



Border wilde bloemen voor bestuivers

EU-optreden inzake bestuivers

De EU heeft een reeks maatregelen getroffen die gunstig zijn voor bestuivers, zoals het beschermen van hun natuurlijke habitats door Europese natuurwetgeving, de ondersteuning van de bijenteelt en beperkingen op het gebruik van bestrijdingsmiddelen die schadelijk zijn voor bijen. Natura 2000, het Europese netwerk van beschermde gebieden, creëert veel habitats die van vitaal belang zijn voor bestuivers.

Toch zijn deze maatregelen niet voldoende gebleken om onze bestuivende insecten te beschermen. Daarom heeft de Europese Commissie in 2018 het EU-initiatief inzake bestuivers gelanceerd.

Grote publieke bezorgdheid om bestuivers

Vierennegentig procent van de respondenten in een openbare raadpleging van de EU vindt de afname van het aantal bestuivers zorgwekkend.



„Onze levenskwaliteit én onze toekomst zijn afhankelijk van alles wat we zomaar en voor niets van de natuur krijgen. Bestuiving is een van die vele onzichtbare, maar onschatbare diensten. Het is dus zeer zorgwekkend om te horen dat onze topbestuivers groot gevaar lopen! Als we de oorzaken achter de afname van wilde bestuivers niet aanpakken, en niet snel iets doen om dit een halt toe te roepen, zullen wij en de generaties na ons hier een heel hoge prijs voor betalen.”

Karmenu Vella

EU-commissaris voor Milieu, Maritieme Zaken en Visserij

Wat gaat de EU de komende jaren doen:

- Een systeem ontwikkelen om bestuivers te monitoren
- Meer onderzoek naar de oorzaken en gevolgen van de afname van het aantal bestuivers
- Een knooppunt voor kennis over bestuivers oprichten
- De bijdrage van het EU-beleid aan de instandhouding van de bestuiver vergroten
- Burgers en bedrijven betrekken bij acties voor bestuivers

Ga voor meer informatie naar:

<http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/pollinators>

Volg ons op: @OurPlanet_EU



Bureau voor publicaties van de Europese Unie

ISBN 978-92-76-02700-3
doi:10.2779/240817



Het EU-initiatief inzake bestuivers



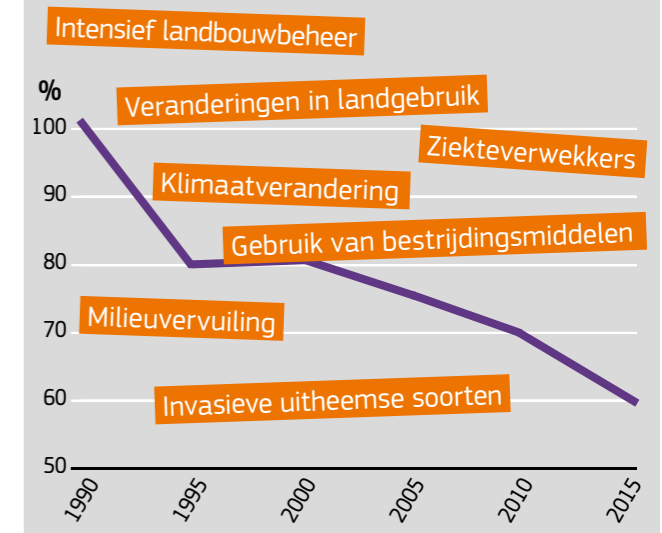
- Wat zijn bestuivers en waarom hebben we ze nodig?
- Waardoor neemt het aantal bestuivers af?
- Wat doet de EU om de afname te stoppen?

Milieu

Wist u dat ...?

- In Europa bestaan bestuivers uit insecten als bijen, zweefvliegen, vlinders, motten, sommige soorten wespen en kevers. Bijen vormen met ongeveer 2000 wilde soorten de belangrijkste groep.
- Tijdens het eten brengen bestuivers stuifmeel van de ene bloem naar de andere. 4 van de 5 bloeiende planten zijn afhankelijk van bestuivers om zaden en vruchten te maken.
- Bestuiving door insecten is de drijvende kracht achter de vermeerdering van planten, onze bron van gezond voedsel en is in de EU elk jaar goed voor zo'n 15 miljard euro aan landbouwproducten.
- Het aantal wilde bestuivers neemt sterk af. 1 op de 10 soorten bijen en vlinders in Europa staat op uitsterven.
- Bestuivers raken hun habitats kwijt door veranderingen in landgebruik, intensieve landbouw en klimaatverandering. Bestrijdingsmiddelen en andere verontreinigende stoffen, invasieve uitheemse soorten en ziekten vormen een directe bedreiging voor hun gezondheid.

Factoren voor de afname van het aantal bestuivers



Het EU-initiatief inzake bestuivers

Het EU-initiatief inzake bestuivers, dat in juni 2018 van start is gegaan, moet de afname van de wilde bestuivers in de EU een halt toe roepen met tien maatregelen onderverdeeld in drie prioritaire thema's:

Prioriteit I: verbetering van de kennis van de daling van het aantal bestuivers en de oorzaken en gevolgen ervan

Actie 1: ondersteuning voor monitoring en evaluatie

Actie 2: ondersteuning voor onderzoek en innovatie

Actie 3: het delen van kennis en de toegang tot gegevens vergemakkelijken

Prioriteit II: aanpak van de oorzaken van de daling van het aantal bestuivers

Actie 4: instandhouding van bestuiversoorten en hun habitats

Actie 5: verbetering van habitats voor bestuivers op en rond landbouwgrond

Actie 6: verbetering van de habitats voor bestuivers in stedelijke gebieden en het ruimere landschap

Actie 7: de effecten van het gebruik van pesticiden op bestuivers verminderen

Actie 8: de effecten van invasieve uitheemse soorten op bestuivers verminderen

Prioriteit III: bewustmaking, maatschappelijke betrokkenheid en het bevorderen van samenwerking

Actie 9: bedrijven en burgers aansporen tot handelen

Actie 10: het bevorderen van strategieën voor bestuivers op alle niveaus



Klokjesdikpoot



Aardhommel



Een solitaire bij



Dambordjes



Snorzweefvlieg



Glasvleugelpijlstaart

