

## Gehanteerde definities voor het stroometiket 2020

Het stroometiket 2020 is bepaald aan de hand van de garanties van oorsprong en certificaten van oorsprong die bij CertiQ zijn afgeboekt ten behoeve van de verantwoording van de aan eindafnemers geleverde elektriciteit (art. 77a, art. 95j en art. 95k Elektriciteitswet 1998). Een garantie van oorsprong (GvO) is het bewijs dat 1 MWh elektriciteit op duurzame wijze is opgewekt. Een certificaat van oorsprong is het bewijs (CvO) dat 1 MWh elektriciteit op een andere dan duurzame wijze is opgewekt.

Voor de berekening van het stroometiket zijn de volgende definities van belang:

- A. eindafnemer
- B. leverancier
- C. het te verantwoorden volume.

Hieronder worden deze definities weergegeven en toegelicht.

### A. Eindafnemer

Eindafnemers zijn afnemers aan wie uitsluitend voor eigen gebruik elektriciteit wordt geleverd (zie artikel 95j sub b Elektriciteitswet 1998). Indien afnemers elektriciteit doorleveren aan anderen, zijn zij niet als eindafnemers aan te merken en dienen deze afnemers zelf GvO's en CvO's af te boeken voor de door hen doorgeleverde elektriciteit. Als het gaat om levering aan een partij die doorlevert, boekt Vattenfall geen GvO's of CvO's af. Dit doet zich met name voor binnen de handelsactiviteiten waar elektriciteit wordt verkocht aan partijen die op hun beurt ook doorverkopen.

### B. Leverancier

Binnen de Vattenfall groep in Nederland leveren de volgende bedrijfsonderdelen elektriciteit aan eindafnemers:

- Vattenfall Sales Nederland N.V.:
  - Vattenfall Nederland Consumenten & MKB (hierna: B2C NL);
  - Vattenfall Nederland Grootzakelijke markt (hierna: B2B NL);
- DELTA Energie B.V. (hierna: DELTA);
- powerpeers B.V. (hierna: powerpeers);
- Vattenfall Energy Trading Netherlands N.V. (hierna: VET NL).

Vattenfall Sales Nederland N.V., DELTA Energie B.V. en powerpeers B.V. zijn de zogenaamde vergunninghouders. Zij hebben een vergunning om aan kleinverbruikers te leveren. De ACM stuurt haar jaarlijkse uitvraag van het stroometiket alleen naar vergunninghouders.

VET NL is leverancier, maar levert niet aan kleinverbruikers en heeft om die reden geen vergunning nodig. De ACM verzoekt ons niet om de opgave van het stroometiket van VET NL. De informatie over leveringen door VET NL is echter wel van belang, onder andere om het stroometiket van de Vattenfall groep in Nederland te kunnen bepalen.

### C. Het te verantwoorden volume

#### ***B2C NL, DELTA en kleinverbruikaansluitingen B2B NL***

Voor kleinverbruikaansluitingen wordt het netto leveringsvolume met GvO's en CvO's verantwoord in het stroometiket. Het netto leveringsvolume, ook wel het gesaldeerde volume genoemd, is het aan klanten geleverde volume, verminderd met het door klanten aan het net teruggeleverde volume. We

maken een zo goed mogelijke inschatting van het netto leveringsvolume op basis van het door de netbeheerders gealloceerde volume en de verwachte reconciliatie van volumes.

### ***Grootverbruikaansluitingen B2B NL***

Voor afnemers met een grootverbruikaansluiting verantwoordt wij het bruto leveringsvolume met GvO's en CvO's. Afnemers met een grootverbruikaansluiting die zelf elektriciteit opwekken beschouwen wij voor de door hen teruggeleverde elektriciteit als producent.

### ***powerpeers***

Het volume dat powerpeers levert, wordt elke maand, zo veel mogelijk aan de hand van slimme meterdata, op basis van kwartierwaarden bepaald. Maandelijks wordt een aantal GvO's afgeboekt, dat gelijk is aan het aldus bepaalde volume. Met dien verstande dat voor het volume, dat door "peers" is ingevoerd en aan klanten van powerpeers is toegewezen, geen GvO's worden afgeboekt. "Peers" zijn kleinverbruikers (voornamelijk huishoudens), die terugleveren aan het net. Voor dit volume worden geen GvO's gegenereerd, maar het betreft wel duurzaam opgewekte elektriciteit.

Elke maand wordt het aan klanten geleverde volume (de vraag), per kwartier, zo goed mogelijk, gekoppeld aan de door "peers" en andere producenten (lokale bronnen genoemd) ingevoede elektriciteit (het aanbod). De keuze van individuele klanten voor specifieke "peers" en lokale bronnen is leidend bij het koppelen van vraag en aanbod. Om de keuzes voor lokale bronnen te kunnen aantonen worden GvO's van die specifieke lokale bronnen afgeboekt. Voor het volume dat niet op basis van keuzes aan lokale bronnen gekoppeld kan worden, worden andere Nederlandse GvO's afgeboekt.

### ***VET NL***

Het volume dat VET NL aan klanten levert, wordt bepaald aan de hand van slimme meterdata (telemetrie kwartierwaarden). VET NL levert veelal aan klanten waar de wettelijke kaders van "full disclosure" en het stroometiket niet altijd direct en eenduidig op zijn toe te passen. Voorbeelden van type klanten waar dit het geval is, zijn onder andere klanten/eindafnemers met een (deels) eigen distributie netwerk en/of opwekmogelijkheden. Vanuit dit kader biedt VET NL iedere door haar beleverde (eind-)verbruiker een maatwerkoplossing met als doel op die manier te voldoen aan de (juridische) kaders rondom full disclosure, waarbij ook rekening gehouden kan worden met de specifieke wensen en mogelijkheden van iedere klant. Voor deze klanten boekt VET NL de benodigde GvO's en CvO's af, tenzij specifieke afspraken met klanten zijn gemaakt dat de klanten deze zelf afboeken en daarvoor bewijs aanleveren aan VET NL (zie hieronder).

### ***Afboeking GvO's en CvO's door derden***

Voor een klein aantal grote klanten van B2B NL en VET NL hebben derden de GvO's en CvO's afgeboekt ten behoeve van de elektriciteitslevering door Vattenfall. Deze GvO's en CvO's rekenen wij toe aan de elektriciteitsleveringen van B2B NL en VET NL. Daarmee zijn ook voor deze elektriciteitsleveringen voldoende GvO's en CvO's afgeboekt. In al deze gevallen hebben wij een schriftelijk bewijs van afboeking ontvangen in de vorm van een "cancellation statement" van CertiQ. Uit een dergelijk "statement" blijkt dat de afboekingen betrekking hebben op het jaar waarover wordt gerapporteerd en dat zij zijn gedaan ten behoeve van de eindafnemer die klant is.

In een aantal gevallen hebben wij meer GvO's en CvO's afgeboekt dan we aan elektriciteit geleverd hebben. Dit hebben we gedaan omdat we in ieder geval voldoende certificaten wilden afboeken, terwijl we nog niet exact wisten hoeveel elektriciteit er geleverd was. Wij nemen deze te veel afgeboekte certificaten niet mee in de berekening. Anders zouden wij immers uitgaan van een te groot volume.