

Louis Pasteurlaan 6, 2719 EE Zoetermeer
Postbus 447, 2700 AK Zoetermeer

+ 31 85 003 6400

info@glastuinbouwnederland.nl
glastuinbouwnederland.nl

Kvk 27294015
BTW 8172.64.437.B.01

Directie Energie
Per email: info@acm.nl

Datum : 14 februari 2022
Ons kenmerk : Brf 22.019 AF/SvD
Onderwerp : Codewijzigingsvoorstel Meetwaarden GV telemetrie

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij sturen wij u onze zienswijze op Ontwerpbesluit 'Verbetering van meetprocessen voor grootverbruikaansluitingen elektriciteit' met zaaknummer : ACM/20/040606.

Wij begrijpen dat partijen in de energiesector momenteel voorbereidingen treffen voor een aanpassing van de dagelijkse allocatie (het bericht bedoeld in art 6.2.2.2 van de informatiecode, ook wel E66 genoemd), zodat per onbalansverrekenperiode twee waarden zullen worden doorgegeven (invoeding en afname). In de toelichting op het ontwerp codewijzigingsbesluit wordt ook beschreven dat dit de bedoeling is. Echter wij hebben hier twee opmerkingen bij:

1. De splitsing van wordt gepresenteerd als een wijziging die beter inzicht geeft in de werkelijke energiestromen wat van belang is voor de energietransitie en dat dit een verwaarloosbare impact heeft.
Beide zijn niet of beperkt juist:
 - De meeste meetbedrijven meten technisch met een interval van 5 minuten. Het effect van de aanpassing is dat de granulariteit van de meting verlaagt van 15 naar 5 minuten. Daarmee krijg je slechts beperkt meer inzicht. Want als er tegelijk afgenomen en ingevoed wordt (wat juist gebeurt bij duurzame productie is), zie je dat nog steeds niet. De inning van energiebelasting verandert niet want de maandverbruiksberichten (art 6.2.2.6 ofwel E65) zijn nu al gebaseerd op de 5-minuten granulariteit. Energiebedrijven doen al aangifte energiebelasting op basis van de verbruiksberichten.
 - De impact van de wijziging is enorm want de complete communicatie en verwerking van TM berichtenverkeer moet worden aangepast. Dit gaat breed in de energiesector miljoenen euro's kosten.Wij hebben grote twijfel bij het maatschappelijk nut versus de kosten van deze aanpassing.

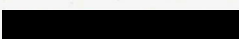
2. Deze verandering staat feitelijk niet in het voorliggende ontwerp codewijziging. Zowel in het nieuwe art. 6.2.2.6 informatiecode, als in art 5.3.1 en vervolgens het gewijzigde 4.3.5.1 van de Meetcode, staat niet dat per onbalansverrekenperiode in beide richtingen gemeten moet worden. Het staat alleen in het nieuwe art 6.2.2.6 en 6.2.2.6a van de informatiecode en die gaan over de maandberichten en niet over de dagberichten.

Art. 6.2.2.6 van de Informatiecode en art 4.3.5.1 van de Meetcode: hier wordt het woord 'overdrachtspunt' resp. 'overdrachtspunt of allocatiepunt' gehanteerd. Dit zou beide alleen 'allocatiepunt' moeten zijn, om correct in te spelen op MLOEA. Dit komt overeen met het herziene 6.2.2.4 en het nieuwe 6.2.2.6a waar ook 'allocatiepunt' staat.

Art. 4.3.5.1a is nieuw en kan nogal vergaand uitpakken. Het geeft de bevoegdheid aan Tennet om bij aansluitingen die systeemdiensten worden geleverd een willekeurige kortere meetperiode te vragen aan de meetverantwoordelijke. Dit geeft voor de aangeslotene onduidelijkheid. Op dit moment hanteert Tennet 5 minuten als granulariteit voor mFRR en 10 seconde voor aFRR, maar ze kan theoretisch gezien iedere granulariteit eisen. Verandering van granulariteit kan forse aanpassingen op veel locaties vereisen. Het lijkt niet redelijk om dit zo algemeen en zonder een redelijke aanpassingstermijn (bv minimaal 6 maanden) te vereisen van meetverantwoordelijken en daarmee van de aangeslotenen (want de aangeslotenen betaalt de aanpassing).

Wij vernemen graag uw reactie.

Met vriendelijke groet,



Themaspecialist Energie