

AUTEUR

R. Kok

DATUM

9 februari 2015

VERSIE

V1R1

VERSIEDATUM

9 februari 2015

STATUS

Definitief

PAGINA

1 van 3

Rapportage Kwaliteit Meetbedrijven

Rapportage maand november 2014

Deze rapportage wordt gepubliceerd door TenneT TSO B.V. in samenwerking met de in Nederland erkende meetbedrijven en is tot stand gekomen in samenwerking met de Vereniging Meetbedrijven Nederland.

Met deze maandelijkse rapportage wordt invulling gegeven aan de verplichtingen overeenkomstig artikel 6.2.3.1. van de informatiecode.

Meetbedrijven dienen de informatie overeenkomstig gemaakte afspraken aan TenneT aan te leveren. Om inzicht te geven in de kwaliteit van de rapportage wordt vermeld hoeveel en welke bedrijven invulling hebben gegeven aan deze verplichting. De kwaliteit van de rapportage wordt uitgedrukt in een percentage van de dekkinggraad (aantal ingestuurd : aantal verwacht).

Rapportage maand		201411
Aansluitingen		
6.2.3.1.a	Aantal aansluitingen	48.156
6.2.3.1.b	Saldo E66 (kWh)	15.920.470.042
6.2.3.1.c	Saldo E65 (kWh)	16.366.260.762
Aansluitingen met afwijking		
6.2.3.1.d1	Aansluitingen met een afwijking	595
6.2.3.1.d2	Saldo E66 (kWh) aansluitingen met een afwijking	1.492.264.732
6.2.3.1.d3	Saldo E65 (kWh) aansluitingen met een afwijking	1.936.307.014
6.2.3.1.d4	Aantal niet valide aansluitingen groter dan 1 MW	48
Gebeurtenissen		
6.2.3.1.e	Aantal meldingen conform overeenkomstig 6.2.2.15	48
6.2.3.1.f	Aantal meldingen conform overeenkomstig 6.2.2.16	6
Namen meetbedrijven waarvan de data is verwerkt in deze rapportage		
Endinet B.V.		
Fudura B.V.		
Imtech Nederland BV		
Ingenieursbureau Ebatech B.V		
Innax Energiemanagement		
Liander Meetbedrijf		
Rendo Beheer B.V.		
Stedin Meetbedrijf B.V.		
Kwaliteit van de rapportage ¹		61,54%

¹ kwaliteit van de rapportage is gebaseerd op het aantal deelnemende bedrijven ten opzichte van het aantal verwachte bedrijven (meetbedrijven in het mv-register).

Context	
Wetgeving	Omschrijving
6.2.3.1.a	Het aantal aansluitingen dat op enig moment in de desbetreffende maand telemetrie grootverbruik aansluiting is geweest;
6.2.3.1.b	De met het net uitgewisselde hoeveelheid energie, die is verwerkt in de dagelijkse berichten met meetgegevens overeenkomstig 6.2.2.4;
6.2.3.1.c	De met het net uitgewisselde hoeveelheid energie, die is verwerkt in de maandelijkse berichten met meetgegevens;
6.2.3.1.d1	Het aantal aansluitingen waarvoor de afwijking is geconstateerd. Een afwijking is: (absoluut) nettoverschil tussen de volumes uit b en c is groter dan X%;
6.2.3.1.d2	Het totale volume in kWh van alle kwartierwaarden die door de Meetverantwoordelijke via E66 berichten zijn verstuurd voor de populatie waarvoor een afwijking is geconstateerd bij punt 1. De volumes die hiervoor worden gebruikt zijn de volumes uit het laatste E66 bericht dat uiterlijk op N+5 vóór 10:00 is verstuurd.
6.2.3.1.d3	Het totale volume (levering minus terug levering) in kWh die door de Meetverantwoordelijke via E65 berichten zijn verstuurd voor de populatie waarvoor een afwijking is geconstateerd bij punt 1. De volumes die hiervoor worden gebruikt zijn de volumes uit het laatste E65 bericht dat uiterlijk op de 10e werkdag na de betreffende maand is verstuurd.
6.2.3.1.d4	Het aantal aansluitingen met een gecontracteerd transportvermogen groter dan 1MW, waarbij er minimaal 1 kwartierwaarde een andere status heeft dan "gemeten en gevalideerd". Er wordt alleen gerapporteerd over die aansluitingen waarvoor de afwijking, als genoemd bij lid d., is geconstateerd en dus niet over de gehele populatie!
6.2.3.1.e	Het aantal meldingen(correctieverslag) dat is verstuurd, waarmee de Meetverantwoordelijke kenbaar maakt dat hij een E65 update bericht gaat versturen.
6.2.3.1.f	Het aantal meldingen dat is verstuurd, waarmee de Meetverantwoordelijke kenbaar maakt dat de allocatiedata onjuist was. Dit zou dus hetzelfde aantal moeten zijn als genoemd bij lid d.