



Eiropas Komisija



© Frank Vassen

# Komisijas atbilde uz Eiropas pilsoņu iniciatīvu “Glābiet bites un lauksaimniekus!”

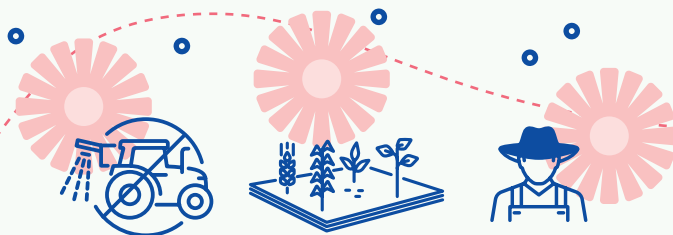
2023. gada 5. aprīlis  
#EUGreenDeal  
#EUTakeTheInitiative



“**Glābiet bites un lauksaimniekus:** virzībā uz bitēm draudzīgu lauksaimniecību veselīgai videi” Eiropas pilsoņu iniciatīva, ko ir atbalstījuši vairāk nekā **1 miljons pilsoņu** visā ES



Tā aicina komisiju:



- ▶ līdz 2035. gadam pakāpeniski samazināt sintētisko pesticīdu izmantošanu
- ▶ atjaunot bioloģisko daudzveidību lauksaimniecībā
- ▶ atbalstīt lauksaimniekus šajā pārejas procesā

## Kādēļ tas ir svarīgi

Klimata pārmaiņu, piesārņojuma un bioloģiskās daudzveidības samazināšanās savstarpēji saistītās krīzes apdraud Eiropas lauksaimniecību un ilgtermiņa pārtikas nodrošinājumu.

Apputeksnētāju izzušana nozīmē dzīvības izzušanu no planētas. Zaudējot kukaiņus apputeksnētājus, tiks destabilizēta ekosistēmu funkcionēšana.

**80% labības un savvaļas puķu sugu ir atkarīgas no dzīvnieku veiktās apputeksnēšanas.**

ES ir novērojama sarukšana katrai trešajai bišu, tauriņu un ziedmušu sugai.



©LIFE19 NAT/IT/000848

©LIFE19 NAT/IT/000848

©Frank Vassen



© Getty Images

Vide

## Komisijas atbilde

- Komisija pozitīvi novērtē šo iniciatīvu, jo klimata pārmaiņas un bioloģiskās daudzveidības zudums rada arvien lielākas grūtības Eiropas lauksaimniecībā.
- Tagad prioritāte ir strādāt pie tā, lai **tiktu ātri pieņemti** Komisijas tiesību aktu priekšlikumi, kas šobrīd tiek izskatīti Eiropas Parlamentā un ES Padomē, vienlaikus **nesamazinot mērķus**.
- Būtiska ir to efektīva un laicīga **ieviešana** kopā ar **Kopējo lauksaimniecības politiku (KLP)** saskaņā ar **Eiropas zaļo kursu**.

Kopš EPI uzsākšanas 2019. gadā Komisija ir veikusi vērienīgas darbības saskaņā ar Eiropas zaļo kursu, lai risinātu apputeksnētāju sugu sarūkšanas problēmu un nodrošinātu pārtikas sistēmu ilgtspējīgumu.

### Pārskatītā ES Apputeksnētāju iniciatīva: Jaunais kurss attiecībā uz apputeksnētājiem

- ✿ **42 darbības**, lai **cīnītos ar** apputeksnētāju sarūkuma cēloņiem, **uzlabotu zināšanas un mobilizētu visus iesaistītos** visās sabiedrības grupās

### ES stratēģija "No lauka līdz galdam" un Biodaudzveidības stratēģija

- ✿ **Lai atjaunotu biodaudzveidību lauksaimniecībā, 10%** no lauksaimniecības teritorijām jābūt **lielas daudzveidības ainavas elementiem**, piemēram, buferjoslām, rotācijas vai nerotācijas papuvēm, dzīvžogiem, dīķiem
- ✿ Vismaz **25%** lauksaimniecības zemes ir jāizmanto **bioloģiskajai lauksaimniecībai**
- ✿ **Līdz 2030. gadam samazināt barības vielu zudumu** no lauksaimniecības **par vismaz 50%**, vienlaikus gādājot, ka nenotiek augsnes auglības samazināšanās

### Dabas atjaunošanas likuma priekšlikums

- ✿ Jauni **saistoši mērķi lauksaimniecības ekosistēmu atjaunošanai**
- ✿ Apputeksnētāju populācijas **sarūkšanas virzienmaiņa līdz 2030. gadam** un regulāra to novērošana

### ES Kopējā lauksaimniecības politika 2023–2027

- ✿ KLP fondi ir pieejami ar **vides nosacījumu kopumu**, kas attiecas uz **90%** ES lauksaimniecības teritoriju
- ✿ **100 miljardu EUR atbalsts lauksaimniekiem**, lai veiktu zaļo pārkārtošanos
- ✿ **49,5 miljoni hektāru**, uz kuriem attieksies **papildu pasākumi**, lai atbalstītu bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu/atjaunošanu vai pesticīdu lietojuma samazināšanu. Atbalstītās lauksaimniecības prakses var ietvert **bioloģisko lauksaimniecību, agroekoloģiju vai precīzo lauksaimniecību**

### Priekšlikums Pesticīdu ilgtspējīgas lietošanas regulai

- ✿ **Līdz 2030. gadam samazināt ķīmisko pesticīdu risku un izmantošanu ES lauksaimniecībā par 50%**
- ✿ KLP fondi, lai pārejas periodā **5 gadus nodrošinātu kompensācijas lauksaimniekiem**

### ES globālās apņemšanās

- ✿ **Biodaudzveidības nolīgumā**, kas tika noslēgts 2022. gada decembrī Monreālā, ES un tās dalībvalstis apņēmas **līdz 2030. gadam uz pusi samazināt kopējo risku**, ko rada **pesticīdi**

