



Europese
Commissie



© Frank Vassen

Reactie van de Commissie op het Europees burgerinitiatief 'Red de bijen en de boeren!'

5 april 2023
#EUGreenDeal
#EUTakeTheInitiative


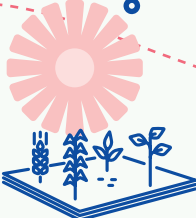



“Red de bijen en de boeren: naar een bijvriendelijke landbouw voor een gezond milieu”
Europees burgerinitiatief

gesteund door meer dan **1 miljoen burgers** in de hele EU



Dit initiatief roept de Commissie op om:

-  tegen 2035 synthetische bestrijdingsmiddelen uit te faseren
-  biodiversiteit in de landbouw te herstellen
-  boeren bij deze transitie te ondersteunen

Waarom dit belangrijk is

De klimaatcrisis, vervuiling en verlies van biodiversiteit bedreigen de Europese landbouw en voedselzekerheid op lange termijn.

Zonder bestuivers is er geen leven op de planeet mogelijk. Als de insecten die kunnen bestuiven uitsterven, zou dit de werking van ecosystemen destabiliseren.

In de EU blijven de aantallen van één op de drie bijen-, vlinder- en zweefvliegsoorten afnemen.



80% van de gewassen en wilde bloeiende plantensoorten zijn afhankelijk van bestuiving door dieren.



© Getty Images

Milieu

Reactie van de Commissie

- De Commissie verwelkomt dit initiatief, aangezien klimaatverandering en verlies van biodiversiteit steeds grotere uitdagingen vormen voor de Europese landbouw.
- Op dit moment is het onze prioriteit om te zorgen dat de wetgevingsvoorstellen van de Commissie waarover momenteel wordt onderhandeld door het Europees Parlement en de Europese Raad **snel worden aangenomen** en tegelijkertijd **zeer ambitieus te blijven**.
- Het is van uiterst belang dat de voorstellen samen met het **gemeenschappelijk landbouwbeleid (CAP)** onder de **Europese Green Deal** snel en effectief worden **geïmplementeerd**.

Sinds het Europees burgerinitiatief in 2019 van start ging, heeft de Commissie met de Europese Green Deal ambitieuze acties ondernomen om de afname van bestuivers aan te pakken en de duurzaamheid van voedselssystemen te verzekeren:

Herziene EU-initiatief inzake bestuivers: New deal voor bestuivers

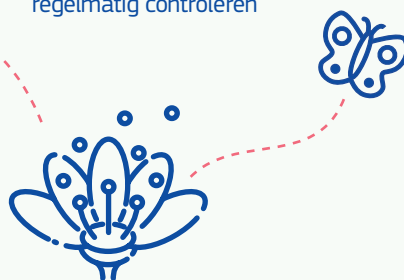
- ✿ **42 acties** om de oorzaken van de achteruitgang van bestuivers **aan te pakken, kennis te vergroten** en **alle actoren** in de maatschappij te mobiliseren

Europese 'van boer tot bord'-strategie en de biodiversiteitsstrategie

- ✿ **10%** van de landbouwgebieden moet worden omgevormd tot **landschappen met een hoge diversiteit** om de biodiversiteit in de landbouw te herstellen. Denk aan bufferstroken, roulerend of niet-roulerend braakland, hagen, vijvers
- ✿ Op ten minste **25%** van de landbouwgrond moet **biologische landbouw worden bedreven**
- ✿ **Het verlies van nutriënten** tegen 2030 **met ten minste 50% verminderen**, met behoud van de vruchtbaarheid van de bodem

Wetsvoorstel voor een wet inzake natuurherstel

- ✿ Nieuwe **bindende doelstellingen** voor het **herstel van landbouwecosystemen**
- ✿ **De achteruitgang van bestuiversaantallen tegen 2030** ombuigen en deze regelmatig controleren



Wetsvoorstel voor een 'Duurzaam gebruik van pesticiden'

- ✿ **Het risico en gebruik van chemische pesticiden** in de Europese landbouw **tegen 2030 met 50% verminderen**
- ✿ CAP-fondsen om **boeren** tijdens de transitie **5 jaar lang te compenseren**

Europees gemeenschappelijk landbouwbeleid 2023-2027

- ✿ CAP-fondsen zijn verbonden aan een **reeks milieuvorwaarden** en dekken **90%** van de landbouwgebieden in de EU
- ✿ **€ 100 miljard** om **boeren te ondersteunen bij de** groene transitie
- ✿ **49,5 miljoen hectaren** moet gedekt worden door **aanvullende maatregelen** die het behoud/herstel van biodiversiteit ondersteunen of het gebruik van pesticiden beperken. Onder deze ondersteunde landbouwactiviteiten vallen onder andere **biologische landbouw, agro-ecologie** en **precisielandbouw**

Europese wereldwijde verplichtingen

- ✿ Met het **wereldwijde kader voor biodiversiteit** zijn de EU en haar lidstaten in december 2022 in Montréal overeengekomen dat zij **tegen 2030** het **algemene risico** dat voortkomt uit pesticiden **met de helft verminderd** zullen hebben