



Begrippenlijst Elektriciteit

Begrippenlijst als bedoeld in de voorwaarden ex artikel 31, lid 1, sub a, b en c van de Elektriciteitswet 1998

Disclaimer:

Deze bundel bevat de doorlopende tekst van de voorwaarden als bedoeld in artikel 31, lid 1, sub c van de Elektriciteitswet 1998, zoals deze gelden op de datum vermeld onder aan de bladzijde.

De tekst is met de grootst mogelijke zorg samengesteld, maar heeft geen formele status. Leidend is de tekst van de besluiten waarmee de voorwaarden zijn vastgesteld en gewijzigd. De besluiten zijn te raadplegen op de website van de ACM (www.acm.nl).



De technische codes en de daarbij behorende bijlagen zijn vastgesteld bij besluit 005 van 12-11-1999, Stc. 16-11-1999, nr. 221, p. 8 en besluit 00-011 van 12-04-2000, Stc. 13-04-2000, nr. 74, p. 27.

Deze doorlopende tekst is bijgewerkt tot en met de volgende wijzigingsbesluiten:

Nummer	Besluit nummer	Datum besluit	Staatscourant
1	00-124	21-12-2000	27-12-2000, nr. 250, p. 69
2	100389/1	14-03-2001	15-03-2001, nr. 53, p. 39
3	100078/21 (bob)	11-04-2001	17-04-2001, nr. 74, p. 25
4	100078/23	07-06-2001	08-06-2001, nr. 108, p. 27
5	100703/8	21-12-2001	28-12-2001, nr. 250, p. 148
6	100701/7	28-03-2002	02-04-2002, nr. 63, p. 16
7	100797/3	01-05-2002	02-05-2002, nr. 83, p. 25
8	100871/5	11-07-2002	12-07-2002, nr. 131, p. 27
9	101163/4	27-11-2002	29-11-2002, nr. 231, p. 18
10	101042/35	28-11-2002	29-11-2002, nr. 231, p. 21
11	100950/23	17-12-2002	18-12-2002, nr. 244, p. 52
12	100950/65 (bob)	22-07-2003	23-07-2003, nr. 139, p. 24
13	101594/26	09-12-2003	10-12-2003, nr. 239, p. 41
14	101600/17	18-12-2003	19-12-2003, nr. 246, p. 76
15	101696_1/15 en 101696_2/14 (bob)	27-04-2004	28-04-2004, nr. 81, p. 42
16	101718/4	28-04-2004	14-05-2004, nr. 92, p. 38
17	101921/3 en 101964/4	18-05-2005	20-05-2005, nr. 95, p. 17
18	P_500042/4.O158	27-06-2005	29-06-2005, nr. 123, p. 47
19	102227	15-11-2006	16-11-2006, nr. 224, p. 39
20	102472/8	06-03-2007	09-03-2007, nr. 49, p. 20
21	102706/14	03-02-2009	12-02-2009, nr. 28, p. 12
22	102466/23	24-02-2009	27-02-2009, nr. 39, p. 20
23	103032/23	22-06-2010	24-06-2010, nr. 9644
24	103388/12	15-07-2010	27-07-2010, nr. 11855
25	103813/14	01-05-2012	11-05-2012, nr. 9586
26	103897-103898	14-08-2012	15-08-2012, nr. 16545
27	103834/122 en 103900/29	13-06-2013	31-07-2013, nr 21066
28	103556/21	12-12-2013	17-12-2014, nr 35811
29	ACM/DC/2014/203916	15-07-2014	25-07-2014, nr 21286
30	ACM/DE/2014/203910	21-07-2014	06-08-2014, nr 22713
31	ACM/DE/2014/206886 (13.0707.52)	11-12-2014	12-12-2014, nr. 36020
32	ACM/DE/2014/207224 (14.0707.52)	18-3-2015	19-4-2014, nr.10035
33	ACM/DC/2015/205241 (15.0006.52)	7-10-2015	14-10-2015, nr. 34895
34	ACM/DE/2015/207581 (13.0847.52)	14-12-2015	17-12-2015, nr. 46661



Onderstaande begrippen dienen voor gebruik in samenhang met de voorwaarden op grond van de artikelen 27, 31 en 54 van de Elektriciteitswet 1998. Begrippen die in de Elektriciteitswet 1998 zijn gedefinieerd, zijn in deze Begrippenlijst Elektriciteit letterlijk overgenomen en herkenbaar door een * achter het begrip.

Begrippen in deze Begrippenlijst Elektriciteit die ook in de Begrippenlijst Gas voorkomen met een volledig identieke begripsomschrijving, zijn herkenbaar door een + achter het begrip.

Aangeslotene	Een ieder, die beschikt over een aansluiting op een net. ^{1, 2, 3}
Aansluitcapaciteit	Het transportvermogen van de aansluiting zoals door een potentiële aangeslotene is aangevraagd en waarvoor het aansluittarief wordt betaald.
Aansluitdienst	Het verzorgen en instandhouden van een aansluiting van een afnemer of ander net op een net en het desgevraagd beschikbaar stellen van een meetinrichting.
Aansluiting*	Eén of meer verbindingen tussen een net en een onroerende zaak als bedoeld in artikel 16, onderdelen a tot en met e, van de Wet waardering onroerende zaken, waaronder begrepen één of meer verbindingen tussen een net dat wordt beheerd door een netbeheerder en een net dat beheerd wordt door een ander dan die netbeheerder. ⁴
Aansluitovereenkomst	Overeenkomst tussen een aangeslotene en een netbeheerder waarin de aansluitvoorwaarden en de specifieke technische en commerciële voorzieningen met betrekking tot het netaansluitpunt en het gebruik van het net zijn opgenomen.
Aansluitingenregister	Een register, ingericht en beheerd door de netbeheerder voor de aansluitingen op zijn net, waarin per aansluiting die gegevens zijn vastgelegd die nodig zijn voor de communicatie tussen netbeheerders en marktpartijen aangaande programmaverantwoordelijkheid, de facilitering van de mutatieprocessen, de uitvoering van het leveranciersmodel en de productie van duurzame elektriciteit. ⁵
Aansluittarief	Het tarief in rekening gebracht door de netbeheerder bij een aangeslotene ter dekking van de kosten van de aansluitdienst.
Aansluitvoorwaarden	De technische en operationele voorwaarden waaraan een netbeheerder en een aangeslotene ten minste moeten voldoen.
Actief telwerk	Een telwerk waarin daadwerkelijk de gemeten hoeveelheid elektrische energie wordt vastgelegd en waarvan de stand wordt uitgelezen t.b.v. de marktprocessen. ⁶

¹ Gewijzigd bij besluit 102472/8 van 06-03-2006, 09-03-2006, nr. 49, p. 20

² Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

³ Gewijzigd bij besluit ACM/DE/2014/207224 van 18-03-2015, 9-04-2015, nr. 10035

⁴ Gewijzigd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

⁵ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁶ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066



Actuele [leverancier / programmaverantwoordelijke / meetverantwoordelijke] +	De [leverancier / programmaverantwoordelijke / meetverantwoordelijke] die voor een bepaalde aansluiting de rechten en plichten van een [leverancier / programmaverantwoordelijke / meetverantwoordelijke] uitoefent en als zodanig in het aansluitingenregister staat geregistreerd. ⁷
Administratieve status van een aansluiting +	De aanduiding in het aansluitingenregister waaruit blijkt dat de aansluiting administratief aangesloten of administratief afgesloten is, te weten of de aansluiting wel of niet beschikbaar is voor gebruik op de energiemarkt. ⁸
Adresgegevens +	Straatnaam, huisnummer met eventuele toevoegingen, postcode en plaatsnaam ⁹
Afgelezen meterstand	Een meterstand die ter plaatse van de meetinrichting visueel is afgelezen. ¹⁰
Afnemer*	Een ieder die beschikt over een aansluiting op een net. ¹¹
Afschakelplan	Plan waarin wordt aangegeven onder welke condities en op welke wijze door het afschakelen van een beperkte hoeveelheid belasting uitbreiding van een grootschalige storing in het Nederlandse elektriciteitsvoorzieningssysteem kan worden voorkomen.
Agentschap *	Het agentschap, bedoeld in artikel 1, eerste lid, van verordening 713/2009. ¹²
Arbeidsfactor	Het quotiënt van het vermogen en het schijnbaar vermogen.
Artikel 1 lid 2 of 3-aansluiting	Een aansluiting van een afnemer zoals bedoeld in artikel 1, tweede of derde lid, van de Wet. ¹³
Autoriteit Consument en Markt + *	De Autoriteit Consument en Markt, genoemd in artikel 2, eerste lid, van de Instellingswet Autoriteit Consument en Markt. ¹⁴
Avondtarief	[Vervallen] ¹⁵

⁷ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁸ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁹ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁰ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹¹ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹² Toegevoegd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

¹³ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁴ Toegevoegd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

¹⁵ Vervallen bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545



Bedrijfstijd (BT)	Het standaardjaarverbruik op een aansluiting gedeeld door het op die aansluiting gecontracteerd transportvermogen of het vermogen dat overeenkomt met de doorlaatwaarde van die aansluiting. ^{16 17}
Bedrijfsverbruik	De elektrische energie die uitsluitend wordt gebruikt voor het instandhouden van de elektriciteitsproductie door een productie-installatie alsmede het verlies van elektrische energie tot het netaansluitpunt.
Bedrijfsvoeringcriteria	Criteria die ten aanzien van de veiligheid en betrouwbaarheid van het transport van elektrische energie worden gehanteerd door netbeheerders.
Berekend verbruik (BV)	Het saldo van de energie-uitwisseling op aansluitingen, niet zijnde netkoppelingen, conform 2.1.1 onderdeel b, van de Meetcode Elektriciteit. ^{18 19}
Beschermde afnemer	[Vervallen] ²⁰
Beschermde producent	[Vervallen] ²¹
Beschikbaar vermogen	Het opgesteld vermogen verminderd met het vermogen dat niet beschikbaar is om de in artikel 2.4.1.3 sub b van de Systeemcode genoemde redenen.
Biomassa *	De biologisch afbreekbare fractie van producten, afvalstoffen en residuen van biologische oorsprong uit de landbouw – met inbegrip van plantaardige en dierlijke stoffen –, de bosbouw en aanverwante bedrijfstakken, met inbegrip van de visserij en de aquacultuur alsmede de biologisch afbreekbare fractie van industrieel en huishoudelijk afval. ^{22 23}
Black-out	Storingssituatie waarbij (een deel van) één of meerdere netten spanningsloos is.
Black-start-voorziening *	De voorziening die benodigd is om bij een spanningsloos net de eigen energievoorziening van een productielocatie onder spanning te brengen, waarna de productie van elektriciteit kan worden hervat. ²⁴
Blokorder	Een opdracht tot het aankopen of verkopen van elektriciteit gedurende een aaneengesloten periode van méér dan één klokuur. ²⁵

¹⁶ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹⁷ Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁸ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹⁹ Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

²⁰ Vervallen bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

²¹ Vervallen bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

²² Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

²³ Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

²⁴ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

²⁵ Gewijzigd bij besluit 102227 van 15-11-2006, 16-11-2006, nr. 224, p. 39



Brandstoftype	Een aanduiding voor de soort brandstof en/of energiebron voor de productie-eenheid, onderverdeeld in de volgende types: <ul style="list-style-type: none">- zon;- wind;- water;- biomassa;- kolen;- gas;- olie;- nucleair;- overig.
Buitenlandverbinding	Een verbinding (> 500 V) tussen het landelijk hoogspanningsnet en het net van een buitenlandse netbeheerder.
Bulk PV-switch	Vervallen ²⁶
Capaciteitsplan	Tweejaarlijks plan waarin de netbeheerder de planning en ontwikkeling van zijn net in de komende zeven jaren beschrijft.
Capaciteitstariefcode +	De aanduiding in het aansluitingenregister van het op een aansluiting van toepassing zijnde nettatarief. ²⁷
Capaciteitstransactie	Een overeenkomst die inhoudt dat een zekere hoeveelheid capaciteit van een productie-eenheid (in MW) nebut kan worden voor de productie en afname van elektrische energie.
Cascade-principe	Het principe waarbij kosten op basis van loadflow gegevens verdeeld worden over verbruikers aangesloten op dat netvlak en het aangesloten netvlak van lager spanningsniveau.
CG-aangeslotene	Een aangeslotene waarvoor de bieding als bedoeld in 5.1.2.4 van de Netcode Elektriciteit is afgeroepen. ²⁸
Complexbepaling	De aanduiding in het aansluitingenregister van het feit dat sprake is van een aansluiting op een perceel dat op grond van artikel 16, onderdeel d, van de wet Waardering onroerende zaken is aangemerkt als complex. ²⁹
Comptabele meetinformatie	Meetinformatie die volgt uit meetinrichtingen zoals bedoeld in de Meetcode Elektriciteit en die gebruikt wordt voor de verrekening van geleverde diensten. ³⁰
Comptabele meetinrichting	Een meetinrichting ten behoeve van de verrekening. ³¹

²⁶ Vervallen bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

²⁷ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

²⁸ Toegevoegd bij besluit 103388/12 van 15-07-2010, 27-07-2010, nr. 11855

²⁹ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

³⁰ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545



Congestie	De situatie waarin de maximale transportcapaciteit van een net of netgedeelte niet voldoende is om te voorzien in de behoefte aan transport. ³²
Congestiegebied	Een gebied waarin de te verwachten behoefte aan transport van de in dat gebied aanwezige afnemers redelijkerwijs kan leiden tot congestie. ³³
Congestiemangement	Maatregelen om een situatie op te lossen waarin - in een congestiegebied - verzoeken om transport tot het beloop van het gecontracteerde en beschikbaar gestelde transportvermogen voorzienbaar niet onder alle omstandigheden volledig gehonoreerd kunnen worden. ³⁴
Cos φ	De arbeidsfactor in het geval van zuiver sinusvormige spanning en stroom.
Datavalidatie	De controle op volledigheid en juistheid van de meetdata.
Deelnet	Een net met een bepaald spanningsniveau met sterke samenhang, aangesloten op een net van hogere spanning.
Directe lijn *	Een of meer verbindingen voor het transport van elektriciteit, behoudens voor zover die gelegen is binnen een installatie, die: 1°. niet verbonden is met een net of met een andere verbinding voor het transport van elektriciteit en die een geïsoleerde productie-installatie van een producent rechtstreeks verbindt met een geïsoleerde verbruiker van elektriciteit, niet zijnde de producent of 2°. ten hoogste via de installatie van één aangeslotene op de verbinding is verbonden met een net of met een andere verbinding voor het transport van elektriciteit en die een productie-installatie van een producent, met tussenkomst van een leverancier, rechtstreeks verbindt met één of meer verbruikers van elektriciteit, niet zijnde de producent of in hoofdzaak huishoudelijke verbruikers, teneinde te voorzien in de elektriciteitsbehoefte van deze verbruikers. ³⁵
Dode band	Ingestelde frequentieband waarbinnen de primaire regeling niet actief is.
Draaiprogramma	[Vervallen]
Draaivermogen	[Vervallen]

³¹ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

³² Toegevoegd bij besluit 103388/12 van 15-07-2010, 27-07-2010, nr. 11855

³³ Toegevoegd bij besluit 103388/12 van 15-07-2010, 27-07-2010, nr. 11855

³⁴ Toegevoegd bij besluit 103388/12 van 15-07-2010, 27-07-2010, nr. 11855

³⁵ Toegevoegd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661



Duurzame elektriciteit	Elektriciteit, opgewekt in productie-installaties die uitsluitend gebruikmaken van hernieuwbare energiebronnen, alsmede elektriciteit die is opgewekt met hernieuwbare energiebronnen in hybride productie-installaties die ook met conventionele energiebronnen werken, met inbegrip van elektriciteit die is opgewekt met hernieuwbare energiebronnen en die wordt gebruikt voor accumulatiesystemen, en met uitzondering van elektriciteit die afkomstig is van accumulatiesystemen. ³⁶
EAN-code	Uniek identificatienummer conform de Europese Artikel Nummering. ³⁷
EAN-codeboek +	Een online toegankelijk uittreksel van het aansluitingenregister. ³⁸
Economische eigendom *	Het krachtens een rechtsverhouding gerechtigd zijn tot alle rechten en bevoegdheden ten aanzien van een goed, met uitzondering van het recht op levering, en het gehouden zijn om alle verplichtingen ten aanzien van dat goed voor zijn rekening te nemen en daarmee het volledige risico van waardeverandering of tenietgaan van het goed te dragen, zonder dat het goed geleverd is. ³⁹
Elektriciteitsvoorzienings-systeem	Het totale systeem van onderling verbonden netten en aansluitingen.
Energietransactie	Een overeenkomst die inhoudt dat een zekere hoeveelheid elektrische energie (in MWh) wordt geproduceerd en afgenomen.
Enkeltarief	[Vervallen] ⁴⁰
Enkel telwerk	Het telwerk van een kleinverbruikmeetinrichting met één actief telwerk. ⁴¹
Enkelvoudige storing	De uitval van een productie-eenheid of een willekeurig element in het elektriciteitsvoorzieningssysteem.
(Normale bedrijfstoestand met) enkelvoudige storingsreserve (ook wel: n-1 reserve)	De toestand van een net (waarin de normale bedrijfstoestand blijft gehandhaafd) wanneer een enkelvoudige storing optreedt.
(Normale bedrijfstoestand met) enkelvoudige storingsreserve tijdens onderhoud	Een (normale bedrijfstoestand met) enkelvoudige storingsreserve ten tijde van het uit bedrijf zijn van één willekeurig element ten behoeve van onderhoud.

³⁶ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

³⁷ Gewijzigd bij besluit 102472/8 van 06-03-2006, 09-03-2006, nr. 49, p. 20

³⁸ Gewijzigd bij besluit ACM/DC/2014/203916 van 15-07-2014, 25-07-2014, nr 21286.

³⁹ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁴⁰ Vervallen bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁴¹ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545



Energieprogramma	Een door een programma-verantwoordelijke opgesteld en bij de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet ingediend programma dat voor elke programma-tijdseenheid in een etmaal bevat: (i) het saldo van de transporten over alle aansluitingen waarvoor hij programma-verantwoordelijke is; (ii) de netto-omvang van alle energietransacties met andere programma-verantwoordelijken; (iii) de omvang van elke import- en exporttransactie.
Energieprogrammawijziging	Een wijziging van een Energieprogramma, nadat dit Energieprogramma gefiatteerd is door de system operator.
Expliciete veiling	Een mechanisme waarbij de beschikbare landgrensoverschrijdende transportcapaciteit door de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet expliciet via een veiling wordt toegewezen aan de marktpartijen, zoals nader omschreven in de artikelen 5.6.9 tot en met 5.6.12 van de Netcode. ^{42 43}
Fiscale entiteit+	Organisatorische eenheid die beschikt over een eigen BTW-nummer. ⁴⁴
Frequentierelais	Een voorziening, reagerend op frequentiedaling via vooraf ingestelde frequentiewaarden, waarmee belasting automatisch kan worden afgeschakeld.
Frequentievermogensregeling	De automatische regeling van de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet waarmee hij beheerders van productie-eenheden die vermogen ter beschikking stellen, dat vermogen kan doen op of af regelen afhankelijk van de onbalans in Nederland.
Fysieke meteropname+	Het door een netbeheerder, meetbedrijf of meetverantwoordelijke ter plaatse van de meetinrichting aflezen van (een) meterstand(en) van die meetinrichting. ⁴⁵
Fysieke status van de aansluiting +	De aanduiding of de aansluiting fysiek aangesloten of fysiek afgesloten is, te weten of de aansluiting wel of niet beschikbaar is voor uitwisseling van elektriciteit of gas tussen het net en de aangesloten installatie. ⁴⁶
Garantie van oorsprong voor duurzame elektriciteit *	Gegevens op een rekening die betrekking hebben op duurzame elektriciteit en waarmee wordt aangetoond dat een producent met zijn installatie een hoeveelheid duurzame elektriciteit heeft opgewekt. ⁴⁷

⁴² Gewijzigd bij besluit 102227 van 15-11-2006, 16-11-2006, nr. 224, p. 39

⁴³ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁴⁴ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁴⁵ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁴⁶ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁴⁷ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545



Garantie van oorsprong voor elektriciteit opgewekt in een installatie voor hoogrenderende warmtekrachtkoppeling *	Gegevens op een rekening die betrekking hebben op elektriciteit opgewekt door middel van hoogrenderende warmtekrachtkoppeling, waarmee wordt aangetoond dat een producent met zijn installatie een hoeveelheid elektriciteit door middel van hoogrenderende warmtekrachtkoppeling heeft opgewekt en op een net heeft ingevoerd. ⁴⁸
Garantiebeheerinstantie *	[Vervallen] ⁴⁹
Geautoriseerde meterstand	[Vervallen] ⁵⁰ ⁵¹
Gebiedsgrens	[Vervallen] ⁵²
Gecontracteerd transportvermogen	Het vermogen dat een aangeslotene redelijkerwijs verwacht maximaal op enig moment in het jaar nodig te hebben op zijn aansluiting
Gecorrigeerd geprofileerd verbruik (GGV)	Verondersteld geprofileerd verbruik welke is gecorrigeerd met de meetcorrectiefactor.
Gemeten verbruik (GV)	Het saldo van de energie-uitwisseling gemeten op aansluitingen, niet zijnde netkoppelingen, conform 2.1.1 sub b van de Meetcode Elektriciteit. ⁵³
Gesloten distributiesysteem *	Een net, niet zijnde het landelijk hoogspanningsnet, 1° dat ligt binnen een geografisch afgebakende industriële locatie, commerciële locatie of locatie met gedeelde diensten, 2° waarop minder dan 500 afnemers zijn aangesloten en 3° dat alleen niet-huishoudelijke afnemers van elektriciteit voorziet, tenzij er sprake is van incidenteel gebruik door een klein aantal huishoudelijke afnemers dat werkzaam is bij of vergelijkbare betrekkingen heeft met de eigenaar van het gesloten distributiesysteem. ⁵⁴
Groenproducent	Een aangeslotene die duurzame elektriciteit opwekt en bij de netbeheerder een verzoek heeft ingediend zoals bedoeld in lid 1 van artikel 2 van de Regeling garanties van oorsprong voor duurzame elektriciteit. ⁵⁵
Groenverklaring	Een verklaring conform de bijlage bij de Regeling garanties van oorsprong voor duurzame elektriciteit. ⁵⁶

⁴⁸ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁴⁹ Vervallen bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

⁵⁰ Vervallen bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁵¹ Gewijzigd bij besluit 102472/8 van 06-03-2006, 09-03-2006, nr. 49, p. 20

⁵² Vervallen bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

⁵³ Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁵⁴ Toegevoegd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

⁵⁵ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁵⁶ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545



Grootschalige storing	De uitval van verscheidene elementen in het elektriciteitsvoorzieningssysteem of productie-eenheden waardoor in een groot gebied dan wel bij een groot aantal aangeslotenen de transportdienst onderbroken wordt.
Grootverbruikaansluiting	Een aansluiting met een totale maximale doorlaatwaarde groter dan 3x80A of een aansluiting zoals bedoeld in artikel 1, lid 2 of lid 3, van de Wet. ⁵⁷
Grootverbruiker	Een aangeslotene, niet zijnde een kleinverbruiker. ⁵⁸
Handelaar	Een organisatorische eenheid die zich bezighoudt met het sluiten van overeenkomsten betreffende de koop en verkoop van elektriciteit. ⁵⁹
Handelaar in gas *	Een handelaar als bedoeld in artikel 1, onderdeel ai, van de Gaswet. ⁶⁰
Hernieuwbare energiebronnen *	Wind, zonne-energie, omgevingslucht-, oppervlaktewater- en aardwarmte, energie uit oceanen, waterkracht, biomassa, stortgas, rioolwaterzuiveringsgas en biogas. ^{61 62}
Herstelplan	De beschrijving van de wijze waarop en de middelen waarmee het Nederlandse elektriciteitsvoorzieningssysteem na onderbreking kan worden hersteld.
Hinderlijke spanningsdip	Een spanningsdip met een duur van 10 tot 200 milliseconde en een restspanning van minder dan 40%, of met een duur van 200 tot 500 milliseconde en een restspanning van minder dan 70% of met een duur van 500 tot 5.000 milliseconde en een restspanning van minder dan 80%. ⁶³
Hoogspanning	Spanningsniveau hoger dan 1000 V.
Impliciete veiling	Een mechanisme waarbij de beschikbare landgrensoverschrijdende capaciteit voor spottransporten door de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet impliciet via de gekoppelde spotmarkten ter beschikking wordt gesteld aan de marktpartijen, zoals omschreven in de artikelen 5.6.18 tot en met 5.6.23 van de Netcode Elektriciteit. ^{64 65}
Inhuizing+	Een verhuizing waarbij een (rechts)persoon een onroerende zaak betreft en de beschikkingsbevoegdheid over de aansluiting op zich neemt. ^{66 67}

⁵⁷ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁵⁸ Gewijzigd bij besluit 102472/8 van 06-03-2006, 09-03-2006, nr. 49, p. 20

⁵⁹ Gewijzigd bij besluit 102472/8 van 06-03-2006, 09-03-2006, nr. 49, p. 20

⁶⁰ Toegevoegd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

⁶¹ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁶² Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁶³ Toegevoegd bij besluit 103556/21 van 12-12-2013

⁶⁴ Gewijzigd bij besluit 102227 van 15-11-2006, 16-11-2006, nr. 224, p. 39

⁶⁵ Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁶⁶ Gewijzigd bij besluit 102472/8 van 06-03-2006, 09-03-2006, nr. 49, p. 20

⁶⁷ Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066



Installatie voor hoogrenderen-	Installatie voor de opwekking van elektriciteit door middel van de warmtekrachtkoppeling * warmtekrachtkoppeling in de zin van artikel 3, onderdeel a, van richtlijn 2004/8/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 11 februari 2004 inzake de bevordering van warmtekrachtkoppeling op basis van de vraag naar nuttige warmte binnen de interne energiemarkt en tot wijziging van richtlijn 92/42/EEG (PbEG L 52), die voldoet aan bijlage III bij deze richtlijn.
Interconnector-beheerder *	Een beheerder van een landsgrensoverschrijdend net dat geen deel uitmaakt van het landelijk hoogspanningsnet. ⁶⁸
In-switch	[Vervallen] ⁶⁹
Installatie	Het samenstel van elektrisch materieel en leidingen van een aangeslotene, te rekenen na het overdrachtpunt van de aansluiting. ⁷⁰
Inzetbaar vermogen	[Vervallen]
Kleinverbruikaansluiting	Een aansluiting met een totale maximale doorlaatwaarde kleiner dan of gelijk aan 3x80A niet zijnde een artikel in artikel 1, lid 2 of 3-aansluiting. ^{71 72}
Kleinverbruiker	De in artikel 95a, eerste lid van de Elektriciteitswet 1998 bedoelde afnemer. ⁷³
Kleinverbruikmeetinrichting	Een meetinrichting bij een kleinverbruikaansluiting, zijnde een op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting of een niet op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting. ⁷⁴
Klimaatcorrectiefactor (KCF)	Een klimaatafhankelijke vermenigvuldigingsfactor die per profielcategorie kan verschillen teneinde de verschillende profielen te corrigeren voor klimaatsinvloeden. Voornamelijk wordt de klimaatcorrectiefactor gelijk gesteld aan 1.
Klimaatneutrale elektriciteit *	Elektriciteit, opgewekt in een productie-installatie waarin waterstof of elektriciteit wordt geproduceerd uit fossiele energiedragers, waarbij de koolstof of kooldioxide die vrijkomt bij het omzettingsproces, nuttig wordt toegepast of blijvend in de ondergrond wordt opgeslagen, en waarvoor een bij ministeriële regeling omschreven verklaring is verkregen. ⁷⁵

⁶⁸ Toegevoegd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

⁶⁹ Vervallen bij besluit 102706 van 03-02-2009, 12-02-2009, nr. 28, pag. 12

⁷⁰ MvT Elektriciteitswet: Voor zover het een producent van elektriciteit betreft, wordt hieronder verstaan de elektriciteitscentrale als geheel; voor zover het een afnemer van elektriciteit betreft, wordt hieronder verstaan alles wat - doorgaans achter de elektriciteitsmeter - in de woning of vestiging elektriciteit verbruikt. Tot de installatie kan ook behoren de verbinding tussen een vestiging van een aangeslotene en het punt waarop de aangeslotene is voorzien van een aansluiting op het net.

⁷¹ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁷² Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁷³ Gewijzigd bij besluit 102472/8 van 06-03-2006, 09-03-2006, nr. 49, p. 20

⁷⁴ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁷⁵ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545



Kritische Kortsluit Tijd	De maximale tijd dat, vanuit een vollast situatie van de generator, een kortsluiting onder bepaalde omstandigheden mag blijven bestaan zonder dat de synchrone generator, nadat een fout is afgeschakeld, asynchroon raakt.
kWmax	De werkelijk voorgekomen maximale belasting van het net door een aangeslotene op een netaansluiting, die bij een meetperiode van 15 minuten of minder wordt bepaald op basis van de waarde per kwartier en die bij een andere meetperiode wordt bepaald op basis van de hoogste waarde per meetperiode.
Laagspanning	Een spanningsniveau kleiner dan of gelijk aan 1 kV. ⁷⁶
Laagspanningsnet	Net bestemd voor het transport van elektriciteit op een spanningsniveau kleiner dan of gelijk aan 1 kV en dat als zodanig wordt bedreven. ⁷⁷
Laagtarif	[Vervallen] ⁷⁸
Laag telwerk	Een telwerk van een kleinverbruikmeetinrichting met twee of meer telwerken dat gebruikt wordt of kan worden voor de bepaling van de met het net uitgewisselde energie tijdens laaguren. ⁷⁹
Laaguren	Uren van de dag waarvoor, in geval van een meetinrichting met dubbel telwerk, de met het net uitgewisselde elektrische energie wordt geregistreerd door het laagtelwerk. Deze periode wordt ook wel aangeduid als "off-peak". ⁸⁰
Landelijk hoogspanningsnet	De netten die bestemd zijn voor transport van elektriciteit op een spanningsniveau van 110 kV of hoger en die als zodanig worden bedreven, alsmede de landsgrensoverschrijdende netten op een spanningsniveau van 500 V of hoger. ^{81, 82}
Landsgrensoverschrijdend net *	Een net dat de grens tussen ten minste twee landen overschrijdt en dat de netten van die landen onderling koppelt. ⁸³
Leverancier*	Een organisatorische eenheid die zich bezighoudt met het leveren van elektriciteit. ⁸⁴
Leverancier van gas *	Een leverancier als bedoeld in artikel 1, onderdeel ah, van de Gaswet. ⁸⁵

⁷⁶ Gewijzigd bij besluit 103813/14 van 01-05-2012, SC 11-05-2012. nr. 9586

⁷⁷ Gewijzigd bij besluit 103813/14 van 01-05-2012, SC 11-05-2012. nr. 9586

⁷⁸ Vervallen bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁷⁹ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁸⁰ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁸¹ Gewijzigd bij besluit 103032/23 van 22-06-2010, SC 24-06-2010. nr. 9644

⁸² Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁸³ Toegevoegd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

⁸⁴ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545



Leveranciersregister+	Administratie van bedrijfsgegevens en operationele contactgegevens van de leveranciers van elektriciteit of gas in Nederland. ⁸⁶
Leveringszekerheid *	Het vermogen van een net om elektriciteit te leveren aan afnemers. ⁸⁷
Marktpartij	Iedere partij die gerechtigd is om transacties in elektriciteit af te sluiten op de Nederlandse elektriciteitsmarkt.
Marktsegment+	De aanduiding in het aansluitingenregister van de categorie waartoe een aansluiting behoort, te weten: a. Een kleinverbruikaansluiting, of; b. Een grootverbruikaansluiting, niet zijnde een artikel 1, lid 2 of 3-aansluiting, of; c. Een grootverbruikaansluiting, zijnde een artikel 1, lid 2 of 3-aansluiting. ⁸⁸
Meetbedrijf *	Een organisatorische eenheid die zich bezighoudt met het collecteren, valideren en vaststellen van meetgegevens betreffende elektriciteit. ⁸⁹
Meetcorrectiefactor (MCF)	Factor welke bepaald wordt door het restverbruik te delen door het totaal verondersteld geprofileerd verbruik.
Meetgegevens	Alle gegevens die afkomstig zijn uit een meetinrichting (zoals meterstanden) of die daarvan zijn afgeleid (zoals verbruiken) of die als zodanig worden gebruikt (zoals door middel van profielensystematiek berekende gegevens omtrent verbruiken). ⁹⁰
Meetinrichting*	Het gehele samenstel van apparatuur dat ten minste tot doel heeft de uitgewisselde elektriciteit te meten. ⁹¹
Meetmethode+	De aanduiding in het aansluitingenregister van de wijze waarop de energie-uitwisseling op de aansluiting wordt vastgesteld. ⁹²
Meetmiddel (van de meetinrichting)	Een kWh-meter, kvarh-meter, stroom- of spanningstransformator.
Meetverantwoordelijke +	Een persoon die meetverantwoordelijkheid uitoefent en die daarvoor conform bijlage 4 van de Meetcode Elektriciteit en/of bijlage 3 van de Meetvoorwaarden Gas – RNB is erkend. ⁹³

⁸⁵ Toegevoegd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

⁸⁶ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁸⁷ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁸⁸ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁸⁹ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁹⁰ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁹¹ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁹² Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066



Meetverantwoordelijkheid	De verantwoordelijkheid van de aangeslotene voor het aanwezig zijn op de aansluiting van een op grond van hoofdstuk 2 van de Meetcode Elektriciteit vereiste meetinrichting, meetinrichtingen in het kader van de eigen opwekking en meetinrichtingen in het kader van de Wet milieukwaliteit elektriciteitsproductie, alsmede voor het correct en tijdig (doen) vaststellen en (doen) doorgeven van meetgegevens op grond van hoofdstuk 6 van de Informatiecode Elektriciteit en Gas. ⁹⁴
MEP-tarief	Het tarief, bedoeld in artikel 72aa, lid 1 van de Wet.
Meterbeheerder +	Een organisatorische eenheid die verantwoordelijk is voor ontwerp, plaatsing, beheer, onderhoud en verwijdering van de meetinrichting. ⁹⁵
Meterplaatser +	Een persoon, niet zijnde een netbeheerder, die conform artikel 26ad, lid 6 of artikel 26ae, lid 7 van de Elektriciteitswet 1998 of artikel 13d, lid 6, of artikel 13e, lid 7, van de Gaswet, op verzoek van een kleinverbruiker een meetinrichting plaatst bij een kleinverbruikaansluiting en die daarvoor conform bijlage 4 van de Meetcode Elektriciteit en/of bijlage 3 van de Meetvoorwaarden Gas – RNB is erkend. ⁹⁶
Middenspanningsnet	Net bestemd voor het transport van elektriciteit op een spanningsniveau groter dan 1 kV, maar kleiner dan of gelijk aan 35 kV en dat als zodanig wordt bedreven. ⁹⁷
Minimum systeemprijs van de APX	De door de APX vastgestelde en als zodanig bekend gemaakte minimale prijs die door de APX als valide bieding wordt geaccepteerd.
MP-erkenner +	De instantie die conform bijlage 4 van de Meetcode Elektriciteit en bijlage 3 van de Meetvoorwaarden Gas – RNB door de gezamenlijke netbeheerders is aangewezen om de meterplaatsters te erkennen. ⁹⁸
Mutatiedatum+	De datum waarop door de netbeheerder de wijziging van stamgegevens in het aansluitingenregister wordt geëffectueerd. ⁹⁹
MV-erkenner +	De instantie die conform bijlage 4 van de Meetcode Elektriciteit en bijlage 3 van de Meetvoorwaarden Gas – RNB is aangewezen om de meetverantwoordelijken te erkennen. ¹⁰⁰

⁹³ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁹⁴ Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

⁹⁵ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁹⁶ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁹⁷ Gewijzigd bij besluit 103813/14 van 01-05-2012, SC 11-05-2012, nr. 9586

⁹⁸ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

⁹⁹ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁰⁰ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545



MV-register+	Een register waarin de namen, adressen, telefoon- en faxnummers alsmede de gegevens ten behoeve van elektronische gegevensuitwisseling zijn vermeld van de op grond van B4.2.1.1 van de Meetcode Elektriciteit en B3.2.1.1 van de Meetvoorwaarden Gas – RNB erkende meetverantwoordelijken. ¹⁰¹
Nachttarief	[Vervallen] ¹⁰²
Net *	Eén of meer verbindingen voor het transport van elektriciteit en de daarmee verbonden transformator-, schakel-, verdeel- en onderstations en andere hulpmiddelen, behoudens voor zover deze verbindingen en hulpmiddelen onderdeel uitmaken van een directe lijn of liggen binnen de installatie van een producent of van een afnemer. ¹⁰³
Netaansluiting	[Vervallen] ¹⁰⁴
Netaansluitpunt	Het fysieke punt dat de grens tussen de aansluiting en het net van de netbeheerder aangeeft.
Netbeheerder*	Een vennootschap die op grond van artikel 10, 13 of 14 van de Wet is aangewezen voor het beheer van één of meer netten. ¹⁰⁵
Netbeheerdersregister+	Administratie van bedrijfsgegevens en operationele contactgegevens van de netbeheerders in Nederland. ¹⁰⁶
Netgebied	Een aaneengesloten en samenhangend deel van een net van één netbeheerder, waarbinnen de processen allocatie en reconciliatie plaatsvinden. ¹⁰⁷
Nettarief+	De door de aangeslotene verschuldigde bedragen als bedoeld in artikel 95cb van de Elektriciteitswet 1998 en artikel 44b van de Gaswet. ¹⁰⁸
Netverliezen (NV)	Saldo van energie ingevoerd op en energie afgenomen van een bepaald net gedurende een bepaalde tijd.
Netvlak	Een deel van het net waarvoor geldt dat de verbruikers aangesloten op dit deel van het net eenzelfde tarief in rekening krijgen.

¹⁰¹ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁰² Vervallen bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹⁰³ Gewijzigd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

¹⁰⁴ Vervallen bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹⁰⁵ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹⁰⁶ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁰⁷ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁰⁸ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066



Niet op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting +	Een meetinrichting die niet voldoet aan het Besluit op afstand uitleesbare meetinrichtingen. ¹⁰⁹
Nieuwe (leverancier/ Programmaverantwoordelijke/ Meetverantwoordelijke)+	De (leverancier/programmaverantwoordelijke/Meetverantwoordelijke) die voor een bepaalde aansluiting de rechten en plichten van een leverancier/programmaverantwoordelijke/Meetverantwoordelijke zal gaan uitoefenen en die zich als zodanig in het aansluitingenregister heeft aangemeld of zal gaan aanmelden. ¹¹⁰
Nominaal meetvermogen	Het schijnbaar vermogen, overeenkomstig het bepaalde in B3.1.1.2.1 tot en met B3.1.1.2.4 van de Meetcode Elektriciteit, te berekenen uit de nominale primaire spanning van de spanningstransformatoren en de nominale primaire stroom van de stroomtransformatoren. ¹¹¹
Normaaltarief	[Vervallen] ¹¹²
Normaal telwerk	Een telwerk van een kleinverbruikmeetinrichting met twee of meer telwerken dat gebruikt wordt of kan worden voor de bepaling van de met het net uitgewisselde energie tijdens normaaluren. ¹¹³
Normaaluren	Uren van de dag waarvoor , in geval van een meetinrichting met dubbel telwerk, de met het net uitgewisselde elektrische energie wordt geregistreerd door het normaaltelwerk. Deze periode wordt ook wel aangeduid als “peak”. ¹¹⁴
Normale bedrijfstoestand	Toestand van het net waarbij alle transporten op de aansluitingen volgens de transportprognoses kunnen plaatsvinden.
Notificatierichtlijn *	Richtlijn nr. 98/34/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 22 juni 1998 betreffende een informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij (PbEG L 204). ¹¹⁵
OBIS-code	Een code volgens het in IEC 62056-61 vastgelegde Object Identification System, waarmee elementen van meetapparatuur kunnen worden geïdentificeerd. ¹¹⁶

¹⁰⁹ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹¹⁰ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹¹¹ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹¹² Vervallen bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹¹³ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹¹⁴ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹¹⁵ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹¹⁶ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066



Onbalans	De per programmatijdseenheid vastgestelde afwijking: <ul style="list-style-type: none">- van het saldo van de verkoop, export, inkoop en import energietransacties van het goedgekeurde energieprogramma inclusief goedgekeurde wijzigingen op het goedgekeurde energieprogramma ten opzichte van de meetgegevens van invoeding en afname op de aansluitingen, waar de programmaverantwoordelijke programmaverantwoordelijk voor is, voor een programmaverantwoordelijke met volledige handelserkenning;- van het saldo van de verkoop, export, inkoop en import energietransacties van het goedgekeurde energieprogramma inclusief goedgekeurde wijzigingen op het goedgekeurde energieprogramma ten opzichte van nul voor een programmaverantwoordelijke met een handelserkenning.
Onbemeten aansluiting	Een aansluiting waarbij op grond van 2.1.3.5 of 2.1.3.8 van de Netcode Elektriciteit geen meetinrichting aanwezig is. ¹¹⁷
Onze Minister *	Onze minister van Economische Zaken. ¹¹⁸
Ongevoeligheid primaire	Minimale frequentieverandering waarop de, op individuele regeling productie-installaties aangebrachte, primaire regeling nog reageert. ¹¹⁹
Op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting +	Een meetinrichting die voldoet aan het Besluit op afstand uitleesbare meetinrichtingen. ¹²⁰
Operationele netwerkveiligheid *	Het vermogen van het landelijk hoogspanningsnet om in voorzienbare omstandigheden operationeel te blijven. ¹²¹
Operationele taken	Alle activiteiten van de netbeheerders met betrekking tot de dagelijkse bedrijfsvoering van het Nederlandse elektriciteitsvoorzieningssysteem met een tijdsdomein van twee weken voor realisatie tot en met realisatie.
Opgesteld vermogen	Het maximale vermogen van een productie-eenheid dat onder nominale condities benut kan worden voor het leveren van elektrische energie (<i>name-plate capacity</i>).
Opwekvermogen	[Vervallen]
Order	Een opdracht tot het aankopen of verkopen van elektriciteit. ¹²²

¹¹⁷ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹¹⁸ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹¹⁹ De ongevoeligheid wordt bepaald door de fysische eigenschappen van het regelsysteem.

¹²⁰ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹²¹ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹²² Gewijzigd bij besluit 102227 van 15-11-2006, 16-11-2006, nr. 224, p. 39



Oude (leverancier/ Programmaverantwoordelijke/ Meetverantwoordelijke)+	De leverancier/programmaverantwoordelijke/meetverantwoordelijke die voor een bepaalde aansluiting de rechten en plichten zal gaan verliezen of heeft verloren en als gevolg daarvan uit het aansluitingenregister is verwijderd of zal worden verwijderd. ¹²³
Overdrachtpunt	Het tussen de netbeheerders onderling of de netbeheerder en de aangeslotene overeengekomen of door de aangeslotene aangewezen fysieke punt waar respectievelijk een scheiding tussen de aansluiting van twee netten onderling of tussen de aansluiting van een net en de installatie van de aangeslotene kan worden gerealiseerd. ¹²⁴
P4+	Onderdeel van de op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting door middel waarvan de netbeheerder en de leverancier en in geval van een door de aangeslotene verstrekte machtiging een derde, toegang hebben tot de meetgegevens van die kleinverbruikmeetinrichting. ¹²⁵
Particulier net	[Vervallen] ¹²⁶
Primair gedeelte van de meetinrichting	De eventueel aanwezige spannings- en stroommeettransformatoren met inbegrip van de aansluitklemmen waarop het secundaire deel van de meetinrichting is aangesloten.
Primaire regeling	De op (alle) productie-installaties lokaal uitgevoerde automatische inrichting, die binnen maximaal 30 seconden zorgt voor een constante verhouding tussen frequentieverandering en productie(vermogens)-verandering, teneinde een voortdurend evenwicht tussen gevraagd en geleverd vermogen in het gehele (internationaal) gekoppelde net te handhaven.
Primair reservevermogen	Het vermogen dat onder regie van de primaire regeling wordt geactiveerd.
Producent*	Een organisatorische eenheid die zich bezighoudt met het opwekken van elektriciteit. ¹²⁷
Productie-eenheid	Een (deel van een) productie-installatie, dat zelfstandig (ofwel onafhankelijk van de andere delen van het desbetreffende productie-installatie) kan worden ingezet voor het opwekken van elektriciteit. Van een productie-eenheid kunnen één of meer generatoren deel uitmaken.

¹²³ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹²⁴ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹²⁵ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹²⁶ Vervallen bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

¹²⁷ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545



Productielocatie	Een onroerende zaak als bedoeld in artikel 16, onderdelen a tot en met e, van de Wet Waardering onroerende zaken waarop zich één of meer productie-installaties bevinden. ¹²⁸
Productie-installatie	Een installatie, bestaande uit één of meer productie-eenheden, voor de opwekking van elektriciteit. ¹²⁹
Productiemeetinrichting	Een meetinrichting waarmee de hoeveelheid opgewekte elektrische energie op het overdrachtspunt van een productie-installatie wordt gemeten. ¹³⁰
Profielcategorie	Eén van de categorieën volgens paragraaf 2 van bijlage 1 van de Informatiecode Elektriciteit en Gas, waarbij aansluitingen gecategoriseerd worden op basis van objectief vast te stellen kenmerken, zoals aansluitwaarde, schakeltijden, gecontracteerd transportvermogen en bedrijfstijd en waarbij voor elk van deze categorieën een eigen, voor de desbetreffende categorie kenmerkende reeks profiel fracties wordt vastgesteld. ^{131 132}
Profielgrootverbruikaansluiting	Een grootverbruikaansluiting waarvan de aansluitcapaciteit kleiner is dan of gelijk aan 100 kVA en waarbij de aangeslotene er voor gekozen heeft om een profielgrootverbruikmeetinrichting te (laten) plaatsen op het overdrachtspunt van zijn aansluiting. ¹³³
Profielgrootverbruikmeetinrichting	Een meetinrichting die voldoet aan de in 4.3.3 van de Meetcode Elektriciteit genoemde eisen. ¹³⁴
Programmaverantwoordelijke (PV)	Een marktpartij die door de system operator als programma-verantwoordelijke erkend is en daarmee de programma-verantwoordelijkheid daadwerkelijk mag uitvoeren.
Programmaverantwoordelijken-register	Een door de system operator ingericht en beheerd register, waarin de namen, adressen, telefoon- en faxnummers alsmede de gegevens ten behoeve van computermatige communicatie vermeld staan van de (rechts)personen die door de system operator als programma-verantwoordelijke zijn erkend.

¹²⁸ Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹²⁹ Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹³⁰ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹³¹ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹³² Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹³³ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹³⁴ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545



Programmaverantwoordelijkheid * De verantwoordelijkheid van afnemers, niet zijnde afnemers zoals bedoeld in artikel 95a, eerste lid van de Wet, en vergunninghouders om programma's met betrekking tot de productie, het transport en het verbruik van elektriciteit op te stellen of te doen opstellen ten behoeve van de netbeheerders en zich met inachtneming van de voorwaarden, bedoeld in artikel 31, te gedragen overeenkomstig die programma's. ^{135 136}

Raad van bestuur van de mededingingsautoriteit* [Vervallen]¹³⁷

Reconciliatie Verrekening over een bepaalde periode op basis van het verschil tussen het met behulp van profielen berekende verbruik en het vastgestelde werkelijke verbruik tegen een gewogen marktprijs per kWh, zoals vastgesteld op basis van bijlage 6 van de Systeemcode.

Recreatienet Een net waarvoor niet op grond van artikel 10, negende lid, van de Wet een netbeheerder is aangewezen en waarvan de onroerende zaken als bedoeld in artikel 16, onderdelen a tot en met e, van de Wet waardering onroerende zaken waarmee het net een verbinding vormt ingevolge het bestemmingsplan, de WOZ-beschikking of een notariële akte recreatieve doeleinden hebben of ingevolge het bestemmingsplan, de WOZ-beschikking of een notariële akte niet bestemd zijn voor permanente bewoning en voor recreatieve doeleinden zijn bestemd. ¹³⁸

Referentienummer + Een door de verzendende partij aan een bericht toe te kennen nummer waarmee het bericht en een eventuele reactie daarop in zijn administratie traceerbaar is. ¹³⁹

Regeling garanties van oorsprong Regeling garanties van oorsprong voor duurzame elektriciteit Elektriciteitswet 1998.

Regelruimte Het beschikbaar vermogen verminderd met het vermogen dat zal worden benut:
- voor energietransacties;
- ten behoeve van het verbruik van de aangeslotene zelf of van derden achter de betreffende aansluiting.

Regionaal hoogspanningsnet Net bestemd voor het transport van elektriciteit op een spanningsniveau van 50 kV of hoger, maar lager dan 110 kV en dat als zodanig wordt bedreven. ¹⁴⁰

Regionale netbeheerder Een netbeheerder die is aangewezen voor het beheer van één of meer netten, anders dan het landelijk hoogspanningsnet.

Rekening * [Vervallen]¹⁴¹

¹³⁵ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹³⁶ Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹³⁷ Vervallen bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

¹³⁸ Toegevoegd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

¹³⁹ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹⁴⁰ Gewijzigd bij besluit 103032/23 van 22-06-2010, SC 24-06-2010, nr. 9644



Restspanning	Laagste waarde van de drie gekoppelde spanningen die optreedt op het netaansluitpunt van een productie-installatie tijdens een kortsluiting in het net.
Restverbruik (RV)	Het resultaat van de totale netinvoeding (TNI) minus het gemeten verbruik (GV) minus het berekende verbruik (BV) minus de netverliezen (NV).
Richtfrequentie	De richtfrequentie is gelijk aan 50 Hz, maar in perioden van tijdcorrectie wordt de richtfrequentie gelijk aan 49,99 of 50,01 Hz.
Richtlijn *	Richtlijn nr. 2009/72/EG van het Europees Parlement en de Raad van 13 juli 2009 betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt voor elektriciteit en tot intrekking van Richtlijn 2003/54/EG (Pb EU 2009, L 211). ¹⁴²
Schakelstoring	Een storing in de meetinrichting waardoor de aansturing van de telwerken niet heeft plaatsgevonden op de bij het profiel behorende tijden. ¹⁴³
Secundaire bekabeling (van de meetinrichting)	Bekabeling tussen de aansluitklemmen van de secundaire wikkelingen van de meettransformatoren en de kWh-meters en in voorkomend geval de kvarh-meters.
Secundair gedeelte van de meetinrichting	Het deel van de meetinrichting vanaf de aansluitklemmen van de secundaire wikkelingen van de meettransformatoren tot en met de kWh-meters en de kvarh-meters en de dagelijks op afstand uitleesbare meetinrichting.
Secundaire regeling	[Vervallen]
Secundair reservevermogen	[Vervallen]
Spanningsregeling	Primaire spannings- en blindvermogensregeling lokaal op productie-installaties uitgevoerd.
Spanningsstatiek	De verhouding tussen optredende spanningsverandering (relatief) en geregelde blindvermogen (relatief) uitgedrukt in procenten.
Spanning U_c	De spanning U_c is de door de netbeheerder aangegeven en met de gebruiker overeengekomen toegekende waarde van de spanning.
Standaardprofiel	Een tijdreeks van profiel fracties, zoals vastgesteld voor een bepaalde profielcategorie.

¹⁴¹ Vervallen bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

¹⁴² Gewijzigd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

¹⁴³ Toegevoegd bij besluit ACM/DC/2015/205241 van 7-10-2015, 14-10-2015, nr. 34895



Standaardjaarverbruik (SJV)	Het verwachte verbruik van een kleinverbruiker of een profielgrootverbruiker op een aansluiting bij gestandaardiseerde condities en op basis van een genormaliseerd jaar. ¹⁴⁴
Statiek (van de primaire regeling)	De verhouding tussen relatieve frequentieverandering en relatieve vermogensverandering uitgedrukt in procenten.
Storing	Verstoorde bedrijfstoestand.
Stroomsommatie (van de meetinrichting)	Het sommeren van meetstromen door parallelschakeling van de secundaire wikkelingen van stroomtransformatoren of door toepassing van sommeerstroomtransformatoren.
Switch+	De wisseling van leverancier, programmaverantwoordelijke of meetverantwoordelijke op een aansluiting. ^{145 146}
Syntactisch correct+	Voldoet aan de specificaties, bedoeld in 9.1.1 van de Informatiecode Elektriciteit en Gas. ¹⁴⁷
Systeemdiensten*	De diensten die de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet uitvoert om het transport van elektriciteit over alle netten op een veilige en doelmatige wijze te waarborgen, om grootschalige onderbrekingen van het transport van elektriciteit op te lossen, en om de energiebalans op alle netten te handhaven of te herstellen. ¹⁴⁸
Systeemdiententarieef	[Vervallen] ¹⁴⁹
System operator	De netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet, waar deze verantwoordelijke is voor het leveren van de systeemdiensten.
Tariefcategorie (TC)	Eén van de categorieën volgens 3.7.1 van de Tarievencode Elektriciteit, waarbij binnencategorie f: "LS" nog worden onderscheiden de categorieën van aangesloten met een meetinrichting met enkeltelwerk, aangesloten met een meetinrichting met dubbel telwerk die omstreeks 21:00 uur omschakelt van normaal- of totaal telwerk naar laagtelwerk en aangesloten met een meetinrichting met dubbel telwerk die omstreeks 23:00 uur omschakelt van normaal- of totaal telwerk naar laagtelwerk. ¹⁵⁰

¹⁴⁴ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹⁴⁵ Gewijzigd bij besluit 102472/8 van 06-03-2006, 09-03-2006, nr. 49, p. 20

¹⁴⁶ Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁴⁷ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁴⁸ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹⁴⁹ Gewijzigd bij besluit ACM/DE/2014/206886 van 11-12-2014, sc 12-12-2014, nr. 36020

¹⁵⁰ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545



Tariefcorrectiefactor (TCF)	Een vermenigvuldigingsfactor die per programmaverantwoordelijke per profielcategorie wordt toegepast indien er binnen een profielcategorie één of meer tariefcategorieën met zowel normaal- als laaguren van toepassing zijn.
Tariefdrager	Een element om de aan een deelmarkt toegedeelde kosten bij de aan het netvlak aangesloten verbruikers in rekening te brengen.
Tariefperiode (TP)	Een aaneengesloten periode van normaaluren of laaguren.
Tariefzone	De aanduiding in het aansluitingenregister van het kenmerk van een telwerk, te weten normaalstelwerk, totaalstelwerk of laagstelwerk. Ingeval van een enkelstelwerk wordt altijd de aanduiding normaalstelwerk gebruikt. ¹⁵¹
Telemetriegrootverbruikaansluiting	Een grootverbruikaansluiting die geen profielgrootverbruikaansluiting is. ¹⁵²
Telemetriegrootverbruikmeetinrichting	Een meetinrichting die voldoet aan de in 4.3.4 van de Meetcode Elektriciteit genoemde eisen. ¹⁵³
Telwerk	Een samenstel van cijferrollen bij een Ferrarimeter dan wel een dataregister van een digitale kWh-meter waarin de gemeten totale hoeveelheid elektrische energie voor een bepaalde energierichting voor normaaluren of laaguren wordt vastgelegd. ¹⁵⁴
Telwerkindicatie	De identificatie van de onderscheiden telwerken op een meetinrichting: a. Bij een handopgenomen meetinrichting zoals zichtbaar op de meter zelf, en; b. Bij een meetinrichting die op afstand uitleesbaar is door middel van de OBIS-code ¹⁵⁵
Toegankelijk meetregister	Een register, bevattende vastgestelde meterstanden en verbruiken betreffende kleinverbruikaansluitingen. ¹⁵⁶
Totaalstelwerk	Een telwerk van een kleinverbruikmeetinrichting met twee of meer telwerken dat gebruikt wordt of kan worden voor de bepaling van de met het net uitgewisselde energie tijdens normaal en laaguren tezamen. ¹⁵⁷
Totaal verondersteld geprofileerd verbruik (TVGV)	De som van alle veronderstelde geprofileerde verbruiken in het net van de netbeheerder.

¹⁵¹ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁵² Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹⁵³ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹⁵⁴ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁵⁵ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁵⁶ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁵⁷ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066



Totale netinvoeding (TNI)	Het saldo van de energie-uitwisseling op de netkoppelingen gemeten conform 2.1.1 sub a van de Meetcode Elektriciteit. ¹⁵⁸
Transactiepartij	Een natuurlijke of rechtspersoon die in het energieprogramma van een erkende programma-verantwoordelijke als bedoeld in 3.2 van de SystemCode als partij is vermeld op de grond dat die programma-verantwoordelijke in dat programma een energietransactie met die natuurlijke of rechtspersoon verantwoordt.
Transit	Elektriciteitstransport door een land als gevolg van een contract tussen partijen in twee andere landen, uitgevoerd door de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet.
Transportbeperking	De situatie waarbij een netbeheerder de transportdienst niet kan leveren binnen de overeengekomen kwaliteitscriteria.
Transportdienst	Het transporteren van elektriciteit van producenten naar verbruikers door gebruik te maken van het net. Hieronder wordt mede verstaan het oplossen van transportbeperkingen, het compenseren van netverliezen en het instandhouden van de spannings- en blindvermogenshuishouding.
Transport-prognose	Een door de aangeslotene of diens programma-verantwoordelijke per tijdsperiode opgestelde en bij de betreffende netbeheerder ingediende planning van de som van afname of invoeding per netaansluit- of verzamelpunt dat valt onder de verantwoordelijkheid van de aangeslotene of diens programma-verantwoordelijke.
Transporttarief	Het tarief in rekening gebracht door de netbeheerder bij een aangeslotene ter dekking van de kosten van de transportdienst.
Type aansluiting+	De aanduiding in het aansluitingenregister of de aansluiting geschikt is voor: a. Uitsluitend transport van elektriciteit of gas vanuit het net naar de aangesloten installatie, of; b. Uitsluitend transport van elektriciteit of gas vanuit de aangesloten installatie naar het net, of; c. Een combinatie van beide. ¹⁵⁹
UCTE	Union pour la Coordination du Transport de l'Electricité. Dit is de unie van elektriciteitsbedrijven verantwoordelijk voor de betrouwbaarheid van het elektriciteitssysteem en de landelijke netten die onderling synchroon gekoppeld zijn uit de landen: België, Bosnië-Herzegovina, Duitsland, Frankrijk, Griekenland, Italië, Kroatië, Luxemburg, Nederland, Oostenrijk, Portugal, Servië, Slovenië, Spanje en Zwitserland.

¹⁵⁸ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹⁵⁹ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066



Uitgelezen meterstand	Een meterstand die met behulp van elektronische hulpmiddelen ter plaatse van de meetinrichting of op afstand is uitgelezen. ¹⁶⁰
Uithuizing+	Een verhuizing waarbij een (rechts)persoon een onroerende zaak verlaat en de beschikkingsbevoegdheid over de aansluiting beëindigt. ^{161 162}
Uit-switch	[Vervallen] ¹⁶³
Uitwisseling met het buitenland	De som van alle importen uit het buitenland van elektrische energie verminderd met de som van alle exporten naar het buitenland van elektrische energie.
Vastgestelde meterstand	Een meterstand die na collectie en succesvolle validatie is vastgesteld door: a. Het meetbedrijf (ingeval deze meterstand betrekking heeft op een kleinverbruikermeetinrichting) of b. De meetverantwoordelijke (ingeval de meterstand betrekking heeft op een grootverbruikmeetinrichting) ¹⁶⁴
Verblijfsfunctie	De aanduiding in het aansluitingenregister die aangeeft welke vermindering van de energiebelasting van toepassing is op grond van artikel 61 van de Wet Belastingen op milieugrondslagen. ¹⁶⁵
Verbruik (VGV)	klimaatcorrectiefactor (KCF) en de som van de standaardjaarverbruiken van alle afnemers per programmaverantwoordelijke in een profielcategorie in een bepaalde tariefcategorie.
Verbruiker	Een aangeslotene die elektrische energie afneemt van het net.
Vergunninghouder*	Een houder van een leveringsvergunning als bedoeld in artikel 95a van de Wet. ¹⁶⁶
Verliesbericht	Het bericht waarmee de netbeheerder aan de oude leverancier, oude programmaverantwoordelijke of oude meetverantwoordelijke aankondigt dat de desbetreffende marktpartij met ingang van de datum in het verliesbericht de rechten en plichten voor de in het verliesbericht vermelde aansluiting zal verliezen. ¹⁶⁷

¹⁶⁰ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁶¹ Gewijzigd bij besluit 102472/8 van 06-03-2006, 09-03-2006, nr. 49, p. 20

¹⁶² Gewijzigd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁶³ Vervallen bij besluit 102706 van 03-02-2009, 12-02-2009, nr. 28, pag. 12

¹⁶⁴ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁶⁵ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁶⁶ Gewijzigd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹⁶⁷ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066



Vermenigvuldigingsfactor*	In geval van elektriciteit het samenstel van alle correctiefactoren met betrekking tot de fysieke meting die nodig zijn om uit de tellerstanden de daadwerkelijke hoeveelheid met het net uitgewisselde energie te kunnen vaststellen; In geval van gas het product van alle specifiek voor de meetinrichting van toepassing zijnde factoren op telwerkniveau met uitzondering van de volumeherleidingsfactor om tot een normaalvolume te komen. ¹⁶⁸
Verondersteld geprofileerd	De profielfractie (PF) vermenigvuldigd met de tariefcorrectiefactor (TCF), de
Verordening *	[Vervallen] ¹⁶⁹
Verordening 713/2009 *	Verordening nr. 713/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 13 juli 2009 tot oprichting van een agentschap voor de samenwerking tussen energieregulators (Pb EU 2009, L 211). ¹⁷⁰
Verordening 714/2009 *	Verordening nr. 714/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 13 juli 2009 betreffende de voorwaarden voor toegang tot het net voor grensoverschrijdende handel in elektriciteit en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 1228/2003 (Pb EU 2009, L 211) markt voor elektriciteit en tot intrekking van Richtlijn 2003/54/EG (Pb EU 2009, L 211). ¹⁷¹
Verrekenperiode	De tijdseenheid waarmee de onbalansverrekening plaatsvindt, te weten 15 minuten.
Verstoorde bedrijfstoestand	Toestand van een net waarbij transporten zijn geannuleerd of onderbroken.
Verwant bedrijf *	Een verbonden onderneming in de zin van artikel 41 van de zevende richtlijn nr. 83/349/EEG van de Raad van 13 juni 1983 op de grondslag van artikel 44, tweede lid, onderdeel g, van het Verdrag betreffende de geconsolideerde jaarrekening, of een geassocieerde onderneming in de zin van artikel 33, eerste lid, daarvan of een onderneming die aan dezelfde aandeelhouders toebehoort. ¹⁷²

¹⁶⁸ Gewijzigd bij besluit ACM/DE/2014/203910, 21-07-2014, 06-08-2014, nr 22713.

¹⁶⁹ Vervallen bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

¹⁷⁰ Toegevoegd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

¹⁷¹ Toegevoegd bij besluit ACM/DE/2015/207581 van 14-12-2017, 17-12-2015, nr. 46661

¹⁷² Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545



Verwervingsbericht+	Het bericht waarmee de netbeheerder aan de nieuwe leverancier, nieuwe programmaverantwoordelijke of nieuwe meetverantwoordelijke bevestigt dat de desbetreffende marktpartij met ingang van de datum in het verwervingsbericht de rechten en plichten voor de in het verwervingsbericht vermelde aansluiting zal verkrijgen. ¹⁷³
Verzamelpunt	Een punt in het net, aan te wijzen door de netbeheerder, dat gebruikt kan worden door de programma-verantwoordelijken voor het opgeven van hun transportprognoses zijnde de som van de transportprognoses van de netaansluitpunten van die programma-verantwoordelijke op lager gelegen spanningsniveaus achter het desbetreffende punt.
Voorzieningsgebied	Het gebied of de gebieden zoals genoemd in de aanwijzing van de netbeheerder.
Vrije afnemer	[Vervallen] ¹⁷⁴
Warmtekrachtkoppeling *	De gecombineerde opwekking van warmte en elektriciteit of mechanische energie door verstoking van een brandstof, waarvan de warmte nuttig gebruikt wordt, anders dan voor de productie van elektriciteit. ¹⁷⁵
Werkdag	Een dag, niet zijnde een zaterdag of een zondag en niet zijnde een algemeen erkende feestdag als bedoeld in artikel 3, eerste lid, van de Algemene Termijnenwet, noch een in het tweede of krachtens het derde lid van genoemd artikel met een algemeen erkende feestdag gelijkgestelde dag.
Wet	De Elektriciteitswet 1998.

Dit document wordt aangehaald als 'Begrippenlijst Elektriciteit'.

¹⁷³ Toegevoegd bij besluit 103834/122 en 103900/29 van 13-06-2013, nr. 21066

¹⁷⁴ Vervallen bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545

¹⁷⁵ Toegevoegd bij besluit 103897-103898 van 14-08-2012, 15-08-2012, nr. 16545