



Euroopa
Komisjon



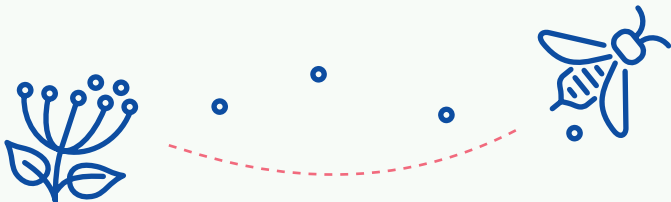
© Frank Vassen

Komisjoni vastus Euroopa kodanikualgatusele „Päästkem mesilased ja põllumajandustootjad!“

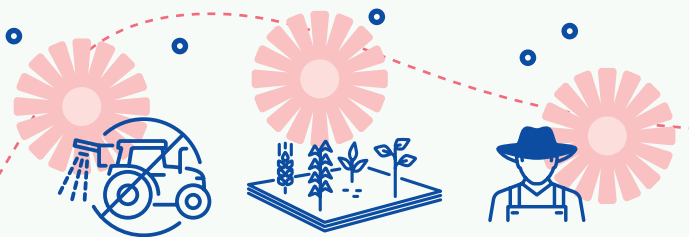
5. aprill 2023
#EUGreenDeal
#EUTakeTheInitiative



„Päästkem mesilased ja põllumajandustootjad: muudame puhta keskkonna nimel põllumajanduse mesilassõbralikumaks“ Euroopa kodanikualgatus, mida toetab üle **miljoni kodaniku** kogu ELis



Algatus kutsub komisjoni üles



- lõpetama sünteetiliste pestitsiidide kasutamise 2035. aastaks
- taastama põllumajanduse bioloogilist mitmekesisust
- toetama põllumajandustootjaid sellel üleminekul

Miks on see oluline?

Kliimamuutused, saastus ja elurikkuse vähenemine on omavahel seotud kriisid, mis ohustavad Euroopa põllumajandust ja pikaajalist toiduga kindlustatust.

Ilma tolmeldajateta ei ole planeedil elu. Tolmeldavate putukate kadu viib ökosüsteemide toimimise tasakaalust välja.



ELis on iga kolmanda mesilas-, liblika- ja sirelasliigi arvukus vähenemas.

80% põllukultuuride ja looduslike õistaimede liikidest olenevad loomest tolmeldamisest.



© Getty Images

Komisjoni vastus

- Komisjon tervitab seda algatust, kuna kliimamuutused ja elurikkuse vähenemine tekitavad Euroopa põllumajandusele üha suuremaid probleeme.
- Praegu on esmatähtis töötada komisjoni tehtud ning parajasti Euroopa Parlamendis ja ELi Nõukogus läbi räägitavate seadusandlike ettepanekute **kiire vastuvõtmise** nimel, säilitades suured eesmärgid.
- Oluline on nende tõhus ja õigeaegne **rakendamine** koos **ühise põllumajanduspoliitikaga (ÜPP)** Euroopa roheleppe raames.

Alates Euroopa kodanikualgatuse käivitamisest 2019. aastal on komisjon tolmeldajate arvukuse vähenemise pidurdamiseks ja toidusüsteemide kestlikkuse tagamiseks rakendanud Euroopa roheleppe raames kaugeleulatavaid meetmeid.

Tolmeldajaid käsitlev muudetud ELi algatus: uus kokkulepe tolmeldajate kohta

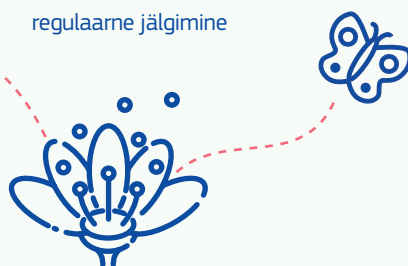
- ✿ **42 meetet** tolmeldajate arvukuse vähenemise **põhjustega tegelemiseks, teadmiste täiendamiseks ja kõigi ühiskonna sidusrühmade kaasamiseks**

ELi strateegia „Talust taldrikule“ ja elurikkuse strateegia

- ✿ Põllumajanduses elurikkuse taastamiseks peaks **10%** põllumajandusmaast olema **mitmekesiste maastikuomadustega** (nt puhverribad, külvikordade süsteemiga või ilma selleta kesad, hekid, tiigid)
- ✿ Vähemalt **25%** põllumajandusmaast peaks kasutama **mahepõllumajanduseks**
- ✿ Põllumajanduses **tuleks toitainete kadu 2030. aastaks vähendada vähemalt 50%**, vältides samal ajal mullaviljakuse vähenemist

Looduse taastamise määruse ettepanek

- ✿ Uued **siduvad eesmärgid põllumajanduslike ökosüsteemide taastamiseks**
- ✿ Tolmeldajapopulatsioonide **kasvutrendi saavutamine 2030. aastaks** ja nende regulaarne jälgimine



Määruse „Pestitsiidide kestlik kasutamine“ ettepanek

- ✿ **Keemiliste pestitsiidide riski ja kasutust tuleks 2030. aastaks vähendada** ELi põllumajanduses **50% võrra**
- ✿ Ühise põllumajanduspoliitika rahalistest vahenditest **makstakse põllumajandustootjatele üleminekuajal viis aastat hüvitist**

ELi ühine põllumajanduspoliitika 2023–2027

- ✿ Ühise põllumajanduspoliitika rahaliste vahenditega kaasnevad **keskkonningimused** ja need katavad **90%** ELi põllumajandusmaast
- ✿ **100 miljardit eurot põllumajandustootjate rohepöörde toetamiseks**
- ✿ **49,5 miljonile hektarile** hakatakse rakendada **lisameetmeid**, mis toetavad elurikkuse säilitamist/taastamist või pestitsiidide kasutuse vähendamist. Toetatud põllumajandusvaldkonnad on näiteks **mahepõllumajandus, agroökoloogia ja täppispõllumajandus**

ELi üleilmsed kohustused

- ✿ 2022. aasta detsembris Montréalis kokku lepitud **üleilmse elurikkuse raamistiku** võtsid EL ja selle liikmesriigid endale kohustuse **vähendada pestitsiididest tulenevat koguriski 2030. aastaks poole võrra**