

Geachte heer, mevrouw,

Namens de NL.V.V.E, de branchevereniging Nederlandse Vereniging voor Verbruiksafhankelijke energieafrekening, willen we graag onderstaande punten onder de aandacht brengen.

De gedeelten die in het rood zijn aangegeven, zijn aanvullingen op de bestaande tekst uit de internetconsultatie. Dit uiteraard als voorbeeld.

- **Artikel II, artikel 1G (pagina 2):**  
De rood geschreven tekst is een aanvulling, waarmee we willen aangeven dat we vnl. zaken doen met beheerders ipv direct met de eindgebruikers: "meterdienstleverancier: een persoon die zich bezighoudt met de levering van meterdiensten aan verbruikers", **beheerders van onroerend goed dan wel energieleveranciers in collectieve omgevingen**
- **Artikel II, artikel 5A, lid 1aG (pagina 2):**  
GJ weergave is lang niet altijd de praktijk, omdat kWh internationaal gezien vaak gebruikt wordt. Omrekening van kWh naar GJ kan bijvoorbeeld achteraf plaatsvinden op de eindfactuur (of iets dergelijks). Dit is in overeenstemming met de stelling dat de wetgeving geënt is op de bestaande praktijk. (regeldrukparagraaf)
- **Nota van toelichting, algemeen (pagina 3):**  
Rood is een aanvulling, waarmee we duidelijk maken dat temperatuur-verschil van aanvoeren en retour niet genoeg is om tot een energieberekening te komen. De exacte bewoording is uiteraard aan Economische Zaken, maar hier een voorzetje: "Zij meten de warmte van een vloeistof die een ruimte /woning binnenkomt en de warmte van een vloeistof die de ruimte verlaat". **Gecombineerd met de hoeveelheid gemeten vloeistof, wordt de geleverde energie in GJ en/of kWh bepaald.**
- **Nota van toelichting, 2. Doel en aanleiding van de wijziging van het Meetbesluit I (pagina 4):**  
In de laatste zin wordt de grootte van de meters beperkt tot meters met een debiet van 3.5 kubieke meters per uur. Gelet op de bovengrens van aansluitingen tot 100kW, voldoet dit niet. Bij aanvoer/retourtemperatuur van 80/60 is een meter met een debiet van 10 kubieke meters per uur noodzakelijk.
- **Nota van toelichting, 3 Doel en aanleiding van de wijziging van het Besluit op afstand uitleesbare meetinrichtingen (pagina 6):**  
Ook hier wordt alleen over weergave in GJ gesproken. Dit is niet overal de norm. Energiegebruik in kWh dient ook toegestaan te worden, gelet op de huidige praktijk waarin veel kWh meters zijn geplaatst.
- **Nota van toelichting, 4 Regeldrukparagraaf (pagina 6):**  
Hier wordt beschreven dat er in Nederland maar twee meterdienstleveranciers zijn. Behalve dat dat niet zo is, is het handig om het totaal aantal meterdienstbedrijven achterwege te laten.
- **Nota van toelichting, 4 Regeldrukparagraaf (pagina 6):**  
Rood is een aanvulling: "In 415.000 woningen worden kostenverdelers toegepast en **maximaal** 100.000 woningen...." Dit omdat het getal een (grove) schatting is, aangezien er vooralsnog geen meldplicht was voor collectieve verwarmings-systemen.

Overkoepelend was er ook wat discussie over de term 'open standaard'. We hebben inmiddels begrepen dat dit niet refereert aan de inhoud van het communicatieprotocol. Het impliceert dus niet dat de meters vrij uitgelezen kunnen worden met vrij verkrijgbare (standaard) apparatuur.. In de praktijk kunnen de radiografisch verzonden signalen namelijk enkel door de leverancier van de betreffende meters en/of de dienstverlenende partij, uitgelezen worden. Dit om de privacy van de eindgebruiker te waarborgen. De op afstand uitleesbare meetinrichtingen voldoen in de praktijk aan Europese normen.

Met vriendelijke groet,

René Smeijers  
NL.V.V.E