

BINNENGEKOMEN
TEAM DOCUMENTSERVICES
D.D. 24-09-2018
No. 2018-30036 (Wonen en Leefkwaliteit)
No. 2018-30038 (Raad)

Van: Bestuur BuurtNetwerk Veer Zien Malberg, Maastricht
Verzonden: maandag 24 september 2018 9:52
Aan: info@agrobosbouw.nl
Onderwerp: Re: FW: Zonneweide Lanakerveld
Bijlagen: image005.png

L.S.,

Alle respect, maar...

Wat U ook schrijft, U schrijft uit belang van een onderneming die Zonnecellen wil plaatsen.

Wij schrijven vanuit het belang van de bewoners van Malberg en Oud-Caberg èn vanuit het algemeen belang met betrekking tot cultuur- en natuurhistorische waarden van het betreffende gebied.

Het plaatsen van Zonnepanelen op agrarische grond, zoals de grond aan het Lanakerveld eigenlijk is, is laakbaar en grenst aan de waanzin.

Natuurgebied, cultuurhistorische en voor de akkerbouw zeer waardevolle gronden worden door U en onze gemeente Maastricht te gronde gericht.

Zonneweides? Nee bedankt! Plaats die zonnecellen op daken van ziekenhuizen, verzorgingstehuizen, gebouwen van algemeen nut en op woningen maar NIET op agrarische grond.

Met vriendelijke groeten,

Namens het bestuur van BuurtNetwerk Veer Zien Malberg

Algemeen bestuurslid

Secretariaatsadres :

[Redacted address information]

Op ma 24 sep. 2018 om 09:02 schreef info <info@agrobosbouw.nl>:

Ter informatie!

Van: info [mailto:info@agrobosbouw.nl]

Verzonden: maandag 24 september 2018 8:39

Aan: [REDACTED]

Onderwerp: Zonneweide Lanakerveld

Geachte leden van de gemeenteraad van Maastricht,

Naar aanleiding van de besluitvorming rondom de Zonneweide Lanakerveld zijn we zo vrij om het volgende onder uw aandacht te brengen. Om te beginnen willen we u wijzen op het bestaan van zonnepanelen van het type LUMO van het Californische bedrijf Soliculture dat licht doorlaat zodat er geen of veel minder sprake is van alle nadelen verbonden aan zonnepanelen die geen licht doorlaten. Zo is er bijvoorbeeld geen sprake van het opofferen van landbouwgrond en is er geen sprake van een verslechtering van bodem(structuur) of biodiversiteit, maar juist van een verbetering. Dit type paneel is oorspronkelijk ontworpen voor en afgestemd op toepassing in tuinbouwkassen, inmiddels is het echter ook doorontwikkeld voor toepassing in zonneweides op landbouwgrond. Bij ontwikkelaars van zonneweides in ons land blijkt inmiddels steeds meer belangstelling te ontstaan voor dit type zonnepaneel. Met als gevolg dat het er op dit moment naar uit ziet dat er mogelijk dit jaar nog op verschillende plaatsen in ons land proefopstellingen met dit type zonnepaneel zullen worden gerealiseerd. Daarbij worden onder meer ook verschillende onderdelen van Wageningen UR betrokken, bijvoorbeeld als het gaat om meer technische zaken als energieopbrengst e.d. aan de ene kant en meer natuurlijke als (de ontwikkeling van) biodiversiteit en bodem op en bij zonneweides aan de andere kant.

Het is de bedoeling dat Agrobosbouw NL daarbij de landbouw i.c. agrobosbouw kant voor zijn rekening gaan nemen als het gaat om de verdere inrichting en inpassing van zonneweides. Ook weer gekoppeld aan Wageningen UR en hogescholen voor begeleiding en monitoring als het bijvoorbeeld gaat om het verder optimaliseren van het meervoudig gebruik van zonneparken, uiteenlopend van energieproductie en CO₂-vastlegging tot voedselproductie en andere klimaatgerelateerde ecosysteemdiensten.

Een agro-ecologisch systeem als agrobosbouw gaat uit van de natuur en gebruikt de kracht ervan om voldoende voedsel te produceren. Agrobosbouw is in principe het op een slimme manier combineren van meerjarige gewassen (zoals bomen, struiken of kruiden) met éénjarige gewassen (zoals granen of groenten) of met dieren, in de vorm van agrobosakkers c.q. agrobosweides (zie de bijlage bij deze e-mail voor aanvullende algemene informatie). Een heel ander onderdeel van agrobosbouw, op dezelfde agro-ecologische principes gebaseerd en zeer recent nog geactualiseerd, wordt gevormd door de klimaatbuffer. Dat is een groene singel die is opgebouwd uit combinaties van diezelfde meerjarige gewassen die wat samenstelling betreft op hun directe omgeving en op hun belangrijkste doel is toegesneden (maatwerk), in breedte uiteenlopend van 1 meter (heggen) tot enkele tientallen meters. Met klimaatbuffers kunnen niet alleen al lang uit ons landschap verdwenen landschapselementen weer in ons landschap worden teruggebracht, als een eigentijdse remedie tegen de door steeds meer mensen ervaren verschraving van ons landschap (landschapspijn). Met klimaatbuffers kan ook flink wat CO₂ worden vastgelegd, kan extra natuur c.q. biodiversiteit worden gerealiseerd of kunnen meer recreatiemogelijkheden ontstaan, etc.

Natuurlijk zijn we graag bereid om u desgevraagd nadere informatie over zonnepanelen van het type LUMO en/of agrobosbouw te verschaffen of vragen daarover te beantwoorden.

Met vriendelijke groet,



Agrobosbouw NL

Markt 24

5482 NE Schijndel

info@agrobosbouw.nl

Agrobosbouw NL

Markt 24

5482 NE Schijndel

info@agrobosbouw.nl