

## **Zoals de zon sneeuw doet verdwijnen, zo laat de zon nu in grote aantallen zonnepaneelvelden verschijnen,...**

Juist ja; **zonnepaneelvelden in ons mooie buitengebied** dat is waar het om gaat en het is de vraag of wij dat moeten willen....

Zeker zijn zonnepanelen een welkom en onontkoombaar alternatief voor bestaande CO<sub>2</sub>-uitstotende energiecentrales en misschien ook wel voor horizonvervuilende windmolens. Initiatieven voor de aanleg van deze zonnepaneelvelden in ons buitengebied ontstaan echter meestal vanuit ondernemers met mooie, weliswaar ideële motieven onderbouwde, businessmodellen. Op zich is daar ook niets mis mee. Een uitgebreide economische studie is er niet voor nodig om te bedenken dat een zo groot mogelijk zonnepaneelveld, aangelegd op een open terrein de minste kosten met zich mee zal brengen en daarom in financieel opzicht het meest rendabel zal zijn. Deze relatief eenvoudig en goedkoop te ontwikkelen projecten zijn echter veelal enkel uitvoerbaar op onze toch al schaarse buitengebieden.

Juist daarin zit hem dan ook de kneep en reden waarom gemeentes vaak worstelen met het afgeven van vergunningen voor dergelijke projecten. Gemeentelijke-en provinciale overheden worstelen hierbij enerzijds met de noodzaak van CO<sub>2</sub>-reductie en economische vooruitgang, en anderzijds met aantasting van leefomgeving en milieu. Een moeilijke afweging van "harde" CO<sub>2</sub>-en eurogetallen tegen de nu nog "zachtere" onderbuikgevoelens maar die zoals bekend in de samenleving meer en meer voor tegengas gaan zorgen en dus "harder" worden.

Onderbuikgevoelens zoals die er zijn en waarmee men worstelt zijn onder meer dat zonnepaneelvelden op onbebouwde terreinen grote gevolgen zullen hebben voor o.a.:

- het verslechteren van bodemleven en de vruchtbaarheid van de grond. Zonlicht en regen bereiken de bodem niet meer, waardoor die uitgeput raakt. Bodemleven en vruchtbaarheid van grond gaat teniet onder de panelen.
- de afname van biodiversiteit. Een zoals bovengenoemde uitgeputte bodem zorgt voor afname van voedsel voor o.a. vogels en andere dieren en bovendien weert het hekwerk rondom de paneelvelden de dieren.
- de verslechterende waterhuishouding. Door de klimaatsverandering wordt het weer steeds extremer, langere periode van droogte en hevige regenval in korte tijd. Hierdoor moet het watersysteem robuuster worden en overal ontstaan dan ook initiatieven om regenwater langer vast te houden om het grondwaterniveau op peil te houden. Sponswerking van de bodem is erg belangrijk en zal ter plekke van daar geplaatste zonnepanelen op de grond drastisch afnemen.
- de teloorgang van landschap, leefomgeving en toerisme. Vele mensen genieten van onze mooie landschappen, natuur-en buitengebieden. Ook al wordt bij aanleg van dergelijk zonnepaneelvelden vaak natuurcompensatie (schaamgroen) rondom de paneelvelden bedongen dan zal deze i.v.m. schaduwverping altijd minder hoog zijn dan de panelen zelf en blijft het aanzicht nog steeds industrieel.

Een rekenmodel waarbij ook de zachte argumenten worden hard gemaakt in termen van CO<sub>2</sub>-en eurogetallen zou besluitvorming in vergunningverlening voor zonnepaneelvelden

vergemakkelijken. Vooralsnog echter, laat zo'n model op zich wachten en kan een zogenaamde "Een op twee-regeling" zoals onderstaand beschreven het ongebreideld aanleggen van zonnepaneelvelden op weilanden en cultuurgronden aan banden leggen.

### **De 1 op 2 regeling houdt in: Eén paneel op de grond dan ook twee panelen op het dak!**

Ons advies aan de gemeente en provincie is om in elke vergunningsverlening voor zonnepanelen op onbebouwde gronden de voorwaarde op te nemen die de aanvrager verplicht een dubbele hoeveelheid aan zonnepanelen te plaatsen op een gebouw. **Simpel gezegd: voor elk paneel op de grond moet de aanvrager er twee op "bebouwde" grond leggen (daken of wanden van: kantoren, stallen, bedrijfshallen, geluidswallen, parkeerterreinen etc.).**

Helpt u mee deze visie, zoals die reeds is neergelegd bij meerdere overheden en milieuorganisaties, bredere bekendheid te geven? Je kunt mee helpen om dit plan meer bekendheid te geven door samen met ons hier aan te werken. Zonnepanelen prima, maar dan wel zoveel als mogelijk in de bebouwde omgeving! We moeten zuinig zijn op het waardevolle kleine buitengebied van Best!



1. Zonnepaneel-saldering: één op de grond --> dan twee op een dak