

## Repareer de energiewet

Ondernemers roepen op tot meer ruimte voor innovatie. Er zijn mooie oplossingen om de broodnodige woningbouw te realiseren, zonder de netcongestie te verergeren. Met decentrale stroomsystemen kunnen woonwijken zelfstandig van stroom worden voorzien. Helaas biedt de zojuist aangenomen energiewet geen ruimte voor deze innovatieve oplossingen. Ondernemers roepen de Tweede Kamer op om deze wet te repareren.

## Community microgrid maakt woningbouw mogelijk en bespaart 32% CO2

Ondernemers Four Energy, Schouten Techniek en de ontwikkelaar Homeflex sloegen de handen ineen om te komen tot een innovatief project in Schagen. Netcongestie stond daar de bouw van 96 migrantenwoningen in de weg. Dankzij een kleine en lokale slimme en zeer duurzame energiecentrale, gerealiseerd door deze ondernemers, kunnen de bewoners nu wonen en gebruik maken van warmte en stroom. Deze innovatie is zeer geschikt om op meer plekken en op grotere schaal in Nederland te realiseren zodat we woonwijken kunnen bouwen, ondanks netcongestie, en een thuis geven aan woningzoekenden. Bijkomend voordeel van de innovatie is dat de CO2-voetprint 32% lager is dan bij een reguliere aansluiting op het net.

## Energiewet staat opschaling in de weg

De energiewet zit opschaling in de weg. Deze wet schrijft namelijk voor dat consumenten vrij moeten zijn in de keuze van energieleverancier. Belangrijk voor de bescherming van bewoners tegen onbehoorlijke en te hoge tarieven maar lastig voor innovatieve energieoplossingen waar er slechts één leverancier is voor stroom.

## Wat kan de Tweede Kamer doen?

Repareer de zojuist aangenomen energiewet. Zorg dat er ruimte is voor innovatieve oplossingen om woningbouw mogelijk te maken:

- 1. Pas de energiewet aan** in lijn met de nieuwe warmtewet, zodat de mogelijkheid ontstaat om tarieven te rekenen voor de stroom op basis van een door de ACM gecontroleerd kostprijsmodel.
- 2. Stel een regeling op om proefprojecten met deze oplossing mogelijk te maken.** De mogelijkheid voor deze regeling is voorzien in artikel 7.a van de elektriciteitswet, waarbij voor duurzame elektriciteitsprojecten afgeweken kan worden van de Elektriciteitswet.

