



Forskrift I:

Stamdata

Marts 2013

		Okt. 2010	Jun. 2010	Okt. 2011	Okt. 2011	DATE
		LRO	JHH	HBK	LRO	NAME
		Jan. 2012	Jan. 2012	Jan. 2012	Jan 20.12	DATE
		LRO	LRO	HBK	HBK	NAME
REV.	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	REVIEWED	APPROVED	
						39039/11.

© Energinet.dk

Indholdsfortegnelse

Revisionsoversigt	2
Læsevejledning	5
1. Terminologi og definitioner	6
1.1 Aftagenummer	6
1.2 Aktør	6
1.3 Aktørstamdataregister	6
1.4 Arbejdsdage	6
1.5 DataHub'en	6
1.6 Disponent	6
1.7 Elektronisk dataudveksling (EDI)	6
1.8 Elleverandør	6
1.9 Elnet	6
1.10 Flytning	6
1.11 Forsyningspligtig elleverandør	7
1.12 GSRN-nr	7
1.13 Kunde	7
1.14 Leverandørskift	7
1.15 Mægler	7
1.16 Målepunkt	7
1.17 Måleoperatør	7
1.18 Netområde	7
1.19 Netvirksomhed	7
1.20 Skabelonafregning	7
1.21 Timeafregning	7
1.22 15/60-måling	8
1.23 15/60-værdi	8
2. Formål, anvendelsesområde, forvaltningsmæssige bestemmelser	9
2.1 Forskriftens formål, anvendelsesområde og hjemmel	9
2.2 Hjemmel	9
2.3 Sanktioner	9
2.4 Klage	10
2.5 Ikrafttræden	10
3. Stamdataansvar	11
3.1 Kontrol af stamdata i DataHub'en	11
4. Stamdata for et målepunkt	12
4.1 Generelle stamdata for et målepunkt	12
4.1.1 Målepunkt ID	12
4.1.2 Gyldighedsdato	12
4.1.3 Målepunkts- og kontaktadresse	12
4.1.4 Tilslutningsstatus	13
4.1.5 Webadgangskode	13
4.1.6 Type af målepunkt	14
4.1.7 Netområde	14
4.1.8 Om målepunktet er basalt	14
4.2 Særlige stamdata for et afregningsmålepunkt	15
4.2.1 Aktører	15
4.2.2 Start af leverance	15
4.2.3 Disponenter	15

4.2.4	<i>Nettoafregningsgruppe</i>	17
4.2.5	<i>Særlige stamdata for produktionsmålepunkter</i>	17
4.2.6	<i>Særlige stamdata for forbrugsmålepunkter</i>	17
4.3	<i>Særlige stamdata for "andre målepunkter"</i>	19
4.3.1	<i>Særlige stamdata for et udvekslingsmålepunkt</i>	19
4.3.2	<i>Særlige stamdata for nettoafregnede målepunkter</i>	19
5.	Stamdata for en aktør	21
5.1	Særlige stamdata for balanceansvarlige aktører	22
5.2	Særlige stamdata for elleverandører	22
6.	Stamdata for et netområde	23
7.	Stamdata for en måling	23
8.	Oversigt over stamdata for et målepunkt og en måling	25
9.	Oversigter over forpligtelser og sanktioner	29

Læsevejledning

Denne forskrift indeholder generelle og specifikke krav vedrørende håndtering af stamdata i detailmarkedet for el.

Forskriften er bygget op således, at **kapitel 1** indeholder terminologi og definitioner, som anvendes i de efterfølgende kapitler.

Kapitel 2 indeholder de forvaltningsmæssige bestemmelser i forskriften.

Kapitlerne 3 til 8 indeholder krav til håndtering af stamdata, herunder detaljerede krav omkring enkelte stamdataoplysninger, kontrol af stamdata samt hvem der er ansvarlig.

Kapitel 9 indeholder oversigter over de relevante forpligtelser og sanktioner for aktørerne.

Forskriften er udgivet af Energinet.dk, og kan fås ved henvendelse til:

Energinet.dk
Tonne Kjærsvvej 65
7000 Fredericia
Tlf. 70 10 22 44

Forskriften kan hentes på www.energinet.dk i hovedmenu "EL" og placeret under "Forskrifter", "Markedsforskrifter".

1. Terminologi og definitioner

Definitionerne i denne forskrift er så vidt muligt enslydende med definitioner i Elforsyningsloven, og den i branchen gængse opfattelse af begreberne. I tilfælde af afvigelser fra Elforsyningsloven skyldes dette den gængse opfattelse eller praktiske hensyn i forhold til at kunne anvende definitionerne i markedsreglernes regulering af markedet.

1.1 Aftagenummer

De sidste 11 cifre i GSRN-nr jf. forskrift D1.

1.2 Aktør

Aktør er en fællesbetegnelse for de virksomheder, der agerer i elmarkedet - dvs. netvirksomhed, elleverandør, balanceansvarlig og mægler.

1.3 Aktørstamdataregister

Et register over de aktører, der har opfyldt de af Energinet.dk opstillede krav i standardaftale for adgang til DataHub'en. Registret er tilgængeligt i DataHub'ens webportal med diverse oplysninger pr. aktør.

1.4 Arbejdsdage

Arbejdsdage som defineret forskrift D1.

1.5 DataHub'en

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

1.6 Disponent

Se definitionen for "kunde".

1.7 Elektronisk dataudveksling (EDI)

Struktureret overførsel af data mellem virksomheder ad elektronisk vej.

1.8 Elleverandør

En elhandler, der:

- 1) *har indgået standardaftale med Energinet.dk om optagelse som elleverandør i DataHub'en. Og*
- 2) *enten*
 - a) *sælger el til kunder og sikrer varetagelsen af balanceansvaret for målepunktet, eller*
 - b) *køber el af producenter og sikrer varetagelsen af balanceansvaret for målepunktet.*

1.9 Elnet

Det kollektive elforsyningsnet, som defineret i Elforsyningsloven.

1.10 Flytning

Skift af disponent/kunde på det pågældende målepunkt. En flytning kan samtidig medføre leverandørskift på målepunktet.

1.11 Forsyningspligtig elleverandør

Anvendes om en elleverandør med bevilling, som har pligt til at forsyne kunder med elektricitet, der ikke gør brug af muligheden for valg af anden elleverandør, eller hvis leveringsaftale med en anden elleverandør er ophørt.

1.12 GSRN-nr

Et 18-cifret entydigt identifikationsnummer af et målepunkt. Betegnes også som målepunkts ID.

1.13 Kunde

Anvendes om den (eller de), der har ret til at disponere over målepunktet, og som dermed har ret til at indgå aftaler med retsvirkning for dette målepunkt. Dvs. har ret til at foretage leverandørskift eller melde fraflytning på målepunktet mv. En kunde kan enten være en juridisk person (f.eks. en virksomhed eller andet med et CVR nr.) eller fysiskperson.

1.14 Leverandørskift

Skift af elleverandør på det pågældende målepunkt.

1.15 Mægler

En mægler er en aktør, der enten på elleverandørens vegne markedsfører elleverandørens produkter overfor kunder eller på kundens vegne afsøger kundens muligheder for indgåelse af aftaler med elleverandøren.

1.16 Målepunkt

Et fysisk eller defineret (virtuelt) punkt i elnettet, hvor elektrisk energi måles, beregnes som funktion af målinger eller estimeres og klassificeres som forbrug, produktion eller udveksling jf. forskrift D1. Et målepunkt er den mindste enhed i elmarkedet i forbindelse med opgørelse af elektrisk energi for en kunde, producent, elleverandør, balanceansvarlig eller netvirksomhed.

1.17 Måleoperatør

En aktør, hvortil netvirksomheden har uddelegeret en opgave med at indsende måledata. En måleoperatør fungerer altid under netvirksomhedens måleansvar.

1.18 Netområde

Et fysisk sammenhængende elnet, der er afgrænset mod de tilstødende elnet med 15/60-målere og ejet af en og samme netvirksomhed, med bevilling til at drive dette elnet jf. forskrift D1.

1.19 Netvirksomhed

Virksomhed med bevilling til at drive elnet. Netvirksomhed benyttes i markedsforskrifter både om en netvirksomhed og en transmissionsvirksomhed (som defineret i Elforsyningsloven).

1.20 Skabelonafregning

Skabelonafregning dækker afregning af alt ikke-timeafregnet forbrug i et netområde, der fordeles efter en skabelon for netområdet jf. forskrift H2. Det omfatter fx målepunkter, der aflæses årligt af kunden og målepunkter, hvor timeværdier hjemtages ugentligt af netvirksomheden uden at blive anvendt i balanceafregningen.

1.21 Timeafregning

Timeafregning anvendes for alle målepunkter, hvor netvirksomheden dagligt hjemtager, validerer og distribuerer 15/60-værdier og disse anvendes i balanceafregningen.

1.22 15/60-måling

Fjernaflæst måling på kvarters- eller timebasis, der indgår i balanceafregning. I Vestdanmark angives produktion/udveksling på kvartersbasis og forbrug på timebasis. I Østdanmark anvendes kun timebasis med undtagelse af produktion på nyere havmølleparker startende med Rødsand 2.

1.23 15/60-værdi

En måleværdi, der er fremkommet ved 15/60-måling.

2. Formål, anvendelsesområde, forvaltningsmæssige bestemmelser

2.1 Forskriftens formål, anvendelsesområde og hjemmel

Forskriften er jf. § 7, stk. 1 og 2 samt § 8, stk. 1 og 2 i bekendtgørelse nr. 891 af 17. august 2011 om systemansvarlig virksomhed og anvendelse af eltransmissionsnettet mv. ("Systemansvarsbekendtgørelsen") udarbejdet efter drøftelser med net-, transmissions- og elhandelsvirksomheder og har været i ekstern høring inden anmeldelse til Energitilsynet.

Denne forskrift fastlægger de nærmere krav til de relevante aktører på det danske elmarked omkring håndtering af stamdata.

Forskriften henvender sig primært til netvirksomhederne, hvor den detaljeret beskriver de stamdata, der skal indberettes til DataHub'en omkring målepunkter, målinger og netområder, samt krav til kontroller af disse, men den beskriver også krav til de relevante aktørers vedligehold af egne stamdata i DataHub'en

Forskriften har gyldighed inden for rammerne af Elforsyningsloven, jf. Lovbekendtgørelse nr. 516 af 20. maj 2010 med senere ændringer.

2.2 Hjemmel

Forskriften er udstedt med hjemmel i § 28, stk. 2, nr. 7 og nr. 11, og § 31, stk. 2 i Elforsyningsloven og § 7, stk. 1 samt § 8, stk. 1 i Systemansvarsbekendtgørelsen.

2.3 Sanktioner

Forskriften indeholder en række forpligtelser for de aktører, som er omfattet af nærværende markedsforskrift, jf. 2.1 ovenfor.

Såfremt aktørerne groft eller gentagne gange tilsidesætter sine forpligtelser kan dette medføre, at Energinet.dk i henhold til elforsyningsloven § 31, stk. 3 kan træffe afgørelse om helt eller delvis udelukkelse fra adgang til og anvendelse af DataHub'en.

Såfremt aktørernes forpligtelser vedrører oplysninger om måling af elektricitet, som anført i elforsyningsloven § 22, stk. 3, og disse forpligtelser ikke opfyldes, kan dette medføre påbud som anført i elforsyningsloven § 85 c, stk. 1 samt eventuelt daglige eller ugentlige tvangsbøder pålagt af Energitilsynet i henhold til elforsyningsloven § 86, stk. 1.

I kapitel 9 er der anført en nærmere beskrivelse af proceduren ved sanktionering samt oversigter over de relevante forpligtelser og sanktioner for aktørerne.

Idet bilagene alene er forklarende ift. reglerne i markedsforskrifterne og dermed ikke indeholder nye regler, er de forpligtelser, som er gentaget i bilagene, ikke medtaget i sanktionsoversigterne.

Oversigterne indeholder alene angivelse af de sanktioner, som følger af elforsyningslovens regler som følge af manglende overholdelse af aktørens forpligtelser som anført i nærværende forskrift. Såfremt manglende overholdelse tillige medfører overtrædelse af øvrig lovgivning, kan dette naturligvis medføre øvrige sanktioner, som måtte følge af sådanne regler.

2.4 Klage

Klage over forskriften kan jf. § 31, stk. 4 i Elforsyningsloven og §§ 7, stk. 3 og 8, stk. 3 i Systemansvarsbekendtgørelsen indbringes for Energitilsynet, Carl Jacobsens Vej 35, 2500 Valby.

Klager over Energinet.dk's forvaltning af bestemmelserne i forskriften kan ligeledes indbringes for Energitilsynet.

Spørgsmål vedrørende administrationen af bestemmelserne i forskriften kan rettes til Energinet.dk.

2.5 Ikrafttræden

Nærværende forskrift træder i kraft den 1. marts 2013.

Ønsker om yderligere oplysninger og spørgsmål kan rettes til Energinet.dk's kontaktperson for denne forskrift, som anført på Energinet.dk's hjemmeside www.energinet.dk.

Forskriften anmeldes til Energitilsynet efter reglerne i Elforsyningslovens §§ 73 a, stk. 3 og 76, stk. 3, Bekendtgørelse om netvirksomheders, regionale transmissionsvirksomheders og Energinet.dk's metoder for fastsættelse af tariffer mv., bek. nr. 1085 af 20. september 2010 §§ 1 og 3 samt Systemansvarsbekendtgørelsens §§ 7, stk. 2 og 8, stk. 2.

3. Stamdataansvar

Netvirksomheden er stamdataansvarlig for alle de målepunkter, som den er måleansvarlig for jf. forskrift D1. Netvirksomheden skal således til DataHub'en indberette de stamdata, der følger af lovgivningen og Energinet.dk's forskrifter. Det indebærer bl.a. en forpligtelse til at:

- Indsamle alle stamdata i forbindelse med nettilslutning af nye anlæg.
- Opdatere stamdata ved ændringer, fx ombygning af anlæg.
- Indberette afmelding af anlæg.

Netvirksomheden har ansvaret for at indsamle den fornødne dokumentation for rigtigheden af de stamdata, som den registrerer og videreformidler.

Det er netvirksomhedens ansvar at vedligeholde stamdata knyttet til målepunkter i DataHub'en, med få undtagelser, herunder identiteten af elleverandør og balanceansvarlig.

Stamdata skal opdateres i DataHub'en senest 1 arbejdsdag efter registreringen af ændringen hos netvirksomheden. For ændringer i stamdata som vedrører ændring af disponentnavn i forbindelse med skilsmisse, dødsfald og lignende, henvises til reglerne i forskrift H1, bilag 1.

Energinet.dk kan foretage stikprøver for at teste kvaliteten af stamdata, herunder bede netvirksomheden bevise, at der er overensstemmelse mellem stamdata i DataHub'en og data i netvirksomhedens egne systemer.

Når DataHub'en modtager stamdataopdateringer fra netvirksomheden, videregives disse til elleverandørerne senest 1 time efter modtagelsen.

3.1 Kontrol af stamdata i DataHub'en

Elleverandører og netvirksomheder kan til kontrolformål anmode DataHub'en om at få tilsendt stamdata for alle de målepunkter, som de i udtræksøjeblikket leverer til, henholdsvis har ansvaret for.

Anmodningen kan foretages på to måder:

1. Anmodning sendes som EDI-meddelelse til DataHub'en, der automatisk returnerer ønskede stamdata som EDI-meddelelse (gælder kun for anmodninger fra elleverandører).
2. Anmodning kan foretages via udtræk fra rapportserveren i DataHub'ens webportal.

Netvirksomhedens ansvar for at kontrollere rigtigheden af stamdata i DataHub'en, gælder for alle de målepunkter, som netvirksomheden er måleansvarlig for.

Netvirksomheden skal mindst én gang månedligt lave en kontrol af, om de stamdata for målepunkter, der ligger i DataHub'en indtil 3 år tilbage, er identiske med dem, der ligger i netvirksomhedens egne systemer. Som minimum skal denne kontrol udføres på følgende måde:

- 1) Der skal månedligt udtages en tilfældig stikprøve på mindst 400 målepunkter indtil 3 år tilbage, uanset mængden af data for den pågældende netvirksomhed.
- 2) Hvis hele stikprøven er fejlfri, foretages der ikke yderligere. Hvis der derimod er den mindste inkonsistens, tjekkes samtlige data i de to databaser 3 år tilbage, idet netvirksomheden genfremsender alle data, der ikke er identiske.

Netvirksomheden kan alternativt springe stikprøvekontrollen over og i alle tilfælde tjekke samtlige data hver måned.

4. Stamdata for et målepunkt

Dette afsnit beskriver de stamdata, der relaterer til et målepunkt - værende enten et afregningsmålepunkt eller en anden type målepunkt.

Bemærk at der i rapporten "EDI transaktioner for det danske elmarked" angives de præcise datatyper og koder, som bruges i EDI-meddelelserne.

Der er i denne forskrift vist eksempler på stamdataværdier tilhørende de enkelte elementer/felter. Navnene på stamdataelementerne (kolonnenavnene) er det, der giver referencen til "EDI transaktioner for det danske elmarked", tabel 2. Disse er indsat i denne forskrifts kapitel 8.

4.1 Generelle stamdata for et målepunkt

4.1.1 Målepunkt ID

Identiteten af et målepunkt er altid angivet af et målepunktsID, som er angivet med et GSRN-nummer. Det er samtlige 18 cifre i målepunkts ID, som skal registreres og udveksles.

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Målepunkts ID	Skal angives. Målepunkts ID er det GSRN-nr., der unikt identificerer målepunktet, som defineret i forskrift F.	570715000000087334, Dvs. samtlige 18 cifre.	<ul style="list-style-type: none">- Netvirksomheden- Energinet.dk (nogle VE-målepunkter)

4.1.2 Gyldighedsdato

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Gyldighedsdato	Ved alle stamdataopdateringer skal der angives dato og klokkeslæt for, hvornår opdateringen gælder fra.		<ul style="list-style-type: none">- Netvirksomheden- Elleverandøren- Energinet.dk

4.1.3 Målepunkts- og kontaktadresse

Målepunktsadressen angiver adressen for installationen af den måler, for hvilken målepunktet gælder. Netvirksomheden fastsætter denne adresse ud fra sine interne regler. I visse situationer (fx en hørneejendom) kan den afvige fra den adresse, som kunden anser for stedets adresse.

Kontaktadressen angiver kundens kontaktoplysninger i forbindelse med til- og fraflytning.

Netvirksomheden er ansvarlig for alle målepunktsadresser. Elleverandøren er ansvarlig for at indsende kontaktadresse i forbindelse med til-/fraflytning initieret af elleverandøren (denne undtagelse er ikke vist i nedenstående tabel under "Ansvarlig").

Målepunkts- og kontaktadressen skal angives efter følgende retningslinjer:

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Vejkode	Skal angives hvis muligt (kan være umuligt, hvis ny vej eller installation på ukendt vej - fx markvej). Vekjoden udgør sammen med Indenrigsministeriets kommunekode en entydig identifikation af den navngivne vej med tilhørende vejnavn.	Vekjoden skal altid have fire cifre, og disse skal være i intervallet 0001-9999.	Netvirksomheden
Vejnavn	Skal angives. Hvis vejnavn ikke kendes angives "ukendt" el.lign.		Netvirksomheden
Husnummer	Skal angives hvis muligt.		Netvirksomheden
Etage	1., 2., 3. osv. - skal angives hvis relevant (fx ved etagebyggeri).		Netvirksomheden
Dørbetegnelse	For eksempel th, tv, mf - skal angives hvis relevant (fx ved etagebyggeri).		Netvirksomheden
Postboks	Benyttes ikke ved målepunktsadressen, men er relevant fx i forbindelse med flytteprocesser, hvor kundens kommende/nuværende kontaktadresse skal angives.		Netvirksomheden
Bynavn	Skal angives, hvis anderledes end postdistrikt.		Netvirksomheden
Postnummer	Skal angives.		Netvirksomheden
Postdistrikt	Skal angives.		Netvirksomheden
Kommunekode	Kan angives.		Netvirksomheden
Land	Kan angives.		Netvirksomheden

4.1.4 Tilslutningsstatus

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Tilslutningsstatus	Skal angives. Angiver hvilken status målepunktet har, som defineret i forskrift D1.	<ul style="list-style-type: none"> - Tilsluttet - Afbrudt - Inaktivt - Nedlagt - Nyoprettet 	Netvirksomheden

4.1.5 Webadgangskode

Webadgangskoden angives af DataHub'en. Der anvises en ny kode hver gang, der gennemføres en tilflytning på målepunktet. Det er elleverandørens ansvar at kommunikere denne kode til disponenten for målepunktet.

Webadgangskoden giver kunden mulighed for at se oplysninger registreret i DataHub'en tilknyttet målepunktet. Kunden tilgår oplysningerne via sin elleverandørs hjemmeside.

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Webadgangskode	Skal angives for alle afregningsmålepunkter.	AA1234bb	Energinet.dk

4.1.6 Type af målepunkt

Typen af et målepunkt skal angive, om der er tale om:

Afregningsmålepunkter:

Forbrugsmålepunkt: Et målepunkt, hvortil der bliver leveret el af en elleverandør, valgt af målepunktets disponent.

Produktionsmålepunkt: Et målepunkt, hvorfra værker eller vindmøller leverer el, som aftages af en elleverandør valgt af målepunktets disponent.

Andre målepunkter

Udvekslingsmålepunkt: Et målepunkt, hvor energiudveksling mellem 2 netområder er målt.

Nettoafregnet målepunkt: Et målepunkt, der indgår i samhörighed mellem en række forbrugs-, produktions- og udvekslingsmålinger.

VE-målepunkt: Et målepunkt, som angiver den andel af elproduktionen, der er produceret ved brug af en vedvarende energikilder. Skal ikke indgå i almindelige markedsafregninger, da produktionsmålingen allerede er indsendt.

Teknisk målepunkt: Et målepunkt, der angiver tekniske målinger og andre tidsserier, som ikke kan placeres andre steder.

Det er kun afregningsmålepunkter, som elleverandører skal modtage målinger på.

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Type af målepunkt	Skal angives for alle målepunkter.	<ul style="list-style-type: none">- Forbrugsmålepunkt- Produktionsmålepunkt- Udvekslingsmålepunkt- Nettoafregnet målepunkt- VE-målepunkt- Teknisk målepunkt	Netvirksomheden

4.1.7 Netområde

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Netområde nr.	Nummer-serien vedligeholdes af Energinet.dk og kaldes et DE-nr. - skal angives.	046	Netvirksomheden

4.1.8 Om målepunktet er basalt

Det vil sige, om målepunktet er virtuelt for DataHub'en eller ej. Målepunktet angives som basalt, hvis der er tale om et målepunkt, for hvilket netvirksomheden skal indsende måledata, jf. forskrift D1.

For målepunkter, hvor DataHub'en har skabt et virtuelt målepunkt i aggregeringen, er målepunktet ikke et basalt målepunkt i stamdata.

Feltet skal ikke udveksles med EDI-meddelelser.

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Basalt målepunkt	Skal angives.	- Ja - Nej	Netvirksomheden

4.2 Særlige stamdata for et afregningsmålepunkt

4.2.1 Aktører

Særligt for information om den tilknyttede elleverandør og den balanceansvarlige er, at det kun er kunden og den tilknyttede elleverandør, som er legitim modtager af denne information.

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Elleverandør ID	Aktør ID. Denne information skal angives ved et leverandørskift eller til-/fraflytning.	GLN-nr. eller EIC-nr. (defineret i forskrift F1)	Elleverandøren
Balanceansvarlig ID	Aktør ID. Denne information skal angives enten ved et leverandørskift, til-/fraflytning eller ved skift af balanceansvarlig som beskrevet i forskrift C1.	GLN-nr. eller EIC-nr.	Elleverandøren

4.2.2 Start af leverance

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Start af leverance	Skal angives ved et leverandørskift.	2010-08-09T22:00Z	Elleverandøren Energinet.dk (hvis kunden skal overføres til forsyningspligten)

4.2.3 Disponenter

For alle afregningsmålepunkter skal der være registreret minimum én disponent. En disponent er defineret som den (eller de), der har ret til at disponere over målepunktet - altså har ret til at aftale skift af elleverandør eller melde fraflytning på målepunktet mv.

En disponent kan enten være registreret som en juridisk person - altså en virksomhed eller andet med et CVR-nr. - eller som en privat person.

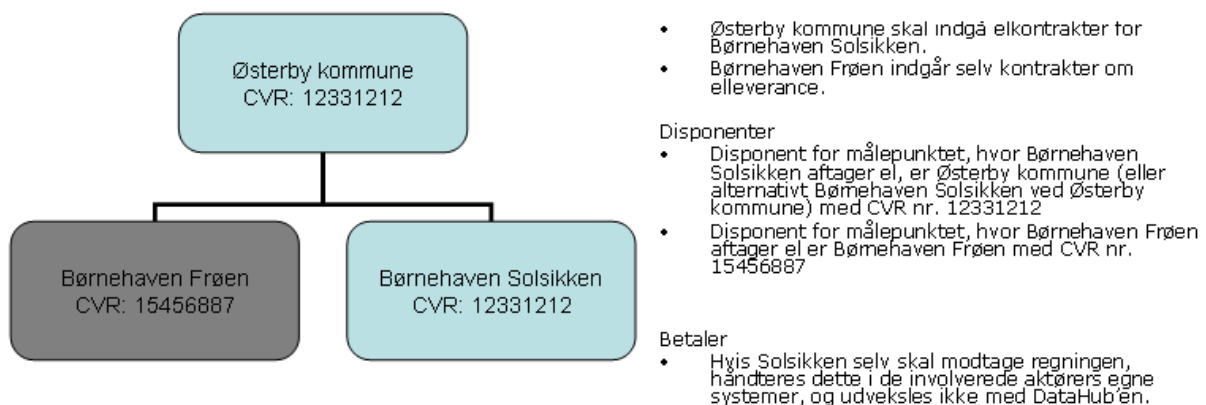
Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Disponent 1	Skal angives.		Netvirksomheden
Fødselsdato 1	Kan angives. Dog ikke i det tilfælde at der angives CVR-nr		Netvirksomheden
CVR-nr.	- Skal angives ved ny disponent på målepunktet, hvis disponenten har et og vil		Netvirksomheden

	oplyse det. Endvidere i det tilfælde at der ikke er angivet fødselsdato 1 eller 2. - Kan angives ved eksisterende disponent.		
Disponent 2	Kan angives.		Netvirksomheden
Fødselsdato 2	Kan angives. Dog ikke i det tilfælde at der angives CVR-nr.		Netvirksomheden

Disponent er en juridisk person

Hvis disponenten skal registreres som en juridisk person, skal disponenten oplyse CVR-nr. og navn på virksomheden. Det, som skal registreres, er den juridiske enhed, som har ret til at indgå aftaler for målepunktet. Der må kun registreres én disponent for et målepunkt, såfremt disponenten er en juridisk person.

Eksempel:



Figur 1 Eksempel på disponenter for juridisk person

Det er disponenten, som skal oplyse CVR-nr. For virksomheder, hvor moderselskabet skal være disponent, er det moderselskabet, der skal registres som disponent på alle målepunkter. Det er acceptabelt at skrive for eksempel "Børnehaven Solsikken ved Østerby kommune" i disponent navn - i så fald viser denne angivelse, at det er Østerby kommune, som disponerer over målepunktet.

Nogle juridiske enheder, for eksempel mindre foreninger, er ikke registreret med et CVR-nr. Det anbefales at angive disse med foreningsnavn og navn på den tegningsberettigede som disponent 1.

Der skal ligeledes angives kontaktadresse for disponenten i stamdata i forbindelse med flyttebegivenheder. Adressen skal angives efter beskrivelsen i afsnit 4.1.3.

Disponent er en privatperson

Hvis disponenten er en privatperson, kan der registreres op til to disponenter for målepunktet. Det er muligt for netvirksomheden at registrere fødselsdato for privatpersoner, men det er ikke et krav.

Der skal ligeledes angives kontaktadresse for disponenten i stamdata i forbindelse med flyttebegivenheder. Adressen skal angives efter beskrivelsen i afsnit 4.1.3.

4.2.4 Nettoafregningsgruppe

Der skal gives information om, hvilken nettoafregningsgruppe målepunktet tilhører. Nettoafregning benyttes, når en egenproducent bruger en del af produktionen selv, for derved at spare diverse tariffer og afgifter.

Da det er en meget lille andel af samtlige målepunkter i Danmark, som indgår i nettoafregning, vil DataHub'en autoudfylde værdien "0" for målepunkter, hvor netvirksomheden ikke har angivet en værdi (dvs. at målepunktet ikke er nettoafregnet).

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Nettoafregningsgruppe	Skal angives. Angivelse af hvilken nettoafregningsgruppe målepunktet tilhører.	- 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Netvirksomheden (baseret på oplysninger fra Energinet.dk)

4.2.5 Særlige stamdata for produktionsmålepunkter

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Aflæsningsfrekvens	Skal angives. Den tidsopløsning hvormed målepunktet aflæses.	- 5 minutter - Kvarter - Time - Måned - År	Netvirksomheden

4.2.6 Særlige stamdata for forbrugsmålepunkter

Forventet årsforbrug

For forbrugsmålepunkter skal det forventede årsforbrug for målepunktet angives. Det forventede årsforbrug er defineret i forskrift H2.

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Forventet årsforbrug	Skal angives.	2000 (kWh, heltal)	Netvirksomheden

Dansk Energis branchekode

For alle forbrugsmålepunkter angives en relevant branchekode, som defineret af Dansk Energi. Branchekoden er en indikation af, hvilken elforbrugskategori målepunktet hører under, og skal angives, når målepunktet bliver oprettet som tilsluttet.

For eksisterende målepunkter skal branchekoden som minimum opdateres, hvis netvirksomheden bliver bekendt med, at forbrugskategorien er ændret, eller hvis disponenten informerer netvirksomheden herom.

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Dansk Energis branchekode	<ul style="list-style-type: none"> - Skal angives for nye målepunkter. - Kan angives for eksisterende målepunkter. 	For eksempel "211", som betyder "Landbrug uden elvarme"	Netvirksomheden

Afregningsform

Det skal altid angives, hvilken afregningsform målepunktet afregnes efter, som defineret i forskrift H2:

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Afregningsform	Skal angives.	<ul style="list-style-type: none"> - Skabelonafregning - Timeafregning 	Netvirksomheden

Særlige stamdata for skabelonafregnede målepunkter

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Aflæsningsform	Skal angives. Angivelse af, hvordan målepunktet aflæses.	<ul style="list-style-type: none"> - Fjernaflæst - Manuelt aflæst 	Netvirksomheden
Nominal aflæsningsdag	Skal angives. Angiver de datoer, hvor netvirksomheden vil foretage periodiske aflæsninger til brug for afregning af kunden. For et aflæsningspunkt uden måler er aflæsningsdagen den dag, som forbrugsgørelsen baseres på.	Kan angives som op til 12 datoer pr. målepunkt	Netvirksomheden
Forbrug over grænse til-ladt	Skal angives. Angivelse af om forbrug må være over den obligatoriske grænse for timeafregning uden at ændre afregningsform. Bruges fx for kunder, der ligger lige omkring grænsen, samt gadebelysning, nettab mv.	<ul style="list-style-type: none"> - Ja - Nej 	Netvirksomheden

Særlige stamdata for fjernaflæste skabelonafregnede målepunkter

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Aflæsningsfrekvens	Skal angives. Den tidsopløsning hvormed målepunktet aflæses.	- Time - Andet	Netvirksomheden
Indsendelsesfrekvens	Skal angives. Antal kalenderdage efter driftsdøgn, hvor aflæsninger indsendes til DataHub'en for det pågældende driftsdøgn.	- Antal dage	Netvirksomheden

4.3 Særlige stamdata for "andre målepunkter"

4.3.1 Særlige stamdata for et udvekslingsmålepunkt

4.3.1.1 Aflæsningsfrekvens

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Aflæsningsfrekvens	Skal angives. Den tidsopløsning hvormed målepunktet aflæses.	- Kvarter - Time	Netvirksomheden

4.3.1.2 Til/fra net

For alle udvekslingsmålepunkter skal angives de to DE-numre, som anviser hvilken retning udvekslingen mellem de to netområder har, som defineret i forskrift D1.

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Til net	DE-nr. Skal angives for alle udvekslingsmålepunkter.	- 046	Netvirksomheden
Fra net	DE-nr. Skal angives for alle udvekslingsmålepunkter.	- 046	Netvirksomheden

4.3.2 Særlige stamdata for nettoafregnede målepunkter

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Nettoafregningsgruppe	Skal angives. Angivelse af hvilken nettoafregningsgruppe målepunktet tilhører.	- 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6	Netvirksomheden (baseret på oplysninger fra Energinet.dk)

Målepunktsart	Skal angives. Angiver om der er tale om forbrug, produktion eller udveksling.	- M0 - M1 - M2 - M3	Netvirksomheden
Brændselsart	Skal angives. Angiver om elproduktionen er fremstillet med miljøvenligt brændsel eller ej.	- Miljø-venlig - Ikke miljø-venlig	Netvirksomheden
VærksGSRN	Skal angives. Værkets GSRN-nr. som angivet i stamdataregistret. i Selvbetjeningsportalen	- 18 cifret nummer	Netvirksomheden (baseret på oplysninger fra Energinet.dk)
PSO-fritaget	Skal angives. Angiver om egenproduktionen er fritaget for PSO.	- Ja - Nej	Netvirksomheden

5. Stamdata for en aktør

Det er aktørerne, som anført i afsnit 1.2 (dvs. netvirksomheder, elleverandører, balanceansvarlige og mæglere) som er ansvarlig for at vedligeholde egne kontaktstamdata i Aktørstamdataregistret.

Hver aktør har brug for flere e-mail adresser til fx rykkere, adviseringer i forbindelse med lukning af systemer, henvendelser fra kunder og aktører (webformularer fra DataHub'en) mv.

Krav til konkrete kontaktoplysninger vil fremgå af DataHub'ens webportal i forbindelse med oprettelse af den enkelte aktørs stamdata.

Bortset fra faxnummer, kontaktnavn og telefonnummer2 skal alle egenskaber angives.

Hvis aktøren ønsker et andet selskab (måleoperatør/serviceprovider) til udveksling af EDI-meddelelser, skal det angives i aktørens stamdata.

For meddelelser til DataHub'en skal aktøren angive GLN nummer for de måleoperatører, der skal kunne indsende måledata for netområdet.

Tilsvarende for modtagelse af EDI-meddelelser, skal måleoperatøren angives for hver RSM. For nærmere detaljer henvises til forskrift F.

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Aktør ID	GLN-nr. eller EIC-nr.		Aktøren
Navn	Aktørens navn		Aktøren
CVR-nr.	Angivelse af aktørens CVR-nr.	Talfelt	Aktøren
Adresse	Aktørens adresse	Som angivet i afsnit 4.1.3	Aktøren
Kontaktoplysninger	Gruppen kan repeteres.	E-mailadresse	Aktøren
		Faxnummer	Aktøren
		Kontaktnavn	Aktøren
		Telefonnummer1	Aktøren
		Telefonnummer2	Aktøren
		Rolle, fx kontakt for fejlrapport	Aktøren
EDI godkendt	Angiver, om aktørens system er godkendt til at afsende og modtage EDI-meddelelser til/fra DataHub'en.	- Ja - Nej	Energinet.dk
Valg af EDI-kommunikationstype	Angiver hvilken type EDI-kommunikation aktøren har valgt	- Edifact - XML	Aktøren
IT system kan lukkes	Angiver, om IT-systemet kan lukkes for modtagelse af data.	- Ja - Nej	Aktøren
Ønskes fejlrapport	Angiver, om aktøren ønsker fejlrapporter.	- Ja - Nej	Aktøren

Tidspunkt for lukning	Angiver tidspunkt, hvorfra der er lukket for modtagelse af data.	Vælges mellem følgende: 1. Arbejdsdage og klokkeslæt efter fikseringstidspunkt 2. Arbejdsdage og klokkeslæt efter månedsskift 3. Dag og klokkeslæt efter månedsskift	Aktøren
Tidspunkt for fejlrapport	Angiver tidspunkt, hvorefter der sendes fejlrapport.	Vælges mellem følgende: 1. Arbejdsdage og klokkeslæt efter fikseringstidspunkt 2. Arbejdsdage og klokkeslæt efter månedsskift Dag og klokkeslæt efter månedsskift	Aktøren
Ansvar for modtagelse af EDI-meddelelser, gældende for RSM nr. x	GLN-nr. eller EIC-nr.		Aktøren
Ansvar for afsendelse af EDI-meddelelser, gældende for netområdet eller netområderne	GLN-nr. eller EIC-nr.		Aktøren

5.1 Særlige stamdata for balanceansvarlige aktører

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
BA funktion	Skal angives. Angiver hvilken type balanceansvar den balanceansvarlige har. Der må gerne angives flere typer på samme tid.	- Forbrug - Produktion - Handel	Energinet.dk
Prisområdekode	Skal angives. Angiver hvilket prisområde, den balanceansvarlige agerer i, som defineret i forskrift F.		Energinet.dk
Prisområdenavn	Skal angives. Kort navn på prisområderne som fx bruges på Nord Pools hjemmeside.	- DK1 - DK2	Energinet.dk

5.2 Særlige stamdata for elleverandører

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Forsyningspligtig elleverandør	Skal angives. Angivelse af om elleverandøren har for-	- Ja - Nej	Energinet.dk

	syningspligt.		
--	---------------	--	--

6. Stamdata for et netområde

For hvert netområde kan der angives en eller flere måleoperatører i forbindelse med indsendelse af måledata. Det er netvirksomhedens ansvar, at den samlede indsendelse af måledata er komplet for hvert netområde.

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Obligatorisk grænse	Skal angives. Angiver den obligatoriske grænse for timeafregning i netområdet. Kan være den generelle grænse på 100.000 kWh eller en grænse, der er lavere.	50.000	Netvirksomheden
Ansvar for indsendelse af måledata (RSM nr. 011 og 012)	GLN-nr. eller EIC-nr.		Netvirksomheden
Forsyningspligtig elleverandør	GLN-nr. eller EIC-nr.		Netvirksomheden
Prisområdenavn	Skal angives. Kort navn på prisområderne som fx bruges på Nord Pools hjemmeside.	- DK1 - DK2	Energinet.dk

7. Stamdata for en måling

Navn	Beskrivelse/Krav	Eksempel	Ansvarlig
Enhed	- kWh - kVArh - tons		Netvirksomheden
Opløsning	Tidsserieopløsning (time, minutter jf. forskrift D1)		Netvirksomheden
Original dokumentkode		9	Netvirksomheden / Energinet.dk
Produkt	- Aktiv energi - Reaktiv energi - - Brændsel		
Kvantum status	- Manglende værdi - Skønnet værdi - Målt værdi - Korrektion af værdi (kun udsendt fra DataHub'en)		Netvirksomheden
Start tid			Netvirksomheden
Slut tid			Netvirksomheden

Type af målepunkt	<ul style="list-style-type: none"> - Forbrugsmålepunkt - Produktionsmålepunkt - Udvekslingsmålepunkt - VE-målepunkt - Nettoafregnet målepunkt - Teknisk målepunkt 		Netvirksomheden
Værdi	Kvantum i kWh eller pris, hvis der mangler en værdi for en periode, angives dette ved at "Manglende værdi indikator" sættes til sandt.		Netvirksomheden

8. Oversigt over stamdata for et målepunkt og en måling

Følgende tabel giver overblik over de benyttede stamdata for målepunkter.

- Linjer markeret med blått angiver, at attributterne/felterne skal udveksles med BRS-006 via EDI-meddelelser.
- Øvrige linjer kan ses i DataHub'ens webportal.
- Et "X" betyder, at målepunktet har den pågældende egenskab. For kolonnen "Stamdata for andre målepunkter" gælder det særlige, at den dækker over flere undertyper af målepunkter og ikke alle undertyper har alle attributter. Fx er det kun udvekslingsmålepunkter, der har "Til/fra net".

Bemærk også, at de beskeder der fremsendes via EDI med stamdata for et målepunkt, vil rumme fællesmængden af attributter for alle målepunktstyper. Som eksempel kan nævnes, at når der indsendes stamdata for et produktionsmålepunkt er attributten "Dansk Energis branchekode" ikke relevant, men den kan alligevel findes i beskeden.

Attributter	Stamdata for afregningsmålepunkter				Stamdata for andre målepunkter
	Forbrug		Produktion		
	Skabelonafregnet	Timeafregnet			
	Fjernaflæst	Manuelt aflæst			
Aflæsningsdag	X	X			
Aflæsningsform	X	X			
Aflæsningsfrekvens	X	X	X	X	X
Afregningsform	X	X	X		
Balanceansvarlig ID	X	X	X	X	
Basalt målepunkt	X	X	X	X	X
Brændselsart					X
CVR	X	X	X	X	
DE branchekode	X	X	X		
Disponent 1	X	X	X	X	
Disponent 2	X	X	X	X	
Elleverandør ID	X	X	X	X	
Forbrug over grænse tilladt	X	X			
Forventet årsforbrug	X	X	X		
Fødselsdato 1	X	X	X	X	
Fødselsdato 2	X	X	X	X	
Gyldighedsdato	X	X	X	X	X
Indsendelsesfrekvens	X				
Målepunkt ID	X	X	X	X	X
Målepunktsadresse (sammensat)	X	X	X	X	X
Målepunktsart					X
Netområde nr.	X	X	X	X	X
Nettoafregningsgrp.	X	X	X	X	X
PSO-fritaget					X

Start af leverance	X	X	X	X	
Til/fra net					X
Tilslutningsstatus	X	X	X	X	X
Type af målepunkt	X	X	X	X	X
VærksGSRN					X
Webadgangskode	X	X	X	X	

Tabel 1 Oversigt over hvilke stamdataelementer der udveksles - Linjer markeret med blått angiver, at attributterne/felterne skal udveksles via BRS-006 (EDI-meddelelse) øvrige via portalen

Liste over danske stamdatanavne og tilsvarende engelske navne i "EDI transaktioner for det danske elmarked".

Stamdata - elementnavn	EDI transaktioner for det danske elmarked
<i>Stamdata for et målepunkt</i>	
Aflæsningsdag	ScheduleMeter ReadingDate
Aflæsningsform	MPReading Characteristics
Aflæsningsfrekvens	MeterReadingOccurrece
Afregningsform	SettlementMethod
Balanceansvarlig ID	BalanceResponsible PartyIdentification
Bynavn	CitySub-DivisionName
CVR	ConsumerCVR
DE branchekode	ConsumerCatagory
Disponent 1	FirstConsumerPartyName
Disponent 2	SecondConsumer PartyName
Dørbetegnelse	RoomIdentification
Elleverandør ID	BalanceSupplier Identification
Etage	FloorIdentification
Forventet årsforbrug	EstimatedAnnual Volume
Fødselsdato 1	FirstConsumerParty Identification
Fødselsdato 2	SecondConsumer PartyIdentification
Gyldighedsdato	Occurrence
Husnummer	Buildingnumber
Indsendelsesfrekvens	SubmissionDelay
Kommunekode	MunicipalityCode
Land	CountryName
Start af leverance	SupplyStart
Målepunkt ID	MeteringPointIdentification
Målepunktstype	TypeOfMeteringPoint
Netområde nr	MeteringGridArea Identification
Nettoafregningsgruppe	NetSettlementGroup
Postboks	PostOfficeBox

Postdistrikt	CityName
Postnummer	Postcode
Tilslutningsstatus	PhysicalStatusOf MeteringPoint
Vejkode	StreetCode
Vejnavn	Streetname
Webadgangskode	WebAccessCode
<i>Stamdata for en måling</i>	
Enhed	EnergyTimeSeriesMeasureUnit
Manglende værdi indikator	QuantityMissingIndicator
Opløsning	Resolution_Duration
Originaldokumentkode	EnergyTimeSeriesFunction
Prisområde	MarketBalanceArea
Produkt	EnergyTimeSeriesProduct
Kvantum status	QuantityQuality
Start tid	Start
Slut tid	End
Værdi	Price / EnergyQuantity afhængig af konteksten

Tabel 2 Liste over danske stamdatanavne og tilsvarende engelske navne i "EDI transaktioner for det danske elmarked".

9. Oversigter over forpligtelser og sanktioner

Forskriften indeholder en række forpligtelser for de aktører, som er omfattet af nærværende markedsforskrift, jf. 2.1 ovenfor. Nedenstående er der indsat to skemaer, hvor det fremgår, hvilke bestemmelser der sanktioneres, samt hvilken aktør reglen gælder for.

Oversigt 1: Sanktionering af forpligtelser for aktører som følger af Elforsyningsloven § 31, stk. 2 eller § 22, stk. 3

Sanktionering af forpligtelser som følger af Elforsyningsloven § 31, stk. 2 – gældende for aktører med undtagelse af netvirksomheder

Såfremt aktørerne groft eller gentagne gange tilsidesætter sine forpligtelser, som følger af Elforsyningslovens § 31, stk. 2, kan dette medføre, at Energinet.dk i henhold til Elforsyningslovens § 31, stk. 3 kan træffe afgørelse om helt eller delvis udelukkelse fra adgang til og anvendelse af DataHub'en. Energinet.dks sanktioner, rettet mod tilsidesættelse af aktørernes forpligtelser fastsat i forskriften, bygger således på en forpligtelse pålagt Energinet.dk ved lov for at sikre markedets funktion, herunder brugen af Energinet.dks ydelser.

I forbindelse med åbningen af elmarkedet i Danmark besluttede Energitilsynet, at vurderingen af, om en virksomhed groft eller gentagende tilsidesætter sine forpligtelser, i praksis skal håndteres ud fra en processuel tilgang:

- Konstaterer den systemansvarlige virksomhed misligholdelse af forpligtelser, sender den systemansvarlige virksomhed en meddelelse til den relevante virksomhed om den manglende overholdelse af forpligtelsen/-erne. Samtidig sættes en frist på otte arbejdsdage med besked om at rette forholdet inden udløb af fristen.
- Overholdes fristen på otte arbejdsdage ikke, sendes en ny rykker med anbefalet brev indeholdende en ultimativ frist på otte arbejdsdage for korrektion af misligholdelsen/-erne. I denne rykker oplyses samtidig, at en manglende overholdelse af fristen vil medføre en grov tilsidesættelse af virksomhedens forpligtelser og medføre udelukkes af virksomheden fra benyttelse af Energinet.dks ydelser.

Denne procedure er videreført i relation til de forpligtelser, som påhviler virksomhederne i forhold til DataHub'en.

Afgørelser efter Elforsyningslovens § 31, stk. 3 vil således blive baseret på den nævnte rykkerprocedurer og en objektiv konstatering af manglende overholdelse af de fastsatte frister.

Sanktionering af forpligtelser som følger af Elforsyningsloven § 31, stk. 2 – gældende for netvirksomheder

Hvis der er tale om tilsidesættelse af forpligtelser, som følger af Elforsyningslovens § 31 stk. 2, kan dette medføre, at Energinet.dk i henhold til Elforsyningslovens § 31, stk. 3 kan træffe afgørelse om helt eller delvis udelukkelse fra adgang til og anvendelse af DataHub'en. Da disse forpligtelser imidlertid omfatter netvirksomhedernes bevillingsmæssige aktiviteter, kan Energinet.dk alene udelukke en netvirksomhed fra DataHub'en, såfremt der samtidig sker bevillingsmæssige afklaringer af disse forpligtelser for netvirksomheden, hvilket henhører under Energistyrelsens kompetence. Hvis Energinet bliver opmærksom på / gjort opmærksom på tilsidesættelse af forpligtelser ifølge Elforsyningslovens § 31, stk. 2, vil dette blive håndteret ud fra følgende formelle proces:

- Konstaterer den systemansvarlige virksomhed misligholdelse af forpligtelser, sender den systemansvarlige virksomhed en meddelelse til den relevante netvirksomhed om den manglende overholdelse af forpligtelsen/-erne. Endvidere oplyses det, at tilsidesættelsen indberettes til Energistyrelsen til videre foranstaltninger, herunder bedømmelse af de eventuelle bevillingsmæssige konsekvenser ifølge Elforsyningslovens § 54.

Sanktionering af forpligtelser som følger af Elforsyningsloven § 22, stk. 3 – gældende for netvirksomheder

Hvis der er tale om tilsidesættelse af forpligtelser ifølge Elforsyningslovens § 22 stk. 3 vedrørende oplysninger om måling af elektricitet, kan dette medføre påbud som anført i Elforsyningsloven § 85 c, stk. 1 samt eventuelle daglige eller ugentlige tvangsbøder pålagt af Energitilsynet iht. Elforsyningslovens § 86, stk. 1. Hvis Energinet.dk bliver opmærksom på / gjort opmærksom på tilsidesættelse af sådanne forpligtelser ifølge Elforsyningslovens § 22, stk. 3, vil dette blive håndteret ud fra følgende formelle proces:

- Konstaterer den systemansvarlige virksomhed misligholdelse af forpligtelser, sender den systemansvarlige virksomhed en meddelelse til den relevante virksomhed om den manglende overholdelse af forpligtelsen/-erne. Endvidere oplyses det, at tilsidesættelsen indberettes til Energitilsynet til videre foranstaltninger.

OVERSIGT 2: Sanktionering af forpligtelser for aktører i øvrigt i relation til anvendelse af markedsforskrifterne

Hvis Energinet.dk bliver opmærksom på / gjort opmærksom på andre tilsidesættelser af forpligtelser for aktørerne i relation til anvendelse af markedsforskrifterne, vil disse blive indberettet til Energitilsynet eller Energistyrelsen, alt efter hvem der har kompetencen på området. Overtrædelserne ligger i disse tilfælde ikke inden for Energinet.dks hjemmel til sikring af markedets funktion, herunder anvendelsen af Energinet.dks ydelser. Energinet.dk har således ikke hjemmel at sanktionere overtrædelserne, hvorfor Energinet.dk vil registrere disse og rapportere overtrædelserne til Energistyrelsen/Energitilsynet månedligt. Det vil dermed være op til Energistyrelsen/Energitilsynet at vurdere, om og i givet fald hvad der skal foretages yderligere i sagerne.

Netvirksomhed forkortes NV, balanceansvarlig BA og Elleverandør EL

Oversigt 1: Sanktionering af forpligtelser for aktører som følger af Elforsyningsloven § 31, stk. 2 eller § 22, stk. 3

Kapitel	Sanktionerede regler	Hvem retter reglen sig til	Sanktionsbestemmelse
3	<p>Netvirksomheden er stamdataansvarlig for alle de målepunkter, som den er måleansvarlig for jf. forskrift D1. Netvirksomheden skal således til DataHub'en indberette de stamdata, der følger af lovgivningen og Energinet.dk's forskrifter. Det indebærer bl.a. en forpligtelse til at:</p> <p>Indsamle alle stamdata i forbindelse med nettilslutning af nye anlæg. Opdatere stamdata ved ændringer, fx ombygning af anlæg. Indberette afmelding af anlæg.</p> <p>Netvirksomheden har ansvaret for at indsamle den fornødne dokumentation for rigtigheden af de stamdata, som den registrerer og videreformidler.</p>	NV	Elforsyningsloven § 86, stk. 1 og § 85 c, stk. 1 jf. § 22, stk. 3
3	<p>Det er netvirksomhedens ansvar at vedligeholde stamdata knyttet til målepunkter i DataHub'en, med få undtagelser, herunder identiteten af elleverandør og balanceansvarlig.</p> <p>Stamdata skal opdateres i DataHub'en senest 1 arbejdsdag efter registreringen af ændringen hos netvirksomheden. For ændringer i stamdata som vedrører ændring af disponentnavn i forbindelse med skilsmisse, dødsfald og lignende, henvises til reglerne i forskrift H1, bilag 1.</p> <p>Energinet.dk kan foretage stikprøver for at teste kvaliteten af stamdata, herunder bede netvirksomheden bevise, at der er overensstemmelse mellem stamdata i DataHub'en og data i netvirksomhedens egne systemer.</p>	NV	Elforsyningsloven § 86, stk. 1 og § 85 c, stk. 1 jf. § 22, stk. 3
3.1	<p>Netvirksomhedens ansvar for at kontrollere rigtigheden af stamdata i DataHub'en, gælder for alle de målepunkter, som netvirksomheden er måleansvarlig for.</p> <p>Netvirksomheden skal mindst én gang månedligt lave en kontrol af, om de stamdata for målepunkter, der ligger i DataHub'en indtil 3 år tilbage, er identiske med dem, der ligger i netvirksomhedens egne systemer. Som minimum skal denne kontrol udføres på følgende måde:</p> <p>3) Der skal månedligt udtages en tilfældig stikprøve på mindst 400 målepunkter indtil 3 år tilbage,</p>	NV	Elforsyningsloven § 86, stk. 1 og § 85 c, stk. 1 jf. § 22, stk. 3

	<p>uanset mængden af data for den pågældende netvirksomhed.</p> <p>4) Hvis hele stikprøven er fejlfri, foretages der ikke yderligere. Hvis der derimod er den mindste inkonsistens, tjekkes samtlige data i de to databaser 3 år tilbage, idet netvirksomheden genfremsender alle data, der ikke er identiske.</p> <p>Netvirksomheden kan alternativt springe stikprøvekontrollen over og i alle tilfælde tjekke samtlige data hver måned.</p>		
4., 6. og 7.	<p>Netvirksomheden er ansvarlig for at vedligeholde stamdata knyttet til målepunktet i DataHub'en med undtagelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elleverandør ID - Balanceansvarlig ID - Start af leverance - Webadgangskode 	NV	Elforsyningsloven § 86, stk. 1 og § 85 c, stk. 1 jf. § 22, stk. 3
4.	<p>Elleverandøren er ansvarlig for at vedligeholde stamdata knyttet til målepunktet i DataHub'en vedr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elleverandør ID - Balanceansvarlig ID - Start af leverance - Webadgangskode 	EL	Elforsyningsloven § 31, stk. 3 jf. § 31, stk. 2
5.	Stamdata skal udfyldes jf. reglerne, hvor aktøren er nævnt som ansvarlig	EL BA Mægler	Elforsyningsloven § 31, stk. 3 jf. § 31, stk. 2
5.	Stamdata skal udfyldes jf. reglerne, hvor aktøren er nævnt som ansvarlig	NV	Elforsyningsloven § 31, stk. 3 jf. § 31, stk. 2

OVERSIGT 2: Sanktionering af forpligtelser for aktører i øvrigt i relation til anvendelse af markedsforskriften

Ingen oversigt