

## Ökosüsteemiteenuste säilitamine põllumaal

Fond	EAGF
Sekkumisliik <sup>1</sup>	Kliima- ja keskkonnakavad (artikkel 28)
Territoriaalne kohaldumisala <sup>2</sup>	Riiklik
Asjaomased erieesmärgid ning kui vajalik, sektoripõhised eesmärgid <sup>3</sup>	Erieesmärk 6 – panustada elurikkuse kaitsesse, edendada ökosüsteemiteenuseid ning säilitada elupaiku ja maastikke
Tulemusindikaator(-id)	R.14. Süsiniku säilitamine mullas ja biomassis: heitkoguste vähendamise ning süsiniku sidumisvõime säilitamise ja/või suurendamise kohustustega hõlmatud põllumajandusmaa osakaal <i>R.18. Mulla kvaliteedi parandamine: mulla majandamist toetavate halduskohustustega hõlmatud põllumajandusmaa osakaal</i> <i>R.20. Vee kvaliteedi kaitse: vee kvaliteediga seotud halduskohustustega hõlmatud põllumajandusmaa osakaal</i> R.27. Elupaikade ja liikide säilitamine: bioloogilise mitmekesisuse säilitamist või taastamist toetavate majandamiskohustustega hõlmatud põllumajandusmaa osakaal
Toetuskõlblikud taotlejad <sup>4</sup>	Toetuse saajad on põllumajandustootjad (ja teised toetuse taotlejad)

### Vastavus WTO põllumajandusleppele

Sekkumine kuulub artikli 5 WTO lepingu lisa 2 paragrahvi 5 alla.

**Sekkumiste olemuse/nõuete kirjeldus, mis tagab efektiivse panuse erieesmärgi saavutamisse<sup>5</sup>**

<sup>1</sup> Art. 99(a)

<sup>2</sup> Art. 99(b)

<sup>3</sup> Art 99(c); art. 42; art.48; art. 52(2); art.60(3)

<sup>4</sup> Art. 99(d)

<sup>5</sup> Art. 99(c)

Meetmega toetatakse mitmekesisist põllumajandusmaastikku eesmärgiga tagada põllumaal põllukahjurite looduslikud vaenlased. Parasitoidid ja röövtoidulised lüljalgsed ohjavad olulisel määral põllumajanduskahjurite arvukust, vähendades seeläbi taimekaitsevahendite kasutamise vajadust. Lisaks tagavad põllu sees ja ümber olevad looduslikud alad ka teiste põllumajanduse jaoks oluliste liigirühmade nagu lindude, tolmeldajate, mullamikroobide jt jätkusuutliku püsimise ja mitmekesisuse.

Looduslike alade tagamine põllu sees ja põllu ümber on fundamentaalse tähtsusega integreeritud taimekaitse rakendamisel.

**Asjakohaste baastaseme elementide kindlaksmääramine (nt asjakohane GAEC või kohustuslikud majandamisnõuded (SMR)), kui kohaldatav ning selgitus, kuidas kohustus ulatub kaugemale kohustuslikest nõuetest<sup>6</sup>**

#### **Toetuskõlblikkuse tingimused<sup>7</sup>**

- Toetuse saajad on kõik, kes on õigustatud saama põhisissetulekutoetust.
- Toetusega hõlmatud põllumaa<sup>8</sup> peab asuma PRIA põllumajandustoetuste ja põllumassiivide registris.
- Toetuse maksmise aluseks on andmekiht<sup>9</sup>, mis näitab, kui suures ulatuses on põllumaa ökosüsteemiteenustega kaetud.

**Toetusmäärad/toetuse ühikumäärad/arvutusmeetodid (kaasa arvatud diferentseerimine territooriumide rühmade kaupa, kui kohaldatav) ning vajadusel lühike selgitus, miks just need on sobilikud sihttasemete saavutamiseks, arvestades baastaset<sup>10</sup>**

Toetussumma:

- +...% põllumaale makstavast ÜPT summast, kui põllumaa on kaetud vähemalt 60% ulatuses põllukahjurite looduslike vaenlaste soodustamise ökosüsteemiteenustega;
- +...% põllumaale makstavast ÜPT summast, kui põllumaa on kaetud vähemalt 90% ulatuses põllukahjurite looduslike vaenlaste soodustamise ökosüsteemiteenustega.

---

<sup>6</sup> Art. 99(c)

<sup>7</sup> Art. 99(d)

<sup>8</sup> Toetust saavad põllumaad, st põllumassiivid, kus kasvatatakse põllukultuure

<sup>9</sup> Toetuse aluseks oleva andmekihi koostamise põhimõtted (ökosüsteemiteenuse mõjualade ulatus):

- lineaarsed maastikuelemendid laiusega  $\geq 6$  m: mõjuala 35 m;
- pindalalised põllusaared: mõjuala 75 m;
- punktelemendilised põllusaared: mõjuala 35 m;
- väikeveekogud: mõjuala 35 m;
- metsade mõjuala metsa servast: 35 m;
- kiviaiad: mõjuala 20 m;
- poollooduslike niitude olemasolu vahetus läheduses: mõjuala niidu servast 300 m;
- kraavide puhul, mis on laiamad kui 2 m, arvestatakse mõjuala järgmiselt: kraavi maksimaalne laius korda 3 jagatud 2. Mõjuala mõjub mõlemale kraavi poolele. Näiteks: kraav on 4 m lai:  $4 \times 3 / 2 = 6$  m kraavi mõlemale poolele;
- looduslikud vooluveekogude rannad ja kaldad on kaitstud vastavalt looduskaitseadusele ja veeseadusele (10 m kaldakaitsevöönd), mõjualaks 10+35 m mõlemale poolele.

<sup>10</sup> Art. 99(f)