

## **Samenvatting toetsing aan gemeentelijk beleid**

### Structuurvisie Buitengebied gemeente Dalfsen

In de structuurvisie staat bij de ontwikkelingsrichting energie: *Het broekontginningenslandschap 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.

### 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).

### Landschapsontwikkelingsplan (LOP)

Er is een inrichtingsplan opgesteld die is getoetst door de ervenconsulent van het Oversticht in overleg met 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.

### 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 5200 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 meer dan 30 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 240-290 cm.

De omwonenden zijn actief over het initiatief geïnformeerd. De direct omwonenden in de Marshoek wordt een extra voordeel aangeboden door initiatiefnemer. De omwonenden krijgen het aanbod om stroom af te nemen van het zonnepark waarbij initiatiefnemer het eerste jaar voor haar rekening neemt. Initiatiefnemer wil direct omwonenden ondersteunen met een financiële tegemoetkoming van 2.000 euro/jaar aan de buurtvereniging Oude Dalfser Hooifeest. Ook kunnen omwonenden en inwoners in Dalfsen via [www.zonnepanelendelen.nl](http://www.zonnepanelendelen.nl) financieel participeren in het zonnepark. Omwonenden worden door de samenwerking met Powerpeers (of een vergelijkbare energiemaatschappij) gestimuleerd op het eigen dak panelen te leggen. Verder wordt tijdens de bouw en het beheer/onderhoud van het zonnepark ingezet op gebruikmaking van lokale partijen.