

Samenvatting toetsing aan gemeentelijk beleid

1. Structuurvisie Buitengebied gemeente Dalfsen

In de structuurvisie staat bij de ontwikkelingsrichting energie: *Het broekontginningenlandschap heeft een grotendeels open karakter. Desondanks acht de gemeente het gebied ongeschikt voor windenergie, omdat ze wil aansluiten bij de bestaande opstellingen in het landschap. Daarom kiest de gemeente voor het inzetten op energiebesparing, biomassa en zonne-energie.*

Aan initiatieven voor nieuwe duurzame energie-opwekkingstechnieken, zoals kleinschalige windenergie (met beperkte hoogte), wordt meegewerkt voorzover een goede landschappelijke inpassing is gewaarborgd.

Conclusie: Met dit initiatief wordt op grootschalige manier zonne-energie opgewekt. Dit past binnen de structuurvisie.

2. Beleidsplan Duurzaamheid 2017-2025

Vanuit het oogpunt van duurzame energieopwekking worden initiatieven toegejuicht. Er moet wel rekening worden gehouden met landgebruik (schapen grazen), bestemming van gronden (blijft agrarisch), gebruiksfuncties, financiering, landschappelijke inpassing (advies ervenconsulent vh Oversticht en landschapsdeskundige van de provincie Overijssel) en maatschappelijke acceptatie (plan besproken met omwonenden).

3. Landschapsontwikkelingsplan (LOP)

Er is een nieuw inrichtingsplan opgesteld die is getoetst door de ervenconsulent van het Oversticht en door de landschapsdeskundigen van de provincie Overijssel. Het inrichtingsplan is integraal besproken met Het Oversticht en de provincie Overijssel en opgesteld zoals integraal is besproken. Hierdoor is het inrichtingsplan in lijn met het advies en het LOP.

4. Beoordelingscriteria zonneparken op maaiveld Dalfsen

De ontwikkeling van het zonnepark is een initiatief van TPSolar. Doordat er een voedselbos wordt gerealiseerd en op het deel van de zonnepanelen schapen onder de panelen zullen grazen zal er sprake zijn van een dubbelfunctie. Zonder extra ruimtebeslag wordt voor circa 3.600 huishoudens elektriciteit opgewekt. De maatschappelijke meerwaarde van meervoudig ruimtegebruik is daarmee aanwezig. Naast deze meerwaarde zal het park een ecologische meerwaarde bevatten. Er wordt extra aandacht besteedt aan het aanleggen van grote poelen en broedhopen voor ringslangen. Bestaande bomen en bosjes blijven staan en worden op vele plekken extra aangevuld met nieuwe (inheemse)beplanting. Rondom het park komt een ree-vriendelijk hekwerk, waarin op advies van de Stichting Das & Vecht op meerdere plekken onderdoorgangen voor kleine zoogdieren worden aangebracht. Het hekwerk zal door het bestaande en nieuw aan te planten groen vrijwel niet vanaf de openbare weg te zien zijn, en waar het wel zichtbaar is, krijgt het een landelijke uitstraling. Door deze afscherming is de impact voor de omwonenden zo klein mogelijk. De paneelrijen zijn aan de voorkant 60-80 cm hoog (zodat schapen er onderdoor kunnen) en aan de achterkant 240-250 cm.

4.1. Participatie

Communicatie

Initiatiefnemers en een afvaardiging van de Marshoek hebben een drietal overleggen gehad over het zonnepark. De Marshoek heeft een alternatief plan voorgesteld waarbij het plan kleiner wordt en een voedselbos wordt toegevoegd nabij de dijk.

Financiële participatie

De omwonenden binnen 1 km van de hoeken van het zonnepark wordt een voordeel op de energierekening aangeboden. De omwonenden krijgen het aanbod om stroom af te nemen van het zonnepark waarbij TPSolar het eerste jaar voor haar rekening neemt. De direct omwonenden kunnen aan het einde van het jaar hun energierekening aanbieden voor een maximum van 3.500 kWh. Dit is het stroomverbruik van een gemiddeld gezin in Nederland. Omwonenden die er voor kiezen zonnepanelen op dak te plaatsen door een lokale installateur kunnen op vertoon van de factuur, 100 euro per paneel retour krijgen, tot een maximum van € 1.500,- per huishouden. Dit geldt voor bewoners van de Marshoekersteeg, Maatgravenweg, Hooiweg, Oude Dalfserweg en Koepelallee. Omwonenden die tussen 1 januari 2019 en totdat het zonnepark is opgeleverd zonnepanelen

aanleggen op hun dak kunnen gebruik maken van dit aanbod. Ook kunnen omwonenden deelnemen aan een collectieve inkoop van zonnepanelen, zodat men tegen een gunstig tarief zonnepanelen kan inkopen. Verder is een omgevingsfonds toegevoegd. Jaarlijks 300€/MWp in het omgevingsfonds. Het doel hiervan is dat de baten ten goede komen aan de omgeving (Marshoek en Herfte).

Nieuwe plan dd. 29-01-2020	Aangepast plan n.a.v. participatie mei 2020
Direct omwonenden	Direct omwonenden
<ul style="list-style-type: none"> - Straal 1 km van de hoeken van het zonnepark (32 woningen) - Gratis stroom 1^e jaar tot maximaal 3500 kWh - Tegemoetkoming panelen plaatsen op daken maximaal € 10.500 (alternatief voor omgevingsfonds) 	<ul style="list-style-type: none"> - Straal 1 km van de hoeken van het zonnepark (32 woningen) - Gratis stroom 1^e jaar tot maximaal 3500 kWh - Tegemoetkoming panelen plaatsen op daken maximaal € 10.500
	Extra voor de buurt
	<ul style="list-style-type: none"> - Voedselbos (0,75 Ha) - Omgevingsfonds (300€/MWp), bij een productie van 13,8 MW is dit jaarlijks € 4.140 gedurende de SDE - periode van 15 jaar - Collectief inkoopvoordeel panelen voor de buurt
Overige inwoners	Buurt en overige inwoners
<ul style="list-style-type: none"> - Mede-eigenaarschap 50% (risicodragend) - Zonnepanelendelen.nl (risicovrij) - Lokaal zonnestroom afnemen tegen een gunstig tarief - Werkgelegenheid 	<ul style="list-style-type: none"> - Mede-eigenaarschap max. 50% (risicodragend) - Zonnepanelendelen.nl (risicovrij) max. 50% - Lokaal zonnestroom afnemen tegen een gunstig tarief - Werkgelegenheid

Ook kunnen omwonenden en inwoners van Dalfsen via www.zonnepanelendelen.nl financieel participeren in het zonnepark. Waarbij inwoners van de Marshoek en Herfte met voorrang kunnen investeren in Zonnepark Hooiweg en daarna de inwoners van Dalfsen. De buurt kan mede-eigenaar worden door te investeren met risico tot maximaal 50%. Als de buurt dit niet wil en zonder risico wil investeren kan dat via een crowdfundingplatform, zoals Zonnepanelendelen tot maximaal 50%. TPSolar gaat door de samenwerking met Powerpeers (of een vergelijkbare energiemaatschappij) een platform bieden waarop lokale klanten stroom kunnen betrekken van lokale producenten zoals het zonnepark, maar ook van buurtgenoten. Verder wordt tijdens de bouw en het beheer/onderhoud van het zonnepark ingezet op gebruikmaking van lokale partijen.