

MOTIE

-Naar aanleiding van agendapunt van de Raad nr: 8a, onderwerp: Begroting 2021-2024

ONDERWERP: Zonnepanelen op nieuwbouw

De raad van de gemeente Lansingerland in vergadering bijeen d.d. 5 november 2020

**Gehoord de beraadslaging,
Constaterende dat,**

- De klimaatdoelen waarschijnlijk niet gehaald gaan worden door de landelijke overheid in 2050;
- Dat ook lokale overheden een doelstelling hebben om bij te dragen aan de klimaatdoelen;
- Nederland in 2050 van het gas af moet zijn;
- Nederland heeft zich middels meerdere klimaatakkoorden verplicht gesteld om in 2050 95% minder CO2 uit te stoten ten opzichte van 1990;
- 15 Zonnepanelen leveren een vermindering van de CO2 op die vergelijkbaar is met 16.100 kilometer rijden met een fossiele brandstofauto;
- In Lansingerland is er een woningopgave van circa 3600 woningen, die volgens nieuwe richtlijnen niet meer op het gasnet aangesloten zullen worden;
- Lansingerland een toename ziet van de bouw van utiliteitsbouw, deze gebouwen een grote CO2 uitstoot hebben indien zij op gas aangesloten worden en daarmee de lokale klimaatdoelen van 2050 wellicht niet gehaald gaan worden;
- Het college de voorkeur uitgesproken heeft om zonnepanelen op daken aan te leggen en niet in zonneweides.

Roept het college op:

- In de Woonvisie 2021 duurzaamheid als leidend principe op te nemen voor het benutten van daken voor zonnepanelen.
- Hiervoor in de Bouwverordening Lansingerland een juridische basis op te nemen daar waar het technisch mogelijk is, zonnepanelen een verplicht onderdeel te laten zijn van de dakconstructie;
- Als eis op te nemen in bouwvergunningen ten behoeve van utiliteitsbouw dat deze voorzien zijn van zonnepanelen daar waar dit technisch mogelijk is of tenminste voorbereid zijn voor de aanleg van deze panelen;

en gaat over tot de orde van de dag.

Ondertekening en naam:

Marko Ruijtenberg
GroenLinks

Aangenomen/verworpen door de raad van de gemeente Lansingerland in zijn openbare vergadering van 5 november

de griffier,

drs. Marijke Walhout

INGETROKKEN