

Ministerie van Klimaat en Groene Groei
T.a.v. mevrouw S.Th.M. Hermans
Postbus 20401
2500 EK DEN HAAG

Netbeheer Nederland
Anna van Buerenplein 43
2595 DA Den Haag

Postbus 90608
2509 LP Den Haag
070 205 50 00
secretariaat@netbeheernederland.nl
netbeheernederland.nl

Kenmerk

BR-2024-2119

Datum

3030 september 2024

Behandeld door

Patrick van Dongen

E-mail

pvandongen@netbeheernederland.nl

Doorkiesnummer

070 205 50 000

Onderwerp

Consultatie Ontwerpbesluit Datadeling netbeheerders

Geachte minister Hermans,

Met deze brief maakt de vereniging Netbeheer Nederland (**NBNL**), namens alle netbeheerders in Nederland, graag gebruik van de mogelijkheid haar reactie te geven op het ontwerpbesluit Datadeling netbeheerders (hierna: het '**Ontwerpbesluit**'), zoals ter consultatie voorgelegd op 21 augustus 2024.

Het Ontwerpbesluit betreft een uitwerking van de delegatiegrondslag van artikel 18.25a van de Omgevingswet. Voornoemd artikel en het Ontwerpbesluit beogen een grondslag te creëren voor gegevensverstrekking ten behoeve van effectief toezicht op de plicht ter verduurzaming van het energiegebruik voor milieubelastende activiteiten of gebruiksfuncties met een jaarlijks energiegebruik gelijk aan of groter dan 50.000 kWh of 25.000 m³ aardgas(equivalent).

NBNL staat positief tegenover het Ontwerpbesluit, maar heeft nog wel een aantal opmerkingen over de precieze inrichting van de datadeling in het licht van de nieuwe systematiek rondom dataverstrekking per inwerkingtreding van de Energiewet.

In bijlage 1 van deze reactie treft u de betreffende punten aan. NBNL is van harte bereid om deze reactie nader (mondeling) toe te lichten, en wij denken graag mee bij de eventuele vervolgstappen en de verdere uitwerking van het Ontwerpbesluit.

Met vriendelijke groet,

Dick Weiffenbach

Bijlage 1: Opmerkingen en kennelijke verschrijvingen Ontwerpbesluit

<p>Algemene opmerking</p>	<p>Het Ontwerpbesluit bevat de verplichting tot het verstrekken van gegevens door de systeembeheerder. NBNL merkt hierbij op dat vanaf de invoering van de Energiewet de dataverstrekking logischerwijze in het datadeelstelsel valt.</p> <p>NBNL verwijst in dit verband naar artikel 4.1 'gegevens en processen' lid 2 sub d van de Energiewet:</p> <p><i>1. Gegevens binnen de reikwijdte van deze wet kunnen worden onderscheiden in gegevens die worden verzameld, aangeleverd, ontvangen, bewerkt, verstrekt, waar toegang toe is en die worden uitgewisseld.</i></p> <p><i>2. De gegevens, bedoeld in het eerste lid, worden gebruikt voor processen, zijnde:</i></p> <p><i>a. het functioneren van het energiesysteem, waarbinnen afnemen, leveren, terugleveren, faciliteren in peer-to-peer-handel, delen, aggregeren, overstappen, produceren, invoeden, opslaan, handelen, balanceren, meten, aansluiten, transporteren en het beheren en onderhouden van systemen in onderlinge samenhang plaatsvindt met het bepaalde bij of krachtens de hoofdstukken 2 en 3;</i></p> <p><i>b. het verkrijgen van inzage door een aangeslotene, een eindafnemer, een actieve afnemer of een invoeder in gegevens die op hem betrekking hebben;</i></p> <p><i>c. de toegang tot en uitwisseling van gegevens van een aangeslotene, een eindafnemer, een actieve afnemer of een invoeder aan een ander op basis van een verzoek van die aangeslotene, eindafnemer, actieve afnemer of invoeder;</i></p> <p><i>d. de toegang tot en uitwisseling van gegevens van een aangeslotene, een eindafnemer, een actieve afnemer of een invoeder, indien bij of krachtens een andere wet is bepaald dat een bij of krachtens die andere dan deze wet genoemde persoon toegang heeft tot de bij of krachtens die andere wet genoemde gegevens;</i></p> <p><i>e. de toegang tot en uitwisseling van gegevens van een aangeslotene, een eindafnemer, een actieve afnemer of een invoeder op grond van een bij ministeriële regeling aangewezen onderdeel van een bindende EU-rechtshandeling.</i></p> <p>[...]</p> <p>Het Ontwerpbesluit zou hierbij alsook bij de verdere inhoud van hfst. 4 van de Energiewet dienen aan te sluiten in welk verband de relevante registerbeheerders (conform afdeling 4.2 Energiewet) dienen te worden aangewezen en de uitwisseling van de te verstrekken gegevens via de gegevensuitwisselingsentiteit dient te lopen.</p> <p>NBNL verwijst hierbij ook naar artikel 4.9 lid 3 van de Energiewet:</p> <p><i>3. Een transmissie- of distributiesysteembeheerder verstrekt ter uitvoering van artikel 4.1, tweede lid, onderdelen b, c, d en e, de bij ministeriële regeling te bepalen gegevens aan de verzoekende partij of aan een ander zoals bepaald door de verzoekende partij.</i></p> <p>Hieruit volgt dat voor al de te verstrekken gegevens de registerbeheerder bij ministeriële regeling bepaald dient te zijn alsook dat daarbij de te verstrekken gegevens volledig bepaald dienen te zijn. Mocht dit niet in volledigheid</p>
----------------------------------	--

	<p>plaatsvinden, dan zal de verstrekking van de gegevens mogelijk deels via de gegevensuitwisselingsentiteit plaatsvinden en deels buiten de gegevensuitwisselingsentiteit om. NBNL zou dit een onwenselijke situatie vinden omdat dit een inefficiënt proces van dataverstrekking zou betekenen aan de Omgevingsdiensten.</p>
Artikel 13.15d lid 1	<p>Artikel 13.15 lid 1 stelt: <i>“Een omgevingsdienst kan bij het houden van toezicht op de naleving als bedoeld in artikel 13.12, eerste lid, onderdeel d, onder 2°, bijlage VI, categorie 1, voor zover het afdeling 5.4.1 betreft, en categorie 8, (...)”</i></p> <p>NBNL vraagt zich af of in plaats van <i>“afdeling 5.4.1”</i>, ‘paragraaf 5.4.1’ bedoeld wordt.</p>
Artikel 13.15d lid 2	<p>NBNL is van mening dat de verplichting om de in artikel 13.15e gespecificeerde gegevens te verstrekken voor de aansluitingen met een capaciteit van > 3*80A of > 170.000 m3 bij de meetverantwoordelijke ligt vanuit haar rol als registerbeheerder (artikel 4.7 Energiewet). Voor aansluitingen van het type kleiner dan of gelijk aan 3*80A met een verbruik > 50.000 kWh en aansluitingen met een verbruik > 25.000 m3 en < 170.000 m3 zijn de distributiesysteembeheerders de aangewezen partij om de betreffende gegevens te verstrekken.</p> <p>De transmissiesysteembeheerder voor elektriciteit beschikt over de gegevens van aansluitingen op haar net die een vermogen hebben van meer dan circa 100 MW; het betreft industriële verbruikers, producenten en gesloten distributiesystemen.</p> <p>De transmissiesysteembeheerder gas beschikt over de metingen van de direct op haar net aangesloten partijen.</p> <p>Artikel 13.15d lid 2 benoemt de partijen die de gegevens zoals opgenomen in artikel 13.15e lid 1 moeten aanleveren. Onder verwijzing naar de opmerking hierboven, meent NBNL dan ook dat in artikel 13.15d lid 2 de meetverantwoordelijke als verstreckende partij dient te worden aangewezen.</p>
Artikel 13.15e	<p>NBNL merkt op dat niet elke aansluiting die onder de definitie van het Omgevingsbesluit valt maandelijks (of frequenter) bemeten wordt. Als de aansluiting jaarlijks bemeten is, dan zullen er historische volumes beschikbaar zijn over een willekeurige periode van (met een periodelengte van ergens tussen de 1 kalenderdag en hoogstens 14 maanden). Die periode loopt daarmee niet gelijk met een kalenderjaar.</p> <p>Voor deze groep aansluitingen mist NBNL een bepaling die aangeeft op welke wijze daarover moet worden gerapporteerd.</p> <p>NBNL stelt voor te rapporteren over het meest recente beschikbare volume(s) met een einddatum uiterlijk op 1 januari van het huidige kalenderjaar, waarbij die periode tenminste betrekking moet hebben op een periode van 365 aaneengesloten kalenderdagen; inclusief een specificatie van de periode waarop het volume betrekking heeft.</p>
Artikel 13.15e lid 1 sub d	<p>Artikel 13.15e lid 1 sub d stelt: <i>“het type aansluiting;”</i> De Nota van Toelichting stelt hierover in paragraaf 4 en p. 4: <i>“(…)Indien aanwezig, wordt ook de EAN-code van de elektriciteits- of gasaansluiting en aansluitingstype (groot- of kleingebruiker) verstrekt of (...)”</i></p> <p>NBNL vraagt zich af of het niet ook relevant is om het type energiedrager te vermelden (elektriciteit, gas, warmte, etc.).</p>

Artikel 13.15e lid 1 sub e en Artikel 13.15e lid 2, sub b	<p>Specifiek ten aanzien van GTS nog de volgende opmerkingen.</p> <p>GTS meet energie in kWh en niet in m3 aardgas. Bij voorkeur zouden de gegevens door de Omgevingsdiensten in kWh worden opgevraagd.</p> <p>Indien de gegevens toch in m3-vorm moeten worden opgestuurd dan dient in het Besluit helder gemaakt te worden wat voor "soort" m3 het betreft. De wetgever en omgevingsdiensten zijn immers geïnteresseerd in energie (energiebesparingsplicht) en een kubieke meter gas zonder nadere aanduiding is een volume-eenheid en geen energie-eenheid. Indien aan m3 wordt vastgehouden (i.p.v. kWh) dan moet de opgevraagde gegevens o.i. ofwel het volume gas in normaalcondities ofwel de energiehoeveelheid van het geleverde gas in m3 (n;35,17) betreffen.</p> <p>Graag treedt NBNL in overleg om de bepalingen t.a.v. energie-eenheden van dit besluit eenduidig te maken en op een wijze dat werkbaar en praktisch uitvoerbaar is voor de systeembeheerders.</p>
Artikel 13.15e lid 1 sub f	<p>Artikel 13.15e lid 1 sub f stelt: <i>"in voorkomend geval, de invoeding van elektriciteit uitgedrukt in kilowattuur in het voorafgaande of meest recente kalenderjaar;"</i></p> <p>NBNL merkt op dat hier enkel 'invoeding' van elektriciteit wordt genoemd en vraagt zich af of invoeding van gas ook in artikel 13.15e lid 1 sub f opgenomen moet worden.</p>
Artikel 13.15e lid 1 sub g	<p>Artikel 13.15e lid 1 sub g stelt: <i>"de gerealiseerde of theoretische productie op basis van de bij de transmissie- of distributiesysteembeheerder voor elektriciteit, bedoeld in artikel 1.1 van de Energiewet, aangemelde productie-installaties, in het voorafgaande of meest recente kalenderjaar;"</i></p> <p>NBNL merkt op dat de definitie <i>"de gerealiseerd of theoretische productie"</i> in de praktijk tot onduidelijkheid kan leiden. NBNL stelt voor om aan te sluiten bij het totaal (omvormer)vermogen in kW van de geregistreerde productie-installaties op het betreffende adres, zoals geregistreerd op de eerste kalenderdag van het actuele jaar met de aanduiding wat daarvan de primaire energiebron is (zon, wind, anders...).</p>
Artikel 13.15e lid 3 sub b	<p>Artikel 13.15e aanhef en lid 3 sub b stelt: <i>"De gegevens, bedoeld in het eerste lid, worden: b. verstrekt met gebruikmaking van een elektronische voorziening."</i> De Nota van Toelichting stelt hierover in paragraaf 3.4 en p. 4: <i>"De omgevingsdiensten kunnen bijvoorbeeld via de API toegang krijgen tot de informatievoorziening van Energie Data Services Nederland B.V. (EDSN), de centrale verzamelplaats van de gas – en elektriciteitsverbruiksgegevens die een aantal systeembeheerders verkrijgen en beheren."</i></p> <p>NBNL merkt hierover op dat de wijze van ontsluiting aan dient te haken op de rol van de gegevensuitwisselingsentiteit onder de nieuwe Energiewet. Conform de nieuwe Energiewet zal de uitwisseling van de te verstekken gegevens via de gegevensuitwisselingsentiteit dienen plaats te vinden (zie art. 4.9 lid 3 en 4, en art. 4.11 lid 2 en 3 Energiewet). Het besluit dient hiermee in lijn te worden gebracht.</p>