

Nota voor Burgemeester en Wethouders

Team: Regiemanagers

Onderwerp:

Reactie op brief en Alternatief Energieplan van Deventer Wint

Notagegevens

Bestuursorgaan	: B-en-W 21-03-2023
Notanummer	: 2023-281
Datum	: 21-03-2023
Programma	: 04b - Energietransitie
Portefeuillehouder	: Wethouder Walder,
Bijlage(n)	: 20230324 Brief Deventer Wint.pdf,Bijlage_Reactie op Alternatief Energieplan Deventer Wint.pdf,Brief van Deventer Wint met reactie op ambtelijke werksessie RES en windenergie.pdf

Parafering

16-03-2023: Wethouder16-03-2023: Programmamanager energietransitie

Agendering

* 16-03-2023: Gemeentesecretaris/algemeen directeur

* 16-03-2023: Teammanager Concernstaf en Adjunct-secretaris

Definitieve akkoord

24-03-2023

B & W d.d.: 21-03-2023

Besluit

1. De beantwoording van de brief van Deventer Wint 'Reactie op ambtelijke werksessie RES en windenergie' van 12 maart 2023 vast te stellen.
2. De schriftelijke reactie op het 'Deventer Wint Alternatief Energieplan' van 4 juni 2021 vast te stellen en als bijlage toe te voegen aan onze beantwoording.
3. Een afschrift van de beantwoording van de brief van 12 maart 2023 van Deventer Wint naar de raad te sturen, met als bijlage de schriftelijke reactie op het Deventer Wint Alternatief Energieplan.

De nota en het besluit openbaar te maken nadat de schriftelijke reactie is verstuurd naar Deventer Wint

Inleiding

Ten tijde van de raadsbehandeling van de Deventer Windverkenning in juni 2021 heeft het burgerinitiatief Deventer Wint een Alternatief Energieplan opgesteld en aangeboden aan het college. Daar is tot op heden geen schriftelijke reactie op gegeven. De reden daarvoor is dat de ideeën en gedachten in het Alternatief Energieplan zouden worden meegenomen in de Herijking van het Deventer Energieplan en het vervolgproces van de RES. Beide processen zijn vanwege de gemeenteraadverkiezingen, de coalitievorming en het voornemen om eerst de uitkomsten van een burgerberaad af te wachten, pas recent opgepakt. Het proces rond het vraagstuk windenergie wordt met een ambtelijke informatiesessie met de raad, waarin raadsleden worden meegenomen in de geschiedenis en de stand van zaken rondom RES, Energieplan en met name het vraagstuk windenergie. Deze sessie vindt plaats op 29 maart.

Er is hiervoor een voorbereidende notitie gedeeld met de raad. Daarin zijn acht scenario's beschreven hoe de gemeente op zou kunnen gaan met het vraagstuk wind. Eén van de scenario's grijpt terug naar het voorstel in de betwiste Deventer Windverkenning, namelijk de keus om ons te richten op de twee focusgebieden 3 en 13, langs de A1 ter hoogte van bedrijvenpark A1 en landgoed De Bannink. Wethouder Walder heeft op 27 januari jl, ondersteund door een ambtenaar, gesproken met Deventer Wint. In dat gesprek is de voorgenomen benadering van de acht scenario's toegelicht. Doel van deze scenario's is het schetsen van alle uitersten en alles daar tussenin als denkoefening en voorbereiding voor de raad om in de ambtelijke werksessie het gesprek aan te kunnen gaan met de ambtelijke organisatie. Ondanks die toelichting heeft Deventer Wint op 12 maart een brief gestuurd naar college en raad, waarin zij hun zorg uiten. Met deze nota wordt het college gevraagd in te stemmen met een schriftelijke reactie op de brief van Deventer Wint. Als bijlage wordt hier ook een reactie op het Alternatieve Energieplan van Deventer Wint aan toegevoegd. De kern van dat plan is dat concreet wordt beschreven op welke manier opwek van zonne-energie als alternatief kan dienen voor windmolens.

Beoogd maatschappelijk resultaat

Recht doen aan de inspanningen van Deventer Wint en helderheid geven over het voorgestelde proces ten aanzien van het vraagstuk wind op basis van het door de raad vastgestelde RES bod 1.0.

Kader

Raadsbesluit Energieplan Deventer - 1 juli 2020
Raadsmededeling Windverkenning Deventer - 27 november 2020
Raadsmededeling Windverkenning (PlanMER in relatie tot Windverkenning) - 9 juli 2021
Raadsbesluit RES 1.0 'Samen naar een opgewekt Overijssel' - 7 juli 2021
Raadsmededeling Tussenstand RES 2.0 Regio West-Overijssel van 9 maart 2023
Het fundament voor de provinciale omgevingsvisie

Betrokken partijen en participatie

Deventer Wint

Argumenten voor en tegen

Recht doen aan de inspanningen van Deventer Wint en helderheid geven over het voorgestelde proces ten aanzien van het vraagstuk wind op basis van het door de raad vastgestelde RES bod 1.0.

Financiële consequenties en dekking

Dit besluit heeft geen financiële consequenties.



Openbaarmaking en communicatie

Het besluit met bijlagen wordt openbaar gemaakt nadat de brief met bijlage verzonden is aan DeventerWint.

Aanpak en uitvoering

Nadat de schriftelijke reactie is verstuurd naar Deventer Wint wordt ook een afschrift verstuurd naar de raad.

Betreft: Reactie op de geplande ambtelijke werksessie RES en windenergie op dinsdag 29 maart van 15.00 tot 17.00 uur

Deventer, 12 maart 2023

Geachte Wethouder T. Walder, Geachte leden van de gemeenteraad Deventer,

27 januari jl. hebben we met u, wethouder Thomas Walder, en [naam] een gesprek gehad over hoe inwoners van Deventer kunnen meedenken bij de invulling van het bod van de Regionale Energiestrategie (RES). U liet weten met een nieuw participatieplan te willen komen nu het burgerberaad is losgekoppeld van de RES. Daarbij stelde u te hebben geleerd van de ervaringen uit 2020 en niet dezelfde fouten te willen maken als uw voorganger C. Verhaar. U gaf nadrukkelijk aan niet te willen sturen op de zoekgebieden, maar juist in gesprek te willen gaan met de inwoners van Deventer over hoe we op een gezonde wijze tot een invulling van de RES kunnen komen. We hebben gesproken over de hinder van industriële windturbines, met name laagfrequent geluid en de nadelige gevolgen die dit kan hebben op de gezondheid van omwonenden. Ook gaf u aan dat de focusgebieden 3 en 13, gebieden waar juist het aantal omwonenden enorm hoog is, niet meer als zodanig waren aangemerkt.

Positief gestemd verlieten we de vergadering: We zouden antwoord krijgen op onze in december 2022 gestelde vragen, we zouden het conceptplan in mogen zien en vooral: hoewel u 'hinder' lastig te plaatsen vond, leek u open te staan voor onze zorgen over gezondheidsschade voor omwonenden.

Totdat we afgelopen week zagen dat er een Ambtelijke werksessie RES en windenergie is gepland op dinsdag 29 maart van 15.00 tot 17.00 uur en welk document daarvoor is voorbereid. Het lijkt of al onze inzet van destijds teniet is gedaan: de gebieden 3 en 13 worden opnieuw nadrukkelijk als focusgebieden uit de eerdere windverkenning benoemd. Onbegrijpelijk! Nergens in het stuk is te lezen over redenen waarom in juni 2021 een stap is teruggedaan en wat wethouder C. Verhaar heeft doen inzien deze focusgebieden los te laten. Als je je afvraagt hoe het nu kan dat de burger het vertrouwen in de politiek verliest, dan is hier HET zoveelste voorbeeld!

Om het doorlopen proces niet te hoeven herhalen en om eindelijk effectief bezig te kunnen de wereld verder te verduurzamen, zonder daarbij de gezondheid van mens en dier uit het oog te verliezen, nemen we u graag mee naar de periode van december 2020 tot juni 2021. We willen u laten zien welke stappen zijn gezet nadat we eind 2020 werden overvallen door het rapport van Pandora en het voornemen 9 industriële windturbines te plaatsen in gebied 3 en 13:

E-mail: info@deventerwint.nl
Website: www.deventerwint.nl



*Samen voor een duurzame en gezonde leefomgeving.
Wij denken graag mee, waardoor DeventerWint.*



- Tussen eind december 2020 tot begin januari 2021 zijn er meer dan 650 zienswijzen ingediend bij de gemeente Deventer tegen de voorgenomen plannen tot het aanwijzen van de zoekgebieden 3 en 13. Deze zijn destijds ontvankelijk verklaard.
- Vervolgens hebben we in die periode als DeventerWint veelvuldig met (bijna) alle politieke partijen gesproken en onze zorgen m.b.t. gezondheid en leefbaarheid kenbaar gemaakt. Wat ons vooral opviel was dat lang niet iedereen het complexe onderwerp goed in beeld had. In het coalitieakkoord werd als doel gesteld om Deventer in 2030 100% duurzaam te laten zijn. Diverse partijen dachten met deze 9 windturbines 'klaar' te zijn. Er werd toen duidelijk dat dit enkel het bod van de RES dekte en niet het verregaande streven van het coalitieakkoord. Om dat te bereiken zou er bijna een tienvoud van dat aantal industriële windturbines op het grondgebied van Deventer geplaatst moeten worden. Ook hadden veel partijen zich niet verdiept in de impact van windturbines op omwonenden, natuur en de gemeente zelf.
- In die periode hebben we dan ook onze zorgen samengevat in een "[Flyer 9 molens, 9 zorgen](#)". Omdat een aanzienlijk deel van de raad nieuw is aangetreden, brengen we deze zorgen nadrukkelijk nogmaals onder de aandacht. In deze flyer staat in begrijpelijke taal toegelicht waarom enorme windturbines bouwen in de buurt van bewoning en bijzondere natuur een zeer slecht idee is.
- Als DeventerWint is het bijzonder te zien dat een groot deel van onze eigen achterban juist is geïnteresseerd in het verder verduurzamen van ons leven. Wij zijn geen NIMBY's, het klimaat gaat ook ons aan het hart! Daarom hebben we ook zorgvuldig en met behulp van experts een "[DeventerWint Alternatief Energieplan](#)" voor de gemeente Deventer samengesteld. Het doel hiervan was met alternatieven aan te tonen dat de gestelde 212 GWh te realiseren is, zonder daarbij de mens en dier qua gezondheid geweld aan te doen. We hopen hiermee u nogmaals te kunnen inspireren!
- Als klap op de vuurpijl hebben in juni 2020 meer dan 100 insprekers hun zorg geuit bij de gemeenteraad over de plaatsing van windturbines op de voorgestelde locaties. Hierbij lag de focus voornamelijk op de gezondheidsrisico's door overlast van geluid en dan met name het laagfrequent geluid. De raad gaf aan onder de indruk te zijn van de hoge mate van kwalitatieve en inhoudelijk ter zake doende betogen en in te zien dat doorgaan met de plannen zoals voortgekomen uit de windverkenning onverstandig was. Het was dan ook wethouder C. Verhaar die vervolgens in een raadsvergadering, die werd vooraf gegaan door een overweldigend lawaaiprotest, aangaf de windverkenning en de daaruit voortkomende focusgebieden naar de prullenbak te verwijzen.

E-mail: info@deventerwint.nl
 Website: www.deventerwint.nl



*Samen voor een duurzame en gezonde leefomgeving.
 Wij denken graag mee, waardoor DeventerWint.*



Sindsdien heeft het proces stilgelegen, omdat de focus kwam te liggen op de vraag of er, al dan niet middels een nog vorm te geven burgerberaad, participatie m.b.t. de RES moest plaatsvinden. Nu, bijna 2 jaar later, lijken we terug bij af! We wachten nog steeds op de antwoorden die ons zijn toegezegd tijdens het gesprek met de wethouder en op de terugkoppeling van wat er met [alternatieve energieplan van DeventerWint is gedaan](#). Ook hebben we nog geen conceptvoorstel mogen inzien over hoe de gemeente de kaders en normen voor windenergie samen met de inwoners in de zoekgebieden gaat vaststellen. In plaats daarvan stuiten we op een voorbereidend en informerend document waarin als eerste scenario gebied 3 en 13 als focusgebied benoemd worden en wervend gesproken wordt over de mogelijkheden die deze bieden voor het bedrijfsleven. Participatie en draagvlak wordt hierbij benoemd als 'onhaalbaar', maar zolang de gemeente en provincie maar stevig stelling nemen kan dat als niet ter zake doende aan de kant worden geschoven. Het element gezondheid en aantal gehinderden van juist deze locaties worden niet benoemd!

Om nu geen herhaling van zetten te creëren, verzoeken we de U, wethouder T. Walder, en indirect de programmamakers van de ambtelijke werksessie, de scenario's te herschrijven in lijn met hetgeen wethouder C. Verhaar heeft toegezegd. Immers: er zijn geen focusgebieden! Deze zijn niet meer als zodanig aangemerkt en met gegronde reden. Nu lijkt de deur open te worden gezet om alles wat er bereikt is, weer terug te draaien. Draagvlak creëer je doordat mensen zich beschermd weten en dat is nu niet het geval. Zo blijkt uit een recente [Podcast van Zembla](#) ook maar weer hoe er gemarchandeerd wordt met onze gezondheid en belangen: Een onderzoek naar geluidsnormen in opdracht van het ministerie van VROM is in 2009 onder het tapijt geveegd en bewust niet met de tweede kamer gedeeld. Terwijl daarin duidelijk uiteengezet werd dat de voorgestelde en nu gehanteerde geluidsnorm, waarbij gerekend wordt met een gemiddelde jaarbelasting, de burgers onvoldoende zou beschermen en dat ook de handhavingsmaatregelen niet voldoen! Ook werd in het rapport al voorspeld het tot grote weerstand zou gaan leiden, als mensen zich onvoldoende beschermd voelen. Dit wisten ze dus al in 2009! Laten we er gezamenlijk zorg voor dragen dat dit straks niet opnieuw aan de orde is en de inwoners van Deventer zich beschermd weten door hun bestuurders!

Opdat DeventerWint!

Met vriendelijke groet,

Namens DeventerWint:

E-mail: info@deventerwint.nl
Website: www.deventerwint.nl



*Samen voor een duurzame en gezonde leefomgeving.
Wij denken graag mee, waardoor DeventerWint.*



Grote Kerkhof 1
Postbus 5000
7400 GC Deventer

14 0570
telefoon

06 13749975
direct telefoonnummer

a.otten@deventer.nl
e-mail

Vertegenwoordigers van Deventer Wint

DEV-RM
kenmerk

Reactie op uw brief d.d. 12 maart '23 24 maart 2023
uw referentie Datum

A.Otten
contactpersoon

Windenergie
onderwerp

Geachte vertegenwoordigers van Deventer Wint,

U heeft op 12 maart 2023 een reactie gestuurd op de geplande ambtelijke werksessie RES en windenergie op dinsdag 29 maart. Daarin stelt u het volgende:

'U gaf nadrukkelijk aan niet te willen sturen op de zoekgebieden, maar juist in gesprek te willen gaan met de inwoners van Deventer over hoe we op een gezonde wijze tot een invulling van de RES kunnen komen. We hebben gesproken over de hinder van industriële windturbines, met name laagfrequent geluid en de nadelige gevolgen die dit kan hebben op de gezondheid van omwonenden. Ook gaf u aan dat de focusgebieden 3 en 13, gebieden waar juist het aantal omwonenden enorm hoog is, niet meer als zodanig waren aangemerkt.'

Vervolgens stelt u dat de geplande ambtelijke sessie daarmee op meerdere vlakken strijdig is. U vindt het zelfs 'HET zoveelste voorbeeld' van een onbetrouwbare overheid.

Wij vinden het jammer dat het gesprek met wethouder Walder op 27 januari 2023 en het stuk voor de ambtelijke sessie het door u beschreven beeld heeft opgeroepen. De kerndoelstelling van de ambtelijke sessie is om de nieuwe raad te informeren over de geschiedenis en de stand van zaken ten aanzien van het complexe vraagstuk windenergie. Onderdeel daarvan is ook dat er, zoals op 27 januari 2023 door wethouder Walder is toegelicht, in volle breedte wordt geschetst welke mogelijkheden er zijn om naar het vraagstuk wind te kijken. Wij hebben ten behoeve van dat gesprek acht scenario's beschreven. Het is in onze ogen vanzelfsprekend om daarbij ook het scenario van de focusgebieden 3 en 13 mee te nemen, niet omdat het op welke manier dan ook onze voorkeur heeft, maar omdat juist dat scenario centraal stond in de debatten over de Deventer Windverkenning. Naar onze mening is alles wat er in die debatten naar voren is gekomen, waaronder ook uw Alternatieve Energieplan, belangrijk voor de beeldvorming van de nieuwe raad.

Het staat voor ons niet ter discussie dat het vraagstuk wind op de agenda zal en moet komen. Ook de Deventer heeft zich, net als alle gemeenten in West-Overijssel, gecommitteerd aan het proces van de RES. Op 13 maart 2023 vielen de volgende woorden te lezen op een bericht van RTV Oost: 'Twee jaar geleden is afgesproken dat de Overijsselse gemeenten tot 1 juli 2023 zelf het 'windbeleid' mogen vaststellen, dus gebieden voor windmolens mogen aanwijzen. Maar echt storm loopt dat niet. "Wij maken ons zorgen dat het aanwijzen van zoekgebieden voor wind stagneert", zegt Andries Heidema, Commissaris van de Koning in Overijssel.'

DEV-RM
kenmerk

Er is niet voor niets gekozen voor een ambtelijke sessie om de raad mee te nemen in het vraagstuk windenergie. Wij willen zowel met de raad als met de inwoners een open gesprek voeren over de RES en het vraagstuk wind. Dat begint in onze ogen met het feitelijk schetsen van het speelveld en het delen van relevante informatie. Dat achten wij van belang als basis voor het politieke en maatschappelijke debat dat daarna zeker zal volgen.

Als bijlage is een schriftelijke reactie toegevoegd op uw Alternatieve Energieplan. Wij begrijpen uw vraagtekens bij het langdurig uitblijven van een reactie daarop. De reden daarvoor is dat het proces, zoals u zelf stelt, heeft 'stilgelegen, omdat de focus kwam te liggen op de vraag of er, al dan niet middels een nog vorm te geven burgerberaad, participatie m.b.t. de RES moest plaatsvinden.' Het is altijd onze bedoeling geweest om uw Alternatieve Energieplan te betrekken in de voorziene herijking van het gemeentelijk energieplan. Ook dat heeft, vanwege de verkiezingen en de zoektocht naar de invulling van een burgerberaad, stilgelegen.

Wij hopen dat wij hiermee uw twijfels over onze intenties hebben weggenomen. Het college heeft geen voorkeur voor welk scenario dan ook en het college is zich ten volle bewust van uw inbreng in de debatten over de Deventer Windverkenning.

Burgemeester en wethouders van de gemeente Deventer,
de gemeentesecretaris, de burgemeester,



M.A. Kossen



R.C. König

Bijlagen reactie op Alternatieve Energieplan Deventer Wint

Bijlage: reactie op Alternatief Energieplan Deventer Wint

1 Algemeen

Het Alternatief Energieplan is een goed uitgewerkt plan waarin een breed scala aan mogelijkheden is verkend om de Deventer bijdrage aan de RES van 212 Gwh te realiseren.

De maatregelen die in het plan zijn opgenomen zullen worden meegenomen in de herijking van het Energieplan Deventer. De vaststelling van het herziene Energieplan Deventer wordt eind 2023 voorzien.

De gemeenteraad heeft in juni 2021 gesproken over de Windverkenning. Daarin is geconcludeerd dat er geen besluit over genomen kon worden. Er is een motie aangenomen om een PlanMER op te stellen.

Het college heeft besloten om in het kader van de RES 1.0 geen locaties aan te wijzen.

In 2022 hebben in Deventer geen wezenlijke ontwikkelingen plaatsgevonden ten aanzien van windenergie. Het voornemen om door middel van Burgerberaad input te krijgen over het gehele klimaatvraagstuk bleek moeilijk realiseerbaar. Op 25 januari 2023 heeft de gemeenteraad een motie aangenomen om een nieuwe start te maken met de uitvoering van een Burgerberaad. Onderdeel daarvan is herziening van de onderwerpkeuze.

In de regio West-Overijssel loopt het proces om begin 2024 een besluit te kunnen nemen over de RES 2.0. Ook Deventer zal duidelijkheid moeten geven over de invulling van de RES-bijdrage van 212 Gwh. In de RES 1.0 zijn de onderstaande doelen opgenomen.

	Zon op dak	Zon op land	Wind	Totaal
Deventer	100	49	63	212
West-Ov.	608	567	651	1826

Op dit moment is 31 Gwh van het totale Deventer bod van 212 GWh in de RES 1.0 gerealiseerd. Er zit voor 38 GWh in de pijplijn; dit zijn projecten die al in voorbereiding zijn, SDE+ subsidie toegekend hebben gekregen maar nog niet gerealiseerd zijn. Hiermee beschouwen wij de totale doelstelling voor 2030 voor 69 GWh ingevuld, en is er nog een resterende RES-opgave van 127 GWh.

2 Het plan van Deventer Wint

De kern van het plan van Deventer Wint is dat alternatieven zijn gezocht voor windmolens. Daartoe wordt grotendeels ingezet op zon.

Het plan wordt als volgt samengevat:

Methode	Potentiële opwek per jaar in gWh
Zon op water	31,3
Zon boven parkeerplaatsen	7,6
Zon op of naast infrastructuur	19,1
Zon op grond of veld	15,0
Extra zon op dak	21,0
Totaal zon	94,0
Aanvullend; kleinschalige wind	4,9

3 Reacties op het plan

3.1 Algemeen

De keus om volledig in te zetten op zon gaat voorbij aan de verdeling 60% wind en 40% zon die in de RES wordt voorgesteld.

Die verdeling komt voort uit de noodzaak om overbelasting van het stroomnet te voorkomen. Opwek van wind is gelijkmatiger over jaar en dag verdeeld. Zon levert op heldere, zonnige dagen gigantisch veel stroom. De netbeheerders spreken van een 'energiebom' die meer vraagt van het stroomnet dan mogelijk en wenselijk is.

Het oplossen van netcongestie vraagt komende decennia om grote investeringen in vergroting van de capaciteit van het net. Dat is niet van vandaag op morgen geregeld. Er moeten daarom op korte termijn keuzes worden gemaakt, met name over de snelle groei van zonneparken.

3.2 De voorgestelde methoden

3.2.1 Zon op water

Zon op water levert 31,3 gWh op. Dat is de grootste bijdrage aan het alternatieve bod.

Er zijn acht plassen in beeld gebracht die daarvoor in aanmerking komen:

- Teugse- en Veenoordkolk;
- Bolwerksplas;
- Kieftenbeltskolk;
- Vijver Noorwegenstraat;
- Holterkolk;
- Lookerskolk;
- Overijssels kanaal.

De gedachte van zonnepanelen op water is niet zo gek. Het is inderdaad zo dat de koeling door het water leidt tot een hogere opbrengst.

Het is niet zeker dat op de voorgestelde locaties zonnepanelen kunnen worden geplaatst. Voor elke plas geldt dat afwegingen gemaakt moeten worden in relatie tot het huidig (recreatief) gebruik, de landschappelijke kwaliteit en de bestaande waarden van het gebied.

Voor de drie plassen langs de IJssel moet expliciet worden onderzocht hoe zonnepanelen in het water zich verhouden tot beschermde natuurwaarden. Daarnaast dienen technische oplossingen te worden gezocht voor wisselende waterstanden en het droogvallen van delen van de plas.

De Kieftenbeltskolk en de Vijver zouden wel mogelijkheden kunnen bieden. Dat is mede afhankelijk van het huidige gebruik. Bij de Holterkolk is sprake van nabij liggende woningen.

Het Overijssels Kanaal is in 2023 onderwerp van onderzoek. Het Waterschap maakt samen met omwonenden en andere betrokkenen plannen om het kanaal opnieuw in te richten, zodat het voldoet aan de Europese en landelijke regelgeving. Wellicht kan het Waterschap het idee voor zonnepanelen meenemen in de planvorming.

3.2.2 Zon boven parkeerplaatsen

Dit is een goed idee. Temeer omdat de combi tussen zon en het opladen van elektrische auto's de extra belasting van net vermindert.

Wij zijn daar volop mee bezig. De provincie ondersteunt dat met een nieuwe regeling.

In de Deventer bijdrage aan de RES is al rekening gehouden met het plaatsen van zonnepanelen boven parkeerplaatsen.

3.2.3 Zon op of naast infrastructuur

Met name het idee om zonnepanelen op het talud langs de A1 te leggen is niet nieuw. De uitvoering en besluiten daarover liggen echter niet bij de gemeente, maar bij het rijk. Daarvoor is het programma Opwekking Energie op Rijksgrond gestart: <https://www.energieoprijksgrond.nl/default.aspx>. Er zijn op dit moment geen concrete plannen voor zonneparken langs de A1. Wij zullen dat nogmaals onder de aandacht brengen bij RWS.

Zon langs het spoor lijkt minder voor de hand te liggen, omdat het vaak smalle stroken betreft. Dit is wel een nader onderzoek waard.

Datzelfde geldt voor de N348. Langs die weg liggen tamelijk brede stroken die wellicht mogelijkheden bieden voor zonnepanelen.

We zullen plaatsing langs het spoor en de N348 nader onderzoeken in het kader van het Energieplan.

3.2.4 Zon op grond of veld

Er zijn veel initiatieven voor zonneparken op grond of veld. Voor de beoordeling van individuele initiatieven is het door de raad vastgestelde beoordelingskader toereikend.

Hierbij spelen echter twee dilemma's:

- De netcongestie. De netbeheerders pleiten expliciet voor opwek van zonne-energie op plekken nabij de gebruikers;
- De ruimtelijke ordening. Hoe wenselijk is dat er een lappendeken van relatief kleine zonneparkjes ontstaat.

Over beide kwesties zullen dit jaar richtinggevende uitspraken moeten worden gedaan.

Het idee om zonnepanelen te combineren met verschillende vormen van landbouw is interessant. Dat kan mogelijk worden meegenomen in het vraagstuk van de transitie van de landbouw.

Het (tijdelijk) plaatsen van zonnepanelen op lege bedrijventerreinen kan nuttig en voordelig zijn. Op dit moment is er in Deventer eerdere sprake van tekort dan van overschot aan bedrijventerreinen. De geschiedenis heeft echter geleerd dat dat snel kan veranderen. Het is een mogelijkheid om in de toekomst rekening mee te houden.

3.2.5 Extra zon op dak

Het lijkt niet onwaarschijnlijk dat er nog meer ruimte beschikbaar is op dak. Het is echter onduidelijk hoe groot die ruimte is. Vanuit het project Toekomst Bestendige Bedrijfsterreinen worden pandeigenaren gestimuleerd om zonnepanelen te plaatsen. Ook wordt onderzocht wat heb ervan weerhoudt om dat te doen.

Op dit moment vormt de netcongestie een rem op het plaatsen van zonnepanelen op bedrijfsdaken. Met name op bedrijventerreinen zijn er nu geen mogelijkheden om nieuwe zonneparken op bedrijfsdaken aan te sluiten op het net. Oplossingen worden gezocht in Smart Energy Hubs, waarbij opwek en gebruik lokaal worden geregeld waardoor de belasting van het net wordt verminderd.

Het stimuleren van meer zon op bedrijfsdaken heeft, ondanks en binnen de beperkingen waarmee we nu geconfronteerd worden, een hoge prioriteit.

3.2.6 Kleine molens op land

Kleine molens op land kunnen voor individuele boerderijen een interessante investering zijn. De gemeente stelt geen beperkingen aan molens tot 25 meter. Deze molens zijn echter te klein voor een

positieve businesscase. Er wordt nu onderzocht of er beleid gemaakt gaat worden voor molens tot 50 meter.

Uiteindelijk is het plaatsen van een kleine windmolen bij een boerderij de verantwoordelijkheid van de ondernemer zelf.

4 Conclusies en vervolg

Deventer Wint heeft met zorg gekeken naar alternatieven voor windenergie waarmee toch de RES-doelstelling van 212 gWh gehaald kan worden. Het grootste deel daarvan wordt gevormd door zonne-energie.

In het kader van de RES kan dit plan echter niet worden gezien als alternatief voor windmolens. De belangrijkste reden daarvoor is dat in de RES, vanwege de balans op het stroomnet, wordt uitgegaan van een verdeling 60% wind en 40% zon. Daarnaast maakt een deel van in het plan opgenomen mogelijkheden voor zon, met name zon boven parkeerterreinen en zon op grond en veld, al onderdeel vormen van de Deventer bijdrage aan de RES.

Het bovenstaande neemt niet weg dat het plan van Deventer Wint interessante ideeën bevat. In 2023 wordt het Energieplan herijkt. Hierbij zullen de ideeën uit het plan van Deventer Wint ook worden meegenomen. De voorstellen kunnen dan beter worden beoordeeld in het licht van het zeer grote en complexe vraagstuk van onze toekomstige energievoorziening en de daarbij behorende infrastructuur.