

Zienswijze Ontwerpbesluit datadeling netbeheerders

27-9-2024

Energie-Nederland steunt het ontwerpbesluit datadeling netbeheerders. Daarbij doet Energie-Nederland een aantal suggesties om de uitvoering zo licht en effectief mogelijk te maken.

Warmte

- Momenteel leveren warmtebedrijven informatie aan bij de ACM, RVO, Gemeenten en CBS. Dit is een extra uitvraag aan een nieuwe instantie.
 - Graag zouden we zien dat de uitvragen door de overheid gebundeld worden en de warmtebedrijven, gecombineerd, eenmaal per jaar worden uitgevraagd. Dit vermindert de uitvoeringslast bij de bedrijven en voorkomt onnodige data uitwisselingen.
 - Minimaal zouden de gehanteerde definities voor de uitgevraagde data overheen moeten komen tussen de verschillende overheidsinstanties.
- Het is belangrijk dat definities van gevraagde data duidelijk en AVG-proof zijn.
- Er wordt gesproken over “andere energiedrager”. Valt koude hier ook onder?
- *“Indien aanwezig, wordt ook de EAN-code van de elektriciteits- of gasaansluiting en aansluitingstype (groot- of kleingebruiker) verstrekt of bij andere soorten aansluitingen, dient het daarbij horende unieke nummer te worden opgegeven.”* In de warmtesector heeft geen beschikking over unieke nummers voor aansluitingen. Dit kunnen we dus niet doorgeven aan de omgevingsdienst. Wij gaan ervan uit dat door de bewoording ‘indien aanwezig’ het gebrek van deze algemene code geen probleem is. Er kan wel een unieke interne code worden aangeleverd.
- Als laatste bestaan er soms leveringen van warmte die niet gemeten worden, bijvoorbeeld bij zeer lage temperatuur, waardoor de benodigde gegevens niet kunnen worden aangeleverd. Onze inschatting is dat dit met de beoogde volumegrens zeer beperkt, tot niet bestaand, zal zijn. Desondanks is het goed om daarvan op de hoogte te zijn.
- 13.15 e onder e: Voor warmte dient te gelden dat gegevens aangeleverd worden in eenheden waarin we factureren, omrekenen naar aardgasequivalenten leidt mogelijk tot fouten.

Overige technische opmerkingen voor E&G

- Artikel 13.15e.

- Het artikel suggereert dat er maar sprake zou zijn van 1 eindafnemer in een kalender jaar. Door verhuizingen e.d. kunnen dit er meerdere zijn. Hierop dient het artikel aangepast te worden. Bv. worden er bij meerdere eindafnemers in het jaar ook meerdere data records verstrekt & zo ja wordt dan bij iedere eindafnemer een volume over het hele kalender jaar doorgegeven zelfs al is een gedeelte daarvan gekoppeld aan een andere eindafnemer. Of wordt alleen iets doorgegeven voor de eindafnemer welke op 31Dec gebruik maakte van de aansluiting en zo ja is het dan ook het volume van het gehele kalender jaar zelfs al maakte de eindafnemer op 1Jan geen gebruik van de aansluiting. De naam van het bedrijf is de naam zoals opgegeven in het klantsysteem.
- De volume aanduiding “in kubieke meters” is onvoldoende specifiek. Wordt hier een temperatuur/druk/hoogte, maar niet calorisch gecorrigeerd volume mee bedoeld: $m^3(n)$? Of wordt hier een temperatuur/druk/hoogte/calorische waarde gecorrigeerd volume mee bedoeld: $m^3(n;35.17)$. Voor warmte dient te gelden dat gegevens aangeleverd worden in eenheden waarin we factureren, omrekenen naar aardgasequivalenten leidt tot fouten.
- Exacte jaarvolumes. De Amvb heeft zowel grote als kleine aansluitingen in scope van de dataverstrekking door de ondergrens van 50,000 kWh/kalender jaar en 25,000 m^3 /kalender jaar. De gegevens dienen 1 juni jaar JJJJ+1 voor kalender jaar JJJJ uitgeleverd te worden. Hiermee lijken een aantal uitlever issues te ontstaan:
 - Voor kleine aansluitingen met slimme meetinrichting dient nog in de MR Energiedata en/of MR Meetinrichting door KGG geregeld te worden dat de netbeheerder een uitlezing verricht van de meetinrichting voor iedere 1^e dag van een kalender maand en deze stand vast stelt. Dit is nog onderhanden werk bij KGG.
 - Voor kleine aansluitingen met een niet slimme/conventionele meetinrichting zijn er typisch 1x per jaar opnames van standen of wordt er een berekende stand vastgesteld als er geen klant stand beschikbaar komt. Als de stand b.v. op 1 augustus wordt bepaald, kan er op 1 juni geen kalender jaar verbruik over het jaar daarvoor opgeleverd worden. Is KGG voornemens om een slimme meetinrichting te verplichten voor kleine aansluitingen welke naar verwachting de ondergrens overschrijden (b.v. een slimme meter verplichting voor alle niet huishoudelijke kleine aansluitingen)? Of dient de netbeheerder een schatting aan te leveren (wat niet te hanteren is voor handhaving).
 - Voor kleine aansluitingen met een slimme meter kan de aangeslotene de uitleesbaarheid administratief uitzetten. Dit zal er toe leiden dat er niet altijd 1 januari standen bepaald kunnen worden omdat “administratief uit” nu impliceert dat er geen enkele stand automatisch uitgelezen kan worden. Het zou een goede suggestie zijn

om dit te wijzigen in MR Energiedata of MR Meten zodanig dat “administratief uit” impliceert dat er wel 1e van de kalender maand meterstanden en standen bij leverancier/BRP/aangeslotene wisselingen en tariefwijzigingen van de leverancier uitgelezen kunnen worden, maar het niet toegestaan is kwartier waarden per dag of uur waarden per dag uit te lezen of voor iedere individuele kalender dag van de maand een dag stand uit te lezen (maar impliciet 1 dag meterstand per maand of enkele dag meterstanden bij events binnen de maand). Is KGG voornemens dit toe te staan voor in ieder geval niet huishoudelijke kleine aansluitingen?

- Voor grote aansluitingen zal op korte termijn alles telemetrisch bemeten zijn (1Jan’26 voor GV E en 1Jan’27 voor GV G). Op dit moment zijn die aansluitingen allemaal al maand bemeten waarbij de maand niet per se een kalender maand hoeft te zijn. Indien voor die tijd gegevens aangeleverd dienen te worden door de netbeheerder kan het zijn dat een meetmaand 6Dec-3Jan betreft en dat er voor het aanleveren van gegevens per kalender jaar dus een knip dient plaats te vinden. Het is niet duidelijk of de RNB dit pro rata mag doen vanuit KGG. Of omgekeerd of KGG via de MR Energiedata of MR Meetinrichting de meetverantwoordelijke simpelweg verplicht om altijd meetgegevens aan te leveren welke betrekking hebben op een gedeelte van een kalender maand of 1 gehele kalender maand en dat deze gegevens dus geen betrekking mogen hebben op meerdere maanden. Dat laatste lijkt het meest praktisch omdat het aantal hand opgenomen GV aansluitingen erg klein is.
-

Contact informatie

Frans de Heij

fdeheij@energie-nederland.nl