



Addendum

Maatregelen ten behoeve van het Reglement Meterparkbeheer Kleinverbruik ten tijde van de Grootschalige Aanbieding van slimme meters in Nederland in de periode 2015-2020

Behorend bij

- Het **Reglement** voor het meterparkbeheer van in gebruik zijnde energiehoeveelheidsmeters voor kleinverbruikaansluitingen (Reglement Meterparkbeheer KV), versie 2.0 oktober 2012
- De **Uitvoeringsbepalingen** bij het Reglement voor het meterparkbeheer van in gebruik zijnde energiehoeveelheidsmeters voor kleinverbruikaansluitingen (Uitvoeringbepalingen Meterparkbeheer KV) , versie 2.0 oktober 2012
- **Werkinstructie WI-1: Opzet en beheer van bestanden** (versie 2.0, oktober 2012). Behoort bij de Uitvoeringsbepalingen Meterparkbeheer KV
- **Werkinstructie WI-2: Aanvraag en beheer van metercodes** (versie 2.0, oktober 2012). Behoort bij de Uitvoeringsbepalingen Meterparkbeheer KV
- **Werkinstructie WI-3: Uitvoeren van controlemetingen** (versie 2.0, oktober 2012). Behoort bij de Uitvoeringsbepalingen Meterparkbeheer KV
- **Werkinstructie WI-4: Controle 1 jaar na bouwjaar** (versie 2.0, oktober 2012). Behoort bij de Uitvoeringsbepalingen Meterparkbeheer KV
- **Werkinstructie WI-5: Aanmelding en beheer van controle-installaties en controlemeters** (versie 1.0, oktober 2012). Behoort bij de Uitvoeringsbepalingen Meterparkbeheer KV

Versie 1.0

Hilversum, 30 januari 2014

Inleiding

In opdracht van de Werkgroep Kleinverbruik (VMNed) is er een risico inventarisatie gedaan met de betrokkenen bij het meterparkbeheer van in gebruik zijnde energiehoeveelheidsmeters voor kleinverbruikaansluitingen.

Aanleiding hiervoor is de Grootchalige Aanbieding (GSA) van slimme meters. De centrale vraag is of de GSA in combinatie met de uitvoering van de meterpoolsystematiek voor onacceptabele operationele risico's kunnen zorgen die negatieve gevolgen zouden kunnen hebben voor de kwaliteitsborging van de meterpoolsystematiek.

In het najaar van 2013 zijn een aantal maatregelen vastgesteld die de risico's tot het minimum moeten beperken. De geformuleerde maatregelen kennen een preventief (risicomijdend) karakter, met als doel de kans van optreden te beperken (in plaats van de impact). In dit addendum zijn een aantal van deze maatregelen, die een directe relatie hebben met het bestaande Reglement en onderliggende documenten, vastgelegd.

Deze maatregelen hebben een tijdelijk karakter, gezien het feit dat de GSA wettelijk in 2020 afgerond dient te zijn.

Bij wijzigingen van het Reglement en onderliggende documenten, dient dit addendum te worden herzien.

Scope addendum

Er is een impactanalyse gedaan op bestaande documenten voor het meterparkbeheer van in gebruik zijnde energiehoeveelheidsmeters voor kleinverbruikaansluitingen. Dit zijn:

- Reglement Meterparkbeheer KV, versie 2.0
- Uitvoeringsbepalingen Meterparkbeheer KV, versie 2.0
- Werkinstructie WI-1: Opzet en beheer van Bestanden, versie 2.0
- Werkinstructie WI-2: Aanvraag en beheer van metercodes, versie 2.0
- Werkinstructie WI-3: Uitvoeren van controlemetingen, versie 2.0
- Werkinstructie WI-4: Controle 1 jaar na bouwjaar, versie 2.0
- Werkinstructie WI-5: Aanmelding en beheer van controle-installaties en controlemeters, versie 1.0

Geldigheidsduur addendum

Zoals opgenomen in de Elektriciteitswet 1998 en de Gaswet zal vanaf 1 januari 2015 de grootschalige aanbidding van slimme meters (formeel) van start gaan. De Grootchalige aanbidding heeft tot doel om in 2020 80% van de huishoudens in Nederland te hebben voorzien van een slimme meter. De geldigheidsduur van dit addendum is vastgesteld voor de periode 1-1-2015 t/m 31-12-2020. Wijzigingen van wettelijke data kan leiden tot wijziging van dit addendum door de beheerder.

Maatregelen

- A. De criteria van uitgifte van reserveadressen zijn aanpast
- B. Het is toegestaan een groter aantal reserveadressen te selecteren
- C. Er dient een periodieke controle plaats te vinden op de geplande steekproefadressen
- D. Het wisselbeleid in combinatie met de steekproefsgewijze controle
- E. Het niet (tijdig) kunnen verwijderen van afgekeurde meters

De maatregelen zijn herkenbaar gemaakt in de aan de eerste kolom in de tabel (A, B etc.)

Maatregel	Document	Paragraaf	Huidige beschrijving	Toevoeging of wijziging
A	Reglement, versie 2.0	4.2.4.5	De reservelijst mag pas worden gebruikt als de beschikbare energiehoeveelheidsmeters van de primaire lijst zijn uitgegeven.	Ongewijzigd. Verdere toelichting en uitzonderingsituaties worden toegelicht in de Uitvoeringsbepalingen, paragraaf 4.5.5
A	Uitvoeringsbepalingen, versie 2.0	4.5.5	Punt 2: 'Het niet gebruiken van adressen op de primaire lijst of de reservelijst is slechts acceptabel, indien de meter niet bereikbaar is of door administratieve fouten afwijkt. De reden waarom een meter uit de lijst niet gebruikt is, in aantoonbaar. De coördinator overlegt met de deelnemer over de minimaal te verrichte inspanning. Het resultaat hiervan wordt schriftelijk vastgelegd. De beheerder wordt hierover geïnformeerd.	Toevoeging op paragraaf 4.5.5 als extra punt: Indien een energiehoeveelheidsmeter op de primaire lijst in het betreffende controlejaar door de RNB is beoogd om te worden gewisseld of is gewisseld voor een slimme energiehoeveelheidsmeter in het kader van de grootschalige uitrol (GSA), is het toegestaan de reservelijst te gebruiken conform de voorgeschreven procedure (zie Uitvoeringsbepalingen, 4.5.5, punt 2). De energiehoeveelheidsmeters op de primaire lijst hoeft niet te worden gecontroleerd en komt te vervallen. De reden waarom deze meter niet gebruikt is, wordt zoals gebruikelijk schriftelijk vastgelegd, bij voorkeur met de aanduiding "GSA".
B	Uitvoeringsbepalingen, versie 2.0	4.5.4	In tabel H4.5.4 is het maximaal aantal meters weergegeven op de a-selecte lijst. Uitgangspunt is dat het 'Maximum aantal meters op de reservelijst' twee maal (2 x n) het 'aantal meters op de primaire lijst' is.	Wijziging tabel H4.5.4: Het 'Maximum aantal meters op de reservelijst' vier maal (4 x n) het 'aantal meters op de primaire lijst' is. In het geval het maximum aantal reserve meters van 4 x n onvoldoende is om de steekproef te complementeren, vindt overleg plaats tussen de beheerder en de coördinator. De beheerder neemt uiteindelijk een besluit over het vervolgen van het proces.
B	Werkinstructie 1, versie 2.0	5.3.2	"Naast deze primaire lijst moet er ook een lijst met reservemeters worden aangeleverd, de zogenaamde reservelijst. <i>Het maximum aantal meters op deze reservelijst is 2x het aantal meters dat is opgevraagd voor de steekproef (2n).</i> "	Wijziging paragraaf 5.3.2: Het maximum aantal meters op deze reservelijst is 4x het aantal meters dat is opgevraagd voor de steekproef (4n)."
B	Werkinstructie 4, versie 2.0	4.5.4	In tabel H4.5.4 is het maximaal aantal meters weergegeven op de a-selecte lijst. Uitgangspunt is dat het 'Maximum aantal meters op de	Wijziging tabel H4.5.4: Het 'Maximum aantal meters op de reservelijst' vier maal (4 x n) het 'aantal meters op de primaire lijst' is. In het geval het maximum aantal reserve meters van 4 x n onvoldoende is om

			reservelijst' twee maal (2 x n) het 'aantal meters op de primaire lijst' is.	de steekproef te complementeren, vindt overleg plaats tussen de beheerder en de coördinator. De beheerder neemt uiteindelijk een besluit over het vervolgen van het proces.
C	Uitvoeringsbepalingen, versie 2.0	4.5.5	De volgende aanvullende voorwaarden zijn van toepassing: Etc.	<u>Toevoeging op paragraaf 4.5.5, opnemen als extra punt:</u> De deelnemer controleert periodiek tijdens het controlejaar of de energiehoeveelheidsmeters op de primaire lijst nog aanwezig zijn in het meterregister op een adres. Indien de meter niet meer aanwezig is in het meterregister op een adres, wordt gebruik gemaakt van de reservelijst, zoals vastgelegd in 4.5.5-punt 2 van de Uitvoeringsbepalingen
D	Werkinstructie 3, versie 2.0	5.6	Acties na metrologische controle etc.	<u>Toevoeging op 5.6.1 of als aparte paragraaf:</u> Wanneer een meter aan de wettelijke metrologische waarden voldoet en de controlegegevens zijn vastgelegd kan een deelnemer er voor kiezen de meter direct na de metrologische controle te vervangen voor nieuwe energiehoeveelheidsmeter. Hierdoor is een audit op locatie (in de huidige vorm) van een gecontroleerde meter niet meer mogelijk.
E	Reglement, versie 2.0	8.3.4	Eén of meer deelnemers kunnen een met redenen omkleed (gezamenlijk) verzoek indienen bij de toezichthouder en de beheerder om de termijn waarbinnen de verwijdering van een populatie moet plaatsvinden aan te passen.	<u>Toevoeging na 8.3.4 als aparte paragraaf:</u> Een deelnemer dient de toezichthouder op verzoek inzicht te kunnen geven wat de redenen zijn voor het niet kunnen verwijderen van afgekeurde energiehoeveelheidsmeters.