

Ministerie van Economische Zaken en Klimaat
T.a.v. de heer B. van 't Wout
Bezuidenhoutseweg 73
2594 AV 'S-GRAVENHAGE

Datum: 11 februari 2021
Onze referentie: RvdL/TP/AG/20210211
Onderwerp: Reactie Techniek Nederland op internetconsultatie Energiewet

Geachte heer Van 't Wout,

Techniek Nederland, de ondernemersorganisatie van de installatiebranche, heeft kennisgenomen van het ter consultatie voorgelegde wetsvoorstel Energiewet. Techniek Nederland is positief over de hoofdlijnen van het wetsvoorstel. Er zijn op onderdelen onduidelijkheden, vragen en suggesties. Onderstaand treft u onze reactie op dit wetsvoorstel aan.

Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) en Ministeriële Regeling (MR)

Bij vele onderwerpen in dit wetsvoorstel is bepaald, dat ze nader uitgewerkt zullen of kunnen worden bij AMvB of MR. De nader te regelen onderwerpen zijn vaak technisch van aard en kennen een zekere mate van complexiteit. Gezien de inhoud van deze onderwerpen en regelingen worden wij vanuit Techniek Nederland graag betrokken bij de verdere uitwerking hiervan.

Maximum aansluittermijn

Techniek Nederland maakt zich zorgen over het aanpassen van de regels rond de aansluittermijn op het elektriciteitssysteem. De huidige maximum aansluittermijn van 18 weken wordt vervangen door het voorschrift van 'een redelijke termijn'. Motivatie hierbij is dat de huidige aansluittermijn niet haalbaar is voor TSB en DSB. Daarnaast biedt aansluiting op 'redelijke termijn' de mogelijkheid om te differentiëren in lagere regelgeving.

Techniek Nederland constateert dat systeembeheerders worstelen met de huidige maximumtermijn van 18 weken. Tegelijkertijd verwachten wij dat het nieuwe voorschrift ertoe zal leiden dat duurzame woningbouwprojecten, zonne-energieprojecten en uitbreiding van de kleinschalige laadinfrastructuur voor elektrisch vervoer vertraging zal oplopen of gaat



Datum: 11 februari 2021
Onze referentie: RvdL/TP/AG/20210211
Pagina: 2 van 5

stilvallen. Dit is onwenselijk. We moeten juist versnellen om de woningnood op te lossen en de doelen van het Klimaatakkoord te halen. Wij pleiten er daarom voor om voor kleinere aansluitingen een 'redelijke aansluittermijn' van maximaal 3 weken in de wet op te nemen.

Voor complexere projecten met een grotere aansluitcapaciteit, zoals bijvoorbeeld wind-op-land, is het nieuwe voorschrift wat ons betreft gerechtvaardigd gezien de wens vanuit TSB en DSB voor meer tijd om een goede aansluiting op het net te borgen. Om de netbeheerders te ondersteunen bij het realiseren van groter aansluitingen, zou er ook nog meer gestuurd kunnen worden op het initiatief en de investeringsbereidheid vanuit de aanvrager. In de huidige regeling kan een aanvrager pas vanaf 10 MVA de netbeheerder verzoeken om zelf de aansluiting te verzorgen. Techniek Nederland stelt dan ook voor om dit te verlagen naar 2 MVA, zodat er meer oplossend vermogen en verantwoordelijkheid bij de aanvrager ligt. Daarnaast kunnen marktpartijen helpen bij het verminderen van congestie op het net. Dit kan door het verzorgen van opslag en conversie, congestiemanagement en flexproducten aan te bieden aan netbeheerders. Hier is ook investeringszekerheid van belang. Techniek Nederland pleit voor het uitvoeren van alle soorten flexibiliteitsoplossingen bij marktpartijen.

Centrale aansturing blijft nodig

Het wetsvoorstel beoogt de zeggenschap van de regio en gemeenten bij de aanleg van grootschalige energie-infrastructuur, zoals zon-PV en wind op land, te vergroten en de rol van de Rijksoverheid te beperken. Techniek Nederland benadrukt dat de veranderingen die nodig zijn voor de energietransitie niet ophouden bij de gemeentegrenzen. Een toename van duurzame energie zorgt voor meer fluctuaties op het net. Voor het opvangen van fluctuaties en het voorkomen van onbalans moet centrale aansturing vanuit de Rijksoverheid of de provincies mogelijk blijven en wellicht zelfs worden uitgebreid.

Aansluiting van gesloten systemen

In de nieuwe Energiewet staat geen aansluitplicht binnen een gesloten systeem. Derden kunnen een beheerder wél verzoeken een aansluiting aan te leggen. Om de energietransitie te faciliteren, is het vanuit maatschappelijk oogpunt wenselijk om de mogelijkheden voor aansluiten op een gesloten systeem met duurzame energieopwekking, zoals zon-pv of wind-op-land, te verruimen. Als deze nieuwe aansluitingen niet binnen de ontheffingsgronden (of straks: erkenningsgronden) passen, is een dergelijke aansluiting echter wettelijk niet toegestaan. Techniek Nederland vindt dit onwenselijk. De aansluiting van gesloten systemen met duurzame energieopwekking helpt om de energietransitie te versnellen, de maatschappelijke en financiële kosten omlaag te brengen en de congestie op het publieke net van DSB en TSB te verminderen. Wij pleiten er daarom voor om beheerders van gesloten systemen in de nieuwe wet de mogelijkheid te geven om installaties voor duurzame energieopwekking aan te sluiten, zonder dat dit leidt tot intrekking van de erkenning.



Datum: 11 februari 2021
Onze referentie: RvdL/TP/AG/20210211
Pagina: 3 van 5

Creëer een level Playing Field voor alle marktpartijen

De conceptwet voorziet een verbeterde rol om lokaal in gezamenlijk verband 'actief' te worden op de elektriciteitsmarkt Lokale samenwerkingsverbanden, zoals energiegemeenschappen, dragen bij aan hogere participatie en daarmee draagvlak voor de energietransitie. In het wetsvoorstel worden voorwaarden gesteld die de zeggenschap van leden en aandeelhouders binnen, als het open karakter van de gemeenschap moeten borgen. Zonder gegronde onderbouwing is deelname van grotere ondernemingen aan een energiegemeenschap echter uitgesloten, het open karakter ten spijt. Dit terwijl deze ondernemingen zeker met de gewenste decentrale en gebiedsgerichte aanpak zoals het Klimaatakkoord dit voorstaat lokaal een grote bijdrage kunnen leveren aan het verduurzamen van bedrijventerreinen, kantorenparken en andere type wijken. Een lokale motor die nu niet gebruikt kan worden. Deze uitsluiting van deelname dient rechtgezet te worden in het belang van tempo en draagvlak voor de regionale transitie.

Creëer een level Playing Field voor alle marktrollen

Op dit moment gelden de eisen zoals deze worden gesteld aan energieleveranciers niet voor de andere marktrollen. Dit zorgt niet alleen voor een ongelijk speelveld maar zorgt ook voor een hoger risico voor eindafnemers. Wij stellen daarom voor om de generieke term "marktdeelnemer" te gebruiken en om vervolgens op een bepaald allocatiepunt dezelfde regels voor alle marktdeelnemers die diensten leveren aan de systeemgebruikers/eindafnemers op dat allocatiepunt van toepassing te verklaren. Dit betekent dat leveren (verkopen) ook door een marktdeelnemer gedaan kan worden die dat verder aggregeert of dat terugleveren (kopen, aankopen) en tevens gedaan kan worden door een marktdeelnemer die zich leverancier noemt. Dit geeft partijen meer flexibiliteit om producten te ontwikkelen. Dit komt de marktwerking ten goede en voorkomt hindernissen. Eindafnemers hebben hiermee de zekerheid dat de partij met wie ze een contract zijn aangegaan kunnen voldoen aan de rechten en plichten die ze verwachten. Uiteindelijk zal het niet generiek voldoen aan gelijke voorwaarden zorgen voor verminderd draagvlak voor de energietransitie omdat de risico's toenemen. Daarnaast zorgt het niet gelijk trekken van de marktrollen voor een ongelijk speelveld rondom balancering waardoor met de tekst zoals deze nu voorligt de leverancier verantwoordelijk is voor alle onbalans op een aansluiting ook als deze is veroorzaakt door een los gecontracteerde aggregator.

Beschikbaarheid van data en gebruik van publiek inlogmiddel voor contractanten

In de wettekst is opgenomen dat de netbeheerders 'passende en evenredige technische en organisatorische maatregelen ter identificatie, autorisatie en authenticatie van degene die gegevens ten behoeve van de processen, bedoeld in artikel 4.1 aanlevert.' Dit is een hele belangrijke verbetering, want op dit moment hebben de netbeheerders geen toegang tot klantdata waardoor zij niet een centrale authenticatie kunnen verzorgen als cruciale stap in alle gereguleerde data-deel-initiatieven. Wij vragen echter aandacht dat voor het ontsluiten van deze informatie het bestaande publiek inlogmiddel DigiD (buiten eHerkenning en iDin), evt. in aangepaste vorm, beschikbaar komt. Immers, het (laten) ontsluiten van dit soort



Datum: 11 februari 2021
Onze referentie: RvdL/TP/AG/20210211
Pagina: 4 van 5

gegevens zou als een 'nutsvoorziening' vanuit een publieke functie beschikbaar gesteld kunnen worden.

Tevens is Techniek Nederland van mening dat in de wet opgenomen moet worden dat meetverantwoordelijke partijen via machtiging van de aangeslotenen kosteloos en realtime, maar maximaal binnen één werkdag de data moeten delen met derden wanneer nodig. Het verschilt in de huidige situatie per meetbedrijf of deze een vergoeding vraagt voor het delen van data. Het is ook van belang dat aangeslotenen op een gebruiksvriendelijke manier toegang tot hun data hebben.

Beschikbaarheid van realtime data voor meerdere toepassingen tegelijkertijd van belang

Netbeheerders worden verantwoordelijk voor collecteren, valideren en vaststellen van slimme meter data kleinverbruik (ipv energieleveranciers) met een verhoging van frequentie van ophalen van deze gegevens per dag en kwartierwaarden. Techniek Nederland vraagt aandacht voor de 'realtime' energiegegevens die beschikbaar komen vanuit de zogenaamde P1 poort van de slimme meter. Ook deze informatie is van groot belang in het kader van energiesturing en aansluiting van energieopwekkers als warmtepompen, opslag in batterijen, auto accu's, maar ook een energieverbruiksmeter voor de consument. Momenteel ondersteunt de P1 poort het gelijktijdig gebruik van meerdere apparaten niet. Techniek Nederland beveelt aan dat in de wet of de onderliggende Ministeriële Regeling aandacht gegeven wordt aan het parallel gebruik van deze informatie, dan wel beschikbaar stellen in een 'datadeelstelsel' wat in hoofdstuk B-7 is uitgewerkt.

Gebruik van basisregistraties, standaarden en stelselaanpak

Diverse informatie binnen de werkingssfeer van deze wet vindt zijn oorsprong in Basisregistraties van gebouwen, contractanten, registers. Wij pleiten voor een goede aansluiting op de basisregistraties waar mogelijk. De bron van informatie vindt daar zijn oorsprong. In de wetgeving zouden daarvoor de uitgangspunten opgenomen moeten worden. In een onderliggende Ministeriële Regeling kan dit met betrokken broneigenaren en gebruikers worden uitgewerkt. Voor de informatie-uitwisseling worden conform een 'stelselaanpak' de uitgangspunten bepaald en ook gebruik gemaakt van diverse standaarden. Techniek Nederland bepleit dat de verbinding wordt gelegd met de uitgangspunten van de beleidsregels van het 'Forum Standaardisatie', wat onder het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat resulteert.

Datadelen en stelselaanpak ook voor registratie van 'assets' van de binneninstallatie

Onder 7.2 wordt een duiding gegevens van de diverse registers. De verplichting om de 'assets' achter de meter (zoals zonnepanelen en andere opwekkers) te registreren, is opgenomen. Echter, het is ons niet duidelijk of ook deze 'registers' vanuit de datadelen principes ontsloten gaan worden. Techniek Nederland bepleit dat technisch dienstverleners deze informatieuitwisseling vanuit de uitgangspunten van de stelselaanpak, namens de



Datum: 11 februari 2021
Onze referentie: RvdL/TP/AG/20210211
Pagina: 5 van 5

opdrachtgever, kunnen uitvoeren. Dat pleit voor een explicitering van deze assets en de informatiedefinitie in de onderliggende Ministeriële Regeling.

Voor vragen met betrekking tot deze reactie kunt u zich wenden tot Thomas Piessens, t.piessens@technieknederland.nl, 06 11593652.

Met vriendelijke groet,

Doekle Terpstra
Voorzitter