

MOTIE

Voorstel nummer: 2

Onderwerp: Regionale Energie Strategie – Ambitie eigen energieopwekking Holland Rijnland

De raad van de gemeente Leiderdorp in vergadering bijeen d.d. 1 juni 2021

Overwegend dat:

- De gemeenten binnen Holland Rijnland samen met provincie Zuid-Holland en het hoogheemraadschap van Rijnland in 2017 het Energieakkoord Holland-Rijnland hebben afgesloten.
- Hierin de ambitie is vastgelegd om als regio in 2050 energieneutraal te zijn, dat wil zeggen dat "het energieverbruik binnen de regio volledig wordt gedekt door energie uit duurzame energiebronnen of restbronnen, waarvan minstens 80% uit onze eigen regio komt. De resterende 20% wordt ingevuld door onder andere duurzame energiebronnen, restwarmte of geothermie in de nabijheid van onze regio."

Constaterend dat:

- Bijna de helft van de energievraag bestaat uit warmte. Voor de warmtevraag in de RES al wordt voorgesteld gebruik te maken van bronnen buiten de regio;
- De mogelijkheden voor wind op land en, in mindere mate, voor zon op land binnen Holland Rijnland bij de uitwerking van de RES in de praktijk beperkt lijken;
- Ook de overgebleven zoekgebieden op grote weerstand van direct omwonenden stuiten;
- Holland Rijnland als onderdeel van de Randstad, het dichtstbevolkte gebied in het dichtstbevolkte land van Europa, veel ruimtelijke opgaven op een zeer beperkt oppervlakte dient op te lossen.
- Veel van deze ruimtelijk opgaven op gespannen voet staan met grootschalige energieopwekking;

Roept het college op:

- Binnen Holland Rijnland de uitgesproken ambitie om 80% van de energievraag binnen de regio te willen opwekken ter discussie te stellen;

- De mogelijkheden voor energiebronnen buiten de regio nadrukkelijker te onderzoeken en niet uit te sluiten in beleid en uitvoering.

En gaat over tot de orde van de dag

Ondertekening en naam:

D66, Jeroen Hendriks

GroenLinks, Bob Vastenhoud

LPL, Hugo Langenberg

CDA,

ChristenUnie-SGP,

PvdA,

VVD,

Uitkomst raad	
Wel / niet in stemming	Wel
Voor	13 (D66/GL/LPL/VVD)
Tegen	6 (CDA/CU-SGP/PvdA)
Afwezig	2 (GL/CDA)
Resultaat	AANGENOMEN