

# Samenwerken voor de bij: nieuwe beplanting A6

Aan de westkant van de A6 bij Lelystad heeft BUN-K namens Rijkswaterstaat 14.500 nieuwe inheemse struiken en bomen geplant. Goed voor de bij en voor andere insecten, omdat het om struiken en bomen gaat die de leefbaarheid voor deze beestjes verbetert.

Het voortbestaan van zowel de wilde bij als de honingbij staat onder druk. En dat is van levensbelang voor de mens, vertelt Willem Boers, ambassadeur biodiversiteit van de afdeling Oost Flevoland van de Nederlandse Bijenhoudersvereniging (NBV). 'De bij zorgt voor de bestuiving van voedselgewassen. En daarmee voor ons eten en dat van talloze zoogdieren en vogels.'

## Geweldige kans

Dat de bij in de problemen zit, komt volgens Boers onder andere doordat er niet genoeg verschillende voedselplanten zijn om het bijenseizoen van maart tot november door te komen. 'Daarom wil de NBV de leefomgeving van de bij verbeteren. Het mooie is dat we hiervoor onlangs een geweldige kans kregen. Samen met Rijkswaterstaat en Staatsbosbeheer en in samenspraak met de gemeente Lelystad konden we de nieuwe bermbeplanting langs de A6 afstemmen op de behoeften van de bij.' Boers is erg blij met die samenwerking en denkt dat de bijdrage van de NBV van groot belang is geweest. 'Als imkers kunnen we goed en gepassioneerd uitleggen waarom biodiversiteit zo belangrijk is. Ik denk dat we dit goed hebben weten over te brengen aan Rijkswaterstaat en Staatsbosbeheer.'



vlnr: Mireille Götz: Manager Business Unit Natuurlijk Kapitaal, namens Rijkswaterstaat, Martijn Tiemens, Staatsbosbeheer, Nelly den Os, wethouder RO gemeente Lelystad, Willem Boers, vice-voorzitter NBV afdeling Oost-Flevoland

### **Bijvriendelijke beplanting**

De nieuwe beplanting is aangebracht aan de westkant van de A6 bij Lelystad. Daar stonden eerst alleen populieren, maar die zijn afgelopen najaar weggehaald omdat ze aan het eind van hun levensduur waren. De afgelopen periode heeft Rijkswaterstaat hier nieuwe populieren geplant, zelfs 1.000 meer dan er oorspronkelijk stonden. Maar omdat de nieuwe bomen dicht op elkaar staan, bleef er ruimte over. Daar is nu bijvriendelijke beplanting in de vorm van zogeheten bosstruweel neergezet. 'We passen een mooie combinatie toe van allerlei verschillende soorten inheemse struiken en bomen', vertelt beheerder Herman Uit de Bosch van Staatsbosbeheer. 'Denk aan kornoelje, egelantier, linde en zomereik. Ik ben blij dat we het gebied daarmee aantrekkelijker kunnen maken voor de wilde bij, de honingbij en voor andere insecten.'



### **Smaak**

De speciale combinatie van struiken en bomen zorgt ervoor dat er het hele seizoen voedsel genoeg is voor al deze beestjes. Boers geeft een voorbeeld: 'Hoe meer soorten stuifmeel een honingbij kan ophalen, hoe gezonder het bijenvolk is. Het bijenvolk kan daardoor ook beter weerstand bieden tegen de varroa-mijt, de mijt die verantwoordelijk is voor de honingbijsterfte.' Nog een voordeel volgens Boers: de honing wordt er lekkerder van. 'Hoe meer nectar uit verschillende soorten, hoe beter de smaak van honing. Dat vind ik althans.'



vlnr: Jilles Schippers, Business Unit Natuurlijk Kapitaal namens Rijkswaterstaat, Ronald van Heerde, adviseur natuur en landschap Rijkswaterstaat, Nelly den Os, wethouder ruimtelijke ordening gemeente Lelystad

### **Ideale locatie**

De variatie van het geplante bosstruweel sluit ook aan bij de Nationale Bijenstrategie om de afname van het aantal bijen tegen te gaan. Ook de provincie Flevoland heeft deze bijenstrategie onlangs ondertekend. Hiermee dragen de verschillende partijen samen bij aan de afspraken. Ronald van Heerde, adviseur natuur en landschap bij Rijkswaterstaat: 'We zijn praktisch burens van de NBV. Dat maakt de A6 bij Lelystad een ideale locatie voor deze mooie samenwerking. Zo geven we samen een flinke impuls aan de natuur.'

### **Verbeterde leefomgeving**

In totaal zijn er maar liefst 14.500 nieuwe bomen en struiken geplant. Het gaat om een groenstrook van 15 m breed en 6 km lang. Dat is niet alleen goed voor bijen en andere insecten, maar ook voor vogels. Boers: 'We geven hiermee de biodiversiteit een boost. Daarmee draagt het initiatief ook bij aan het Deltaplan Diversiteitsherstel. Ook ontstaat er zo een verbinding naar andere delen in de polder.' Daarnaast levert de extra beplanting een bijdrage aan het vasthouden van water en het opslaan van CO<sub>2</sub>. En tot slot hebben omwonenden er voordeel van: de beplanting onttrekt de snelweg aan het zicht. Boers: 'Ik hoop dat deze aanpak elders in het land navolging krijgt.'