

Eneco – reactie consultatie Implementatiewet richtlijn energie-efficiëntie

Eneco verwelkomt het voorstel tot implementatie van de richtlijn energie-efficiëntie. Energie-efficiëntie is naar onze mening een belangrijk onderdeel in de verwezenlijking van de transitie naar een duurzame samenleving en daarom een van de pijlers van onze strategie. Wij zien diverse kansen en mogelijkheden als gevolg van de implementatie van de EED in Nederland.

Over het algemeen sluit het voorstel tot implementatie van de richtlijn energie-efficiëntie aan bij onze verwachtingen en ambities en vinden wij dat de implementatie grotendeels op een juiste wijze gebeurt. Onderstaand een paar korte reacties op onderdelen uit de Memorie van Toelichting.

Energiebesparing en energie-efficiëntie

- Eneco ziet in stadsverwarmingsnetwerken en hoogrenderende WKKs belangrijke instrumenten om energiebesparing te realiseren. De EED stelt in artikel 7 (lid 2c) dat het is toegestaan energiebesparingen die gerealiseerd zijn in de sectoren omzetting, transport en distributie van energie, met inbegrip van infrastructuur voor efficiënte stadsverwarming en –koeling, (deels) te laten meetellen voor de 1,5% besparingsdoelstelling.
Eneco wil de Nederlandse overheid oproepen gebruik te maken van de mogelijkheid uit de EED om stadsverwarmingsnetwerken en hoogrenderende WKKs mee laten tellen voor het behalen van de besparingsdoelstellingen.
- De Nederlandse overheid ziet het SER-energieakkoord als belangrijke bouwsteen voor het realiseren van de 1,5% besparingsdoelstelling. Eneco vraagt zich af welke afspraken uit het energieakkoord meetellen voor deze doelstelling. Volgens doorrekeningen van ECN leiden de afspraken in het energieakkoord waarvoor concrete instrumentering is uitgewerkt tot een energiebesparing tussen 22 - 60 PJ (finaal) in 2020. Daarnaast tellen volgens de EED alleen de besparingsmaatregelen mee die worden genomen bovenop ‘business as usual’ (o.a. bestaande Europese wetgeving). Wij nemen aan dat bepaalde besparingsmaatregelen uit het energieakkoord, zoals het indicatief energielabel, niet meetellen voor de doelstellingen uit de EED (want een verplichting uit de richtlijn energie-efficiëntie gebouwen).

Metten en factureren van energie

- Eneco is actief met het bieden van inzicht in verbruik van consumenten door de introductie en installatie van Toon®. Met Toon® krijgen consumenten direct inzicht in hun energieverbruik en –kosten. Dit inzicht helpt ze bewuster met energie om te gaan en te besparen.
Eneco verzoekt de overheid om bij het bepalen van de minimumeisen die gesteld gaan worden aan de factuurgegevens (artikel 10) rekening te houden met het aanbieden van de (factuur-) informatie op energiemanagementsystemen zoals Toon®.
- Kookgas
De memorie van toelichting vermeldt: “van de mogelijkheid in de richtlijn om een afwijkend meet- en factureringbeleid te voeren ten aanzien van gas dat alleen wordt gebruikt voor het koken in huishoudens wordt geen gebruik gemaakt.”
Eneco vraagt zich af waarom de overheid ervoor kiest om geen gebruik te maken van de mogelijkheid om een afwijkend meet- en factureringbeleid in te voeren voor klanten zonder

slimme meter ten aanzien van gas dat alleen wordt gebruikt voor het koken in huishoudens. Bij Eneco gaat het om enkele duizenden klanten met een gering verbruik van minder dan 70m³ per jaar. Dit verbruik is veelal onbemeten omdat het niet rendabel is individuele meters te plaatsen. Als deze klanten toch een verbruiks- en kostenoverzicht moeten ontvangen op basis van gemeten verbruik zal dat tot extra meetkosten leiden die niet in verhouding staan tot de totale jaarlijkse factuur. Ook is het niet kosten efficiënt om deze groep klanten vaker dan eenmaal per jaar een verbruiks- en kostenoverzicht te sturen zoals nu het geval is. De investeringen die hiervoor moeten worden gedaan zijn economisch niet verantwoord. Wij verzoeken dan ook de overheid om toch gebruik te maken van de mogelijkheid tot uitzondering in de EED, zodat het huidige efficiënte meet- en factureringsbeleid voor kookgas klanten kan worden gecontinueerd.