

Aan: Ministerie Economische zaken en Klimaat
Van: Sonja Demandt, Limburgse Werkgeversvereniging/ Parkmanagement BV/
Stichting Duurzame Bedrijventerreinen
Datum: 10 februari 2021
Onderwerp: Consultatie Energiewet

De Limburgse Werkgeversvereniging (LWV)/ Parkmanagement BV/ stichting Duurzame Bedrijventerreinen heeft kennis genomen van het Wetsvoorstel Energiewet (<https://www.internetconsultatie.nl/energiewet>) op 17-12-2020.

De Minister stelt belanghebbenden in de gelegenheid te reageren op het wetsvoorstel. Van de geboden gelegenheid tot het geven van een zienswijze maken wij graag gebruik.

Een goede energiewetgeving biedt de randvoorwaarden voor een succesvolle energietransitie onder gelijktijdig behoud van een betrouwbare en betaalbare voorziening. De totale energieopgave is groot te noemen en is alleen mogelijk als er een goede samenwerking is in de "multi" helix. De Bedrijventerreinen worden op vele fronten in de energietransitie totaal vergeten ondanks dat er vele mogelijkheden zijn. De bedrijventerreinen kunnen in de energietransitie een belangrijke rol vervullen vanwege grootschalige energieopwekking, -productie, energieopslag en mogelijkheden tot decentrale energienetwerken. Daarnaast hebben bedrijventerreinen ook een regionale rol te vervullen binnen de RESsen. Binnen de bedrijven worden nu vaak individuele stappen ondernomen tot investeringen en verduurzaming terwijl onder de koepel Parkmanagement er lokaal gekeken kan worden naar het opzetten van bijvoorbeeld o.a. energiecoöperaties en smart grids. Dit zijn vooral publiek-private samenwerkingen tussen Ondernemers, Overheden, netbeheerders, Onderwijs en in sommige gevallen ook de burgers.

In de huidige Elektriciteitswet 1998 zit een artikel om te kunnen experimenteren. De reikwijdte van dit artikel zou worden verbreed met de Wet Voortgang Energietransitie. Dit artikel zal niet inwerking treden, vanwege het zwaarwegende advies van de Raad van State over de algemene maatregel van bestuur. Dat betekent echter niet dat experimenten niet mogelijk zijn. Dit blijft mogelijk op basis van de Crisis- en Herstelwet en straks de Omgevingswet. Daarnaast wordt met dit wetsvoorstel een aantal knelpunten in de praktijk weggenomen. Wij vragen daarom expliciet of een experimenteerbepaling in dit wetsvoorstel nodig is, en zo ja, waar deze dan op zou moeten zien, wat hiervan het doel zou moeten zijn, en voor wie dit zou moeten gelden.

Experimenteerregeling

In de geconsulteerde (hier bovenstaande) tekst staat dat de Wet Voortgang Energietransitie wordt ingetrokken. Daarmee vervalt de wettelijke mogelijkheid om experimenten onder de Energiewet, uit te voeren. Als overgangsbepaling blijven enkel de verleende ontheffingen voor experimenten van kracht. Tegen dit voornemen zijn de volgende bezwaren:

De regeling Experimenten Elektriciteitswet 2015-2018 maakte het mogelijk voor coöperaties en Verenigingen van Eigenaren om af te wijken van de Elektriciteitswet 1998. Met de ontheffingsregeling stimuleerde het Ministerie van Economische Zaken en Klimaat de ontwikkeling van een duurzame energievoorziening in Nederland. De regeling is onderdeel van het Energieakkoord om in 2023 16% hernieuwbare energie te produceren. Dit argument staat wat ons betreft nog steeds voor 2030; de doelstelling is opgehoogd in het klimaatakkoord voor 2030 en de uitdagingen om die te halen zijn des te groter.

Het op kleine schaal, door middel van experimenten, te kunnen toetsen of regelgeving deze verbeteringen in de weg staan is essentieel voor de ontwikkeling van deze energietransitie en onderdeel voor de bij ons lopende projecten o.a. Duurzame bedrijventerreinen.

Het project "Duurzame bedrijventerreinen" (samenwerking tussen Ondernemend Venlo, de gemeente Venlo en de LWV/ParkmanagementBV) heeft als doelstelling de meerwaarde aan te tonen van een collectieve aanpak op het gebied van de energie- en klimaattransitie op bedrijventerreinen. Door lokale samenwerking en het experimenteren op deze gebieden kan de energie- en klimaattransitie worden versneld. Daarbij komt dat voor energiecoöperaties en andere groepen actieve eindgebruikers veel barrières in de weg staan om de kunnen deelnemen aan dit verbeterproces. Een beperkte gerichte ontheffing is noodzakelijk om deze initiatieven te helpen vorm te geven en hun bijdrage te kunnen laten zien. De experimenteerruimte die vanuit dit project gevraagd wordt bestaat uit:

- Het in samenwerking met de netbeheerder ontwikkelen en realiseren van decentrale energienetwerken op bedrijventerreinen. Ondernemers mogen onderling en met omliggende woonwijken energie delen. Overbelasting van de van de centrale energie infrastructuur door terug levering van opgewekte duurzame energie kan daarmee voorkomen worden.
- Toestaan dat de netbeheerder energiedata deelt.

Daarnaast gaan zowel de technologische als de maatschappelijke ontwikkelingen zo snel dat het waarschijnlijk is dat de wet niet volledig zal passen op de innovaties die plaats zullen vinden. Met name energiecoöperaties en andere clusters op bedrijventerreinen zullen hun activiteiten in de toekomst integraal ontwikkelen, waar activiteiten zoals productie, gebruik, warmte, waterstof, mobiliteit worden gecombineerd en het **lokale decentrale energiesysteem** zal worden geoptimaliseerd. We kunnen nu niet overzien of deze wet precies op deze integrale aanpak zal passen.

Het is daarom van belang dat er ruimte geschapen wordt voor een regeling waarbinnen 'geëxperimenteerd' kan worden met wetswijzigingen en/of vrijstellingen. Belangrijk is daarbij dat zo'n regeling ook ruimte biedt voor **experimenten**, waarbij, conform de Hernieuwbare Energie Richtlijn, integratie van verschillende energievormen en energiedragers (elektriciteit, gas, waterstof en warmte) mogelijk is.

De door de RvS aangegeven bezwaren zijn deels voor discussie vatbaar. De eis op voorhand te moeten aangeven wat het resultaat van een voorgenomen experiment is, doet geweld aan de principiële aard van een experiment, namelijk dat een experiment iets onderzoekt en dat het resultaat van dat onderzoek nog niet bekend is. Daarnaast is het meer dan billijk, dat waar experimenten in het warmtedomein mogelijk zijn, dit ook bij elektriciteit, gas en waterstof gefaciliteerd wordt. Het standpunt dat al voldoende mogelijkheden zijn gegeven om de nu bekende initiatieven te faciliteren is intrinsiek onjuist en gevaarlijk. Het ruimte geven voor oplossingen, die nog niet zijn bedacht heeft, zoals de geschiedenis meermalen heeft aangetoond, geleid tot de belangrijkste doorbraken waar de maatschappij behoefte aan had. Kortom het kunnen uitvoeren van experimenten is noodzakelijk om de energietransitie te versnellen en in goede banen te leiden.