



Motie Andersoortige energietechnieken

Agendapunt 8: Raadsvoorstel startnotitie RES

De raad van de gemeente Langedijk in vergadering bijeen op 15 oktober 2019

Constateerend dat:

- de RES gezien de deadline van 2030, voor wat betreft de duurzame elektriciteitsopwekking slechts inzet op de bewezen technieken (grootschalige) wind op land en zon op land;
- innovatie als een wezenlijk onderdeel van de energietransitie wordt gezien;
- vanuit de belanghebbenden uit de regio volgens de startnotitie nadrukkelijk is gevraagd om innovatie en eigen initiatief als uitgangspunt te nemen;
- inspanningen van andersoortige energieplannen meegenomen kunnen worden in een inhoudelijke onderbouwing van de RES.

Overwegende dat:

- nieuwe technieken mogelijk minder ruimtelijke nadelen dan de huidige technieken veroorzaken;
- de RES niet alleen tot 2030 is, maar een doorkijk geeft tot 2050;
- richting 2050 alle zeilen bijgezet moeten worden om de doelstellingen te behalen;
- ook voor 2030 de context reeds kan veranderen, blijktens het voorzien in een 2-jaarlijkse evaluatie;
- de regio's er voor kunnen kiezen andersoortige energieplannen binnen de RES inzichtelijk te maken en waar mogelijk op te schalen en aan te jagen.

Draagt het college op:

- ook voor andersoortige energietechnieken (zoals innovaties, CO2-transport en – gebruik, waterstof, getijdenenergie, superkritischwatervergassing, aquathermie, kernenergie met Thorium reactoren etc) de mogelijkheden gelijktijdig in kaart te brengen en te stimuleren;
- deze andersoortige technieken ook nadrukkelijk in de RES in kaart te brengen.

en gaat over tot de orde van de dag.

Fractie VVD
Fractie Dorpsbelang Langedijk
Fractie Kleurrijk Langedijk
Fractie HvL/D66
Fractie CDA
Fractie GroenLinks
Fractie PvdA
Fractie ChristenUnie