



Foto: Martin van Lokven

Factsheet

*Wilde bijen op zonneparken,
zonneparken als hotspot*

*Het uit gebruik nemen van grote intensief-
agrarische percelen heeft direct een positief gevolg
op de in het gebied voorkomende bijen. Wanneer
de grond langerdurend niet bewerkt wordt en niet
met mest of andere middelen wordt beïnvloedt,
dan ontstaat de mogelijkheid nieuwe biotopen
te vormen met meer ruimte voor bestaande bijen
en zelfs de mogelijkheid tot het terugbrengen van
andere voor het gebied kenmerkende bijen.*

Lokale imkers worden betrokken vanwege hun schakelfunctie met samenwerkingspartners. Daarnaast hebben ze kennis van de lokale flora en van de in het gebied specifiek voorkomende bijen. Zo wordt er in Almelo, waar onder andere de Grote Klokjesbij, de Tronkenbij en de Wormkruidbij bijzondere in het gebied voorkomende soorten zijn, met de beplanting en het samen te stellen zaadmengsel rekening gehouden. Naast de optimalisatie van het gebied door het planten en zaaien van bloemen en het plaatsen van bijenhôtels, worden bijenkasten met honingbijen ingezet voor educatie over bijen en biodiversiteit.

NADINE SCHALK
Verenigingsmanager NBV



‘De Nederlandse Bijenhoudersvereniging is een vereniging van ruim 8000 imkers. De vereniging hecht veel waarde aan goed opgeleide imkers die gaan voor een duurzame imkerij. Hierbij leven honingbijen en solitaire bijen en hommels in harmonie samen in het Nederlandse landschap. Onze imkers hebben veel kennis van bloemen en bijen en ze kennen het gebied waar hun bijen vliegen goed. Vanuit die hoedanigheid dragen zij dan ook bij aan de optimale inrichting van de bijenparken/zonneparken. Ze brengen kennis van lokale biotopen en weten welke bijen uniek zijn voor het gebied. Hierdoor weten ze welke bloemen en nestelgelegenheid het park moet krijgen om een goede bijdrage te leveren voor deze bijzondere soorten. Wanneer het mogelijk is worden er ook enkele volken honingbijen geplaatst. Zij worden ingezet om mensen te leren wat het nut van bestuivende insecten is en wat ze zelf thuis kunnen doen om hen te helpen.’



Hiermee wordt het zonnepark een inspirerende hotspot van waaruit andere initiatieven kunnen ontstaan. Vervolgens kan met inzet van de imkers en lokale projectgroepen in goede samenwerking met gemeente en beheerders toegewerkt worden naar het ecologisch met elkaar verbinden van deze gebieden. Op deze manier zullen de parken zowel educatief als educatief substantieel bijdragen aan de verbetering van de gebieden.”



SolarEnergyWorks

Over SolarEnergyWorks

De ontwikkeling van een zonnepark in Nederland is een samenspel tussen een ambitieuze gemeente, gedreven ondernemers en bewoners. SolarEnergyWorks heeft ervaring met de ontwikkeling, bouw en fi nanciering van grote grondgebonden solar systemen in Nederland en heeft tot medio 2019 circa 140 MWp aan zonneparken aangesloten op het elektriciteitsnet. Daarnaast heeft SolarEnergyWorks B.V. circa 650 MWp aan projecten in ontwikkeling die tussen nu en 3 jaar gerealiseerd zullen worden.

SolarEnergyWorks
Johan Overtoom, tel. 085 130 1276
johan.overtoom@solar-ew.com, www.solar-ew.com



Over NBV

De NBV verbindt, versterkt, onderwijst, inspireert en faciliteert bijenhouders met als doel het in stand houden en bevorderen van een gezonde bijenstand. De NBV richt zich op alle bijenhouders in Nederland, zowel de hobbyimker als de beroepsmatige imker. Bij de NBV kunnen ook mensen terecht die belangstelling hebben voor honingbijen en aanverwante insecten zoals solitaire bijen en hommels.

Nederlandse Bijenhoudersvereniging
Nadine Schalk, tel. 0317 422 422
nadine@bijenhouders.nl, www.bijenhouders.nl

Voor meer informatie: www.solar-ew.nl/bijenpark