før det fejlagtige leverandørskifte eller flytning blev gennemført.

Endvidere præciseres det med de anmeldte metodeændringer i § 10, stk. 1 og § 15, stk. 4, at det kun er såfremt den hidtidige elhandelsvirksomhed er gået konkurs eller af anden grund har mistet sin registrering i Datahub, at kunden ikke har ret til at blive ført tilbage til sin hidtidige elhandelsvirksomhed.

Energinet har som baggrund for metodeændringerne oplyst, at den hidtidige elhandelsvirksomhed undgår at skulle lade en kunde genindtræde i en aftale om levering af et elprodukt, som elhandelsvirksomheden ikke længere udbyder i sin produktportefølje.

Energinet har desuden oplyst, at den gældende metode kunne misbruges til at genindtræde i favorable produkter, der ikke længere bliver udbudt af elhandelsvirksomhederne.

Forsyningstilsynets vurderer, at de anmeldte metodeændringer i § 10, stk. 1 og § 15, stk. 4, er ikkediskriminerende, idet ændringerne gælder i forhold til alle elhandelsvirksomheder samt alle kunder, der fejlagtigt får skiftet leverandør eller fejlagtigt bliver flyttet.

Forsyningstilsynet har lagt vægt på, metodeændringerne på objektiv og balanceret vis afvejer kundens og elhandelsvirksomhedens interesser i forbindelse med et fejlagtigt leverandørskift eller en fejlagtig flytning. Metodeændringen understøtter på den ene side kundens ret til at blive ført tilbage til den hidtidige elhandelsvirksomhed, og på den anden side elhandelsvirksomhedens interesse i ikke at skulle lade kunden genindtræde i et produkt eller vilkår, der ikke længere er en del af elhandelsvirksomhedens produktportefølje.

Forsyningstilsynet har lagt vægt på, at metodeændringen indebærer, at kunden ikke stilles anderledes end elhandelsvirksomhedens øvrige kunder, der var på pågældende produkt på tidspunktet hvor den fejlagtige leverandørskift eller flytning fandt sted, f.eks. fordi produktet er udgået fra virksomhedens produktportefølje, og de øvrige eksisterende kunder er blevet varslet over på et andet produkt.

Forsyningstilsynet har således lagt vægt på, at metodeændringen bidrager til at imødegå en uhensigtsmæssig adfærd, hvor metoden kunne misbruges til at genindtræde i aftaler om levering af el, der ikke længere blev udbudt på markedet.

Forsyningstilsynet vurderer på baggrund heraf, at metodeændringerne i § 10, stk. 1 og § 15, stk. 4 er objektive, og kan dermed godkende disse.

METODE NR. 4: SKABELONAFREGNING (KAPITEL 5, 6, 7 OG 9, §§ 11, 13, 14, 17, 18 OG 22)

Energinet har ved metode nr. 4 anmeldt ændring af metoderne i § 11, stk. 1, § 13, stk. 7, § 14, stk. 4, § 17, stk. 6, § 18, stk. 1, § 18, stk. 6 (renummeres til § 19), § 22, stk. 5 og 6 (renummeres til § 24, stk. 5 og 6), idet de delvist omhandler skabelonafregning og skabelonafregnede målepunkter.

Energinet har endvidere anmeldt annullering af metoderne i § 11, stk. 2, § 18, stk. 2, § 18, stk. 3, nr. 1 og § 18, stk. 5, idet de udelukkende omhandler skabelonafregning og skabelonafregnede målepunkter.

Energinet har anmeldt, at metoden i § 11, stk. 1, ændres således, at elhandelsvirksomhedens har adgang til egne kunders historisk timedata op til tre år tilbage i tiden uanset målepunktets afregningsform. Henvísningen til skabelon-, flex- og timeafregnede målepunkter udgår således. Energinet har som baggrund herfor oplyst, at afregningsformen ikke har betydning for elhandelsvirksomhedens adgang til historiske timedata.

Energinet har anmeldt, at § 11, stk. 2, udgår fra forskriften, hvorved elhandelsvirksomheden ikke kan få adgang til kundens forventede årsforbrug i DataHub i forhold til skabelonafregnet målepunkter, idet der ikke vil være skabelonafregnet målepunkter ved ophør af skabelonafregning pr. 1. januar 2021.

Efter den anmeldte metodeændring i § 13, stk. 7, er det alene tilflytning for flexafregnede målepunkter, der kan anmeldes af elhandelsvirksomheden med tilbagevirkende kraft senest 15 arbejdsdage efter skæringsdatoen, idet der ikke vil være skabelonafregnet målepunkter fra og med den 1. januar 2021, hvor skabelonafregning ophører.

I henhold til den anmeldte metodeændring i § 14, stk. 4, skal netvirksomheden fra den 1. januar 2021 ikke indhente eventuel opgørelse af kundens forbrug på skæringsdatoen for fraflytning og sende det til Datahub. Energinet har oplyst, at baggrunden herfor er, at denne opgørelse alene anvendes til skabelonafregning.

Energinet har anmeldt, at metoden i § 17, stk. 6, ændres således, at når elhandelsvirksomheden har meddelt leveranceophør til Datahub, skal netvirksomheden fra den 1. januar 2021 alene indsende elmålerens tællerstand til Datahub og ikke tillige eventuelt opgjort forbrug. Energinet har henvist til, at opgørelse af forbrug alene anvendes til skabelonafregning.

I medfør af den anmeldte metodeændring i § 18, stk. 1, kan netvirksomheden fra den 1. januar 2021 alene ændre afregningsform mellem flex- og timeafregning, idet skabelonafregning ophører fra og med denne dato.

Den anmeldte metodeændring i § 18, stk. 2, indebærer, at metoden om at netvirksomhederne skal offentliggøre en plan for overgang fra skabelonafregning til flexafregning, udgår fra forskriften, idet flexafregning vil være fuldt ud indfaset pr. 1. januar 2021.

Energinet har anmeldt annullering af metoderne i § 18, stk. 3, nr. 1, og § 18, stk. 5, således, at netvirksomheden ikke kan anmelde eller annullere skift af afregningsform

fra skabelonafregning til flex- eller timeafregning, når skabelonafregning ophører pr. 1. januar 2021.

Med den anmeldte ændring af metoden i 18, stk. 6, som renummereres til § 19, stk. 1 og 2, skal netvirksomheden ved udskiftning af elmåler efter den 1. januar 2021 ikke længere indsende eventuelt opgjort forbrug til Datahub, idet opgørelse af forbruget er alene relevant i forhold til skabelonafregning.

Energinet har anmeldt ændring af metoden i § 22, stk. 5, som renummereres til § 24, stk. 5, således, at netvirksomheden ved nedlæggelse af målepunkt i Datahub, alene skal indsende elmålerens tællerstand pr. nedlæggelsesdatoen til Datahub fra og med den 1. januar 2021.

Energinet har anmeldt ændring af metoden i § 22, stk. 6, som renummereres til § 24, stk. 6, og som bevirker, at elhandelsvirksomheden fra den 1. januar 2021 alene modtager tællerstand og ikke tillige en eventuel opgørelse af elforbruget fra netvirksomheden til brug for udarbejdelse af slutafregningen af kunden ved nedlæggelse af målepunkter. Opgørelse af elforbruget er kun nødvendigt for elhandelsvirksomheden at modtage ved nedlæggelse af skabelonafregnede målepunkter, hvilket dermed ikke er relevant efter den 1. januar 2021, hvor skabelonafregning ophører.

Forsyningstilsynet vurderer, at de anmeldte metodeændringer og annulleringer under metode nr. 4 er ikkediskriminerende. Forsyningstilsynet har lagt vægt på, at de gælder for alle netvirksomheder og elhandelsvirksomheder.

Forsyningstilsynet vurderer, at de anmeldte metodeændringer og annulleringer er objektive, idet der er tale om konsekvensrettelser som følge af, at alle slutbrugere vil være overgået til enten flex- eller timeafregning i Datahub, når skabelonafregning ophører pr. 1. januar 2021.

De anmeldte metodeændringer og annulleringer under metode nr. 4 kan dermed godkendes af Forsyningstilsynet.

METODE NR. 5: TILFLYTNINGER (KAPITEL 6, §§ 12 OG 13)

Efter den anmeldte ændring af metoden i § 12, stk. 1, er det et krav for elhandelsvirksomhedens anmeldelse af almindelig tilflytning i Datahub, at der foreligger en dokumenterbar aftale med kunden.

Energinet har oplyst, at metodeændringen er valgt for at sikre, at der ikke skal være en bestemt måde hvorpå aftalen skal indgås, men alene at elhandelsvirksomheden kan dokumentere aftalen.

Forsyningstilsynets vurderer, at den anmeldte metodeændring i § 12, stk. 1, er objektiv og ikkediskriminerende.

Forsyningstilsynet har i forhold til at metodeændringen er ikkediskriminerende lagt vægt på, at ændringen finder anvendelse i forhold til alle elhandelsvirksomheder ved anmeldelse af tilflytninger til Datahub.

Forsyningstilsynet har i relation til objektivitet lagt vægt på, metodeændringen understøtter en mere enkel og smidig tilflytningsproces og dermed gør det lettere for elhandelsvirksomheden at indgå aftaler med kunden.

Forsyningstilsynet godkender derfor den anmeldte metodeændring i § 12, stk. 1.

Energinet har anmeldt ændring af metoden i § 13, stk. 7, således at tilflytning for flexafregnede målepunkter kan anmeldes til Datahub med tilbagevirkende kraft senest fem arbejdsdage efter skæringsdatoen, hvor tilflytningen skal træde i kraft.

Energinet har oplyst, at forkortelse af fristen fra 15 til fem arbejdsdage efter skæringsdatoen for tilflytningen er valgt af hensyn til det nye tidspunkt balancefiksering, som følge af Energinets overgang til Nordic Balancing Settlement (NBS).

Forsyningstilsynet vurderer, at den anmeldte metodeændring er ikkediskriminerende, idet den finder anvendelse i forhold til alle elhandelsvirksomheder ved anmeldelse af tilflytninger til Datahub.

Forsyningstilsynet vurderer, at ændringen af metoden i § 13, stk. 7, er objektiv. Forsyningstilsynet har lagt vægt på, at Energinet har anmeldt ændringen som følge af Energinets overgang til NBS, hvor tidspunktet for balancefikseringen rykkes med 2,5 måned, hvormed datagrundlaget til brug for balanceafregningen er endeligt på 13. kalenderdag efter driftsdøgnet.

Forsyningstilsynet har lagt vægt på, at Energinet har oplyst, at såfremt den nuværende tidsfrist for anmeldelse af tilflytning bibeholdes efter overgangen til NBS, vil den tilflyttende elhandelsvirksomhed kunne opnå økonomisk gevinst ved at vente med at anmeldte tilflytningen indtil sidste øjeblik (dvs. 15. arbejdsdag efter skæringsdatoen) og samtidig påføre den fraflyttende elhandelsvirksomhed et tab.

Forsyningstilsynet har lagt vægt på, at Energinets udregning viser, at risikoen for at den fraflyttende elhandelsvirksomhed lider et økonomisk tab, reduceredes fra ca. 11,5 pct. til 0,13 pct. af de gennemførte flytninger, hvis tidsfristen ændres fra 15 til fem arbejdsdage efter skæringsdatoen.

Forsyningstilsynet har ydermere lagt vægt på, at Energinet har udarbejdet en analyse af tilflytninger for flexafregnede målepunkter i 2020, som viser, at ca. 85 pct. og dermed størstedelen af de anmeldte tilflytninger var inden for den anmeldte tidsfrist på fem arbejdsdage efter skæringsdatoen. Det var således kun ca. 15 pct. af tilflytningerne, der blev anmeldt i perioden fra og med 6. arbejdsdag til og med 15. arbejdsdag efter skæringsdatoen.

Forsyningstilsynet har i den forbindelse lagt vægt på, at analysen viser en meget stor spredning blandt elhandelsvirksomheder i forhold til, hvor stor en andel af deres kunder,

der berøres af den forkortede tidsfrist, samt at der både er små og store elhandelsvirksomheder, som stort set ikke påvirkes af tidsfristen.

Det bemærkes, at Bornholms Energi og Forsyning A/S og SEF Energi A/S i høringssvar til Energinet har oplyst, at tidsfristen på fem arbejdsdage efter skæringsdatoen er for kort ud fra et kundeserviceperspektiv, idet el ofte er noget af det sidste deres kunder tænker på ved en tilflytning, og at mange kunder dermed vil risikere at komme i klemme. Ørsted Privatsalg El & Gas A/S har sit høringssvar til Energinet oplyst, at de tilslutter sig metodeændringen, men fremhæver tillige at ændringen vil have kundemæssige implikationer, og at der en kommunikationsmæssig opgave i at få kunderne til overholde tidsfristen.

Forsyningstilsynet er opmærksom på, at ændringen af tidsfristen vil kræve, at elhandelsvirksomhederne tilretter interne arbejdsgange, samt at der vil være en kommunikationsmæssig opgave i at få kunderne til at melde tilflytninger inden for fristen.

Forsyningstilsynet har imidlertid lagt vægt på, at forkortelse af fristen fra 15 til fem arbejdsdage efter skæringsdatoen for tilflytningen er nødvendig for at forhindre uhensigtsmæssig og skævvridende adfærd i markedet, ved for så vidt muligt, at eliminere risikoen for et økonomisk tab hos den fraflyttende elhandelsvirksomhed, som kan opstå på grund af lukket balanceafregning på 13. dagen efter driftsdøgnet.

Det er således Forsyningstilsynets vurdering, at den anmeldte metodeændring i § 13, stk. 7, kan godkendes.

Efter den anmeldte metodeændring i § 13, stk. 8, kan elhandelsvirksomheden annullere en tilflytning til og med arbejdsdagen før skæringsdatoen, hvor tilflytningen skal træde i kraft, i stedet for som i dag indtil tre arbejdsdage før skæringsdatoen.

Ifølge Energinet bidrager metodeændringen med at reducere antallet af fejlagtige flytninger, idet elhandelsvirksomheden kan annullere tilflytningen helt indtil skæringsdatoen, hvor tilflytningen gennemføres.

Forsyningstilsynets vurderer, at den anmeldte metodeændring i § 13, stk. 8, er ikkediskriminerende, idet den finder anvendelse i forhold til alle elhandelsvirksomheder ved annullering af tilflytninger anmeldt til Datahub.

Forsyningstilsynet vurderer desuden, at metodeændringen er objektiv, idet den understøtter, at der sker færre fejlagtige tilflytninger.

Den anmeldte metodeændring i § 13, stk. 8, kan derfor godkendes.

METODE NR. 6: FRAFLYTNINGER (KAPITEL 7, § 14)

Ifølge den anmeldte metodeændring i § 14, stk. 3, som renummereres til § 14, stk. 2, skal elhandelsvirksomheden anmelde fraflytning til Datahub senest arbejdsdagen før skæringsdatoen.

Energinet har desuden anmeldt ændring af metoden i § 14, stk. 4, som renummereres til § 14, stk. 3, således at elhandelsvirksomheden kan annullere fraflytningen til og med arbejdsdagen før skæringsdatoen.

Forsyningstilsynets vurderer, at de anmeldte metodeændringer i de gældende § 14, stk. 3 og 4, er ikkediskriminerende og objektive.

Forsyningstilsynet har lagt vægt på, at metodeændringerne finder anvendelse i forhold til alle elhandelsvirksomheder ved anmeldelse af fraflytninger til Datahub.

Forsyningstilsynet har lagt vægt på, at metodeændringerne i de gældende § 14, stk. 3 og 4, sikrer bedre Datahub processer uden unødvendige lange tidsfrister, som begrænser elhandelsvirksomhedens handlemuligheder.

Forsyningstilsynet har ligeledes lagt vægt på, at Energinets formål med metodeændringerne er at harmonisere tidsfristen for anmeldelse og annullering af fraflytning med de metodeanmeldte tidsfrister for leverandørskift og tilflytning, jf. henholdsvis metode nr. 2 og 5. Metodeændringerne understøtter således, at forskrift H1 bliver mere ensartet og simple.

Forsyningstilsynet har desuden lagt vægt på, at metodeændringen i § 14, stk. 4, understøtter, at der sker færre fejlagtige fraflytninger, idet elhandelsvirksomheden kan annullere fraflytningen helt til og med arbejdsdagen før skæringsdatoen, hvor fraflytningen gennemføres.

De anmeldte metodeændringer i de gældende § 14, stk. 3 og 4, kan således godkendes.

METODE NR. 7: SKIFT AF AFREGNINGSFORM (KAPITEL 10, § 18)

Efter den anmeldte metodeændring af § 18, stk. 3, nr. 3, som renummereres til § 18, stk. 2, nr. 3, forkortes tidsfristen for anmeldelse af skift af afregningsform, således at skiftet tidligst kan anmeldes af netvirksomheden 60 kalenderdage før skæringsdatoen, hvor skiftet skal træde i kraft.

Energinet har endvidere anmeldt, at metoden i § 18, stk. 4, udgår fra forskriften, som følge af, at flexafregning er fuldt ud indfaset og skabelonafregning ophører pr. 1. januar 2021. Metoden angiver tidsfristen, som netvirksomheden skal overholde, hvis netvirksomheden skal registrere eller ændre nettoafregning på et målepunkt, og dette samtidig kræver skift af afregningsform fra skabelonafregning til flex- eller timeafregning.

Forsyningstilsynets vurderer, at den anmeldte metodeændring af den gældende § 18, stk. 3, nr. 3, og annullering af metoden i § 18, stk. 4, er ikkediskriminerende, idet ændringen finder anvendelse i forhold til samtlige netvirksomheder.

Forsyningstilsynet vurderer, at den anmeldte metodeændring af § 18, stk. 3, nr. 3, hvor tidsfristen for anmeldelse af skift af afregningsform forkortes fra 150 til 60 kalenderdage før skæringsdatoen, er objektiv.

Forsyningstilsynet har lagt vægt på metodeændringen understøtter, at processen for netvirksomhedens anmeldelse af skift af afregningsform gøres tidssvarende, idet skift af afregningsform sjældent anmeldes i så lang tid før skæringsdatoen.

Forsyningstilsynet har desuden lagt vægt på, at ændringen har til formål at harmonisere anmeldelsesfristen for skift af afregningsform med anmeldelsesfristen for bl.a. flytninger og leveranceophør, som tillige er 60 kalenderdage før skæringsdatoen. Metodeændringen understøtter således, at forskrift H1 bliver mere ensartet og simple.

Forsyningstilsynet vurderer, at annullering af metoden i § 18, stk. 4, er objektiv.

Forsyningstilsynet har herved lagt vægt på, at metoden i § 18, stk. 4 ikke er aktuel, når flexafregning er fuldt ud indfaset og skabelonafregning ophører pr. 1. januar 2021.

Forsyningstilsynet kan således godkende den anmeldte metodeændring i den gældende § 18, stk. 3, nr. 3, og annullering af metoden i § 18, stk. 4.

METODE NR. 8: FYSISKE AFBRYDELSER (KAPITEL 12, § 20)

Energinet har anmeldt ændring af metoden i § 19, stk. 4, således at kravet i § 19, stk. 4, nr. 3 om, at tekniske afbrydelser af et målepunkt med en forventet varighed over et fuldt kalenderdøgn skal anmeldes af netvirksomheden til Datahub, udgår fra forskriften.

Metodeændringen indebærer, at netvirksomheden kun skal anmelde afbrydelse af et målepunkt til Datahub, hvis afbrydelsen varer længere end et fuldt kalenderdøgn, og det enten er kunden eller elhandelsvirksomheden, der har anmodet om afbrydelsen. Energinet vil således bibeholde § 19, stk. 4, nr. 1 og 2, som renummereres til § 20, stk. 3, nr. 1 og 2.

Energinet har som baggrund for metodeændringen oplyst, at det ikke er relevant for Datahub at modtage information om utilsigtede strømafbrydelser, der ikke er initieret af kunden eller elhandelsvirksomheden. Energinet har oplyst, at det stadig vil være muligt for netvirksomheden at sende information om sådanne afbrydelser til Datahub, hvis netvirksomheden ønsker det, f.eks. fordi netvirksomhedens IT-system, er sat op dertil.

Energinet har desuden anmeldt, at metoden i den gældende § 19, stk. 3, ændres således, at bestemmelsens 1. pkt. udgår fra forskriften. Tidsfristen i § 19, stk. 3, 2. pkt., hvor der fremgår, at en fysisk afbrydelse skal anmeldes til Datahub uden ugrundet ophold og senest én arbejdsdag efter skæringsdatoen bibeholdes og renummereres til § 20, stk. 4. Energinet har oplyst, at det derved fremgår mere klart, at betingelserne i den nye § 20, stk. 3, samt tidsfristen i den nye § 20, stk. 4, altid gælder i forhold til anmeldelse af afbrydelser til Datahub.

Forsyningstilsynets vurderer, at metodeændringerne i de gældende § 19, stk. 3 og 4, er ikkediskriminerende og objektive.

Forsyningstilsynet har lagt vægt på, at metodeændringerne gælder i forhold til alle netvirksomheder.

Forsyningstilsynet har lagt vægt på, at metodeændringerne, bevirker, at netvirksomhedens anmeldelsespligt ved målepunktafbrydelse lempes, idet utilsigtede strømafbrydelser ikke længere skal anmeldes til Datahub. Endvidere understøtter metodeændringen, at Datahub ikke skal modtage unødvendig information.

Metodeændringerne kan således godkendes.

METODE NR. 9: NEDLÆGGELSE AF MÅLEPUNKT (KAPITEL 14, § 24)

Efter den anmeldte metodeændring i § 22, stk. 1, som renummereres til § 24, stk. 1, forlænges tidsfristen for netvirksomhedens anmeldelse af nedlæggelse af målepunkt i Datahub, således at nedlæggelsen tidligst kan anmeldes 60 kalenderdage før og senest én arbejdsdag efter skæringsdatoen for nedlæggelsen. Tidsfristen for netvirksomhedens anmeldelse af målepunktsnedlæggelse til Datahub forlænges således fra 30 til 60 kalenderdage før skæringsdatoen for nedlæggelsen.

Forsyningstilsynet har lagt vægt på, at metodeændringen gælder for samtlige netvirksomheder og alle målepunkter, der skal nedlægges.

Forsyningstilsynet har lagt vægt på, at formålet med metodeændringen alene er, at harmonisere tidsfristen for nedlæggelse af målepunkt med tidsfristen for anmeldelse af tilflytning og fraflytning, som begge tidligst kan anmeldes til Datahub 60 kalenderdage før skæringsdatoen. Metodeændringen understøtter således, at forskrift H1 bliver mere ensartet og simple.

Forsyningstilsynets vurderer, at metodeændringen er ikkediskriminerede og objektiv, og godkender derfor ændringen.

OFFENTLIGGØRELSE

I medfør af elforsyningslovens § 78 b, stk. 1, offentliggøres Forsyningstilsynets afgørelser på tilsynets hjemmeside. Offentliggørelsen kan omfatte navnet på den virksomhed, som er adressat for afgørelsen, når dette skønnes at være af almen interesse for offentligheden, medmindre det vil medføre uforholdsmæssig stor skade for virksomheden.

Det er tilsynets skøn, at offentliggørelse af Energinets navn i denne sag vil være af almen interesse, og at det ikke vil medføre uforholdsmæssig stor skade for virksomheden.

KLAGEVEJLEDNING

Eventuel klage over denne afgørelse kan indbringes for Energiklagenævnet, jf. § 89, stk. 1, i lov om elforsyning, jf. lovbekendtgørelse nr. 119 af 6. februar 2020.

Klagen skal være skriftlig og skal være indgivet til klagenævnet inden 4 uger efter, at Forsyningstilsynets afgørelse er meddelt.

Klagen indgives til:

Energiklagenævnet
Nævnenes Hus
Toldboden 2
8800 Viborg
Telefon 72 40 56 00
ekn@naevneneshus.dk

Energiklagenævnets kontortid kan have betydning for, om klagen er indgivet i rette tid. Nærmere information om klagefristen, hvem der kan klage (klageberettiget), og nævnets klagebehandling, fremgår af Energiklagenævnets hjemmeside, www.ekn.dk.

Med venlig hilsen

Susanne Bollhorn
Fuldmægtig
Tlf. +45 41 71 53 63
subo@forsyningstilsynet.dk