



Webinar Zonnepark Lanakerveld

Participatie rapport

Praktische zaken

De volgende experts waren aanwezig in de chat om vragen te beantwoorden

- EMEC (financiële participatie en omgevingsfonds)
- Haver Droeze (landschap en ecologie)
- Gemeente Maastricht (gemeentelijk beleid)
- CNME (educatie en archeologie)
- Sunvest (techniek en algemeen)

Vragen en antwoorden

Is het niet goedkoper om op het Belgische net aan te sluiten? Bosscherveld ligt op 4 km

- Op afstand misschien wel, maar met betrekking tot wetgeving niet. En daar moet zonneweide aan voldoen
- Het zou mooi zijn als we in de toekomst dit grensoverschrijdend (Europees) zouden kunnen doen
- Ander aspect is dat de opgewekte stroom voor Maastricht moet zijn en niet voor België

Wat is momenteel het idee dat na 25 jaar zal gebeuren? Zonnepanelen hebben gedeelte van hun rendement verloren, maar leveren nog steeds energie of kunnen vervangen worden door nieuwe technologie.

- De erfpachtovereenkomst eindigt na 25-30 jaar. Afhaneklijk van de toekomstige situatie, zullen er nieuwe plannen voor dit gebied worden gemaakt

Hoe zie het met de beveiliging?

- Ook hier zijn eisen gesteld door gemeente, maar zeker ook de verzekeringsmaatschappij, zoals een afsluitbaar hekwerk en cameratoezicht

Er komt als het goed is geen verlichting, graag toezegging

- Tussen zonsondergang en zonsopgang mag onder normale werkomstandigheden de zonneweide niet kunstmatig verlicht worden. Dit is een door de gemeente gestelde eis

Vragen en antwoorden

Ik zie toch weinig begroeiing. Als ik vanuit mijn achtertuin (Oud-Caberg) naar België kijk heb ik een ander uitzicht dan aangegeven staat in de tekening. Wat komt er aan begroeiing tussen de zonnepanelen en het nieuwe gedeelte van het fietspad?

- Er zijn twee verschillende delen: langs de boszone die grenst aan het fietspad word een zoom van 4m toegevoegd. Daardoor wordt de boszone dichter en ondoorzichtiger. Een tweede deel is nog in ontwikkeling. In overleg met gemeente Lanaken onderzoeken we of deze beplanting dicht genoeg is, en we zullen daar beplanting toevoegen als dat nodig is. Dat gebeurt in overleg met de Belgische collega's

Er komen, zoals is beloofd, geen bouwwerken hoger dan 2 meter ?

- Een belangrijk uitgangspunt bij de hoogte van bouwwerken is de (on)zichtbaarheid van de zonnepanelen en bouwwerken in zomer en winter. Deze dienen aan het oog onttrokken te worden door een wintergroene natuurlijke beplanting
- De panelen zullen onder 2,05m blijven. Van de overige bebouwing zijn alleen het inkoopstation en de transformatoren van enige afmeting. De grote daarvan is nog niet bekend
- In de concessie werd in eerste instantie een maximale hoogte van twee meter aangegeven maar dit bleek niet haalbaar. Hierdoor is in de nota van vragen en inlichtingen de eis aangepast naar een maximale hoogte van drie meter

Vragen en antwoorden

Waarom wordt deze glas-glas constructie niet altijd gebruikt? Zijn de kosten hiervan significant hoger?

- Glas-glas panelen zijn recent pas in opkomst. De kosten zijn nog wel hoger. Dit wordt doorgaans gecompenseerd door reflectie wat aan de onderkant van het paneel zorgt voor een hogere lichtopbrengst, maar als er sprake is van gras/groen onder de panelen is dit effect niet significant. De hoofdwinst is toch wat licht voor groen onder de panelen

Is het mogelijk om de getoonde slides per mail te ontvangen?

- Ja, de slides zullen gedeeld worden op de website

Is participatie ook belastingtechnisch gunstig?

- Helaas is investeren in groene projecten nog belastingtechnisch niet aftrekbaar. De opbrengst is echter wel duidelijk beter dan nu op de bank

Voor vragen of informatie



Mo Noudari

Tel: +316 1008 5125

mo@sunvest.nl

Joël Nolten

Tel: +316 4518 9099

joel@sunvest.nl



www.sunvest.nl