

Ecologie

Zonneparken kunnen een impuls voor de biodiversiteit van een gebied betekenen. De bodem krijgt 25-30 jaar rust, bestrijdings- en bemestingsmiddelen worden niet gebruikt. Zonneparken worden extensief beheerd, wat ervoor zorgt dat de biodiversiteit goed in te gaten gehouden wordt. Zo zorgt Novar dat in onze zonneparken natuur de kans krijgt.

Hieronder lees je hoe wij de biodiversiteit op een zonnepark in kaart brengen en kunnen verbeteren.

QuickScan

Deze scan brengt beschermde
dier- en plantsoorten in kaart die
in dit gebied voorkomen. Als er
beschermde dier- en
plantsoorten worden gevonden
dan nemen wij maatregelen,
zoals bouwen buiten het
broedseizoen of alternatieve
schuillocaties zodat we negatieve
effecten op deze soorten kunnen
voorkomen. Dit hoort bij de Wet
natuurbescherming.

Meten is weten

Voor elk park doen we een nulmeting zodat we weten hoe de biodiversiteit ervoor staat voordat het zonnepark aangelegd is. Na aanleg monitoren we het park periodiek, zodat we zeker weten dat de biodiversiteit gewaarborgd, én verbeterd wordt. Dit noemen we een monitoringsverslag.

- Op basis van het monitoringsverslag baseren wij een beheerplan. Dit plan is voor elk park uniek. Zo kijken wij per park naar welke landschappelijke inpassingen een positief effect hebben op de lokale biodiversiteit.

Natuurvriendelijk onwerp

Novar gebruikt 25 % van het plangebied voor landschappelijke inpassing. Een deskundige landschapsarchitect maakt een ontwerp waar gebiedseigen landschapselementen teruggebracht worden die extra leefgebieden voor flora en fauna betekenen.

Voorbeelden die flora en fauna verbeteren

