



Tegelijkertijd

Dequillien

4

AMENDEMENT

Raadsvergadering van: 12 oktober 2021

Behorende bij agendapunt: 5b

Onderwerp: Dorpsontwikkelingsvisie van Noordbeemster en Westbeemster, energietransitie in kleine kernen

Gelezen het voorstel van het college d.d. 31 augustus 2021,

Gelet op artikel 147b van de Gemeentewet en artikel 27 van het Reglement van orde gemeenteraad Beemster 2018,

Overwegende dat:

- Een visie voorafgaat aan het bestemmen van een gebied;
- De dorpsvisies in die zin een verdieping zijn voor de structuurvisie van Beemster;
- Het aansluiten op de stadsverwarming SVP voor Noord- en Westbeemster als uitgesloten kan worden beschouwd;
- De warmte-en energietransitie de komende 5 jaar en mogelijk langer gehinderd wordt met een stop qua aansluiting op het e-net van Liander;
- Eigen opwekking en lokaal gebruik en of opslaan antwoorden zullen moeten zijn om deze beperkingen van het e-net te compenseren;
- Zonne-energie opwekking slechts een gedeelte van het jaar beschikbaar is en niet gelijk verloopt met het gebruik ervan;
- Lokale energiebronnen in het buitengebied in en rond de kleine kernen wel een antwoord kunnen betekenen in de transitie van Warmte en Elektriciteit;
- (Ondiepe) Bodemwarmte, Aquathermie, Wind en Brongas maar ook Mono-vergisting van mest van nabijgelegen melkveebedrijven een redelijke dekking geven over het jaar en hoegenaamd gelijktijdig zijn qua aanbod en gebruik, al dan niet met een passende buffer.

Stellen wij de gemeenteraad van Beemster voor:

Aan de Dorpsontwikkelingsvisie van Noord- en Westbeemster toe te voegen dat deze kleine kernen, ver afgelegen van warmtenetten en geconfronteerd met de kans dat het elektriciteitsnet nog jaren niet over voldoende capaciteit beschikt, de ruimte krijgen om via lokale opwekking, met beperkte belasting van het elektriciteitsnet, lokale bronnen van warmte en elektriciteit in te zetten. Hierbij het gemeentebestuur zich actief bij andere overheden in zal spannen om de vele hindernissen die in de bestaande wetgeving besloten liggen, weg te nemen.

Deze bronnen omvatten tenminste Aquathermie, warmte uit de ondiepe bodem, restwarmte uit mono-vergisting van lokale bedrijven, brongas en zonne-energie.

Fractie

BPP