



Zonneveld Kleine Bergerweg en Hobertsveldweg

Dankuwel voor het woord voorzitter,

Het CDA kampt met een dilemma. Eén kant van het verhaal is gedaan door inwoners van de Linnerhei, waarvoor dank. Door sommige inwoners van de Linnerhei wordt namelijk gevreesd dat het woon- en leefklimaat achteruitgaat, ook wil een agrarisch bedrijf de mogelijkheden hebben om dichtbij te kunnen boeren en vreest de eigenaar van de camping dat zijn klanten dadelijk wegblijven. Bovendien heeft Hugo de Jonge aangegeven dat de zonneparken op landbouwgrond niet meer zo makkelijk moeten worden toegestaan.

Van de andere kant komt het landelijk Klimaatakkoord ook vanuit Den Haag. Voor Gemeente Roerdalen vertaalt de daarin opgenomen CO2-reductie, zich in het duurzaam opwekken van 70% van de benodigde energie. Vaststaat dat als de Raad de verklaring van geen bedenkingen weigert, op gronden die geen betrekking hebben op een goede ruimtelijke ordening, dat dan de bestuursrechter de vergunning namens ons verleent of dat we de initiatiefnemer de schade moeten gaan betalen. Daarnaast is het voor het CDA van belang dat de overheid betrouwbaar blijft. De initiatiefnemers hebben een heel traject succesvol doorlopen. Verschillende ruimtelijke elementen zijn al afgewogen. Zo heeft de Raad bijvoorbeeld bewust de Linnerhei niet als uitsluitingsgebied opgenomen, is aan de biodiversiteit getoetst en voldoen de plannen aan de landschappelijke inpassing. Kortom, de plannen voldoen aan de regels die door de Gemeenteraad zelf zijn vastgesteld.

Voorzitter. Hoe wij in Nederland de energiedoelen proberen te behalen, is aan de burger nauwelijks uit te leggen. Afhankelijk van de krantenkop in De Limburger morgen, zullen weer makkelijke reacties op Facebook worden geplaatst met “leg eerst de daken vol”. Tegen al die mensen zou ik graag het volgende willen zeggen. Als wij alle daken volleggen dan komen we slechts tot 55% van onze bijdrage aan regio-opgave, waardoor de kans op ingrijpen van het rijk of provincie nog aanwezig blijft. Onze eigen doelstelling van 70% duurzame stroom zou in theorie wél kunnen worden behaald met zon op dak. Echter, die doelstelling geldt voor 2030, en niet iedere eigenaar heeft de middelen of de wens om zijn daken maximaal vol te

leggen. Dit komt mede door de onduidelijkheid die heeft geheerst over de salderingsregeling. Een ander groot probleem is dat we niet simpelweg op een kaart panelen kunnen intekenen waar ze ons bevallen, maar dat daarvoor lokaal netcapaciteit beschikbaar moet zijn. Het ontbreken van netcapaciteit is juist de reden geweest dat we niet méér zonnepanelen op gemeentelijke gebouwen konden leggen en dat we de gemeentelijke parkeerplaats niet met zonnepanelen konden overdekken. Voordat die netcapaciteitsproblematiek is opgelost zijn we jaren en jaren verder. En dat maakt zon op land essentieel.

En bij het uiteenzetten van ons dilemma wil ik het laten.

Dankuwel voor het woord.



remcovrinzen@cdarerdalen.nl

[Remco Vrinzen | LinkedIn](#)

[Facebook](#)