



Schriftelijke vragen van de raad

Van:	R.I. Semrek, fractie D66
Aan:	Het college van de gemeente Hillegom

Zaaknummer:	Z-22-281297
Onderwerp:	Uitvoeringsprogramma Energietransitie
Ingediend op:	9 november 2022
Wijze van beantwoording:	Schriftelijk
Doorgezonden aan college/ overige raadsleden op:	9 november 2022
Uiterste datum beantwoording:	8 december 2022

Inhoud schriftelijke vraag:

Nog dit jaar presenteert het college het Uitvoeringsprogramma Energietransitie aan de Hillegomse gemeenteraad. In dit beleidsdocument zijn concrete plannen opgenomen om gestalte te geven aan de lokale energietransitie. Binnen het bereik van de Lokale Energiestrategie en de Transitievisie Warmte, vinden voortdurend vele ontwikkelingen plaats. Ook voor de gemeente Hillegom is daarom sprake van een aanhoudende zoektocht waarbij nieuwe technieken en oplossingen voor de toekomstige energie- en warmtebehoefte in kaart dienen te worden gebracht. De fractie van D66 vindt het belangrijk dat voortvarend werk wordt gemaakt van de energietransitie. Daarom stellen wij enkele vragen over initiatieven die in de regio geconcretiseerd worden. In een artikel in het Haarlems Dagblad van 13 september jl. wordt verslag gedaan van een gemeentelijk project in het dorp Rijsenhout, genaamd 'Warm Rijsenhout'. Onze vragen hebben betrekking op twee zelfstandige onderdelen van dit project.

Aquathermie met water uit de Ringvaart

Een eerste onderdeel van het project dat onze aandacht trekt gaat over aquathermie. Twee inwoners van deze plaats in de gemeente Haarlemmermeer hebben, in reactie op het gemeentelijke initiatief, een voorstel gedaan voor het gebruik van (rest)warmte van het water dat door de Ringvaart stroomt. De eerste verkenningen naar de potentie van het oppervlaktewater van de Ringvaart zijn hoopgevend. Ook Hillegom wordt in het oosten volledig begrensd door de Ringvaart.

Vraag: Hoe kijkt het college aan tegen een initiatief om een onderzoek uit te voeren naar de potentie van het mogelijk benutten van aquathermie met water uit de Ringvaart voor de gemeente Hillegom?

Buurtbatterij

Een ander onderdeel van het genoemde project focust op de zgn. 'buurtbatterij'. Veel Hillegomse woningen zijn de afgelopen jaren voorzien van zonnepanelen. De overtollige energie die overdag wordt opgewekt, wordt doorgaans terug geleverd aan het energienet. Door de huidige salderingsregeling is het voor eigenaren van zonnepanelen vooralsnog aantrekkelijk om te investeren in deze vorm van duurzame energieopwekking. Als deze faciliteit op termijn echter verdwijnt, is het voor veel inwoners niet langer interessant om te investeren in zonnepanelen. Hillegom streeft ernaar op termijn een energie- en klimaatneutrale gemeente te zijn. Ontwikkelingen binnen technieken voor het opslaan van (duurzame) energie staan gelukkig niet stil. In de gemeente Hillegom zijn momenteel nieuwe woonwijken in aanbouw die zich uitstekend

lenen voor de plaatsing van een buurtbatterij. Een dergelijke batterij is gemeenschappelijk eigendom en kan grotendeels met private gelden worden aangeschaft. Er is echter ruimte voor een financiële bijdrage namens de gemeente om de totstandkoming van deze initiatieven te promoten en zo nodig te ondersteunen.

Vraag: Hoe kijkt het college aan tegen initiatieven van het plaatsen van buurtbatterijen?

Vraag: Welke bereidheid heeft het college om dergelijke initiatieven te ondersteunen en zo ja, hoe zou die ondersteuning er dan uit kunnen zien?

Vraag: Hoe kijkt het college aan tegen de mogelijkheid om te (laten) onderzoeken of er planologisch ruimte is voor de plaatsing van buurtbatterijen? En welke mogelijkheden ziet het college daartoe?

datum antwoordbesluit college:

Antwoord college:

Bijlagen:

Datum afhandeling in vergadering: *(dit vult de griffie in)*