

ENERGINET

Energinet
Tonne Kjærvej 65
DK-7000 Fredericia

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

Dato:
2. april 2020

Forskrift H2

MÅLING OG SKABELONAFREGNING – 1. JANUAR 2021

FORSKRIFT H2

MÅLING OG SKABELONAFREGNING

INDHOLDSFORTEGNELSE

Kapitel 1 Anvendelsesområde og definitioner.....	3
Kapitel 2 Skabelonafregning.....	3
Kapitel 3 Saldoafregning.....	3
Kapitel 4 Håndhævelse og sanktioner.....	4
Kapitel 5 Klage m.v.	4
Kapitel 6 Ikrafttræden	4
Bilag 1 Definitioner	5

FORSKRIFT H2

MÅLING OG SKABELONAFREGNING

I medfør af § 28, stk. 2, nr. 7, 12, og 13 og § 31, stk. 2-5, i lov om elforsyning, jf. lovbekendtgørelse nr. 119 af 6. februar 2020, samt efter bemyndigelse i § 7, stk. 1, nr. 3 og 4 samt § 8, stk. 1, nr. 1-3 i bekendtgørelse nr. 1402 af 13. december 2019 om systemansvarlig virksomhed og anvendelse af eltransmissionsnettet m.v., fastsættes følgende:

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Denne forskrift indeholder overgangsbestemmelser i forbindelse med ophør af skabelonafregning pr. 1. januar 2021 og saldoafregning pr. 1. april 2024.

Stk. 2. Oversigt over definitioner findes i bilag 1.

Kapitel 2

Skabelonafregning

§ 2. Netvirksomheden kan alene anvende skabelonafregning for målepunkter i afregningsperioden før den 1. januar 2021.

Stk. 2. Elleverandøren skal ved skabelonafregning i afregningsperioden før den 1. januar 2021 anvende den dertilhørende fordelingskurve til periodisering af slutkundens forbrug.

Kapitel 3

Saldoafregning

§ 3. Energinet kan alene korrigere saldoafregning for afregningsperioden før den 1. januar 2021.

Stk. 2. Grundlaget for saldoafregning er en timebaseret beregningsmodel, hvor det anvendte aflæste forbrug periodiseres efter fordelingskurven for at kunne indgå i beregningen.

Stk. 3. Ved beregningen af det periodiserede forbrug i stk. 2, tages blandt andet hensyn til:

1. Leverandørskift, herunder på grund af flytning.
2. Korrektion af fejlagtige leverandørskift.
3. Oprettelse og nedlæggelse af målepunkter.
4. Skift fra skabelon til flex- eller timeafregning.

§ 4. Saldoafregning gennemføres efter følgende fremgangsmåde:

1. Det periodiserede forbrug for de skabelonafregnede målepunkter opgøres pr. målepunkt pr. time og summeres pr. elleverandør.
2. Der periodiseres mellem alle målinger, der er anvendt til afregning. Hvis den ordinære årlige aflæsning fx, sker i december, og der i maj er foretaget en aflæsning på grund af

leverandørskift, skal der periodiseres separat i de to perioder december-maj og maj-december.

3. Periodisering sker ved hjælp af fordelingskurven for pågældende netområde.
4. Det periodiserede nettab per netområde pr. time opgøres som det refikserede residualforbrug minus summen af de periodiserede forbrug for alle øvrige skabelonafregnede målepunkter i netområdet.
5. Det periodiserede forbrug pr. elleverandør fratrækkes elleverandørens refikserede fordelte forbrug.
6. Differencen afregnes med elspotprisen i det pågældende prisområde.
7. På baggrund af de periodiserede forbrug pr. målepunkt afregnes ligeledes tarifengrosydelsen pr. elleverandør ved korrektionsafregningen.

Stk. 2. Energinet kontrollerer saldoafregning inden fakturering. Ved væsentlige fejl kontaktes netvirksomheden.

§ 5. Energinet foretager saldoafregning når der, for den periode der skal saldoafregnes, foreligger aflæsninger for samtlige skabelonafregnede målepunkter.

Stk. 3. Energinet sender fakturabilag til relevante elleverandører.

Stk. 4. Såfremt en elleverandør erklæres konkurs skal Energinet foretage en ekstraordinær og endelig saldoafregning for elleverandøren, når der foreligger måleaflæsninger for samtlige elleverandørens målepunkter i hvert netområde.

Stk. 5. Energinet foretager den sidste og endelige beregning i 1. kvartal 2024.

Kapitel 4

Håndhævelse og sanktioner

§ 6. Energinet kan meddele påbud om overholdelse af denne forskrift til en aktør, der groft eller gentagne gange tilsidesætter sine forpligtelser efter denne forskrift. Ved manglende opfyldelse af et påbud kan Energinet træffe afgørelse om, at aktøren helt eller delvist udelukkes fra at gøre brug af Energinets ydelser.

Kapitel 5

Klage m.v.

§ 7. Klage over indholdet af denne forskrift kan indbringes for Forsyningstilsynet.

Stk. 2. Påbud efter § 6 kan indbringes for Forsyningstilsynet.

Stk. 3. Afgørelser truffet af Energinet i medfør af denne forskrift, der medfører afregistrering af en virksomhed som bruger af DataHub, kan af den virksomhed, som afgørelsen vedrører, forlanges indbragt for domstolene. Anmodning herom skal fremsættes overfor Energinet senest 4 uger efter at afgørelsen er meddelt virksomheden. Energinet anlægger sag mod den pågældende virksomhed efter retsplejelovens regler om borgerlige sager. Domstolsprøvelsen har ikke opsættende virkning.

Kapitel 6

Ikrafttræden

§ 8. Forskriften træder i kraft den 1. januar 2021.

Bilag 1 Definitioner

1. Aktør

Fællesbetegnelse for parter, undtagen kunder og tredjeparter, der agerer i elmarkedet. Det vil sige netvirksomhed, elleverandør, balanceansvarlig, transmissionsvirksomhed og systemansvarlig.

2. Arbejdsdage

Arbejdsdage som defineret i Forskrift D1: Afregningsmåling – Bilag 3: Definition af arbejdsdage.

3. Elleverandør

En virksomhed, der sælger elektricitet til den, der omfattes af et aftagenummer, og som er registreret for denne aktivitet i DataHub.

4. Fikserede residual

Den fikserede residual opgøres på 5. hverdag og anvendes som grundlag ved saldoafregningen til opgørelse af forskellen mellem de foreløbigt afregnede energimængder i engrosafregningen og de periodiserede faktiske opgørelser.

5. Flytning

Ændring af kunde på et målepunkt, som sker enten i form af en tilflytning eller en fraflytning.

6. Forbrug

Anvendes synonymt med "almindeligt forbrug" (faktisk målte forbrug), og opgøres som det forbrug, der indgår i elmarkedet. Det omfatter ikke egetforbrug til el- og kraftvarmeproduktion samt egenproduktion på mindre VE-anlæg, der er fritaget for måling.

7. Fordelingskurve

Fordelingskurven opgøres på timebasis pr. netområde, som det fikserede residualforbrug divideret med månedens sumandelstal for det pågældende netområde. Fordelingskurven anvendes til periodisering ved kundeafregning af skabelonafregnede forbrugere.

8. Fordelt forbrug

Fordelt forbrug opgøres som residualforbrug*andelstal/sumandelstal (et midlertidigt opgjort forbrug) pr. aktør for skabelonafregnede målepunkter. Anvendes ved refiksering af balance- og engrosafregning.

9. Leverandørskift

Skift af elleverandør på et målepunkt.

10. Målepunkt

Et fysisk eller defineret (virtuelt) punkt i elforsyningsnettet, hvor elektrisk energi måles, beregnes som en funktion af flere målinger eller estimeres. Et målepunkt er den mindste enhed i elmarkedet i forbindelse med opgørelse af elektrisk energi for kunder og aktører. Et målepunkt er identificeret med et målepunkts ID.

11. Netområde

Et nærmere afgrænset område, hvortil der i medfør af Elforsyningsloven, er givet bevilling til at drive netvirksomhed, og som er separat afgrænset mod de tilstødende elforsyningsnet med 15/60-målere, som indgår i DataHubs opgørelser i elmarkedet.

12. Netvirksomhed

Virksomhed med bevilling, der driver distributionsnet (som defineret i elforsyningsloven)

13. Residualforbrug

Det totale forbrug for et netområde opgjort på timebasis minus forbruget hos de flex- og timeafregnede kunder i netområdet.

14. Saldoafregning

Korrektion af forskellen mellem det refikserede fordelte forbrug, der blev anvendt i balanceafregningen, og det faktisk aflæste forbrug, der først foreligger efterfølgende. Det bruges til Energinets afregning med elleverandørerne i form af en omfordeling mellem elleverandørerne.

15. Skabelonafregning

Dækker afregning af alt forbrug i et netområde som ikke flex- eller timeafregnes. Forbruget er fordelt efter en skabelon for netområdet, jf. Forskrift H2: Skabelonafregning mv., og omfatter fx målepunkter der aflæses årligt af kunden, og målepunkter hvor timeværdier hjemtages uden at blive anvendt i balanceafregningen.

16. Tarifengrosydelse

Tarifengrosydelse opgøres som residualforbrug (et midlertidigt opgjort forbrug) pr. aktør pr. tarif for skabelonafregnede målepunkter. Anvendes ved refiksering af engrosafregning.