

Autoriteit Consument en Markt
Directie Energie
Postbus 16326
2500 BH Den Haag



Per email: ACM-post@acm.nl

Branchevereniging
Private Energienetten Nederland
De Oude IJssel 1
8253 PV Dronten

Dronten, 23 januari 2025

Onderwerp: Zienswijze Ontwerpbesluit Implementatie en Toepassing Real-Time-Interface
(Zaaknummer: ACM/24/190827)

Geachte directie,

In de Staatscourant van 13 december 2024 (nr. 41208) heeft de ACM belanghebbenden in de gelegenheid gesteld een zienswijze te geven op het Ontwerpbesluit Implementatie en Toepassing Real-Time-Interface (hierna “Ontwerpbesluit”). Van de gelegenheid tot het indienen van een zienswijze op het Ontwerpbesluit maakt de Vereniging Private Energienetten Nederland (hierna “vereniging PEN”) met dit schrijven gebruik.

Belanghebbende

In de publicatie in de Staatscourant wordt aangegeven dat enkel belanghebbenden een zienswijze kunnen indienen op het ontwerpbesluit.

Uit artikel 82 Elektriciteitswet 1998 volgt dat een representatieve organisatie van een partij op de elektriciteitsmarkt wordt geacht belanghebbende te zijn bij een door de ACM genomen besluit tot wijziging van de Netcode Elektriciteit (hierna “NCE”).

De vereniging PEN is een representatieve organisatie als bedoeld in artikel 82 Elektriciteitswet 1998 en daarmee belanghebbende bij het Ontwerpbesluit.

Van een representatieve organisatie als bedoeld in artikel 33 en 82 Elektriciteitswet 1998 is sprake indien een rechtspersoon blijkens haar statuten de belangen behartigt van een specifieke marktpartij actief op de elektriciteitsmarkt. De leden van de vereniging PEN zijn allen eigenaren/beheerders van private energienetten. De vereniging PEN behartigt de collectieve belangen van private elektriciteitsnetten, zoals ontheffinghouders van gesloten distributiesystemen (ex artikel 15 Elektriciteitswet 1998) en eigenaren van directe lijnen (ex



artikel 1 lid 1 onderdeel a Elektricitwet 1998). De eigenaren/beheerders van private netten vormen een specifieke marktpartij op de elektriciteitsmarkt.

De vereniging PEN is door de gezamenlijke netbeheerders toegelaten tot het in artikel 33 Elektricitwet bedoelde overleg tussen de gezamenlijke netbeheerders en de representatieve organisaties van marktpartijen (zogenoeten GEN overleg). In het kader van dit overleg behartigt de vereniging PEN de belangen van private energienetten.

De activiteiten van de vereniging PEN zien op het bewerkstelligen van voorwaarden (inclusief prijsstelling) die bevorderlijk zijn voor de aanleg en beheer/exploitatie van private energienetten. Het indienen van een zienswijze op het Ontwerpbesluit draagt bij aan het tot stand brengen van voorwaarden die bevorderlijk zijn voor de aanleg en beheer/exploitatie van private energienetten.

Daarnaast is het een taak van de vereniging PEN haar leden voor te lichten over belangrijke ontwikkelingen die van belang zijn voor de aanleg en beheer/exploitatie van private energienetten. Het informeren van haar leden over de consequenties van de (beoogde) invoering van de Energiewet voor private energienetten is een voorbeeld hiervan.

Op grond van bovenstaande overwegingen kwalificeert de vereniging PEN als een in artikel 33 en 82 Elektricitwet bedoelde representatieve organisatie van een marktpartij. Daarmee geldt de vereniging PEN als belanghebbende bij het Ontwerpbesluit.

Implementatie en Toepassing Real-Time-Interface

Op private elektriciteitsnetten, zoals gesloten distributiesystemen, zijn elektriciteitsproductie-eenheden, zoals windturbines en zonneparken, aangesloten. Deze elektriciteitsproductie-eenheden moeten voldoen aan de eisen van de RfG-Verordening. De RfG-verordening is immers ook van toepassing op elektriciteitsproductie-eenheden aangesloten op een gesloten distributiesysteem. In dat geval is het aan de eigenaar/beheerder van het GDS er op toe te zien dat de eigenaar/beheerder van de elektriciteitsproductie-eenheid aangesloten op het GDS voldoet aan de eisen van de RfG-Verordening.

Met het Ontwerpbesluit worden onder meer de artikelen 3.13, zesde lid en 3.17, eerste lid NCE gewijzigd. Strekking van deze wijziging is vast te leggen aan welke eisen apparatuur moet voldoen die nodig is voor het aansturen van de ingangspoort waarmee het werkzaam vermogen van elektriciteitsproductie-eenheden kan worden aangestuurd/geregeld. De Real-Time-Interface (RTI) is de voorziening waarmee netbeheerders elektriciteitsproductie-eenheden kunnen op- en afregelen.

Het met het Ontwerpbesluit voorgestelde artikel 3.13, zesde lid, NCE verwijst naar elektriciteitsproductie-eenheden als bedoeld in artikel 13, zesde lid, van de RfG-Verordening.



Daarnaast verwijst artikel 3.17, eerste lid, NCE naar elektriciteitsproductie-eenheden als bedoeld in artikel 14, tweede lid, van de RfG-Verordening.

Uit de verwijzingen in de voorgestelde artikelen 3.13, zesde lid en 3.17, eerste lid NCE naar elektriciteitsproductie-installaties als bedoeld in artikel 13 respectievelijk 14 van de RfG-Verordening kan wellicht de (onjuiste) indruk ontstaan dat netbeheerders op grond van de NCE elektriciteitsproductie-eenheden, zoals windturbines en zonneparken, aangesloten op gesloten distributiesystemen op afstand kunnen op- en afregelen en, daarmee samenhangend, de technische eisen m.b.t. de ingangspoort van deze elektriciteitsproductie-eenheden (middels door de netbeheerders opgestelde RTI voorwaarden) kunnen voorschrijven dan wel opleggen.

Netbeheerders (ex artikel 1 lid 1 onderdeel k Elektriciteitswet 1998) zijn evenwel niet bevoegd elektriciteitsproductie-eenheden aangesloten op gesloten distributiesystemen op afstand middels stuursignalen op en af te regelen. Evenmin kunnen netbeheerders technische eisen voorschrijven waaraan (de ingangspoort van) elektriciteitsproductie-eenheden aangesloten op een gesloten distributiesysteem moeten voldoen. De door netbeheerders opgestelde RTI voorwaarden kunnen dan ook niet worden opgelegd aan eigenaren/beheerders van elektriciteitsproductie-eenheden aangesloten op een gesloten distributiesysteem. De eisen waaraan elektriciteitsproductie-eenheden aangesloten op een gesloten distributiesysteem alsmede de voorwaarden waaronder deze elektriciteitsproductie-eenheden kunnen worden op- of afgeregeld is op grond van de RfG-Verordening en de Elektriciteitswet 1998 uitsluitend een verantwoordelijkheid van de eigenaar/beheerder van de betreffende elektriciteitsproductie-eenheid en de eigenaar/beheerder van het gesloten distributiesysteem waarop deze elektriciteitsproductie-eenheid is aangesloten.

In het licht van bovenstaande verzoekt de vereniging PEN de ACM de regeling zodanig te verduidelijken dat daaruit ondubbelzinnig blijkt dat het een netbeheerder niet is toegestaan elektriciteitsproductie-eenheden aangesloten op een gesloten distributiesysteem op afstand op- of af te regelen en dat de netbeheerders niet de door hun opgestelde RTI voorwaarden kunnen opleggen aan eigenaren/beheerders van een elektriciteitsproductie-eenheid aangesloten op een gesloten distributiesysteem. Hetzelfde geldt overigens ook ten aanzien van elektriciteitsopslageenheden (als genoemd in het voorgestelde artikel 2.16, onderdeel g NCE) aangesloten op een gesloten distributiesysteem.



De vereniging PEN verzoekt de ACM deze brief te registreren als een zienswijze op het Ontwerpbesluit. De ACM wordt tevens verzocht deze zienswijze van de vereniging PEN te betrekken bij haar besluitvorming over het Ontwerpbesluit.

Hoogachtend,

