

Schriftelijke vragen ex artikel 37 Reglement van orde voor de raadsvergaderingen (RvO)

Datum indiening
Volgnummer
Registratienummer

6 mei 2015

Bij15-330

Onderwerp

Besluit experimenten decentrale duurzame elektriciteitsopwekking

Aan het College,

Inleiding

Deze maand is het Besluit experimenten decentrale duurzame elektriciteitsopwekking (Besluit Experimenten DDE) van kracht geworden (1). Hiermee kunnen Verenigingen van Eigenaren en coöperaties zich toeleggen op productie, levering én netbeheer. De combinatie met netbeheer is een combinatie die de wet normaal verbiedt.

Het doel van het besluit is meer toepassing van duurzame energie, efficiënter gebruik van bestaande infrastructuur of meer betrokkenheid van gebruikers bij hun energievoorziening. In de Kamerbrief Besluit Experimenten Decentrale Duurzame Elektriciteitsopwekking van 22 september 2014, heeft de minister van Economische Zaken aangegeven dat deze lokale experimenten tot structurele wetswijzigingen kunnen leiden. Voor zo'n wettelijke vrijstelling is een lokaal project en toestemming van het rijk nodig.

Jaarlijks mogen maximaal 20 lokale projecten een aanvraag voor ontheffing indienen. Deze aanvraag kan gedaan worden vanaf **1 mei tot 11 september 2015**. Het Besluit Experimenten DDE voorziet in twee categorieën projecten. Het verschil zit in het eigendomsvraagstuk van het net ter plekke. Van elke categorie mogen jaarlijks maximaal tien projecten worden gehonoreerd.

I. De 1e categorie zijn de zogenaamde 'Grote Projecten'. Hierbij is en blijft het net waar de deelnemers op zijn aangesloten van regionale netbeheerders. Aan dergelijke projecten mogen 10.000 afnemers meedoen. Dat is een maximaal aantal gebruikers, het kunnen dus ook veel minder afnemers zijn. Hiervoor liggen de kansen met name in de bestaande bouw.

II. De 2^e categorie zijn de 'Projectnetten'. Dit gaat om projecten waarbij de aansluitingen zitten op een net in eigendom van een VVE of coöperatie zelf. Dat eigen net moet één aansluiting op een regionaal netbeheerdersnet hebben, op een geografisch afgebakende locatie. Bij deze projecten ligt de grens op maximaal 500 afnemers. D66 ziet kansen voor nieuw te ontwikkelen gebieden in het verduurzamen van woningbouwprojecten van en in De Draai, Broekhorn en wellicht gedeeltes van de stad van de zon.

1 Regeling van de Minister van Economische Zaken van 2 april 2015, nr. WJZ/15017150, tot openstelling aanvraagperiode ontheffingen experimenten decentrale duurzame elektriciteitsopwekking (Openstellingsregeling experimenten decentrale duurzame elektriciteitsopwekking).

In de traditionele wetgeving is een VVE of coöperatie min of meer een exploitant van een zonneweide of een windmolen, die levert aan een leverancier (energiebedrijf). Nu, dankzij de experimenteerregeling kan een VVE of een coöperatie ook een directe leverancier aan de eigen leden worden, zonder tussenkomst van een energiebedrijf. Dit vermijdt energiebelasting, BTW en transportkosten. Het is stroom die niet hoeft te concurreren op de elektriciteitsmarkt. Deelname aan het Besluit zou daarom als alternatief kunnen dienen voor de SDE-regeling (regeling Stimulering Duurzame Energieproductie).

Vragen

1. Is het college van mening dat de huidige elektriciteitswet met de desbetreffende bijbehorende kaders van gecentraliseerde elektriciteitsnetten knelpunten kan opleveren voor het opwekken van lokale energie?
2. Is het college van mening dat deze tijdelijke regeling een ideaal moment is om voor Heerhugowaard die koplopersrol qua energiebesparing en duurzaamheid te behouden en zelfs te vergroten in Noord-Holland?
3. Is het college het eens met D66 dat Heerhugowaard zich proactief dient op stellen en dat resultaatgerichte, werkbare elektriciteitsopwekking wél vormgegeven kan worden? Kunt u hierbij een toelichting geven.
4. Ziet het college extra kansen voor de aanbodkant van duurzame energie in Heerhugowaard? Hierbij denkt D66 vooral aan grootschalige decentrale energieprojecten, bijvoorbeeld mogelijke zonneweides in de Vaandel, in het stukje niemandsland tussen het spoor en de Broekhorn of andere creatieve projecten.
5. Gaat Heerhugowaard voor 11 september 2015 inzake het Besluit Experimenten Decentrale Duurzame Elektriciteitsopwekking projecten indienen bij de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, zoals omschreven bij punten I en II?

Conform artikel 37 RvO geeft de ondergetekende hierbij te kennen dat hij/zij een schriftelijk/mondeling antwoord op bovenstaande vragen verlangt binnen dertig dagen na dagtekening.

Lid van de Gemeenteraad Heerhugowaard

Michael Feelders, fractievoorzitter D66 Heerhugowaard

Antwoord van het College

Inleiding

Met belangstelling heeft het college kennis genomen van de vragen van de leden van de fractie van D66. Onderstaand onze reactie.

Antwoorden

1. Ja, ondanks de afspraken die in het energieakkoord zijn gemaakt en de acties die hieruit voortkomen lopen we regelmatig tegen (wettelijke) beperkingen aan. De postcoderoosregeling is complex en risicovol, de huidige SDE regeling is mager te noemen, een woning op gelijkstroom past niet binnen de wettelijke kaders, allerlei salderings- en BTW (on)mogelijkheden, het toepassen van flexibele tarieven niet mogelijk etc.

2. De tijdelijke regeling zou initiatiefnemers, w.o. gemeente Heerhugowaard, kunnen helpen om projecten daadwerkelijk te realiseren en op deze wijze een bijdrage te leveren aan het realiseren van de duurzaamheids- en energiebesparingsambities.
3. Het college is het eens met deze stelling. Binnen de - inmiddels naar People, Planet, Prosperity filosofie verruimde duurzaamheidsambities – paste en past een pro-actieve, resultaatgerichte opstelling. De afgelopen jaren is continu gezocht naar nieuwe mogelijkheden. De door ons ontwikkelde collectieve inkoop duurzame energie / zonnepanelen, de in Heerhugowaard gerealiseerde zgn. stroomversnelling woningen, de ontwikkeling van een warmtenet en de komst van een zonnepanelenveld, in veel gevallen in nauwe samenwerking met diverse partners, zijn hiervan enkele voorbeelden.
4. Het college ziet hier zeer zeker kansen. Zie ook beantwoording vraag 3. Enkele aanvullende voorbeelden : onderzoek mogelijkheden om bestaande wijken e/o Altongebied aan te sluiten op het (rest)warmtenet van HVC, het i.s.m. ondernemers en VVE's onderzoeken of op bedrijfsdaken grootschalige PV panelen kunnen worden gerealiseerd en of het stroomversnelling huurwoningen concept kan worden vertaald naar een concept voor koopwoningen.
5. Op dit moment bestaan hiervoor geen concrete plannen. Uiteraard zullen, als verwacht mag worden dat het besluit Experimenten Decentrale Duurzame Elektriciteitsopwekking een bijdrage zal leveren aan het realiseren van onze doelstellingen, projecten worden ingediend bij de Rijksdienst Voor Ondernemend Nederland.