

Ministerie van Economische zaken en Klimaat

<b>Behandeld door</b>	I.C.M. van de Klundert	<b>Datum</b>	11 februari 2021
<b>Doorkiesnummer</b>	030 - 28 64115	<b>Ons kenmerk</b>	8550365
<b>E-mail</b>	i.van.de.klundert@utrecht.nl	<b>Onderwerp</b>	Reactie internetconsultatie Energiewet
<b>Bijlage(n)</b>			
<b>Uw kenmerk</b>		<b>Verzonden</b>	
<b>Uw brief van</b>			Bij antwoord datum, kenmerk en onderwerp vermelden

Geachte heer, mevrouw,

#### Inleiding

Graag reageren we op de internetconsultatie betreffende de Energiewet. Hoewel het wetsvoorstel niet direct gericht is op de rol van gemeenten, bevat het voor ons belangrijke onderdelen om de komende jaren met de energietransitie aan de slag te gaan. We verwachten dat door deze Energiewet en de onderliggende besluiten de rol van de netbeheerders beter ingevuld kan worden met het oog op effectieve samenwerking met gemeenten wat betreft de energietransitie. We willen een aantal suggesties doen voor de verdere uitwerking van dit wetsvoorstel en onderliggende besluiten.

#### Hoofdpunten

Voor gemeenten zijn de bevoegdheden die we nodig hebben om te sturen op het halen van de afspraken in het Klimaatakkoord één van de belangrijkste randvoorwaarden om in te stemmen met het Klimaatakkoord. De Energiewet kondigt een aantal wijzigingen aan waarmee gemeenten geholpen zijn om de taken uit het Klimaatakkoord uit te voeren. Zo is het goed om te zien dat gemeenten bevoegdheden krijgen om de aansluitaak te beperken indien er een alternatieve warmtevoorzieningen zijn niet alleen voor collectieve warmte maar ook voor all electric wijken. Ook de bevestiging in dit wetsvoorstel wat betreft de mogelijkheden om te experimenteren met flexibiliteitsdiensten voor netwerkbedrijven is belangrijk, zeker omdat we in Utrecht in het kader van slim laden verschillende pilots uitvoeren zoals Smart Solar Charging, FLEET, Robust en IRIS. We worden bij de nadere uitwerking van de regelingen graag betrokken en dringen aan op snelle besluitvorming zodat we met deze regelingen aan de slag kunnen.

#### 1. Samenhang Energiewet, Omgevingswet, Wet wijkgerichte aanpak (in voorbereiding) en wetsvoorstel Warmtewet

Over de samenhang tussen de Energiewet, Omgevingswet, Wet wijkgerichte aanpak (in voorbereiding) en Warmtewet is geen toelichting gegeven. De maatschappelijke doelen uit de

Omgevingswet passen ook bij de genoemde doelen in de Energiewet. Het maakt het daarom lastig om te bepalen of de Energiewet voldoende bijdraagt aan de bevoegdheden die we als gemeente nodig hebben om te sturen op het Klimaatakkoord. We verzoeken om een betere toelichting hierop in relatie met de genoemde wetten. Voor zowel gas, elektriciteit als warmte willen gemeenten op een gelijkwaardige manier de publieke waarden bij de energietransitie kunnen vertegenwoordigen. We zien dat graag in de Nota van toelichting nader uitgewerkt.

We menen een inconsistentie tussen het wetsvoorstel Energiewet en Omgevingswet te lezen: (Energiewet Art 6.8); decentrale overheden mogen geen regels verbinden aan het opwekken van energie. Dit terwijl er zeer recent een consultatie is afgerond over een wijzigingsbesluit bij de Bbl Omgevingswet voor het duurzaam gebruik van daken. We hopen dat u deze inconsistentie kunt verduidelijken in de Nota van toelichting.

Tot slot nog een opmerking over de inzet van de rijkscoördinatieregeling voor energie-infrastructuur in. Hoewel de artikelen 6.1 en 6.2 zich lijken te richten op grootschalige infrastructuur en dus wellicht niet zo vaak in onze stedelijke context wordt toegepast, vraagt dit wel enige uitleg. Bijvoorbeeld over de consequenties voor decentrale overheden en hoe gemeenten in een vroeg stadium daarbij betrokken worden.

## 2. Actieve plicht om gegevens beschikbaar te stellen

Het is goed dat in dit wetsvoorstel duidelijker wordt aangegeven dat systeembeheerders (netbeheerders) verplicht worden tot een actieve en passieve openbaarmaking van niet herleidbare gegevens (en soms ook herleidbare gegevens in het kader van de Omgevingswet). Deze regels zullen nader worden uitgewerkt in een AMvB. We denken graag mee in de uitwerking hiervan omdat de gemeente behoefte heeft aan betrouwbare gegevens om het beleid op te baseren zeker in de wijkgerichte aanpak. In de toekomst gaan we meer samenwerken met systeembeheerders en zullen we gegevens omtrent bijvoorbeeld investeringen en planningen veel meer met elkaar gaan delen. Zo is het voor de gemeente niet bekend welk bedrijf een gasaansluiting heeft. Het netwerkbedrijf geeft aan deze gegevens niet met ons te mogen delen. Het is daarom niet mogelijk om vooraf op basis van bijvoorbeeld dit gegeven het gemeentelijke handhavingsprogramma te prioriteren.

Daarnaast vragen we u om bij de nadere uitwerking te kijken of het beschikbaar stellen van voldoende gegevens voor de ontwikkeling van nieuwe slimme (markt)diensten, bijvoorbeeld in het kader van smart solar charging, wordt meegenomen. Data moeten beschikbaar zijn voor eigenaren van laadpalen of elektrische rijders, zodat gebruik kan worden gemaakt van vraagresponse diensten. Niet direct gerelateerd aan de Energiewet maar wel belangrijk om te noemen; er is ook behoefte aan betrouwbare gegevens omtrent de diverse collectieve warmtesystemen in de gemeente.

## 3. Investeringen in het netwerk duurder in een drukke stad

In dit wetsvoorstel is aangekondigd dat er aanvullende regels komen over het aantonen van de noodzaak van investeringen in het netwerk en hoe die getoetst worden door het ACM. Graag dringen we aan op het meenemen van de mogelijke ruimte voor de systeembeheerders bij het investeren in het netwerk voor de inpassingen in de openbare ruimte. Met name in een verdichte stad als Utrecht zijn de kosten van het inpassen van energie- infrastructuur in de openbare ruimte beduidend hoger dan in minder drukke gebieden.

Ook met betrekking tot het pro-actief investeren van systeembeheerders voor de aanpassingen in het verzwaren van de energie-infrastructuur vragen we ruimte voor deze investeringen. Het moet mogelijk zijn voor systeembeheerders om zonder onderliggende contracten voorinvesteringen te doen in de energie infrastructuur. Over de afsluitkosten voor consumenten zijn afspraken gemaakt waarbij een deel van de kosten door de systeembeheerders worden gedragen. We verwachten dat eenzelfde afspraak voor het verwijderen van de oude aardgasleidingen op termijn ook nodig is.

#### 4. Slim laden

Een goed functionerende elektriciteitsmarkt is essentieel om de voordelen van slim laden te kunnen benutten. De Energiewet moet dit gaan ondersteunen. Uit de diverse pilots die we in Utrecht uitvoeren, halen we veel informatie. We zijn graag bereid deze lessen te delen bij de verdere uitwerking van de Energiewet en de uitwerking van de onderliggende regelingen. We denken daarbij aan de volgende aspecten:

- Het gebruik van flexibele (net)tarieven mogelijk maken;
- Het voorkomen van dubbele heffing van energiebelasting bij batterijopslag zodat het aantrekkelijker is om tijdelijke opslag beschikbaar te stellen; in dat kader is het wenselijk dat 'opslag' en 'opslaginstallatie' (artikel 1.1.) breder worden gedefinieerd dan alleen voor gas;
- Experimenteerterruimte: Een experimenteerartikel is nog steeds wenselijk. De energietransitie en het elektrisch rijden als onderdeel daarvan kent nog vele onzekerheden. Wetten lopen over het algemeen achter op de situatie. Bij transities is het daarom altijd gewenst om ruimte te bieden om nieuwe ontwikkelingen te verkennen. Die ruimte moet laagdrempelig en voor alle belanghebbenden beschikbaar zijn: overheden, (groepen van) particulieren, afnemers, of netbeheerders. Daarnaast is een experimenteerartikel nodig voor de realisatie van proeftuinen voor slimme of logistieke laadpleinen om ervaring op te doen met Vehicle-to-Grid, congestiemanagement en elektrisch vervoer en praktijkkennis over marktmodellen en tariefsystematiek.

#### 5. Bevoegdheid voor bouwinspecteurs voor energieaansluitingen in de openbare ruimte

Mogelijk niet direct gerelateerd aan deze wet; vanwege de energietransitie en de nieuwe ontwikkelingen op dit vlak op en rondom woningen (thuisaccu's, zonnepanelen) lijkt het raadzaam om de gemeentelijke bouwinspecteurs de bevoegdheid te geven om naar de energie aansluitingen te kunnen laten kijken.

We verwachten u hiermee relevantie input te hebben gegeven op deze consultatie. We zijn natuurlijk altijd bereid om een nadere toelichting te geven.

Met vriendelijke groet,

Joop Oude Lohuis  
Programmadirecteur Opgave Energietransitie