



ENERGINET

Energinet
Tonne Kjærsvej 65
DK-7000 Fredericia

+45 70 10 22 44
info@energinet.dk
CVR-nr. 28 98 06 71

VEJLEDNING TIL FORSKRIFT H3

AFREGNING AF ENGROSYDELSE OG AFGIFTSFORHOLD

Publikationsdato 30. marts 2021

Indhold

1. Vejledningens formål	4
2. Priselementer	5
2.1 Formål	5
2.2 Ansvarlige aktører	5
2.3 Påvirkede aktører	5
2.4 Tidsfrister	5
2.5 Beskrivelse	5
2.5.1 Typer af priselementer	5
2.5.2 Oprettelse af priselementer	5
2.5.3 Ændring eller stop af priselementer	6
2.5.4 Korrektion af fejlagtige priselementer	6
2.5.5 Udsendelse af eller anmodning om priselementer	7
2.6 Referencer	7
2.6.1 Regler	7
2.6.2 DataHub Forretningsprocesser for det Danske Elmarked	7
2.6.3 Øvrige henvisninger	7
3. Tilknytninger af priselementer pr. målepunkt	8
3.1 Formål	8
3.2 Ansvarlige aktører	8
3.3 Påvirkede aktører	8
3.4 Tidsfrister	8
3.5 Beskrivelse	9
3.5.1 Tilknytning af priselementer pr. målepunkt	9
3.5.2 Korrektion af tilknytninger af netvirksomhedens priselementer	10
3.5.3 Korrektion af tilknytninger af Energinets priselementer	11
3.5.4 Korrektion af tilknytning af Elafgifter	11
3.5.5 Udsendelse af eller anmodning om tilknytninger af priselementer	12
3.6 Referencer	13
3.6.1 Regler	13
3.6.2 DataHub Forretningsprocesser for det Danske Elmarked	13
4. Aggregering af engrosydelsler	14
4.1 Formål	14
4.2 Ansvarlige aktører	14
4.3 Påvirkede aktører	14
4.4 Tidsfrister	14
4.5 Beskrivelse	14
4.5.1 Ved fiksering	14
4.5.2 Ved refiksering	15
4.5.3 Ved korrektionsafregninger	15
4.5.4 Hvornår slår en rettelse i afregningsgrundlaget igennem i engrosydelsene	15
4.5.5 Udsendelse af eller anmodning om aggregerede engrosydelsler	15
4.5.6 Udskydelse eller omkørsel af aggregeringer	15
4.6 Referencer	16
4.6.1 Regler	16
4.6.2 DataHub Forretningsprocesser for det Danske Elmarked	16

4.6.3	Øvrige henvisninger.....	16
5.	Elafgift og elvarme	17
5.1	Formål.....	17
5.2	Ansvarlige aktører.....	17
5.3	Påvirkede aktører	17
5.4	Tidsfrister	17
5.5	Beskrivelse	18
5.5.1	Oprettelse af elvarme.....	18
5.5.2	Tilknytning af elvarmemålepunkt.....	19
5.5.3	Ophør af elvarme.....	20
5.6	Referencer	20
5.6.1	Regler.....	20
5.6.2	DataHub Forretningsprocesser for det Danske Elmarked	20
6.	Verifikationer.....	21
6.1	Formål.....	21
6.2	Ansvarlige aktører.....	21
6.3	Påvirkede aktører	21
6.4	Tidsfrister	21
6.5	Beskrivelser	21
6.5.1	Verifikationer – Elvarme.....	22
6.5.2	Verifikationer – Særligt registrerede virksomheder	22
6.5.3	Verifikationer - Nettoafregning - årsbaseret og time baseret afgiftsfritagelse	22
6.6	Referencer	23
6.6.1	Regler.....	23
6.6.2	Øvrige henvisninger.....	23

1. Vejledningens formål

Denne vejledning uddyber reglerne og forklarer principperne i forskrift H3, der omhandler håndtering af abonnemeter, gebyrer, tariffer (priselementer) og elafgifter i DataHub med henblik på afregning mellem netvirksomhed, Energinet og elleverandør.

Vejledningen er opbygget med kapitler som hver især danner individuelle vejledninger til de enkelte kapitler i forskriften. Herudover indeholder vejledningen et ekstra kapitel 6 om de lovmæssige verifikationer af elafgiftsforhold.

I tilfælde af afvigelser mellem forskriften og denne vejledning er forskriften gældende.

2. Priselementer

2.1 Formål

Dette kapitel beskriver processen for netvirksomhedens og Energinets oprettelse og vedligehold af priselementer i DataHub samt aktørernes adgang hertil. Priselementer dækker over abonnementer, gebyrer og tariffer.

Elleverandørens priselementer håndteres ikke i DataHub, da disse ikke indgår i afregningen mellem markedets aktører.

2.2 Ansvarlige aktører

Netvirksomhed

- opretter, ændrer og stopper netvirksomhedens priselementer

Energinet

- opretter, ændrer og stopper Energinets priselementer, for eksempel net-, system- og PSO-tarif
- opretter, ændrer og stopper elafgifter i samarbejde med SKAT

2.3 Påvirkede aktører

Netvirksomhed

- modtager automatisk besked fra DataHub om oprettelse, ændring eller stop af priselementer foretaget af Energinet

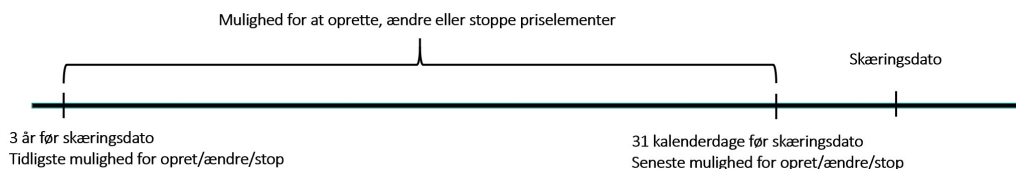
Elleverandør

- modtager automatisk besked fra DataHub om alle oprettelser, ændringer eller stop af priselementer foretaget af netvirksomheder eller Energinet

2.4 Tidsfrister

Oprettelse, ændring og stop af priselementer kan ske:

- tidligst 3 år før skæringsdato
- senest 31 kalenderdage før skæringsdato



Fravigelse af tidsfristen kræver, at der foreligger hjemmel, for eksempel ved ændring af PSO-tarif eller elafgift, hvor der i lovgivningen foreligger en kortere frist end 31 kalenderdage. Bemærk at netvirksomheden og Energinet skal varsle ændringer for egne priselementer over for elleverandøren, således at elleverandøren har mulighed for at overholde varslingskravene i gældende lovgivning¹.

2.5 Beskrivelse

Netvirksomheden og Energinet skal oprette og vedligeholde egne priselementer i DataHub.

2.5.1 Typer af priselementer

Priselementerne i DataHub dækker over følgende tre typer:

- Abonnementer, som altid angives i kroner pr. måned
- Gebyrer, som altid angives i kroner
- Tariffer, som altid angives i kr. pr. kWh

2.5.2 Oprettelse af priselementer

Der er ingen teknisk begrænsning i, hvor mange priselementer en aktør kan oprette, og alle priselementer kan oprettes til alle typer af målepunkter.

¹ Jævnfør bekendtgørelse nr. 1233 af 6. november 2015 om elhandelsvirksomhedernes opgaver og forpligtelser i forbindelse med levering af elektricitet til elkunder

Ved oprettelse angives:

- et unikt ID
- et sigende navn
- en beskrivelse af priselementet
- en pris uden moms
- momskode. Hvis momskoden sættes til "Moms", opkræver netvirksomheden priselementet med moms hos elleverandøren i afregningen af engrosydelse
- en gyldig skæringsdato
- eventuel markering for om en tarif er en afgiftstarif
- eventuel markering ved "Viderefakturering". Sættes en markering her, er der krav om obligatorisk viderefakturering

Obligatorisk viderefakturering betyder, at elleverandøren skal viderefakturere priselementet overfor slutkunden med samme navn og pris, som priselementet er oprettet med i DataHub. En bindende midlertidig prisnedsættelse skal oprettes som et selvstændigt priselement i DataHub med en negativ pris samt en markering i feltet til obligatorisk viderefakturering. En bindende midlertidig prisnedsættelse forbliver uændret i DataHub i den periode, hvor den er gældende.

Gebyrer må som den eneste type af priselement ikke oprettes til obligatorisk viderefakturering. Tariffer må kun oprettes til obligatorisk viderefakturering, hvis der er tale om et forsøg med fleksibel tarifiering.

PSO-tarif og elafgifter skal af Energinet angives til obligatorisk viderefakturering.

En elafgift kan både være den almindelige elafgift eller særlige elafgifter med reduceret sats eller med en pris på DKK 0. For eksempel skal elafgiften være DKK 0, hvis kunden i henhold til Elafgiftsloven selv afregner elafgift til SKAT.

Der angives ikke en "Til dato" på priselementer ved oprettelsen. Prisen på et priselement gælder til den bliver ændret eller priselementet bliver stoppet.

2.5.3 Ændring eller stop af priselementer

En ændring kan foretages af netvirksomheden eller Energinet for egne priselementer. Ved en ændring skal der angives en dato for, hvornår ændringen træder i kraft. En ændring af et priselement medfører ingen ændringer i tilknytningen af priselementet.

Et stop indsendes for et priselement, når det ikke skal benyttes længere. Et stop medfører, at alle tilknytninger af priselementet på samtlige målepunkter fjernes per skæringsdatoen. Er stoppet sket ved en fejl, kan stoppet fortrydes inden for den normale tidsfrist på 31 dage. Fejlen rettes ved at indsende en anden opdatering for priselementet med samme skæringsdato som det fejlagtige stop.

Det er ikke muligt at slette et priselement af hensyn til at bevare dokumentation for de historiske prisforhold.

2.5.4 Korrektion af fejlagtige priselementer

En korrektion kan foretages af netvirksomheden eller Energinet for egne priselementer, såfremt der er en fejl i et allerede oprettet priselement.

Hvis den ansvarlige for et priselement bliver bekendt med fejlen inden for gældende tidsfrister, skal priselementet ændres jævnfør afsnittet ovenfor om ændring eller stop af priselementer.

Hvis tidsfristen er overskredet, skal den ansvarlige aktør rette henvendelse til Energinet med dokumentation for fejlen og en begrundelse for at tidsfristen ønskes tilsidesat.

Energinet praksis er, at det kun er åbenlyse fejl, som vil blive rettet i DataHub. Herved forstås fejl, der klart er utilsigtede, for eksempel fejl i størrelsesorden faktor 10, eller hvis den angivne pris i DataHub afviger fra den anmeldte pris til Forsyningstilsynet.

Desuden kræves der også, at det kan ske i overensstemmelse med gældende regler².

² For eksempel lovbekendtgørelse nr. 1238 af 9. november 2015 om forældelse af fordringer (forældelsesloven)

Hvis en fejl kan rettes, aftaler Energinet med den ansvarlige aktør, hvornår korrektionen kan foretages.

2.5.5 Udsendelse af eller anmodning om priselementer

Som nævnt under afsnit 2.3 "Påvirkede aktører" modtager netvirksomheder og elleverandører automatisk besked fra DataHub om oprettelse, ændring eller stop af priselementer.

Herudover kan en netvirksomhed, Energinet og en elleverandør til enhver tid indhente information om historiske, gældende og fremtidige priselementer i DataHub.

Netvirksomheden og Energinet kan dog udelukkende indhente egne priselementer og elafgifter, hvorimod elleverandøren kan indhente alle priselementer.

Anmodningen kan foretages på to måder:

1. ved at sende en EDI-meddelelse til DataHub, som automatisk fremsender en EDI-meddelelse med de data og for den periode, der er specificeret i EDI-anmodningen
2. ved at anvende markedsportalen og herfra aktivere fremsendelsen af EDI-meddelelsen

2.6 Referencer

2.6.1 Regler

- Forskrift H3 – Afregning af engrosydelse og afgiftsforhold – Kapitel 3, Priselementer, §§ 3-9
- Bekendtgørelse nr. 1233 af 6. november 2015 om elhandelsvirksomhedernes opgaver og forpligtelser i forbindelse med levering af elektricitet til elkunder (Elleveringsbekendtgørelsen)
- Lovbekendtgørelse nr. 1238 af 9. november 2015 om forældelse af fordringer (forældelsesloven)

2.6.2 DataHub Forretningsprocesser for det Danske Elmarked

- BRS-031 - Opdatering af abonnement prislister
- BRS-032 - Opdatering af gebyr prislister
- BRS-033 - Opdatering af tarif prislister
- BRS-034 - Anmodning om prislister

2.6.3 Øvrige henvisninger

- Forskrift I: Stamdata – Kapitel 4.5 Engrosrelaterede stamdata

3. Tilknytninger af priselementer pr. målepunkt

3.1 Formål

Dette kapitel beskriver, hvorledes processen for tilknytninger og korrektioner af tilknytninger af priselementer skal foretages af de ansvarlige aktører.

3.2 Ansvarlige aktører

Netvirksomhed

- ansvarlig for tilknytninger og opdatering af tilknytninger for egne tariffer, abonnementer og gebyrer
- ansvarlig for at sikre korrekt tilknytning af elafgifter

Energinet

- ansvarlig for tilknytning af egne tariffer og afgifter ved oprettelse af målepunkter

Elleverandør

- ansvarlig for at kontrollere, sikre og opdatere korrekte tilknytninger af Energinets tariffer og elafgifter jævnfør tidsfristerne

3.3 Påvirkede aktører

Netvirksomhed

- relevant netvirksomhed informeres om tilknytninger af tariffer, der er markeret som afgift

Elleverandør

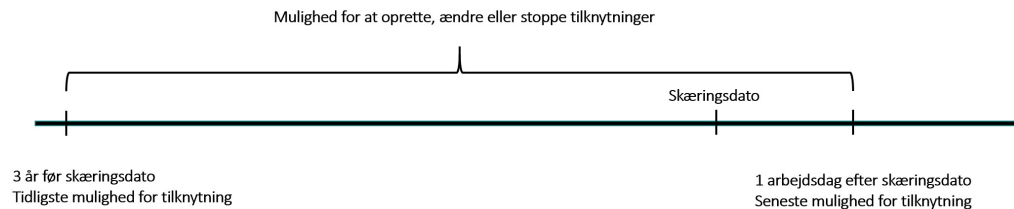
- relevant elleverandør informeres om alle tilknytninger af tariffer, abonnementer og gebyrer

3.4 Tidsfrister

Abonnementer og tariffer

Tilknytninger og eventuelle fremtidige ændringer eller stop af tilknytninger skal ske:

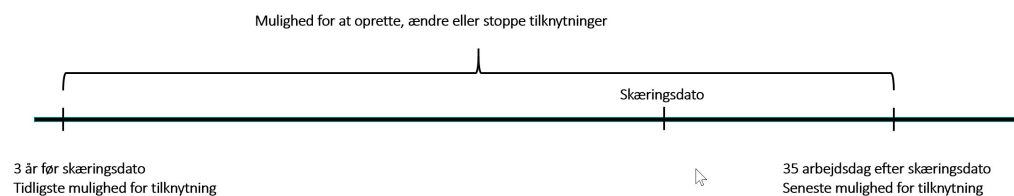
- tidligst 3 år inden skæringsdatoen
- senest 1 arbejdsdag efter skæringsdatoen



Gebyrer

Tilknytning af gebyr og eventuelle fremtidige ændring af tilknytning skal ske:

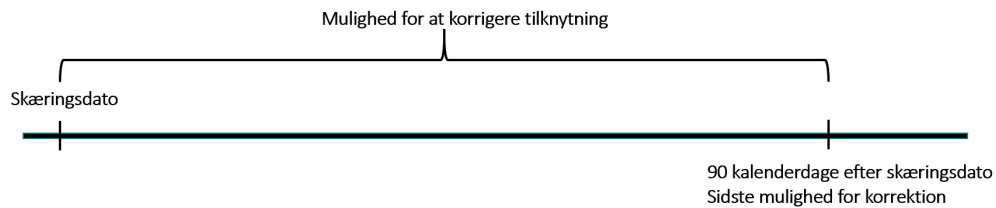
- tidligst 3 år inden skæringsdatoen
- senest 35 kalenderdage efter skæringsdatoen



Korrektioner

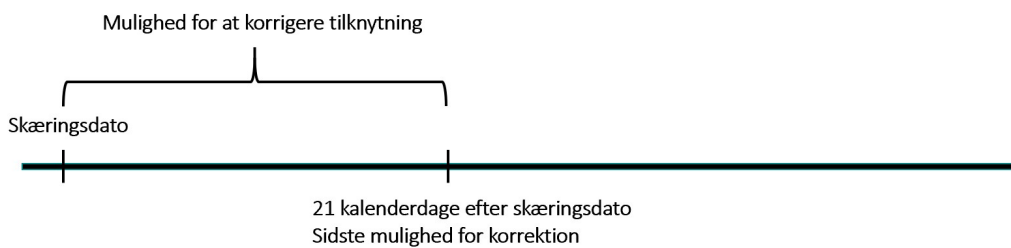
Netvirksomheden kan korrigere egne tilknytninger af priselementer:

- senest 90 kalenderdage efter skæringsdatoen



Elleverandøren kan korrigere tilknytninger af Energinets priselementer og elafgifter:

- senest 21 kalenderdage efter skæringsdatoen³



3.5 Beskrivelse

3.5.1 Tilknytning af priselementer pr. målepunkt

Netvirksomheden tilknytter og vedligeholder egne abonnemeter og tariffer for egne målepunkter. Tilknytning af gebyrer på et målepunkt kan oprettes løbende.

Tilknytning af gebyrer, abonnemeter og tariffer kan ske på alle målepunktstyper. Dog vil tilknytningerne kun indgå i opgørelser, hvis der er tale om forbrugs- og produktionsmålepunkter (afregningsmålepunkter), eller på sammenhængende child målepunkter til forbrugs- og produktionsmålepunkter.

Energinets priselementer tilknyttes automatisk ved oprettelse af bestemte målepunktstyper jævnfør nedenstående tabel:

Priselement ID	Priselementnavn	Forbrugsmålepunkt E17	Produktionsmålepunkt E18	Egenproduktion D09	Elvarme D14	Nettoforbrug D15
40000	Transmissions nettarif	X				X
40010	Indfødningsstarif produktion		X			
41000	Systemtarif	X				X
42000	PSO-tarif	X				X
42030	Reduceret PSO-tarif egenproduktion			X		
45012	Balancetarif for produktion		X			
45013	Balancetarif for forbrug	X				
EA-001	Elafgift	X			X	X
EA-003	Negativt reduceret elafgift				X	

Det er elleverandørens ansvar at sikre, at Energinets priselementer og afgifter er tilknyttet korrekt i DataHub på hvert målepunkt, herunder også child målepunkter, ved elvarme eller nettoafregning. Det er også elleverandørens ansvar at sikre, at særlige afgiftsforhold efter Elafgiftsloven er angivet korrekt i DataHub, og at Energinets tariffer angives på korrekt målepunktstype ved for eksempel nettoafregning.

³ Jævnfør bekendtgørelse nr. 1083 af 7. september 2015 om dokumentation af elafgiftsforhold og om registrerede virksomheders overførsel af oplysninger om elafgiftsforhold til Energinet.dk

Generelt forhold om tilknytning

Abonnement

- tidsfristen skal overholdes jævnfør pkt. 2.4
- angivelse af skæringsdatoen for abonnement
- angivelse af antal pr. abonnement

Gebyr

- tidsfristen skal overholdes jævnfør pkt. 2.4
- angivelse af skæringsdato for gebyr
- angivelse af antal pr. gebyr

Tarif

- tidsfristen skal overholdes jævnfør pkt. 2.4
- skæringsdatoen for tariffen skal angives

Et gebyr vil kun blive opkrævet på den angivne skæringsdato. Skæringsdatoen for et abonnement og en tarif angiver datoen, hvor priselementet er gældende fra. Disse skæringsdatoer danner grundlag for afregningsgrundlaget mellem netvirksomhed og elleverandør jævnfør kapitel 4 om aggregering af engrosydelsler.

Skæringsdatoen for tilknytning af priselementer til målepunktet anvendes automatisk af DataHub ved dannelse af afregningsgrundlaget mellem netvirksomhed og elleverandør jævnfør kapitel 4 om aggregering af engrosydelsler.

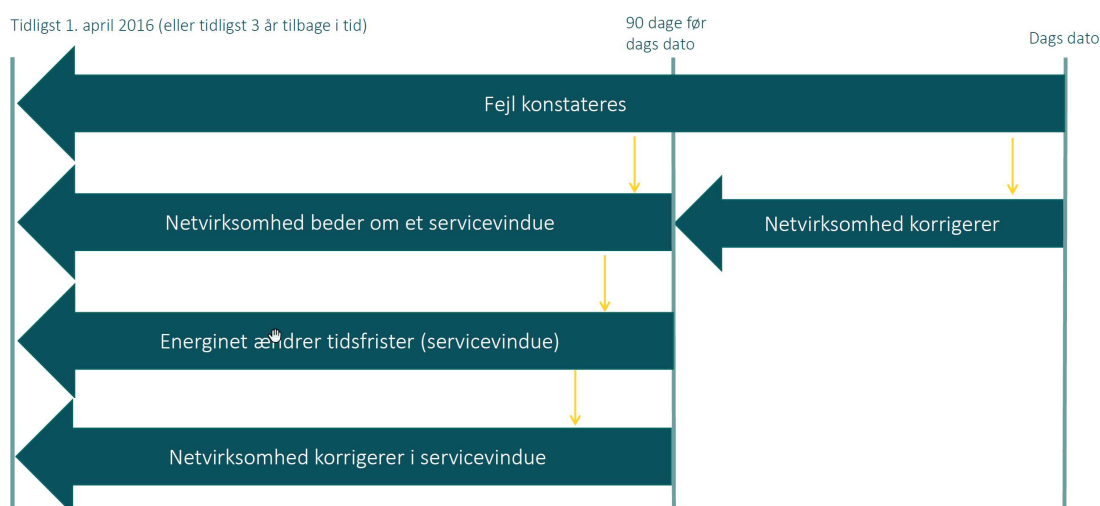
Ønsker slutkunden ændringer på målepunktet af forhold, som medfører ændringer i netvirksomhedens priselementer, skal elleverandøren anmode netvirksomheden herom via DataHub. Det kan for eksempel være, ønske om anden måler, større kapacitet på tilslutningen. Elleverandøren kan herefter kontakte netvirksomheden direkte for dialog om processen, blandt andet med henblik på, at elleverandøren kan oplyse kunden, hvornår netvirksomheden gennemfører ændringen på målepunktet.

Hvis slutkunden kontakter netvirksomheden direkte, skal netvirksomheden henvise kunden til sin elleverandør, så elleverandøren kan foretage relevante ændringer i aftalen med kunden. Netvirksomheden indsender herefter ændringen af tilknytningen af egne priselementer på målepunktet i DataHub eller henvender sig til Energinet vedrørende tilknytninger af elafgifter, jævnfør kapitel 2 om priselementer.

3.5.2 Korrektion af tilknytninger af netvirksomhedens priselementer

Hvis en aktør konstaterer fejl i tilknytninger af en netvirksomheds priselementer i DataHub, skal denne kontakte netvirksomheden via DataHub. Netvirksomheden kan korrigere tilknytninger af priselementer senest 90 kalenderdage efter skæringsdatoen.

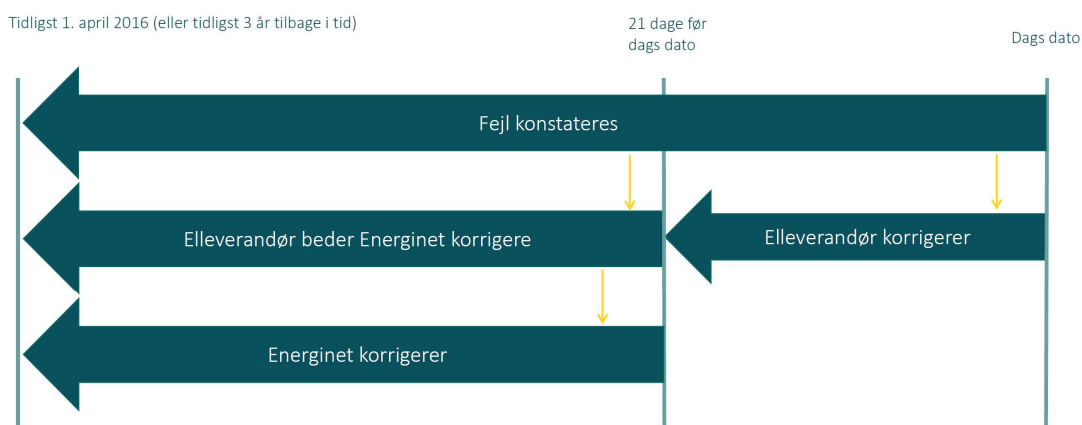
Ved identificerede fejl, som ikke har kunne været korrigeret indenfor den almindelig tidsfrist på 90 dage, rettes henvendelse til Energinet. Energinet aftaler med markedet et servicevindue, hvor netvirksomheden kan indsende en korrektion til DataHub.



3.5.3 Korrektion af tilknytninger af Energinets priselementer

Hvis en aktør konstaterer fejl i tilknytninger af Energinets priselementer i DataHub, skal denne kontakte Energinet. Energinet/elleverandøren kan korrigere tilknytninger af priselementer senest 21 kalenderdage efter skæringsdatoen⁴. Ved identificerede fejl, som ikke har kunne været korrigeret indenfor den almindelig tidsfrist på 21 dage, rettes henvendelse til Energinet, som herefter foretager korrektion i DataHub.

Energinet er dog ikke bundet af tidsfristerne, såfremt korrektionen kan ske inden for lovgivningens rammer⁵.



3.5.4 Korrektion af tilknytning af Elafgifter

Hvis en aktør konstaterer fejl i tilknytningen af elafgifter i DataHub, skal aktøren rette henvendelse til den aktør, som er ansvarlig for at korrigere tilknytningen af det konkrete priselement. Da elleverandøren har kontakten til slutkunden, vil de som oftest blive bedt om at verificere forholdet og derefter kontakte relevant netvirksomhed.

Elleverandøren er ved fejl i tilknytninger af elafgifter ansvarlig for at indmelde korrektioner tilbage i tid indenfor den i Elafgiftsloven⁶ og hertil udstedte bekendtgørelser⁷ tilladte tidsfrist, dog aldrig tidligere end skæringsdatoen for start af elleverandørens leverance.

Netvirksomheden er ansvarlig for at korrigere tilknytningen af elafgifter udenfor de i Elafgiftsloven⁸ og hertil udstedte bekendtgørelser⁹ tilladte tidsfrister, eller såfremt et målepunkt er blokeret, jævnfør kapitel 3.5.5 om blokering af et målepunkt.

⁴ Jævnfør bekendtgørelse nr. 1083 af 7. september 2015 om dokumentation af elafgiftsforhold og om registrerede virksomheders overførsel af oplysninger om elafgiftsforhold til Energinet.dk

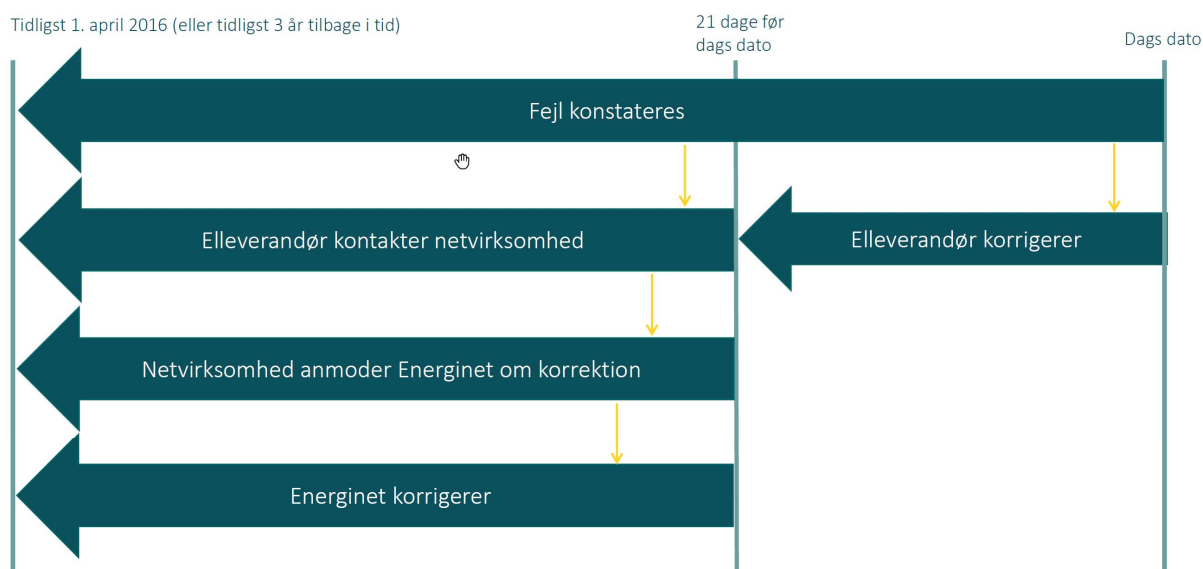
⁵ For eksempel lovbekendtgørelse nr. 1238 af 9. november 2015 om forældelse af fordringer (forældelsesloven)

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 308 af 24. marts 2017 om afgift af elektricitet (Elafgiftsloven)

⁷ Bekendtgørelse nr. 1083 af 7. september 2015 om dokumentation af elafgiftsforhold og om registrerede virksomheders overførsel af oplysninger om elafgiftsforhold til Energinet.dk

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 308 af 24. marts 2017 om afgift af elektricitet (Elafgiftsloven)

Netvirksomheden skal rette skriftlig henvendelse til Energinet, når netvirksomheden ønsker at oprette eller stoppe tilknytninger for elafgifter i DataHub. Energinet vil herefter rette elafgiftstilknytningen på målepunktet i DataHub efter netvirksomhedens anvisning. Ved korrektion af fejl i tilknytningerne for elafgifter er netvirksomheden ikke bundet af gældende tidsfrister for korrektion af tilknytninger, såfremt det kan ske inden for lovgivningens rammer¹⁰.



3.5.4.1 Blokering af et målepunkt

Anmoder en netvirksomhed på baggrund af Elafgiftslovens bestemmelser¹¹ Energinet om at korrigere tilknytningen af en elafgift, skal netvirksomheden samtidig undersøge, om elleverandøren skal blokeres mod at foretage ændringer i elafgifter på et målepunkt.

Netvirksomheden er ansvarlig for skriftligt at meddele Energinet, såfremt elleverandøren ifølge Elafgiftsloven skal blokeres mod at foretage enhver oprettelse eller stop af tilknytninger for elafgifter på et målepunkt i DataHub¹².

Når målepunktet er blokeret efter netvirksomhedens anvisning, er netvirksomheden herefter ansvarlig for vedligeholdelse af tilknytninger for elafgifter. Energinet er herefter ansvarlig for vedligeholdelse af tilknytninger for Energinets priselementer.

Netvirksomheden er ansvarlig for ophævelse af blokeringen foretaget efter Elafgiftslovens regler. Såfremt netvirksomheden ønsker at ophæve blokeringen på et målepunkt, skal netvirksomheden skriftligt anmode Energinet herom. Herefter overgår ansvaret for vedligeholdelse af tilknytninger igen til de oprindeligt ansvarlige, jævnfør kapitel 3.

3.5.5 Udsendelse af eller anmodning om tilknytninger af priselementer

Som nævnt under afsnit 3.3 "Påvirkede aktører" modtager netvirksomheder og elleverandører automatisk besked fra DataHub om oprettelse, ændring eller stop af tilknytninger af priselementer.

Herudover kan en netvirksomhed og Energinet til enhver tid indhente information om historiske, gældende og fremtidige tilknytninger af priselementer i DataHub. Tilsvarende kan en elleverandør hente information om tilknytninger af priselementer for den periode hvor han har leverancen. Potentielle elleverandører kan hente de aktuelle tilknytninger af priselementer.

⁹ Bekendtgørelse nr. 1083 af 7. september 2015 om dokumentation af elafgiftsforhold og om registrerede virksomheders overførsel af oplysninger om elafgiftsforhold til Energinet.dk

¹⁰ For eksempel lovbekendtgørelse nr. 1238 af 9. november 2015 om forældelse af fordringer (forældelsesloven)

¹¹ § 9, stk. 7 i lovbekendtgørelse nr. 308 af 24. marts 2017 om afgift af elektricitet (Elafgiftsloven)

¹² Jævnfør lovbemærkning til § 1, nr. 8 i lov nr. 578 af 4. maj 2015 om ændring af lov om afgift af elektricitet og momsloven (Tilpasninger til engrosmodellen m.v. og indførelse af omvendt betalingspligt på gas- og elmarkedet)

Netvirksomheden og Energinet kan dog udelukkende indhente egne priselementer og elafgifter, hvorimod elleverandøren kan indhente alle priselementer.

Anmodningen kan foretages på to måder:

1. ved at sende en EDI-meddelelse til DataHub, som automatisk fremsender en EDI-meddelelse med de data og for den periode, der er specificeret i EDI-anmodningen
2. ved at anvende markedsportalen og herfra aktivere fremsendelsen af EDI-meddelelsen

3.6 Referencer

3.6.1 Regler

- Forskrift H3 – Afregning af engrosydelse og afgiftsforhold – Kapitel 4, Tilknytninger, §§ 9-13
- Lovbekendtgørelse nr. 308 af 24. marts 2017 om afgift af elektricitet (Elafgiftsloven)
- Bekendtgørelse nr. 1083 af 7. september 2015 om dokumentation af elafgiftsforhold og om registrerede virksomheders overførsel af oplysninger om elafgiftsforhold til Energinet.dk
- Lovbemærkning til lov nr. 578 af 4. maj 2015 om ændring af lov om afgift af elektricitet og momsloven (Tilpasninger til engrosmodellen m.v. og indførelse af omvendt betalingspligt på gas- og elmarkedet)

3.6.2 DataHub Forretningsprocesser for det Danske Elmarked

- BRS-037 – Afregningsstamdata for et målepunkt tilknytning af abonnemeter, gebyrer og tariffer
- BRS-038 – Anmodning om afregningsstamdata på målepunkt

4. Engrosfiksering

4.1 Formål

Dette kapitel beskriver processen for beregning og udsendelse af summer af engrosydelse til afregningsformål. Engrosydelse bliver aggregeret for de relevante målepunktstyper for hver enkelt elleverandør, netvirksomhed og Energinet.

Netvirksomheden og Energinet må alene afregne elleverandøren på baggrund af de aggregeringer, som dannes ved engrosfiksering eller efterfølgende korrektionsafregning.

Summer af mængder er ikke beskrevet i denne vejledning men fremgår af forskrift D1.

4.2 Ansvarlige aktører

Energinet

- DataHub aggregerer og udsender summer af engrosydelse

4.3 Påvirkede aktører

Netvirksomhed

- modtager automatisk de udsendte summer af engrosydelse

Elleverandør

- modtager automatisk de udsendte summer af engrosydelse

Energinet

- modtager automatisk de udsendte summer af engrosydelse

4.4 Tidsfrister

Aggregering af engrosydelse sker som minimum på følgende tidspunkter:

- 5. arbejdsdag efter driftsmåned ved engrosfiksering
- 3. arbejdsdag 3 måneder efter driftsmåned ved 1. korrektionsafregning
- 18 måneder efter driftsmåned ved 2. korrektionsafregning
- 3 år efter driftsmåned ved 3. korrektionsafregning

4.5 Beskrivelse

DataHub aggregerer på de angivne tidspunkter summer af engrosydelse for de relevante målepunktstyper for hver enkelt elleverandør, netvirksomhed og Energinet.

Først efter engrosfikseringen på 5. arbejdsdag efter driftsmåned og herefter, kan summer af engrosydelse benyttes til afregningsformål.

Er en aktør uenig i de afregningsdata, som DataHub har udsendt, retter aktøren henvendelse til Energinet med henblik på en afklaring.

4.5.1 Ved fiksering

Ved fikseringen udsender DataHub følgende foreløbige summer af engrosydelse pr. elleverandør pr. netområde:

- antal abonnementer pr. dag inklusive beregnet enhedspris (prisen pr. dag vil være afhængig af antallet af dage i den pågældende måned) og en sum
- antal gebyrer pr. dag inklusive enhedspris og en sum
- den aggregerede energimængde pr. målepunktstype og afregningsform pr. tarif pr. time eller pr. dag inklusive enhedspris og en sum

For skabelonafregnede målepunkter beregnes summen pr. tarif ved at beregne fordelt forbrug ud fra den fikserede residual og andelstal pr. tarif.

Summerne indeholder alle tilknyttede priselementer, uanset hvilken målepunktstype de er tilknyttet. Preiselementerne indgår kun i beregningerne på målepunkter de dage, hvor målepunktet er tilsluttet eller afbrudt, og kun hvor der er en elleverandør registreret. For at child målepunkter indgår i summerne kræves det, at det er koblet til et parent målepunkt med en elleverandør.

4.5.2 Ved engrosfiksering

Ved engrosfiksering beregner og udsender DataHub gældende engrosfikserings summe af engrosydelse pr. elleverandør pr. netområde som nævnt herunder:

- antal abonnemeter pr. dag inklusive beregnet enhedspris (prisen pr. dag vil være afhængig af antallet af dage i den pågældende måned) og en sum
- antal gebyrer pr. dag inklusive enhedspris og en sum
- den aggregerede energimængde pr. målepunktstype og afregningsform pr. tarif pr. time eller pr. dag inklusive enhedspris og en sum

De ved engrosfikseringen udsendte summe er det egentlige afregningsgrundlag for engrosafregning mellem Energinet, netvirksomheden og elleverandøren.

Til kontrolformål beregner og udsender DataHub også en totalsum pr. prislelement for måneden:

- sum i DKK pr. abonnement (måned)
- sum i DKK pr. gebyr (måned)
- sum i DKK pr. tarif (måned)
- totalsum i DKK (måned)

4.5.3 Ved korrektionsafregninger

Ved korrektionsafregning, genberegner og udsender DataHub summerne som nævnt ved engrosfiksering, herunder også totalsummerne til kontrolformål. Korrektionsafregningen gennemføres hurtigst muligt når det samlede datagrundlag er afregningsvalidt. Der findes en opdateret kalender over fastekørsler på supportportalen.

Derudover beregner og udsender DataHub jævnfør forskrift D1 en timenettabskorrektion. Korrektioner for måldata, der modtages i DataHub efter endelig balancefiksering, indgår ikke balanceafregningen, men håndteres i denne nettabskorrektion.

4.5.4 Hvornår slår en rettelse i afregningsgrundlaget igennem i engrosydelse

Såfremt der korrigeres med tilbagevirkende kraft, eller en angiven skæringsdato ligger i en periode, som er engrosfikseret, vil korrektionen først blive korrigeret i afregningsgrundlaget ved den næste planlagt korrektionsafregning.

Ved enhver genberegning af engrosydelse tages der højde for:

- ændring i indsendte måleværdier
- leverandørskift eller flytning
- annullering af fejlagtigt leverandørskift eller flytning
- oprettelse og nedlæggelse af målepunkter
- skift af afregningsform (flex- eller timeafregning)
- korrektioner af fejlagtige tilknytninger af tariffer, gebyrer og abonnemeter samt priser
- at der foretages tilknytning af et gebyr, hvor skæringsdatoen ligger i en periode, som er engrosfikseret
- at der foretages en korrektion af prislelementer for flex- eller timeafregnede målepunkter

4.5.5 Udsendelse af eller anmodning om aggregerede engrosydelse

Som nævnt under afsnit 4.3 "Påvirkede aktører" modtager netvirksomheder og elleverandører automatisk beskeder fra DataHub med aggregerede engrosydelse.

Herudover kan netvirksomheder og elleverandører til enhver tid anmode DataHub om at få tilsendt aggregeringer af engrosydelse på en af følgende måder:

1. ved at sende en EDI-meddelelse til DataHub, som automatisk fremsender en EDI-meddelelse med de data og for den periode, der er specificeret i EDI-anmodningen
2. ved at anvende markedsportalen og herfra aktivere fremsendelsen af EDI-meddelelsen

4.5.6 Udskydelse eller omkørsel af aggregeringer

Energinet kan træffe beslutning om udskydelse eller omfiksering af engrosfikseringen, jævnfør forskrift D1.

Herudover kan en korrektionsafregning blive udskudt eller omberegnet for et eller flere netområder, hvis der bliver fundet graverende mangler eller fejl i afregningsgrundlaget.

I alle ovennævnte tilfælde vil det tydeligt blive meldt ud via DataHub markedsportal, og det betyder, at aggregeringen af engrosydelserne vil blive tilsvarende udskudt/omberegnet.

4.6 Referencer

4.6.1 Regler

- Forskrift H3 – Afregning af engrosydelse og afgiftsforhold – Kapitel 5, Aggregering af engrosydelser, § 15

4.6.2 DataHub Forretningsprocesser for det Danske Elmarked

- BRS-027 – Aggregering af engrosydelser
- BRS-028 – Anmodning om aggregerede abonnementer eller gebyrer
- BRS-029 – Anmodning om aggregerede tariffer
- BRS-030 – Anmodning om afregningsgrundlag

4.6.3 Øvrige henvisninger

- Forskrift D1: Afregningsmåling og Afregningsgrundlag – Kapitel 4. Daglig dataudveksling af 15/60-værdier, og Kapitel 10. Afregning af korrektioner efter refiksering

5. Elafgift og elvarme

5.1 Formål

Dette kapitel beskriver håndtering af elafgifter for boliger der opvarmes ved brug af el, og som er berettiget til en reduktion af elafgiften for det elforbrug der bruges til opvarmningen.

Kapitlet præciserer opsætning og håndtering i DataHub for kunder, som er omfattet af elafgiftsloven vedrørende elvarme¹³. Vejledningen angiver, hvorledes DataHub håndterer målepunktoplysningerne for at kunne varetage reducere af elafgift for forbrug over 4.000 kWh pr. år.

De forskellige afgiftstyper, som er gældende i DataHub kan ses i nedenstående oversigt:

Priselement ID	Priselementnavn	Beskrivelse
EA-001	Elafgift	Afgiftssats af forbrug i af elektricitet i boliger, som ikke er elopvarmede. Derudover boligere med et forbrug op til 4000 kWh, som er elopvarmede.
EA-002	Reduceret elafgift	Afgiftssats af forbrug over 4000 kWh af elektricitet i boliger, som er elopvarmede
EA-003	Negativ reduceret elafgift	Negativ reduceret elafgift for elvarmekunder til brug for modregning af den almindelige reducerede elafgift for elvarmekunder. Bruges kun sammen med D14 målepunkter
EA-004	Elafgift jævnfør §4, stk. 3	Denne elafgift tilknyttes målepunkter som leverer el jævnfør elafgiftslovens Å§4 stk 3
EA-007	Elafgift jævnfør §3, stk. 1	Anvendes til varetagelse af afgift i forhold til nettabsmålepunktet ved registreringspligtig virksomhed (Net- eller transmissionsvirksomhed).
EA-008	Elafgift jævnfør §3, stk. 1, nr. 2	Registreringspligtig producent (produktionen til helt eller delvist egetforbrug på 150 kW og derover)
EA-009	Elafgift af kørestrøm	Anvendes kun til kørestrøm jf. elafgiftsloven §11b stk2

5.2 Ansvarlige aktører

Energinet

- sikrer, at DataHub opfylder betingelserne for håndtering af elvarme

Netvirksomhed

- opretter/afmelder elvarmemålepunkter, herunder til/fra kobling forbrugs målepunkt
- angiver korrekt forbrug
- sikrer korrekt afgiftsforhold

Elleverandør

- registrerer elvarme og elvarmeafgiftsdato
- sikrer korrekte afgiftsforhold

5.3 Påvirkede aktører

Elleverandør

- modtager måldata, stamdata og engrosafregningsforhold

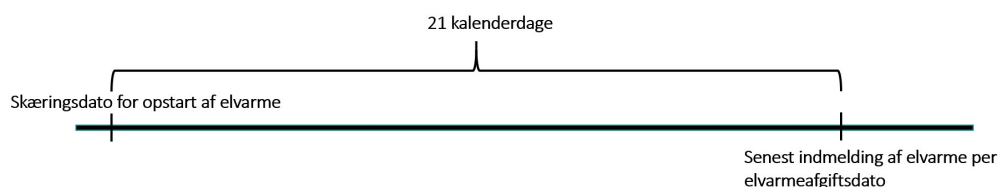
Netvirksomhed

- modtager stamdata

5.4 Tidsfrister

Ved indmelding af elvarme skal elleverandøren angive en elvarmeafgiftsdato, som

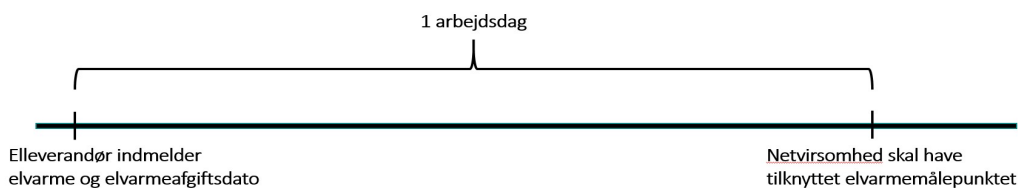
- maksimalt kan være 21 kalenderdage før indmeldingsdatoen



¹³ Jævnfør lovbekendtgørelse nr. 308 af 24. marts 2017 om afgift af elektricitet (Elafgiftsloven)

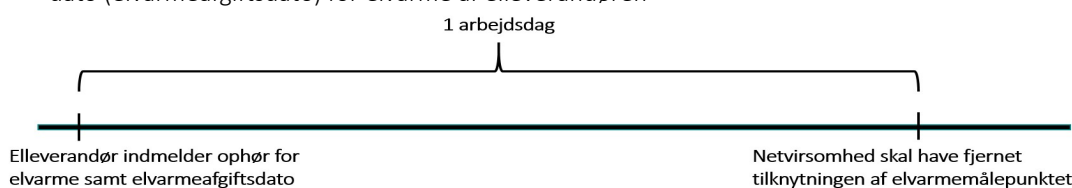
Ved opstart af elvarme skal netvirksomheder

- senest 1 arbejdsdag efter modtagelse af besked fra DataHub om registrering af elvarme tilknytte et elvarmemålepunkt til forbrugsmålepunktet. Skæringsdatoen skal angives til elvarmeafgiftsdatoen som indmeldt af elleverandøren



Ved ophør af elvarme skal netvirksomheder

- senest 1 arbejdsdag efter modtagelse af besked fra DataHub om ophør af elvarme på forbrugsmålepunktet fjerne tilknytningen af elvarmemålepunktet med forbrugsmålepunktet. Skæringsdatoen skal angives senere end eller lig med den indmeldte ophørsdato (elvarmeafgiftsdato) for elvarme af elleverandøren



5.5 Beskrivelse

En kunde, som ifølge Elafgiftsloven er berettiget til reduceret elafgift af forbrug over 4.000 kWh pr. år, kræver en særlig opsætning af målepunkter og tilknytning af elafgifter i DataHub. De 4.000 kWh fordeles jævnt over kalenderåret, med mindre kunden er skabelonafregnet eller i nettoafregningsgruppe 6, hvor perioden er 12 måneder fra nominel aflæsningsdato.

Et forbrugsmålepunkt registreret med elvarme og en elvarmeafgiftsdato skal have tilknyttet et elvarmemålepunkt af netvirksomheden, for hvilket netvirksomheden skal fordele det forbrug, der skal svares fuld elafgift af.

5.5.1 Oprettelse af elvarme

Elleverandøren, som har leverancen for slutkunden, som er berettiget til reduceret elafgift for et forbrugsmålepunkt, indmelder

- opstart af elvarme for målepunktet til DataHub
 - elleverandøren skal overholde tidsfristerne¹⁴
 - elvarmeafgiftsdatoen skal endvidere ligge indenfor elleverandørens leveranceperiode til målepunktet
- elleverandøren skal samtidigt angive en elvarmeafgiftsdato, som angiver starttidspunktet for den periode, hvor der skal fordeles et forbrug, der skal svares fuld elafgift af

Når elleverandøren registrerer elvarme samt elvarmeafgiftsdato for forbrugsmålepunktet i DataHub, får netvirksomheden besked herom fra DataHub.

Netvirksomheden skal

- senest 1 arbejdsdag fra skæringsdatoen for elvarmeregistrering tilknytte et elvarmemålepunkt til forbrugsmålepunktet, således at målepunkterne indgår i en målepunktsstruktur
 - ved tilknytningen skal netvirksomheden angive en skæringsdato lig med den af elleverandøren indmeldte elvarmeafgiftsdato, ellers afvises anmodningen af DataHub. DataHub sikrer at elvarmemålepunktet har status "Tilsluttet" ved tilknytningen

¹⁴ Jævnfør bekendtgørelse nr. 1083 af 7. september 2015 om dokumentation af elafgiftsforhold og om registrerede virksomheders overførsel af oplysninger om elafgiftsforhold til Energinet.dk

5.5.2 Tilknytning af elvarmemålepunkt

Når netvirksomheden tilknytter elvarmemålepunktet, sikrer DataHub en standardopsætning for korrekt beregning af reduceret elafgift på forbrugsmålepunkt og elvarmemålepunkt fra elvarmeafgiftsdatoen.

Dette medfører

- DataHub stopper den almindelige elafgift og tilknytter samtidigt en reduceret elafgift på forbrugsmålepunktet
- DataHub tilknytter den almindelige elafgift samt en negativ reduceret elafgift på elvarmemålepunktet (samlet svarende til differencen mellem reduceret og almindelig elafgift)

DataHub sender besked til elleverandør og netvirksomhed om alle gennemførte ændringer i elafgiftstilknytninger.

Elleverandøren har ansvaret for at kontrollere, om den anvendte standardopsætning i DataHub er angivet korrekt i forhold til oprettelsen af elvarme. Hvis tilknytningerne af afgifter ikke er opsat korrekt, skal elleverandøren sikre, at der tilknyttes korrekte afgifter på forbrugsmålepunktet og elvarmemålepunktet.

Netvirksomheden har i alle tilfælde ansvaret for, at forbruget er retmæssigt registreret, herunder for at den i DataHub anvendte metode er korrekt i forhold til de konkrete forhold for målepunktet.

Netvirksomheden kan vælge mellem at:

1. bruge DataHub som redskab til at fordele forbruget på elvarmemålepunktet. For at anvende beregningsfunktionen i DataHub, skal netvirksomheden registrere målepunktsarten for elvarmemålepunktet som "Beregnet"
 - a. for dage hvor elvarmemålepunkter har målepunktsarten "Beregnet", beregner og registrerer DataHub periodisk et forbrug. DataHub sender de registrerede dagsværdier til netvirksomheden og elleverandøren
2. selv indsende forbruget til elvarmemålepunktet. Her skal elvarmemålepunktet have målepunktsarten "Virtuelt"

Beregningsfunktionen af elvarmemotoren i DataHub tager udgangspunkt i, at der på et målepunkt med elvarme årligt skal betales fuld elafgift af alt forbrug under 4.000 kWh og reduceret elafgift af alt forbrug over 4000 kWh. De 4.000 kWh, som i det følgende benævnes *standardforbruget*, fordeles jævnt henover året, således at der pr. dag betales fuld afgift af 4.000 kWh/(antal dage i året), i det omfang det samlede forbrug tillader dette.

Standardforbruget per år defineres, som det fremgår af nedenstående tabel:

Afregningsform/tidspunkt for opgørelse	Årsværdi for standardforbrug
Flex-/Time	4000 kWh
Skabelon - estimeret	Mindste værdi af 4000 kWh og forventet årsforbrug på E17-målepunktet
Skabelon - aflæst	4000 kWh
Nettoafregningsgruppe 2 indtil afgiftsperiodens opgøres	Som Flex-/Time
Nettoafregningsgruppe 2 ved afgiftsperiodens opgørelse	Den korrigerede D14 grænse
Nettoafregningsgruppe 6 indtil afgiftsperiodens opgøres	Som skabelon/flex/time – forventet
Nettoafregningsgruppe 6 ved afgiftsperiodens opgørelse	Den korrigerede D14 grænse

For yderligere beskrivelse henvises til BRS-guiden kapitel 6.

5.5.3 Ophør af elvarme

Ved ophør af elvarme på forbrugsmålepunktet, indmelder elleverandøren

- et ophør af elvarme samt et sluttidspunkt for elvarmeafgiftsdato til DataHub. Fordelingen af forbrug til fuld afgift ophører fra denne dato. Derudover skal elleverandøren overholde følgende:
 - elleverandøren skal overholde tidsfristerne jævnfør BEK. Nr. 1083 af 7. september 2015
 - elafgiftsdatoen skal endvidere ligge indenfor elleverandørens leveranceperiode til målepunktet

DataHub sender besked til netvirksomheden om ændring af elvarme samt elafgiftsdato.

Ved indmelding af ophør af elvarme af elleverandøren vil DataHub sikre en standardopsætning for korrekt elafgiftstilknøytning uden elvarme på forbrugsmålepunkt og elvarmemålepunkt. DataHub anvender den af elleverandøren indmeldte ophørsdato ved ændringerne af afgiftstilknøytninger.

Dette medfører at

- DataHub tilknytter almindelig elafgift og stopper tilknytning af reduceret elafgift på forbrugsmålepunktet
- DataHub stopper tilknytninger af den almindelige elafgift og den negative reducerede elafgift på elvarmemålepunktet

DataHub sender besked til elleverandør og netvirksomhed om de foretagne ændringer i elafgiftstilknøytninger.

Elleverandøren har ansvaret for at kontrollere, om den anvendte standardopsætning i DataHub er angivet korrekt ved ophør af elvarme. Hvis tilknytningerne af afgifterne ikke er opsat korrekt, skal elleverandøren sikre, at der tilknyttes korrekte afgifter på forbrugsmålepunktet.

Netvirksomheden skal

- senest 1 arbejdsdag efter modtagelse af besked fra DataHub om ophør af elvarme på forbrugsmålepunktet fjerne tilknytningen af elvarmemålepunktet med forbrugsmålepunktet
 - Netvirksomheden skal angive skæringsdatoen for fjernelse af tilknytningen senere end eller lig med den indmeldte ophørsdato for elvarme af elleverandøren

For yderligere beskrivelse, af hvorledes elvarme håndteres ved ophør, henvises der til BRS guiden kapitel 6.

5.6 Referencer

5.6.1 Regler

- Forskrift H3 – Afregning af engrosydelse og afgiftsforhold – Kapitel 6, Afgiftsmæssige forhold, § 17
- Lovbekendtgørelse nr. 308 af 24. marts 2017 om afgift af elektricitet (Elafgiftsloven)
- Bekendtgørelse nr. 1083 af 7. september 2015 om dokumentation af elafgiftsforhold og om registrerede virksomheders overførsel af oplysninger om elafgiftsforhold til Energinet.dk

5.6.2 DataHub Forretningsprocesser for det Danske Elmarked

- Kapitel 6. Håndtering af elvarme
- BRS-004 – Oprettelse af målepunkt
- BRS-006 – Fremsendelse af stamdata – netvirksomhed
- BRS-015 – Fremsendelse af kundestamdata- elleverandør
- BRS-037 – Afregningsstamdata for et målepunkt tilknytning af abonnementer, gebyrer og tariffer

6. Verifikationer

6.1 Formål

Kapitlet præciserer de forskellige verifikationer som Energinet ifølge Elafgiftsloven¹⁵ og bekendtgørelsen om dokumentation af elafgiftsforhold¹⁶ er forpligtet til at foretage mod uafhængige registre.

Kapitlet relaterer sig således ikke til reglerne i forskrift H3, men er medtaget i denne vejledning, da håndtering af elafgifter i øvrigt behandles i vejledningen og i forskrift H3.

6.2 Ansvarlige aktører

Energinet

- udsender verifikationslister over særlige afgiftsforhold mod uafhængige registre

Netvirksomhed

- foretager kontrol af verifikationslisterne og korrigerer for eventuelle fejl

Elleverandør

- foretager kontrol af verifikationslisterne og korrigerer for eventuelle fejl

6.3 Påvirkede aktører

Netvirksomhed

- modtager listerne og behandling deraf

Elleverandør

- modtager listerne og behandling deraf

6.4 Tidsfrister

Jævnfør lovgivningen¹⁷ skal der foretages følgende verifikationer med de nævnt minimums intervaller:

- verifikation af særlige elafgifter for særligt registrerede virksomheder skal gennemføres mindst én gang om måneden
- verifikation af elvarme afgiftslettelse for elopvarmede helårsboliger skal gennemføres mindst én gang årligt
- verifikation af ret til afgiftsfrit egetforbrug ved årsbaseret og timebaseret nettoafregning skal gennemføres mindst én gang årligt

DataHub kan vælge at afvikle verifikationerne oftere for at mindske antallet af rettelser og hvor langt disse skal korrigeres bagud i tid.

6.5 Beskrivelser

Jævnfør elafgiftslovgivningen¹⁸ skal Energinet verificere at særlige elafgiftsforhold sat op i DataHub også er berettiget. Dette drejer sig om:

- elvarme som skal verificeres mod BBR
- særligt registrerede virksomheder (som selv indbetaler elafgift), skal verificeres mod SKAT's Erhvervssystem
- års- og timebaseret nettoafregning skal verificeres mod udtræk fra Energistyrelsens stamdataregister

Hvis der konstateres uoverensstemmelser vedr. særlige afgifter, meddeles det af Energinet til netvirksomheden og elleverandøren til kontrol og eventuel korrektion.

Netvirksomheden vil i denne forbindelse få besked om elleverandørens identitet for de målepunkter, hvor Energinet har konstateret uoverensstemmelser.

¹⁵ Lovbekendtgørelse nr. 308 af 24. marts 2017 om afgift af elektricitet (Elafgiftsloven), med ændringer jævnfør lov nr. 1049 af 12. september 2017 om ændring af lov om afgift af elektricitet (Afvikling af timebaseret afgiftsfritagelse for elektricitet produceret på VE-anlæg)

¹⁶ Bekendtgørelse nr. 1083 af 7. september 2015 om dokumentation af elafgiftsforhold og om registrerede virksomheders overførsel af oplysninger om elafgiftsforhold til Energinet.dk

¹⁷ Bekendtgørelse nr. 1083 af 7. september 2015 om dokumentation af elafgiftsforhold og om registrerede virksomheders overførsel af oplysninger om elafgiftsforhold til Energinet.dk

¹⁸ Lovbekendtgørelse nr. 308 af 24. marts 2017 om afgift af elektricitet (Elafgiftsloven) og bekendtgørelse nr. 1083 af 7. september 2015 om dokumentation af elafgiftsforhold og om registrerede virksomheders overførsel af oplysninger om elafgiftsforhold til Energinet.dk

Hvis netvirksomheden efter egenkontrol, af den fra Energinet modtagne liste og ved brug af uafhængige kilder, kan konstatere at uoverensstemmelsen skyldes en fejl, skal fejlen korrigeres af den ansvarlige aktør for tilknytning af elafgifter.

6.5.1 Verifikationer – Elvarme

Verifikationen udføres ved at sammenligne registreringer i DataHub af forbrugsmålepunkter med elvarme mod BBR's oplysninger om varmeinstallation på målepunktets adresse.

På grundlag af verifikationen udskrives lister over målepunkter som er registreret i DataHub med elvarme, men som ikke opfylder det legitime krav til korrekt opsætning i BBR:

- boligtype skal være egentlig beboelseslejlighed (boligenhed med eget køkken), blandet erhverv og beboelse med eget køkken, enkeltværelse (boligenhed med fast kogeinstallation, fælles køkken eller intet køkken), fællesbolig eller fælleshusholdning (boligenhed med anvendelseskode 160) eller sommer-/fritidsbolig (boligenhed med anvendelseskode 510, 540 og 590)
- opvarmningsmiddel skal være elektricitet

Målepunkter som kommer på listen fra verifikationen kræver handling. Ofte skal kunden tilbage til sin kommune og ad den vej rette BBR, så BBR-oplysninger passer med virkeligheden og med registreringen af elvarme i DataHub.

Hvis ikke dette rettes op via kunde og kommune, skal elvarmemarkering fjernes i DataHub inden 14 dage jævnfør bekendtgørelsen¹⁹.

Der henvises til "Vejledning til verifikationsfiler på Energinets FTPS-server" på supportportalen under punktet "Verifikationer".

6.5.2 Verifikationer – Særligt registrerede virksomheder

Verifikationen udføres ved at sammenligne registreringer i DataHub af forbrugsmålepunkter med tilknytning af særlige elafgifter (EA-004 og EA-008 jf. kapitel 5) mod registreringer i SKAT's erhvervssystem (virksomhedernes egne indberetninger til SKAT).

På grundlag af verifikationen udskrives en liste over målepunkter, som har tilknyttet de særlige elafgifter i DataHub, men hvor der ikke er overensstemmelse i registreringen af målepunktet i SKAT's erhvervssystem. Selve målepunktet skal kunne genfindes med den rigtige markering i erhvervssystemet, ligesom registreringen af kundens CVR-nummer i DataHub skal svare til registreringen i SKAT's erhvervssystem.

Hvis der konstateres afvigelser, skal forholdet rettes op.

Der henvises til "Vejledning til verifikationsfiler på Energinets FTPS-server" på supportportalen under punktet "Verifikationer".

6.5.3 Verifikationer - Nettoafregning - årsbaseret og time baseret afgiftsfritagelse

For kunder med årsbaseret nettoafregning udføres verifikationen ved at sammenligne registreringer i DataHub af forbrugsmålepunkter opsat markeret for årsbaseret nettoafregning (nettoafregningsgruppe 6), mod registreringer for anlæg markeret med årsbaseret nettoafregning i Energistyrelsens stamdataregister for produktionsanlæg.

På grundlag af verifikationen udskrives en liste over målepunkter som står i DataHub med nettoafregningsgruppe 6, men hvor tilsvarende markering ikke findes i Energistyrelsens stamdataregister for produktionsanlæg.

Hvis der konstateres afvigelser, skal forholdet rettes op.

For kunder med timebaseret nettoafregning udføres verifikationen jævnfør lovgivningen²⁰ mod et register opbygget af Energinet, som indeholder oplysninger om

- ejer af elproduktionsanlægget
- installeret effekt
- aftennummer

¹⁹ Jævnfør bekendtgørelse 1083 af 7. september 2015 om dokumentation af elafgiftsforhold og om registrerede virksomheders overførsel af oplysninger om elafgiftsforhold til Energinet.dk

²⁰ Jævnfør lov nr. 1049 af 12. september 2017 om ændring af lov om afgift af elektricitet (Afvikling af timebaseret afgiftsfritagelse for elektricitet produceret på VE-anlæg)

- aftagenummerets adresse
- markering af om adressen er registreret med boligenhed i BBR

Registeret angiver et positivt udtræk over de anlæg som stadig er berettigede til timebaseret elafgift fritagelse for egen producenter. Dette register skal netvirksomhederne og elleverandørerne anvende for at foretage en korrekt tilknytning af elafgiften til målepunktet.

På grundlag af verifikationen udskrives en liste over målepunkter som står i DataHub med nettoafregningsgruppe 2, men hvor tilsvarende markering ikke findes i stamdataregisteret. Hvis anlægget ikke er registreret på listen, skal elafgiften overgå til øjebliksafregning.

6.6 Referencer

6.6.1 Regler

- Lovbekendtgørelse nr. 308 af 24. marts 2017 om afgift af elektricitet (Elafgiftsloven), med ændringer jævnfør lov nr. 1049 af 12. september 2017 om ændring af lov om afgift af elektricitet (Afvikling af timebaseret afgiftsfritagelse for elektricitet produceret på VE-anlæg)
- Bekendtgørelse nr. 1083 af 7. september 2015 om dokumentation af elafgiftsforhold og om registrerede virksomheders overførsel af oplysninger om elafgiftsforhold til Energinet.dk

6.6.2 Øvrige henvisninger

- Supportportalen – Vejledninger til verifikationsfiler på Energinets FTPS-server
- Supportportalen – Vejledninger til oprydning i stamdatarelationer på el producerende anlæg i DataHub