

## Manifest

# Drentse Honey Highway

## *Zet zonneroute A37 in bloei*



### **Klimaatopgave**

Om de klimaatdoelstellingen die zijn vastgelegd in het Verdrag van Parijs en het Klimaatakkoord te halen, is een energietransitie noodzakelijk. Energiebesparing en het lokaal opwekken van duurzame energie gaan daarbij hand in hand. De plaatsing van zonnepanelen vormt hierin een onmisbare schakel. Allereerst op dak, maar uit het oogpunt van meervoudig ruimtegebruik zien wij plaatsing van zonnepanelen in de bermen van de A37 ook als een passende optie.

### **Biodiversiteit bermen**

Naast de klimaatopgave is herstel van de biodiversiteit een grote opgave. In het kader van het Deltaplan Biodiversiteitsherstel zetten natuurorganisaties, boeren, burgers, wetenschappers, banken, overheden en bedrijven zich samen in voor biodiversiteitsherstel. Meer biodiversiteit langs infrastructuur is daarbij één van de thema's, waar ook Rijkswaterstaat aan werkt. Bloeiende bermen vormen een belangrijk leefgebied voor bijen, vlinders en andere insecten. In Drenthe hebben de provincie, gemeenten en waterschappen in dit kader het afsprakenkader 'Soortrijk Drenthe – Samenwerken aan natuurvriendelijke bermen en oevers' ondertekend.

### **Nadruk op inpassing in het landschap**

In de afgelopen jaren zijn diverse informatieavonden voor omwonenden gehouden, is een Esthetisch Programma van Eisen opgesteld en zijn visualisaties gemaakt. De aandacht ging vrijwel geheel uit naar de geometrie, kleur en positionering van de zonnepanelen en de inpassing in het landschap. De ecologische inpassing bleef onderbelicht.

### **Verlies biodiversiteit**

Het Esthetisch Programma van Eisen noemt weliswaar het inzaaien met streekeigen zaadmengsels, maar de beoogde afstand tussen de rijen zonnepanelen bedraagt slechts 50 cm. Ontwikkeling van een bloemrijke vegetatie met passend beheer is daarbij een illusie. In plaats van bij te dragen aan biodiversiteitsherstel zal de zonneroute leiden tot verlies aan biodiversiteit.

## Iconisch karakter

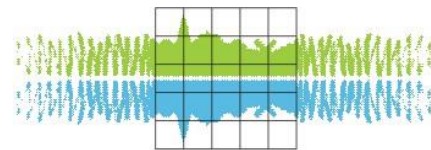
Tijdens de informatiebijeenkomsten werd de wens uitgesproken om de Zonneroute A37 een iconisch karakter te geven. De zonneroute kan een iconisch karakter krijgen door deze in te richten als Honey Highway. Honey Highway is een initiatief dat bermen, dijken, bedrijventerreinen en land inzaait met inheemse bloemenzadenmengsels en maaiafspraken vastlegt, zodat veel biodiversiteit ontwikkelt. Met als doel voedsel voor wilde bijen en andere insecten over een lange periode, zodat ook overwinteren mogelijk wordt. Honey Highway is een bewezen totaalconcept dat landelijk ingezet wordt bij infrastructurele werken.

## Oproep

1. *Maak de zonneroute A37 iconisch door deze in te richten als een Honey Highway.*
2. *Voor het ontwerp betekent dit een afstand van 1,5 tot 2 meter tussen de rijen van zonnepanelen.*
3. *Zaai de zonneroute in met een Drents zaadmengsel en maak afspraken over een passend beheer van maaien en afvoeren.*



*Stichting Bloeiend Landschap*



Landschapsbeheer Drenthe