

## **Bijlage 3 Samenvatting toetsing aan gemeentelijk beleid**

### Structuurvisie Buitengebied gemeente Dalfsen

In de structuurvisie staat bij de ontwikkelingsrichting energie: *Aan initiatieven voor nieuwe duurzame energie-opwekkingstechnieken, zoals kleinschalige windenergie (met beperkte hoogte), wordt meegewerkt voor zover een goede landschappelijke inpassing is gewaarborgd.*

Conclusie: Met dit initiatief wordt op grootschalige manier zonne-energie opgewekt en het perceel wordt landschappelijk goed ingepast. Dit plan 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 begrazen het land), bestemming van gronden (blijft agrarisch), gebruiksfuncties, financiering, landschappelijke inpassing (advies ervenconsulent vh Oversticht) en maatschappelijke acceptatie (plan aangepast n.a.v. wensen en reacties omwonenden).

### Beoordelingscriteria zonneparken op maaiveld Dalfsen

Door de gekozen vorm 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. Dit doordat extra landschappelijke inpassing wordt gerealiseerd in de vorm van bloemrijk grasland en wintergroene beplanting. Hierdoor worden meer mogelijkheden geboden voor insecten en bijen. Deze beplanting voorziet ook in een visuele afscherming van het zonnepark. Door deze afscherming is de impact voor de omwonenden zo klein mogelijk.

De omwonenden zijn actief over het initiatief geïnformeerd. Zo zijn zij schriftelijk uitgenodigd voor inloopavonden en zijn diverse gesprekken gevoerd met omwonenden. Op basis van de inloopavonden en gesprekken zijn diverse wijzigingen aan het plan doorgevoerd:

- Het park is kleiner gemaakt; aan de randen van het zonnepark wordt een strook bloemrijk grasland aangelegd waarmee het onderste gedeelte van de zonnepanelen extra wordt ingepast. Ook vormt deze omzoming een welkome aanvulling t.b.v. flora en fauna. Hiermee vormt deze open zone een overgangszone van het zonnepark naar het omliggende landschap.
- Er wordt extra wintergroene beplanting (Hulst) toegevoegd tussen de strook bloemrijk grasland en het hekwerk van het zonnepark. Deze beplanting zorgt er voor dat het zonnepark verder aan het zicht wordt onttrokken. Deze werkzaamheden worden bij voorkeur door een lokale hovenier uitgevoerd;
- Niet de volledige oppervlakte van het plangebied wordt ingericht als zonnepark; enkele delen/percelen blijven weiland;
- Ten noorden van de Hoevenweg 17 en 15b wordt een groenstrook/singel aangelegd. Hierdoor wordt het zicht vanuit deze woningen op het zonnepark weggenomen;
- Tussen het zonnepark en de Rosengaardeweg ligt een smalle strook open weiland. Deze strook is vanwege de schaduw van de aanwezige houtwallen niet goed te benutten voor het opwekken van zonne-energie. Daarom heeft PowerField aangeboden deze strook in te zetten voor een (lokale) behoefte. In overleg met omwonenden is ervoor gekozen deze strook te handhaven. Aanwonenden hebben aangegeven graag te willen blijven uitkijken op dit open perceel. Hiermee vormt deze strook weiland een tweede overgangszone naar het zonnepark.

Het zonnepark wordt volledig omzoomd door forse houtwallen. Hierdoor is vanuit verschillende windrichtingen vrijwel geen zicht op het zonnepark. Vanuit de westzijde is er wel enig zicht op het zonnepark, om die reden wordt er extra landschappelijke inpassing gerealiseerd. Er is geen sprake van een cumulatief effect, aangezien er nog geen andere zonneparken op korte afstand (binnen het zicht) worden of zijn gerealiseerd.

Voor het project wordt de mogelijkheid van participatie via obligaties aangeboden. Hiervoor wordt een uitgiftesysteem gehanteerd, waarbij geïnteresseerden in een straal van 500m rondom het zonnepark eerst de gelegenheid krijgen hier aan deel te nemen. Daarna in een straal van 1.000m en daarna geïnteresseerden uit geheel Dalfsen.

Voor omwonenden stelt Powerfield een financiële bijdrage voor in de vorm van korting op zonnepanelen op eigen dak. Waarbij omwonenden binnen een straal van 500m vanaf het zonnepark 35% korting kunnen ontvangen en binnen een straal van 1.000 wordt 25% korting aangeboden.

Powerfield stelt verder voor het dak van basisschool Sjaloom gratis van zonnepanelen te voorzien.

Als laatste willen ze een bedrag van € 25.000,- schenken aan een lokaal duurzaamheidsfonds.

#### Landschapsontwikkelingsplan (LOP)

Er is een inrichtingsplan opgesteld die is getoetst door de ervenconsulent van het Oversticht. Het inrichtingsplan is aangepast n.a.v. het advies van de ervenconsulent van Het Oversticht. Hierdoor is het inrichtingsplan in lijn met het advies en het LOP.