

1. Inleiding

Op 4 april 2011 is het Besluit op afstand uitleesbare meetinrichtingen (hierna: het Besluit) in concept in de Staatscourant geplaatst voor consultatie voor een periode van vier weken. Ook is op 30 maart 2011 het Besluit ter consultatie op internet geplaatst. Het doel van deze consultatie was belanghebbenden te informeren en in de gelegenheid te stellen om opmerkingen in te sturen over de conceptregeling. Deze consultatie heeft een vijftal reacties opgeleverd, welke alle openbaar zijn.

Dit document bevat een bundeling van deze reacties per onderwerp.

Deze onderwerpen zijn:

- regels voor op afstand uitleesbare elektriciteitsmeters (§ 2)
- regels voor op afstand uitleesbare gasmeters (§ 3)
- communicatiemodule (§ 4)
- beveiliging en privacy (§ 5)
- overgangsbepalingen (§ 6)
- overig (§ 7)

Daarnaast bevat dit document een toelichting op tot welke wijzigingen deze reacties al dan niet hebben geleid.

Op www.internetconsultatie.nl/besluitmetereisen zijn alle documenten met betrekking tot deze consultatie te vinden: de conceptregeling, de toelichting op de consultatie, de ingezonden reacties en dit consultatieverslag.

Voor vragen naar aanleiding van dit verslag kunt u contact opnemen met de heer David Kramer van de Directie Energiemarkt, per e-mail via d.r.b.kramer@minez.nl of telefonisch op 070 379 7446.

2. Regels voor op afstand uitleesbare elektriciteitsmeters

De belangenbehartiger van de energieleveranciers merkte op dat in artikel 4, lid 1, onderdeel b onduidelijk is of de meetinrichting voor elektriciteit de actuele meterstand voor de verschillende tariefperiodes die de leverancier hanteert of voor de hoog/laag-meting die door de regionale netbeheerder wordt aangestuurd dient te registreren, weer te geven en uit te wisselen met een applicatie.

Doorgaans zal een meetinrichting uitgerust zijn met vier telwerken die de actuele meterstand weergeven en registreren: een voor de afgenomen elektriciteit tegen dagtarief, een voor de afgenomen elektriciteit tegen nachttarief, een voor de op het net ingevoede elektriciteit tegen dagtarief en een voor de op het net ingevoede elektriciteit tegen nachttarief. Indien in de toekomst meer dan de nu gebruikelijke twee tariefperiodes worden gehanteerd door de leverancier, kunnen telwerken worden toegevoegd, maar kan ook worden gekozen voor de weergave van actuele meterstanden op één telwerk voor afgenomen elektriciteit en één telwerk voor ingevoede elektriciteit, waarbij duidelijk wordt weergegeven op het display welke tariefperiode op dat moment geldt. De toelichting van het artikel is op dit punt verduidelijkt.

3. Regels voor op afstand uitleesbare gasmeters

Vanuit de gezamenlijke energieleveranciers werd verzocht om verduidelijking te geven of temperatuurcorrectie dient te zijn toegepast voor de weergegeven meterstanden of dat de temperatuurcorrectie nadien wordt toegepast. Tevens wijzen de energieleveranciers hierbij op de Metrologiewet.

Met het Besluit wordt vastgelegd dat op afstand uitleesbare gasmeters lokale temperatuurcorrectie dienen toe te passen op de *geleverde* hoeveelheid gas. Dit is geen niet-toegestane of afwijkende eis ten opzichte van de richtlijn nr. 2004/22/EG van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende meetinstrumenten (PbEU 2004, L 135), welke is geïmplementeerd in de Metrologiewet. Het ligt voor de hand dat de *getoonde* meterstanden temperatuur gecorrigeerd zijn.

Voorts merkte de belangenvertegenwoordiger van de energieleveranciers op dat de uitzondering voor gasaansluitingen groter dan 10 m³(n) per uur op de eis dat een meetinrichting geschikt moet zijn voor onderbreking en hervatting van de levering een nieuw element is.

Bij deze aansluitingen kan het in de praktijk in verband met de veiligheid onwenselijk worden geacht om op afstand de levering van gas te onderbreken en te hervatten. Hier wordt er op gewezen dat het Besluit minimumeisen bevat ten aanzien van de functionaliteiten van op afstand uitleesbare meters. Het Besluit sluit derhalve niet uit dat, wanneer dit veilig kan worden toegepast, een meetinrichting wordt geïnstalleerd die wél is uitgerust met de functionaliteit om de levering op afstand te onderbreken en te hervatten.

4. Communicatiemodule

De vertegenwoordiger van de energieleveranciers vroeg of de communicatiemodule onderdeel is van de meetinrichting.

De wettelijke definitie van "meetinrichting" is zo opgesteld dat ook het communicatieonderdeel daar deel van uitmaakt. Dit is verduidelijkt in het algemene deel van de toelichting.

5. Beveiliging en privacy

De beroepsorganisatie van IT-auditors merkte op dat het specifiek benoemen van versleuteling van gegevens in artikel 6, derde lid, van het Besluit verwarring kan scheppen.

Ook zonder dergelijke *specifieke* versleutelingsvoorschriften in de ministeriële regeling op grond van artikel 6, derde lid, kan uit de algemene beveiligingsverplichting in artikel 6, eerste lid, van het besluit, en artikel 13 van de Wet bescherming persoonsgegevens (Wbp), al voortvloeien dat de gegevens zullen moeten worden versleuteld om aan de in deze artikelen verwoorde beveiligingsverplichtingen te voldoen. Ook kunnen, in aanvulling op en onverminderd de werking van artikel 13 Wbp, andere concrete beveiligingsmaatregelen ter bescherming van persoonsgegevens worden voorgeschreven. Het betreffende artikel en de toelichting hierop zijn op dit punt verduidelijkt.

Ook werd door de vertegenwoordiger van de IT-auditors voorgesteld om beveiligingsregels op voorhand op te stellen.

Bij ministeriële regeling kunnen op basis van artikel 6, derde lid, nadere beveiligingseisen met betrekking tot de meetinrichtingen worden gesteld. De gedachte is dat de energiesector zelf in staat is passende beveiligingsrichtlijnen op te stellen en hier uitvoering aan te geven. Op dit moment is een ministeriële regeling daarom niet aan de orde.

Voorts werd vanuit de beroepsorganisatie van IT-auditors de suggestie aan de hand gedaan om beveiligingsmaatregelen te baseren op een risicoanalyse of Privacy Impact Analyse.

Het Besluit schrijft niet op voorhand voor op welke wijze invulling gegeven wordt aan de gestelde veiligheidseisen. Het staat de energiesector vrij om de genoemde instrumenten in te zetten.

6. Overgangsbepalingen

De vertegenwoordiger van de energieleveranciers constateerde dat uit artikel 11 niet opgemaakt kon worden of de genoemde datum de datum van plaatsing van de op afstand uitleesbare elektriciteitsmeter betreft.

Het betreft, evenals bij de op afstand uitleesbare gasmeter, inderdaad de plaatsingsdatum. Dit is in het betreffende artikel en in de toelichting verduidelijkt.

7. Overig

Enkele reacties bevatten persoonlijke meningen. Daar wordt in dit verslag niet nader op ingegaan.

In een reactie werd aangegeven dat eisen ontbreken ten aanzien van warmtegebruik.

De eisen ten aanzien van warmtemeters kunnen niet eerder in dit besluit worden opgenomen dan na aanneming van de wijziging van de Warmtewet die onlangs aan de Tweede Kamer is aangeboden. In die wet is de noodzakelijke juridische grondslag opgenomen.

Ook werd gevraagd onder welke voorwaarden tot het op afstand onderbreken van de energietoevoer mag worden overgegaan.

De voorwaarden hiervoor zijn opgenomen in de ministeriële Regeling afsluitbeleid kleinverbruikers van elektriciteit en gas (Staatscourant 2011 nr. 11579 van 28 juni 2011).

In een reactie werd de eis gemist dat de op afstand uitleesbare meetinrichting de individuele afnemer de mogelijkheid moet bieden om de meetapparatuur zelf uit te lezen.

Dit wordt al geregeld in het Besluit. Artikel 4, vierde lid, eist dat een meetinrichting voor elektriciteit geschikt is om daarop applicaties aan te sluiten bij de afnemer en met die applicaties informatie op zodanige wijze uit te wisselen, dat die uitgewisselde informatie leesbaar en bruikbaar is voor degene die gerechtigd is tot het verwerken van die informatie. Artikel 5, zesde lid, regelt dat een meetinrichting voor gas die is aangesloten op een meetinrichting voor elektriciteit voor de informatieverplichtingen gebruik kan maken van de meetinrichting voor elektriciteit.

Ten slotte werd in een reactie gevraagd hoe de handhaving geregeld is.

De Nederlandse Mededingingsautoriteit (NMa) ziet toe op de naleving van de Elektriciteitswet 1998 en de Gaswet, en daarmee ook op het Besluit, dat op deze wetten gebaseerd is.