

## 50% meer bestuivende insecten tegen 2030

Dat is de doelstelling van de nationale strategie voor bestuivers.

**Bestuivers zijn van levensbelang voor de biodiversiteit en voor het overgrote deel van de teelten bestemd voor onze voeding. Nochtans gaan de bestuivende insecten met rasse schreden achteruit.**

**Enkele oorzaken: intensief gebruik van pesticiden in de landbouw, milieuvervuiling, invasieve uitheemse soorten, ziekteverwekkers en klimaatverandering. (IPBES Assessment Report on Pollinators, Pollination and Food Production, 2017).**

**Om de negatieve tendens te keren lanceert België zijn [Nationale strategie voor bestuivers 2021-2030](#). De bevoegde overheden, zowel de regionale als de federale, hebben zich ertoe verbonden samen te werken voor gezonde ecosystemen, een duurzamere voedselproductie en het welzijn van de mens.**

De situatie is zorgwekkend en dringend voor de duizenden soorten bestuivers, die bedreigd worden door het gebruik van pesticiden, door de vernietiging van hun habitat of door klimaatverandering. Een paar voorbeelden:

- Van de 381 soorten **wilde bijen** is meer dan een derde verdwenen of in verschillende mate bedreigd (45 uitgestorven soorten en 113 bedreigde soorten).
- De kolonies **honingbijen** hebben, vooral na de winter, te lijden onder een hoge sterfte.
- **Zweefvliegen** vertonen een dalende tendens en meer dan 50 van de ongeveer 320 soorten zijn bedreigd.
- Ongeveer een derde tot de helft van de 2423 in ons land geregistreerde soorten **dag- en nachtvlinders** is verdwenen of wordt bedreigd.

Na de aanbevelingen van de Werkgroep Bestuivers hebben de vier ministers van Leefmilieu en de leden van de Interministeriële Conferentie voor het Leefmilieu, uitgebreid met de ministers en staatssecretarissen verantwoordelijk voor Landbouw en voor Wetenschapsbeleid, zich ertoe verbonden de nodige personele en financiële middelen vrij te maken voor de uitvoering van een nationale strategie, die erop gericht is tegen 2030 :

- het aantal soorten wilde bestuivers waarvan de populatie afneemt, met de helft te verminderen;
- en het aantal soorten dat een positieve trend vertoont, met 50% te verhogen ten opzichte van 2019.

### Hoe kan dit worden bereikt?

In de eerste plaats door de land- en tuinbouw bestuiversvriendelijk te maken. Dit omvat een reeks bestuiversvriendelijke landbouwpraktijken, een intensievere dialoog tussen belanghebbenden, een betere samenhang tussen beleidsmaatregelen in de landbouw- en de milieusector, en een nauwe

samenwerking tussen boeren en tuinders, imkers, natuurbeschermingsorganisaties en landbouworganisaties.

Steden, infrastructuur en ruimten moeten ook bestuiversvriendelijker worden gemaakt. Er zijn veel mogelijkheden om hun aanwezigheid te stimuleren en hun bescherming te verbeteren in stedelijke gebieden, vooral langs wegen en spoorwegen.

Ten slotte is de strategie erop gericht de kennis over en het bewustzijn van de toestand van bestuivers te verbeteren, alsook de oorzaken van hun achteruitgang.

### **Ter herinnering...**

Een van de vele diensten die door biodiversiteit en ecosystemen worden geleverd, is bestuiving: een fenomeen dat essentieel is voor de voortplanting van planten door de overdracht van stuifmeel van het mannelijke naar het vrouwelijke deel van de bloem. Voor deze bestuiving kan worden gezorgd door wind of water, of door dieren. De meest doeltreffende bestuivers zijn insecten, waaronder bijen, zweefvliegen, vlinders en motten. Zij houden gezonde ecosystemen in stand en vergemakkelijken de productie van vruchten en zaden waarvan vogels en andere dieren afhankelijk zijn. Zij spelen dus een sleutelrol bij de productie en de kwaliteit van levensmiddelen en zijn echte bondgenoten voor onze landbouwers. Meer dan 75% van de belangrijkste gewassen die voor ons voedsel worden geteeld, zijn voor hun kwantiteit of kwaliteit afhankelijk van bestuiving door dieren.

### **Werkgroep Bestuivers**

Deze nationale werkgroep bestaat uit onder meer vertegenwoordigers van bevoegde federale en regionale instanties inzake bestuivers, experts van instituten, universiteiten en ngo's. Het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen zit de Werkgroep Bestuivers voor en levert wetenschappelijke expertise om het beleid te schragen.