

Advies

van de VREG van 26/07/2022

met betrekking tot het ontwerpbesluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhouden het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater, het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, en het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft diverse bepalingen inzake energie, zoals principieel goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 8 juli 2022.

Inleiding

De VREG ontving op 12 juli 2022 de vraag van de Vlaamse minister, bevoegd voor het energiebeleid, om binnen een termijn van 30 dagen een advies te verlenen bij het ontwerpbesluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhouden het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater, het besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2008 tot uitvoering van titel XVI van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, en het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft diverse bepalingen inzake energie, zoals principieel goedgekeurd door de Vlaamse Regering op 8 juli 2022 (hierna “Ontwerpbesluit”).

Het Ontwerpbesluit bevat onder meer volgende - voor de werking van de VREG relevante - bepalingen:

- Art. 6-7: Voor installaties met een maximaal AC-vermogen groter dan 10kVA wordt bij het indienen van de aansluitingsaanvraag een netstudie uitgevoerd door de distributienetbeheerder om te bepalen of de lokale productie op het distributienet kan worden aangesloten. Daar waar het resultaat van een netstudie op vandaag een binair resultaat ‘aansluitbaar’ of ‘niet aansluitbaar’ oplevert zal de distributienetbeheerder nu ook de onthaalcapaciteit (uitgedrukt in kVA aansluitbaar vermogen) dienen te onderzoeken en mee te delen.
- Art. 8: Naar analogie met elektriciteit en gebaseerd op de marktrealiteit, wordt een bovengrens ingevoerd voor het plaatsen van digitale gasmeters van 40 m³(n) per uur.
- Art. 12: Dit artikel heeft tot doel een vereenvoudiging aan te brengen aan de huidige, regels tot vergoeding van de REG-openbaredienstverplichtingen.
- Art. 13: Er wordt een verplichting ingevoerd voor grote elektriciteitsafnemers met een afname van meer dan 1 GWh en gebouwen van publieke organisaties met een afname van meer dan 500 MWh om op een minimaal deel van hun daken zonnepanelen te installeren.
- Art. 15: Vanaf 1 januari 2023 wordt er een premie voorzien voor de aansluiting van een bestaande gebouweenheid op een warmtenet.

Bespreking

De VREG heeft opmerkingen bij volgende bepalingen van het Ontwerpbesluit:

- **Artikel 8:** Dit artikel bepaalt een bovengrens voor het plaatsen van digitale gasmeters van 40 m³(n) per uur. We hebben geen bezwaren bij deze bovengrens. Wel willen we de aandacht erop vestigen dat er daardoor geen eisen meer gesteld worden wat betreft de communicatie van de gasmeters voor de aansluitingscapaciteiten tussen 40 en 400/650 m³(n) per uur. Die laatste dubbele grens is de ondergrens voor het plaatsen van een grootverbruiksmeterinrichting met registratie op uurbasis volgens het Technisch Reglement Distributie Gas (TRDG). Deze tussencategorie bestaat uit ongeveer 15.000 meters die hoofdzakelijk klassieke maandgelezen gasmeters zijn. Fluvius gaf in 2021 aan dat het wellicht een batige case is om de klassieke maandgelezen gasmeters te voorzien van de nodige communicatie voor een maandelijks uitlezing op afstand, zonder deze te vervangen door een digitale meter. We willen Fluvius aansporen om de piste van het communicerend maken van klassieke maandgelezen meters verder uit te werken. Bijkomend zien we daarbij ook het voordeel dat de meterstand dan exact op het einde van de maand beschikbaar zou zijn, daar waar de manuele meteropname nu nog gebeurt in een periode tussen zeven werkdagen voor en vijf werkdagen na het einde van de maand. Dat kan gevolgen hebben voor netgebruikers met variabele gascontracten. We overwegen dan ook om een plan van aanpak te consulteren in het kader van de eerstvolgende aanpassing van het TRDG.
- **Artikel 15:** Dit artikel introduceert een premie voor bestaande gebouweenheden op een warmtenet. Paragraaf 4 van dit artikel beschrijft onder andere de informatie die moet worden ingevuld in het elektronisch aanvraagformulier, horend bij deze premie. Eén van de benodigde gegevens is het EAN, ter identificatie van de aansluiting. We merken op dat veel warmtenetten geen EAN-systeem hanteren ter identificatie van de aansluitpunten. Volgens onze informatie hanteert enkel Fluvius EAN's binnen zijn warmtenetten. Andere warmtenetbeheerders hebben een eigen identificatiesysteem. Daarom stellen we voor om de zinsnede "*de EAN-code*" in het eerste lid van §4 te vervangen door "*de EAN-code of een andere unieke code, die eenduidig de aansluiting op het warmtenet identificeert*".