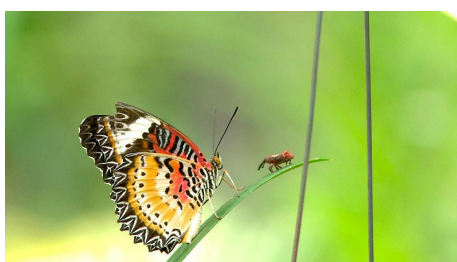


## Apputeksnētāju aizsardzība: Parlaments vēlas aktīvāku rīcību (video)



### Apputeksnētāju aizsardzība.

[https://multimedia.europarl.europa.eu/en/parliament-calls-on-eu-to-do-more-for-pollinating-insects\\_N01-PUB-191210-POLL\\_ev](https://multimedia.europarl.europa.eu/en/parliament-calls-on-eu-to-do-more-for-pollinating-insects_N01-PUB-191210-POLL_ev)

Deputāti vēlas apturēt bišu un citu kukaiņu apputeksnētāju skaita samazināšanos ES un nodrošināt labāku apputeksnētāju sugu daudzveidības aizsardzību.

## Pesticīdu lietošanas samazināšana ir prioritāte apputeksnētāju aizsardzībai

Pesticīdu negatīvā ietekme uz apputeksnētājiem veidojas no aktīvās vielas toksicitātes un iedarbības līmeņa. EP deputāti uzskata, ka topošās kopējās lauksaimniecības politikas (KLP) attīstībā par galveno prioritāti jāklūst nozarē lietoto pesticīdu samazināšana, lai veicinātu augu bioloģisko daudzveidību un atbalstītu nodrošinātību ar pārtiku.

ES 2018. gada aprīlī aizliedza triju **neonikotinoidu** pesticīdu (imidakloprīda, klotianidīna un tiametoksāma) izmantošanu brīvā dabā, kad tika pierādīts, ka tie bitēm rada nopietnu apdraudējumu. Tomēr vairākas dalībvalstis informēja par pieļaujamiem ārkārtas izņēmumiem attiecībā uz to pesticīdu izmantošanu savās teritorijās.

Lai labāk aizsargātu savvaļas apputeksnētājus, EP deputāti prasa ieviest obligātus ES mēroga mērķi pesticīdu samazināšanai un aicina Komisiju sagatavot apstiprināšanai regulējumu, kurš bez izņēmumiem aizliegtu Eiropas Savienībā ražot, pārdot un izmantot visu veidu neonikotinoidus saturošos pesticīdus.

---

*" Mums jo īpaši jāapspiež pesticīdu atļaušanas procedūra... Pastāv būtiski trūkumi [attiecībā uz pesticīdu ārkārtas atļaujām]. Tagad ir pienācis laiks Komisijas rīcībai. "*

Līdzziņotājs par EP rezolūciju, Martin Häusling (Zaļie/EBA, Vācija)

---

## Vairāk pētījumu un precīzāka apputeksnētāju skaita samazināšanās uzraudzība

Lai arī pētnieku rīcībā ir pamatoti pierādījumi, kas liecina par satraucošu apputeksnētāju skaita samazināšanos, un ir noteikti galvenie draudi apputeksnētājiem, joprojām pastāv ievērojams objektīvas informācijas trūkums, kā rezultātā bioloģiskās daudzveidības samazināšanos nav iespējams pilnībā novērtēt. Lai iegūtu pilnīgāku priekšstatu par problēmas mērogu un apkopotu nepieciešamos datus, EP deputāti pieprasa piešķirt vairāk līdzekļu bišu skaita samazināšanās cēloņu apzināšanai un apputeksnētāju sugu un populācijas monitoringam. Deputāti atbalsta arī zema riska pesticīdu izstrādi, kas neapdraudētu apputeksnētāju populāciju.

[Uzzināt vairāk par ES tiesību aktiem dzīvnieku labturības un aizsardzības jomā.](#)

## Vairāk informācijas par bioloģiskās daudzveidības aizsardzību:

- *Bioloģiskās daudzveidības samazināšanās: kāpēc tas rada bažas un kādi ir procesa cēloņi?*
- *Apdraudētās sugas Eiropā: fakti un skaitļi (infografika)*
- *Kā saglabāt bioloģisko daudzveidību: ES politika un darbības*

### Papildu informācija

[Pieņemtā rezolūcija \(2019. gada 18. decembrī\)](#)

[Plenārsēdes debates par ES apputeksnētāju iniciatīvu \(2019. gada 17. decembrī\)](#)