



Gewas tiert welig in zonnepark

Zonneparken en landbouw kunnen goed samengaan op hetzelfde perceel. Dat is de strekking van een vorige week verschenen position paper van WUR en Renergize Consultancy.

Sterker nog: de opbrengsten van 'agri-PV' (PV= photo voltaics, vakterm voor zonnecellen) zijn in principe hoger dan wanneer gewasteelt en energie-opwekking gescheiden zijn op twee percelen. Efficiënt ruimtegebruik is een hot issue in de energietransitie. Om die reden staat Nederlands overheidsbeleid monofunctionele zonneparken niet meer toe, al wordt daar in de praktijk nog niet superstreng op toegezien. Landbouw is een van de functies die zich lenen voor combinaties met grootschalige productie van zonne-energie. Toch zorgt de ruimtebesparing niet altijd voor een interessante business case, benadrukken de onderzoekers.

Duurder

Ze zien toekomst voor agrarische zonneparken, maar ook mogelijke problemen. Voor een maximale opbrengst moeten de zonnepanelen eventueel worden aangepast aan de teelt van het gewas, bijvoorbeeld meer lichtdoorlatend zijn. En soms zijn ook aanpassingen in de teelt nodig. Deze kennis verwachten onderzoekers de komende jaren verder te ontwikkelen. Verder adviseren ze aanpassing van de subsidieregelingen voor stroomproductie: een agri-PV-opstelling is duurder dan een regulier zonnepark en dat moet op de een of andere manier terugverdiend worden. Ook wijzen ze op de wettelijke context. Voor grootschalige uitrol moet in de wetgeving vastgelegd worden aan welke richtlijnen een zonnepark moet voldoen om een agrarisch zonnepark te zijn. Ook benadrukken ze dat alle rechten en plichten van kracht moeten blijven die horen bij landbouwgrond, zoals het Gemeenschappelijk landbouwbeleid (GLB) en mestrechten.

De position paper *Voedsel en stroom produceren op dezelfde vierkante meter* is deel van het door het ministerie van EZK gefinancierde Sunbiose-project. ME