

Lupjamine

Fond	EAFRD
Sekkumisliik ¹	Keskkonna-, kliima- ja muud majandamiskohustused
Territoriaalne kohaldumisala ²	Riiklik
Asjaomased erieesmärgid ning kui vajalik, sektoripõhised eesmärgid ³	Sekkumise eesmärgiks on panustada strateegiakava erieesmärki 4 kliimamuutuste leevendamisse ja nendega kohanemisse ning säästvasse energiasse ja edendada säästvat arengut ning erieesmärki 5 selliste loodusvarade tõhusat majandamist nagu vesi, muld ja õhk
Tulemusindikaator(-id)	R.14. Süsiniku säilitamine mullas ja biomassis: heitkoguste vähendamise ning süsiniku sidumisvõime säilitamise ja/või suurendamise kohustustega hõlmatud põllumajandusmaa osakaal R.18. Mulla kvaliteedi parandamine: mulla majandamist toetavate halduskohustustega hõlmatud põllumajandusmaa osakaal
Toetuskõlblikud taotlejad ⁴	Toetuse saajad on põllumajandustootjad

Sekkumiste olemuse/nõuete kirjeldus, mis tagab efektiivse panuse erieesmärgi saavutamisse.⁵

Lupjamine sekkumist rakendatakse sekkumisliigi „Keskkonna-, kliima- ja muud majandamiskohustused“ abil. Sekkumine on tulemuspõhine, sellega võetakse viie aastane kohustus, mille jooksul peab muldade happesus vähenema või liikuva kaltsiumi sisaldus ei tohi langeda.

Sekkumise nõuded:

- Enne lupjamist tehakse taotletava põllu kohta mullaproovid, mis võetakse arvestusega, et iga kuni viie hektarilise, suuremate põldude korral iga viie hektari kohta

¹ Art. 99(a)

² Art. 99(b)

³ Art 99(c); art. 42; art.48; art. 52(2); art.60(3)

⁴ Art. 99(d)

⁵ Art. 99(c)

on tehtud üks mullaproov, millest määratakse mulla happesust, taimedele omastatava fosfori ja kaaliumi sisaldust, kaltsiumi ja magneesiumi sisaldust;

- Mulla orgaanilise süsiniku sisaldus määratakse iga lubjatava põllu kuni 20 hektari kohta;
- Mullaproovid võtab Põllumajandusuuringute Keskuse korraldatud mullaproovivõtjate koolituse läbinud isik;
- Pärast lubiväetise laotamist tehakse taotletud põllul soovitatavalt kahe aasta jooksul, kuid enne kohustusperioodi lõppu, mullaproovid, millest määratakse pH ja kaltisumisisaldus;
- Toetusperioodi jooksul peab põllu mulla pH tõusma või liikuva kaltsiumi sisaldus ei tohi langeda;
- Lupjamise aluseks on lubjatarbekaart;
- Kohustusperioodi jooksul kasutatakse lupjamiseks tuhka või lisaks tuhale muud lubiväetist. Lupjamiseks kasutatud lubiväetis peab olema kantud väetiseregistrisse;
- Tuha tekke aluseks oleva toorme tõendamiseks tuleb esitada PRIAle saateleht;
- Toetuse taotleja läbib esimesel kohustuse aastal lupjamise teemal koolituse.

Asjakohaste baastaseme elementide kindlaksmääramine (nt. asjakohane GAEC või kohustuslikud majandamisnõuded (SMR)), kui kohaldatav ning selgitus, kuidas kohustus ulatub kaugemale kohustuslikest nõuetest⁶

Toetuse taotlejad peavad vastama ja täitma ÜPP strateegiakava peatükis 4.2 sätestatud tingimuslikkuse nõudeid.

Toetuskõlblikkuse tingimused⁷

- Toetuse saajad on põllumajandustootjad⁸;
- Toetusõiguslik on põllumajandusmaa, mille mineraalmulla happesus pH_{KCl} on kuni 5,5 või mineraalmulla happesuse vahemik on 5,6–6,5 ja liikuva kaltsiumi sisaldus mullas on alla 1500 milligrammi kilogrammi kohta enne lupjamistõid;
- Toetust ei anta maa kohta, millel taotletakse väärtuslike rohumaade säilitamise toetust;

⁶ Art. 99(c)

⁷ Art. 99(d)

⁸ Põllumajandusettevõtted (FIEd ja teised äriühingud)

- Lupjamine ei ole lubatud poollooduslikel kooslustel.

Toetusmäärad/toetuse ühikumäärad/arvutusmeetodid (kaasa arvatud diferentseerimine territooriumide rühmade kaupa, kui kohaldatav) ning vajadusel lühike selgitus, miks just need on sobilikud sihttasemete saavutamiseks, arvestades baastaset⁹

Prioritiseeritakse mulla pH alusel.

Planeeritud toetuse ühiksumma(-d) ja sekkumise soovituslik rahaeraldus¹⁰

⁹ Art. 99(f)

¹⁰ Art. 99(g)