

Begrippencode elektriciteit

Onderdeel van de voorwaarden als bedoeld in artikel 31, eerste lid, van de Elektriciteitswet 1998, met in procedure zijnde voorstellen.

Zwart tekst is vigerende door de Autoriteit Consument & Markt vastgestelde codetekst. Geleerde - onderstreepte of doorgehaalde - tekst is onderdeel van codewijzigingsvoorstellen die nog in behandeling zijn.

Doorlopende tekst per **22 december 2018**, bijgewerkt tot en met

01-02-2019	Besluit ACM/UIT/502876	18/032391	implementatie GL EB, artikel 18
22-12-2018	Besluit ACM/18/032994	18/032994	implementatie NC RfG, GL SO, EU-begrippen
16-10-2018	Besluit ACM/UIT/498344	17/022702	Dataveiligheid
02-10-2018	Besluit ACM/UIT/496431	18/033252	COBRA-kabel
19-10-2015	voorstel BR-15-1072	15.1037.52	uitfaseren profielsegment E3
16-06-2016	voorstel BR-16-1192	16.0621.53	Methodologie CACM art 45 en 57
14-03-2017	voorstel BR-17-1284		reparatie allocatiemeetdataketen

De Begrippencode elektriciteit is vastgesteld bij de onderstaande (wijzigings)besluiten:

	In werking	Besluit nummer	Datum besluit	Staatscourant
1	15-11-1999	00-011	12-04-2000	13-04-2000, nr. 74, p. 27
2	01-01-2001	00-124	21-12-2000	27-12-2000, nr. 250, p. 69
3	16-03-2001	100389/1	14-03-2001	15-03-2001, nr. 53, p. 39
4	17-04-2001	100078/20 (bob)	11-04-2001	17-04-2001, nr. 74, p. 25
5	08-06-2001	100078/23	07-06-2001	08-06-2001, nr. 108, p. 27
6	01-01-2002	100703/8	21-12-2001	28-12-2001, nr. 250, p. 148
7	03-04-2002	100701/7	28-03-2002	02-04-2002, nr. 63, p. 16
8	03-05-2002	100797/3	01-05-2002	02-05-2002, nr. 83, p. 25
9	13-07-2002	100871/5	11-07-2002	12-07-2002, nr. 131, p. 27
10	30-11-2002	101042/35	28-11-2002	29-11-2002, nr. 231, p. 21
11	01-01-2003	101163/4	27-11-2002	29-11-2002, nr. 231, p. 18
12	19-12-2002	100950/23	17-12-2002	18-12-2002, nr. 244, p. 52
13	24-07-2003	100950/65 (bob)	22-07-2003	23-07-2003, nr. 139, p. 24
14	01-03-2004	101594/26	09-12-2003	10-12-2003, nr. 239, p. 41
14	idem	101600/17	17-12-2003	19-12-2003, nr. 246, p.76
15	29-04-2004	101696_1/15 (bob)	27-04-2004	28-04-2004, nr. 81, p. 42
16	15-05-2004	101718/4	28-04-2004	14-05-2004, nr. 92, p. 38
17	21-05-2005	101921/4 101964/4	18-05-2005	20-05-2005, nr. 95, p. 17
18	01-07-2005	P_500042/4	27-06-2005	29-06-2005, nr. 123, p. 47
19	21-11-2006	102227/43	15-11-2006	21-11-2006, nr. 224, p. 39
20	11-03-2007	102472/8	06-03-2007	09-03-2007, nr. 49, p. 20
21	13-02-2009	102706/14	03-02-2009	11-02-2009, nr. 2160
22	27-02-2009	102466/23	24-02-2009	26-02-2009, nr. 39
23	25-06-2010	103032/23	22-06-2010	24-06-2010, nr. 9644
24	28-07-2010	103388/12	15-07-2010	27-07-2010, nr. 11588
25	13-05-2012	103813/14	01-05-2012	11-05-2012, nr. 9586
26	16-08-2012	103897/18	14-08-2012	15-08-2012, nr. 16545
27	01-08-2013	103834/122103900/29	13-06-2013	31-07-2013, nr. 21066
28	18-12-2013	103556/21	12-12-2013	17-12-2013, nr. 35811
29	26-07-2014	2014/203916 14.0196.52	15-07-2014	25-07-2014, nr. 21286
30	01-01-2015	2014/203910 14.0708.52	21-07-2014	06-08-2014, nr. 22713
30	idem	2014/206886 14.0707.52	11-12-2014	12-12-2014, nr. 36020
31	10-04-2015	2015/207224 14.0707.52	18-03-2015	09-04-2015, nr. 10035
32	21-11-2015	2015/205241 15.0006.52	07-10-2015	14-10-2015, nr. 34895
33	18-12-2015	2015/207581 13.0847.12	14-12-2015	17-12-2015, nr. 46661
34	12-05-2016	2016/202149 14.0048.66	21-04-2016	11-05-2016, nr. 21418
35	14-09-2016	2016/204935 16.0360.32	13-09-2016	13-09-2016, nr. 47928
36	24-03-2018	2017/203224 14.0748.52	13-07-2017	17-07-2017, nr. 39821
37	20-02-2018	2018/200078 16.0621.53	15-02-2018	19-02-2018, nr. 9397
38	28-02-2018	2018/460342 15.0729.52	22-02-2018	27-02-2018, nr. 11517
39	13-06-2018	ACM/UIT/495075 17.0463.53	07-06-2018	08-06-2018, nr. 31946
40	02-10-2018	ACM/UIT/496431 18/033252	20-09-2018	01-10-2018, nr. 54395
41	31-10-2018	ACM/UIT/498344 17/022702	16-10-2018	30-10-2018, nr. 60760
42	22-12-2018	ACM/18/032994	20-12-2018	21-12-2018, nr. 72073
43	01-02-2019	ACM/UIT/502876 18/032391	20-12-2018	24-12-2018, nr. 72074

[15-04-2000] besluit 00-011
 [27-02-2009] besluit 102466/23
 [12-05-2016] besluit 2016/202149

[16-08-2012] besluit 103897/18
 [12-05-2016] besluit 2016/202149

[15-04-2000] besluit 00-011
 [11-03-2007] besluit 102472/8
 [16-08-2012] besluit 103897/18
 [10-04-2015] besluit 2015/207224
 [28-02-2018] besluit 2018/460342

[15-04-2000] besluit 00-011

[15-04-2000] besluit 00-011
 [22-12-2018] besluit 18/032994

[22-12-2018] besluit 18/032994

[15-04-2000] besluit 00-011
 [03-04-2002] besluit 100701/7
 [16-08-2012] besluit 103897/18
 [01-02-2019] besluit UIT/502876

[15-04-2000] besluit 00-011

[15-04-2000] besluit 00-011

[01-08-2013] besluit 103834/122

[01-08-2013] besluit 103834/122
 [12-05-2016] besluit 2016/202149
 [01-02-2019] besluit UIT/502876

[01-08-2013] besluit 103834/122

[01-08-2013] besluit 103834/122

[01-08-2013] besluit 103834/122

[15-04-2000] besluit 00-011

[24-03-2018] besluit 2017/203224

[01-08-2013] besluit 103834/122

Begrippencode Elektriciteit

1. Definities

1.1 In de voorwaarden als bedoeld in de artikelen 27, 31 en 54 van de Elektriciteitswet 1998 wordt verstaan onder:

Aangeslotene

Een ieder, die beschikt over een aansluiting op een net.

Aanraakspanning

Spanning tussen gelijktijdig bereikbare geleidende delen, wanneer deze geleidende delen niet in aanraking zijn met een persoon of dier.

Aansluitcapaciteit

Het transportvermogen van de netaansluiting zoals door een potentiële aangeslotene is aangevraagd en waarvoor het aansluittarief wordt betaald.

Aansluitdienst:

Het verzorgen en instandhouden van een aansluiting van een aangeslotene of ander net op een net en het desgevraagd beschikbaar stellen van een meetinrichting;

Aansluit- en transportovereenkomst:

Overeenkomst tussen een aangeslotene en een netbeheerder betreffende de aansluiting op een net en het transport van elektriciteit over dat net.

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-balansverantwoordelijkheid](#), de facilitering van de mutatieprocessen, de uitvoering van het leveranciersmodel en de productie van duurzame elektriciteit;

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.

Actuele [leverancier / [programmaverantwoordelijke-BRP](#) / meetverantwoordelijke]:

De [leverancier / [programmaverantwoordelijke-BRP](#) / meetverantwoordelijke] die voor een bepaalde aansluiting de rechten en plichten van een [leverancier / [programmaverantwoordelijke-BRP](#) / meetverantwoordelijke] uitoefent en als zodanig in het aansluitingenregister staat geregistreerd;

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.

Adresgegevens

Straatnaam, huisnummer met eventuele toevoegingen, postcode en plaatsnaam.

Afgelezen meterstand

Een meterstand die ter plaatse van de meetinrichting visueel is afgelezen.

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.

Allocatiepunt

Virtueel punt ter plaatse van het overdrachtpunt waar de energie-uitwisseling tussen een installatie en het net administratief aan een marktpartij wordt toegewezen alsof de meting op het overdrachtpunt van de aansluiting heeft plaatsgevonden.

Artikel 1 lid 2 of 3-aansluiting

Een aansluiting van een afnemer zoals bedoeld in artikel 1, tweede of derde lid, van de Wet.

22 december 2018

Begrippencode elektriciteit met onderhanden zijnde codewijzigingsvoorstellen

[13-07-2002] besluit 100871/5
[16-08-2012] besluit 103897/18
[01-08-2013] besluit 103834/122

[15-04-2000] besluit 00-011

[13-07-2002] besluit 100871/5
[27-02-2009] besluit 102466/23
[16-08-2012] besluit 103897/18
[01-08-2013] besluit 103834/122
[12-05-2016] besluit 2016/202149

[01-03-2004] besluit 101594/26
[27-02-2009] besluit 102466/23
[12-05-2016] besluit 2016/202149
[22-12-2018] besluit 18/032994

[01-02-2019] besluit UIT/502876

[21-11-2006] besluit 102227/43

[15-04-2000] besluit 00-011
[01-02-2019] besluit UIT/502876

[15-04-2000] besluit 00-011

[01-08-2013] besluit 103834/122

[28-07-2010] besluit 103388/12
[12-05-2016] besluit 2016/202149
[22-12-2018] besluit 18/032994

[01-08-2013] besluit 103834/122

[15-04-2000] besluit 00-011
[16-08-2012] besluit 103897/18

[15-04-2000] besluit 00-011

[01-03-2004] besluit 101600/17

[16-06-2016] voorstel BR-16-1192

[15-04-2000] besluit 00-011

[22-12-2018] besluit 18/032994

[11-03-2007] besluit 102472/8

[01-08-2013] besluit 103834/122
[26-07-2014] besluit 2014/203916

[15-04-2000] besluit 00-011

[01-03-2004] besluit 101594/26

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.

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.

Beschikbaar vermogen:

Het opgesteld vermogen verminderd met het vermogen dat niet beschikbaar is om de in artikel 13.8, tweede lid, van de Netcode elektriciteit genoemde redenen;

Biedzone Nederland:

[Het gebied als bedoeld in artikel 2, derde lid, van de Verordening \(EU\) 543/2013 voor Nederland, omvattende het geografische gebied van Nederland en de Nederlandse exclusieve economische zone;](#)

Blokorder

Een opdracht tot het aankopen of verkopen van elektriciteit gedurende een aaneengesloten periode van méér dan één klokuur.

Programmaverantwoordelijkenregister BRP-register:

Een door de [system-operator-netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet](#) 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 netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet](#) als [programmaverantwoordelijke BRP](#) zijn erkend;

Buitenlandverbinding

Een verbinding (> 500V) tussen het landelijk hoogspanningsnet en het net van een buitenlandse netbeheerder.

Capaciteitstariefcode

De aanduiding in het aansluitingenregister van het op een aansluiting van toepassing zijnde nettariaf.

CG-aangeslotene:

Een aangeslotene waarvoor de bieding als bedoeld in artikel 9.11, derde lid, van de Netcode elektriciteit is afgeroepen;

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.

Comptabele meetinrichting

Een meetinrichting ten behoeve van de verrekening.

Cos φ

De arbeidsfactor in het geval van zuiver sinusvormige spanning en stroom.

Datavalidatie

De controle op volledigheid en juistheid van de meetdata.

Day-aheadclearingprijs

[De prijs die is bepaald door op de day-ahead-elektriciteitsmarkt de hoogste aanvaarde verkooporder en de laagste aanvaarde kooporder te matchen](#)

Deelnet

Een net met een bepaald spanningsniveau met sterke samenhang, aangesloten op een net van hogere spanning.

Distributienet:

Een net dat wordt beheerd door een regionale netbeheerder.

EAN-code

Uniek identificatienummer conform de Europese Artikel Nummering.

EAN-codeboek

Een online toegankelijk uittreksel van het aansluitingenregister.

Elektriciteitsvoorzieningssysteem

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.

[16-08-2012] besluit 103897/18

Enkel telwerk

Het telwerk van een kleinverbruikmeetinrichting met één actief telwerk.

[15-04-2000] besluit 00-011

Enkelvoudige storting

De uitval van een productie-eenheid of een willekeurig element in het elektriciteitsvoorzieningsstelsel.

[15-04-2000] besluit 00-011
[22-12-2018] besluit 18/032994**(Normale toestand met) enkelvoudige storingsreserve**

De toestand van een net (waarin de normale bedrijfstoestand blijft gehandhaafd) wanneer een enkelvoudige storting optreedt. (ook wel: n-1 reserve)

[15-04-2000] besluit 00-011
[22-12-2018] besluit 18/032994**(Normale toestand 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.

[15-04-2000] besluit 00-011
[01-02-2019] besluit UIT/502876**Energieprogramma:**

Een door een programmaveerantwoordelijke BRP opgesteld en bij de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet ingediend programma dat voor elke programmatijdseenheid onbalansverrekeningsperiode in een etmaal bevat:

- (i) het saldo van de transporten over alle aansluitingen waarvoor hij programmaveerantwoordelijke is de positie;
- (ii) de netto-omvang van alle energietransacties met andere programmaveerantwoordelijken het intern commercieel handelsprogramma;
- (iii) de omvang van elke import- en exporttransactie het extern commercieel handelsprogramma;

[15-04-2000] besluit 00-011

Energieprogramma

Een door een programmaveerantwoordelijke opgesteld en bij de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet ingediend programma dat voor elke programmatijdseenheid in een etmaal bevat:

- (i) het saldo van de transporten over alle aansluitingen waarvoor hij programmaveerantwoordelijke is;
- (ii) de netto-omvang van alle energietransacties met andere programmaveerantwoordelijken;
- (iii) de omvang van elke import- en exporttransactie.

[01-08-2013] besluit 103834/122

Fiscale entiteit

Organisatorische eenheid die beschikt over een eigen BTW-nummer.

[28-02-2018] besluit 2018/460342

Foutspanning

Spanning die optreedt als gevolg van een isolatiefout tussen het punt waar de fout optreedt en de referentieaarde

[15-04-2000] besluit 00-011

Frequentierelais

Een voorziening, reagerend op frequentiedaling via vooraf ingestelde frequentiewaarden, waarmee belasting automatisch kan worden afgeschakeld.

[01-08-2013] besluit 103834/122

Fysieke meteropname

Het door een netbeheerder, meetbedrijf of meetverantwoordelijke ter plaatse van de meetinrichting aflezen van (een) meterstand(en) van die meetinrichting.

[01-08-2013] besluit 103834/122

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.

[15-04-2000] besluit 00-011

Gecontracteerd transportvermogen

Het vermogen dat een aangeslotene redelijkerwijs verwacht maximaal op enig moment in het jaar nodig te hebben op zijn aansluiting

[13-07-2002] besluit 100871/5

Gecorrigeerd geprofileerd verbruik (GGV)

Verondersteld geprofileerd verbruik welke is gecorrigeerd met de meetcorrectiefactor.

[13-07-2002] besluit 100871/5
[27-02-2009] besluit 102466/23
[01-08-2013] besluit 103834/122
[12-05-2016] besluit 2016/202149**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.

[22-12-2018] besluit 18/032994

GLDPM v1

De methodologie voor het verstrekken van gegevens betreffende opwekking en basislast, als bedoeld in artikel 16 van de Verordening (EU) 2015/1222 (GL CACM)

[22-12-2018] besluit 18/032994

GLDPM v2

De methodologie voor het verstrekken van gegevens betreffende opwekking en basislast, als bedoeld in artikel 17 van de Verordening (EU) 2016/1719 (GL FCA)

[16-08-2012] besluit 103897/18

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.

[11-03-2007] besluit 102472/8

Grootverbruiker

Een aangeslotene, niet zijnde een kleinverbruiker.

[20-02-2018] besluit 2018/200078

HAR:

Harmonised allocation rules for long-term transmission rights in accordance with Article 51 of Commission Regulation (EU) 2016/1719 of 26 September 2016 establishing a Guideline on Forward Capacity Allocation.

[15-04-2000] besluit 00-011

Herstelplan

De beschrijving van de wijze waarop en de middelen waarmee het Nederlandse elektriciteitsvoorzieningssysteem na onderbreking kan worden hersteld.

[18-12-2013] besluit 103556/21

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%.

[15-04-2000] besluit 00-011

Hoogspanning

Spanningsniveau hoger dan 1000 V.

[22-12-2018] besluit 18/032994

Hoogspanningsnet:

Net bestemd voor het transport van elektriciteit op een spanningsniveau groter dan 35 kV en dat als zodanig wordt bedreven;

[11-03-2007] besluit 102472/8

Inhuizing

[01-08-2013] besluit 103834/122

Een verhuizing waarbij een (rechts)persoon een onroerende zaak betreft en de beschikkingsbevoegdheid over de aansluiting op zich neemt.

[15-04-2000] besluit 00-011

Installatie

Het samenstel van elektrisch materieel en leidingen van een aangeslotene, te rekenen na het overdrachtpunt van de aansluiting .

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.

[31-10-2018] besluit ACM/UIT/498344

Klantsleutel

Een bij een kleinverbruiker behorend identificatiekenmerk bestaande uit de laatste drie cijfers van diens IBAN of de dag en de maand van diens geboortedatum.

[16-08-2012] besluit 103897/18

Kleinverbruikaansluiting

[01-08-2013] besluit 103834/122

Een aansluiting met een totale maximale doorlaatwaarde kleiner dan of gelijk aan 3x80A niet zijnde een artikel 1 lid 2 of 3-aansluiting.

[16-08-2012] besluit 103897/18

Kleinverbruikaansluiting

[01-08-2013] besluit 103834/122

Een aansluiting met een totale maximale doorlaatwaarde kleiner dan of gelijk aan 3x80A niet zijnde een artikel 1 lid 2 of 3-aansluiting.

[11-03-2007] besluit 102472/8

Kleinverbruiker

De in artikel 95a, eerste lid van de Elektriciteitswet 1998 bedoelde afnemer.

[16-08-2012] besluit 103897/18

Kleinverbruikmeetinrichting

Een meetinrichting bij een kleinverbruikaansluiting, zijnde een op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting of een niet op afstand uitleesbare meetinrichting.

[13-07-2002] besluit 100871/5

Klimaatcorrectiefactor (KCF)

Een klimaatafhankelijke vermenigvuldigingsfactor die per profielcategorie kan verschillen teneinde de verschillende profielen te corrigeren voor klimaatsinvloeden. Vooral nog wordt de klimaatcorrectiefactor gelijk gesteld aan 1.

[22-12-2018] besluit 18/032994

KORRR

De methodologie met de belangrijkste organisatorische vereisten, rollen en verantwoordelijkheden ten aanzien van gegevensuitwisseling in verband met de operationele veiligheid, als bedoeld in artikel 40, zesde lid, van de Verordening (EU) 2017/1485 (GL SO)

[15-04-2000] besluit 00-011

kWmax

[11-04-2001] besluit 100078/20

De werkelijk voorgekomen maximale belasting van het net door een aangeslotene op een ~~net~~aansluiting, die bij een meetperiode van 15 minuten of minder wordt bepaald op basis van de waarde per klokkwartier en die bij een andere meetperiode wordt bepaald op basis van de hoogste waarde per meetperiode.

[07-06-2001] besluit 100078/23

[15-04-2000] besluit 00-011

Laagspanning

[13-05-2012] besluit 103813/14

Een spanningsniveau kleiner dan of gelijk aan 1 kV in geval van een wisselspanningsnet en kleiner dan of gelijk aan 1,5kV in geval van een gelijkspanningsnet.

[22-12-2018] besluit 18/032994

[26-06-2010] besluit 103032/23
 [13-05-2012] besluit 103813/14
 [22-12-2018] besluit 18/032994

[16-08-2012] besluit 103897/18

[15-04-2000] besluit 00-011
 [16-08-2012] besluit 103897/18

[01-08-2013] besluit 103834/122

[15-04-2000] besluit 00-011

[01-08-2013] besluit 103834/122

[13-07-2002] besluit 100871/5

[01-08-2013] besluit 103834/122

[01-08-2013] besluit 103834/122

[27-02-2009] besluit 102466/23

[16-08-2012] besluit 103897/18
 [12-05-2016] besluit 2016/202149

[01-03-2004] besluit 101600/17
 [16-08-2012] besluit 103897/18
 [01-08-2013] besluit 103834/122
 [12-05-2016] besluit 2016/202149

[16-08-2012] besluit 103897/18

[16-08-2012] besluit 103897/18
 [12-05-2016] besluit 2016/202149

[26-06-2010] besluit 103032/23
 [13-05-2012] besluit 103813/14

[30-11-2002] besluit 101042/35
 [16-06-2016] voorstel BR-16-1192

Laagspanningsnet

Net bestemd voor het transport van elektriciteit op een spanningsniveau kleiner dan of gelijk aan 1 kV in geval van een wisselspanningsnet en kleiner dan of gelijk aan 1,5kV in geval van een gelijkspanningsnet en dat als zodanig wordt bedreven.

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.

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".

Leveranciersregister

Administratie van bedrijfsgegevens en operationele contactgegevens van de leveranciers van elektriciteit of gas in Nederland.

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.

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).

Meetmethode

De aanduiding in het aansluitingenregister van de wijze waarop de energie-uitwisseling op de aansluiting wordt vastgesteld.

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 Meetcode gas – RNB is erkend.

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.

Meterbeheerder

Een organisatorische eenheid die verantwoordelijk is voor ontwerp, plaatsing, beheer, onderhoud en verwijdering van de meetinrichting.

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 Meetcode gas – RNB is erkend.

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.

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.](#)

[30-11-2002] besluit 101042/35

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.

[16-08-2012] besluit 103897/18
[12-05-2016] besluit 2016/202149**MP-erkenner**

De instantie die conform bijlage 4 van de Meetcode elektriciteit en bijlage 3 van de Meetcode gas – RNB door de gezamenlijke netbeheerders is aangewezen om de meterplaatsers te erkennen.

[01-08-2013] besluit 103834/122

Mutatiedatum

De datum waarop door de netbeheerder de wijziging van stamgegevens in het aansluitingenregister wordt geëffectueerd.

[16-08-2012] besluit 103897/18
[12-05-2016] besluit 2016/202149**MV-erkenner**

De instantie die conform bijlage 4 van de Meetcode elektriciteit en bijlage 3 van de Meetcode gas – RNB is aangewezen om de meetverantwoordelijken te erkennen.

[01-08-2013] besluit 103834/122
[12-05-2016] besluit 2016/202149**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 Meetcode gas - RNB erkende meetverantwoordelijken.

[16-06-2016] voorstel BR-16-1192
[14-11-2017] voorstel BR-17-1327**NEMO**

[Een op grond van artikel 4, eerste lid, van de Verordening \(EU\) 2015/1222 \(GL CACM\) aangewezen elektriciteitsmarktbeheerder in de biedzone Nederland.](#)

[15-04-2000] besluit 00-011

Netaansluitpunt

Het fysieke punt dat de grens tussen de aansluiting en het net van de netbeheerder aangeeft.

[01-08-2013] besluit 103834/122

Netbeheerdersregister

Administratie van bedrijfsgegevens en operationele contactgegevens van de netbeheerders in Nederland.

[01-08-2013] besluit 103834/122

Netgebied

Een aaneengesloten en samenhangend deel van een net van één netbeheerder, waarbinnen de processen allocatie en reconciliatie plaatsvinden.

[01-08-2013] besluit 103834/122

Nettarief

De door de aangeslotene verschuldigde bedragen als bedoeld in artikel 95cb van de Elektriciteitswet 1998 en artikel 44b van de Gaswet.

[15-04-2000] besluit 00-011

Netverliezen

Saldo van energie ingevoerd op en energie afgenomen van een bepaald net gedurende een bepaalde tijd.

[15-04-2000] besluit 00-011

Netvlak

Een deel van het net waarvoor geldt dat de verbruikers aangesloten op dit deel van het net eenzelfde tarief in rekening krijgen.

[16-08-2012] besluit 103897/18

Niet op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting

Een meetinrichting die niet voldoet aan het Besluit op afstand uitleesbare meetinrichtingen.

[01-08-2013] besluit 103834/122
[12-05-2016] besluit 2016/202149
[01-02-2019] besluit UIT/502876**Nieuwe [leverancier / programmaverantwoordelijke-BRP / meetverantwoordelijke]:**

De [leverancier / programmaverantwoordelijke-BRP / meetverantwoordelijke] die voor een bepaalde aansluiting de rechten en plichten van een [leverancier / programmaverantwoordelijke-BRP / meetverantwoordelijke] zal gaan uitoefenen en die zich als zodanig in het aansluitingenregister heeft aangemeld of zal gaan aanmelden;

[15-04-2000] besluit 00-011
[27-02-2009] besluit 102466/23
[16-08-2012] besluit 103897/18
[12-05-2016] besluit 2016/202149**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.

[16-08-2012] besluit 103897/18

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.

[15-04-2000] besluit 00-011
[16-08-2012] besluit 103897/18**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".

[15-04-2000] besluit 00-011

Normale bedrijfstoestand

Toestand van het net waarbij alle transporten op de aansluitingen volgens de transportprognoses kunnen plaatsvinden.

[01-08-2013] besluit 103834/122

OBIS-code

Een code volgens het in IEC 62056-61 vastgelegde Object Identification System, waarmee elementen van meetapparatuur kunnen worden geïdentificeerd.

[15-04-2000] besluit 00-011

[01-08-2013] besluit 103834/122

[02-2019] besluit UIT/502876

[01-

Onbalans:

De per programmatijdseenheid vastgestelde afwijking:

— 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 erkenning;

— 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;

[01-02-2019] besluit UIT/502876

Onbalansprijszone Nederland:

Het gebied als bedoeld in artikel 2, dertiende lid, van de Verordening (EU) 2017/2195 (GL EB) voor Nederland, omvattende het geografische gebied van Nederland en de Nederlandse exclusieve economische zone (en valt dus samen met de biedzone Nederland);

[01-02-2019] besluit UIT/502876

Onbalanszone Nederland:

Het gebied als bedoeld in artikel 2, elfde lid, van de Verordening (EU) 2017/2195 (GL EB) voor Nederland, omvattende het geografische gebied van Nederland en de Nederlandse exclusieve economische zone (en valt dus samen met de biedzone Nederland);

[16-08-2012] besluit 103897/18

[12-05-2016] besluit 2016/202149

[22-12-2018] besluit 18/032994

Onbemeten aansluiting:

Een aansluiting waarbij op grond van artikel 2.30 of 2.31 van de Netcode elektriciteit geen meetinrichting aanwezig is;

[16-08-2012] besluit 103897/18

Op afstand uitleesbare kleinverbruikmeetinrichting

Een meetinrichting die voldoet aan het Besluit op afstand uitleesbare meetinrichtingen.

[01-03-2004] besluit 101594/26

[29-04-2004] besluit 101696/15

Opgesteld vermogen

Het maximale vermogen van een productie-eenheid dat onder nominale condities benut kan worden voor het leveren van elektrische energie (nameplate capacity).

[01-08-2013] besluit 103834/122

[12-05-2016] besluit 2016/202149

[02-2019] besluit UIT/502876

[01-

Oude [leverancier / programmaverantwoordelijke BRP / meetverantwoordelijke]:

De [leverancier / ~~programmaverantwoordelijke BRP~~ / 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;

[15-04-2000] besluit 00-011

[16-08-2012] besluit 103897/18

[24-03-2018] besluit 2017/203224

Overdrachtspunt:

Het 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.

[15-04-2000] besluit 00-011

[16-08-2012] besluit 103897/18

Overdrachtspunt

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.

[01-08-2013] besluit 103834/122

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.

[24-03-2018] besluit 2017/203224

Primair allocatiepunt

Het eerste bij een aansluiting toegekende allocatiepunt.

[01-03-2004] besluit 101600/17

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.

[01-03-2004] besluit 101594/26

[22-12-2018] besluit 18/032994

Primaire energiebron:

Een aanduiding voor de soort brandstof en/of energiebron voor de productie-eenheid, onderverdeeld in de volgende types: zon; wind; water; biomassa; kolen; gas; olie; nucleair; overig;

[16-08-2012] besluit 103897/18

Productiemeetinrichting

Een meetinrichting waarmee de hoeveelheid opgewekte elektrische energie op het overdrachtspunt van een productie-installatie wordt gemeten.

[13-07-2002] besluit 100871/5
 [27-02-2009] besluit 102466/23
 [16-08-2012] besluit 103897/18
 [01-08-2013] besluit 103834/122
 [12-05-2016] besluit 2016/202149

[16-08-2012] besluit 103897/18
 [19-10-2015] voorstel BR-15-1072 (ACM- dossier 15.1037.52)

[16-08-2012] besluit 103897/18
 [19-10-2015] voorstel BR-15-1072 (ACM- dossier 15.1037.52
 [12-05-2016] besluit 2016/202149
 [14-03-2017] voorstel BR-17-1284/7002

[15-04-2000] besluit 00-011
 [01-02-2019] besluit UIT/502876

[15-04-2000] besluit 00-011

[15-04-2000] besluit 00-011

[01-02-2019] besluit UIT/502876

[01-01-2003] besluit 101163/4
 [27-02-2009] besluit 102466/23
 [12-05-2016] besluit 2016/202149
 [22-12-2018] besluit 18/032994

[18-12-2015] besluit 2015/207581

[16-06-2016] voorstel BR-16-1192
 [14-11-2017] voorstel BR-17-1327
 [22-12-2018] besluit 18/032994

[16-08-2012] besluit 103897/18

[09-06-2018] besluit ACM/UIT/495075

[21-05-2005] besluit 101921/3

[01-03-2004] besluit 101594/26
 [29-04-2004] besluit 101696/15

Profielcategorie (PC)

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.

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. Een aansluiting groter dan 3x80A die op grond van artikel 2.4.2 van de Meetcode elektriciteit zoals dat luidde tot < datum: de eerste dag van het tweede kwartaal van publicatie van het besluit > niet is voorzien van een telemetriegrootverbruikmeetinrichting of een artikel 1 lid 2 of 3-aansluiting kleiner dan of gelijk aan 3x80A.

Profielgrootverbruikmeetinrichting

Een meetinrichting die voldoet aan de in 4.3.34.3.4 van de Meetcode elektriciteit genoemde eisen.

Programmatijdseenheid:

De tijdsperiode waarover de onbalans per programmaverantwoordelijke wordt vastgesteld.

Programmaverantwoordelijke (PV):

Een marktpartij die door de system operator als programmaverantwoordelijke erkend is en daarmee de programmaverantwoordelijkheid daadwerkelijk mag uitvoeren;

Programmaverantwoordelijke

Een marktpartij die door de system operator als programmaverantwoordelijke erkend is en daarmee de programmaverantwoordelijkheid daadwerkelijk mag uitvoeren.

Programmaverantwoordelijkenregister

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 programmaverantwoordelijke zijn erkend.

Programmeringszone Nederland:

Het gebied als bedoeld in artikel 3, tweede lid, onderdeel 91, van de Verordening (EU) 2017/1485 (GL SO) voor Nederland, omvattende het geografische gebied van Nederland en de Nederlandse exclusieve economische zone (en valt dus samen met de biedzone Nederland);

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 2 van de Netcode elektriciteit;

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.

Referentie biedzone prijs

Een op grond van artikel 2, tweede lid 2, onderdeel k, van de methodologie bedoeld in artikel 45 van de Verordening (EU) 2015/1222 (GL CACM) vastgestelde prijs die door de netbeheerder van het landelijk hoogspanningsnet wordt toegepast voor onbalansverrekening en die kan worden toegepast voor de afwikkeling van andere ondersteunende diensten indien de fallback procedure op grond van artikel 5.6.23-11.16 van Netcode elektriciteit van toepassing is.

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.

Regeling betreffende meer dan één NEMO in een biedzone

De regeling opgenomen in de besluiten ACM/DE/2017/201098 en ACM/DE/2017/201104 van 17 februari 2017 van de ACM.

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.
[01-02-2019] besluit UIT/502876	Regelzone Maasvlakte – Groot-Brittannië <u>Het gebied als bedoeld in artikel 2, zesde lid, van de Verordening (EU) 543/2013 voor de verbinding Maasvlakte – Groot-Brittannië, omvattende de landsgrensoverschrijdende gelijksstroomverbinding met Groot-Brittannië voor zover deze wordt beheerd door de daarvoor aangewezen interconnector-beheerder overeenkomstig haar wettelijke taken;</u>
[01-02-2019] besluit UIT/502876	Regelzone Nederland <u>Het gebied als bedoeld in artikel 2, zesde lid, van de Verordening (EU) 543/2013 voor Nederland, omvattende het landelijk hoogspanningsnet, het net op zee en de landsgrensoverschrijdende netten voor zover deze worden beheerd door de netbeheerder van het landelijke hoogspanningsnet;</u>
[26-06-2010] besluit 103032/23	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,
[15-04-2000] besluit 00-011	Regionale netbeheerder Een netbeheerder die is aangewezen voor het beheer van één of meer netten, anders dan het landelijk hoogspanningsnet.
[15-04-2000] besluit 00-011 [27-02-2009] besluit 102466/23	Restspanning Laagste waarde van de drie gekoppelde spanningen die optreedt op het netaansluitpunt van een productie-installatie tijdens een kortsluiting in het net.
[13-07-2002] besluit 100871/5	Restverbruik (RV) Het resultaat van de totale netinvoeding (TNI) minus het gemeten verbruik (GV) minus het berekende verbruik (BV) minus de netverliezen (NV).
[28-02-2018] besluit 2018/460342 [22-12-2018] besluit 18/032994	Risicogebied: Een gebied of een terrein waar redelijkerwijs te verwachten is dat personen daar zonder schoeisel lopen en waar de netten van de netbeheerders liggen, waarvan de aarding doorverbonden is met de metalen objecten als bedoeld in artikel 2.32 van de Netcode elektriciteit. Het kan dan gaan om zowel een gebied of terrein dat voor het publiek is opengesteld en normaliter vrij toegankelijk is als een particulier gebied of terrein. Voorbeelden zijn parken, kinderspeelplaatsen en speeltuinen, recreatiegebieden en gebieden waar natuurlijke wateren aanwezig zijn.
[13-06-2018] voorstel BR-2018-1382	SAP: All TSOs' proposal for the establishment of a single Allocation Platform (SAP) in accordance with Article 49 and for the cost sharing methodology in accordance with Article 59 of Commission Regulation (EU) 2016/1719 establishing a Guideline on Forward Capacity Allocation, zoals goedgekeurd door ACM (hierna: de ACM) bij besluit ACM/DE/2017/205795 d.d. 17 oktober 2017;
[21-11-2015] besluit 2015/205241	Schakelstoring Een storing in de meetinrichting waardoor de aansturing van de telwerken niet heeft plaatsgevonden op de bij het profiel behorende tijden.
[24-03-2018] besluit 2017/203224	Secundair allocatiepunt Een door de netbeheerder aan een aansluiting toegekend allocatiepunt, niet zijnde het primaire allocatiepunt.
[01-03-2004] besluit 101600/17	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.
[27-02-2009] besluit 102466/23	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.
[03-05-2002] besluit 100797/3	Spanning Uc De spanning Uc is de door de netbeheerder aangegeven en met de verbruiker overeengekomen toegekende waarde van de spanning.
[13-07-2002] besluit 100871/5	Standaardprofiel Een tijdreeks van profiel fracties, zoals vastgesteld voor een bepaalde profielcategorie.
[13-07-2002] besluit 100871/5 [16-08-2012] besluit 103897/18	Standaardjaarverbruik (SJV) Het verwachte verbruik van een kleinverbruiker of een profielgrootverbruiker op een aansluiting bij gestandaardiseerde condities en op basis van een genormaliseerd jaar.
[27-02-2009] besluit 102466/23	Stroomsommatie (van de meetinrichting) Het sommeren van meetstromen door parallelschakeling van de secundaire wikkelingen van stroomtransformatoren of door toepassing van sommeerstroomtransformatoren.

[11-03-2007] besluit 102472/8
 [01-08-2013] besluit 103834/122
 [12-05-2016] besluit 2016/202149
 [01-02-2019] besluit UIT/502876

[01-08-2013] besluit 103834/122
 [12-05-2016] besluit 2016/202149

[15-04-2000] besluit 00-011

[13-07-2002] besluit 100871/5
 [27-02-2009] besluit 102466/23
 [16-08-2012] besluit 103897/18
 [12-05-2016] besluit 2016/202149

[13-07-2002] besluit 100871/5
 [01-02-2019] besluit UIT/502876

[15-04-2000] besluit 00-011

[13-07-2002] besluit 100871/5

[01-08-2013] besluit 103834/122

[16-08-2012] besluit 103897/18

[16-08-2012] besluit 103897/18
 [19-10-2015] voorstel BR-15-1072 (ACM-
 dossier 15.1037.52
 [12-05-2016] besluit 2016/202149

[01-08-2013] besluit 103834/122

[01-08-2013] besluit 103834/122

[01-08-2013] besluit 103834/122

[31-10-2018] besluit ACM/UIT/498344

[01-08-2013] besluit 103834/122

[13-07-2002] besluit 100871/5

[13-07-2002] besluit 100871/5
 [27-02-2009] besluit 102466/23
 [16-08-2012] besluit 103897/18
 [12-05-2016] besluit 2016/202149

Switch:

De Wisseling van leverancier, [programmaverantwoordelijke BRP](#) of meetverantwoordelijke op een aansluiting;

Syntactisch correct

Voldoet aan de specificaties, bedoeld in 9.1.1 van de Informatiecode elektriciteit en gas.

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 binnen categorie f: "LS" nog worden onderscheiden de categorieën van aangeslotenen met een meetinrichting met enkeltelwerk, aangeslotenen met een meetinrichting met dubbel telwerk die omstreeks 21:00 uur omschakelt van normaal- of totaalwerk naar laagtelwerk en aangeslotenen met een meetinrichting met dubbel telwerk die omstreeks 23:00 uur omschakelt van normaal- of totaalwerk naar laagtelwerk.

Tariefcorrectiefactor (TCF):

Een vermenigvuldigingsfactor die per [programmaverantwoordelijke BRP](#) 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 normaalwerk, totaalwerk of laagtelwerk. Ingeval van een enkeltelwerk wordt altijd de aanduiding normaalwerk gebruikt.

Telemetriegrootverbruikaansluiting

Een grootverbruikaansluiting die geen profielgrootverbruikaansluiting is.

Telemetriegrootverbruikmeetinrichting

Een meetinrichting die voldoet aan de in [4.3.44.3.5](#) van de Meetcode elektriciteit genoemde eisen.

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.

Telwerkindicatie

De identificatie van de onderscheiden telwerken op een meetinrichting:

- bij een handopgenomen meetinrichting zoals zichtbaar op de meter zelf, en;
- bij een meetinrichting die op afstand uitleesbaar is door middel van de OBIS-code.

Toegankelijk meetregister

Een register, bevattende vastgestelde meterstanden en verbruiken betreffende kleinverbruikaansluitingen.

Toestemmingsleutel

Een door de leverancier toegekend uniek kenmerk aan de door hem van de klant ontvangen toestemming.

Totaaltelwerk

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.

Totaal verondersteld geprofileerd verbruik (TVGV)

De som van alle veronderstelde geprofileerde verbruiken in het net van de netbeheerder.

Totale netinvoeding (TNI)

Het saldo van de energie-uitwisseling op de netkoppelingen gemeten conform 2.1.1 sub a van de Meetcode elektriciteit.

[15-04-2000] besluit 00-011
 [27-02-2009] besluit 102466/23
 [12-05-2016] besluit 2016/202149
 [22-12-2018] besluit 18/032994
 [01-02-2019] besluit UIT/502876

[15-04-2000] besluit 00-011

[15-04-2000] besluit 00-011
 [22-12-2018] besluit 18/032994

[15-04-2000] besluit 00-011
 [01-02-2019] besluit UIT/502876

[15-04-2000] besluit 00-011

[01-08-2013] besluit 103834/122

[01-08-2013] besluit 103834/122

[11-03-2007] besluit 102472/8
 [01-08-2013] besluit 103834/122

[15-04-2000] besluit 00-011

[01-08-2013] besluit 103834/122

[01-08-2013] besluit 103834/122

[15-04-2000] besluit 00-011

[01-08-2013] besluit 103834/122
 [12-05-2016] besluit 2016/202149
 [01-02-2019] besluit UIT/502876

[01-03-2004] besluit 101600/17
 [01-01-2015] besluit 2014/203910

[13-07-2002] besluit 100871/5
 [22-12-2018] besluit 18/032994
 [01-02-2019] besluit UIT/502876

Transactiepartij:

Een natuurlijke of rechtspersoon die in het energieprogramma van een **erkende programmamaverantwoordelijke BRP** als bedoeld in artikel 10.10-10.2 van de Netcode elektriciteit als partij is vermeld op de grond dat die **programmamaverantwoordelijke BRP** 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.

Transportdienst:

Het transporteren van elektriciteit van producenten naar verbruikers door gebruik te maken van het net. Hieronder wordt mede verstaan het oplossen van fysieke congestie, het compenseren van netverliezen en het instandhouden van de spannings- en blindvermogenshuishouding;

Transportprognose:

Een door de aangeslotene of diens **programmamaverantwoordelijke BRP** 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 **programmamaverantwoordelijke BRP**;

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:

- uitsluitend transport van elektriciteit of gas vanuit het net naar de aangesloten installatie, of;
- uitsluitend transport van elektriciteit of gas vanuit de aangesloten installatie naar het net, of;
- een combinatie van beide.

Uitgelezen meterstand

Een meterstand die met behulp van elektronische hulpmiddelen ter plaatse van de meetinrichting of op afstand is uitgelezen.

Uithuizing

Een verhuizing waarbij een (rechts)persoon een onroerende zaak verlaat en de beschikkingsbevoegdheid over de aansluiting beëindigt.

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:

- het meetbedrijf (ingeval deze meterstand betrekking heeft op een kleinverbruikmeetinrichting) of
- de meetverantwoordelijke (ingeval deze meterstand betrekking heeft op een grootverbruikmeetinrichting).

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.

Verbruiker

Een aangeslotene die elektrische energie afneemt van het net.

Verliesbericht:

Het bericht waarmee de netbeheerder aan de oude leverancier, oude **programmamaverantwoordelijke BRP** 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;

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 volumehereleidingsfactor om tot een normaalvolume te komen.

Verondersteld geprofileerd verbruik (VGV):

De profiel fractie (PF) vermenigvuldigd met de tariefcorrectiefactor (TCF), de klimaatcorrectiefactor (KCF) en de som van de standaardjaarverbruiken van alle aangeslotenen per **programmamaverantwoordelijke BRP** in een profielcategorie in een bepaalde tariefcategorie;

22 december 2018

Begrippencode elektriciteit met onderhanden zijnde codewijzigingsvoorstellen

[14-09-2016] besluit 2016/204935
[20-02-2018] besluit 2018/200078

Verordening (EU) 2015/1222 (GL CACM):

Verordening (EU) 2015/1222 van de Commissie van 24 juli 2015 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing en congestiebeheer;

[11-04-2018] besluit UIT/492186
[22-12-2018] besluit 18/032994

Verordening (EU) 2016/631 (NC RfG)

Verordening (EU) 2016/631 van de Commissie van 14 april 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting van elektriciteitsproducenten op het net;

[22-12-2018] besluit 18/032994

Verordening (EU) 2016/1388 (NC DCC):

Verordening (EU) 2016/1388 van de Commissie van 17 augustus 2016 tot vaststelling van een netcode voor aansluiting van verbruikers;

[22-12-2018] besluit 18/032994

Verordening (EU) 2016/1447 (NC HVDC):

Verordening (EU) 2016/1447 van de Commissie van 26 augustus 2016 tot vaststelling van een netcode betreffende eisen voor de aansluiting op het net van hoogspanningsgelijkstroomsystemen en op gelijkstroom aangesloten power park modules;

[20-02-2018] besluit 2018/200078

Verordening (EU) 2016/1719 (GL FCA):

Verordening (EU) 2016/1719 van de Commissie van 26 september 2016 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende capaciteitstoewijzing op de lange termijn;

[22-12-2018] besluit 18/032994

Verordening (EU) 2017/1485 (GL SO):

Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie van 2 augustus 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van elektriciteitstransmissiesystemen;

[22-12-2018] besluit 18/032994

Verordening (EU) 2017/2195 (GL EB):

Verordening (EU) 2017/2195 van de Commissie van 28 november 2017 tot vaststelling van richtsnoeren betreffende elektriciteitsbalancering;

[22-12-2018] besluit 18/032994

Verordening (EU) 2017/2196 (NC ER):

Verordening (EU) 2017/2196 van de Commissie van 28 november 2017 tot vaststelling van netcode voor de noodtoestand en het herstel van het elektriciteitsnet;

[13-07-2002] besluit 100871/5

Verrekenperiode

De tijdseenheid waarmee de onbalansverrekening plaatsvindt, te weten 15 minuten.

[01-08-2013] besluit 103834/122
[12-05-2016] besluit 2016/202149
[01-02-2019] besluit UIT/502876

Verwervingsbericht:

Het bericht waarmee de netbeheerder aan de nieuwe leverancier, nieuwe **programmaverantwoordelijke BRP** 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;

[15-04-2000] besluit 00-011
[02-2019] besluit UIT/502876

Verzamelpunt:

Een punt in het net, aan te wijzen door de netbeheerder, dat gebruikt kan worden door de **programmaverantwoordelijken BRP's** voor het opgeven van hun transportprognoses zijnde de som van de transportprognoses van de netaansluitpunten van die **programmaverantwoordelijke BRP** op lager gelegen spanningsniveaus achter het desbetreffende punt;

[15-04-2000] besluit 00-011

Voorzieningsgebied

Het gebied of de gebieden zoals genoemd in de aanwijzing van de netbeheerder.

[15-04-2000] besluit 00-011
[03-04-2002] besluit 1007017

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.

[15-04-2000] besluit 00-011

Wet

De Elektriciteitswet 1998.

[09-06-2018] besluit ACM/UIT/495075

XBID-project

Het XBID-project zoals gedefinieerd in artikel 2 van de regeling betreffende meer dan één NEMO in een bidzone.

[22-12-2018] besluit 18/032994

Artikel 1.2

[22-12-2018] besluit 18/032994

1. In aanvulling op artikel 1.1 hebben de in de voorwaarden bedoeld in de artikelen 27, 31 en 54 van de Elektriciteitswet 1998 gebruikte begrippen die zijn gedefinieerd in de Elektriciteitswet 1998, de betekenis die in artikel 1, eerste lid, van de Elektriciteitswet 1998 aan deze begrippen is toegekend.

[22-12-2018] besluit 18/032994

2. In aanvulling op de artikelen 1.1 en 1.2 hebben de in de voorwaarden bedoeld in de artikelen 27, 31 en 54 van de Elektriciteitswet 1998 gebruikte begrippen die zijn gedefinieerd in één van de hierna genoemde Europese Richtlijnen en Verordeningen, de betekenis die in deze Europese Richtlijnen en Verordeningen aan deze begrippen is toegekend:
a. Richtlijn 2009/72/EG betreffende gemeenschappelijke regels voor de interne markt

		<p><u>voor elektriciteit en tot intrekking van Richtlijn 2003/54/EG;</u></p> <p>b. <u>Verordening (EG) 714/2009;</u></p> <p>c. <u>Richtlijn 2012/27/EU betreffende energie-efficiëntie, tot wijziging van Richtlijnen 2009/125/EG en 2010/30/EU en houdende intrekking van de Richtlijnen 2004/8/EG en 2006/32/EG;</u></p> <p>d. <u>Verordening (EU) 543/2013 betreffende de toezending en publicatie van gegevens inzake de elektriciteitsmarkten en houdende wijziging van bijlage I bij Verordening (EG) nr. 714/2009;</u></p> <p>e. <u>Verordening (EU) 2015/1222 (GL CACM);</u></p> <p>f. <u>Verordening (EU) 2016/631 (NC RfG);</u></p> <p>g. <u>Verordening (EU) 2016/1388 (NC DCC);</u></p> <p>h. <u>Verordening (EU) 2017/1447 (NC HVDC);</u></p> <p>i. <u>Verordening (EU) 2016/1719 (GL FCA);</u></p> <p>j. <u>Verordening (EU) 2017/1485 (GL SO);</u></p> <p>k. <u>NC ER;</u></p> <p>l. <u>GL EB.</u></p>
[22-12-2018] besluit 18/032994	3.	Indien de begrippen en begripsbepalingen, bedoeld in het eerste lid, strijdig zijn met de begrippen en begripsbepalingen, bedoeld in het tweede lid, gelden de begrippen en begripsbepalingen, bedoeld in het tweede lid.
[22-12-2018] besluit 18/032994	4.	In afwijking van het tweede lid is voor de hierna genoemde begrippen de begripsomschrijving uit de desbetreffende Europese Richtlijn of Verordening niet van toepassing bij gebruik van het desbetreffende begrip in de voorwaarden bedoeld in de artikelen 27, 31 en 54 van de Elektriciteitswet 1998: <p>a. <u>profiel;</u></p> <p>b. <u>tijd;</u></p> <p>c. <u>zekerheid;</u></p>
[22-12-2018] besluit 18/032994	5.	In afwijking van het derde lid is voor de hierna genoemde begrippen de begripsomschrijving uit de desbetreffende Europese Richtlijn of Verordening niet van toepassing bij gebruik van het desbetreffende begrip in de voorwaarden bedoeld in de artikelen 27, 31 en 54 van de Elektriciteitswet 1998, maar geldt de begripsomschrijving uit artikel 1, eerste lid, van de Elektriciteitswet 1998: <p>a. <u>congestie;</u></p> <p>b. <u>gesloten distributiesysteem;</u></p>
[22-12-2018] besluit 18/032994	6.	Waar in de voorwaarden bedoeld in de artikelen 27, 31 en 54 van de Elektriciteitswet 1998 sprake is van vermogen wordt hetzelfde bedoeld als met werkzaam vermogen zoals gedefinieerd in artikel 2, twintigste lid van de NC RfG.
[22-12-2018] besluit 18/032994	7.	In aanvulling op het tweede lid, zijn, zijn de volgende begrippen en begripsbepalingen van overeenkomstige toepassing op regionale distributienetten en de aansluiting daarvan op het landelijke transport net: <p>a. <u>fout</u></p>
[12-05-2016] besluit 2016/202149	2.	Overige bepalingen
[12-05-2016] besluit 2016/202149	2.1	De Begrippenlijst Elektriciteit, zoals vastgesteld bij besluit van 12 november 1999 en nadien diverse malen gewijzigd, wordt ingetrokken.
[12-05-2016] besluit 2016/202149	2.2	Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin het is geplaatst.
[12-05-2016] besluit 2016/202149	2.3	Dit besluit wordt aangehaald als: Begrippencode elektriciteit.