



ENERGINET

Energinet
Tonne Kjærvej 65
DK-7000 Fredericia

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

Dato:
6. december 2023

FORSKRIFT H3

AFREGNING AF ENGROSYDELSER OG AFGIFTSFORHOLD

FORSKRIFT H3

AFREGNING AF ENGROSYDELSER OG AFGIFTSFORHOLD

OVERSIGT/INDHOLDSFORTEGNELSE

Kapitel 1 <i>Anvendelsesområde og definitioner</i>	3
Kapitel 2 <i>Priselementer</i>	3
Kapitel 3 <i>Tilknytninger</i>	5
Kapitel 4 <i>Aggregering af engrosydeler</i>	6
Kapitel 5 <i>Elvarme</i>	7
Kapitel 6 <i>Håndhævelse og sanktioner</i>	7
Kapitel 7 <i>Klage m.v.</i>	8
Kapitel 8 <i>Ikrafttræden</i>	8
Bilag 1 - Definitioner	9

FORSKRIFT H3

AFREGNING AF ENGROSYDELSER OG AFGIFTSFORHOLD

I medfør af § 28, stk. 2, nr. 7, 12, og 13 og § 31, stk. 2-5, i lov om elforsyning, jf. lovbekendtgørelse nr. 984 af 12. maj 2021 med senere ændringer, samt efter bemyndigelse i § 7, stk. 1, nr. 3 og 4 samt § 8, stk. 1, nr. 1-3 i bekendtgørelse nr. 1067 af 28. maj 2021 om systemansvarlig virksomhed og anvendelse af eltransmissionsnettet m.v., fastsættes følgende:

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Denne forskrift indeholder generelle og specifikke krav vedrørende håndtering af abonnenter, gebyrer, tariffer (priselementer) og elafgifter i DataHub med henblik på afregning mellem netvirksomhed, Energinet og elleverandør.

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

Kapitel 2

Priselementer

§ 2. Netvirksomheden og Energinet skal oprette, ændre og stoppe priselementer tidligst 3 år og senest 31 kalenderdage inden skæringsdatoen, hvor priselementet skal have virkning fra.

Stk. 2. Tidsfristerne i stk. 1, kan alene fraviges, hvis der er fastsat andre tidsfrister i anden lovgivning, jf. dog [stk. 5](#) og § 8.

Stk. 3. Netvirksomheden og Energinet opretter og ændrer priselementer i DataHub.

Stk. 4. Priselementerne oprettes i DataHub ved at angive priselement ID, navn på priselementet, beskrivelse af priselementet, pris, momskode, eventuel markering af afgiftstarif, eventuel markering af obligatorisk viderefaktureringsdato samt en gyldig skæringsdato.

[Stk. 5. For ændring af priselementer, hvor priserne ikke kan oplyses på forhånd, jf. elleveringsbekendtgørelsens regler om varsling, er tidsfristen for ændringer senest 7 kalenderdage efter skæringsdatoen.](#)

Abonnementer

§ 3. Størrelsen på et abonnement angives i kroner eksklusive moms pr. måned.

Stk. 2. En bindende midlertidig prisnedsættelse oprettes som et selvstændigt abonnement i DataHub med en negativ pris, og netvirksomheden skal angive, at abonnementet er til obligatorisk viderefakturerings.

Stk. 3. Elleverandøren viderefakturerer abonnementet nævnt i stk. 2 til slutforbrugeren med det af netvirksomheden angivne navn i DataHub, jf. § 2, stk. 4.

Gebyrer

§ 4. Størrelsen på et gebyr angives i kroner eksklusive moms.

Stk. 2. Et gebyr må ikke oprettes til obligatorisk viderefakturerings.

Tariffer

§ 5. Størrelsen på en tarif angives i kroner eksklusive moms pr. kWh. Det angives, om det er en fast pris eller timepris.

Stk. 2. Bindende midlertidige prisnedsættelser oprettes som en selvstændig tarif i DataHub med negativ pris og det skal angives, at tariffen er til obligatorisk viderefakturerings.

Stk. 3. Bortset fra de i stk. 2 nævnte tilfælde samt for tariffer, der indgår i forsøg med fleksibel tarifiering, må tariffer ikke angives til obligatorisk viderefakturerings.

Stk. 4. Hvis tariffen angives til obligatorisk viderefakturerings, skal elleverandøren viderefakturere tariffen overfor slutforbrugeren med det af netvirksomheden anførte navn i DataHub, jf. § 2, stk. 4.

Oprettelse af tarif for elafgifter og offentlige forpligtelser

§ 6. Energinet skal angive tariffer for elafgifter i DataHub og angive, om tariffen er en afgifts-tarif.

Stk. 2. Energinet angiver ved tariffer efter stk. 1, om tariffen er til obligatorisk viderefakturerings. Hvis tariffen angives til obligatorisk viderefakturerings, skal elleverandøren viderefakturere tariffen overfor slutforbrugeren med det af Energinet anførte navn i DataHub, jf. § 2, stk. 4.

Ændring eller stop af priselementer

§ 7. Netvirksomheden og Energinet kan ændre og stoppe egne priselementer i DataHub.

Stk. 2. Ved ændring eller stop af priselementer skal der angives en skæringsdato.

Stk. 3. Er der foretaget et stop ved en fejl, kan den ansvarlige aktør for priselementet fortryde stoppet senest 31 kalenderdage før skæringsdatoen for stoppet.

Stk. 4. Netvirksomheden og Energinet skal varsle ændringer for egne priselementer overfor elleverandøren, så elleverandøren kan overholde sine forpligtelser i henhold til anden lovgivning.

Korrektion af fejlagtige priselementer

§ 8. Hvis en aktør konstaterer fejl i priselementer i DataHub, skal aktøren underrette Energinet. Energinet underretter den netvirksomhed, der har oprettet priselementet, om fejlen.

Stk. 2. Hvis en netvirksomhed eller Energinet bliver bekendt med en fejl før udløb af tidsfristen i § 2 stk. 1, for oprettelse, ændring eller stop af priselement til DataHub, skal netvirksomheden eller Energinet indsende en ændring i henhold til § 7 under overholdelse af tidsfristerne i § 2, stk. 1.

Stk. 3. Hvis netvirksomheden bliver bekendt med en fejl efter udløb af tidsfristen i § 2, stk. 1, for oprettelse, ændring eller stop af priselement til DataHub, skal netvirksomheden rette henvendelse til Energinet med dokumentation for fejlen og en begrundet anmodning for, at tidsfristen ønskes tilsidesat. Energinet skal tilsvarende dokumentere fejl.

Stk. 4. På baggrund af den i stk. 3 indsendte dokumentation, vurderer Energinet om der kan foretages korrektion af priselementerne. Herefter giver Energinet meddelelse til netvirksomheden om korrektion kan foretages.

Kapitel 3 *Tilknytninger*

Tilknytning af priselementer pr. målepunkt

§ 9. Netvirksomheden skal oprette, ændre og stoppe tilknytningen af egne priselementer efter oprettelsen af et målepunkt.

Stk. 2. Energinet tilknytter egne priselementer, herunder system-, net- og elafgift til de relevante målepunkter ved oprettelsen af målepunktet i DataHub.

Stk. 3. Når en elleverandør er registreret på markedsmålepunktet, skal elleverandøren sikre at Energinets priselementer er korrekt tilknyttet målepunktet.

Stk. 4. Indsendelse af tilknytninger og eventuelle fremtidige stop af tilknytninger for abonnenter og tariffer pr. målepunkt skal ske tidligst 3 år inden skæringsdatoen og senest dagen efter skæringsdatoen.

Stk. 5. Indsendelse af tilknytninger og eventuelle fremtidige stop af tilknytninger for gebyrer pr. målepunkt skal ske tidligst 3 år inden skæringsdatoen og senest 35 kalenderdage efter skæringsdatoen.

Stk. 6. Ved tilknytning af gebyrer og abonnement skal der angives et antal samt en skæringsdato for hvert enkelt gebyr eller abonnement.

Stk. 7. Ved tilknytning af en tarif skal der angives en skæringsdato. En tarif kan kun tilknyttes én gang pr. målepunkt.

§ 10. Kommunikation mellem elleverandøren og netvirksomheden vedrørende et målepunkt, som medfører ændringer i priselementer, skal ske via DataHub.

Stk. 2. Efter kommunikation via DataHub kan elleverandøren kontakte netvirksomheden direkte for dialog om processen, bl.a. med henblik på at kunne oplyse kunden, hvornår netvirksomheden gennemfører ændringen på målepunktet.

Korrektion af tilknytninger

§ 11. Hvis en aktør konstaterer fejl i tilknytninger af priselementer i DataHub, skal aktøren, der har opdaget fejlen rette henvendelse til den aktør, som er ansvarlig for at korrigere tilknytningen af det konkrete priselement via DataHub.

Stk. 2. Ved fejl i tilknytninger af netvirksomhedens priselementer til et målepunkt kan netvirksomheden indsende en korrektion af tilknytningen til DataHub senest 90 kalenderdage efter skæringsdatoen.

Stk. 3. Hvis der påvises fejl efter de 90 dage kalenderdage, skal netvirksomheden kontakte Energinet for at aftale et servicevindue.

Stk. 4. Ved fejl i tilknytninger af Energinets priselementer som kan rettes inden for de seneste 21 kalenderdage, skal elleverandøren eller Energinet korrigere tilknytningen i DataHub. Ved fejl der ligger ud over 21 kalenderdage skal Energinet korrigere tilknytningen i DataHub.

Elafgifter

§ 12. Hvis en aktør konstaterer fejl i tilknytningen af elafgift i DataHub, skal aktøren rette henvendelse til den aktør, som er ansvarlig for at korrigere tilknytningen af det konkrete priselement, hvis dette kan ske inden for tidsfristen fastsat i elafgiftsloven og hertil knyttede bekendtgørelser.

Stk. 2. Korrektioner efter den i stk. 1 angivne tidsfrist foretages af netvirksomheden. Netvirksomheden retter i sådanne tilfælde skriftlig henvendelse til Energinet, som foretager korrektionen i DataHub efter netvirksomhedens anvisninger.

§ 13. Netvirksomheden skal skriftligt underrette Energinet, hvis elleverandøren i overensstemmelse med elafgiftslovens regler skal blokeres mod at foretage oprettelse eller stop af tilknytninger for elafgifter på et målepunkt i DataHub. Når målepunktet er blokeret efter netvirksomhedens anvisning, er netvirksomheden ansvarlig for vedligeholdelse af tilknytninger for elafgifter. Energinet er herefter ansvarlig for vedligeholdelse af tilknytninger for Energinets priselementer.

Stk. 2. Netvirksomheden er ansvarlig for ophævelse af en blokering. Netvirksomheden anmoder skriftligt Energinet herom. Når en blokering ophæves, overgår ansvaret for vedligeholdelse af tilknytninger igen til de oprindeligt ansvarlige.

Kapitel 4

Aggregering af engrosydelsler

§ 14. Netvirksomheden eller Energinet må alene afregne elleverandøren på baggrund af aggregeringer, som dannes ved den månedlige engrosfiksering eller efterfølgende korrektionsafregning.

Stk. 2. DataHub aggregerer summer af engrosydelsler for relevante målepunktstyper for hver enkelt elleverandør, netvirksomhed og Energinet. Aggregering sker som minimum ved engrosfiksering og ved korrektionsafregning 3 år efter driftsmåned.

Stk. 3. Summer af engrosydelsler kan først benyttes til afregningsformål efter engrosfiksering på 5. arbejdsdag efter driftsmåned og videre herefter.

Stk. 4. DataHub fremsender summerne til netvirksomhederne og elleverandørerne for deres målepunkter.

Stk. 5. Såfremt en angiven skæringsdato for tilknytning af et gebyr til et målepunkt ligger i en periode, som er engrosfikseret, eller såfremt der foretages en korrektion af tilknytninger af priselementer med tilbagevirkende kraft til en periode, som er engrosfikseret, vil korrektionerne først blive korrigeret i afregningsgrundlaget ved en kommende korrektionsafregning.

Stk. 6. Korrektioner af abonnementer og gebyrer for alle målepunkter, samt korrektioner af tariffer for flex- og kvartersafregnede målepunkter, sker for hver elleverandør ved en kommende korrektionsafregning.

Stk. 7. Hvis en ordinær engrosfiksering udskydes eller omfikseres, vil aggregering af månedssummerne blive tilsvarende udskudt.

Kapitel 5

Elvarme

§ 15. Elleverandøren aktiverer elvarme for målepunktet i DataHub for kunder, som er berettiget til reduceret elafgift for et forbrugsmålepunkt.

Stk. 2. Elleverandøren angiver en elvarmeafgiftsdato, som angiver starttidspunktet for den periode, hvor der skal fordeles et forbrug, der skal svares fuld elafgift af.

Stk. 3. Elleverandøren aktiverer elvarme på den indmeldte elvarmeafgiftsdato, og elvarmeafgiftsdatoen skal være indenfor den i elafgiftslovens tilladte tidsfrist. Elvarmeafgiftsdatoen skal ligge indenfor elleverandørens leveranceperiode til målepunktet.

Stk. 4. Netvirksomheden skal senest 1 arbejdsdag efter modtagelse af besked fra DataHub om registrering af elvarme (fra skæringsdatoen for elvarmeregistrering) tilknytte et elvarmemålepunkt til forbrugsmålepunktet, således at målepunkterne indgår i en målepunktsstruktur. Ved tilknytningen skal netvirksomheden angive en skæringsdato svarende til den af elleverandøren indmeldte elvarmeafgiftsdato. Hvis elvarmemålepunktet ikke er tilsluttet ved tilknytning, ændrer DataHub tilslutningsstatus hertil.

Stk. 5. DataHub sikrer en standardopsætning for tilknytninger for elafgift på forbrugsmålepunkt og elvarmemålepunkt med elvarmeafgiftsdatoen som skæringsdato. Elleverandøren har ansvaret for at sikre, at standardopsætningen er korrekt for målepunktet efter oprettelsen af elvarme.

Stk. 6. Netvirksomheden har ansvaret for at sikre, at forbruget på elvarmemålepunktet er registreret korrekt.

§ 16. Elleverandøren deaktiverer elvarme for målepunktet i DataHub for kunder, som ikke er berettiget til reduceret elafgift for et forbrugsmålepunkt.

Stk. 2. Elleverandøren angiver en elvarmeafgiftsdato, som angiver sluttidspunktet for den periode, hvor der skal fordeles et forbrug, der skal svares fuld elafgift af.

Stk. 3. Elleverandøren deaktiverer elvarme på den angivne elvarmeafgiftsdato, og elvarmeafgiftsdatoen skal være indenfor den i elafgiftslovens tilladte tidsfrist. Elvarmeafgiftsdatoen skal ligge indenfor elleverandørens leveranceperiode til målepunktet.

Stk. 4. Netvirksomheden skal senest 1 arbejdsdag fra modtagelse af besked fra DataHub om ophør af elvarme på forbrugsmålepunktet fjerne tilknytningen af elvarmemålepunktet til forbrugsmålepunktet. Netvirksomheden skal angive en skæringsdato for fjernelse af tilknytningen senere eller lig med det angivne sluttidspunkt.

Stk. 5. DataHub sikrer en standardopsætning for tilknytninger for elafgift på forbrugsmålepunkt uden elvarme med det i stk. 2 oplyste sluttidspunkt som skæringsdato. Elleverandøren har ansvaret for at sikre, at standardopsætningen er korrekt for målepunktet efter ophør af elvarme.

Kapitel 6

Håndhævelse og sanktioner

§ 17. 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 7

Klage m.v.

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

Stk. 2. Påbud efter § 17 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 8

Ikrafttræden

§ 19. Forskriften træder i kraft ~~den 22. maj 2023~~ [ved Forsyningstilsynets godkendelse](#).

Bilag 1 - Definitioner

1. Abonnement

En pris, angivet som et abonnement, er en pris pr. måned for en eller flere løbende ydelser vedr. målepunktets tilslutning og tilhørende services.

2. Aggregering

Betegnelse for en sum af data opstillet på baggrund af et antal kriterier.

3. Aktør

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

4. Arbejdsdage

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

5. Bindende midlertidig prisnedsættelse

Netvirksomheders prisnedsættelser, som efter Elforsyningsloven skal videreføres direkte til kunden.

6. Child målepunkt

Et målepunkt som er tilknyttet et parent målepunkt.

7. DataHub

En it-plattform der ejes og drives af Energinet. DataHub håndterer måledata, stamdata, nødvendige transaktioner samt kommunikationen med alle elmarkedets aktører i Danmark.

8. Elafgift

Elafgift er en fast statslig afgift, der afregnes i en pris pr. kWh.

9. Elektronisk dataudveksling (EDI)

Struktureret overførsel af data mellem virksomheder ad elektronisk vej.

10. Elforsyningsnet

Samlet begreb for kollektive og direkte elforsyningsnet som defineret i Elforsyningsloven.

11. Elleverandør

En virksomhed, der

1) er optaget af Energinet som elleverandør i DataHub

2) og

- sælger el til kunder og sikrer varetagelsen af balanceansvaret for målepunktet, eller
- køber el af producenter og sikrer varetagelsen af balanceansvaret for målepunktet.

12. Elvarmemålepunkt

Se Forskrift I – Stamdata, afsnit 4.3 målepunktsrelateret stamdata, under målepunktstype - D14.

13. Engrosydelsler

Aggregering af abonnement, gebyr og tariffer for en elleverandør.

14. Fiksering

Fikseringen fastlægger, på baggrund af indsendte tidsserier til DataHub på fikseringstidspunktet, et foreløbigt afregningsgrundlag for balance- og engrosafregning. Yderligere fastlægges residualforbruget og dermed fordelingskurven.

15. Flexafregning

Flexafregning anvendes for målepunkter med et årsforbrug mindre end 100.000 kWh, hvor netvirksomheden løbende hjemtager og distribuerer timeværdier, og hvor disse anvendes i balanceafregningen.

16. Flytning

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

17. 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.

18. 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.

19. Gebyr

En pris, angivet som et gebyr, er en pris for en enkeltstående ydelse vedr. målepunktets tilslutning og tilhørende services, pr. en given dato.

20. Kalenderdage

Tidsfrister angivet i kalenderdage inkluderer alle ugedage, weekender samt helligdage.

21. Kunde

Den (eller de), 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 mv. En kunde kan enten være en juridisk eller en fysisk person.

22. Leverandørskift

Skift af elleverandør på et målepunkt.

23. Markedsmålepunkt

Se Forskrift I – Stamdata, afsnit 4.3 målepunktsrelateret stamdata, under målepunktstype - D14.

24. Markedsportal

En webbaseret adgang til DataHub for aktører. Fra portalen er det muligt at udføre og følge forretningsprocesser i det danske elmarked.

25. 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.

26. 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.

27. Netvirksomhed

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

28. Obligatorisk viderefakturering

Priselementer som skal viderefaktureres uændret til forbrugeren.

29. Omfiksering

Omkørsel af fiksering eller refiksering for enkelte aktører/netområder, hvor det inden for tidsfristen for udsendelse af fiksering eller refiksering er meddelt til markedet, at fikseret eller refikseret resultat er forvansket.

30. Parent målepunkt

Et målepunkt med et eller flere child målepunkter tilknyttet. Der er ingen grænser for antal af child målepunkter, der kan tilknyttes til et parent målepunkt. Parent målepunkt bestemmer tilknytning til kunde og elleverandør.

31. Preiselement

Abonnement, gebyr eller tarif, se Forskrift I – Stamdata, afsnit 4.5. Engrosrelaterede stamdata.

32. Produktion

Anvendes synonymt med "elproduktion" eller "nettoproduktion" og defineres som bruttoproduktion af generator minus egetforbrug til el- og kraftvarmeproduktion.

33. Refiksering

Genberegning og arkivering af aggregeret afregningsgrundlag i form af en arkiveret kopi af aggregeringer over de gældende tidsserier, som er indsendt til DataHub ved tidspunktet for refiksering, som er nærmere beskrevet i Forskrift D1: Afregningsmåling, kapitel 4.

34. Residualforbrug

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

35. 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.

36. 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.

37. Skæringsdato

Dato og tidspunkt for den dag hvor et skift fx et leverandørskift, flytning eller ændring af et priselement skal træde i kraft. Tidspunktet er altid døgnet start, kl. 00.00, den pågældende dato, jf. Forskrift F1: EDI-kommunikation med DataHub i elmarkedet.

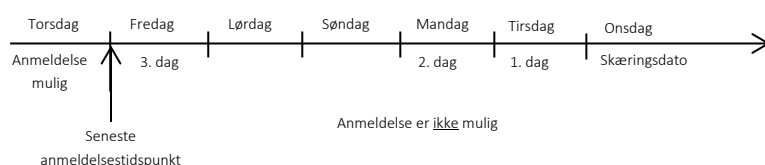
38. Tarif

En pris, angivet som en tarif, er en pris vedr. målepunktet som fastsættes pr. kWh.

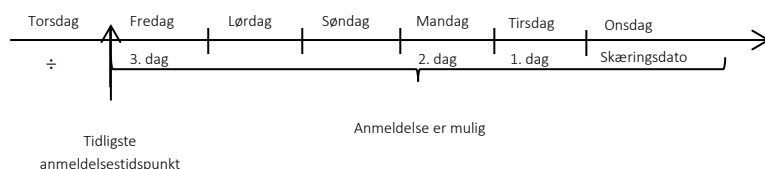
39. Tidsfrister

Tidsfrister definerer det seneste eller tidligste tidspunkt for modtagelse af eksempelvis beske- der i DataHub, jf. Forskrift F1: EDI-kommunikation med DataHub i elmarkedet. Tidsfrister er altid hele dage, med mindre andet er angivet. Tidsfristen regnes fra midnat på skæringsdatoen.

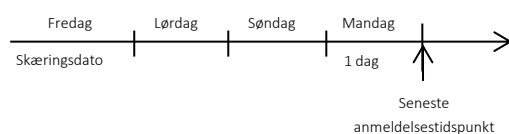
Indtil/Senest 3 arbejdsdage før skæringsdato:



Tidligst 3 arbejdsdage før skæringsdato:



Senest 1 arbejdsdag efter skæringsdato:



40. Kvartersafregning

Kvartersafregning anvendes for målepunkter med et årsforbrug over 100.000 kWh, hvor netvirksomheden løbende hjemtager og distribuerer kvartersværdier, og hvor disse anvendes i balanceafregningen.

41. 15/60-måling

Fjernflæst måling på kvarters eller timebasis, der indgår i balanceafregning. Hvis målingen alene er på kvartersbasis kaldes den 15 minutters måling og hvis den alene er på timebasis kaldes den 60 minutters måling.

1. 15/60 minutters værdi

En måleværdi der er fremkommet ved 15/60 måling. Hvis værdien alene er på kvartersbasis kaldes den 15 minutters værdi og hvis den alene er på timebasis kaldes den 60 minuttersværdi.