

## Samenvatting toetsing aan gemeentelijk beleid

### 1. Structuurvisie Buitengebied gemeente Dalfsen

In de structuurvisie staat bij de ontwikkelingsrichting energie: *Het broekontginningslandschap 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 schapen onder de panelen zullen grazen zal er sprake zijn van een dubbelfunctie. Zonder extra ruimtebeslag wordt voor circa 4.000 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

De omgeving en andere belanghebbenden zijn tijdens inloopbijeenkomsten en nieuwsbrieven actief over het initiatief geïnformeerd. Initiatiefnemer heeft tijdens de bijeenkomsten de plannen getoond en eventuele opmerkingen in de planvorming meegenomen. Ook de aangepaste versie en de definitieve versie zijn opnieuw getoond waarbij zij opnieuw met de aanwezigen in gesprek zijn gaan.

##### 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 en inwoners van Dalfsen via [www.zonnepanelendelen.nl](http://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. 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.