

Presentatie Overzicht duurzame energieprojecten aan Gemeenteraad van Berg en Dal: 9 juli

2020. Mijn naam is Alphons Klomberg en ik spreek namens de initiatiefnemers genoemd in het overzicht:

Wij, de gezamenlijke initiatiefnemers, hebben de gemeenteraad een overzicht gestuurd van de duurzame energieprojecten, zoals die al zijn uitgevoerd of waarvoor er plannen zijn in Millingen en omgeving.

Van het resultaat ben ik nog enthousiaster geworden dan ik al was: 11 plannen voor wat grootschaligere initiatieven. Van het leggen van zonnepanelen op zoveel mogelijk daken tot het creëren van zonneweiden op land en een deel op de plas de Biesterveld. Voor wat betreft die zonneweiden: inpassing in het landschap, compleet met groene zones erom heen, zorgt ervoor dat die projecten niet perse leiden tot aantasting van het landschap, maar het ook kunnen verfraaien. De gemeente kan hieraan eisen stellen.

Dit grote aantal projecten zal het halen van de ambitie van de gemeente op het vlak van duurzame energie behoorlijk dichterbij kunnen brengen.

Waarom hebben we dit overzicht gemaakt: we hebben elkaar nodig om de uitvoering van de plannen dichterbij te brengen. Op drie punten hebben we een gezamenlijk belang:

1. Grootschalige lokale elektriciteitsproductie vraagt om een aanpassing van het distributienet. Met steun van de gemeente kunnen we ervoor zorgen, dat Liander de aanpassing van het net in de polder eerder op haar prioriteitenlijst zet: met zoveel plannen moet dat lukken. Laten we ons hier niet beperken tot de drie pilots, die de gemeente op korte termijn ondersteunt, maar het gelijk regelen voor alle initiatieven in de Ooijpolder. Het overzicht is overigens nog lang niet compleet.
2. Met steun van de gemeente, en wellicht een provinciale subsidie, kunnen we investeren in het creëren van het draagvlak voor deze projecten. Het aanleggen van zonneweiden gaat alleen lukken als we zorgen voor voldoende groen eromheen. Met steun van de omwonenden. Interessant is ook, dat de meeste initiatiefnemers deze velden (met de natuur erom heen) toegankelijk willen maken voor publiek.
3. Met deze grootschalige productie van elektriciteit, kunnen we de piekproductie gebruiken voor bijvoorbeeld de productie van Waterstof, waarin de energie wordt opgeslagen. Hiermee kunnen we een bijdrage leveren aan het gebruik van echt duurzame energie voor schepen, de steenfabriek en later misschien ook voor auto's en de verwarming van huizen. MillingenShipyard bijvoorbeeld wil volop inzetten op het produceren van elektrisch aangedreven schepen. Ook dat is een bijdrage aan het verlagen van de CO₂-uitstoot op de Rijn en Waal.

Kortom: laten we de handen ineen slaan en er samen, initiatiefnemers en gemeente, mee aan de slag gaan. Wij verheugen ons op die samenwerking.