



Den Haag

040

Retouradres: Postbus 12600, 2500 DJ Den Haag

Aan: de Gemeenteraad

Datum

7 maart 2023

Onderwerp

Afdoening motie: 'Benut de energie van de buurt(batterij)'

Ons kenmerk

DSO/10469486

RIS314410

Contactpersoon

Wesley Kisters

Dienst

Dienst Stedelijke Ontwikkeling

Afdeling

Energietransitie

Telefoonnummer

14070

E-mailadres

wesley.kisters@denhaag.nl

Uw raad heeft bij de bespreking van het voorstel van het college inzake definitief maken transitievisie warmte (RIS313867) op 19 januari 2023 de door het raadslid mevrouw Klokkenburg-Reedeker ingediende motie 'Benut de energie van de buurt(batterij)'(RIS314410) aangenomen. Hierbij informeert het college de raad over de afdoening van de motie:

De motie luidt als volgt:

Constateerende dat:

- *de transitievisie warmte ruimte biedt aan klein-collectieve oplossingen.*

Overwegende, dat:

- *de salderingsregeling voor het terugleveren van elektriciteit wordt afgebouwd, waardoor het investeren in onder andere zonnepanelen minder aantrekkelijk wordt;*
- *buurtbatterijen het produceren van lokaal opgewekte elektriciteit door zonnepanelen weer aantrekkelijker maken, omdat de zelf opgewekte energie opgeslagen kan worden en gebruikt kan worden door de buurt;*
- *buurtbatterijen bovendien het elektriciteitsnet ontlasten, omdat elektriciteit lokaal wordt opgeslagen;*
- *buurtbatterijen lokaal eigenaarschap in de transitievisie kunnen versterken.*

Verzoekt het college:

- *buurtbatterijen aan te moedigen en lokale buurtinitiatieven die aan de slag willen met een buurtbatterij te ondersteunen;*
- *in de menukaarten die voor verschillende wijken worden gemaakt de buurtbatterij als optie mee te nemen.*

Het college geeft op de volgende manier antwoord op deze uitspraak van de raad:

Het college ondersteunt bewonersinitiatieven met concrete projecten daar waar mogelijk, zowel in begeleiding als ook financieel. In de programmabrief duurzaamheid (RIS309860) staan verschillende voorbeelden. Ondersteuning geldt ook voor (potentiële) bewonersinitiatieven die aan de slag zouden willen met buurtbatterijen. Uiteraard is samenwerking met de netbeheerder hierbij ook cruciaal.

Den Haag kent reeds een aantal batterijen zoals een batterij bij het ADO-stadion en een zeezoutbatterij op een woongebouw van woningcorporatie Staedion voor de opslag van zonnestroom.

Dat (grootschalige) batterijopslag de energietransitie op verschillende manieren kan versnellen staat buiten kijf. Denk aan het bieden van verlichting bij netproblematiek of het bieden van bescherming tegen prijsrisico's voor zon- en windparken omdat de elektriciteit niet meer op hetzelfde tijdstip geleverd hoeft te worden als het wordt opgewekt. CE Delft heeft in opdracht van netbeheerder Enexis en TKI Urban Energy een onderzoek naar batterijopslag gedaan. Dit onderzoek laat zien dat buurtbatterijen tot 2030 nog niet rendabel zijn. Dit geldt ook (nog) voor thuisbatterijen. De mogelijke afbouw en uiteindelijke afschaffing van de salderingsregeling heeft hier invloed op. De toekomst van de salderingsregeling is op moment van schrijven echter onzeker. Het college volgt de ontwikkelingen rond buurtbatterijen op de voet.

De transitievisie warmte wordt minimaal elke vijf jaar herijkt. Dan kunnen wijzigingen worden doorgevoerd op basis van nieuwe ontwikkelingen, innovaties, inzichten en omstandigheden. Dit geldt ook voor de mogelijke bredere toepasbaarheid van thuis- en buurtbatterijen. Tot die tijd ondersteunt het college buurtinitiatieven met dit onderwerp daar waar mogelijk.

Het college beschouwt de motie hiermee als afgedaan.

Het college van burgemeester en wethouders,
de secretaris, de burgemeester,

Ilma Merx

Jan van Zanen