

EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

Konsolideeritud õigusloomega seotud dokument

21.5.2008

EP-PE_TC1-COD(2007)0084

*****I**

EUROOPA PARLAMENDI SEISUKOHT

vastu võetud esimesel lugemisel 21. mail 2008 aastal eesmärgiga võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr .../2008, mis käsitleb põllumajandusettevõtete struktuuriuuringuid ja põllumajanduslike tootmismeetodite uuringut ning millega tühistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 571/88 (EP-PE_TC1-COD(2007)0084)

PE 407.217

ET

ET

EUROOPA PARLAMENDI SEISUKOHT

vastu võetud esimesel lugemisel 21. mail 2008. aastal

eesmärgiga võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr .../2008, mis käsitleb põllumajandusettevõtete struktuuriuuringuid ja põllumajanduslike tootmismeetodite uuringut ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 571/88

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA PARLAMENT JA EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artikli 285 lõiget 1,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut,

toimides asutamislepingu artiklis 251 sätestatud korras¹

¹ Euroopa Parlamendi 21. mai 2008. aasta seisukoht.

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu 29. veebruari 1988. aasta määruses (EMÜ) nr 571/88 põllumajandusettevõtete struktuuri käsitlevate ühenduse uuringute korraldamise kohta¹ on sätestatud põllumajandusettevõtete struktuuri käsitlevate ühenduse statistiliste uuringute programm kuni aastani 2007.
- (2) Alates 1966/67. aastast ühenduses läbiviidud põllumajandusettevõtete struktuuri käsitlevate uuringute programmi rakendamist tuleks jätkata, et uurida suundumusi ühenduse tasandil. Selguse huvides tuleks määrus (EMÜ) nr 571/88 asendada käesoleva määrusega.
- (3) Põllumajandusettevõtete põhiregistrite ja muu valikuuringu stratifitseerimiseks vajaliku teabe ajakohastamiseks tuleb ühenduses vähemalt kord kümne aasta jooksul läbi viia põllumajandusettevõtete loendus. Viimane loendus enne käesoleva määruse vastuvõtmist korraldati aastatel 1999/2000.
- (4) On vaja koguda andmeid nõukogu 20. septembri 2005. aasta määruses (EÜ) nr 1698/2005 Maaelu Arengu Euroopa Põllumajandusfondist (EAFRD) antavate maaelu arengu toetuste kohta² määratletud maaelu arenguga seotud meetmete rakendamise kohta.

¹ EÜT L 56, 2.3.1988, lk 1.

² EÜT L 277, 21.10.2005, lk 1.

- (5) Oma 19. detsembri 2006. aasta järel dustes põllumajanduse keskkonnanäitajate kohta tunnistas nõukogu vajadust põllumajandustegevusi käsitlevate võrreldavate andmete järele, mis on kogutud sobival geograafilisel tasandil ning mis hõlmavad kogu ühendust. Nõukogu palus komisjonil võtta meetmed, mis on nimetatud komisjoni 15. septembri 2006. aasta teatises¹, muu hulgas statistiliste andmete koostamine, eelkõige põllumajandusettevõtete juhtimistavade ja talumajapidamiste sisendite kasutuse kohta.
- (6) Puudub statistiline teave erinevate põllumajanduslike tootmismeetodite kasutamise kohta üksikute ettevõtete tasandil. Seetõttu on vaja parandada põllumajandusettevõtteid käsitleva struktuuralse teabega seotud põllumajanduslike tootmismeetodite alase teabe kogumist, et saada täiendavaid andmeid põllumajanduse keskkonnapoliitika arengu kohta ja parandada põllumajanduse keskkonnanäitajate kvaliteeti.
- (7) Kõigis liikmesriikides kogutavate põllumajandusettevõtete struktuuri käsitlevad võrreldavad statistilised andmed on olulised ühenduse põllumajanduspoliitika arengu määramisel. Seetõttu tuleks vaadeldavate karakteristikute puhul kasutada võimalikult ühtset liigitust ja ühiseid mõisteid.
- (8) Põllumajandusettevõtete struktuuriuuringu läbiviimine 2010. aastal ning iga kümne aasta järel toimuv loendus 2011. aastal paneks liikmesriikide statistikaressurssidele suure koormuse, kui nimetatud kahe suure uuringu välitööde aeg kattub. Seetõttu tuleks ette näha erand, mis võimaldab liikmesriikidel viia põllumajandusettevõtete struktuuriuuring läbi 2009. aastal.

¹ Pealkirjaga "Põllumajanduse keskkonnapoliitika näitajate arendamine keskkonnaküsimuste ühisesse põllumajanduspoliitikasse kaasamise seireks".

- (9) Nõukogu 17. veebruari 1997. aasta määrus (EÜ) nr 322/97 ühenduse statistika kohta¹ moodustab käesoleva määruse sätete võrdlusraamistiku, eelkõige seoses erapooletuse, usaldusväärsuse, asjakohasuse, tasuvuse, statistilise konfidentsiaalsuse ja läbipaistvuse põhimõtete järgimisega. Nõukogu 11. juuni 1990. aasta määrus (Euratom, EMÜ) nr 1588/90 konfidentsiaalsete statistiliste andmete Euroopa Ühenduste Statistikaametile edastamise kohta² moodustab käesoleva määruse kohaste konfidentsiaalsete statistiliste andmete edastamise ja kaitse raamistiku, millega tagatakse, et ühenduse statistika koostamisel ja avaldamisel hoitakse ära ebaseaduslik avalikustamine ja kasutamine muul kui statistilisel eesmärgil.
- (10) Põllumajandusettevõtete asukoha andmeid peaks komisjon kasutama ainult statistilisteks analüüsideks ning kasutamine ei tohiks hõlmata valimi koostamist ja uuringute läbiviimist. Tuleks tagada andmete konfidentsiaalsuse nõutav kaitse, muu hulgas asukohaparametrite täpsuse piiramisega ning asjakohaste koondandmete kasutamisega statistika avaldamisel.
- (11) Nõukogu määrusega (EMÜ) nr 3037/90³ sätestati ühenduse majandustegevuste statistiline liigitus.

¹ EÜT L 52, 22.02.1997, lk 1.

² EÜT L 151, 15.6.1990, lk 1.

³ EÜT L 293, 24.10.1990, lk 1.

- (12) Kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. mai 2003. aasta määrusega (EÜ) nr 1059/2003, millega kehtestatakse ühine statistiliste territoriaalüksuste liigitus (NUTS),¹ tuleks territoriaalüksused määratleda vastavalt NUTSi liigitusele.
- (13) Et lihtsustada andmete kogumist vastajate ja liikmesriikide jaoks nii palju kui võimalik, tuleks ette näha võimalus kasutada valikuuringuid ja haldusallikaid.
- (14) Kõnealuste uuringute korraldamine nõuab nii liikmesriikidelt kui ka komisjonilt mitme aasta jooksul märkimisväärseid rahalisi vahendeid, millest suur osa kasutatakse ühenduse nõuete täitmiseks.
- (15) Tunnistatakse, et põllumajandusettevõtete satelliidi abil tuvastamise ja kindlaksmääramise nõuded põhjustavad paljudes liikmesriikides märkimisväärseid metoodika-alaseid ja tehnilisi raskusi.
- (16) Seepärast tuleks ette näha, et ühendus toetaks kõnealust uuringuprogrammi Euroopa Põllumajanduse Tagatisfondi kaudu kooskõlas nõukogu 21. juuni 2005. aasta määrusega EÜ nr 1290/2005 ühise põllumajanduspoliitika rahastamise kohta.²

¹ ELT L 154, 21.6.2003, lk 1.

² ELT L 209, 11.8.2005, lk 1.

- (17) Käesoleva määrusega kehtestatakse kogu programmi kehtivuse ajaks finantsraamistik, mis on eelarvepädevale institutsioonile iga-aastase eelarvemenetluse käigus peamiseks juhiseks Euroopa Parlamendi, nõukogu ja komisjoni 17. mai 2006. aasta institutsioonidevahelise kokkuleppe (eelarvedistsipliini ja usaldusväärse finantsjuhtimise kohta)¹ punkti 37 tähenduses.
- (18) Kuna käesoleva määruse eesmärki, nimelt põllumajandusettevõtete struktuuri ja põllumajanduslikke tootmismeetodeid käsitleva võrreldava ühenduse statistika koostamine, ei suuda liikmesriigid piisavalt saavutada ning määruse ulatuse ja mõju tõttu on seda parem saavutada ühenduse tasandil, võib ühendus võtta meetmeid kooskõlas asutamislepingu artiklis 5 sätestatud subsidiaarsuse põhimõttega. Kõnealuses artiklis sätestatud proportsionaalsuse põhimõtte kohaselt ei lähe käesoleva määrus nimetatud eesmärgi saavutamiseks vajalikust kaugemale.
- (19) Käesoleva määruse rakendamiseks vajalikud meetmed tuleks vastu võtta vastavalt nõukogu 28. juuni 1999. aasta otsusele 1999/468/EÜ, millega kehtestatakse komisjoni rakendusvolituste kasutamise menetlused.²

¹ ELT C 139, 14.6.2006, lk 1.

² EÜT L 184, 17.7.1999, lk 23.

- (20) Komisjonile tuleks eelkõige anda volitus määrata kindlaks loomühikute koefitsiendid ja karakteristikuid ning muuta käesoleva määruse lisasid. Kuna need on üldmeetmed ja nende eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, täiendades seda uute vähemoluliste sätetega, tuleb need vastu võtta vastavalt otsuse 1999/468/EÜ artiklis 5a sätestatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.
- (21) Nõukogu otsusega 72/279/EMÜ¹ asutatud alalise põllumajandusstatistika komiteega on konsulteeritud,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

¹ EÜT L 179, 7.8.1972, lk 1.

I PEATÜKK ÜLDSÄTTED

Artikkel 1

Sisu

Käesoleva määrusega kehtestatakse põllumajandusettevõtete struktuuri ja põllumajanduslikke tootmismeetodeid käsitleva võrreldava ühenduse statistika koostamise raamistik.

Artikkel 2

Mõisted

Käesolevas määruses kasutatakse järgmisi mõisteid:

- a) „põllumajandusettevõte” või „ettevõte” – nii tehniliselt kui ka majanduslikult ühtne üksus, mida juhitakse ühtselt ja mille põhi- või kõrvaltegevuseks Euroopa Liidu majandusterritooriumil on I lisas loetletud põllumajanduslikud tegevused;
- b) „loomühik” – standardne mõõtühik, mis võimaldab eri liiki kariloomi käsitlevaid andmeid võrreldavuse eesmärgil koondada. Loomühikud määratakse kindlaks üksikute loomakategooriate söödavajaduse alusel ning selleks võetakse vastu koefitsiendid vastavalt artikli 15 lõikes 2 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele;

- c) „valikuuring” – stratifitseeritud juhuvalikul põhinev statistiline uuring, mille eesmärk on koguda põllumajandusettevõtete kohta representatiivseid statistilisi andmeid piirkondlikul ja riigi tasandil. Stratifitseerimine hõlmab põllumajandusettevõtete suurust ja liiki, et tagada eri suuruses ja eri liiki põllumajandusettevõtete piisav esindatus;
- d) „piirkond” – määruses (EÜ) nr 1059/2003 määratletud NUTS 2 territoriaalsus;
- e) „ettevõtte asukoht” – laius- ja pikkuskoordinaadid viie kaareminiuti täpsusega, vältimaks üksiku põllumajandusettevõtte otsest kindlaksmääramist. Kui vastavatel laius- ja pikkuskraadidel asub ainult üks põllumajandusettevõtte, antakse sellele ettevõttele kõrval oleva asukoha koordinaadid, kus asub veel vähemalt üks põllumajandusettevõtte.

Artikkel 3

Katvus

1. Käesoleva määrusega hõlmatud uuring käsitleb:

- a) põllumajandusettevõtteid, kus põllumajanduseks kasutatav maa-ala on vähemalt üks hektar;
- b) põllumajandusettevõtteid, kus põllumajanduseks kasutatav maa-ala on väiksem kui üks hektar, juhul kui teatav osa nende ettevõtete toodangust läheb müügiks või kui tootmisüksus ületab teatava füüsilise künnise.

2. Liikmesriigid, kes kasutavad vaatluskünnist, mis on suurem kui üks hektar, peavad siiski määrama kõnealuse künnise kindlaks selliselt, et vaatlusest jäävad välja üksnes kõige väiksemad põllumajandusettevõtted, mis kokku moodustavad 2% või vähem kasutatavast põllumajandusmaast, v.a ühismaa, ja 2% või vähem põllumajandusettevõtte loomühikute koguarvust.
3. Igal juhul peab uuring hõlmama kõiki põllumajandusettevõtteid, mille puhul on ületatud üks II lisas nimetatud füüsilistest künnistest.

Artikkel 4

Teabeallikad

1. Liikmesriigid kasutavad määruses(EÜ) nr 1782/2003¹ ettenähtud ühtse haldus- ja kontrollsüsteemi, määruses (EÜ) nr 1760/2000² ettenähtud veiste identifitseerimise ja registreerimise süsteemi ja määruses (EÜ) nr 834/2007³ ettenähtud mahepõllumajanduse registri andmeid tingimusel, et need on vähemalt samaväärse kvaliteediga kui statistilistest vaatlustest saadud andmed. Samuti võivad liikmesriigid kasutada haldusallikaid, mis on seotud geneetiliselt muundatud põllukultuuride kasvatamisega ja III lisas nimetatud maaelu arengu erimeetmetega.

¹ Nõukogu 29. septembri 2003. aasta määrus (EÜ) nr 1782/2003, millega kehtestatakse ühise põllumajanduspoliitika raames kohaldatavate otsetoetuskavade ühiseeskirjad ja teatavad toetuskavad põllumajandustootjate jaoks (ELT L 270, 21.10.2003, lk 1).

² Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. juuli 2000. aasta määrus (EÜ) nr 1760/2000 veiste identifitseerimise ja registreerimise süsteemi loomise, veiseliha ja veiselihatoodete märgistamise kohta (EÜT L 204, 11.8.2000, lk 1).

³ Nõukogu 28. juuni 2007. aasta määrus (EÜ) nr 834/2007 mahepõllumajandusliku tootmise ning mahepõllumajanduslike toodete märgistamise ja määruse (EMÜ) nr 2092/91 kehtetuks tunnistamise kohta (ELT L 189, 20.7.2007, lk 1).

2. Kui liikmesriik otsustab kasutada lõikes 1 sätestamata haldusallikat, teatab ta sellest eelnevalt komisjonile ning esitab üksikasjaliku teabe kasutatavate meetodite ja sellisest haldusallikast pärinevate andmete kvaliteedi kohta.

Artikkel 5

Täpsusnõuded

1. Valikuuringut läbi viiv liikmesriik tagab, et kaalutud uuringutulemused on statistiliselt representatiivsed iga piirkonna põllumajandusettevõtete suhtes ning on koostatud selliselt, et nad vastavad IV lisas sätestatud täpsusnõuetele.
2. Nõuetekohaselt põhjendatud juhtudel lubab komisjon liikmesriikidel teha erandeid lõikes 1 nimetatud täpsusnõuetest konkreetsete piirkondade puhul.

II PEATÜKK

PÕLLUMAJANDUSETTEVÕTETE STRUKTUURI KÄSITLEV STATISTIKA

Artikkel 6

Põllumajandusettevõtete struktuuriuuringud

1. Liikmesriigid viivad 2010., 2013. ja 2016. aastal läbi põllumajandusettevõtete struktuuriuuringud (edaspidi „põllumajandusettevõtete struktuuriuuringud”).
2. 2010. aasta põllumajandusettevõtete struktuuriuuring viiakse läbi loendusena. III lisa V(ii) jaotises loetletud tööjõu muu tasustatava tegevusega seotud karakteristikute kogumiseks võib siiski kasutada valikuuringut.
3. 2013. ja 2016. aasta põllumajandusettevõtete struktuuriuuringud võib läbi viia valikuuringutena.

Artikkel 7

Vaadeldavad karakteristikud

1. Liikmesriigid esitavad teavet III lisa loetletud karakteristikute kohta.
2. Komisjon võib muuta III lisa esitatud karakteristikute loetelu 2013. ja 2016. aasta põllumajandusettevõtete struktuuriuuringute jaoks vastavalt artikli 15 lõikes 2 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

3. Kui liikmesriik teeb kindlaks, et karakteristiku esinemissagedus on madal või puudub, võib selle karakteristiku andmete kogumisel kõrvale jätta. Liikmesriik teatab uuringuaastale vahetult eelneval kalendriaastal komisjonile mis tahes karakteristikutest, mis andmete kogumisel kõrvale jäetakse.
4. Karakteristikute mõisted tuleb vastu võtta vastavalt artikli 15 lõikes 2 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

Artikkel 8

Vaatlusperioodid

Põllumajandusettevõtete struktuuriuuringute vaatlusperioodid 2010., 2013. ja 2016. aastal on järgmised:

- a) III lisas nimetatud maaga seotud karakteristikud: 12kuuline periood, mis lõppeb uuringuaasta 1. märtsi ja 31. oktoobri vahele jääva vaatluspäevaga;
- b) III lisas nimetatud kariloomadega seotud karakteristikud: uuringuaasta 1. märtsi ja 31. oktoobri vahele jääv vaatluspäev;
- c) III lisas nimetatud tööjõuga seotud karakteristikud: 12kuuline periood, mis lõppeb uuringuaasta 1. märtsi ja 31. oktoobri vahele jääva vaatluspäevaga;
- d) III lisas sätestatud maaelu arengu meetmed: kolmeaastane periood, mis lõppeb uuringuaasta 31. detsembril.

Artikkel 9

Edastamine

1. Liikmesriigid edastavad komisjonile 2010. aasta põllumajandusettevõtete struktuuriuuringu kinnitatud andmed 31. märtsiks 2012.
2. Liikmesriigid edastavad komisjonile 2013. ja 2016. aasta põllumajandusettevõtete struktuuriuuringute kinnitatud andmed 12 kuu jooksul pärast uuringuaasta lõppu.
3. III lisas nimetatud maaelu arengu meetmeid käsitlevad andmed, mis põhinevad haldusdokumentidel, võib komisjonile esitada eraldi 18 kuu jooksul pärast uuringuaasta lõppu.
4. Põllumajandusettevõtete struktuuriuuringu andmed edastatakse komisjonile elektrooniliselt üksikute põllumajandusettevõtete lõikes.
5. Uuringuandmete edastamise vormi määrab komisjon.
6. Komisjon ei kasuta põllumajandusettevõtete struktuuriuuringute andmeid valimi koostamiseks ega uuringute läbiviimiseks.

Artikkel 10

Valimiplaan

2013. ja 2016. aasta põllumajandusettevõtete struktuuriuuringute valimiplaani ajakohastamiseks võimaldavad liikmesriigid põllumajandusettevõtete struktuuriuuringu eest vastutavatele asutustele juurdepääsu nende territooriumil koostatud haldustoimikutes sisalduvale põllumajandusettevõtteid käsitlevale teabele.

III PEATÜKK

PÕLLUMAJANDUSLIKE TOOTMISMEETODITE STATISTIKA

Artikkel 11

Põllumajanduslike tootmismeetodite uuring

1. Liikmesriigid viivad läbi põllumajandusettevõtetes kasutatavate põllumajanduslike tootmismeetodite uuringu. Kõnealuse uuringu võib läbi viia valikuuringuna.
2. Nõuetekohaselt põhjendatud juhtudel võib komisjon lubada liikmesriikidel teha valikuuringu, kasutades eraldi alavalimit.
3. Liikmesriigid esitavad andmeid V lisas loetletud põllumajanduslike tootmismeetoditega seotud karakteristikute kohta.

4. Iga vaadeldud ettevõtte puhul esitavad liikmesriigid samuti hinnangu ettevõttes niisutamiseks kasutatava vee koguse kohta (kuupmeetrites). Hinnangu võib esitada mudeli abil.
5. Komisjon annab liikmesriikidele metoodika-alast ja muud toetust lõikes 4 osutatud mudeli koostamiseks. Lisaks edendab komisjon vajalikku koostööd ja kogemuste vahetamist liikmesriikide vahel, et saada võrreldavaid tulemusi.
6. Kui liikmesriik teeb kindlaks, et karakteristikute esinemissagedus on madal või puudub, võib selle karakteristikute andmete kogumisel kõrvale jätta. Asjassepuutuv liikmesriik teatab uuringuaastale vahetult eelneval kalendriaastal komisjonile mis tahes karakteristikutest, mis andmete kogumisel kõrvale jäetakse.
7. Karakteristikute mõisted tuleb vastu võtta vastavalt artikli 15 lõikes 2 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.
8. Vaatlusperiood langeb kokku 2010. aasta põllumajandusettevõtete struktuuriuuringu karakteristikute puhul kasutatavate vaatlusperioodidega.
9. Kõnealuse uuringu tulemused seotakse 2010. aasta põllumajandusettevõtete struktuuriuuringu andmetega üksikute põllumajandusettevõtete kohta. Koondatud kinnitatud andmed edastatakse komisjonile elektrooniliselt hiljemalt 31. detsembril 2012.

10. Uuringuandmete edastamise vormi määrab komisjon.
11. Komisjon ei kasuta põllumajanduslike tootmismeetodite andmeid valimi koostamiseks ega uuringute läbiviimiseks.

IV PEATÜKK ARUANDED, RAHASTAMINE JA RAKENDUSMEETMED

Artikkel 12 Aruanded

1. Liikmesriikidel tuleb esitada käesoleva määrusega hõlmatud uuringute kohta „riiklik metoodikaaruanne”, milles kirjeldatakse:
 - a) kasutatud korraldust ja metoodikat;
 - b) käesolevas määruses nimetatud valikuuringutes saavutatud täpsusastmeid;
 - c) teavet kasutatud halduslike andmeallikate kvaliteedi kohta; ja
 - d) valimisse arvamise ja sealt välja jätmise kriteeriume, mida kasutati artikliga 3 ette nähtud katvuse saavutamiseks.
2. Riiklik metoodikaaruanne esitatakse komisjonile koos kinnitatud uuringutulemustega vastavalt artikli 9 lõigetes 1 ja 2 nimetatud tähtaegadele.

3. Lisaks iga uuringu lõpus nõutavatele riiklikele metoodikaaruannetele esitavad liikmesriigid komisjonile mis tahes täiendava teabe, mida võidakse nõuda uuringu korralduse ja kasutatud metoodika kohta.

Artikkel 13 Ühenduse toetus

1. Liikmesriigid saavad ühenduselt rahalist toetust maksimaalselt 75 % ulatuses käesoleva määrusega hõlmatud uuringute läbiviimise kuludest, kuid mitte rohkem kui lõigetes 3 ja 4 sätestatud maksimumsummad.
2. Seoses põllumajandusettevõtete satelliidi abil tuvastamisega annab komisjon käesoleva määruse jõustumisel vajalikku tehnilist abi ja nõuandeid neile liikmesriikidele, kes seda taotlevad.
3. 2010. aasta põllumajandusettevõtete struktuuriuuringu ja põllumajanduslike tootmismeetodite uuringu liidetud kulude puhul piirdub ühenduse toetus allpool sätestatud maksimumsummadega:

Luksemburg ja Malta – kummalegi 50 000 EUR;

Austria, Iirimaa ja Leedu – igaühele 1 000 000 EUR;

Bulgaaria, Saksamaa, Ungari, Portugal ja Ühendkuningriik – igaühele 2 000 000 EUR;

Kreeka, Hispaania ja Prantsusmaa – igaühele 3 000 000 EUR;

Itaalia, Poola ja Rumeenia – igaihele 4 000 000 EUR, ning

kõik teised liikmesriigid – igaihele 300 000 EUR.

4. 2013. ja 2016. aasta põllumajandusettevõtete struktuuriuuringute puhul vähendatakse lõikes 3 nimetatud maksimumsummasid 50 %.
5. Ühenduse finantsabi makstakse Euroopa Põllumajanduse Tagatisfondist kooskõlas määruse (EÜ) nr 1290/2005 artikli 3 lõike 2 punktiga e.

Artikkel 14 Finantsraamistik

1. Kõnealuse uuringukava rakendamise rahaline toetus aastateks 2008–2013, sh komisjonis liikmesriikide poolt vastavalt käesoleva määruse sätetele esitatud andmete töötlemiseks kasutatavate andmebaasisüsteemide haldamiseks, hoolduseks ja arendamiseks vajalikud assigneeringud, on 58 850 000 EUR.
2. Ajavahemikuks 2014–2018 ettenähtud summa määratakse kindlaks eelarvepädevate institutsioonide ja seadusandliku organi poolt komisjoni ettepanekul uue, 2014. aastal algava ajavahemiku finantsraamistiku alusel.
3. Eelarvepädevad institutsioonid kinnitavad iga-aastased assigneeringud finantsraamistiku piires.

Artikkel 15
Komitee

1. Komisjoni abistab otsuse 72/279/EMÜ asutatud alaline põllumajandusstatistika komitee.
2. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõikeid 1 kuni 4 ja artiklit 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.

Artikkel 16
Erandid

1. Erandina artikli 6 lõigetest 1 ja 2, artiklist 8, artikli 9 lõikest 1, artikli 11 lõigetest 8 ja 9, artikli 13 lõikest 3, III ja IV lisast asendatakse Kreeka, Hispaania ja Portugali puhul viited aastale 2010 viidetega aastale 2009.
2. Erandina artikli 9 lõikest 1 asendatakse viide 31. märtsile 2012:
 - (a) Kreeka ja Portugali puhul viitega 31. märtsile 2011;
 - (b) Hispaania puhul viitega 30. juunile 2011;
 - (c) Itaalia ja Rumeenia puhul viitega 30. juunile 2012.
3. Erandina artikli 11 lõikest 9 asendatakse viide 31. detsembrile 2012 Kreeka, Hispaania ja Portugali puhul viitega 31. detsembrile 2011.

Artikkel 17
Kehtetuks tunnistamine

1. Määrus (EMÜ) nr 571/88 tunnistatakse kehtetuks.
2. Viiteid kehtetuks tunnistatud määrusele käsitatakse viidetena käesolevale määrusele.

Artikkel 18
Jõustumine

Käesolev määrus jõustub kahekümnenal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Määrust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2009.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

...,

Parlamendi nimel

Nõukogu nimel

president

eesistuja

ILISA

Põllumajandusettevõtte määratluses osutatud põllumajanduslike tegevuste loetelu

Allpool loetletud tegevused (mis võivad olla põhi- või kõrvaltegevused) põhinevad Euroopa majanduse tegevusalade statistilise klassifikaatori (NACE Rev. 2) jaol „taime- ja loomakasvatus, jahindus ja neid teenindavad tegevusalad“ ning neid kasutatakse põllumajandusettevõtte mõiste määratlemisel:

Tegevuse kirjeldus	NACE Rev. 2 kood	Täiendavad märkused tegevuste kohta, mida kasutatakse või ei kasutata põllumajanduslike tegevuste määratlemisel
Üheaastaste põllukultuuride kasvatus	01.1	
Mitmeaastaste taimede kasvatus	01.2	Käesoleva määruse kohaldamisalasse kuuluvad omakasvatatud viinamarjadest veini või omakasvatatud oliividest oliiviõli tootvad põllumajandusettevõtted.
Taimede paljundamine	01.3	
Loomakasvatus	01.4	Käesoleva määruse kohaldamisalast jäetakse välja kõik NACE Rev. 2 gruppi 01.49 (muu loomakasvatus) liigitatud tegevused, v.a: (i) jaanalindude, emude ja küülikute kasvatamine; (ii) mesindus ning mee ja mesilasvaha tootmine.
Segapõllumajandus	01.5	
Põllumajandust abistavad tegevusalad ja saagikoristusjärgsed tegevused	01.6	Üldjuhul jäetakse käesoleva määruse kohaldamisalast välja kõik põllumajandusettevõtted, mis tegelevad NACE Rev. 2 gruppi 01.6 kuuluvate tegevustega, kui see on nende ainus tegevus. Käesoleva määruse kohaldamisalasse kuuluvad siiski põllumajandusettevõtted, mis tegelevad ainult põllumaa hoidmisega heades põllumajandus- ja keskkonnatingimustes (NACE Rev. 2 grupp 01.61).

II LISA

Põllumajandusettevõtete struktuuriuuringu ja põllumajanduslike tootmismeetodite uuringu künnised

Karakteristik		Künnis
Kasutatav põllumajandusmaa	Viljelusmaa, koduaiad, püsirohumaa, püsikultuuride kasvatamise ala	5 ha
Avamaal kasvavad püsikultuurid	Puuvilja-, marja-, tsitrusviljade ja oliiviistandikud, viinamarjaistandikud ja puukoolid	1 ha
Muu intensiivtootmine	Värsked köögiviljad, melonid ja maasikad, mis kasvavad avamaal või madala kaitsekatte all (sisseminekuvõimaluseta)	0.5 ha
	Tubakas	0.5 ha
	Humal	0.5 ha
	Puuvill	0.5 ha
Põllukultuurid, mis on klaasist või kõrge katte all (sisseminekuvõimalusega)	Värsked köögiviljad, melonid ja maasikad	0.1 ha
	Lilled ja dekoratiivtaimed (v.a puukoolid)	0.1 ha
Veised	Kõik	10 looma
Sead	Kõik	50 looma
	Aretusemised	10 looma
Lambad	Kõik	20 looma
Kitsed	Kõik	20 looma
kodulinnud.	Kõik	1 000 looma

III LISA

Põllumajandusettevõtete struktuuriuuringu karakteristikute loetelu

Karakteristik	Ühik/liik
I. ÜLDKARAKTERISTIKUD	
Põllumajandusettevõtte asukoht	
Laiuskraad (viis kaareminutit või vähem)	Kraad: minutid
Pikkuskraad (viis kaareminutit või vähem)	Kraad: minutid
Põllumajandusettevõtte õiguslik vorm	
Kas põllumajandusettevõtte eest vastutab õiguslikult ja majanduslikult:	
füüsiline isik, kes on ainuomanik, kui ettevõtte on iseseisev?	jah/ei
Kui vastus eelmisele küsimusele on „jah”, siis kas kõnealune isik (omanik) on ka ettevõtte juhataja?	jah/ei
Kui kõnealune isik ei ole juhataja, siis kas ettevõtte juhataja on omaniku perekonnaliige?	jah/ei
Kui juhataja on omaniku pereliige, siis kas ta on omaniku abikaasa? ¹	jah/ei
üks või mitu füüsilist isikut, kes on osanikud, kui tegemist on põllumajandusettevõtete ühendusega?	jah/ei
juriidiline isik?	jah/ei

¹ 2010. aastal ei esitata.

Põllumajandusettevõtte valduse vorm (omaniku suhtes) ja põllumajandustootmise liik

Kasutatav põllumajandusmaa:

omaniku poolt	ha
rendisuhte alusel	ha
loonusrendisuhte või muul alusel	ha

Mahepõllumajandus

Kõik põllumajanduslikud kõlvikud, millel kasutatakse mahepõllumajandusliku tootmise meetodeid, mis on sertifitseeritud vastavalt riiklikele või Euroopa Ühenduse eeskirjadele

ha

Põllumajandusettevõtte põllumajanduslikud kõlvikud, mille puhul minnakse üle mahepõllumajanduslikule tootmisele, mille meetodid peavad olema sertifitseeritud vastavalt riiklikele või Euroopa Ühenduse eeskirjadele

ha

Põllumajandusettevõtte maa, millel kasutatakse mahepõllumajandusliku tootmise meetodeid, mis on sertifitseeritud vastavalt riiklikele või Euroopa Ühenduse eeskirjadele, või mis on üle minemas mahepõllumajanduslikule tootmisele, mille meetodid peavad olema sertifitseeritud vastavalt riiklikele või Euroopa Ühenduse eeskirjadele:

Teravili terade (sealhulgas seemnete) tootmiseks	ha
Terade (sh seemne ning teravilja ja kaunviljade segude) saamiseks kasvatatavad kuivatatud kaunviljad ja valgurikkad taimed	ha
Kartul (sh varajane ja seemnekartul)	ha
Suhkrupeet (v.a seeme)	ha
Õliseemnekultuurid	ha
Värsked köögiviljad, melonid ja maasikad	ha
Püsirohumaa ja heinamaa, v.a looduslik rohumaa	ha

Karakteristik	Ühik/liik
Puuvilja- ja marjaistandikud	ha
Tsitrusseistandikud	ha
Oliiviistandikud	ha
Viinamarjaistandikud	ha
Muud põllukultuurid (kiutaimed jne)	ha
Loomakasvatuses kasutatavad mahepõllumajanduslikud tootmismeetodid, mis on sertifitseeritud vastavalt riiklikele või Euroopa Ühenduse eeskirjadele:	
Veised	Loomade arv
Sead	Loomade arv
Lambad ja kitsed	Loomade arv
Kodulinnud	Loomade arv
Muud loomad	jah/ei
Põllumajandusettevõtte toodangu sihtkoht:	
Põllumajandusettevõtte omaniku kodumajapidamises tarbitakse üle 50 % ettevõtte lõpptoodangust	jah/ei
Otsemüük tarbijatele moodustab üle 50 % põllumajandusettevõtte kogumüügist ¹	jah/ei

¹ 2010. aastal ei esitata.

Karakteristik

Ühik/liik

II. MAA

Viljelusmaa

Teravili terade (sealhulgas seemnete) tootmiseks:

Pehme nisu ja speltanisu	ha
Kõva nisu	ha
Rukis	ha
Oder	ha
Kaer	ha
Maisiterad	ha
Riis	ha
Muu terade saamiseks kasvatatav teravili	ha
Terade (sh seemne ning teravilja ja kaunviljade segude) saamiseks kasvatatavad kuivatatud kaunviljad ja valgurikkad taimed	ha
sellest hernes, põlduba ja maguslupiin	ha
Kartul (sh varajane ja seemnekartul)	ha
Suhkrupeet (v.a seeme)	ha
Söödajuurvili ja muguljuurvili (v.a seeme)	ha

Karakteristik	Ühik/liik
Tehnilised kultuurid:	
Tubakas	ha
Humal	ha
Puuvill	ha
Raps ja rüps	ha
Päevalill	ha
Soja	ha
Linaseemned (õlilina)	ha
Muud õliseemnekultuurid	ha
Lina	ha
Harilik kanep	ha
Muud kiutaimed	ha
Aromaatsed taimed, ravimtaimed ja maitsetaimed	ha
Mujal nimetamata tehnilised kultuurid	ha
Värsked köögiviljad, melonid ja maasikad, mis kasvavad:	
avamaal või madala katte all (sisseminekuvõimaluseta)	ha
põllul	ha
aiamaal	ha
klaasi või muu kaitsekatte all (sisseminekuvõimalusega)	ha

Karakteristik	Ühik/liik
Lilled ja dekoratiivtaimed (v.a puukoolid):	
avamaal või madala katte all (sisseminekuvõimaluseta)	ha
klaasi või muu kaitsekatte all (sisseminekuvõimalusega)	ha
Haljalt koristatud taimed:	
ajutine rohumaa	ha
Muud haljalt koristatud taimed:	
haljasmais	ha
Liblikõielised taimed	ha
Mujal nimetamata haljalt koristatud taimed	ha
Viljelusmaa seemned ja seemikud	ha
Muud põllukultuurid	ha
Subsiidiumideta kesa	ha
Kesa, mille suhtes kohaldatakse subsiidiume ja mis ei ole majanduslikus kasutuses	ha
Koduaiad	ha
Püsirohumaa	ha
Püsirohumaa ja heinamaa, v.a looduslik rohumaa	ha
Looduslik rohumaa	ha
Püsirohumaa, mida ei kasutata enam tootmise eesmärgil ja mille suhtes kohaldatakse subsiidiume	ha

Karakteristik	Ühik/liik
Püsikultuurid	
Puuvilja- ja marjaistandikud	ha
Puuviljasordid, sellest:	ha
parasvöötme puuviljad	ha
lähistroopikavöötme puuviljad	ha
Marjasordid	ha
Pähklid	ha
Tsitruseistandikud	ha
Oliiviistandikud	ha
kus tavapäraselt toodetakse lauaoliive	ha
kus tavapäraselt toodetakse oliive õli tootmiseks	ha
Viinamarjaistandikud, kus tavapäraselt toodetakse:	ha
kvaliteetveini	ha
muud veini	ha
lauaviinamarju	ha
rosinaid	ha
Puukoolid	ha

Karakteristik	Ühik/liik
Muud püsimikultuurid	ha
sellest jõulupuud ¹	ha
Püsimikultuurid katmiklalal	ha
Muu maa	
Kasutamata põllumajandusmaa	ha
Metsamaad	ha
sellest lühikese raieringiga madalmets	ha
Muu maa (viljatu maa, hoonete, taluõue, teede, tiikide, kivimurdude, kaljude jms all olev maa)	ha
Seened, niisutatud alad, energeetilised põllukultuurid ja geneetiliselt muundatud põllukultuurid	
Seened	ha
Niisutatud ala	
Kogu niisutatav ala	ha
Kogu haritav ala, mida on viimase 12 kuu jooksul vähemalt üks kord niisutatud	ha
Energeetilised põllukultuurid (biokütuse või muu taastuvenergia tootmiseks),	ha
sellest alad, mida ei kasutata enam tootmise eesmärgil	ha
Geneetiliselt muundatud põllukultuurid	ha

¹ 2010. aastal ei esitata.

Karakteristik	Ühik/liik
III. KARI	
Hobuslased	Loomade arv
Veised:	
Alla ühe aasta vanused isased ja emased veised	Loomade arv
Vähemalt ühe, kuid alla kahe aasta vanused pullid	Loomade arv
Vähemalt ühe, kuid alla kahe aasta vanused lehmad	Loomade arv
Vähemalt kaheaastased pullid	Loomade arv
Vähemalt kaheaastased lehmmullikad	Loomade arv
Lüpsilehmad	Loomade arv
Muud lehmad	Loomade arv
Lambad ja kitsed:	
Lambad (igas vanuses)	Loomade arv
Emased aretusloomad	Loomade arv
Muud lambad	Loomade arv
Kitsed (igas vanuses)	Loomade arv
Emased aretusloomad	Loomade arv
Muud kitsed	Loomade arv

Karakteristik	Ühik/liik
Sead:	
Pörsad eluskaaluga alla 20 kg	Loomade arv
Aretusemised kaaluga vähemalt 50 kg	Loomade arv
Muud sead	Loomade arv
Kodulinnud:	
Broilerid	Lindude arv
Munakanad	Lindude arv
Muud kodulinnud:	Lindude arv
Kalkunid ¹	Lindude arv
Pardid ¹	Lindude arv
Haned ¹	Lindude arv
Jaanalinnud ¹	Lindude arv
Mujal nimetamata kodulinnud ¹	Lindude arv
Küülikud, emased aretusloomad	Loomade arv
Mesilased	tarude arv
Mujal nimetamata kariloomad	jah/ei

¹ 2010. aastal ei esitata.

IV. MASINAD JA SEADMED

IV. (i) MASINAD¹

Mis kuuluvad täielikult ettevõttele

Neljarattalised traktorid, roomiktraktorid, šassiitraktorid	arv
Kultivaatorid, reavahekultivaatorid, mootorfreesid ja mootorniidukid	arv
Teraviljakombainid	arv
Muud täielikult mehhaniseeritud kombainid	arv

Masinad, mida kasutab mitu põllumajandusettevõtet

Neljarattalised traktorid, roomiktraktorid, šassiitraktorid	jah/ei
Kultivaatorid, reavahekultivaatorid, mootorfreesid ja mootorniidukid	jah/ei
Teraviljakombainid	jah/ei
Muud täielikult mehhaniseeritud kombainid	jah/ei

IV. (ii) SEADMED

Taastuva energia tootmise seadmed energiaallikate kaupa:

Tuuleenergia	jah/ei
Biomass	jah/ei
sellest biometaan	jah/ei
Päikeseenergia	jah/ei
Hüdroenergia	jah/ei
Muud taastuva energia allikad	jah/ei

¹ 2010. aastal ei esitata.

Karakteristik

Ühik/liik

V. TÖÖJÕUD

V.(i) PÕLLUMAJANDUSTÖÖ PÕLLUMAJANDUSETTEVÕTTES

Omanik

Sugu

mees/naine

Vanus

Vanuserühmad¹

Põllumajandustöö põllumajandusettevõttes (v.a majapidamistööd)

ATÜ 1. %-rühm²

Põllumajandusettevõtte juhataja

Sugu

mees/naine

Vanus

vanuserühmad

Põllumajandustöö põllumajandusettevõttes (v.a majapidamistööd)

ATÜ 2. %-rühm³

Põllumajandusettevõtte juhataja väljaõpe

Põllumajandusettevõtte juhataja põllumajanduslik väljaõpe

Väljaõppe koodid⁴

Põllumajandusettevõtte juhataja tööalane koolitus viimase 12 kuu jooksul⁵

jah/ei

¹ Vanuserühmad: (koolikohustuse lõppemisest kuni 24. eluaastani), (25–34), (35–44), (45–54), (55–64), (65 ja üle selle).

² Aasta tööühiku (ATÜ) 1. protsendirühm: (0), (>0–<25), (≥25–<50), (≥50–<75), (≥75–<100), (100).

³ Aasta tööühiku (ATÜ) 2. protsendirühm: (>0–<25), (≥25–<50), (≥50–<75), (≥75–<100), (100)

⁴ Koolituse koodid: (ainult praktiline põllumajanduslik kogemus), (põllumajanduslik baasväljaõpe), (täielik põllumajanduslik väljaõpe).

⁵ 2013. aastal ei esitata.

Karakteristik

Ühik/liik

Ainuomaniku perekonnaliikmed, kes teevad ettevõttes põllumajandustöid: meessoost

Põllumajandustöö põllumajandusettevõttes (v.a majapidamistööd)

ATÜ 2. %-rühm

Ainuomaniku perekonnaliikmed, kes teevad ettevõttes põllumajandustöid: naissoost

Põllumajandustöö põllumajandusettevõttes (v.a majapidamistööd)

ATÜ 2. %-rühm

Regulaarselt kasutatav tööjõud väljastpoolt perekonda: meessoost

Põllumajandustöö põllumajandusettevõttes (v.a majapidamistööd)

ATÜ 2. %-rühm

Regulaarselt kasutatav tööjõud väljastpoolt perekonda: naissoost

Põllumajandustöö põllumajandusettevõttes (v.a majapidamistööd)

ATÜ 2. %-rühm

Ebakorrapäraselt kasutatav tööjõud väljastpoolt perekonda: mees- ja naissoost

Täistööpäevade arv

Põllumajandusettevõttes otseselt mitte töötavate isikute (nt töövõtja töötajate) tehtud põllumajandustöö tööpäevade koguarv (täistööaja ekvivalendina), välja arvatud eelmised kategooriad, vaatluspäevale eelnenud 12 kuu jooksul

Täistööpäevade arv

V.(ii) MUU TASUSTATAV TEGEVUS (mittepõllumajanduslik töö põllumajandusettevõttes ja töö väljaspool põllumajandusettevõtet)

Ettevõtte juhatajaks oleva omaniku muu tasustatav tegevus:

Peamine tegevusala	jah/ei
--------------------	--------

Lisategevusala	jah/ei
----------------	--------

Kui toimub koos muu tasustatava tegevusega	
--	--

Põllumajandusettevõttega otseselt seotud tegevus	jah/ei
--	--------

Põllumajandusettevõttega otseselt mitteseotud tegevus	jah/ei
---	--------

Ainuomaniku abikaasa muu tasustatav tegevus:

Peamine tegevusala	jah/ei
--------------------	--------

Lisategevusala	jah/ei
----------------	--------

Kui toimub koos muu tasustatava tegevusega	
--	--

Põllumajandusettevõttega otseselt seotud tegevus	jah/ei
--	--------

Põllumajandusettevõttega otseselt mitteseotud tegevus	jah/ei
---	--------

Ainuomaniku perekonnaliikmete muu tasustatav tegevus:

Peamine tegevusala	jah/ei
--------------------	--------

Lisategevusala	jah/ei
----------------	--------

Kui toimub koos muu tasustatava tegevusega	
--	--

Põllumajandusettevõttega otseselt seotud tegevus	jah/ei
--	--------

Põllumajandusettevõttega otseselt mitteseotud tegevus	jah/ei
---	--------

Karakteristik	Ühik/liik
Väljastpoolt perekonda pärit otseselt palgatud alaline tööjõud, kes tegeleb muu tasustatava tegevusega, mis on otseselt seotud põllumajandusettevõttega	
Peamine tegevusala	jah/ei
Lisategevusala	jah/ei
VI. MUU TASUSTATAV TEGEVUS, MILLEGA ETTEVÕTTES TEGELDAKSE (otseselt seotud põllumajandusettevõttega)	
VI.(i) Muude tasustatavate tegevuste loetelu	
Turism, majutus ja muud vaba aja veetmisega seotud tegevused	jah/ei
Käsitöö	jah/ei
Põllumajandussaaduste töötlemine	jah/ei
Taastuenergia tootmine	jah/ei
Puidutöötlemine (nt saagimine)	jah/ei
Vesiviljelus	jah/ei
Lepinguline töö (kasutades põllumajandusettevõtte tootmisseadmeid)	
Põllumajanduslik (teistes põllumajandusettevõtetes)	jah/ei
Mittepõllumajanduslik	jah/ei
Metsandus	jah/ei
Muu	jah/ei
VI.(ii) Põllumajandusettevõttega otseselt seotud muu tasustatava tegevuse osakaal	
Protsent põllumajandusettevõtte lõpptoodangust	Protsendirühmad ¹

¹ Protsendirühmad: ($\geq 0 - \leq 10$) .($> 10 - \leq 50$) .($> 50 - < 100$).

VII. MAAELU ARENGU TOETUS

Põllumajandusettevõtte on saanud viimase kolme aasta jooksul järgmiste maaelu arendamise meetmete raames toetusi	jah/ei
Nõustamisteenuse kasutamine	jah/ei
Põllumajandusettevõtete ajakohastamine	jah/ei
Põllumajandustoodetele ja metsasaadustele lisandväärtuse andmine	jah/ei
Ühenduse õigusaktides sätestatud nõuetele vastavuse saavutamine	jah/ei
Põllumajandustootjate osalemine toidukvaliteedikavades	jah/ei
Natura 2000 toetused põllumajandusmaadele	jah/ei
Vee raamdirektiiviga ¹ seotud toetused	jah/ei
Põllumajanduslikud keskkonnatoetused	jah/ei
sellest mahepõllumajanduse raames	jah/ei
Loomade heaolu toetus	jah/ei
Mittepõllumajanduslike tegevuste mitmekesistamine	jah/ei
Turismi soodustamine	jah/ei

¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. oktoobri 2000. aasta direktiiv 2000/60/EÜ, millega kehtestatakse ühenduse veepoliitika alane tegevusraamistik (ELT L 327, 22.12.2000, lk 1).

IV LISA

Täpsusnõuded

Käesolevas määruses nimetatud valikuuringud peavad komisjoni 7. juuni 1985. aasta otsuse 85/377/EMÜ, millega kehtestatakse ühenduse põllumajandusettevõtete liigitus, kohaselt olema statistiliselt representatiivsed NUTS 2 piirkondade tasandil ja riigi kokkuliidetud vähemsoodsate piirkondade suhtes¹, arvestades põllumajandusettevõtete liiki ja suurust². Lisaks tuleb põllumajandusettevõtete põllukultuuride ja kariloomadega seotud karakteristikute puhul järgida määratletud täpsusastmeid.

Kõnealused täpsusastmed on esitatud allpool täpsustabelites ning neid kohaldatakse kõigi vähemalt 10 000 põllumajandusettevõttega NUTS 2 tasandi piirkondade suhtes. Vähem kui 10 000 põllumajandusettevõttega NUTS 2 tasandi piirkonna puhul kohaldatakse nimetatud täpsusastmeid sellega seotud NUTS 1 tasandi piirkonna suhtes, tingimusel, et kõnealuses NUTS 1 tasandi piirkonnas on vähemalt 1000 põllumajandusettevõtet. Põllumajanduslike tootmismeetodite uuringu tegemiseks saadakse põllukultuuride ja kariloomadega seotud karakteristikud 2010. aasta põllumajandusettevõtete struktuuriuuringu tulemustest.

¹ Nõukogu 17. mai 1999. aasta määrus (EÜ) nr 1257/1999 Euroopa Põllumajanduse Arendus- ja Tagatisfondi (EAGGF) toetuse kohta maaelu arendamiseks (EÜT L 160, 26.6.1999, lk 80).
² EÜT L 220, 17.8.1985, lk 1.

2013. JA 2016. AASTA PÕLLUMAJANDUSETTEVÕTETE STRUKTUURIUURINGU TÄPSUS-ASTMED

Põllukultuuridega seotud karakteristikud:

teravili terade (sealhulgas seemnete) tootmiseks, mille hulka kuuluvad pehme nisu ja speltanisu, kõva nisu, rukis, oder, kaer, maisiterad, riis ja muude terade tootmiseks kasvatatav teravili;

terade (sh seemne ning teravilja ja kaunviljade segude) saamiseks kasvatatavad kuivatatud kaunviljad ja valgurikkad taimed;

kartul (sh varajane ja seemnekartul);

suhkrupeet (v.a seeme);

õliseemnekultuurid, sh raps, rüps, päevalill, soja, linaseemned (õlilina) ja muud õliseemnekultuurid;

värsked köögiviljad, melonid ja maasikad;

lilled ja dekoratiivtaimed (v.a puukoolid);

haljalt koristatud taimed;

püsirohumaa ja heinamaa, v.a looduslik rohumaa;

puuvilja- ja marjaistandikud;

tsitruseistandikud;

oliiviistandikud;

viinamarjaistandikud.

Kariloomadega seotud karakteristikud:

lüpsilehmad;
muud lehmad;
muud veised;
aretusemised;
muud sead
lambad;
kitsed;
kodulinnud.

2010. AASTA PÕLLUMAJANDUSETTEVÕTETE STRUKTUURIUURINGU JA PÕLLU- MAJANDUSLIKE TOOTMISMEETODITE UURINGU OSANA LÄBI VIIDUD VALIK-UURINGUTE TÄPSUSASTMED

Põllukultuuridega seotud karakteristikud:

teravili terade (sealhulgas seemnete) tootmiseks, mille hulka kuuluvad pehme nisu ja speltanisu, kõva nisu, rukis, oder, kaer, maisiterad, riis ja muude terade tootmiseks kasvatatav teravili;
kartul (sh varajane ja seemnekartul) ja suhkrupeet (v.a seemned);
õliseemnekultuurid, sh raps, rüps, päevalill, soja, linaseemned (õlilina) ja muud õliseemnekultuurid;
avamaal kasvatatavad püsigultuurid – puuvilja-, marja-, tsitruse- ja oliiviistandikud, viinamarjaistandikud, puukoolid ja muud avamaal kasvavad püsigultuurid;
värsked köögiviljad, melonid, maasikad, lilled ja dekoratiivtaimed (v.a puukoolid);
ajutine rohumaa ja püsirohumaa.

Kariloomadega seotud karakteristikud:

veised (igas vanuses);

lambad ja kitsed (igas vanuses);

sead;

kodulinnud.

TÄPSUSTABEL, MIDA KOHALDATAKSE VÄHEMALT 10 000 PÕLLUMAJANDUS-
ETTEVÕTTEGA NUTS 2 TASANDI PIIRKONNA PUHUL

Täpsusastmed	2013. ja 2016. aasta põllumajandusettevõtete struktuuriuuring		Põllumajanduslike tootmismeetodite uuring	
	Karakteristiku esinemissagedus NUTS 2 piirkonnas	Suhteline standardviga	Karakteristiku esinemissagedus NUTS 2 piirkonnas	Suhteline standardviga
Põllumajandusettevõtte põllukultuuridega seotud karakteristikud	7,5 % või rohkem kasutatavast põllumajandusmaast	< 5 %	10 % või rohkem kasutatavast põllumajandusmaast	< 10 %
Põllumajandusettevõtte kariloomadega seotud karakteristikud	7,5 % või rohkem loomühikutest ja rohkem kui 5 % iga kategooria riiklikust osatähtsusest	< 5 %	10 % või rohkem loomühikutest ja rohkem kui 5% iga kategooria riiklikust osatähtsusest	< 10 %

TÄPSUSTABEL, MIDA KOHALDATAKSE VÄHEM KUI 10 000 PÕLLUMAJANDUS-
ETTEVÕTTEGA NUTS 2 TASANDI PIIRKONNA PUHUL

Täpsusastmed	2013. ja 2016. aasta põllumajandusettevõtete struktuuriuuring		Põllumajanduslike tootmismeetodite uuring	
	Karakteristiku esinemissagedus NUTS 1 tasandi piirkonnas, kus on vähemalt 1000 põllumajandusettevõtet	Suhteline standardviga	Karakteristiku esinemissagedus NUTS 1 tasandi piirkonnas, kus on vähemalt 1000 põllumajandusettevõtet	Suhteline standardviga
Põllumajandusettevõtte põllukultuuridega seotud karakteristikud	7,5 % või rohkem kasutatavast põllumajandusmaast	< 5 %	10 % või rohkem kasutatavast põllumajandusmaast	< 10 %
Põllumajandusettevõtte kariloomadega seotud karakteristikud	7,5 % või rohkem loomühikutest ja rohkem kui 5 % iga kategooria riiklikust osatähtsusest	< 5 %	10 % või rohkem loomühikutest ja rohkem kui 5% iga kategooria riiklikust osatähtsusest	< 10 %

V LISA

Põllumajanduslike tootmismeetodite uuringu karakteristikute loetelu

Karakteristik			Ühik/liik
Maaharimismeetodid	Traditsiooniline maaharimine (hõlmadra või ketasadrage)		ha
	Kaitsev maaharimine (madalküünd)		ha
	Kündmiseta maaharimine (tüükülv)		ha
Pinnase säilitamine	Talvine pinnakate:	Tavaline talivili	ha
		Haljasväetistaimed või eelvili	ha
		Taimejäägid	ha
		Paljas muld	ha
	Külvikord:	Kavandatud külvikorrast välja jääva viljelusmaa osatähtsus	VM %-rühm ¹
Maastikuelemendid	Lineaarsed elemendid, mida põllumajandustootja on säilitanud viimase kolme aasta jooksul, neist:	Hekid	jah/ei
		Puuderead	jah/ei
		Kiviaiad	jah/ei
	Lineaarsed elemendid, mida põllumajandustootja on rajanud viimase kolme aasta jooksul, neist:	Hekid	jah/ei
		Puuderead	jah/ei
		Kiviaiad	jah/ei

¹ Viljelusmaa (VM) protsendirühm: (0), (>0-<25), (≥25-<50), (≥50-<75), (≥75).

Karakteristik

Ühik/liik

Loomade karjatamine	Karjatamine põllumajandus-ettevõttes	Viimase aasta jooksul karjatamiseks kasutatud ala	ha
		Aeg, mil loomad on avakarjamaal	Kuude arv aastas
	Karjatamine ühiskarjamaal:	Ühiskarjamaal karjatatavate loomade koguarv	Loomade arv
		Aeg, mil loomi karjatatakse ühiskarjamaal	Kuude arv aastas

Karakteristik

Ühik/liik

Loomapidamis- hooned	Kari:	Latritega laut – tahke sõnniku ja virtsaga	Kohtade arv
		Latritega laut – lägaga	Kohtade arv
		Vabapidamine – tahke sõnniku ja virtsaga	Kohtade arv
		Vabapidamine – lägaga	Kohtade arv
		Muu	Kohtade arv
	Sead:	Osaline restpõrand	Kohtade arv
		Täisrestpõrand	Kohtade arv
		Õlgedest allapanu (sügavallapanul vabapidamine)	Kohtade arv
		Muu	Kohtade arv
	Munakanad:	Õlgedest allapanu (sügavallapanul vabapidamine)	Kohtade arv
		Puurid (kõik liigid)	Kohtade arv
		Sõnnikutransportööriga puurid	Kohtade arv
		Puuride all paikneva avatud sõnnikuhoidlaga puurid	Kohtade arv
		Lindla all paikneva ventileeritud sõnnikuhoidlaga puurid	Kohtade arv
		Muu	Kohtade arv

Karakteristik

Ühik/liik

Sõnniku laotamine			
	Kasutatav põllumajandusmaa, kuhu laotatakse tahke või laudasõnnik	Kokku	KPM %-rühm ¹
		Kohese sissekänniga	KPM %-rühm ¹
	Kasutatav põllumajandusmaa, kuhu laotatakse läga	Kokku	KPM %-rühm ¹
		Kohese sissekänniga või sissepritsega	KPM %-rühm ¹
	Põllumajandusettevõttes toodetud sõnniku koguhulgast väljaviidud sõnniku osakaal		Protsendirühm ²
Sõnnikuhoidlad ja sõnniku käitlemise rajatised	Hoidlad:	Tahke sõnnik	jah/ei
		Vedel sõnnik	jah/ei
		Läga	Lägamahuti
			Biotiik
	Hoidlate all olev ala?	Tahke sõnnik	jah/ei
		Vedel sõnnik	jah/ei
		Läga	jah/ei

¹ Kasutatava põllumajandusmaa (KPM) protsendirühm: (0), (>0-<25), (≥25-<50), (≥50-<75), (≥75).

² Protsendirühm: (0), (>0-<25), (≥25-<50), (≥50-<75), (≥75).

Karakteristik			Ühik/liik
Niisutamine	Niisutatud ala	Niisutatud ala keskmine suurus viimasel kolmel aastal	ha

	Viimase 12 kuu jooksul vähemalt kord niisutatud viljelusmaa kokku	Kokku	ha
		Teravili terade (sealhulgas seemnete) tootmiseks (v.a mais ja riis)	ha
		Mais (terad ja haljasmass)	ha
		Riis	ha
		Terade (sh seemne ning teravilja ja kaunviljade segude) saamiseks kasvatatavad kuivatatud kaunviljad ja valgurikkad taimed	ha
		Kartul (sh varajane ja seemnekartul)	ha
		Suhkrupeet (v.a seeme)	ha
		Raps ja rüps	ha
		Päevalill	ha
		Kiudtaimed (lina, kanep, muud kiudtaimed)	ha
		Värsked köögiviljad, melonid ja maasikad – avamaal	ha
		Ajutine rohumaa ja püsirohumaa	ha
		Muud viljelusmaal kasvatatavad põllukultuurid	ha
		Puuvilja- ja marjaistandikud	ha
		Tsitrusseistandikud	ha
		Oliiviistandikud	ha
		Viinamarjaistandikud	ha

Karakteristik

Ühik/liik

	Kasutatud niisutusmeetodid:	Pindniisutamine (üleujutamine, niisutuskraavid)	jah/ei
		Vihmutus	jah/ei
		Tilkkastmine	jah/ei
	Põllumajandus- ettevõttes niisutamiseks kasutatava vee päritolu:	Põllumajandusettevõtte territooriumi põhjavesi	jah/ei
		Põllumajandusettevõtte territooriumi pinnavesi (tiigid või tammid)	jah/ei
		Väljaspool põllumajandusettevõtte territooriumi asuvate järvede, jõgede või vooluveekogude vesi	jah/ei
		Väljaspool põllumajandusettevõtte territooriumi asuva veevarustusvõrgu vesi	jah/ei
		Muud allikad	jah/ei