



Aan het College van B&W van de gemeente Waalwijk
Postbus 10150
5140 GB WAALWIJK

Datum: 16 februari 2023
Betreft: **Schriftelijke vragen ex art. 47 RvO / Energieopslag**

Geacht college,

In Nederland hebben naar schatting meer dan 2 miljoen huishoudens zonnepanelen op hun dak geïnstalleerd (CBS). Wanneer je de huidige trend doorzet kom je in 2026 op ca. 4 miljoen huishoudens uit. Het aantal installaties in Waalwijk is nu rond de 4.000. In 2026 zal dat, naar verwachting, verdubbelen. Daarnaast zien we een groei in het aantal zonne- en windparken en willen steeds meer bedrijven een duurzame stap maken. Deze ontwikkelingen juichen we toe maar we weten inmiddels dat deze ontwikkeling ook congestie op het energienet veroorzaakt. Het gaat de komende jaren een aanzienlijke uitdaging worden om ruimte te maken voor duurzame energie.

De Tweede Kamer heeft recent gesproken over het afbouwen van de salderingsregeling voor zonnepanelen voor consumenten. In dat debat werd navraag gedaan of energieopslag een oplossing kan zijn voor huishoudens bij piekleveringen e/o bedrijven die nu te maken hebben met congestie op het energienet. In het debat werd duidelijk dat de kosten voor een 'thuisbatterij' hoog zijn, maar dat andere manieren van opslag zoals een 'buurtbatterij' of lokale systeemopslag (o.a. peer-to-peer netwerk) efficiënter kan zijn.

Hoe mooi zou het zijn als je de energie die je opwekt kan bewaren en zelfs onderling kan delen. Dan ben je als huishouden(s) niet alleen duurzaam, maar ook enigszins autonoom van de huidige schommelingen in de energiemarkt. In Den Haag wordt opslag als een serieuze optie gezien en energiebedrijven zien ook kansen. De mogelijkheden zijn divers en de kansen op innovatie aanzienlijk. Er moeten dan wel locaties zijn om te pionieren. Als ondernemende pionier stad zouden we als VVD graag zien dat Waalwijk in deze ontwikkeling vooroploopt.

Het valt ons op dat in het huidige discours het vooral gaat over grootschalige *opwek* van energie. Dat is nodig, maar het efficiënt en duurzaam opslaan van energie kan zowel voor inwoners, bedrijven als de gemeente interessant zijn. We vinden het bemoedigend dat in de REKS de ambitie voor energiehub's wordt uitgesproken voor opslag, overslag en distributie van energie. In ons coalitieakkoord is grootschalige energieopslag zelfs expliciet opgenomen. Wat ons opviel is dat in de GODE-documenten energieopslag nauwelijks een punt van aandacht is. Dat vinden we zonde en willen daarom de onderstaande vragen stellen:

- In hoeverre herkent het college zich in bovengenoemde trends en ontwikkelingen?
- Zijn er, vanwege de afbouw van de salderingsregeling voor zonnepanelen, aanvullende duurzaamheidsmaatregelen nodig vanuit de gemeente richting onze inwoners?
- Hoe staat u als college tegenover het stimuleren van energieopslag bij inwoners, woningcorporaties en bedrijven? En welke rol kunnen we als gemeente spelen óf pakken in deze ontwikkeling?
- Bent u bekend met het nationaal actieplan energieopslag? En hoe staat u tegenover dit actieplan?
- Staat u als college open om o.a. de stimuleringsregeling toekomstgericht wonen uit te breiden met energieopslag? Welke acties zijn daarvoor nodig en binnen welke termijn?
- In hoeverre is (grootschalige) energieopslag concreet meegenomen in de plannen van de GODE om bv. de ontwikkeling naar een energiehubs te realiseren? Indien dit niet het geval is, bent u bereid (onderzoek naar) energieopslag op te nemen in de plannen?
- In hoeverre staat energieopslag regionaal op de bestuurlijk agenda en worden hier regionaal acties op uitgezet?
- Heeft het college al plannen ontvangen óf zijn er naar uw weten plannen in de maak die kunnen bijdragen aan de verdere ontwikkeling van individuele e/o lokale (grootschalige) energieopslagsystemen?

We hopen dat u bovengenoemde vragen kan beantwoorden. We staan open om deze vragen mondeling nader te toe te lichten mocht dat de beantwoording ten goede komen. We danken u alvast voor de te nemen moeite,

Namens de VVD-fractie

Tom Klerks
Raadslid VVD Waalwijk