

EESTI VABARIIGI PÖLLUMAJANDUSMINISTERIUM

MAAMAJANDUSE INFOKESKUS

**PÖLLUMAJANDUSTOOTJATE
MAJANDUSNÄITAJAD**

FADN FARM RETURN

2010



JÄNEDA

2011

Koostanud / *Drafted by:* Marju Aamisepp, Anne Varendi,
Angela Järvis, Eduard Matveev

Tõlkinud / *Translated by:* Anneli Saluste

Kirjastanud: Maamajanduse Infokeskus
73602 Jäneda Lääne-Viru maakond Eesti
www.maainfo.ee

Compiled by: Rural Economy Research Centre
73602 Jäneda Lääne-Viru county Estonia

ISSN 1406-8338

Autoriõigus / *Copyright:* Maamajanduse Infokeskus 2011

Väljaande andmete kasutamisel palume viidata allikale
When using data included in this issue, please indicate the source

SISUKORD

SISSEJUHATUS	4
INTRODUCTION	4
MÕISTED JA METOODIKA	5
STANDARDTULEMUSED, 2010	9
Ettevõtlusvorm ja tootmisviis	9
Maakasutus	9
Tööjõud	10
Kogutoodang ja toetused	10
Kulude struktuur	11
Bruto- ja netolisandväärstus	13
Tööjõukulud	13
Põhivara	14
ANALÜÜS TOOTMISTÜÜPIDE LÕIKES	15
Taimekasvatus (tootmistüüp A)	15
Aiandus (tootmistüüp B)	16
Püsikultuurid (tootmistüüp D)	16
Piimatootmine (tootmistüüp E)	17
Loomakasvatus (tootmistüüp F)	18
Sea- ja linnukasvatus (tootmistüüp G)	19
Segatootmine (tootmistüüp H)	20
KOKKUVÖTTEKS	21
SUMMARY	2
LISAD	
LINGID	
ANNEX	
LINKS	

SISSEJUHATUS

2010. aasta põllumajandusliku raamatupidamise andmed koguti, kontrolliti ja töödeldi Maamajanduse Infokeskuses. Käesolevas väljaandes on esitatud nende andmete põhjal koostatud põllumajandustootjate majandustulemuste üldine analüüs.

2010. aruandeaastast rakendus uus põllumajanduslike majapidamiste tüpoloogia, mille kohaselt liigitatakse ettevõtted standardkogutoodangu alusel ning ettevõtte majandusliku suuruse määramisel ei kasutata enam euroopa suurusühikut, vaid ettevõtte standardkogutoodangu maksumust eurodes. Võrreldavuse tagamiseks tuli vastavalt uuele metodikale ümber arvutada ka varasemate aastate tulemused. Tabelid varasemate aastate (2006-2009) standardtulemustega on esitatud käesoleva kogumiku lisades.

INTRODUCTION

Farm accountancy data of the 2010 accounting year were collected, checked and processed at the Rural Economy Research Centre. This publication provides general analysis of the economic indicators of agricultural holdings on the basis of the FADN return.

In the 2010 accounting year a new typology of agricultural holdings was introduced. According to the new typology the holdings are classified on the basis of the Total Standard Output. The economic size of a holding is not expressed in terms of European Size Unit any longer, it is the monetary value of the Total Standard Output of a holding expressed in euro. In order to ensure comparability the results of the previous years had to be recalculated according to the new methodology. Tables providing the standard results of the previous years (2006-2009) can be found in the annex of this publication.

MÕISTED JA METOODIKA

Põllumajandusliku raamatupidamise andmebaas

Põllumajandusliku raamatupidamise andmebaas (*Farm Accountancy Data Network - FADN*) loodi Euroopa Liidu (EL) liikmesriikide poolt 1965. aastal eesmärgiga koguda informatsiooni põllumajanduslike majapidamiste majandustegevuse analüüsimiseks. Põllumajandusliku raamatupidamise andmebaas on kujunenud üheks arvestatavamaks andmeallikaks, mis esindab professionaalseid ärilisi põllumajanduslike majapidamisi EL-is tervikuna ning mida saab kasutada rakendatud põllumajanduspoliitikate tulemuste hindamisel.

Raamatupidamisandmete kogumise võrgustiku ülesehitus lähtub Nõukogu määrustest (EÜ) nr 1217/2009. Andmete kogumise korraldamiseks on igas liikmesriigis määratud kontaktasutus, kes vastutab andmete õigsuse ja Euroopa Komisjonile (EK) tähtaegse edastamise eest. Andmete kogumise juhtimiseks on EK juurde moodustatud FADN komitee, mis koguneb vähemalt kaks korda aastas ja kuhu kuuluvad kontaktasutuste esindajad kõigist liikmesriikidest.

EL-i tasandil kogutakse andmeid ligi 80 tuhandest kindlate kriteeriumide alusel väljavalitud põllumajandusettevõttest, kes esindavad rohkem kui kuut miljonit majapidamist 27 liikmesriigis. Valimiga on kaetud ligikaudu 90% kasutusel olevast põllumajandusmaast ja põllumajanduslikust tootmisest kogu EL-is.

Andmete kogumise korraldus Eestis

Eestis alustati põllumajandusliku raamatupidamise andmebaasi loomisega 1996. aastal. Kuna sobivat eestikeelset lühendit ei ole leitud, siis kasutatakse siiani põllumajandusliku raamatupidamise andmebaasi kohta ingliskeelset lühendit FADN. FADN kontaktasutuseks Eestis on määratud Maamajanduse Infokeskus.

Kontaktasutuse töö paremaks korraldamiseks on moodustatud juhtkomisjon, kuhu kuuluvad esindajad hõllumajandusministeeriumist, Statistikaametist (SA), Maaülikoolist, Põllumajandus-Kaubanduskojast ja tootjaorganisatsioonidest. Andmete kogumiseks on Maamajanduse Infokeskusele lepingulised koostööpartnerid, enamasti raamatupidamisteenuse või finantsmajandusliku nõustamisega tegelevad konsultendid üle Eesti.

Ettevõtte tasandil toimub andmete kogumine märtsist juulini, järgneb andmete kontroll ja edastamine EK-le ning tulemuste analüüs. Aasta lõpuks koostatakse igale andmeid esitanud ettevõtttele tagasisidena majandustulemuste analüüs, kus näidatakse arengutentsid viimastel aastatel ning tuuakse välja võrdlused tootmistüübti ja suuruse poolest sarnase tootjate gruvi vastavate näitajatega. Mida kauem on ettevõte valimis osalenud, seda põhjalikumalt on võimalik tema majandustulemusi analüüsida.

Metoodika

Selleks, et analüüsida olukorda põllumajandussektoris, tuleb eelkõige kindlaks teha, kui palju majapidamisi kuulub põllumajandussektorisse ning milline on nende peamine tegevusala ja majanduslik suurus. Põllumajanduslike majapidamiste üldkogumi suurus ja struktuur tehakse kindlaks põllumajandusloenduse tulemusena, muutuseid üldkogumis kajastatakse perioodiliselt korraldatavate struktuuriuringute andmetest lähtuvalt.

Põllumajanduslik majapidamine on ühtse tehniline ja majandusliku juhtimisega tootmisüksus, kus toodetakse põllumajandussaadusi ja kus on vähemalt üks hektar kasutatavat põllumajandusmaad või kus on vähem kui üks hektar kasutatavat põllumajandusmaad ja kus toodetakse põllumajandussaadusi peamiselt müügiks.

2010. aruandeaastast kehtima hakanud uue põllumajanduslike majapidamiste tüpoloogia kohaselt ei liigitata ettevõtteid enam standardkogutulu alusel ja ettevõtte majandusliku suuruse määramisel ei kasutata euroopa suurusühikut (ESU).

Uues põllumajanduslike majapidamiste liigituses (komisjoni määrus (EÜ) nr 1242/2008) on ettevõtte tootmistüibi ja majandusliku suuruse määramisel aluseks standardkogutoodangu väärthus eurodes. Standardkogutoodang tehakse kindlaks standardtoodangu koefitsientide (lisas tabel 5) baasil, mis arvutatakse viie aasta keskmisena¹ vastavalt saagikus- ja produktiivsusnäitajatele ning hindadele vaatlusalustel aastatel. Otsetoetused standardtoodangu koefitsientides ei kajastu.

¹ Kuni SA poolt 2010. aastal läbiviidud põllumajandusloenduse tulemuste avaldamiseni kasutatakse erandina kolme aasta (2003-2005) keskmist

Kasutades standardtoodangu koefitsiente ning põllumajandusloenduse või struktuuriuringu andmeid maakasutuse ja loomade arvu kohta määratatakse iga üldkogumisse kuuluva põllumajandusliku majapidamise standardkogutoodangu väärthus eurodes e. majanduslik suurus ja tootmistüüp olenevalt ühe või teise tootmisharu osatähtsusest ettevõtte standardkogutoodangus. Sõltuvalt sellest, kui detailset infot informatsiooni

analüüsimal vajatakse, on võimalus liigitada ettevõtted tootmistüüpide lõikes üldisel tasandil (8 tootmistüüpi) või peamisel tasandil (14 tootmistüüpi). Tabelis 1 on toodud ettevõtete liitus tootmistüüpide üldisel tasandil, mis on analüüsides kõige enam kasutatav. Üldtasandil on Eestis enamlevinud tootmistüüpideks taimekasvatus (A), piimatootmine (E), loomakasvatus (F) ja segatootmine (H).

Tabel 1. Põllumajandusettevõtete liitus tootmistüüpide üldisel tasandil

Liigituse tase		Peamise tootmissuuna kirjeldus	
Üldine	Peamine		
1 Taimekasvatus (A)	15	Spetsialiseerunud teravilja, õli- ja valgukultuuride kasvatusele	
	16	Üldine taimekasvatus	
2 Aiandus (B)	21	Spetsialiseerunud aiandusele sisetingimustes	
	22	Spetsialiseerunud aiandusele avamaal	
	23	Muu aiandus (k.a puukoolid)	
3 Viinamarjakasvatus*	35	Spetsialiseerunud viinamarjakasvatusele	
4 Püsikultuurid (D)	36	Spetsialiseerunud puuviljakasvatusele	
	38	Erinevad püsikultuurid	
5 Piimatootmine (E)	45	Spetsialiseerunud piimatootmisele	
	46	Spetsialiseerunud veiste kasvatamisele ja nuumamisele	
6 Loomakasvatus (F)	47	Piimatootmine, veiste kasvatamine ja nuumamine	
	48	Lamba- ja kitsekasvatus ning teised karjatatavad loomad	
7 Sea- ja linnukasvatus (G)	51	Spetsialiseerunud seakasvatusele	
	52	Spetsialiseerunud linnukasvatusele	
	53	Erinevad teratoidulised	
	61	Segakultuuride kasvatamine (põllukultuurid, aiandus, püsikultuurid)	
	73	Segaloomakasvatus, peamiselt karjatatavad loomad	
8 Segatootmine (H)	74	Segaloomakasvatus, peamiselt teratoidulised	
	83	Segataimekasvatus, lisaks karjatatavad loomad Muud taime- ja loomakasvatuse kombinatsioonid	

* Eestis puudub

Eelpooltoodud definitsiooni järgi võib põllumajanduslik majapidamine olla väga väike, kus põllumajandusega tegelemine on rohkem elulaad ja hobi kui tootmine ja äritegevus. Kuna FADN eesmärgiks on analüüsida põllumajandussektori ja põllumajandustootjate majandustulemusi, siis on FADN üldkogumisse kuuluvatele tootjatele kehtestatud majandusliku suuruse alampiir.

Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1291/2009 on Eestile kehtestatud FADN üldkogumisse kuuluva põllumajandustootja majandusliku suuruse alampiiriks 4 000 eurot ehk majandusliku suuruse klass 3 (tabel 2). See tähendab, et FADN üldkogumisse kuuluva ettevõtte standardkogutoodangu väärthus

aruandeaastal peab olema suurem kui 4 000 eurot. Alampiiri seadmisel on põhimõte, et üldkogumiga saaks kaetud ca 90% riigi põllumajanduslikust tootmisest (kogutoodangust, maakasutusest, loomühikutest).

Standardkogutoodangu väärthus eurodes ehk majanduslik suurus määrab ettevõtte kuulumise vastavasse majandusliku suuruse klassi. Kui suurusklasside lõikes on ettevõtteid vähe, võib kõrgema esindatuse tagamiseks teatud reeglite alusel suurusklassesse ka grupperida. Nii näiteks on taimekasvatuse tootmistüübisis esindatud klass 3 ning ühendatud majandusliku suuruse klassid 4-5, 6-7 ning 8-14.

Tabel 2. Majandusliku suuruse klassid

Klass	Miinimum (€), >=	Maksimum (€), <
1		2 000
2	2 000	4 000
3	4 000	8 000
4	8 000	15 000
5	15 000	25 000
6	25 000	50 000
7	50 000	100 000
8	100 000	250 000
9	250 000	500 000
10	500 000	750 000
11	750 000	1 000 000
12	1 000 000	1 500 000
13	1 500 000	3 000 000
14	3 000 000	

Liikmesriikide lõikes on majandusliku suuruse alampiir erinev – kui enamuses uutes liikmesriikides on alampiiriks 4 000 eurot, siis Belgias, Suurbritannias, Prantsusmaal, Luksemburgis, Hollandis ja Saksamaal on see tunduvalt körgem – 25 000 eurot (tabel 3). Bulgaarias ja Rumeenias on majandusliku suuruse alampiiriks kehtestatud 2 000 eurot.

Tabel 3. Majandusliku suuruse alampiir EL liikmesriikides

EL liikmesriik	Alampiir, €
Belgia, Suurbritannia (v.a Põhja-lirimaa), Prantsusmaa, Holland, Saksamaa, Luksemburg	25 000
Taani, Roots, Suurbritannia (Põhja-lirimaa), Slovakka	15 000
Tsehhi, Austria, Soome	8 000
Kreeka, Iirimaa, Portugal, Ungari, Läti, Leedu, Poola, Sloveenia, Eesti, Küpros, Hispaania, Itaalia, Malta	4 000
Bulgaaria, Rumeenia	2 000

Statistikaameti poolt 2007. aastal läbiviidud struktuuriuringu andmetel² oli Eestis üle 23 tuhande pöllumajandusliku majapidamise (lisas tabel 6). Majandusliku suuruse alampiiri 4 000 eurot ületab neist 8 526 pöllumajandustootjat ja nemed moodustavadki üldkogumi FADN mõistes. FADN üldkogumiga on Eestis kaetud 37%

² Kuni SA poolt 2010. aastal läbiviidud pöllumajandusloenduse tulemuste avaldamiseni kasutatakse 2007. aasta struktuuriuringu andmeid

pöllumajanduslike majapidamiste koguarvust, 96% pöllumajandusliku tootmisse standardkogutoodangust, 89% kasutatavast pöllumajandusmaast ning 98% loomühikutest. Üldkogumist jäab küll välja rohkem kui 14 tuhat väga väikest majapidamist, kuid samas on hõlmatud valdav osa pöllumajanduslikust tootmisest. Samas peab märkima, et ligi pooled (41%) FADN üldkogumisse kuuluvatest tootjatest jäavad kõige väiksema majandusliku suurusega tootjate grupperi (klass 3, standardkogutoodang 4 000 kuni 8 000 eurot). Vastavalt üldkogumi suurusele ja struktuurile koostatakse valimiplaan, mille alusel valitavad ettevõtted peaksid tagama parima esindatuse nii tootmistüüpide kui ka majandusliku suuruse gruppide lõikes. Valimisse kuuluvate ettevõtete majandustulemuste laiendamisel üldkogumile saadakse üldpilt pöllumajandussektori majandustulemustest tervikuna. Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1291/2009 on Eestile alates 2010. aruandeaastast kehtestatud valimi suuruseks 658 ettevõtet, st võrreldes 2009. aastaga tuli valimit suurendada 158 uue ettevõtte võrra.

Väljavalitud ettevõteid püütakse hoida valimis võimalikult kaua. Siiski langeb igal aastal teatud arv ettevõteid välja tegevuse lõpetamise, tootmise mahu vähinemise jm töttu. Kuna valimis osalemise on vabatahtlik, võib ette tulla ka seda, et tootja ei soovi enam andmeid esitada. Väljalangenuud ettevõtete asemele uute valimine toimub vastavalt valimiplaanile.

Kogutavad andmed

Andmete esitamine EK-le on igale liikmesriigile kohustuslik, tähtaeg on kuni 12 kuud peale aruandeaasta lõppu. Andmete kogumine toimub vastavalt komisjoni määruses (EÜ) nr 868/2008 kehtestatud pöllumajandusaruande vormile. Peamiseks andmeallikaks on ettevõtte majandusaasta aruanne ja muud raamatupidamise dokumendid. Küsimused puudutavad nii ettevõtte struktuuri (põllukultuuride kasvupinnad, loomade arv vanusegruppide lõikes, tööjöukasutus jne) kui ka finantsseisukorda raamatupidamisandmete alusel. Lisaks Komisjonile edastavatele kohustuslikele andmetele kogutakse Eestis veel mitmeid näitajaid, mis on vajalikud siseriiklikul tasandil pöllumajandussektori majandustulemuste mitmekülgsuseks analüüsimeeks ja maaelu arendamiseks rakendatud toetusmeetmete tulemuslikkuse hindamiseks.

Pöllumajanduspoliitilised analüüsides ja otsused peavad lähtuma ainult usaldusväärsetest ja

täpsetest baasandmetest. Kõik kogutud andmed testitakse põhjalikult Komisjoni poolt väljatöötatud programmiga RICA-1, mis toob esile nii väiksemad ebaloogilised kui ka suuremad põhimõttelised vead. Peale ilmnenuud vigade parandamist ja andmete lõpliku õigsuse kinnitamist on need valmis EL ühtsesse andmebaasi kandmiseks ja järgnevateks analüüsideks.

Kuna EL-i tasandil on FADN süsteem väga suur ja andmete töötlemine võtab palju aega, siis esimesi kokkuvõtteid EL-i keskmiste tulemuste kohta aruandeaastal saab alles ülejärgmise aasta lõpus. Andmebaasis olevad andmed võimaldavad teha mitmesuguseid analüüse põllumajandussektori

majandusliku olukorra kirjeldamiseks. Ühtne metodika annab võimaluse võrrelda erinevate liikmesriikide tulemusi omavahel ja EL-i keskmiste näitajatega.

Tarkvara arendus

Andmete kogumiseks ja analüüsimiseks on Maamajanduse Infokeskuses välja töötatud spetsiaalne tarkvara, mis oli esmakordsest kasutuses 2008. aruandeaasta andmete kogumisel.

Andmete kogumise ja analüüsi süsteem koosneb kolmest programmist (*C++*) ja andmebaasist (*PostgreSQL*) (tabel 4).

Tabel 4. Andmete kogumise ja analüüsi tarkvara

Programmi nimetus	Kirjeldus
Andmete kogumise programm	Kasutajateks nii andmete kogujad kui ka kontrollijad, soovi korral ka andmeid esitav ettevõte. Võimalus töötada nii online kui ka offline. Programmi kasutajatele on määratud neli erinevat taset (administraator, andmete koguja, andmete kontrollija, andmete esitaja) ning vastavalt tasemetele on limiteeritud juurdepääs andmetele. Andmete sisestamisel toimuvalt reaalajas arvutused ja kontroll, lisaks mitmetasemeline kontrolliprogramm. Programmi on sisestatud ka küsimuste-vastuste süsteem, mis võimaldab kiiret infovahetust andmete koguja ja kontrollija vahel. Võimalus vaadata ka ettevõtte eelmiste aastate andmeid. Andmete sisestamise järel võimaldab programm genereerida lühianalüüsi ettevõtte viimase viie aasta majandustulemuste kohta.
Andmete analüüsi programm	Võimaldab teha päringuid andmebaasist, laadida alla üksikandmeid, kaalutud keskmisi andmeid jne. Päringuid on võimalik salvestada mallidena ja taaskasutada. Kui programmi sissekirjutatud võimalustest jäab väheseks, saab programmisiseselt (<i>Python</i>) andmete allalaadimise võimalusi laiendada

Standardtulemused

Standardtulemused on kehtestatud metodika alusel arvutatud näitajate kogum, mille aluseks on FADN valimisse kaasatud ettevõtetest kogutud andmed. Standardtulemused arvutatakse kaalutud keskmistena, mis annab võimaluse üldistada valimisse kuuluvate ettevõtete näitajaid kogu põllumajandustootjate üldkogumile tervikuna. Standardtulemused annavad üksikasjaliku ülevaate erinevate tootjate gruppide majanduslikust olukorrast. Kuna nii andmete kogumise kui ka

standardtulemuste arvutamise metodika on ühtne kogu EL-is, annab see võimaluse analüüsida ja võrrelda erinevate riikide vastavaid näitajaid. 2010. aruandeaasta tulemuste kaalumise aluseks on Statistikaameti poolt 2007. aastal läbiviidud struktuuriuringu tulemused ja standardtoodangu koefitsiendid 2004 (aastate 2003-2005 keskmise). Kaalumiskoefficiendid vastavad põllumajandustootjate üldkogumi struktuurile nii erinevate tootmistüüpide kui ka suurusgruppide lõikes.

Seoses sellega, et 2010. aruandeaasta andmekorje aluseks olnud valimiplaan baseerus uuel metoodikal (suurenes arvestuslik FADN üldkogum ja valim, muutusid ettevõtete tootmistüübidi ja majanduslik suurus), tuli ka varasemate aastate tulemused uue metoodika alusel ringi arvutada (lisas tabelid 2 ja 2). Suurem valim tagab parema esindatuse, seega on üldkogumile kaalutud tulemused ka töepärasmad. Samuti on hea, et standardtoodangu koefitsiendid arvutatakse edaspidi viie aasta keskmisena ning arvesse ei võeta enam makstud otsetoetusi. See muudab erinevate liikmesriikide tulemused tootmistüüpide ja majandusliku suuruse klasside lõikes paremini võrreldavaks.

Standardtulemused jagunevad nelja suuremassa ettevõtet iseloomustavasse indikaatorite grupperi: sissetulekud, varad ja kohustused, finantsseisund ja rahavood. Peamiste näitajate (neto- ja bruto lisandväärus, kogutoodang, bilansinäitajad) arvutusskeemid on toodud joonistel 26-31. Eesti pöllumajandusettevõtete standardtulemused 2010. aasta kohta on esitatud lisas tabelites 14-2. Tabelites ja joonistel olevate tootmistüüpide ja majandusliku suuruse klasside lühendite selgitused on toodud tabelites 1 ja 2.

STANDARDTULEMUSED, 2010

2010. aruandeaastal pidi valimiplaani järgi andmeid esitama 658 ettevõtet, andmekorje lõpuks selgus, et andmeid on esitanud kolm ettevõtet rohkem kui plaan ette nägi (661). Valimisse kuuluvate ettevõtete jaotus tootmistüibi ja majandusliku suuruse järgi on esitatud lisas tabelis 7. Iga valimisse kuulunud ettevõte esindas pöllumajandustootjate üldkogumist keskmiselt 12,9 tootjat, tootmistüüpide ja majandusliku suuruse klasside lõikes oli esindatus erinev.

Kuna valimisse kuuluvate ettevõtete jaotus majandusliku suuruse klasside lõikes on ebaühilane, siis parema esindatuse tagamiseks on tootjad jagatud viide grupperi: standardkogutoodangu väärus 4 kuni 8 tuhat eurot (klass 3), 8 kuni 25 tuhat eurot (klassid 4 ja 5), 25 kuni 100 tuhat eurot (klassid 6 kuni 7), 100 kuni 500 tuhat eurot (klassid 8 ja 9) ning rohkem kui 500 tuhat eurot (klassid 10, 11, 12, 13, 14). Majandusliku suuruse klasside ühendamine tootmistüüpide lõikes on tehtud vastavalt tootjate jaotusele valimis. Näiteks taime- ja loomakasvatuse toot-

mistüibi (A ja F) ettevõtted on jagatud nelja suurusgruppi (lisas tabelid 16 ja 1), piima- ja segatoojad (E ja H) viide suurusgruppi (lisas tabelid 1 ja) ning aiandusettevõtted (B) kolme grupperi (lisas tabel 1). Samas püsikultuuride kasvatajaid (D) ning sea- ja linnukasvatajaid (G) oli liiga vähe, et neid saaks üldse suurusgruppidesse jaotada.

Tootmistüubi järgi on kõige paremini esindatud püsikultuuride kasvatus (D), kus iga valimis olev selle tootmistüubi ettevõte esindab keskmiselt 3,4 püsikultuuride kasvatajat üldkogumis ning sea- ja linnukasvatus (G), kus esindatus on keskmiselt 5,2 (lisas tabel 14).

Majandusliku suuruse klasside järgi on kõige kõrgem esindatus suurtootjate gruppis (standardkogutoodangu väärus rohkem kui 500 tuhat eurot), kus iga sellesse grupperi kuuluv ettevõte esindab keskmiselt 2,7 samasse suurusklassi kuuluvat ettevõtet üldkogumis (lisas tabel 15). Väga kõrge esindatus on ka majandusliku suuruse klassis 100 kuni 500 tuhat ja 25 kuni 100 tuhat eurot, kus kaalumiskoefficiendid on vastavalt 4,4 ja 6,9. Suhteliselt madalam on esindatus väike-tootjate gruppis (4 kuni 8 tuhat eurot), kus üks ettevõte esindab 39 samasse suurusgruppi kuuluvat tootjat. Tootmistüüpide lõikes on esindatus suurusgruppides erinev, kusjuures majandusliku suuruse poolest suuremate tootjate esindatus on reeglina tunduvalt kõrgem kui väiketootjate gruppis.

ETTEVÕTLUSVORM JA TOOTMISVIIS

2010. aruandeaasta kohta andmeid esitanud ettevõtetest 482 (72,9%) olid füüsilisest isikust ettevõtjad ja 179 äriühingud. Mahetootjaid oli valimis 145 (21,9% ettevõtetest).

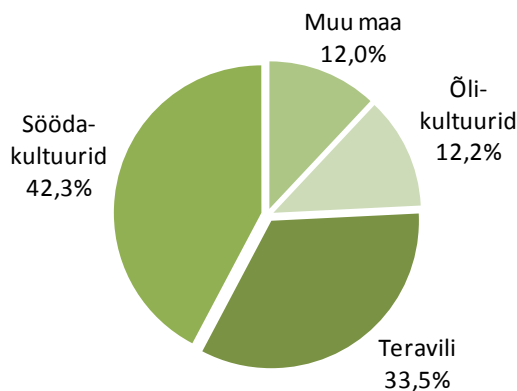
Koondtulemused grupeerituna füüsilisest isikust ettevõtjate ja äriühingute ning mahe- ja tavatootjate lõikes on toodud lisas tabelis 8.

MAAKASUTUS

Eesti pöllumajandustootja kasutuses oli 2010. aastal keskmiselt 108,6 ha pöllumajanduslikku maad, millest 61,1% oli renditud (lisas tabel 14). Alates 2006. aastast on rendimaa osatähtsus jäänud enam-vähem samale tasemele. Majandusliku suuruse järgi grupeerituna (lisas tabel 15) võib täheldada, et mida suurem ettevõte, seda suurem osatähtsus on rendimaal - kui väiketootjatel oli keskmiselt 35,9% pöllu-

majandusmaast renditud, siis suurimate ettevõtete grupis oli rendimaad 69,1%.

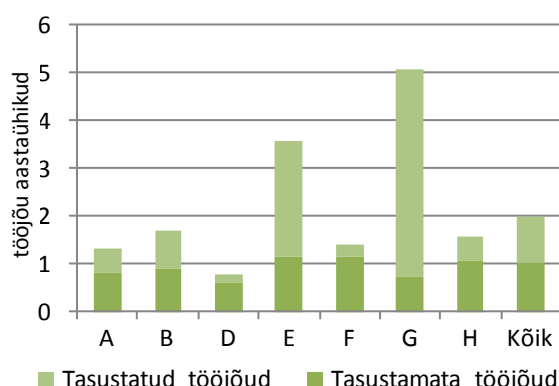
Ligikaudu pool pöllumajandusmaast (42,3%) oli söödakultuuride all, kolmandikul maaest (33,5%) kasvatati teravilja (joonis 1). 4,8% maakasutusest oli toetusõiguslik rohumaa, mida enam pöllumajanduslikuks tootmiseks ei kasutata.



Joonis 1. Maakasutuse struktuur / Structure of UAA, 2010

Töötööd

Töötöödu kasutati keskmiselt 1,99 aastaühikut ettevõtte kohta (arvestuslikult võrdub üks aastaühik 2 200 töötunniga), milles 52,3% moodustas tasustamata töötööd (lisas tabel 14, joonis 2).



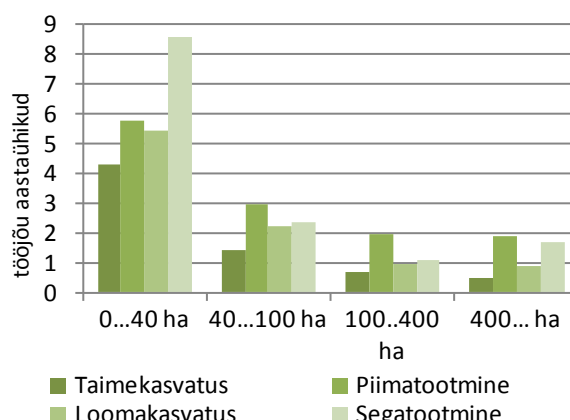
Joonis 2. Töötööd kasutus tootmistüüpide lõikes / Labour input by type of farming, 2010

Kõige töötöumahukamat oolid sea- ja linnukasvatusega tegelevad ettevõtted (G), kus töötas keskmiselt 5,1 töötajat (sh 0,76 aastaühikut oli tasustamata).

Tasustatud töötöö osatähtsus kogu töötöukulus kasvas koos ettevõtte suurenemisega - nii oli

majandusliku suuruse poolest kõige suuremate ettevõtete grupis 99,5% töötöust tasustatud, seestu kõige väiksemate tootjate grupis ainult 1,0% (lisas tabel 15).

Maakasutuse poolest väikseimate tootjate grupis on töötöö kasutamine vähem efektiivne kui suuremate tootjate hulgas (lisas tabelid kuni 2, joonis 3). Nii näiteks kasutasid väikesed taimekasvatajad (0 kuni 40 ha) 8,6 korda rohkem töötöudu 100 ha kohta kui grupis maakasutusega rohkem kui 400 ha (loomakasvatajad vastavalt 6,2, segatootjad 5,1 ja piimatootjad 3,0 korda). Segatootjad kasutasid kõige vähem töötöudu 100 ha pöllumajandusliku maa kohta grupis 100 kuni 400 ha, taimekasvatus- ja piimatootjate hulgas kasutati töötöudu kõige efektiivsemalt grupis, kus oli rohkem kui 400 ha pöllumajanduslikku maad. Loomakasvatuse tootmistüübiks kasutati 100 ha kohta enam-vähem ühepalju nii grupis 100 kuni 400 ha kui ka grupis üle 400 ha (vastavalt 0,95 ja 0,88).



Joonis 3. Töötööd kasutus 100 ha pöllumajandusmaa kohta / Total labour input in AWUs per 100 ha of UAA, 2010

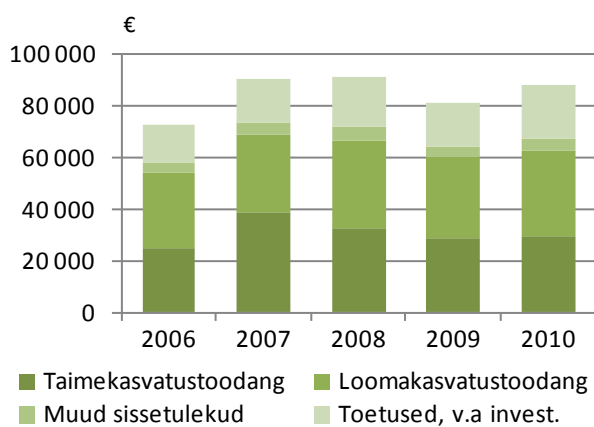
Kogutoodang ja toetused

Kogutoodangu väärus (k. a toetused v. a investeeringutoetused) ulatus 2010. aastal 88,3 tuhande euronि keskmiselt ettevõtte kohta (joonis 4). Võrreldes 2009. aastaga on kogutoodangu väärus (k. a toetused v. a investeeringutoetused) suurenenud 8,4%, sealhulgas kogutoodangu väärus suurenedes 5,1% ja toetused 20,5%. Suurenendus on nii taime- kui ka loomakasvatus-toodangu väärus (vastavalt 4,2% ja 4,6%).

Tootmistüüpide lõikes vähenes kogutoodangu väärus (k. a toetused v. a investeeringutoetused) aianduses, sea- ja linnukasvatuses ning segatootmises, ülejäänud tootmistüüpides kogu-

toodangu väärthus suurennes. Toetused (v. a investeeringutoetused) vähenesid ainult segatoomisega tegelevatel ettevõtetel, ülejäänud tootmistüüpides olid toetused suuremad kui 2009. aastal.

Kogutoodangu väärthus kasvule aitas kaasa peamiste taime- ja loomakasvatussaaduste realiseerimishindade märgatav tõus vörreldes 2009. aastaga. Nii näiteks tõusis teravilja realiseerimishind 35,9%, kaunvilja 18,8%, õlikultuuride 16,3%, piima 31,6% ja veiseliba realiseerimishind 15,3%. Samas langesid kartuli ja köögivilja, sea- ja lambaliha ning kanamunade realiseerimishinnad. Viimase viie aasta realiseerimishindade võrdlus on toodud lisas tabelis 2 .



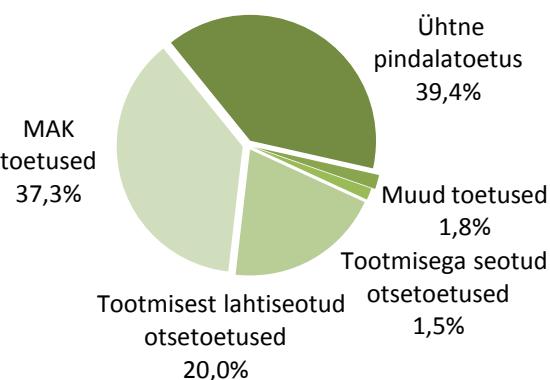
Joonis 4. Kogutoodang (k. a toetused v. a investeeringutoetused) / Total output (incl subs, excl on investments), 2006-2010

Kogutoodangu (k. a toetused v. a investeeringutoetused) struktuuris moodustasid toetused 23,6%, keskmiselt 20 887 eurot tootja kohta. 2009. aastal oli toetuste summa keskmiselt 17 336 eurot tootja kohta ja osatähtsus kogutoodangu struktuuris 21,3%. Tabelis 2 (lisas) on toodud toetuste struktuur 2010. aastal tootmistüüpide lõikes, kõigi ettevõtete keskmise ja võrdlus 2009. aastaga.

Kõige suurema osatähtsusega oli 2010. aastal toetuste struktuuris ühtne pindalatoetus (joonis 5), viimase viie aasta võrdluses on ühtse pindalatoetuse osakaal toetuste kogusummas kasvanud 28,5%lt 2006. aastal 39,4%ni 2010. aastal. 2009 aastal ulatus ühtse pindalatoetuse osatähtsus toetuste kogusummas 42,3%ni. Tootmisega seotud otsetoetused moodustasid 2010. aastal 1,5%, tootmisest lahtiseotud otsetoetused 20,0% ja maaelu arengukava toetused 37,3% toetuste kogusummast (2009. aastal vastavalt 8,0%, 13,6% ja 35,3%).

Kõige suurem toetuste osakaal kogutoodangus oli loomakasvatuse ja püsikultuuride tootmistüibi (F ja D) ettevõtetes (mõlemas 40,8%), seejuures püsikultuuride tootmistüübisse saadi keskmiselt 9 320 eurot ja loomakasvatuse tootmistüübisse 14 156 eurot ettevõtte kohta. Kõige vähem said toetusi aiandusega (B) tegelevad tootjad, keskmiselt 2 393 eurot ettevõtte kohta ehk 7,7% kogutoodangu struktuurist. Sea- ja linnukasvatuse (G) ettevõtetes moodustasid toetused 4,4% kogutoodangust, kuigi saadud toetuse summa (17 555 eurot ettevõtte kohta) väga väike ei olnudki.

Toetuste (v. a investeeringutoetused) kogusumma kasutatava põllumajandusmaa hektari kohta oli 2010. aastal 192 eurot, ja see on viimase viie aasta võrdluses kõige kõrgem. Alates 2006. aastast, mil saadi toetusi keskmiselt 136 eurot põllumajandusmaa hektari kohta, on see näitaja tõusnud 41,7%.



Joonis 5. Toetuste (v. a investeeringutoetused) struktuur / Structure of subsidies(excl on investments), 2010

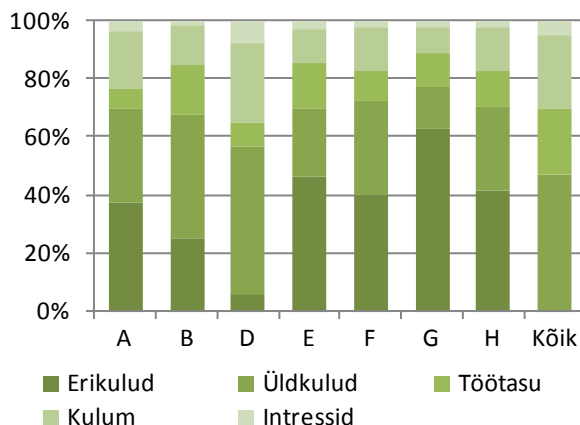
Kulude struktuur

2010. aastal moodustasid kogukulud 74,2 tuhat eurot keskmiselt ettevõtte kohta, kusjuures erikulude osatähtsus kogukuludest oli 44,3% ja üldkulude osatähtsus 26,4% (lisas tabel 14, joonis 6). 2009. aastaga vörreldes vähenesid kogukulud keskmiselt 3,1%, sh erikulud vähenesid 5,1%, tööjöukulud 2,7%, kulum 7,8% ja intressikulu 26,9%, samas üldkulud suurennesid 7,0%.

Tootmistüüpide lõikes oli kulude struktuur väga erinev: kui sea- ja linnukasvatuse tootmistüübisse (G) moodustasid erikulud 63,3% kogukuludest, siis püsikultuuride kasvatamisega (D) tegelevates ettevõtetes ainult 6,4%. 2009. aastaga vörreldes suurennesid kogukulud püsikultuuride kasvatajatel 93,6%, piimatootjatel 11,1% ja taimekasvatajatel

2,9%. Ülejäänud tootmistüüpides olid kogukulud keskmiselt ettevõtte kohta madalamad kui 2009. aastal.

Püsikultuuride kasvatajatel suurenedes kogukulud eelkõige suuremate intressikulude, aga ka üldkulude ja kulumi tööttu. Piimatootjate kogukulude kasvu põhjuseks olid nii suurenened erikulud, üldkulud kui ka kulum, samuti suurenedes piimatootjate tööjöukulud.



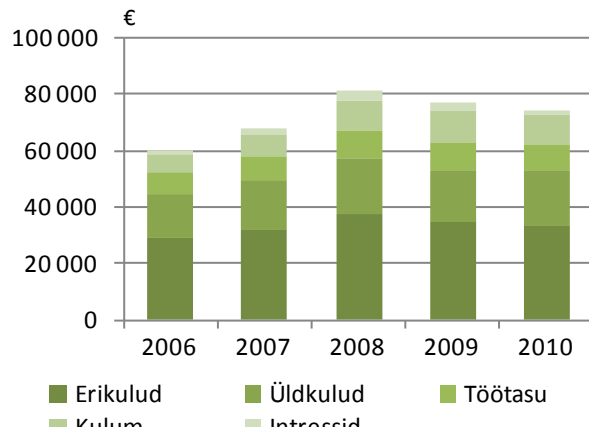
Joonis 6. Kogukulude struktuur tootmistüüpide lõikes / Structure of total inputs by type of farming, 2010

Aastate lõikes kulude struktuuris suuri muutusi ei ole toiminud: erikulud moodustavad ligikaudu poole, üldkulud veerandi ja tööjöukulud kümnen-diku kogukuludest. Kulumi osatähtsus kogukulude struktuuris on viimastel aastatel olnud 14% ning intressikulu 2-4% ringis kogukuludest. Kogukulude tase kõigi ettevõtete keskmisena aastatel 2006-2010 on toodud joonisel 7.

Analüüsides indikaatorit "kogutoodangu suhe kogukuludesse" saab hinnata, mitme euro eest kogutoodangut tootis iga tootmises kulutatud euro. Kogutoodangu ja kogukulude suhe alla näitab, et toodangu väärthus ei kata selle tootmiseks tehtud kulutusi.

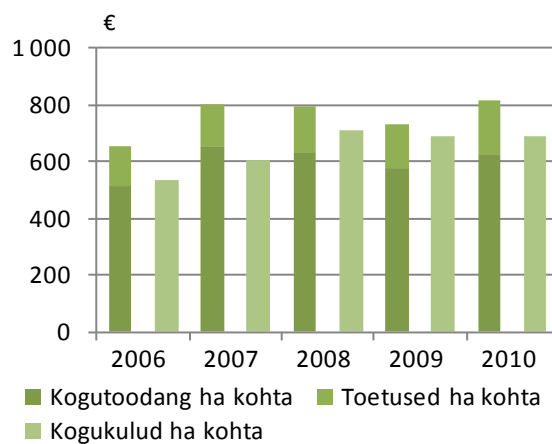
2010. aastal oli kogutoodangu suhe kogukuludesse 0,91 (2009. a oli vastav näitaja 0,84).

Tootmistüüpide lõikes oli tulemus üle ühe aianduse, püsikultuuride ning sea- ja linnukasvatuse tootmistüübist. Kõige madalam oli see näitaja loomakasvatusega tegelevates ettevõtetes (0,81), taimekasvatajatel 0,87, piimatootjatel 0,92 ja segatootjatel 0,93.



Joonis 7. Kogukulud / Total inputs, 2006-2010

Arvestades kogutoodangu väärtsuse hulka ka toetused (v. a investeeringutoetused), kujuneb kõigi ettevõtete keskmisena vastavaks suhtarvuks 1,19 (2009. aastal 1,07). Koos toetustega oli see indikaator üle ühe kõigis tootmistüüpides ning kõige kõrgem (2,28) püsikultuuride tootmistüübist. Kogutoodang (koos toetustega v. a investeeringutoetused) põllumajandusmaa hektari kohta moodustas 2010. aastal 814 eurot, sh toetused 192 eurot/ha. Kogukulud hektari kohta olid 683 eurot (joonis 8).



Joonis 8. Kogutoodang (k. a toetused v. a investeeringutoetused) ja kogukulud põllumajandusmaa hektari kohta / Total output (incl. subsidies excl. on investments) and total inputs per hectare of UAA, 2006-2010

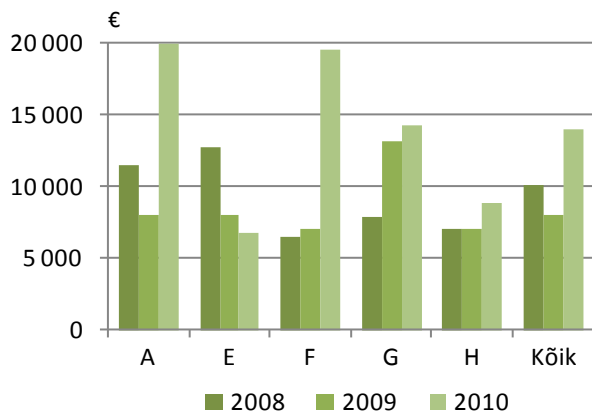
Võrreldes kogutoodangut ja kogukulusid ilmneb, et investeeringuteks ja tootmise arendamiseks jäi 2010. aastal üle 130 eurot hektari kohta, mis on viimase kolme aasta kõige kõrgem tulemus. Ilma toetusteta oleksid aga hektari kohta tehtud kulud ületanud kogutoodangu väärtsuse 62 euro võrra, mis on samuti viimase kolme aasta võrdluses parim tulemus.

Bruto- ja netolisandväärthus

Bruto- ja netolisandväärtsuse arvutamise skeem on toodud joonisel 26. Brutolisandväärtsuse (BLV) leidmiseks lisatakse kogutoodangu väärtsusele toetused (v. a investeeringutoetused) ja ette-võtlustegevusega seotud maksude bilanss ning lahutatakse eri- ja üldkulud.

Netolisandväärtsuse (NLV) arvutamiseks lahutatakse BLV-st põhivara kulum.

BLV moodustas 2010. aastal 36,8 tuhat eurot keskmiselt ettevõtte ja 18,5 tuhat eurot tööjõu aastaühiku kohta (lisas tabel 14). Toetuste osatähtsus BLV-s oli 56,7%.

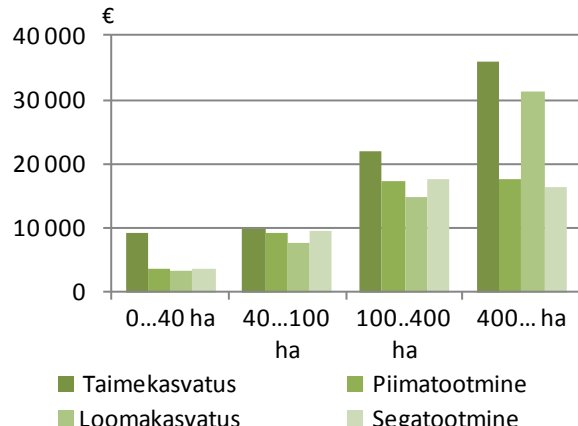


Joonis 9. NLV tööjõu aastaühiku kohta tootmisiüüride lõikes / Farm Net Value Added per AWU by type of farming, 2008-2010

NLV oli 2010. aastal 26,5 tuhat eurot ettevõtte ja 13,3 tuhat eurot tööjõu aastaühiku kohta (joonis 9). Toetuste osatähtsus NLV-s oli 78,9%. Võrreldes 2009. aastaga on NLV tööjõu aastaühiku kohta kasvanud 64,8%, kolme viimase aasta võrdluses on toimunud kasv kõigis tootmisiüüpides v. a aiandus.

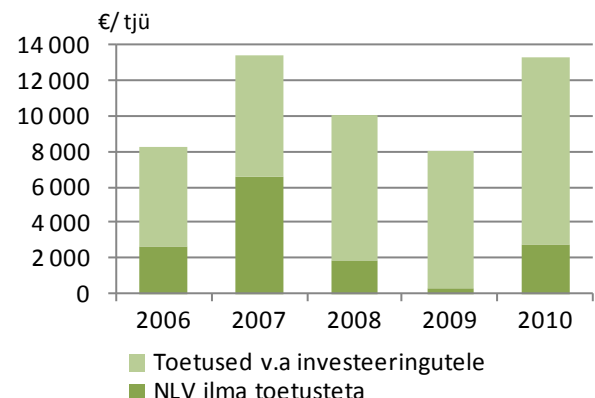
Majandusliku suuruse järgi grupeerides (lisas tabel 15) oli kõige kõrgem NLV tööjõu aastaühiku kohta (21,3 tuhat eurot) ettevõtete grupis standardkogutoodangu väärtsusega 100 kuni 500 tuhat eurot, mis oli üle viie korra rohkem kui kõige väiksemate tootjate grupis (4,3 tuhat eurot).

Maakasutuse järgi grupeerides (lisas tabelid 19 kuni 21) võib öelda, et taimekasvatuse- ja segatootjatel oli NLV tööjõu aastaühiku kohta kõige suurem nendes ettevõtetes, kus oli 100 kuni 400 ha maad, piimatootjad olid kõige edukamat grupis 100 kuni 400 ha ja üle 400 ha (joonis 10).



Joonis 10. NLV tööjõu aastaühiku kohta peamiste tootmisiüüride lõikes / Farm Net Value Added per AWU by general types of farming, 2010

Joonis 11 näitab, et NLV tööjõu aastaühiku kohta oli 2010. aastal peaegu samal tasemel kui 2007. aastal, kuid kui 2007. aastal moodustasid toetused (v. a investeeringutoetused) 50,4% netolisandväärtest tööjõu aastaühiku kohta, siis 2010. aastal 78,9%. 2009. aastal moodustasid toetused aga 95,6% NLV-st tööjõu aastaühiku kohta, kusjuures toetusi arvestamata jääi see näitaja taimekasvatuse, loomakasvatuse ja segatootmisse ettevõtetes negatiivseks.

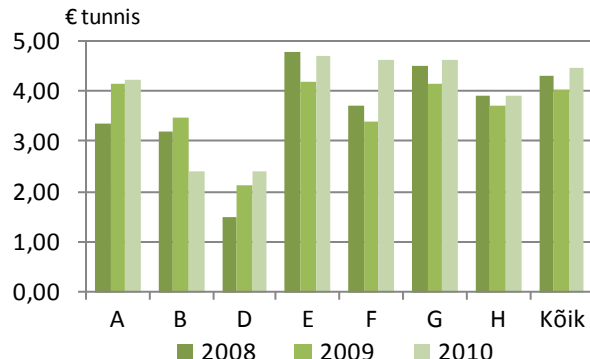


Joonis 11. NLV tööjõu aastaühiku kohta / Farm Net Value Added per AWU, 2006-2010

Tööjõukulud

2010. aastal oli tööjõukulu keskmiselt 9 390 eurot ettevõtte kohta, tasustatud töötajate tööjõukulu moodustas keskmiselt 4,48 eurot tunnis (lisas tabel 14). Võrreldes 2009. aastaga tõusis tasustatud töötajate tööjõukulu tunnis kõikides tootmisiüüpides v. a aiandus. Kõigi ettevõtete keskmisena oli kasv 10,7% (joonis 12). Kõige kõrgem oli see piimatootjatel (E) ja kõige madalam aianduse (B) ja püsikultuuride (D) tootmis-

tüübis. Kui piimatootmises oli 2010. a tasustatud töötajate tööjõukulu 4,71 eurot tunnis, siis aianduses ja püsikultuuride kasvatajatel ainult 2,39 - 2,41 eurot.



Joonis 12. Tööjõukulu tasustatud tööjõule, €/tunnis / *Wages of paid labour per hour, 2008-2010*

Majandusliku suuruse järgi grupeerides on märgata suurt erinevust tööjõukulu osas suuremate ja väiksemate ettevõtete vahel – kui suurettevõtetes oli tasustatud töötajate tööjõukulu 5,03 eurot tunnis, siis väikeettevõtetes ainult 2,54 eurot tunnis (lisas tabel 15). Siinjuures on oluline, et väiketootjate puhul kasutati tasustatud tööjõudu keskmiselt 0,01 aastaühikut, st enamasti ainult hooajatöölisi.

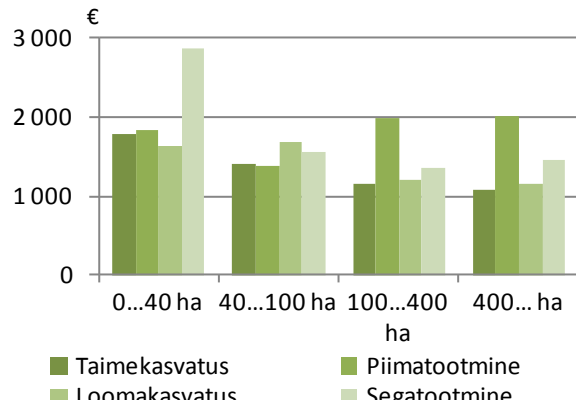
Põhivara

Ettevõtte põhivara on FADN-s kajastatud taastamismaksumuses. Arvesse on võetud ainult see põhivara, mis on tootmisest realselt kasutuses. Kulumi arvestuse aluseks on lineaarmeedot. Investeerides igal aastal taastamismaksumuse alusel arvestatud kulumi mahus, peaks olema tagatud tootmise mahu säilimine. Põhivarade õige arvestus on väga tähtis, sest põhivara maksumus ja sellelt arvestatud kulum mõjutavad oluliselt paljusid finantsnäitajaid.

2010. aastal moodustas kulum 15,4% kogutoodangu väärtestest ja võrreldes eelneva aastaga on see näitaja igal aastal pisut vähenenud.

Keskmine varade maksumus (v. a maa) oli 140,8 tuhat eurot ettevõtte kohta, siinjuures sea- ja linnukasvatusettevõtetes oli see näitaja ligi neli korda kõrgem – 537,7 tuhat eurot (lisas tabel 14). Koguvara hulk hektari kohta oli tootmistüüpide ja suurusgruppide lõikes erinev (lisas tabelid kuni 2). Üldjuhul oli koguvara hektari kohta arvestatuna suuremate tootjate grupis vähem kui

väiketootjatel. Näiteks segatootjatel grupis 0 kuni 40 ha oli kaks korda rohkem koguvara hektari kohta kui tootjatel grupis üle 400 ha (joonis 13). Samas piimatootjatel, kellel oli kasutada 100 kuni 400 või üle 400 ha põllumajanduslikku maad, oli koguvara hektari kohta rohkem kui väiksemate piimatootjate grupis.



Joonis 13. Koguvara maksumus hektari kohta peamiste tootmistüüpide lõikes / *Total assets per hectare of UAA by general types of farming, 2010*

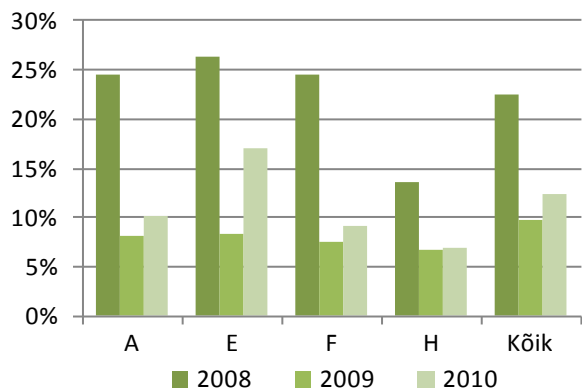
Brutoinvesteeringud moodustasid 2010. aastal 12,3% omakapitali suhtes. 2009. aastaga võrreldes on see näitaja pisut suurenenud kõigis peamistes tootmistüüpides (joonis 14).

Netoinvesteeringuid tegid kõige suuremas mahus sea- ja linnukasvatajad, keskmiselt 24,1 tuhat eurot ettevõtte kohta (lisas tabel 14).

Investeeringutoetus saadi 2010. aastal keskmiselt 2,9 tuhat eurot ettevõtte kohta (2009. aastal 5,1 tuhat eurot).

Ettevõtete varad olid finantseeritud 29,3% ulatuses võõrkapitaliga (lisas tabel 14). Alates 2008. aastast on kohustuste osatähtsus koguvarast olnud 30% ringis.

Kõige suurem sõltuvus võõrkapitalist oli piimatootmisest (36,8%) ning kõige madalam aianduses (14,4%). Majandusliku suuruse poolest kõige väiksematel ettevõtetel oli kohustuste osatähtsus kapitalstruktuuris 3,9% ja kõige suurematel 44,0% (lisas tabel 15).



Joonis 14. Brutoinvesteeringud omakapitali suhtes / Gross investments on net worth, 2008-2010

ANALÜÜS TOOTMISTÜÜPIDE LÕIKES

Taimekasvatus (tootmistüüp A)

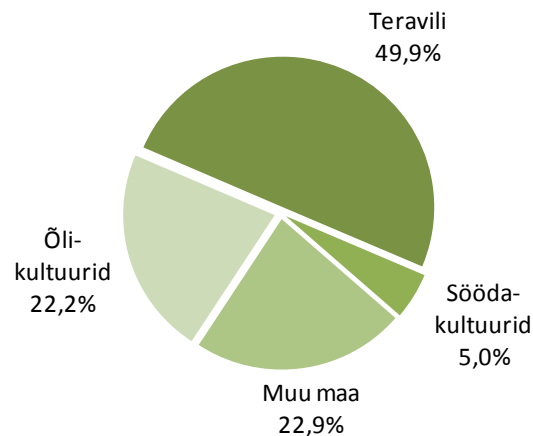
Taimekasvustootjaid oli põllumajandustootjate üldkogumis 2 357 (27,6% üldkogumist), keda esindas 2010. aasta valimis 179 ettevõtet. Taimekasvatusettevõtete koondtulemused on esitatud lisas tabelites 10 ja 14, ettevõtete majandusliku suuruse järgi grupeerituna tabelis 16 ja põllumajandusmaa kasutuse järgi tabelis .

Tööjöudu kasutati keskmiselt 1,3 aastaühikut, sh 37,3% oli tasustatud tööjöud.

Taimekasvatusettevõtte kasutuses oli 2010. aastal keskmiselt 152,69 ha põllumajanduslikku maad, millest 64,3% oli renditud. Peaaegu pool maast (49,9%) oli teravilja all, ülejäänul kasvatati sööda- ja muid kultuure (joonis 15). Ligi kümnendik (9%) kasutatavast põllumajandusmaast (13,72 ha) oli toetusõiguslik rohumaa, mida enam põllumajanduslikuks tootmiseks ei kasutata.

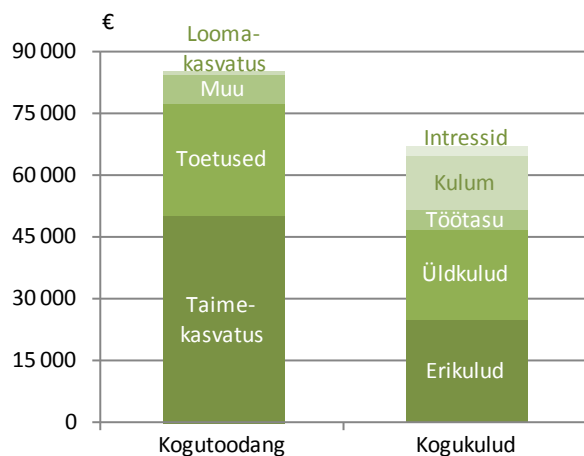
Suurusgruppi 4-8 tuhat eurot kuuluvatel tootjatel oli keskmiselt 31,25 ha põllumajandusmaad, grupis 8-25 tuhat eurot 72,21 ha, grupis 25-100 tuhat eurot 231,12 ha ja grupis rohkem kui 100 tuhat eurot 805,24 ha.

Taimekasvatusettevõtetes kasvatati vähesel määral ka loomi – keskmiselt 1,8 loomühikut ettevõtte kohta.



Joonis 15. Põllumajandusmaa kasutamine taimekasvatusettevõttes, 2010 / Utilized agricultural area in holdings of field crops type of farming

Taimekasvatusettevõtte kogutoodangu väärthus oli keskmiselt 58 601 eurot, toetusi (v.a investeeringutoetused) saadi 27 051 eurot ettevõtte kohta, sh kõige suurema osa (44,4%) moodustas ühtne pindalatoetus (12 020 eurot) (lisas tabel 22). Kogutoodangust moodustas 58,8% taimekasvatus, 1,2% loomakasvatus, 8,4% muu tootmine ning 31,6% toetused (v.a investeeringutoetused) (joonis 16).



Joonis 16. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur taimekasvatusettevõttes, 2010 / Structure of total output and total inputs in holdings of field crops type of farming

Taimekasvustoodangust oli kõige suurema osatähtsusega teravili (57,4%), õlikultuurid moodustasid 29,3%, kartul 5,8%, köögivilja ja lilled 1,1% ning muud kultuurid 6,4%.

Kogukulud moodustasid 2010. aastal keskmiselt 67 302 eurot taimekasvatusettevõtte kohta, sh

erikulud 37,3%, üldkulud 32,7%, kulum 19,5%, tööjöukulud 7,0% ning intressid 3,5% (joonis 16).

Kogutoodang põllumajandusliku maa hektari kohta moodustas 384 eurot, toetused (v.a investeeringutoetused) 177 eurot ja kogukulud 441 eurot.

Netolisandväärthus oli taimekasvatuse tootmisiibis 19 957 eurot tööjöö aastaühiku kohta (2009. aastal 8 000 eurot). Tasustatud töötajate tööjöukulu oli 4,24 eurot tunnis (2009. aastal 4,15 eurot).

Keskmne varade maksumus (v.a maa) oli 144 491 eurot, kusjuures suuremate ettevõtete grupis oli see näitaja keskmisest 5,4 korda kõrgem. Varad olid finantseeritud 26,2% ulatuses võõrkapitali ning 73,8% ulatuses omakapitaliga.

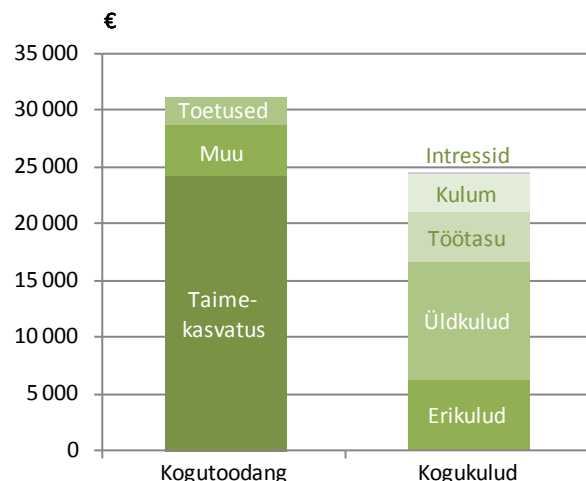
Investeeringuteks kulutati keskmiselt 13 590 eurot ettevõtte kohta (2009. aastal 11 378 eurot), investeeringutoetust saadi 2 922 eurot. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 2010. aastal 89 eurot. Võrreldes 2009. aastaga on brutoinvesteeringute maht suurenenud 19,4%.

Aiandus (tootmistüüp B)

Põllumajandustootjate üldkogumis oli aiandusega tegelevaid ettevõtteid 298 (3,5% üldkogumist) ning FADN valimis 30. Aiandusettevõtete koondtulemused on esitatud lisas tabelis 14.

Töötajaid oli 1,7 aastaühikut, kusjuures 48,0% tööjöust oli tasustatud. Aiandusettevõtte kasutuses oli 2010. aastal keskmiselt 20,67 ha põllumajanduslikku maad, millest 54,9% oli renditud. Lisaks on huvitav märkida, et ligi pool (48,8%) aiandusettevõtete põllumajandusmaast oli toetusõiguslik rohumaa, mida enam põllumajanduslikuks tootmiseks ei kasutata.

Aiandusettevõtete kogutoodangu väärthus oli keskmiselt 28 761 eurot, toetusi (v.a investeeringutoetused) saadi 2 393 eurot ettevõtte kohta, sh kõige suurema osa (45,1%) moodustas ühtne pindalatoetus (1 080 eurot) (lisas tabel 22). Kogutoodangust moodustas 77,2% taimekasvatus, 0,1% loomakasvatus, 15,0% muu tootmine ning 7,7% toetused (joonis 17).



Joonis 17. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur aiandusettevõtetes, 2010 / Structure of total output and total inputs in holdings of horticulture type of farming

Kogukulud moodustasid keskmiselt 24 524 eurot aiandusettevõtte kohta, sh erikulud 25,1%, üldkulud 42,5%, tööjöukulud 17,7%, kulum 13,5% ning intressid 1,2% (joonis 17). Kogutoodang (k.a toetused v.a investeeringutoetused) põllumajandusmaa hektari kohta moodustas 1 507 eurot, kogukulud 1 186 eurot.

Netolisandväärthus oli aianduse tootmisiibis 6 753 eurot tööjöö aastaühiku kohta. Tasustatud töötajate tööjöukulu oli 2,41 eurot tunnis.

Keskmne varade maksumus (v.a maa) oli 58 404 eurot. Varad olid finantseeritud 14,4% ulatuses võõrkapitali ning 85,6% ulatuses omakapitaliga.

Brutoinvesteeringuid tehti keskmiselt 2 672 eurot ettevõtte kohta (2009. aastal 8 041 eurot), põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 129 eurot. Investeeringutoetust saadi keskmiselt 1 114 eurot ettevõtte kohta.

Püsikultuurid (tootmistüüp D)

Põllumajandustootjate üldkogumis oli püsikultuuride kasvatusega tegelevaid ettevõtteid 24 (0,3% üldkogumist) ning FADN valimis 7. Püsikultuuride kasvatamisega tegelevate tootjate koondtulemused on esitatud lisas tabelis 14.

Töötajaid oli 0,8 aastaühikut, kusjuures 20,3% tööjöust oli tasustatud. Ettevõtte kasutuses oli 2010. aastal keskmiselt 43,33 ha põllumajanduslikku maad, millest 69,5% oli renditud. 35,8% kasutatavast põllumajandusmaast moo-

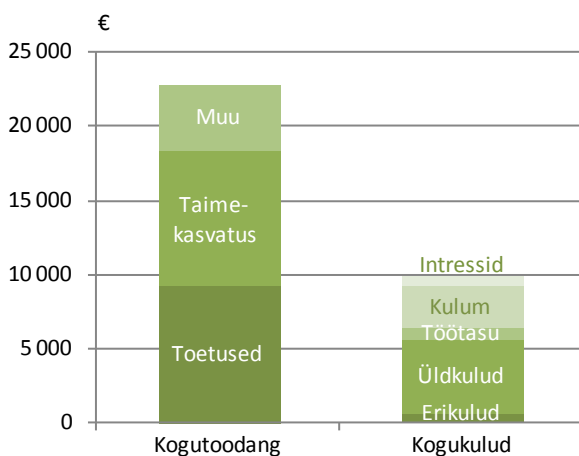
dustas toetusõiguslik rohumaa, mida enam põllumajanduslikuks tootmiseks ei kasutata.

Püsikultuuride kasvatusega tegeleva ettevõtte kogutoodangu väärthus oli keskmiselt 13 507 eurot, toetusi (v.a investeeringutoetused) saadi 9 320 eurot ettevõtte kohta, sh köige suurema osa (34,5%) moodustas ühtne pindalatoetus (3 215 eurot) (lisas tabel 22). Kogutoodangust moodustas 40,1% taimekasvatus, 19,1% muu tootmine ning 40,8% toetused (joonis 18).

Kogukulud moodustasid keskmiselt 10 009 eurot ettevõtte kohta, sh erikulud 6,4%, üldkulud 50,4%, tööjökulud 8,1%, kulum 27,4% ning intressid 7,7% (joonis 18).

Kogutoodang põllumajandusmaa hektari kohta moodustas 312 eurot, toetused (v.a investeeringutoetused) 215 eurot ja kogukulud 231 eurot.

Netolisandväärthus oli püsikultuuride kasvatamisega tegelevate ettevõtete tootmistüübisse 19 589 eurot tööjõu aastaühiku kohta. Tasustatud töötajate tööjöukulu oli 2,39 eurot tunnis.



Joonis 18. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur püsikultuuride tootmistüübisse, 2010 / *Structure of total output and total inputs in holdings of permanent crops type of farming*

Keskmise varade maksumus (v.a maa) oli 31 120 eurot. Varad olid finantseeritud 25,0% ulatuses võõrkapitali ning 75,0% ulatuses omakapi-taliga.

Brutoinvesteeringuid tehti keskmiselt 7 826 eurot, investeeringutoetuseid ei saadud.

Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 181 eurot.

Piimatootmine (tootmistüüp E)

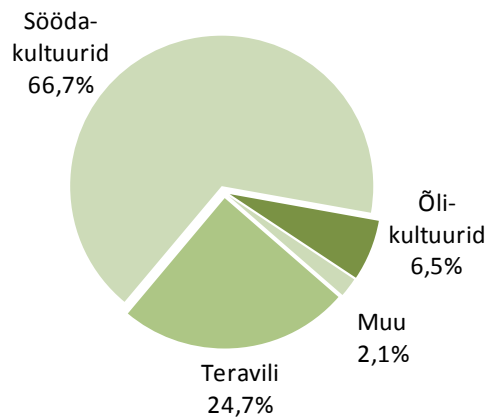
Piimatootjaid oli põllumajandustootjate üldkogumis 1 954 (22,9% üldkogumist) ning valimis 183. Piimatootmisettevõtete koondtulemused on esitatud lisas tabelis 14, grupeerituna karja suuruse järgi tabelis 11, majandusliku suuruse järgi tabelis 1 ning põllumajandusmaa kasutuse järgi tabelis 2 .

Töötajaid oli 3,4 aastaühikut, kusjuures 67,1% tööjõust oli tasustatud.

Põllumajanduslikku maad oli piimatootjal keskmiselt 159,22 ha, milles 59,9% oli renditud (joonis 19). Valdag osa maast (66,7%) oli söödakultuuride all, 24,7% kasutatavast maast kasvatati teravilja.

Väiketootjate gruupi standardkogutoodangu väärusega 4-8 tuhat eurot kuuluvatel tootjatel oli keskmiselt 17,24 ha põllumajandusmaad, gruupis 8-25 tuhat eurot 32,01 ha, gruupis 25-100 tuhat eurot 96,99 ha, 100-500 tuhat eurot 381,96 ha ja rohkem kui 500 tuhat eurot 1 388,73 ha.

Piimatootmisettevõtetes oli põllumajandusloomi keskmiselt 72,9 loomühikut, sh lüpsilehmi 45,4, muid veiseid 27,1 ja muid loomi 0,4 loomühikut.



Joonis 19. Põllumajandusmaa kasutamine piimatootmisettevõtetes, 2010 / *Utilized agricultural area in holdings of milk type of farming*

Väikseima suurusgruppi ettevõttes (standardkogutoodang 4- 8 tuhat eurot) oli keskmiselt 2,6 lüpsilehma, gruupis 8-25 tuhat eurot 6,1 lüpsilehma, gruupis 25-100 tuhat eurot 27,7 lüpsilehma, gruupis 100-500 tuhat eurot 113,2 lüpsilehma ja gruupis suurusega üle 500 tuhande euro 415,9 lüpsilehma. Keskmise piimatoodang lehma kohta oli 7 188 kg aastas (2009. aastal 7 044 kg). Piimatoodang lehma kohta oli kõrgem (7 860 kg) suurte ettevõtete gruupis

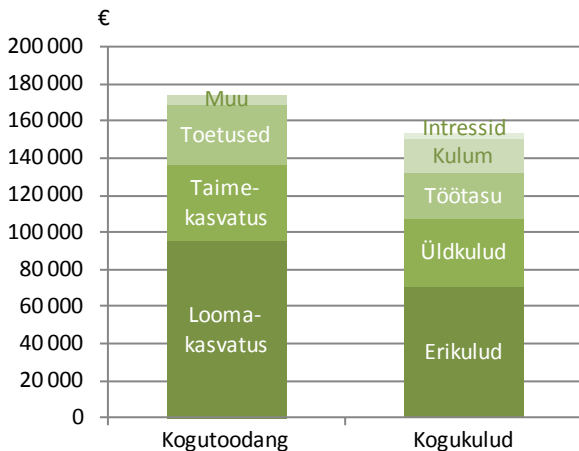
(rohkem kui 500 tuhat eurot) ning kõige madalam (4 186 kg) väikeste ettevõtete grupis (4-8 tuhat eurot).

Kogutoodangu väärus moodustas keskmiselt 141 722 eurot piimatootmisettevõtte kohta.

Tootmistüüpide lõikes on piimatootjad saanud kõige rohkem toetusi – 32 945 eurot keskmiselt ettevõtte kohta (lisas tabel 22). Kõige suurema osa toetustest (37,4%) moodustas ühtne pindalatoetus (12 326 eurot). Kogutoodangust moodustas 54,6% loomakasvatus, 23,5% taimekasvatus, 3,0% muu tootmine ning 18,9% toetused (v.a investeeringutoetused) (joonis 20).

Loomakasvatustoodangust moodustas valdava enamuse (91,2%) piimatoodang ja 8,6% lihatoodang. Taimekasvatustoodangust olid ülekaalus söödakultuurid (54,7%), seejärel teravili (31,4%), õlikultuurid (10,5%), kartul (1,8%) ning muud kultuurid (1,6%).

Kogukulud moodustasid keskmiselt 154 234 eurot ettevõtte kohta, sh erikulud 46,2%, üldkulud 23,5%, tööjöukulud 16,2%, kulum 11,6% ning intressid 2,5% (joonis 20).



Joonis 20. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur piimatootmisettevõtetes, 2010 / Structure of total output and total inputs in holdings of milk type of farming

Kogutoodang põllumajandusmaa hektari kohta moodustas 890 eurot, toetused (v.a investeeringutoetused) 207 eurot ja kogukulud 969 eurot.

Netolisandväärus tööjõu aastaühiku kohta moodustas 14 209 eurot (2009. aastal 7 981 eurot). Tasustatud töötajate tööjöukulu oli 4,71 eurot tunnis (2009. aastal 4,17 eurot).

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 265 155 eurot. Varad olid finantseeritud 36,8% ulatuses võõrkapitali ning 63,2% ulatuses omakapitaliga.

Brutoinvesteeringuid tehti keskmiselt 33 750 eurot ettevõtte kohta, kusjuures investeeringutoetust saadi 4 782 eurot. Võrreldes 2009. aastaga on brutoinvesteeringute maht suurenenud 2,1 korda. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 212 eurot.

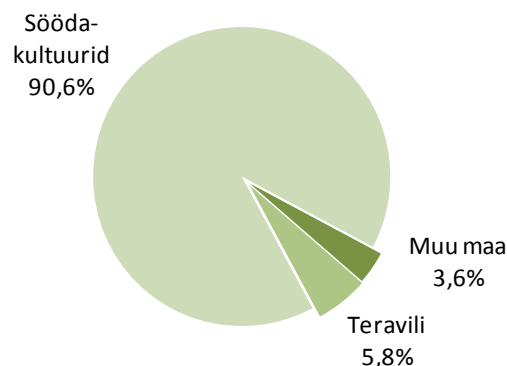
Loomakasvatus (tootmistüüp F)

Loomakasvatuse tootmistüibi hulka kuuluvad tootjad, kes tegelevad karjatatavate loomade (lihaveised, lambad, kitsed jne) kasvatamisega, kuid kellel ei ole valdavalt piimakari.

Põllumajandustootjate üldkogumis oli selliseid tootjaid 1 964 (23,0% üldkogumist), valimis 136.

Loomakasvatusettevõtete koondtulemused on esitatud lisas tabelis 14, grupeerituna põllumajandusmaa kasutuse järgi tabelis 12.

Tööjõudu kasutati keskmiselt 1,4 aastaühikut ettevõtte kohta, kusjuures 17,6% tööjõust oli tasustatud.



Joonis 21. Põllumajandusmaa kasutamine loomakasvatusettevõtetes, 2010 / Utilized agricultural area in holdings of grazing livestock type of farming

Loomakasvatusettevõttes peeti keskmiselt 21,7 loomühikut põllumajandusloomi, peamiselt kasvatati lihaveiseid (15,1 lü) ja lambaid (3,7 lü).

Põllumajandusmaad oli keskmiselt 70,51 ha, milles 59,1% oli renditud. Valdag osa maast (90,7%) oli söödakultuuride all (joonis 21).

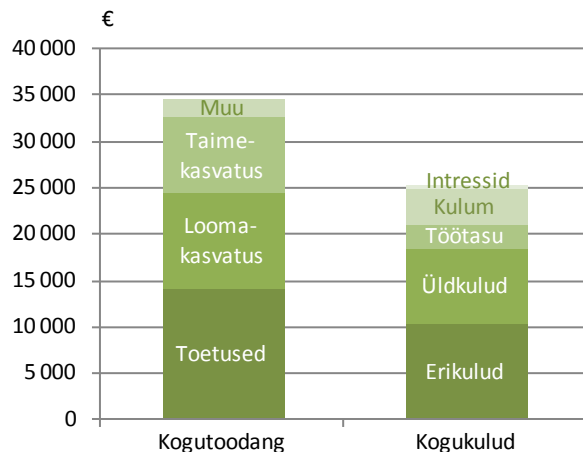
Kogutoodangu väärus moodustas 2010. aastal keskmiselt 20 535 eurot loomakasvatusettevõtte kohta ja ettevõtte kohta saadi 14 156 eurot

toetusi (v.a investeeringutoetused) (lisas tabel 22). Kogutoodangust moodustas 23,6% taimekasvatus, 29,6% loomakasvatus, 6,0% muu tootmine ning 40,8% toetused (v.a investeeringutoetused) (joonis 22). Loomakasvatustoodangust moodustas üle poole (52,3%) veiseliha, 27% piim ning 13,5% lamba- ja kitseliha.

Kogukulud moodustasid keskmiselt 25 470 eurot ettevõtte kohta, sh erikulud 40,3%, üldkulud 32,5%, kulum 15,2%, tööjõukulud 9,9% ning intressid 2,1% (joonis 22).

Kogutoodang põllumajandusliku maa hektari kohta arvestatuna oli 291 eurot, toetused (v.a investeeringutoetused) 201 eurot ja kogukulud 361 eurot.

Netolisandväärthus oli loomakasvatuse tootmistüübisse 8 896 eurot tööjõu aastaühiku kohta (2009. aastal 7 014 eurot). Tasustatud töötajate tööjõukulu oli 4,61 eurot tunnis (2009. aastal 3,40 eurot).



Joonis 22. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur loomakasvatustevõtetes, 2010 / Structure of total output and total inputs in holdings of grazing livestock type of farming

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli loomakasvatustevõttedes 62 979 eurot. Varad olid finantseeritud 18,1% ulatuses võõrkapitali ning 81,9% ulatuses omakapitaliga.

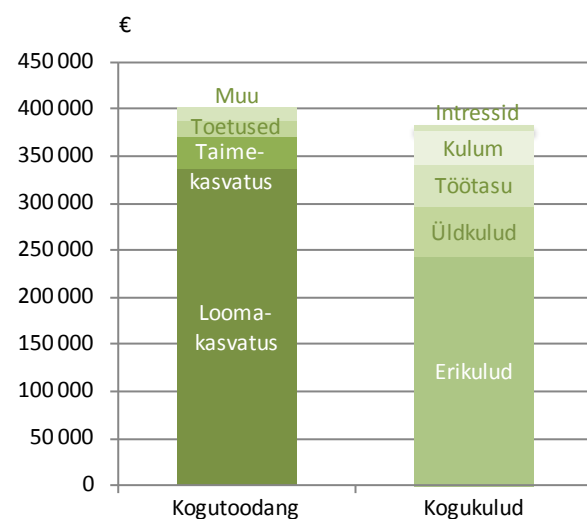
Brutoinvesteeringuid tehti 7 357 eurot ettevõtte kohta (2009. aastal 7 030 eurot), kusjuures investeeringutoetust saadi 1 689 eurot. Võrreldes 2009. aastaga on investeeringute maht suurenenud 1,1 korda. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 104 eurot.

Sea- ja linnukasvatus (tootmistüüp G)

Põllumajandustootjate üldkogumis oli selle tootmissuuna esindajaid 141 (1,7% üldkogumist) ning valimis 27. Sea- ja linnukasvatustevõtete koondtulemused on esitatud lisas tabelis 14.

Tööjõudu kasutati 5,1 aastaühikut, sellest 85,1% oli tasustatud. Põllumajanduslikku maad oli keskmiselt 90,39 ha, sellest 63,3% oli renditud. 11,9% kasutatavast põllumajandusmaast moodustas toetusõiguslik rohumaa, mida enam ei kasutata põllumajanduslikuks tootmiseks.

Sea- ja linnukasvatuse tootmistüüpi kuuluvas ettevõttes oli keskmiselt 477,3 loomühikut (sh sigu 436,1 lü ja linde 40,9 lü).



Joonis 23. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur sea- ja linnukasvatustevõtetes, 2010 / Structure of total output and total inputs in holdings of granivores type of farming

Kogutoodangu väärthus moodustas keskmiselt 383 612 eurot ettevõtte kohta, toetusi (v.a investeeringutoetused) saadi keskmiselt 17 555 eurot. Kogutoodangust moodustas 83,7% loomakasvatus, 8,4% taimekasvatus, 3,5% muu tootmine ning 4,4% toetused (joonis 23). Loomakasvatustoodangust moodustas enamuse (82,4%) seakasvatustoodang ja 16,6% linnukasvatustoodang.

Kogukulud moodustasid keskmiselt 381 821 eurot ettevõtte kohta, sh erikulud 63,3%, üldkulud 14,3%, kulum 9,1%, tööjõukulud 11,5%, ning intressid 1,8% (joonis 23).

Netolisandväärthus oli sea- ja linnukasvatuse tootmistüübisse 13 919 eurot tööjõu aastaühiku kohta (2009. aastal 13 086 eurot). Tasustatud

töötajate tööjöukulu oli 4,61 eurot tunnis (2009. aastal 4,17 eurot).

Keskmise varade maksumus (v.a maa) oli 537 676 eurot (2009. aastal 835 002 eurot). Varad olid finantseeritud 35,7% ulatuses võõrkapitali ning 64,3% ulatuses omakapitaliga.

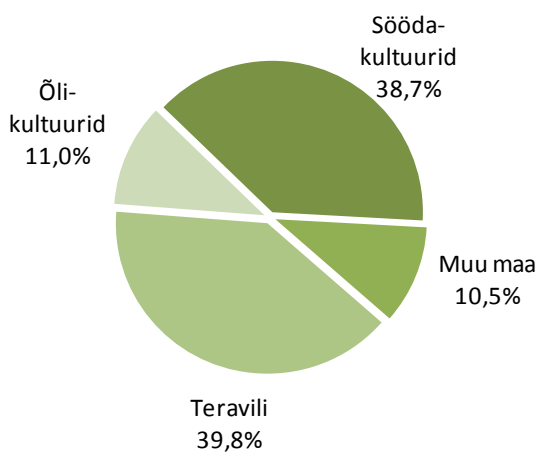
Brutoinvesteeringuid tehti sea- ja linnukasvatuses keskmiselt 58 685 eurot ettevõtte kohta, investeeringutoetust saadi 14 680 eurot. Võrreldes 2009. aastaga on investeeringute maht vähenenud 3,3 korda. Pöllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 649 eurot.

Segatootmine (tootmistüüp H)

Segatootmisse tootmistüüpi kuuluvad ettevõtted tegelevad nii taime- kui loomakasvatusega ning raske on kummagi tootmissuuna ülekaalu täpselt määratleda. Üldkogumis oli selle tootmistüübi esindajaid 1 788 (21,0% üldkogumist), FADN valimis 99. Segatootjate koondtulemused on esitatud lisas tabelites 13 ja 14, majandusliku suuruse järgi grupeerituna tabelis ja pöllumajandusmaa kasutuse järgi tabelis 2 .

Töötajaid oli 1,6 aastaühikut. Tööjõust oli 31,4% tasustatud.

Segatootmisettevõttel oli 2010. aastal keskmiselt 53,97 ha pöllumajandusmaad, millest 56,1% oli renditud. Teravilja kasvatati 39,8%, söödakultuuride all oli 38,7% pöllumajandusmaast (joonis 24).



Joonis 24. Pöllumajandusmaa kasutamine segatootmisettevõtetes, 2010 / Utilized agricultural area in holdings of mixed type of farming

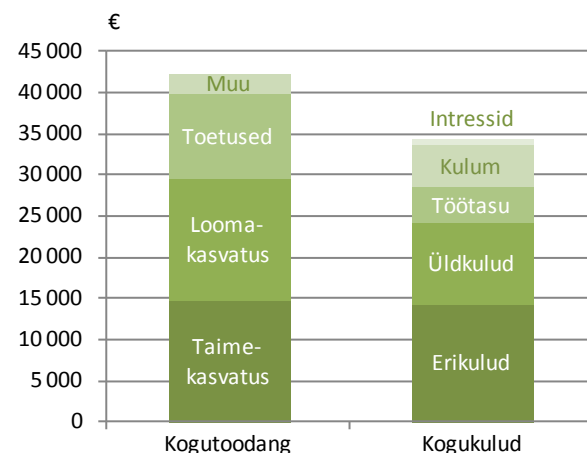
Väiketootjate grupperi standardkogutoodangu väärtsusega 4-8 tuhat eurot kuuluvatel tootjatel oli keskmiselt 10,51 ha pöllumajandusmaad, grups

8-25 tuhat eurot 35,16 ha, grups 25-100 tuhat eurot 135,28 ha, grups 100-500 tuhat eurot 431,36 ha ja grups rohkem kui 500 tuhat eurot 1 573,87 ha.

Ettevõtetes peeti loomi keskmiselt 14,2 loomühikut: läpsilehmi 3,8, muid veiseid 5,6, sigu 3,0 ning muid loomi 1,8 loomühikut.

Piimatoodang lehma kohta aastas oli 6 736 kg (2009. aastal 6 727 kg).

Kogutoodangu väärtsus moodustas keskmiselt 31 866 eurot segatootmisettevõtte kohta, toetusi (v.a investeeringutoetused) saadi keskmiselt 10 480 eurot. Toetustest suurim oli ühtne pindalatoetus (4 106 eurot) (lisas tabel 22). Kogutoodangust moodustas 34,5% loomakasvatus, 35,0% taimekasvatus, 5,8% muu tootmine ning 24,7% toetused (joonis 25).



Joonis 25. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur segatootmisettevõtetes, 2010 / Structure of total output and total inputs in holdings of mixed type of farming

Kogukulud moodustasid keskmiselt 34 097 eurot ettevõtte kohta, sh erikulud 41,7%, üldkulud 28,9%, tööjökulud 12,3%, kulum 14,9%, ning intressid 2,2% (joonis 25).

Kogutoodang pöllumajandusliku maa hektari kohta moodustas 590 eurot, toetused (v.a investeeringutoetused) 194 eurot ja kogukulud 635 eurot.

Netolisandväärtsus oli segatootmistüüpi kuuluvates ettevõtetes 8 728 eurot tööjõu aastaühiku kohta (2009. aastal 7 005 eurot). Tasustatud töötajate tööjöukulu oli 3,93 eurot tunnis (2009. aastal 3,71 eurot).

Keskmise varade maksumus (v.a maa) oli segatootmisettevõttes 69 659 eurot. Varad olid

finantseeritud 20,8% ulatuses võõrkapitali ning 79,2% ulatuses omakapitaliga.

Brutoinvesteeringuid tehti keskmiselt 5 086 eurot ettevõtte kohta, investeeringutoetust saadi 1 314 eurot. Võrreldes 2009. aastaga on brutoinvesteeringute maht vähnenenud 14,8%. Pöllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 94 eurot.

KOKKUVÕTTEKS

2010. aasta on FADNis oluline selle poolest, et rakendus uus metoodika pöllumajandusettevõtete liigitamiseks tootmistüüpide ja majandusliku suuruse alusel. Uue tüpoloogia kohaselt liigitatakse ettevõtted tootmistüpidesse standardkogutoodangu alusel ning majandusliku suuruse määramisel ei kasutata enam euroopa suurusühikut, vaid ettevõtte standardkogutoodangu maksumust eurodes. Uue metoodika töltu suurenedes FADN vaatlusega hõlmatav pöllumajandustootjate üldkogum ning vastavalt sellele tuli suurendada ka FADN valimit. Muudatused metoodikas tingis asjaolu, et otsetoetuste osakaal toetuste üldsummas on aasta aastalt jäänud üha väiksemaks, samas kui standardkogutulu, mille alusel varem ettevõtteid liigitati, sisaldas ka otsetoetusi.

Võrreldavuse tagamiseks on vaja ümber arvutada ka varasemate aastate tulemused, praeguseks on ümberarvutused tehtud aastani 2006.

Majandustulemuste poolest oli 2010. aasta parem kui 2009 – kogutoodangu (k. a toetused v. a investeeringutoetused) väärthus suurennes 8,4%. Suurennes nii taime- kui ka loomakasvatustoodangu väärthus ning toetused suurennesid viiendiku võrra. Kogutoodangu väärtsuse kasvule aitas kaasa peamiste taime- ja loomakasvatussaaduste realiseerimishindade märgatav töös. Kogukulud vähenesid 2009. aastaga võrreldes keskmiselt 3,1%.

Ilma toetusteta ületas kogutoodangu väärthus kogukulusid aianduse, püsikultuuride ning sea- ja linnukasvatuse tootmistüübisis, köigil ülejäänutel olid kogukulud kogutoodangu väärtsusest suuremad. Koos toetustega oli see indikaator üle ühe köigis tootmistüüpides, mis näitab, et toetused on suureks abiks tootmise kahjumist väljatoomisel.

Võrreldes 2009. aastaga on NLV tööjõu aastaühiku kohta kasvanud 64,8%, kolme viimase aasta võrdluses on toimunud kasv köigis tootmis-

tüüpides v. a aiandus. NLV tööjõu aastaühiku kohta oli 2010. aastal peaaegu samal tasemel, kui majandusnäitajate poolest ühel edukamal, 2007. aastal, kuid kui 2007. aastal moodustasid toetused (v. a investeeringutele) 50,4% netolisandväärtsusest tööjõu aastaühiku kohta, siis 2010. aastal 78,9%. See näitab, et pöllumajandusettevõtted sõltuvad üha enam toetustest.

Brutoinvesteeringud moodustasid 2010. aastal 12,3% omakapitali suhtes. 2009. aastaga võrreldes on see näitaja pisut suurenenud kõigis peamistes tootmistüüpides.

Keskmiselt olid ettevõtete varad kolmandiku osas finantseeritud võõrkapitaliga, kusjuures majandusliku suuruse poolest kõige väiksematel tootjatel oli see näitaja 4% ja kõige suurematel 44%. Kõige suurem sõltuvus võõrkapitalist oli piimatootmises ning kõige madalam aianduses.

Pöllumajandusliku raamatupidamise andmebaas sisaldab informatsiooni, mis on vajalik erinevate aktuaalseste teemade käsitlemisel ning analüüside koostamisel. Kuna ettevõtete valikul on järgitud pöllumajandustootjate üldkogumi struktuuri, võib kogutud andmete alusel tehtud analüüside tulemusi üldistada pöllumajandussektorile tervikuna.

Käesolev kogumik annab ülevaate pöllumajandustootjate majandustulemustest 2010. aastal. Lisas toodud tabelite abil on võimalik koostada analüüse nii erinevate tootmistüüpide kui ka majandusliku suuruse gruppide lõikes.

SUMMARY

Farm Accountancy Data Network (FADN) is one of the most reliable data sources for making economic analysis in the field of agriculture. The FADN methodology enables to extrapolate the data on economic results of sample agricultural holdings to the agricultural sector as a whole and compare the results to the relevant indicators of other European Union member states. This publication provides a general overview of the economic indicators of the year 2010.

In the European Union setting up the FADN was initiated in 1965 whereas in Estonia the basis for the development of the FADN was established in 1996 when the first data were collected from 50 agricultural holdings. In the period of 2000-2009 the size of the sample was 500 holdings, for the accounting year 2010 and for subsequent

accounting years the number of returning holdings is 658. A liaison agency responsible for the organization of the collection of the accountancy data, as well as ensuring the correctness and timely submission of the data to the European Commission has been appointed in each member state. The Rural Economy Research Centre is the liaison agency in Estonia.

According to the new typology of agricultural holdings enforced in the 2010 accounting year the holdings are not classified on the basis of the Total Standard Gross Margin and the economic size of a holding is not expressed in European Size Unit (ESU) any longer.

The new standardised classification of agricultural holdings (Commission Regulation (EC) no 1242/2008) concentrates on the type of farming and economic size of a holding determined on the basis of the monetary value of the Total Standard Output expressed in euro. The Total Standard Output is determined on the basis of the Standard Output coefficients (table 5 in the annex) calculated as an average over a period of five years³ according to the yield and productivity indicators, as well as the prices in the years of observation. Direct payments are not included in the Standard Output coefficients.

Standard Output coefficients or the data of the agricultural census or structural survey on land use and the number of livestock is used for determining the value of the Total Standard Output in euro of every agricultural holding in the field of survey. The holdings are classified by economic size and the type of farming by means of evaluating the relative contribution of different enterprises to the holding's Total Standard Output.

Depending on the amount of detail required, the types of farming can be divided into general types of farming (8 types of farming) or principal types of farming (14 types of farming). Table 1 provides the classification of holdings by general types of farming which is most often used in various analyses. In terms of general types of farming the most frequently occurring types of farming in Estonia are field crops (A), milk (E), grazing livestock (F) and mixed (H) type of farming.

The objective of the FADN is to analyse the economic results of the agricultural sector and agricultural holdings, therefore, the threshold of economic size has been defined for the returning holdings of the FADN. According to the Commission Regulation (EC) no 1291/2009 in Estonia the threshold of economic size of the FADN returning holdings is 4,000 euros, i.e the economic size class III (table 2). It means that the value of the Total Standard Output of a returning agricultural holding of the FADN must be higher than 4,000 euros in the accounting year. The threshold of economic size of a holding is determined according to the principle that the field of survey would cover ca 90% of the agricultural production of the country (total output, land use, animal units).

The value of the Total Standard Output expressed in euro, i.e the economic size determines the inclusion of an agricultural holding in the relevant economic size class. If there are few holdings in certain size classes, the size classes can be grouped together according to the defined rules to ensure higher representativeness. For example, the field crop type of farming is represented by the size class III and the size classes IV- V, VI-VII and VIII-XIV grouped together.

The threshold of economic size of a holding is different by member states, however, in most new member countries the threshold is 4,000 euros. In Belgium, Great Britain, France, Luxembourg, the Netherlands and Germany it is much higher – 25,000 euros. In Bulgaria and Romania the threshold of economic size of a holding is 2,000 euros.

According to the data of 2007 structural survey⁴ carried out by Statistics Estonia over 23 thousand agricultural holdings were registered in Estonia (table 6 in the annex). According to the new methodology 8,526 holdings exceed the threshold of the economic size of 4,000 euros and these holdings form the field of survey of the FADN.

The field of survey of the FADN covers 37% of the total number of agricultural holdings, 96% of the Total Standard Output of agricultural production, 89% of the utilized agricultural area and 98% of animal units. Over 14 thousand very small

³ Up to the publication of the results of the agricultural census carried out by Statistics Estonia in 2010 the average of three years (2003-2005) will be used.

⁴ Until the publication of the results of agricultural census carried out by Statistics Estonia in 2010 data of the 2007 structural survey are used.

holdings have been excluded from the field of survey, however, the majority of agricultural output is covered by the field of survey. At the same time it should be noted that almost half (41%) of the holdings of the FADN field of survey belong to the holdings of the smallest economic size class (class III, Total Standard Output 4,000 to 8,000 euros).

According to the Commission Regulation (EC) no 1291/2009 the number of returning holdings established for Estonia from the accounting year 2010 is 658. The field of survey had to be increased by 158 new holdings when compared to the year 2009.

The selected holdings are retained in the sample as long as possible. However, every year a certain number of holdings are excluded from the sample as a result of termination of production, decrease in the production volume etc. Participation in the sample is voluntary, thus, it can happen that a holding is not willing to submit data any longer. Selection of new agricultural holdings to replace those having dropped out is carried out according to the selection plan.

The Rural Economy Information Centre has developed special software for data collection and analysis which was first used for the collection of data of the 2008 accounting year. The system of data collection and analysis consists of three programmes (C++) and a database (PostgreSQL).

STANDARD RESULTS

According to the selection plan of the 2010 accounting year 658 agricultural holdings had to submit data. By the end of the data collection it turned out that the number of returning holdings was 661, three holdings more than established in the plan. Distribution of the holdings according to the type of farming and economic size class is provided in table 7 in the annex. Every returning holding represented 12.9 agricultural holdings of the field of survey on average, representation varies by type of farming and economic size class.

Form of business and production method

In the 2010 accounting year 482 (72.9%) returning holdings were self-employed persons and 179 business companies. 145 returning holdings (21.9% of the total number of returning

holdings) were organic producers. Summary data by self-employed persons and business companies, as well as organic and conventional farming are provided in table 8 in the annex.

Land utilization

In 2010 an Estonian agricultural holding occupied 108.6 ha of utilized agricultural area on average of which 61.1% was rented (table 14 in the annex). Since 2006 the share of rented utilized agricultural area has remained more or less on the same level. In terms of economic size class (table 15 in the annex) it can be seen that the larger the holding the more significant the share of rented utilized agricultural area. Smaller holdings rented 35.9% of the total utilized agricultural area whereas the share of rented utilized agricultural area of holdings of larger size classes accounted for 69.1%.

Almost half of the utilized agricultural area (42.3%) was under forage crops, one third (33.5%) was used for the production of cereals (figure 1). 4.8% of land utilization was grassland eligible for support but not used for agricultural production any longer.

Labour input

Total labour input was 1.99 annual work units per holding on average (estimated annual work unit = 2,200 working hours) of which unpaid labour accounted for 52.3% (table 14 in the annex, figure 2). Labour input was the highest in holdings of granivores type of farming (G) employing 5.1 employees on average (incl 0.76 annual work units of unpaid labour).

The share of paid labour in total labour input increased in proportion with the increase in the economic size of an agricultural holding – paid labour accounted for 99.5% of total labour input in agricultural holdings of the biggest economic size class whereas the share of paid labour in total labour input in holdings of the smallest economic size class was only 1.0% (table 15 in the annex).

In terms of land utilization the use of labour in holdings of the smallest size class was less efficient than in larger holdings (tables 21 to 24 in the annex, figure 3). For example, smaller holdings of field crops type of farming (0 to 40 ha) used 8.6 times more labour per 100 ha than

holdings of the economic size class of over 400 ha of utilized agricultural area (holdings of grazing livestock type of farming, mixed type of farming and milk type of farming used 6.2, 5.1 and 3.0 times more labour, respectively). Holdings of mixed type of farming used the least amount of labour per 100 ha of utilized agricultural area in the economic size class of 100 to 400 ha. Labour force was most efficiently used in holdings of field crops type of farming and milk type of farming of the size class over 400 ha of utilized agricultural area. In holdings of grazing livestock type of farming labour input per 100 ha of utilized agricultural area was more or less the same as in the economic size class of 100 to 400 ha and in the size class of over 400 ha (0.95 and 0.88, respectively).

Total output and subsidies

In 2010 the value of total output (incl subsidies excl on investments) was 88.3 thousand euros per holding on average (figure 4). The value of total output (incl subsidies excl on investments) has increased by 8.4% when compared to the year 2009, whereas the value of output increased by 5.1% and subsidies by 20.5%. The value of both field crops output and grazing livestock output has increased (4.2% and 4.6%, respectively).

By type of farming the value of total output decreased (incl subsidies excl on investments) in holdings of horticulture type of farming, granivores type of farming and mixed type of farming.

Subsidies (excl on investments) decreased only in holdings of mixed type of farming, holdings of other types of farming received more subsidies than in 2009.

Sale prices of the main field crops and livestock production increased significantly when compared to 2009 contributing to an increase in the value of total output. For example, the sale price of cereals increased by 35.9%, the sale price of protein crops 18.8%, oilseed crops 16.3%, milk 31.6% and beef 15.3%. At the same time the sale prices of potatoes and vegetables, pigmeat and sheepmeat and eggs decreased. Comparison of the sale prices of the past five years is provided in table 26 in the annex.

In the structure of total output (incl subsidies excl on investments) subsidies accounted for 23.6%, i.e. 20,887 euros per agricultural holding on

average. In 2009 the total subsidies per agricultural holding was 17,336 euros on average contributing to 21.3% of the total output structure. Table 25 (in the annex) gives the structure of subsidies by type of farming in 2010, the average of all holdings and comparison to 2009.

In 2010 the single area payment accounted for the biggest share in the structure of subsidies (figure 5). Comparison of the past five years shows that the share of single area payment of the total subsidies has increased from 28.5% in 2006 to 39.4% in 2010. In 2009 the share of single area payment of the total subsidies accounted for 42.3%.

Direct payments coupled with production accounted for 1.5% of the total output, direct payments decoupled from production for 20.0% and rural development plan supports for 37.3% of the total subsidies (in 2009 8.0%, 13.6% and 35.3%, respectively).

The share of subsidies in the total output was most significant in holdings of grazing livestock type of farming and permanent crops type of farming (F and D) (both types accounting for 40.8%), holdings of permanent crops type of farming received 9,320 euros and holdings of grazing livestock type of farming 14,156 euros per holding on average. Holdings of horticulture type of farming (B) received the smallest amount of subsidies, 2,393 euros per holding on average, i.e. 7.7% of the structure of total output. Subsidies in holdings of granivores type of farming (G) accounted for 4.4% of the total output, however, the amount of subsidies granted (17,555 Euros per holding) was quite significant.

In 2010 192 euros of total subsidies (excl on investments) per hectare of utilized agricultural area were received which is the highest amount of subsidies over the past five years. The indicator has increased by 41.7% since the year 2006 when 136 euros of subsidies per hectare of utilized agricultural area were received on average.

Structure of inputs

In 2010 total inputs accounted for 74.2 thousand euros per holding on average whereas specific costs and overheads contributed to 44.3% and 26.4% of total inputs, respectively (table 14, figure 6 in the annex). Total inputs decreased by 3.1% on average when compared to 2009, incl

specific costs by 5.1%, wages paid by 2.7%, depreciation by 7.8% and interest paid by 26.9%. At the same time, overheads increased by 7.0%.

The structure of inputs is different by types of farming: in holdings of granivores type of farming (G) specific costs accounted for 63.3% of total inputs, however, in holdings of permanent crops type of farming (D) only for 6.4%. When compared to 2009 it can be observed that total inputs of holdings of permanent crops type of farming (D), milk type of farming and field crops type of farming increased by 93.6%, 11.1% and 2.9%, respectively. Total inputs of other types of farming per holding on average were lower than in 2009.

Total inputs of holdings of permanent crops type of farming increased as a result of increase in interest paid, overheads and depreciation. Total inputs of holdings of milk type of farming increased as a result of increased specific costs, overheads and depreciation, as well as wages paid.

The analysis by years shows no major changes in the structure of total inputs: specific costs accounted for about half of total inputs, overheads for a quarter and wages paid for a tenth of total inputs. In the past years depreciation has accounted for 14% and interest cost for about 2-4% of the structure of total inputs. The level of total inputs as the average of total holdings in the years 2006-2010 is shown in figure 7.

On the basis of the analysis of the indicator "ratio of total output to total inputs" the value of the total output in euros produced per euro spent on inputs can be estimated. The ratio of total output to total inputs of less than euro shows that the value of the output does not cover the cost of inputs.

In 2010 the ratio of total output to total inputs was 0.91 (in 2009 the relevant indicator was 0.84).

By types of farming the result was over one in holdings of horticulture type of farming, permanent crops type of farming and granivores type of farming. The indicator was the lowest in holdings of grazing livestock type of farming (0.81), field crops (0.87), milk (0.92) and mixed type of farming (0.93).

Inclusion of subsidies in the value of total output (excl subsidies on investment) gives the relevant

ratio of 1.19 for all holdings on average (1.07 in 2009). The indicator, including subsidies, was over one in all types of farming and the highest in permanent crops type of farming (2.28).

In 2010 the total output (incl subsidies excl on investment) per hectare of utilized agricultural area was 814 euros, incl subsidies 192 euros/ha. Total inputs per hectare were 683 euros (figure 8).

Comparison of the total output and total inputs shows that in 2010 130 euros per hectare remained for investments and development of production which is the highest result of the past three years. Without subsidies total inputs per hectare would have exceeded the value of the total output by 62 euros which is also the best result when comparing the past three years.

Gross Farm Income and Farm Net Value Added

The scheme for the calculation of Gross Farm Income and Farm Net Value Added is provided in figure 26. Gross Farm Income (GFI) is calculated as follows: total output minus specific costs and overheads plus balance current direct subsidies (excl subsidies on investment) and taxes related to business activities.

Farm Net Value Added (FNVA) is calculated as follows: Gross Farm Income minus depreciation of capital assets.

In 2010 Gross Farm Income per holding was 36.8 thousand euros on average and 18.5 thousand euros/AWU (table 14 in the annex). The share of subsidies in GFI accounted for 56.7%.

In 2010 the FNVA was 26.5 thousand euros per holding and 13.3 thousand euros per AWU (figure 9). The share of subsidies in FNVA accounted for 78.9%. The FNVA/AWU has increased by 64.8% when compared to 2009. Comparison of three past years shows an increase in all types of farming, except for horticulture.

In terms of economic size class (table 15 in the annex) the FNVA/AWU was the highest (21.3 thousand euros) in the size class of the value of the Total Standard Output of 100,000 to 500,000 euros which is over five times more than in the smallest economic size class (4.3 thousand euros).

Analysis in terms of utilized agricultural area (tables 19 to 21 in the annex) shows that the FNVA/AWU of the holdings of field crops and

mixed type of farming was the highest in holdings occupying 100-400 ha of utilized agricultural area, the FNVA/AWU of the holdings of milk type of farming was the highest in the size class of 100 to 400 ha and over 400 ha (figure 10).

Figure 11 demonstrates that in 2010 the FNVA/AWU was on the same level as in 2007. In 2007 subsidies (excl on investment) accounted for 50.4% of FNVA/AWU, however, in 2010 the respective indicator was 78.9%. In 2009 subsidies contributed to 95.6% of FNVA/AWU whereas without subsidies the indicator was negative in holdings of field crops, grazing livestock and mixed type of farming.

Wages paid

In 2010 wages paid contributed to 9,390 euros per holding, the average wage of paid labour per working hour was 4.48 euros (table 14 in the annex). The wage of paid labour per hour increased in all types of farming, except in horticulture when compared to 2009. In all holdings an increase of 10.7% (figure 12) on average could be observed. The highest wage per hour of paid labour was in holdings of milk type of farming (E) and the lowest in horticulture (B) and permanent crops type of farming (D). In 2010 the wage per hour of paid labour in holdings of milk type of farming was 4.71 euros, whereas in horticulture and permanent crops type of farming only 2.39 – 2.41 euros.

In terms of economic size class significant differences in wages paid between smaller and larger agricultural holdings can be observed. In large agricultural holdings the wage per hour of paid labour was 5.03 euros whereas in small holdings the wage per hour was only 2.54 euros (table 15 in the annex). It is noteworthy that smaller holdings used only 0.01 AWUs of paid labour on average, i.e mostly seasonal workers.

Capital assets

According to the FADN methodology capital assets of the agricultural holding are estimated at replacement value. Only capital assets actually used in production have been included.

Annual depreciation is calculated according to the linear method. Annual investments in the amount of depreciation at replacement value should ensure preservation of production capacity.

Correct calculation of capital assets is important as the cost of capital assets and calculated depreciation affect considerably a number of financial indicators.

In 2010 depreciation accounted for 15.4% of the value of the total output, the indicator has decreased annually to some extent.

The average value of total assets (except land) was 140.8 thousand euros per holding, whereas in holdings of granivores type of farming the indicator was almost four times higher – 537.7 thousand euros (table 14 in the annex).

The value of total assets per hectare was different by types of farming and economic size class (tables 21-24 in the annex). In general the value of total assets per hectare was lower in holdings of the larger size classes than in smaller holdings. For example, the value of total assets per hectare of holdings of mixed type of farming of the size class 0 to 40 ha was twice as high as in holdings of the size class over 400 ha (figure 13). At the same time the value of total assets per hectare of holdings of milk type of farming occupying 100 to 400 ha or over 400 ha of utilized agricultural land was twice as high as in holdings of milk type of farming of smaller size class.

In 2010 gross investments accounted for 12.3% of the net worth. This indicator has increased to some extent in all general types of farming when compared to 2009 (figure 14).

Net investment value was the highest in holdings of granivores type of farming, 24.1 thousand euros per holding on average (table 14 in the annex).

In 2010 2.9 thousand euros of investment support was received per holding on average (5.1 thousand euros in 2009).

External capital contributed to 29.3% of the capital assets of agricultural holdings (table 14 in the annex). Since 2008 the liabilities have accounted for about 30% of the total assets. The share of external capital was the highest (36.8%) in holdings of milk type of farming and the lowest (14.4%) in horticultures type of farming. Liabilities of the holdings of the smallest economic size class accounted for 3.9% of the structure of capital whereas the relevant share of liabilities of the largest holdings was 44.0% (table 15 in the annex).

CONCLUSIONS

The year 2010 was important for FADN in terms of introduction of new methodology for the classification of agricultural holdings on the basis of the type of farming and economic size. According to the new typology agricultural holdings are classified on the basis of the Total Standard Output of the holding. The economic size of a holding is not expressed in European Size Unit any longer. Instead, the economic size is the monetary value of the Total Standard Output of the holding expressed in euro. According to the new methodology the field of survey of agricultural holdings covered by the FADN increased and thus, the number of returning holdings of the FADN had to be increased accordingly. The methodology was changed because the share of direct payments in total subsidies has decreased year by year, at the same time the Standard Gross Margin used for the classification of holdings before, also included direct payments.

In order to ensure comparability it is necessary to recalculate the results of the previous years, currently recalculations have been made until the year 2006.

In terms of economic results the year 2010 was better than 2009 – the value of the total output (incl subsidies, excl on investment) increased by 8.4%. The value of both plant production and livestock production output increased, also, subsidies increased by one fifth. Significant growth in the sale prices of the main plant and livestock products contributed to the rise in the value of total output.

Total inputs decreased by 3.1% on average when compared to the year 2009.

The value of the total output without subsidies exceeded total inputs in holdings of horticulture, permanent crops and granivores type of farming. In all the rest types of farming total inputs exceeded the value of the total output. The value of this indicator, including subsidies, was over one in all types of farming demonstrating that subsidies are of great help in overcoming production losses.

Farm Net Value Added/AWU increased by 64.8% compared to the year 2009. Over the past three years the Farm Net Value Added/AWU has increased in all types of framing, except in

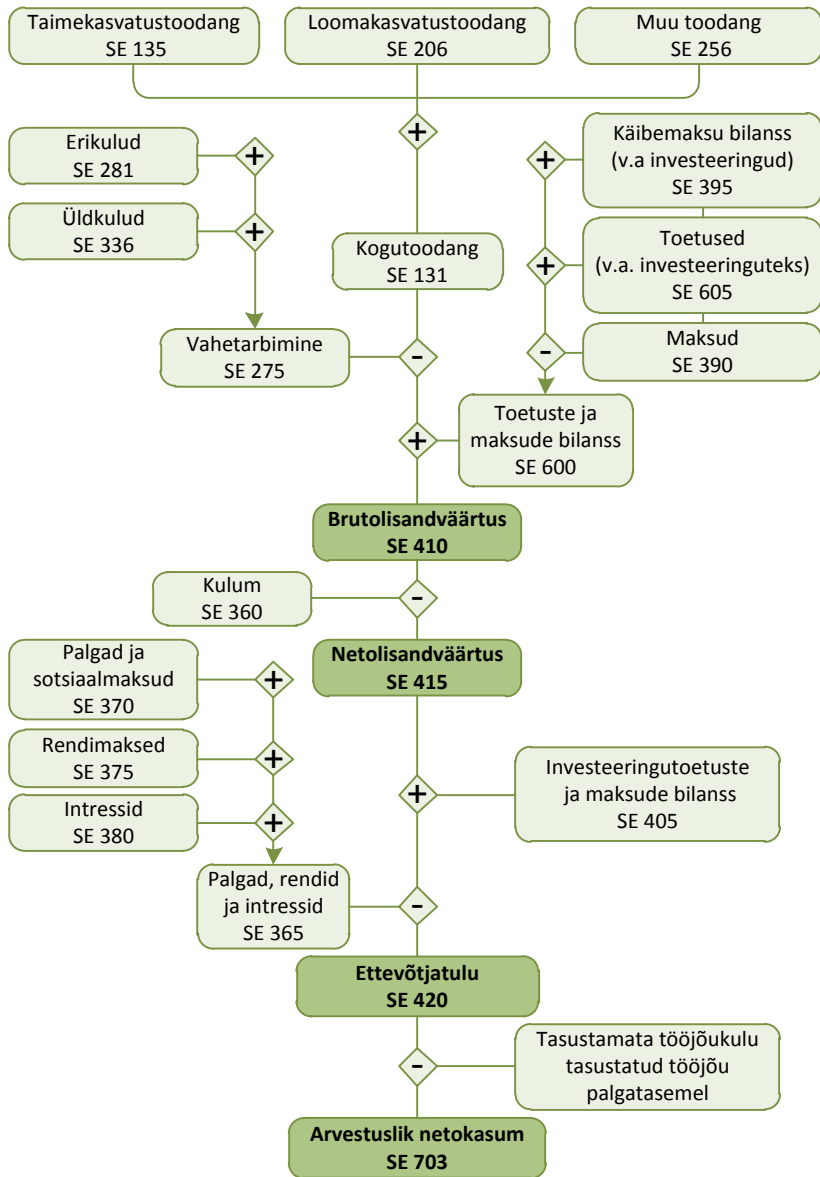
horticulture. In 2010 FNVA/AWU was almost on the same level as in 2007 – the most successful year in terms of economic indicators. In 2007 subsidies (excl on investment) accounted for 50.4% of the FNVA/AWU, however, in 2010 the indicator was 78.9%. It shows that subsidies have an increasing role in agricultural holdings.

In 2010 gross investments accounted for 12.3% of the net worth. This indicator has increased to some extent in all general types of farming when compared to 2009.

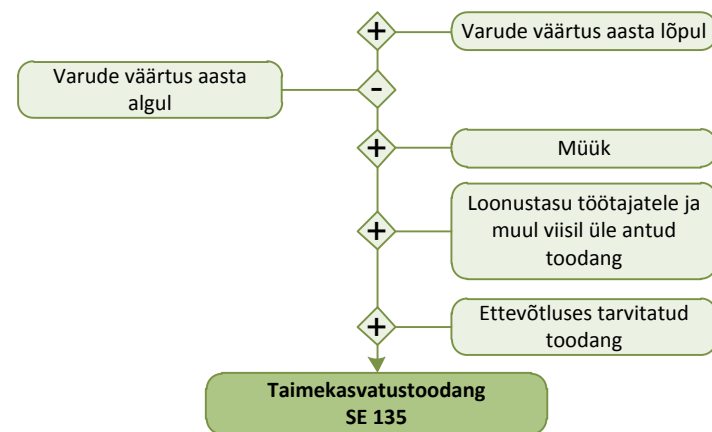
External capital contributed to one third of the capital assets of agricultural holdings on average. Liabilities of the holdings of the smallest economic size class accounted for 4% of the capital assets whereas the relevant share of liabilities of the largest holdings was 44%. The share of external capital was the highest in holdings of milk type of farming and the lowest in horticulture type of farming.

Farm Accountancy Data Network includes information necessary for addressing various current issues and carrying out analysis. As the structure of the FADN field of survey of agricultural holdings has been taken into account in the selection of sample agricultural holdings, the results of the analysis made on the basis of the collected data can be extrapolated to the agricultural sector as a whole.

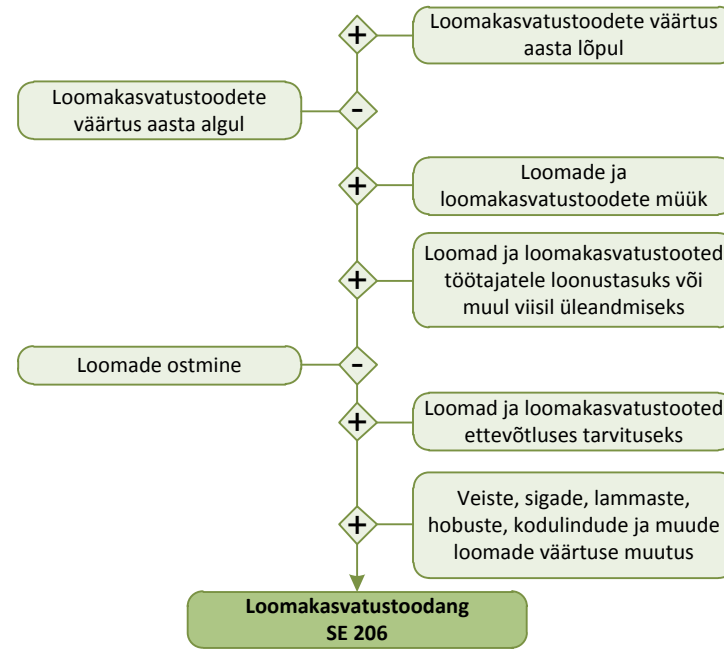
This publication gives a general overview of the economic indicators of the year 2010. The tables provided in the annex enable to compile analyses by different types of farming as well as economic size classes of agricultural holdings.



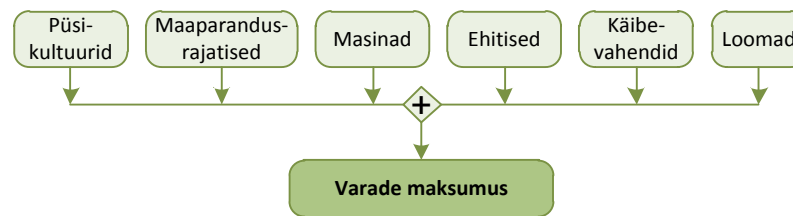
Joonis 26. Peamiste majandusnäitajate arvutamise skeem / # products



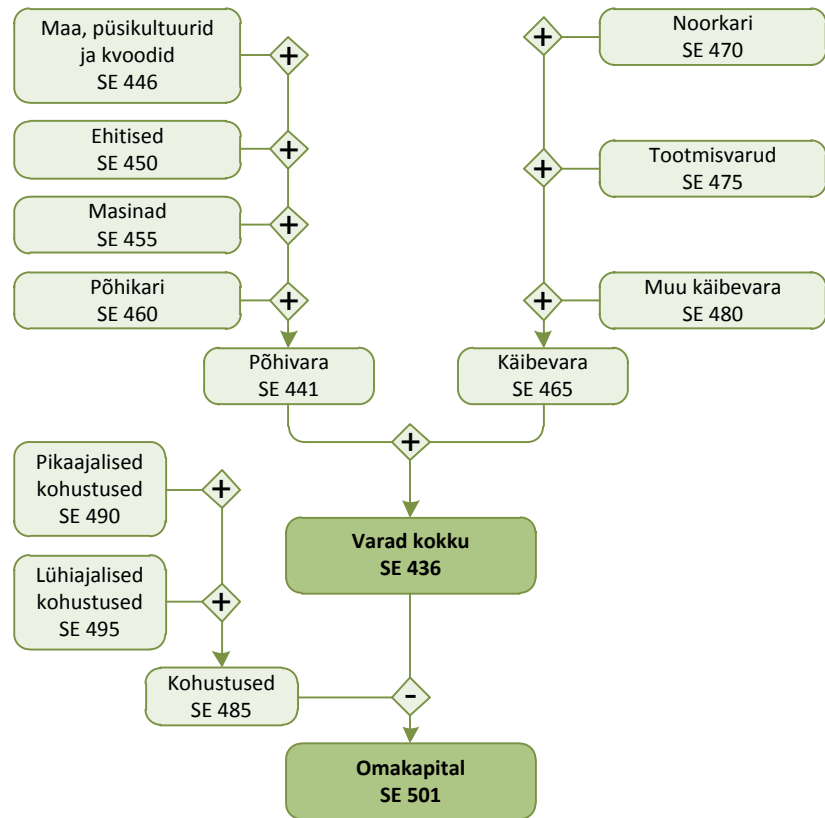
Joonis 27. Taimekasvatustoodangu arvutamise skeem / # products



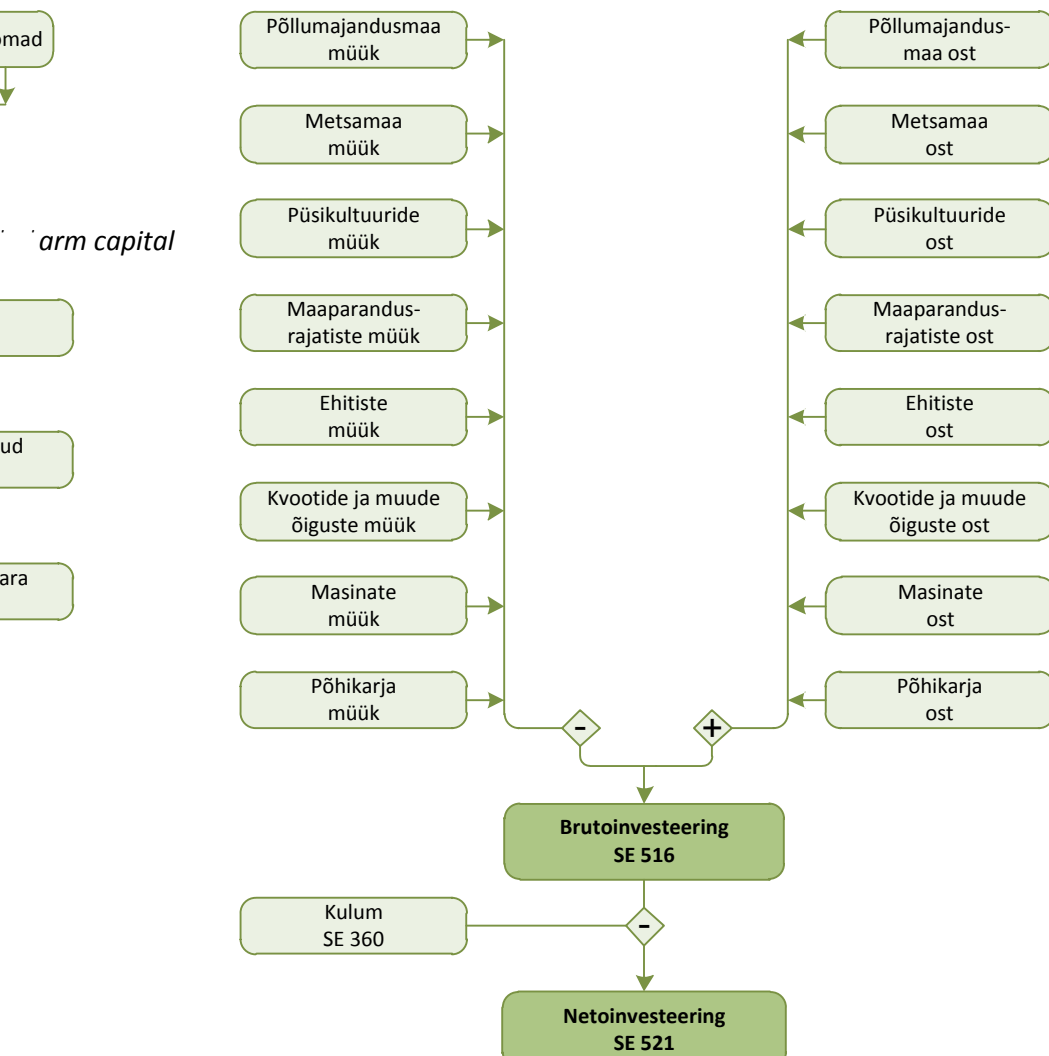
Joonis 28. Loomakasvatustoodangu arvutamise skeem / # and products



Joonis 29. Varade maksumuse arvutamise skeem / #



Joonis 30. Bilansi näitajate arvutamise skeem / #



Joonis 31. Bruto- ja netoinvesteeringu arvutamise skeem / #
investment and net investment

LISAD

Juhised lisas toodud tabelite kasutamiseks

Kõik standardtulemused on arvutatud kaalutud keskmistena, kaalumise aluseks on 2007. aasta struktuuriuringu tulemused ja standardtoodangu koefitsiendid 2004, mis on arvutatud aastate 2003-2005 keskmisena.

Tabelites 5-7 on toodud informatsioon 2010. aasta andmekorjes ja analüüsimal kasutatud standardtoodangu koefitsientide, põllumajandustootjate üldkogumi ja tegeliku valimi kohta.

Tabelites 8-13 on esitatud koondandmed:

- tava- ja mahetootjate ning FIE-de ja äriühingute lõikes (tabel 8);
- ettevõtete majandusliku suuruse gruppide lõikes (tabel 9);
- taimekasvatuse (A), piimatootmise (E), loomakasvatuse (F) ja segatootmise (H) tootmistüüpide lõikes (tabelid 10-13).

2010. aasta standardtulemused kõikide tootmistüüpide ja keskmiselt Eesti põllumajandustootja kohta on esitatud tabelis 14. Samad tulemused on esitatud grupeerituna põllumajandustootja majandusliku suuruse järgi tabelis 15.

Peamiste tootmistüüpide standardtulemused grupeerituna tootjate majandusliku suuruse ja kasutatud põllumajandusmaa järgi on esitatud järgmiselt:

- taimekasvatus - tabelid 16 ja ;
- piimatootmine - tabelid 1 ja 2 ;
- segatootmine - tabelid ja 2 ;
- aiandus – tabel 1 ;
- loomakasvatus – tabelid 1 ja 2 .

Toetuste struktuur tootmistüüpide lõikes ja võrdlus 2009. aastaga on tabelis 2 .

Põllumajandussaaduste realiseerimishinnad ja kultuuride saagikused on tabelites 2 ja 2 .

Seoses metoodika muutumisega põllumajandusettevõtete liigitamisel tootmistüübi ja majandusliku suuruse järgi tuli ümber arvutada ka varasemate aastate tulemused:

- standardtulemused tootmistüüpide lõikes 2009.aastal on esitatud tabelis 2 ;
- standardtulemused keskmiselt põllumajandustootja kohta aastatel 2006-2010 on tabelis 2 .

LINGID

Põhjalikku informatsiooni FADN kontseptsiooni, andmete kogumise, metoodika, seadusandliku baasi ja standardtulemuste kohta saab FADN kodulehelt: <http://ec.europa.eu/agriculture/rica/>.

Lähemat informatsiooni FADN kohta Eestis leiab Maamajanduse Infokeskuse kodulehelt: <http://www.maainfo.ee/> .

Samalt kodulehelt leiab ka aastaraamatud ja avaldatud artiklid aastate lõikes ning saab tutvuda standardtulemustega.

EL liikmesriikide põllumajandusettevõtete standardtulemusi võib leida interneti aadressidel:

http://ec.europa.eu/agriculture/analysis/fadn/index_en.htm ja

<https://portal.mtt.fi/portal/page/portal/economydoctor/eufadn>

Andmed on avaldatud aastate, liikmesriikide, tootmistüüpide ja majandusliku suuruse gruppide lõikes.

ANNEX

Guidelines for using the tables provided in the annex

All standard results have been calculated as weighed averages, the weighing is based on the results of the structural survey of 2007 and the SO coefficients 2004 calculated as an average for the years 2003-2005.

Tables 5-7 provide data on Standard Output coefficients, the structure of the field of survey of agricultural holdings and the actual sample used in the collection and analysis of data of the year 2010.

Tables 8-13 provide aggregated data by

- holdings of conventional and organic farming and by self-employed farmers and companies (table 8)
- by economic size classes of agricultural holdings (table 9)
- by agricultural holdings of field crops (A), milk (E), grazing livestock (F) and mixed (H) type of farming (tables 10-13)

Table 14 provides standard results of the year 2010 by all types of farming and per Estonian agricultural holding on average. Table 15 provides the same results by economic size class of agricultural holdings.

Standard results of all general types of farming by economic size class and utilized agricultural area are provided as follows:

- field crops – tables 16 and 21
- milk – tables 18 and 22
- mixed – tables 20 and 24
- horticulture – tables 17
- grazing livestock – tables 19 and 23

The structure of subsidies by type of farming and comparison to the year 2009 is provided in table 25. Sale prices of agricultural products and crop yields are provided in tables 26 and 27.

As a result of change in the methodology of classification of agricultural holdings by type of farming and economic size class the results of the previous years had to be recalculated:

- standard results by type of farming in 2009 are provided in table 28
- standard results per agricultural holdings on average in 2006-2010 are provided in table 29

LINKS

Comprehensive information about the concept, data collection, methodology, legal basis and standard results of the FADN can be obtained from the FADN website at <http://ec.europa.eu/agriculture/rica/>.

More detailed information about the FADN in Estonia is available on the website of the Rural Economy Research Centre at <http://www.maainfo.ee/>.

The same website provides access to yearbooks and published articles by years. Information about standard results is also available.

Standard results of agricultural holdings of the EU member states can be found on websites at

http://ec.europa.eu/agriculture/analysis/fadn/index_en.htm and

<https://portal.mtt.fi/portal/page/portal/economydoctor/eufadn>

Data have been provided by years, member states, types of farming and economic size classes.

JOONISTE LOETELU / *List of Figures*

Joonis 1. Maakasutuse struktuur / <i>Structure of UAA, 2010</i>	10
Joonis 2. Tööjõu kasutus tootmistüüpide lõikes / <i>Labour input by type of farming, 2010</i>	10
Joonis 3. Tööjõu kasutus 100 ha põllumajandusmaa kohta / <i>Total labour input in AWUs per 100 ha of UAA, 2010</i>	10
Joonis 4. Kogutoodang (k. a toetused v. a investeeringutoetused) / <i>Total output (incl subs, excl on investments), 2006-2010</i>	11
Joonis 5. Toetuste (v. a investeeringutoetused) struktuur / <i>Structure of subsidies(excl on investments), 2010</i>	11
Joonis 6. Kogukulude struktuur tootmistüüpide lõikes / <i>Structure of total inputs by type of farming, 2010</i>	12
Joonis 7. Kogukulud / <i>Total inputs, 2006-2010</i>	12
Joonis 8. Kogutoodang (k. a toetused v. a investeeringutoetused) ja kogukulud põllumajandusmaa hektari kohta / <i>Total output (incl. subsidies excl. on investments) and total inputs per hectare of UAA, 2006-2010</i>	12
Joonis 9. NLV tööjõu aastaühiku kohta tootmistüüpide lõikes / <i>Farm Net Value Added per AWU by type of farming, 2008-2010</i>	13
Joonis 10. NLV tööjõu aastaühiku kohta peamiste tootmistüüpide lõikes / <i>Farm Net Value Added per AWU by types of farming, 201</i>	13
Joonis 11. NLV tööjõu aastaühiku kohta / <i>Farm Net Value Added per AWU, 2006-2010</i>	13
Joonis 12. Tööjöukulu tasustatud tööjõule, €/tunnis / <i>Wages of paid labour per hour, 2008-2010</i>	14
Joonis 13. Koguvara maksumus hektari kohta peamiste tootmistüüpide lõikes / <i>Total assets per hectare of UAA by types of farming, 2</i>	14
Joonis 14. Brutoinvesteeringud omakapitali suhtes / <i>Gross investments on net worth, 2008-2010</i>	15
Joonis 15. Põllumajandusmaa kasutamine taimekasvatusettevõtetes, 2010 / <i>Utilized agricultural area in holdings of field crops type of farming</i>	15
Joonis 16. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur taimekasvatusettevõtetes, 2010 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of field crops type of farming</i>	15
Joonis 17. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur aiandusettevõtetes, 2010 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of horticulture type of farming</i>	16
Joonis 18. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur püsikultuuride tootmistüübisis, 2010 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of permanent crops type of farming</i>	17
Joonis 19. Põllumajandusmaa kasutamine piimatoomisettevõtetes, 2010 / <i>Utilized agricultural area in holdings of milk type of farming</i>	17
Joonis 20. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur piimatoomisettevõtetes, 2010 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of milk type of farming</i>	18
Joonis 21. Põllumajandusmaa kasutamine loomakasvatusettevõtetes, 2010 / <i>Utilized agricultural area in holdings of grazing livestock type of farming</i>	18

Joonis 22. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur loomakasvatusettevõtetes, 2010 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of grazing livestock type of farming</i>	19
<hr/>	
Joonis 23. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur sea- ja linnukasvatusettevõtetes, 2010 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of granivores type of farming</i>	19
<hr/>	
Joonis 24. Pöllumajandusmaa kasutamine segatootmisettevõtetes, 2010 / <i>Utilized agricultural area in holdings of mixed type of farming</i>	20
<hr/>	
Joonis 25. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur segatootmisettevõtetes, 2010 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of mixed type of farming</i>	20
<hr/>	
Joonis 26. Peamiste majandusnäitajate arvutamise skeem / <i>Calculation of the main economic indicators</i>	28
<hr/>	
Joonis 27. Taimekasvatustoodangu arvutamise skeem / <i>Calculation of the total output of crops and crop products</i>	28
<hr/>	
Joonis 28. Loomakasvatustoodangu arvutamise skeem / <i>Calculation of the total output of livestock and products</i>	28
<hr/>	
Joonis 29. Varade maksumuse arvutamise skeem / <i>Calculation of farm capital</i>	29
<hr/>	
Joonis 30. Bilansinäitajate arvutamise skeem / <i>Calculation of balance indicators</i>	29
<hr/>	
Joonis 31. Bruto- ja netoinvesteeringu arvutamise skeem / <i>Calculation of gross investment and net investment</i>	29

TABELITE LOETELU / List of Tables

Tabel 1. Põllumajandusettevõtete liigitus tootmistüüpide üldisel tasandil / <i>Classification of agricultural holdings by type of farming</i>	6
Tabel 2. Majandusliku suuruse klassid / <i>Economic size classes of holdings</i>	7
Tabel 3. Majandusliku suuruse alampiir EL Liikmesriikides / <i>Threshold of the economic size in EU member states</i>	7
Tabel 4. Andmete kogumise ja analüüs tarkvara / <i>Software for the data collection and analysis</i>	8
Tabel 5. Standardkogutoodangu koefitsiendid, 2004 (aastate 2003-2005 keskmine) / <i>Total Standard Output Coefficients, 2004 (average of years 2003-2005)</i>	3
Tabel 6. Põllumajandustootjate üdkogumi struktuur tootmistüübti ja majandusliku suuruse klasside lõikes, 2007 / <i>Structure of the field of survey of agricultural holdings by type of farming and economic size class, 2007</i>	3
Tabel 7. FADN valimi struktuur tootmistüubi ja majandusliku suuruse klasside lõikes, 2010 / <i>Structure of the FADN sample by type of farming and economic size class, 2010</i>	3
Tabel 8. Koondtulemused mahe- ja tavatootjate ning ettevõtlusvormide lõikes, 2010 (EUR) / <i>Summary data by organic and conventional farming and forms of business, 2010 (EUR)</i>	3
Tabel 9. Koondtulemused majandusliku suuruse gruppide lõikes, 2010 (EUR) / <i>Summary data by economic size class, 2010 (EUR)</i>	3
Tabel 10. Taimekasvatuseettevõtete koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa kasutamise järgi, 2010, (EUR) / <i>Summary data for holdings of field crops type of farming by utilized agricultural area, 2010 (EUR)</i>	
Tabel 11. Piimatootmisettevõtete koondtulemused grupeerituna karja suuruse järgi, 2010 (EUR) / <i>Summary data for holdings of milk type of farming by size of herd, 2010 (EUR)</i>	
Tabel 12. Loomakasvatustootjate koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa kasutamise järgi, 2010 (EUR) / <i>Summary data for holdings of grazing livestock type of farming by utilized agricultural area, 2010 (EUR)</i>	
Tabel 13. Segatootjate koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa kasutamise järgi, 2010 (EUR) / <i>Summary data for holdings of mixed type of farming by utilized agricultural area, 2010 (EUR)</i>	
Tabel 14. Standardtulemused tootmistüüpide lõikes (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2010 / <i>Standard results by type of farming (average per holding), 2010</i>	
Tabel 15. Standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2010 / <i>Standard results by economic size class (average per holding), 2010</i>	4
Tabel 16. Taimekasvatuse tootmistüubi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2010 / <i>Standard results of field crops type of farming by economic size class (average per holding), 2010</i>	
Tabel 17. Aianduse tootmistüubi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2010 / <i>Standard results of horticulture type of farming by economic size class (average per holding), 2010</i>	

Tabel 18. Piimatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2010 / *Standard results of milk type of farming by economic size class(average per holding), 2010*

Tabel 19. Loomakasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2010 / *Standard results of grazing livestock type of farming by economic size class (average per holding), 2010*

Tabel 20. Segatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2010 / *Standard results of mixed type of farming by economic size class (average per holding), 2010*

6

Tabel 21. Taimekasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2010 / *Standard results of field crops type of farming by utilized agricultural area (average per holding), 2010*

7

Tabel 22. Piimatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2010 / *Standard results of milk type of farming by utilized agricultural area (average per holding), 2010*

7

Tabel 23. Loomakasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2010 / *Standard results of grazing livestock type of farming by utilized agricultural area (average per holding), 2010*

Tabel 24. Segatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2010 / *Standard results of mixed type of farming by utilized agricultural area (average per holding), 2010*

Tabel 25. Toetusted tootmistüüpide lõikes, 2010 (EUR) / *Subsidies by type of farming, 2010 (EUR)*

8

Tabel 26. Põllumajandussaaduste realiseerimishinnad, 2006-2010 (EUR/t) / *Sales prices of agricultural products, 2006-2010 (EUR/t)*

8

Tabel 27. Pöllukultuuride saagikus, 2006-2010 (t/ha) / *Yield of field crops, 2006-2010 (t/ha)*

Tabel 28. Standardtulemused tootmistüüpide lõikes (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2009 / *Standard results by type of farming (average per holding), 2009*

Tabel 29. Standardtulemused keskmiselt põllumajandustootja kohta, 2006-2010 / *Standard results per agricultural holding on average, 2006-2010*

9

Standardtoodangu koefitsiendid, 2004 (aastate 2003-2005 keskmine)
Total Standard Output Coefficients, 2004 (average of years 2003-2005)

Tabel 5

Kood / Code	Toodangu liik / Type of production	EUR
2.01.01.01.	Nisu ja speltanisu / Common wheat and spelt (ha)	284
2.01.01.03.	Rukis / Rye (ha)	207
2.01.01.04.	Oder / Barley (ha)	248
2.01.01.05.	Kaer / Oats (ha)	200
2.01.01.99.	Muu terade saamiseks kasvatatav teravili / Other cereals for the production of grain (ha)	186
2.01.02.	Kuivatatud kaunviljad ja valgukutuurid terade (sh seemne ning tera- ja kaunvilja segude) tootmiseks / Dried pulses and protein crops for the production of grain (including seed and mixtures of cereals and pulses) (ha)	212
2.01.03.	Kartul (sh varajane- ja seemnekartul) / Potatoes (including early potatoes and seed potatoes) (ha)	2 137
2.01.05.	Sööda- ja muguljuurvili (v.a seeme) / Fodder roots and brassicas (excluding seed) (ha)	1 045
2.01.07.01.01.	Pöllul kasvatatav avamaa köögivilj, melonid ja maasikad / Fresh vegetables, melons and strawberries outdoor or under low protective cover: Open field (ha)	4 086
2.01.07.01.02.	Aias avamaal kasvatatav värske köögivilj, melonid ja maasikad / Fresh vegetables, melons and strawberries outdoor or under low protective cover: Market gardening (ha)	4 086
2.01.07.02.	Katmikalal (sisseminekuvõimalusega) kasvatatav värske köögivilj, melonid ja maasikad / Fresh vegetables, melons and strawberries under glass or other (accessible) protective cover (ha)	29 165
2.01.08.01.	Avamaal või madala katte all (sisseminekuvõimalusega) kasvatatavad lilled ja ilutaimed (v.a puukoolid) / Flowers and ornamental plants (excluding nurseries):outdoor or under low (not accessible) protective cover (ha)	6 391
2.01.08.02.	Katmikalal (sisseminekuvõimalusega) kasvatatavad lilled ja ilutaimed / Flowers and ornamental plants: under glass or other (accessible) protective cover (ha)	62 633
2.01.09.01.	Ajutine rohumaa / Temporary grass (ha)	236
2.01.09.02.	Muu haljalt koristatud taimed / Other plants harvested green (ha)	274
2.01.09.02.01.	Haljasmais / Green maize (ha)	492
2.01.09.02.02.	Libliköielised taimed / Leguminous plants (ha)	214
2.01.09.02.99.	Mujal nimetamata haljalt koristatud taimed / Other plants harvested green not mentioned elsewhere (ha)	214
2.01.10.	Heina- ja muu seemnekasvatus / Arable land seeds and seedlings (ha)	168
2.01.11.	Muud pöllukultuurid / Other arable land crops (ha)	46
2.01.06.04.	Raps ja rüps / Rape and turnip rape (ha)	340
2.01.06.07.	Linaseemned (öililina) / Linseed (oil flax) (ha)	218
2.01.06.08.	Muud õliseemnekultuurid / Other oil seed crops (ha)	340
2.01.06.09.	Lina / Flax (ha)	218
2.01.06.12.	Ravim-, vürtsi- ja lõhnataimed / Aromatic plants, medicinal and culinary plants (ha)	1 355
2.01.06.99.	Mujal nimetamata tehnilised kultuurid / Other industrial crops not mentioned elsewhere (ha)	340
2.03.01.	Püsirohumaa ja heinamaa, v.a looduslik rohumaa / Pasture and meadow, excluding rough grazing (ha)	111
2.03.02.	Looduslik rohumaa / Rough grazing (ha)	1
2.04.01.	Puuvilja- ja marjaistandikud / Fruit and berry plantations (ha)	393
2.04.05.	Puukoolid / Nurseries (ha)	47 934
2.04.06.	Muud püsikultuurid / Other permanent crops (ha)	393
2.04.07.	Püsikultuurid katmikalal / Permanent crops under glass (ha)	31 015
2.06.01.	Seened / Mushrooms (100m ²)	1 917
3.01.	Hobuslased (pea) / Equidae (head)	475
3.02.01.	Alla ühe aasta vanused isased ja emased veised (pea) / Bovine animals, under one year old, male and female (head)	226
3.02.02.	Vähemalt ühe, kuid alla kahe aasta vanused pullid (pea) / Male bovine animals, one but less than two years old (head)	449
3.02.03.	Vähemalt ühe, kuid alla kahe aasta vanused lehmmullikad (pea) / Female bovine animals, one but less than two years old (head)	230
3.02.04.	Vähemalt kaheaastased pullid (pea) / Male bovine animals, two years old and over (head)	183
3.02.05.	Vähemalt kaheaastased lehmmullikad (pea) / Heifers, two years old and over (head)	525
3.02.06.	Piimalehmad (pea) / Dairy cows (head)	1 341
3.02.99.	Muud lehmad (pea) / Other cows (head)	384
3.03.01.01.	Uted, aretusloomad (pea) / Breeding females (head)	79
3.03.01.99.	Muud lambad (pea) / Other sheep (head)	62
3.03.02.01.	Emased kitsed, aretusloomad (pea) / Breeding females (head)	403
3.03.02.99.	Muud kitsed (pea) / Other goats (head)	19
3.04.01.	Pörsad, eluskaaluga alla 20 kg (pea) / Piglets having a live weight of under 20 kilograms (head)	72
3.04.02.	Aretusemised eluskaaluga 50 kg (pea) / Breeding sows weighing 50 kilograms and over (head)	442
3.04.99.	Muud sead (pea) / Other pigs (head)	182
3.05.01.	Broilerid (100 pead) / Broilers (100 head)	1 615
3.05.02.	Munakanad (100 pead) / Laying hens (100 head)	1 068
3.05.03.	Muud kodulinnud (100 pead) / Other poultry (100 head)	1 155
3.06.	Küülikud, emased aretusloomad (pea) / Rabbits, breeding females (head)	256
3.07.	Mesilased (pere) / Bees (hive)	94

Põllumajandustootjate üldkogumi struktuur tootmistüübi ja majandusliku suuruse klasside lõikes, 2007

Structure of the field of survey of agricultural holdings by type of farming and economic size class, 2007

Tabel 6

	Majandusliku suuruse klass / Economic size class *												Kõik / All	%
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
A Taimekasvatus / Field crops	823	503	290	333	224	142	32	7	1	2			2 357	27,6%
B Aiandus / Horticulture	63	83	51	43	31	16	7		2		1	1	298	3,5%
D Püsikultuurid / Permanent crops	13	8		2	1								24	0,3%
E Piimatootmine / Milk	627	307	246	270	182	140	67	52	23	22	15	3	1 954	22,9%
F Loomakasvatus / Grazing livestock	876	515	227	200	85	39	12	4	4	2			1 964	23,0%
G Sea- ja linnukasvatus / Granivores	34	18	8	5	12	16	18	8	6	8	6	2	141	1,7%
H Segatootmine / Mixed	1 035	423	128	94	46	27	17	8	3	3	3	1	1 788	21,0%
Kõik / All	3 471	1 857	950	947	581	380	153	79	39	37	25	7	8 526	100,0%
%	40,7%	21,8%	11,1%	11,1%	6,8%	4,5%	1,8%	0,9%	0,5%	0,4%	0,3%	0,1%		100,0%

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

FADN valimi struktuur tootmistüübi ja majandusliku suuruse klasside lõikes, 2010

Structure of the FADN sample by type of farming and economic size class, 2010

Tabel 7

	Majandusliku suuruse klass / Economic size class *												Kõik / All	%
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
A Taimekasvatus / Field crops	18	14	27	41	42	27	8	1	1				179	27,1%
B Aiandus / Horticulture	10	6	4	3	4	1	1	1					30	4,5%
D Püsikultuurid / Permanent crops	3	2		2									7	1,1%
E Piimatootmine / Milk	9	11	13	27	31	30	20	14	10	12	5	1	183	27,7%
F Loomakasvatus / Grazing livestock	19	27	26	39	16	7	2						136	20,6%
G Sea- ja linnukasvatus / Granivores	1	1		1		4	3	4	3	6	4		27	4,1%
H Segatootmine / Mixed	29	19	10	7	9	15	3	3	1	2	1		99	15,0%
Kõik / All	89	80	80	120	102	84	37	23	15	20	10	1	661	100,0%
%	13,5%	12,1%	12,1%	18,2%	15,4%	12,7%	5,6%	3,5%	2,3%	3,0%	1,5%	0,2%		100,0%

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Koondtulemused mahe- ja tavatootjate ning ettevõtlusvormide lõikes, 2010 (EUR)

Summary data by organic and conventional farming and forms of business, 2010 (EUR)

Tabel 8

Näitajad / Indicators	Kõik / All	Mahe-tootmine / Organic farming	Tava-tootmine / Non-organic farming	FIE-d / Self-employed persons	Juriidilised isikud / Legal persons
Testettevõtted / Sample farms	661	145	516	482	179
Töötjoud - aastaühikutes / Total labour input - AWU	2,0	1,4	2,2	1,3	7,5
sellest tasustatud töötjoud / paid labour - AWU	1,0	0,2	1,2	0,2	7,3
Kasut. põllumajandusmaa - ha / Utilized Agricult. Area - UAA ha	108,60	66,59	123,08	66,12	457,78
teravili - ha / cereals - ha	36,41	11,46	45,00	21,08	162,40
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	45,89	46,07	45,83	27,75	195,02
muu maa - ha / other UAA - ha	26,30	9,06	32,25	17,29	100,35
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	33,1	15,6	39,1	11,3	212,1
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	11,6	3,1	14,6	3,7	76,8
muud veised - LÜ / other cattle - LU	10,9	8,5	11,7	4,7	61,6
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU	1,0	2,7	0,4	1,0	1,1
sead - LÜ / pigs - LU	8,3	0,5	11,0	1,5	64,2
linnud - LÜ / poultry - LU	1,0	0,2	1,2	0,1	8,1
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	27,6	13,9	27,9	24,7	30,5
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow	7 104	6 225	7 167	6 067	7 517
+ Kogutoodang / Total output	67 481	21 224	83 420	27 161	398 891
taimekasvatustoodang / crop production	29 748	9 309	36 790	15 601	146 028
loomakasvatustoodang / livestock production	33 125	8 996	41 439	9 024	231 230
muu toodang / other production	4 608	2 919	5 190	2 537	21 632
- Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	51 354	17 427	63 045	21 450	297 155
erikulud / specific costs	32 865	8 672	41 202	12 131	203 297
üldkulud / farming overheads	18 489	8 755	21 843	9 319	93 857
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance of direct subs. & taxes	20 718	15 350	22 567	12 415	88 963
= Brutolisandväärthus / Gross Farm Income	36 844	19 147	42 942	18 126	190 699
- Kulum / Depreciation	10 373	5 025	12 216	5 545	50 056
= Netolisandväärthus / Farm Net Value Added	26 471	14 122	30 726	12 581	140 644
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	2 762	2 108	2 987	1 904	9 809
- Palgad, rendid, intressid / Total external factors	12 485	3 156	15 700	2 470	94 804
palgad ja sots. maksud / wages paid	9 390	1 817	11 999	1 254	76 263
rendimaksed / rent paid	1 140	494	1 362	417	7 079
intressid / interest paid	1 956	845	2 339	799	11 461
= Ettevõtjalulu / Family Farm Income	16 747	13 074	18 013	12 014	55 649
Varad kokku / Total assets	176 040	97 985	202 935	98 523	813 191
+ Põhivara / Total fixed assets	134 631	80 725	153 206	79 820	585 151
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	32 785	31 502	33 227	28 811	65 444
ehitised / buildings	43 646	19 412	51 996	19 567	241 558
masinad / machinery	46 658	23 309	54 703	27 785	201 783
põhikari / breeding livestock	11 543	6 503	13 280	3 657	76 366
+ Käibevara / Total current assets	41 409	17 260	49 730	18 703	228 040
noorkari / non-breeding livestock	6 814	4 337	7 667	2 777	39 995
tootmisvarud / stock of agricultural products	11 164	5 176	13 228	6 046	53 231
muu käibevara / other circulating capital	23 431	7 747	28 835	9 880	134 814
- Kohustused / Total liabilities	51 495	19 569	62 495	16 946	335 467
pikaajalised kohustused / long & medium-term loans	30 087	11 319	36 555	9 777	197 035
lühiajalised kohustused / short-term loans	21 407	8 250	25 941	7 170	138 432
= Omakapital / Net worth	124 545	78 416	140 440	81 577	477 724
Netolisandv. töötjoua aastaühiku kohta / Farm Net Value Added /AWU	13 274	10 210	13 936	9 529	18 668
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Input, %	90,9	82,9	91,7	92,2	90,2
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	30,7	72,3	27,1	45,7	22,3
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Net subsidies per UAA	190,8	230,5	183,4	187,8	194,3

Koondtulemused majandusliku suuruse gruppide lõikes, 2010 (EUR)

Summary data by economic size class, 2010 (EUR)

Tabel 9

Näitjad / Indicators	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class *					
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14	Kõik / All
Testettevõtted / Sample farms	89	160	222	121	69	661
Töötjoud - aastaühikutes / Total labour input - AWU	1,0	1,3	1,9	5,0	24,5	2,0
sellest tasustatud töötjoud / paid labour - AWU		0,2	0,6	4,3	24,4	1,0
Kasut. põllumajandusmaa - ha / Utilized Agricult. Area - UAA ha	19,11	51,04	156,24	477,79	1 231,82	108,60
teravili - ha / cereals - ha	4,74	11,58	55,87	172,11	466,60	36,41
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	9,64	26,15	56,18	181,75	563,81	45,89
muu maa - ha / other UAA - ha	4,73	13,31	44,19	123,93	201,41	26,30
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	2,6	7,6	24,0	132,2	808,8	33,1
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	0,6	1,5	9,5	48,8	292,7	11,6
muud veised - LÜ / other cattle - LU	0,7	3,8	11,8	51,4	190,8	10,9
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU	0,8	1,5	1,0			1,0
sead - LÜ / pigs - LU	0,1	0,5	1,0	26,8	298,8	8,3
linnud - LÜ / poultry - LU	0,2	0,1		5,1	26,5	1,0
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	22,0	21,6	26,7	28,1	30,9	27,6
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow	4 520	4 983	6 410	6 655	7 816	7 104
+ Kogutoodang / Total output	6 535	17 362	67 499	283 221	1 395 188	67 481
taimekasvatustoodang / crop production	3 073	10 033	41 751	136 474	434 270	29 748
loomakasvatustoodang / livestock production	2 269	4 985	19 945	129 426	902 771	33 125
muu toodang / other production	1 193	2 343	5 803	17 320	58 147	4 608
- Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	4 880	14 765	52 193	219 746	1 018 913	51 354
erikulud / specific costs	2 364	7 173	30 257	142 679	723 958	32 865
üldkulud / farming overheads	2 516	7 592	21 936	77 067	294 955	18 489
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance of direct subs. & taxes	3 689	9 591	29 995	90 155	237 846	20 718
= Brutolisandväärthus / Gross Farm Income	5 344	12 189	45 301	153 629	614 121	36 844
- Kulum / Depreciation	1 052	3 780	13 908	46 282	156 967	10 373
= Netolisandväärthus / Farm Net Value Added	4 292	8 409	31 393	107 348	457 154	26 471
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	-32	717	7 377	11 047	24 685	2 762
- Palgad, rendid, intressid / Total external factors	153	1 865	7 406	56 015	333 015	12 485
palgad ja sots. maksud / wages paid	74	1 049	4 218	41 659	269 986	9 390
rendimaksed / rent paid	54	302	1 140	5 636	21 899	1 140
intressid / interest paid	25	514	2 047	8 720	41 130	1 956
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	4 107	7 261	31 364	62 380	148 823	16 747
Varad kokku / Total assets	34 123	75 156	210 672	678 743	2 716 743	176 040
+ Põhivara / Total fixed assets	29 621	61 660	163 892	491 966	2 001 491	134 631
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	19 184	27 843	40 179	76 099	180 914	32 785
ehitised / buildings	6 335	14 445	37 187	148 232	973 105	43 646
masinad / machinery	3 325	16 781	77 622	219 460	572 453	46 658
põhikari / breeding livestock	776	2 591	8 903	48 174	275 020	11 543
+ Käibevara / Total current assets	4 502	13 496	46 781	186 777	715 252	41 409
noorkari / non-breeding livestock	1 052	2 741	5 048	24 013	146 815	6 814
tootmisvarud / stock of agricultural products	1 555	4 244	13 486	47 900	176 530	11 164
muu käibevara / other circulating capital	1 895	6 510	28 247	114 864	391 908	23 431
- Kohustused / Total liabilities	1 344	10 664	45 070	227 962	1 196 342	51 495
pikaajalised kohustused / long & medium-term loans	1 004	5 284	27 039	117 832	750 804	30 087
lühiajalised kohustused / short-term loans	340	5 380	18 031	110 130	445 538	21 407
= Omakapital / Net worth	32 779	64 492	165 602	450 780	1 520 401	124 545
Netolisandv. töötjoud aastaühikute kohta / Farm Net Value Added /AWU	4 252	6 586	16 873	21 325	18 656	13 274
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Input, %	107,4	85,1	91,8	87,9	92,5	90,9
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	56,5	55,2	44,4	31,8	17,0	30,7
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Net subsidies per UAA	193	188	192	189	193	191

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Taimekasvatusettevõtete koondtulemused grupeerituna pöllumajandusmaa pindala järgi, 2010 (EUR)

Summary data for holdings of field crops type of farming by utilized agricultural area, 2010 (EUR)

Tabel 10

Näitajad / Indicators	Grupid, ha / Groups, ha				
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Kõik / All
Testettevõtted / Sample farms	20	35	86	38	179
Tööjõud - aastaühikutes / Total labour input - AWU	0,9	1,0	1,4	4,0	1,3
sellest tasustatud tööjõud / paid labour - AVU	0,1	0,2	0,4	3,5	0,5
Kasut. pöllumajandusmaa - ha / Utilized Agricult. Area - UAA ha	21,37	69,16	202,29	805,13	152,69
teravili - ha / cereals - ha	12,58	30,23	99,88	413,93	76,28
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	2,04	7,11	8,48	28,78	7,61
muu maa - ha / other UAA - ha	6,75	31,82	93,93	362,42	68,79
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	0,1	0,8	0,8	15,1	1,8
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU				0,2	0,1
muud veised - LÜ / other cattle - LU		0,2	0,2	0,4	0,2
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU		0,1			0,0
sead - LÜ / pigs - LU		0,4	0,5	14,5	1,5
linnud - LÜ / poultry - LU					
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	20,6	24,4	27,3	30,8	28,4
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow	3 600	3 444	6 761	4 384	4 605
+ Kogutoodang / Total output	10 299	22 153	73 696	329 639	58 601
taimekasvatustoodang / crop production	8 167	19 314	62 854	287 402	50 419
loomakasvatustoodang / livestock production	70	474	431	8 497	996
muu toodang / other production	2 062	2 365	10 411	33 741	7 186
- Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	6 601	18 272	58 917	252 727	45 566
erikulud / specific costs	2 968	8 868	32 139	147 537	25 127
üldkulud / farming overheads	3 633	9 405	26 778	105 190	20 439
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance of direct subs. & taxes	6 042	12 266	34 924	133 807	26 812
= Brutolisandväärthus / Gross Farm Income	9 741	16 148	49 703	210 719	39 847
- Kulum / Depreciation	1 241	6 459	18 889	64 886	13 146
= Netolisandväärthus / Farm Net Value Added	8 500	9 688	30 814	145 833	26 701
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	-23	935	7 461	6 099	2 914
- Palgad, rendid, intressid / Total external factors	671	1 860	8 818	63 408	8 590
palgad ja sots. maksud / wages paid	565	849	3 394	39 277	4 690
rendimaksed / rent paid	53	383	1 589	11 157	1 517
intressid / interest paid	53	628	3 834	12 974	2 384
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	7 806	8 764	29 458	88 524	21 025
Varad kokku / Total assets	38 193	97 167	232 553	873 079	180 925
+ Põhivara / Total fixed assets	31 568	76 204	181 400	576 915	133 155
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	18 576	29 082	41 947	118 120	36 676
ehitised / buildings	7 149	16 110	33 830	122 776	27 083
masinad / machinery	5 829	30 886	105 376	335 036	69 202
põhikari / breeding livestock	14	127	246	983	195
+ Käibevara / Total current assets	6 625	20 963	51 154	296 164	47 770
noorkari / non-breeding livestock	44	656	240	3 117	537
tootmisvarud / stock of agricultural products	4 698	8 029	12 649	58 067	12 412
muu käibevara / other circulating capital	1 884	12 277	38 265	234 979	34 821
- Kohustused / Total liabilities	2 344	11 125	68 894	283 270	47 436
pikaajalised kohustused / long & medium-term loans	1 704	7 420	33 701	120 381	22 457
lühiajalised kohustused / short-term loans	639	3 705	35 193	162 888	24 979
= Omakapital / Net worth	35 850	86 042	163 660	589 810	133 490
Netolisandv. tööjõu aastaühiku kohta / Farm Net Value Added /AWU	9 297	9 786	21 972	36 023	19 957
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Input, %	121,0	83,3	85,1	86,5	87,1
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	58,7	55,4	47,4	40,6	45,8
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Net subsidies per UAA	283	177	173	166	176

Piimatootmisettevõtete koondtulemused grupeerituna karja suuruse järgi, 2010 (EUR)

Summary data for holdings of milk type of farming by size of herd, 2010 (EUR)

Tabel 11

Näitajad / Indicators	Lüpsilehmade arv / Dairy cows					
	0-<21	21-<51	51-<101	101-<301	301...	Kõik / All
Testettevõtted / Sample farms	54	42	23	33	31	183
Töötjoud - aastaühikutes / Total labour input - AWU	1,3	2,2	3,5	13,0	32,1	3,6
sellest tasustatud töötjoud / paid labour - AWU		0,9	2,1	12,9	32,0	2,4
Kasut. pöllumajandusmaa - ha / Utilized Agricult. Area - UAA ha	29,85	119,42	224,93	681,92	1 572,00	159,22
teravili - ha / cereals - ha	3,25	18,33	38,72	167,91	521,49	39,36
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	24,79	99,54	180,00	446,06	869,55	106,23
muu maa - ha / other UAA - ha	1,82	1,55	6,21	67,95	180,96	13,64
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	9,0	52,3	103,8	323,6	788,4	72,9
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	5,7	34,8	64,6	200,2	484,4	45,4
muud veised - LÜ / other cattle - LU	3,0	17,1	39,1	123,3	301,1	27,1
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU		0,1			0,0	
sead - LÜ / pigs - LU	0,2				0,1	
linnud - LÜ / poultry - LU					2,9	0,1
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	17,4	24,1	20,0	29,4	26,9	27,0
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow	5 275	6 419	6 615	6 946	8 019	7 188
+ Kogutoodang / Total output	13 075	87 891	179 769	600 295	1 729 383	141 722
taimekasvatustoodang / crop production	4 028	21 430	50 551	179 430	503 687	40 980
loomakasvatustoodang / livestock production	8 517	62 951	125 273	397 532	1 160 141	95 426
muu toodang / other production	530	3 510	3 946	23 333	65 555	5 315
- Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	11 355	64 212	129 034	466 779	1 239 014	105 466
erikulud / specific costs	6 505	41 462	82 647	318 547	865 781	71 311
üldkulud / farming overheads	4 850	22 749	46 387	148 233	373 234	34 155
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance of direct subs. & taxes	5 607	25 479	54 737	139 854	315 661	32 611
= Brutolisandväärthus / Gross Farm Income	7 326	49 158	105 471	273 370	806 029	68 867
- Kulum / Depreciation	1 488	13 172	28 814	74 595	205 628	17 814
= Netolisandväärthus / Farm Net Value Added	5 838	35 987	76 658	198 775	600 402	51 054
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	181	11 703	15 797	9 419	33 618	4 745
- Palgad, rendid, intressid / Total external factors	492	8 031	20 901	146 149	458 546	30 954
palgad ja sots. maksud / wages paid	340	5 858	14 872	123 340	369 378	25 062
rendimaksed / rent paid	74	736	1 800	11 655	24 579	2 019
intressid / interest paid	78	1 437	4 229	11 155	64 589	3 873
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	5 528	39 659	71 554	62 045	175 474	24 844
Varad kokku / Total assets	46 256	218 468	436 453	1 179 183	3 596 607	312 147
+ Põhivara / Total fixed assets	39 184	171 333	357 368	893 688	2 823 412	245 682
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	22 446	27 273	37 438	113 525	243 173	38 914
ehitised / buildings	7 795	52 520	120 028	304 680	1 449 739	99 022
masinad / machinery	6 061	71 997	160 989	300 450	694 412	71 509
põhikari / breeding livestock	2 881	19 543	38 913	175 033	436 089	36 236
+ Käibevara / Total current assets	7 072	47 135	79 085	285 495	773 195	66 465
noorkari / non-breeding livestock	1 009	5 960	11 932	45 396	138 852	10 873
tootmisvarud / stock of agricultural products	2 385	12 637	27 939	84 034	227 580	19 815
muu käibevara / other circulating capital	3 678	28 538	39 214	156 065	406 763	35 777
- Kohustused / Total liabilities	2 631	35 591	111 611	405 457	1 838 690	114 918
pikaajalised kohustused / long & medium-term loans	1 722	21 133	78 058	217 580	1 270 879	74 845
lühiajalised kohustused / short-term loans	908	14 458	33 553	187 877	567 811	40 073
= Omakapital / Net worth	43 626	182 877	324 842	773 726	1 757 917	197 229
Netolisandv. töötjoud aastaühikute kohta / Farm Net Value Added /AWU	4 407	16 227	21 836	15 289	18 723	14 209
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Input, %	98,0	102,9	100,6	87,3	90,9	91,9
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	42,9	29,0	30,4	23,3	18,3	23,0
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Net subsidies per UAA	188	213	243	205	201	205

Loomakasvatustootjate koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi, 2010 (EUR)

Summary data for holdings of grazing livestock type of farming by utilized agricultural area, 2010 (EUR)

Tabel 12

Näitajad / Indicators	Grupid ha / Groups, ha				
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Kõik / All
Testettevõtted / Sample farms	37	46	47	6	136
Tööjöud - aastaühikutes / Total labour input - AWU	1,2	1,4	1,8	6,1	1,4
sellest tasustatud tööjöud / paid labour - AVU		0,2	0,4	5,9	0,2
Kasut. põllumajandusmaa - ha / Utilized Agricult. Area - UAA ha	21,67	63,21	188,33	697,51	70,51
teravili - ha / cereals - ha	1,15	3,70	14,53	12,35	4,08
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	20,32	57,73	162,12	676,94	63,92
muu maa - ha / other UAA - ha	0,20	1,78	11,69	8,23	2,51
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	6,8	18,0	53,2	271,1	21,7
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	0,7	0,9	3,8	36,2	1,9
muud veised - LÜ / other cattle - LU	2,6	10,7	42,6	234,9	15,1
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU	2,8	5,6	4,2		3,7
sead - LÜ / pigs - LU	0,1	0,1			0,1
linnud - LÜ / poultry - LU	0,1	0,1			0,1
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	18,2	15,0	19,0	14,6	17,7
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow	5 836	5 046	5 392	6 498	5 826
+ Kogutoodang / Total output	7 261	15 421	43 762	311 078	20 535
taimekasvatustoodang / crop production	2 390	6 050	21 726	104 994	8 180
loomakasvatustoodang / livestock production	3 487	6 914	19 180	194 315	10 267
muu toodang / other production	1 384	2 457	2 857	11 768	2 088
- Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	6 139	14 213	44 288	220 816	18 018
erikulud / specific costs	3 267	6 877	24 081	160 719	10 265
üldkulud / farming overheads	2 872	7 336	20 207	60 097	7 753
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance of direct subs. & taxes	3 939	12 383	39 472	132 367	13 955
= Brutolisandväärthus / Gross Farm Income	5 062	13 591	38 946	222 629	16 472
- Kulum / Depreciation	1 071	2 846	12 625	31 892	3 864
= Netolisandväärthus / Farm Net Value Added	3 991	10 745	26 321	190 737	12 608
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	-137	583	7 950	10 678	1 481
- Palgad, rendid, intressid / Total external factors	524	1 973	8 077	84 405	3 588
palgad ja sots. maksud / wages paid	335	1 364	4 118	73 794	2 524
rendimaksed / rent paid	164	353	1 386	6 784	521
intressid / interest paid	24	256	2 574	3 827	543
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	3 330	9 355	26 193	117 010	10 500
Varad kokku / Total assets	35 230	105 698	228 692	809 756	97 803
+ Põhivara / Total fixed assets	30 764	91 749	182 673	481 494	78 574
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	16 141	53 874	46 567	122 282	32 957
ehitised / buildings	8 455	17 394	50 924	128 751	19 508
masinad / machinery	3 686	13 255	64 466	123 537	17 675
põhikari / breeding livestock	2 482	7 227	20 715	106 924	8 434
+ Käibevara / Total current assets	4 466	13 949	46 019	328 262	19 229
noorkari / non-breeding livestock	1 747	5 621	18 475	71 898	6 610
tootmisvarud / stock of agricultural products	1 294	4 380	13 333	73 792	5 276
muu käibevara / other circulating capital	1 425	3 948	14 212	182 572	7 343
- Kohustused / Total liabilities	1 612	10 672	73 190	155 641	17 719
pikaajalised kohustused / long & medium-term loans	1 212	6 879	50 601	111 912	12 247
lühiajalised kohustused / short-term loans	401	3 793	22 588	43 730	5 472
= Omakapital / Net worth	33 617	95 026	155 503	654 114	80 084
Netolisandv. tööjöu aastaühikku kohta / Farm Net Value Added /AWU	3 407	7 651	14 771	31 188	8 896
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Input, %	93,9	81,0	67,3	92,3	80,6
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	54,3	80,3	90,2	42,6	68,0
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Net subsidies per UAA	182	196	210	190	198

Segatootjate koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi, 2010 (EUR)
Summary data for holdings of mixed type of farming by utilized agricultural area, 2010 (EUR)

Tabel 13

Näitajad / Indicators	Grupp, ha / Groups, ha				
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Kõik / All
Testettevõtted / Sample farms	49	14	24	12	99
Töötöud - aastaühikutes / Total labour input - AWU	1,1	1,4	2,2	21,2	1,6
sellest tasustatud töötöud / paid labour - AVU	0,1	0,2	0,8	21,1	0,5
Kasut. põllumajandusmaa - ha / Utilized Agricult. Area - UAA ha	12,93	57,88	196,30	1 267,18	53,97
teravili - ha / cereals - ha	3,03	18,85	84,51	604,81	21,49
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	7,02	22,61	66,17	438,67	20,86
muu maa - ha / other UAA - ha	2,88	16,43	45,62	223,70	11,62
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	2,6	10,9	44,6	436,0	14,2
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	0,3	0,6	11,3	153,8	3,8
muud veised - LÜ / other cattle - LU	0,9	6,3	18,6	157,8	5,6
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU	0,4	1,5	1,0		0,6
sead - LÜ / pigs - LU	0,6	2,2	13,5	74,7	3,0
linnud - LÜ / poultry - LU	0,5	0,1		49,8	1,2
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	16,0	17,6	21,1	27,8	24,4
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow	3 866	4 968	6 613	7 075	6 736
+ Kogutoodang / Total output	9 142	18 105	87 113	930 073	31 866
taimekasvatustoodang / crop production	3 367	10 777	49 560	415 281	14 834
loomakasvatustoodang / livestock production	4 510	5 825	31 299	468 503	14 590
muu toodang / other production	1 266	1 502	6 254	46 289	2 442
- Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	6 075	13 432	69 860	701 492	23 688
erikulud / specific costs	3 190	6 734	43 020	452 413	14 309
üldkulud / farming overheads	2 886	6 698	26 839	249 078	9 379
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance of direct subs. & taxes	2 314	12 609	40 190	240 745	10 569
= Brutolisandväärthus / Gross Farm Income	5 380	17 283	57 444	469 326	18 746
- Kulum / Depreciation	1 382	4 336	18 883	119 286	5 100
= Netolisandväärthus / Farm Net Value Added	3 998	12 947	38 562	350 040	13 647
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	274	490	9 335	11 811	1 197
- Palgad, rendid, intressid / Total external factors	557	1 748	8 505	248 296	5 509
palgad ja sots. maksud / wages paid	441	1 280	4 562	199 155	4 224
rendimaksed / rent paid	28	301	1 059	22 508	522
intressid / interest paid	88	167	2 884	26 634	763
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	3 715	11 689	39 391	113 555	9 334
Varad kokku / Total assets	37 153	89 973	264 841	1 831 530	91 738
+ Põhivara / Total fixed assets	29 678	76 842	208 674	1 231 663	69 773
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	15 869	30 693	49 305	113 109	21 964
ehitised / buildings	10 295	26 424	32 294	464 750	21 708
masinad / machinery	3 022	16 087	114 493	541 804	22 394
põhikari / breeding livestock	492	3 638	12 582	112 000	3 708
+ Käibevara / Total current assets	7 474	13 132	56 168	599 868	21 965
noorkari / non-breeding livestock	3 309	3 455	8 010	128 425	5 805
tootmisvarud / stock of agricultural products	1 967	4 276	19 836	170 000	6 479
muu käibevara / other circulating capital	2 199	5 401	28 322	301 443	9 680
- Kohustused / Total liabilities	2 193	15 178	54 021	669 849	19 121
pikaajalised kohustused / long & medium-term loans	1 005	13 596	29 625	432 485	12 096
lühiajalised kohustused / short-term loans	1 189	1 582	24 396	237 365	7 025
= Omakapital / Net worth	34 960	74 796	210 821	1 161 681	72 618
Netolisandv. töötöud aastaühikute kohta / Farm Net Value Added /AWU	3 608	9 525	17 611	16 488	8 728
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Input, %	114,1	92,8	89,6	87,0	92,9
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	25,3	69,6	46,1	25,9	33,2
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Net subsidies per UAA	179	218	205	190	196

Standardtulemused tootmistübi järgi (keskmiselt pöllumajandustootja kohta), 2010

Standard results by type of farming (average per holding), 2010

Tabel 14(1)

Tootmistüüp	Taime-kasvatus	Aiandus	Püsi-kultuurid	Piima-tootmine	Looma-kasvatus	Sea- ja linnukasv.	Sega-tootmine	Kõik	<i>Type of Farming</i>
	<i>Field crops</i>	<i>Horticul-ture</i>	<i>Perma-nent crops</i>	<i>Dairying</i>	<i>Grazing livestock</i>	<i>Granivores</i>	<i>Mixed</i>	<i>All</i>	
	A	B	D	E	F	G	H		
Üldkogum ja testettevõtete valim									<i>Sample and Population</i>
SYS 02 Esindatud pöllumajandustootjad	2 357	298	24	1 954	1 964	141	1 788	8 526	<i>Farms represented</i>
SYS 03 Testettevõtted	179	30	7	183	136	27	99	661	<i>Sample farms</i>
Töötjoud, struktuur ja saagikus									<i>Labour, structure and yields</i>
SE 010 Töötjoud kokku - aastaühikutes	1,34	1,71	0,79	3,59	1,42	5,10	1,56	1,99	<i>Total labour input - AWU</i>
SE 015 - tasustamata töötjoud aastaühikutes	0,84	0,89	0,64	1,18	1,17	0,76	1,07	1,04	- <i>unpaid labour input - FWU</i>
SE 020 - tasustatud töötjoud aastaühikutes	0,50	0,82	0,16	2,41	0,25	4,34	0,49	0,95	- <i>paid labour input - AWU</i>
SE 030 Renditud pöllumaj. maa - ha	98,19	11,34	30,10	95,44	41,68	57,17	30,30	66,40	<i>Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha</i>
SE 025 Kasut. pöllumajandusmaa kokku - ha	152,69	20,67	43,33	159,22	70,51	90,39	53,97	108,60	<i>Total UAA - ha</i>
SE 035 - teravili - ha	76,28			39,36	4,08	51,59	21,49	36,41	- <i>cereals - ha</i>
SE 041 - teised pöllukult. - ha	41,58	0,14	1,58	10,98	0,49	18,09	7,05	15,91	- <i>other field crops - ha</i>
SE 046 - köögivilja ja lilled - ha	0,11	1,85	0,11	0,01	0,01	0,01	0,15	0,13	- <i>vegetables and flowers - ha</i>
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,04	1,36	21,23	0,01	0,06		1,05	0,35	- <i>permanent crops - ha</i>
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	7,61	5,12		106,23	63,92	9,86	20,86	45,89	- <i>forage crops - ha</i>
SE 072 - kesad - ha	13,30	2,10	4,92	0,65	1,24	0,08	1,59	4,53	- <i>agricultural fallows - ha</i>
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata rohumaa - ha	13,72	10,09	15,50	1,61	0,73	10,76	1,60	5,24	- <i>permanent grassland no longer used - ha</i>
SE 711 - muu maa - ha	0,04			0,38			0,17	0,13	- <i>other UAA - ha</i>
SE 075 Metsamaa - ha	16,93	7,69	0,33	14,20	15,03	7,66	9,97	13,88	<i>Woodland area - ha</i>
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	1,76			72,90	21,68	477,33	14,23	33,07	<i>Total livestock units (LU)</i>
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,05			45,44	1,87		3,77	11,65	- <i>dairy cows - LU</i>
SE 090 - muud veised - LÜ	0,15			27,07	15,06		5,63	10,89	- <i>other cattle - LU</i>
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ					3,74	0,30	0,56	1,00	- <i>sheep and goats - LU</i>
SE 100 - sead - LÜ	1,48			0,13	0,06	436,13	3,02	8,30	- <i>pigs - LU</i>
SE 105 - linnud - LÜ				0,15	0,10	40,90	1,21	0,99	- <i>poultry - LU</i>
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	28,4			27,0	17,7	31,9	24,4	27,6	<i>Yield of wheat - 100 kg/ha</i>
SE 120 Karjatamise tihedus - LÜ/ ha (söödapind)	0,01			0,67	0,32	0,01	0,44	0,46	<i>Stocking density - LU /ha forage UAA</i>
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	4 605			7 188	5 826		6 736	7 104	<i>Milk yield - kg/cow</i>
Toodang (EUR)									<i>Output (EUR)</i>
SE 131 Kogutoodang	58 601	28 761	13 507	141 722	20 535	383 612	31 866	67 481	<i>Total output</i>
SE 135 Taimekasvatustoodang	50 419	24 042	9 151	40 980	8 180	33 619	14 834	29 748	<i>Total output crops & crop production</i>

Tabel 14(2)

Tootmistüüp	A	B	D	E	F	G	H	Kök / All	Type of Farming
SE 140 - teravili	28 945			12 880	874	24 422	6 789	12 983	- cereals
SE 145 - valgukultuurid	1 144			42	10	1 544	181	392	- protein crops
SE 150 - kartul	2 921	251		755	522	310	732	1 268	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet									- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	14 796			4 302	118	6 994	2 455	5 734	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	266						19	78	- industrial crops
SE 170 - köögivilji ja lilled	549	16 032	276	18	26	22	767	884	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	13	283	5 653	6	17		568	154	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	1 002			22 428	6 586	327	2 941	7 556	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	784	7 476	3 221	549	27		382	699	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	996	26		95 426	10 267	335 862	14 590	33 125	Total output livestock
SE 211 - loomade väärtuse muutus	125	-1		149	1 083	6 889	263	487	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	57			86 990	2 770		6 589	21 972	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiselihu	47			8 188	5 366		2 325	3 613	- beef & veal
SE 225 - sealihu	817			70	65	276 633	1 575	5 162	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	6			9	1 273	53	191	338	- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	-3	-1		-19	11	-4 283	-29	-79	- poultry meat
SE 240 - munad	12	2		155	61	60 201	1 216	1 304	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim					109	12	56	37	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	60	24		33	611	3 246	2 665	778	- other livestock production
SE 256 Muud sissetulekud	7 186	4 693	4 356	5 315	2 088	14 131	2 442	4 608	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	151	171	174	974	679	305	691	578	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	2 329	213	14	35 848	6 732	15 880	6 846	12 116	Farm use
Kulud (EUR)									
SE 270 Kulud kokku	67 302	24 524	10 009	154 234	25 470	381 821	34 297	74 213	Total inputs
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	45 566	16 486	4 488	105 466	18 018	295 066	23 688	51 354	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	25 127	6 151	641	71 311	10 265	241 507	14 309	32 865	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	4 926	2 294	14	2 614	380	3 274	1 283	2 452	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	1 781	210	14	1 023	133	933	575	901	- of which home-grown
SE 295 - väetised	12 221	1 320	71	5 276	110	8 923	2 195	5 267	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	5 637	512	33	1 724	47	2 656	749	2 183	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	1 327	1 982	524	2 560	440	450	718	1 284	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	165			52 289	8 653	157	6 138	15 312	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	142			34 737	6 548	115	4 867	10 531	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	711	5		137	78	202 350	2 135	4 040	- feed for pigs & poultry

Tabel 14(3)

Tootmistüüp	A	B	D	E	F	G	H	Kõik / All	Type of Farming
SE 325 - sellest omatoodetud	406	3		88	51	14 282	1 404	675	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	57	3		6 620	483	23 607	1 072	2 260	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	82	35		90	74	89	18	67	- forestry specific costs
SE 336 Pöllumajanduse üldkulud	20 439	10 335	3 846	34 155	7 753	53 559	9 379	18 489	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrasroid	5 069	2 349	346	8 443	2 220	10 570	2 393	4 607	- machin. & build. costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	8 510	2 528	1 254	14 563	2 993	21 300	3 980	7 658	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	3 503	2 384	1 404	5 770	1 301	6 705	1 365	3 075	- contract work
SE 356 - muud pöllumajanduslikud üldkulud	3 358	3 074	842	5 379	1 240	14 983	1 641	3 148	- other inputs
SE 360 Kulum	13 146	3 325	2 737	17 814	3 864	34 630	5 100	10 373	Depreciation
SE 365 Tööjöukulud, rendid, intressid	8 590	4 713	2 784	30 954	3 588	52 126	5 509	12 485	Total external factors
SE 370 - tööjöukulud	4 690	4 332	814	25 062	2 524	44 066	4 224	9 390	- wages paid
SE 375 - rendimaksed	1 517	86	1 202	2 019	521	1 310	522	1 140	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	2 384	296	768	3 873	543	6 750	763	1 956	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EUR)									Balance subsidies and taxes (EUR)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	26 812	2 616	9 250	32 611	13 955	17 122	10 569	20 718	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	27 051	2 393	9 320	32 945	14 156	17 555	10 480	20 887	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	38	303	3	62	-25	6	241	80	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	277	80	74	395	176	439	153	250	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	2 914	999	-10	4 745	1 481	14 622	1 197	2 762	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	2 922	1 114		4 782	1 689	14 680	1 314	2 850	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	8	115	10	38	209	59	117	89	VAT on investments
Pöllumajandustulu (EUR)									Income (EUR)
SE 131 Kogutoodang	58 601	28 761	13 507	141 722	20 535	383 612	31 866	67 481	Total output
SE 275 Vahetarbitagine (eri- ja üldkulud)	45 566	16 486	4 488	105 466	18 018	295 066	23 688	51 354	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	26 812	2 616	9 250	32 611	13 955	17 122	10 569	20 718	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandvärtus	39 847	14 892	18 269	68 867	16 472	105 668	18 746	36 844	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	13 146	3 325	2 737	17 814	3 864	34 630	5 100	10 373	Depreciation
SE 415 Netolisandvärtus	26 701	11 566	15 532	51 054	12 608	71 039	13 647	26 471	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjöukulud, rendid, intressid	8 590	4 713	2 784	30 954	3 588	52 126	5 509	12 485	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	2 914	999	-10	4 745	1 481	14 622	1 197	2 762	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	21 025	7 852	12 738	24 844	10 500	33 535	9 334	16 747	Family Farm Income
Tulu tööjõuhiku kohta (EUR)									Income per AWU (EUR)
SE 425 Netolisandv. tööjõu aastaühiku kohta	19 957	6 753	19 589	14 209	8 896	13 919	8 728	13 274	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuh. kohta	25 171	8 779	19 985	21 086	8 965	44 041	8 684	16 075	Family Farm Income/FWU

Tabel 14(4)

Tootmistüüp	A	B	D	E	F	G	H	Kõik / All	Type of Farming
Bilanss (EUR)									Balance Sheet (EUR)
SE 436 Varad kokku	180 925	77 387	44 153	312 147	97 803	597 881	91 738	176 040	Total assets
SE 441 Põhivara	133 155	56 658	31 097	245 682	78 574	406 018	69 773	134 631	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	36 676	19 072	26 233	38 914	32 957	47 703	21 964	32 785	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	27 083	28 627	2 552	99 022	19 508	206 238	21 708	43 646	- buildings
SE 455 - masinad	69 202	8 959	2 312	71 509	17 675	124 013	22 394	46 658	- machinery
SE 460 - põhikari	195			36 236	8 434	28 064	3 708	11 543	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	47 770	20 729	13 056	66 465	19 229	191 864	21 965	41 409	Total current assets
SE 470 - noorkari	537	25		10 873	6 610	86 598	5 805	6 814	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	12 412	12 080	590	19 815	5 276	11 726	6 479	11 164	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	34 821	8 624	12 467	35 777	7 343	93 540	9 680	23 431	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	47 436	11 129	11 060	114 918	17 719	213 598	19 121	51 495	Total liabilities
SE 490 - pikajalised kohustused	22 457	6 906	4 648	74 845	12 247	67 365	12 096	30 087	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	24 979	4 222	6 412	40 073	5 472	146 233	7 025	21 407	- short-term loans
SE 501 Omakapital	133 490	66 258	33 093	197 229	80 084	384 283	72 618	124 545	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	7 039	135	11 955	14 549	2 703	17 280	1 984	6 643	Change in net worth
Finantsnäitajad (EUR)									Financial indicators (EUR)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	144 491	58 404	31 120	265 155	62 979	537 676	69 659	140 850	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	13 590	2 672	7 826	33 750	7 357	58 685	5 086	15 339	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	444	-653	5 088	15 937	3 493	24 055	-14	4 966	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	35 160	10 244	15 920	42 132	12 040	59 812	13 357	26 343	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	17 178	7 187	8 135	12 297	6 429	10 692	8 101	11 198	Cash Flow (2)
Lisanäitajad									Additional data
SE 011 Töötükulu - tundides	2 965	3 787	1 741	7 958	3 161	11 231	3 480	4 425	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata töötükulu - tundides	1 859	1 986	1 400	2 639	2 614	1 676	2 405	2 326	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud töötükulu - tundides	1 106	1 801	341	5 319	547	9 555	1 075	2 098	Paid labour input - hours
SE 700 Töötükulu tasustatud töötükule aastas	9 329	5 294	5 236	10 378	10 261	10 148	8 644	9 859	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötükulu tasustatud töötükule tunnis	4,24	2,41	2,39	4,71	4,61	4,61	3,93	4,48	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud töötükü töötunnid aastas	2 200	2 201	2 191	2 203	2 225	2 200	2 200	2 203	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	12 789	-946	6 537	13 153	-1 080	26 110	-1 321	6 441	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta, %	22,7	-3,3	48,4	12,4	-7,8	7,1	-5,3	11,6	Cond. profit per sold products, %
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta, %	7,1	-1,2	14,8	4,2	-1,1	4,4	-1,4	3,7	Cond. profit per capital, %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta, %	9,6	-1,4	19,8	6,7	-1,3	6,8	-1,8	5,2	Cond. profit per equity, %
SE 707 Taiimekasvatustoodangu müük	49 256	22 881	9 583	9 669	1 178	17 310	8 751	19 052	Sale of plant production
SE 708 Loomakesvatustoodangu müük	944	22		92 818	8 664	398 192	13 113	32 865	Sale of animal production
SE 709 Muu realiseerimine	7 214	4 712	4 356	5 315	2 088	14 131	2 442	4 616	Sale of other production

Standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt pöllumajandustootja kohta), 2010

Standard results by economic size class (average per holding), 2010

Tabel 15(1)

	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*						<i>Sample and Population</i>
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14	Kõik / All	
Üldkogum ja testettevõtete valim							
SYS 02 Esindatud pöllumajandustootjad	3 467	2 811	1 528	543	177	8 526	<i>Farms represented</i>
SYS 03 Testettevõtted	89	160	222	121	69	661	<i>Sample farms</i>
Töötjoud, struktuur ja saagikus							
SE 010 Töötjoud kokku - aastaühikutes	1,01	1,28	1,86	5,03	24,51	1,99	<i>Total labour input - AWU</i>
SE 015 - tasustamata töötjoud aastaühikutes	1,00	1,10	1,26	0,72	0,13	1,04	- <i>unpaid labour input - FWU</i>
SE 020 - tasustatud töötjoud aastaühikutes	0,01	0,18	0,60	4,31	24,38	0,95	- <i>paid labour input - AWU</i>
SE 030 Renditud pöllumaj. maa - ha	6,87	24,98	95,41	323,59	850,74	66,40	<i>Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha</i>
SE 025 Kasut. pöllumajandusmaa kokku - ha	19,11	51,04	156,24	477,79	1 231,82	108,60	<i>Total UAA - ha</i>
SE 035 - teravili - ha	4,74	11,58	55,87	172,11	466,60	36,41	- <i>cereals - ha</i>
SE 041 - teised pöllukult. - ha	0,60	5,82	23,92	91,09	176,30	15,91	- <i>other field crops - ha</i>
SE 046 - köögivilja ja lilled - ha	0,04	0,16	0,31	0,08		0,13	- <i>vegetables and flowers - ha</i>
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,26	0,31	0,72	0,19	0,36	0,35	- <i>permanent crops - ha</i>
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	9,64	26,15	56,18	181,75	563,81	45,89	- <i>forage crops - ha</i>
SE 072 - kesad - ha	0,93	3,78	8,53	17,35	13,20	4,53	- <i>agricultural fallows - ha</i>
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata rohumaa - ha	2,61	3,24	10,64	15,14	11,55	5,24	- <i>permanent grassland no longer used - ha</i>
SE 711 - muu maa - ha	0,28		0,07	0,09		0,13	- <i>other UAA - ha</i>
SE 075 Metsamaa - ha	9,93	13,06	21,39	19,90	21,16	13,88	<i>Woodland area - ha</i>
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	2,58	7,59	24,02	132,22	808,79	33,07	<i>Total livestock units (LU)</i>
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,64	1,55	9,46	48,78	292,69	11,65	- <i>dairy cows - LU</i>
SE 090 - muud veised - LÜ	0,74	3,78	11,77	51,42	190,82	10,89	- <i>other cattle - LU</i>
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	0,78	1,51	1,02			1,00	- <i>sheep and goats - LU</i>
SE 100 - sead - LÜ	0,13	0,50	0,96	26,84	298,81	8,30	- <i>pigs - LU</i>
SE 105 - linnud - LÜ	0,20	0,08		5,12	26,47	0,99	- <i>poultry - LU</i>
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	22,0	21,6	26,7	28,1	30,9	27,6	<i>Yield of wheat - 100 kg/ha</i>
SE 120 Karjatamise tihedus - LÜ/ ha (söödapind)	0,18	0,23	0,33	0,51	0,84	0,46	<i>Stocking density - LU /ha forage UAA</i>
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	4 520	4 983	6 410	6 655	7 816	7 104	<i>Milk yield - kg/cow</i>
Toodang (EUR)							
SE 131 Kogutoodang	6 535	17 362	67 499	283 221	1 395 188	67 481	<i>Total output</i>
SE 135 Taimekasvatustoodang	3 073	10 033	41 751	136 474	434 270	29 748	<i>Total output crops & crop production</i>
SE 140 - teravili	1 171	2 899	19 660	63 336	192 358	12 983	- <i>cereals</i>

* pöllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 15(2)

	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*					
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14	Kõik / All
SE 145 - valgukultuurid	5	121	697	2 108	4 367	392 - protein crops
SE 150 - kartul	467	1 370	1 530	5 526		1 268 - potatoes
SE 155 - suhkrupeet						- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	68	1 389	8 654	32 518	78 354	5 734 - oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	175	7	22			78 - industrial crops
SE 170 - köögivilja ja lilled	352	1 287	1 619	417		884 - vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	64	51	618	1		154 - fruit
SE 195 - söödakultuurid	649	2 524	7 334	31 608	150 898	7 556 - forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	122	385	1 616	959	8 293	699 - other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	2 269	4 985	19 945	129 426	902 771	33 125 Total output livestock
SE 211 - loomade väärtsuse muutus	-52	199	-37	3 872	9 757	487 - change in value of livestock
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	834	1 738	15 367	85 868	618 364	21 972 - cows' milk & milk products
SE 220 - veiselihu	233	1 114	3 350	19 215	63 916	3 613 - beef & veal
SE 225 - sealihu	99	283	694	15 836	187 662	5 162 - pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	172	642	314			338 - sheep & goats
SE 235 - linnuliha	48	12		-906	-2 178	-79 - poultry meat
SE 240 - munad	135	46	26	8 040	34 538	1 304 - eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	42	60				37 - ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	707	1 090	194	1 372	470	778 - other livestock production
SE 256 Muud sissetulekud	1 193	2 343	5 803	17 320	58 147	4 608 Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	689	563	474	418	19	578 Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	1 343	3 362	10 431	44 129	278 497	12 116 Farm use
Kulud (EUR)						Input (EUR)
SE 270 Kulud kokku	6 085	20 410	73 506	322 042	1 508 895	74 213 Total inputs
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	4 880	14 765	52 193	219 746	1 018 913	51 354 Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	2 364	7 173	30 257	142 679	723 958	32 865 Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	398	1 144	3 503	11 177	27 610	2 452 - seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	224	506	1 287	3 095	10 362	901 - of which home-grown
SE 295 - väetised	211	1 216	7 884	28 157	75 828	5 267 - fertilizers
SE 300 - taimekeitsevahendid	57	550	3 395	12 108	28 869	2 183 - crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	150	401	1 682	5 308	21 726	1 284 - other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	1 102	2 993	11 710	62 833	374 599	15 312 - feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	934	2 527	8 884	39 935	249 640	10 531 - of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	286	463	406	13 017	138 230	4 040 - feed for pigs & poultry

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 15(3)

	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*					
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14	Kõik / All
SE 325 - sellest omatoodetud	184	329	260	1 098	18 057	675 - of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	127	329	1 643	9 738	57 087	2 260 - other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	34	76	34	340	10	67 - forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	2 516	7 592	21 936	77 067	294 955	18 489 Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korras hoid	706	1 968	6 076	18 694	67 045	4 607 - machin. & build. costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	1 068	2 867	9 172	30 890	128 495	7 658 - energy
SE 350 - lepingulised tööd	317	1 398	2 942	14 277	50 494	3 075 - contract work
SE 356 - muud põllumajanduslikud üldkulud	424	1 358	3 746	13 206	48 922	3 148 - other inputs
SE 360 Kulum	1 052	3 780	13 908	46 282	156 967	10 373 Depreciation
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	153	1 865	7 406	56 015	333 015	12 485 Total external factors
SE 370 - töötöökulud	74	1 049	4 218	41 659	269 986	9 390 - wages paid
SE 375 - rendimaksed	54	302	1 140	5 636	21 899	1 140 - rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	25	514	2 047	8 720	41 130	1 956 - interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EUR)						Balance subsidies and taxes (EUR)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 689	9 591	29 995	90 155	237 846	20 718 Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	3 701	9 617	30 296	90 808	240 774	20 887 Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	82	140	2	4		80 VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	95	166	303	657	2 928	250 Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-32	717	7 377	11 047	24 685	2 762 Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	43	885	7 392	11 047	24 685	2 850 Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	75	168	15			89 VAT on investments
Põllumajandustulu (EUR)						Income (EUR)
SE 131 Kogutoodang	6 535	17 362	67 499	283 221	1 395 188	67 481 Total output
SE 275 Vahetarbitimine (eri- ja üldkulud)	4 880	14 765	52 193	219 746	1 018 913	51 354 Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 689	9 591	29 995	90 155	237 846	20 718 Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärthus	5 344	12 189	45 301	153 629	614 121	36 844 Gross Farm Income
SE 360 Kulum	1 052	3 780	13 908	46 282	156 967	10 373 Depreciation
SE 415 Netolisandväärthus	4 292	8 409	31 393	107 348	457 154	26 471 Farm Net Value Added
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	153	1 865	7 406	56 015	333 015	12 485 Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-32	717	7 377	11 047	24 685	2 762 Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	4 107	7 261	31 364	62 380	148 823	16 747 Family Farm Income
Tulu töötööhüiku kohta (EUR)						Income per AWU (EUR)
SE 425 Netolisandv. töötöö aastaühiku kohta	4 252	6 586	16 873	21 325	18 656	13 274 Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata töötööhü. kohta	4 122	6 605	24 927	86 184	1 153 830	16 075 Family Farm Income/FWU

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 15(4)

	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*					
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14	Kõik / All
Bilanss (EUR)						
SE 436 Varad kokku	34 123	75 156	210 672	678 743	2 716 743	176 040 <i>Total assets</i>
SE 441 Põhivara	29 621	61 660	163 892	491 966	2 001 491	134 631 <i>Total fixed assets</i>
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	19 184	27 843	40 179	76 099	180 914	32 785 <i>- land, permanent crops & quotas</i>
SE 450 - ehitised	6 335	14 445	37 187	148 232	973 105	43 646 <i>- buildings</i>
SE 455 - masinad	3 325	16 781	77 622	219 460	572 453	46 658 <i>- machinery</i>
SE 460 - põhikari	776	2 591	8 903	48 174	275 020	11 543 <i>- breeding livestock</i>
SE 465 Käibevara	4 502	13 496	46 781	186 777	715 252	41 409 <i>Total current assets</i>
SE 470 - noorkari	1 052	2 741	5 048	24 013	146 815	6 814 <i>- non-breeding livestock</i>
SE 475 - tootmisvarud	1 555	4 244	13 486	47 900	176 530	11 164 <i>- stock of agricultural products</i>
SE 480 - muu käibevara	1 895	6 510	28 247	114 864	391 908	23 431 <i>- other circulating capital</i>
SE 485 Kohustused	1 344	10 664	45 070	227 962	1 196 342	51 495 <i>Total liabilities</i>
SE 490 - pikajalised kohustused	1 004	5 284	27 039	117 832	750 804	30 087 <i>- long & medium-term loans</i>
SE 495 - lühiajalisid kohustused	340	5 380	18 031	110 130	445 538	21 407 <i>- short-term loans</i>
SE 501 Omakapital	32 779	64 492	165 602	450 780	1 520 401	124 545 <i>Net worth</i>
SE 506 Omakapitali muutus	1 364	-332	10 294	29 797	118 301	6 643 <i>Change in net worth</i>
Finantsnäitajad (EUR)						
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	14 666	48 704	167 733	590 570	2 464 072	140 850 <i>Aver. farm cap. (ex. land)</i>
SE 516 Brutoinvesteering	885	2 540	22 313	72 003	267 679	15 339 <i>Gross Investment</i>
SE 521 Netoinvesteering	-168	-1 240	8 405	25 721	110 712	4 966 <i>Net Investment</i>
SE 526 Rahavoog 1	4 012	10 206	45 056	106 928	311 239	26 343 <i>Cash Flow (1)</i>
SE 530 Rahavoog 2	2 667	6 289	20 056	40 444	90 060	11 198 <i>Cash Flow (2)</i>
Lisanäitajad						
SE 011 Töötajate tööaeg - tundides	2 247	2 840	4 161	11 134	53 944	4 425 <i>Total labour input - hours</i>
SE 016 Tasustamata töötajate tööaeg - tundides	2 218	2 445	2 832	1 645	298	2 326 <i>Unpaid labour input - hours</i>
SE 021 Tasustatud töötajate tööaeg - tundides	29	395	1 329	9 489	53 646	2 098 <i>Paid labour input - hours</i>
SE 700 Töötajate tööaeg tasustatud töötajate aastas	5 538	5 909	7 004	9 665	11 076	9 859 <i>Wages of paid lab. per year</i>
SE 701 Töötajate tööaeg tasustatud töötajate tunnis	2,54	2,66	3,17	4,39	5,03	4,48 <i>Wages of paid lab. per hour</i>
SE 702 Tasustatud töötajate töötunnid aastas	2 182	2 224	2 207	2 202	2 201	2 203 <i>Worked hours of paid labour</i>
SE 703 Arvestuslik netokasum	-5 719	-3 570	18 819	55 094	147 502	6 441 <i>Conditional profit</i>
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta, %	-110,1	-25,5	33,0	23,0	13,2	11,6 <i>Cond. profit per sold products, %</i>
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta, %	-16,8	-4,8	8,9	8,1	5,4	3,7 <i>Cond. profit per capital, %</i>
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta, %	-17,4	-5,5	11,4	12,2	9,7	5,2 <i>Cond. profit per equity, %</i>
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	1 547	6 930	32 353	98 171	196 913	19 052 <i>Sale of plant production</i>
SE 708 Loomekasvatustoodangu müük	1 393	3 864	18 946	132 494	924 385	32 865 <i>Sale of animal production</i>
SE 709 Muu realiseerimine	1 193	2 343	5 850	17 320	58 147	4 616 <i>Sale of other production</i>

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Taimekasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt pöllumajandustootja kohta), 2010

Standard results of field crops type of farming by economic size class (average per holding), 2010

Tabel 16(1)

Taimekasvatus (A)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*					Field crops (A) Sample and Population
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 14	Kõik / All	
Üldkogum ja testettevõtete valim						
SYS 02 Esindatud pöllumajandustootjad	823	793	557	184	2 357	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	18	41	83	37	179	Sample farms
Töötjoud, struktuur ja saagikus						
SE 010 Töötjoud kokku - aastaühikutes	0,74	1,14	1,54	4,23	1,34	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata töötjoud aastaühikutes	0,71	0,91	1,04	0,45	0,84	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud töötjoud aastaühikutes	0,03	0,23	0,50	3,77	0,50	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud pöllumaj. maa - ha	11,30	38,38	152,10	581,41	98,19	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasut. pöllumajandusmaa kokku - ha	31,25	72,21	231,12	805,24	152,69	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	15,83	28,45	119,41	422,23	76,28	- cereals - ha
SE 041 - teised pöllukult. - ha	1,92	18,83	58,65	265,28	41,58	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilja ja lilled - ha	0,04	0,03	0,31	0,20	0,11	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,09	0,02			0,04	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	1,74	8,94	8,26	26,16	7,61	- forage crops - ha
SE 072 - kesad - ha	3,01	9,91	18,90	56,92	13,30	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata rohumaa - ha	8,61	6,03	25,39	34,45	13,72	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa - ha			0,19		0,04	- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	13,38	16,31	18,43	30,95	16,93	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)		0,75	0,78	16,91	1,76	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ		0,05	0,10	0,17	0,05	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ		0,17	0,32	0,25	0,15	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ			0,06		0,02	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ		0,38	0,26	16,48	1,48	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ						- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	23,2	22,5	27,6	30,8	28,4	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus - LÜ/ ha (söödapind)		0,02	0,01	0,01	0,01	Stocking density - LU /ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	3 500	5 434	4 527	4 605		Milk yield - kg/cow
Toodang (EUR)						
SE 131 Kogutoodang	8 459	25 166	82 206	355 522	58 601	Total output
SE 135 Taimekasvatustoodang	6 482	19 635	73 692	309 168	50 419	Total output crops & crop production
SE 140 - teravili	4 178	7 623	44 958	183 150	28 945	- cereals

* pöllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 16(2)

Taimekasvatus (A)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*				
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 14	Kõik / All
SE 145 - valgukultuurid		213	1 659	8 712	1 144 - protein crops
SE 150 - kartul	535	3 262	2 550	13 243	2 921 - potatoes
SE 155 - suhkrupeet					- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	285	4 774	21 829	101 598	14 796 - oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	738	26			266 - industrial crops
SE 170 - köögivilja ja lilled	696	237	627	994	549 - vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	14	1	33		13 - fruit
SE 195 - söödakultuurid		2 494	563	375	1 002 - forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	35	1 005	1 472	1 096	784 - other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	32	431	620	8 882	996 Total output livestock
SE 211 - loomade väärtsuse muutus	-21	-29	164	1 326	125 - change in value of livestock
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted		31	126	214	57 - cows' milk & milk products
SE 220 - veiseliba		83	65	42	47 - beef & veal
SE 225 - sealiba		254	247	8 626	817 - pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha			23		6 - sheep & goats
SE 235 - linnuliha	-8				-3 - poultry meat
SE 240 - munad	27	7			12 - eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepüüm					- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	12	55	158		60 - other livestock production
SE 256 Muud sissetulekud	1 945	5 101	7 894	37 471	7 186 Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	134	192	135	100	151 Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	512	1 777	2 936	11 003	2 329 Farm use
Kulud (EUR)	Input (EUR)				
SE 270 Kulud kokku	7 871	31 925	93 409	406 566	67 302 Total inputs
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	6 290	21 221	64 155	269 887	45 566 Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	2 401	9 545	36 650	159 047	25 127 Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	1 051	2 570	6 996	26 149	4 926 - seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	508	1 296	2 586	7 129	1 781 - of which home-grown
SE 295 - väetised	813	3 776	18 705	80 017	12 221 - fertilizers
SE 300 - taimekeitsevahendid	191	1 729	8 495	38 193	5 637 - crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	333	692	1 964	6 586	1 327 - other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele		185	299	407	165 - feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud		156	247	397	142 - of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	9	334	123	7 251	711 - feed for pigs & poultry

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 16(3)

Taimekasvatus (A)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*					Field crops (A)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 14	Kõik / All	
SE 325 - sellest omatoodetud	5	324	102	3 476	406	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud		74	27	332	57	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	4	185	42	111	82	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	3 889	11 676	27 505	110 840	20 439	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korras hoid	1 196	2 484	6 905	27 973	5 069	- machin. & build. costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	1 850	4 252	12 438	44 756	8 510	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	312	2 698	3 854	20 177	3 503	- contract work
SE 356 - muud põllumajanduslikud üldkulud	531	2 242	4 308	17 935	3 358	- other inputs
SE 360 Kulum	1 291	7 797	20 035	68 369	13 146	Depreciation
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	290	2 907	9 219	68 309	8 590	Total external factors
SE 370 - töötöökulud	124	1 019	3 880	43 384	4 690	- wages paid
SE 375 - rendimaksed	119	454	1 879	11 255	1 517	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	48	1 433	3 460	13 670	2 384	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EUR)						Balance subsidies and taxes (EUR)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	7 409	13 683	39 321	132 311	26 812	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	7 537	13 768	39 715	133 237	27 051	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	-9	121			38	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	119	207	394	926	277	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-14	1 347	8 419	6 098	2 914	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused		1 356	8 419	6 098	2 922	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	14	9			8	VAT on investments
Põllumajandustulu (EUR)						Income (EUR)
SE 131 Kogutoodang	8 459	25 166	82 206	355 522	58 601	Total output
SE 275 Vahetarbitimine (eri- ja üldkulud)	6 290	21 221	64 155	269 887	45 566	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	7 409	13 683	39 321	132 311	26 812	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärthus	9 578	17 627	57 372	217 946	39 847	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	1 291	7 797	20 035	68 369	13 146	Depreciation
SE 415 Netolisandväärthus	8 287	9 831	37 337	149 576	26 701	Farm Net Value Added
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	290	2 907	9 219	68 309	8 590	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-14	1 347	8 419	6 098	2 914	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	7 983	8 271	36 536	87 365	21 025	Family Farm Income
Tulu töötööhiku kohta (EUR)						Income per AWU (EUR)
SE 425 Netolisandv. töötöö aastaühiku kohta	11 138	8 622	24 197	35 397	19 957	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata töötööh. kohta	11 248	9 082	35 168	192 042	25 171	Family Farm Income/FWU

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 16(4)

Taimekasvatus (A)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*					Field crops (A)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 14	Kõik / All	
Bilanss (EUR)						Balance Sheet (EUR)
SE 436 Varad kokku	34 540	105 984	263 468	908 791	180 925	Total assets
SE 441 Põhivara	28 749	84 705	202 526	598 958	133 155	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	17 831	29 106	47 966	119 414	36 676	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	3 077	19 160	38 611	133 704	27 083	- buildings
SE 455 - masinad	7 842	36 327	115 613	344 845	69 202	- machinery
SE 460 - põhikari		112	335	995	195	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	5 791	21 280	60 942	309 833	47 770	Total current assets
SE 470 - noorkari	31	575	249	3 507	537	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	2 786	7 820	15 647	65 459	12 412	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	2 973	12 885	45 046	240 866	34 821	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	2 009	24 817	64 067	297 758	47 436	Total liabilities
SE 490 - pikajalised kohustused	1 629	10 395	38 167	120 043	22 457	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalisid kohustused	380	14 422	25 899	177 715	24 979	- short-term loans
SE 501 Omakapital	32 531	81 168	199 401	611 033	133 490	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	3 754	-4 289	12 462	54 145	7 039	Change in net worth
Finantsnäitajad (EUR)						Financial indicators (EUR)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	15 349	82 347	213 417	781 299	144 491	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	2 298	1 528	26 861	75 907	13 590	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	1 007	-6 268	6 826	7 538	444	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	7 884	15 636	58 607	170 331	35 160	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	4 900	10 014	25 685	77 217	17 178	Cash Flow (2)
Lisanäitajad						Additional data
SE 011 Töötajukulu - tundides	1 678	2 512	3 419	9 302	2 965	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata töötajukulu - tundides	1 603	2 006	2 309	1 007	1 859	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud töötajukulu - tundides	75	506	1 109	8 295	1 106	Paid labour input - hours
SE 700 Töötajukulu tasustatud töötajule aastas	3 602	4 442	7 697	11 505	9 329	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötajukulu tasustatud töötajule tunnis	1,65	2,02	3,50	5,23	4,24	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud töötaju töötunnid aastas	2 182	2 204	2 200	2 200	2 200	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	881	-616	26 306	82 905	12 789	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta, %	11,1	-2,6	33,2	24,1	22,7	Cond. profit per sold products, %
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta, %	2,6	-0,6	10,0	9,1	7,1	Cond. profit per capital, %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta, %	2,7	-0,8	13,2	13,6	9,6	Cond. profit per equity, %
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	4 577	17 530	72 927	314 175	49 256	Sale of plant production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	35	364	431	9 065	944	Sale of animal production
SE 709 Muu realiseerimine	1 945	5 101	8 013	37 471	7 214	Sale of other production

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Aianduse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt pöllumajandustootja kohta), 2010

Standard results of horticulture type of farming by economic size class (average per holding), 2010

Tabel 17(1)

Aiandus (B)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*				<i>Horticulture (B)</i>
	3	4 - 5	6 - 14	Kõik / All	
Üldkogum ja testettevõtete valim					
SYS 02 Esindatud pöllumajandustootjad	63	134	101	298	<i>Farms represented</i>
SYS 03 Testettevõtted	10	10	10	30	<i>Sample farms</i>
Töötjoud, struktuur ja saagikus					
SE 010 Töötjoud kokku - aastaühikutes	1,06	1,60	2,27	1,71	<i>Total labour input - AWU</i>
SE 015 - tasustamata töötjoud aastaühikutes	0,93	0,68	1,16	0,89	- <i>unpaid labour input - FWU</i>
SE 020 - tasustatud töötjoud aastaühikutes	0,13	0,92	1,11	0,82	- <i>paid labour input - AWU</i>
SE 030 Renditud pöllumaj. maa - ha	0,59	16,45	11,28	11,34	<i>Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha</i>
SE 025 Kasut. pöllumajandusmaa kokku - ha	9,11	24,28	23,08	20,67	<i>Total UAA - ha</i>
SE 035 - teravili - ha					- <i>cereals - ha</i>
SE 041 - teised pöllukult. - ha	0,22	0,15	0,08	0,14	- <i>other field crops - ha</i>
SE 046 - köögivilja ja lilled - ha	0,58	2,48	1,80	1,85	- <i>vegetables and flowers - ha</i>
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,40	0,17	3,54	1,36	- <i>permanent crops - ha</i>
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	2,18	8,06	3,06	5,12	- <i>forage crops - ha</i>
SE 072 - kesad - ha	1,21		5,45	2,10	- <i>agricultural fallows - ha</i>
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata rohumaa - ha	4,52	13,42	9,16	10,09	- <i>permanent grassland no longer used - ha</i>
SE 711 - muu maa - ha					- <i>other UAA - ha</i>
SE 075 Metsamaa - ha	6,95	7,16	8,85	7,69	<i>Woodland area - ha</i>
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)					<i>Total livestock units (LU)</i>
SE 085 - piimalehmad - LÜ					- <i>dairy cows - LU</i>
SE 090 - muud veised - LÜ					- <i>other cattle - LU</i>
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ					- <i>sheep and goats - LU</i>
SE 100 - sead - LÜ					- <i>pigs - LU</i>
SE 105 - linnud - LÜ					- <i>poultry - LU</i>
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha					<i>Yield of wheat - 100 kg/ha</i>
SE 120 Karjatamise tihedus - LÜ/ ha (söödapind)					<i>Stocking density - LU /ha forage UAA</i>
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg					<i>Milk yield - kg/cow</i>
Toodang (EUR)					
SE 131 Kogutoodang	14 358	25 324	42 306	28 761	<i>Total output</i>
SE 135 Taimekasvatustoodang	11 313	22 841	33 576	24 042	<i>Total output crops & crop production</i>
SE 140 - teravili					- <i>cereals</i>

* pöllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 17(2)

Aiandus (B)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*				
	3	4 - 5	6 - 14	Kõik / All	Horticulture (B)
SE 145 - valgukultuurid					- protein crops
SE 150 - kartul	355	354	50	251	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet					- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid					- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid					- industrial crops
SE 170 - köögivilja ja lilled	4 947	21 863	15 212	16 032	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	227	518	6	283	- fruit
SE 195 - söödakultuurid					- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	5 784	107	18 308	7 476	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	123			26	Total output livestock
SE 211 - loomade väärtsuse muutus	-3			-1	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted					- cows' milk & milk products
SE 220 - veiseliba					- beef & veal
SE 225 - sealiba					- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha					- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	-3			-1	- poultry meat
SE 240 - munad	11			2	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepüüm					- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	115			24	- other livestock production
SE 256 Muud sissetulekud	2 923	2 483	8 730	4 693	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	250	166	128	171	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	139	98	411	213	Farm use
Kulud (EUR)	Input (EUR)				
SE 270 Kulud kokku	9 122	23 373	35 659	24 524	Total inputs
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	5 963	16 219	23 403	16 486	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	1 684	6 849	8 011	6 151	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	423	3 168	2 302	2 294	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	127	98	411	210	- of which home-grown
SE 295 - väetised	180	1 370	1 965	1 320	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	100	653	582	512	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	931	1 659	3 066	1 982	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele					- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud					- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	24			5	- feed for pigs & poultry

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 17(3)

Aiandus (B)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*				
	3	4 - 5	6 - 14	Kõik / All	Horticulture (B)
SE 325 - sellest omatoodetud	14			3	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	16			3	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	10		96	35	-forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	4 279	9 370	15 392	10 335	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korras hoid	1 083	2 475	2 973	2 349	- machin. & build. costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	1 389	2 343	3 484	2 528	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	137	2 259	3 951	2 384	- contract work
SE 356 - muud põllumajanduslikud üldkulud	1 670	2 294	4 984	3 074	- other inputs
SE 360 Kulum	2 379	2 328	5 239	3 325	Depreciation
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	780	4 826	7 018	4 713	Total external factors
SE 370 - töötöökulud	539	4 252	6 804	4 332	- wages paid
SE 375 - rendimaksed	85	94	75	86	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	156	480	139	296	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EUR)					
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	1 588	3 519	2 059	2 616	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	1 335	3 157	2 040	2 393	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	349	415	124	303	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	96	52	106	80	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	1 494	18	1 993	999	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	1 635	183	2 026	1 114	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	141	165	33	115	VAT on investments
Põllumajandustulu (EUR)					
SE 131 Kogutoodang	14 358	25 324	42 306	28 761	Total output
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	5 963	16 219	23 403	16 486	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	1 588	3 519	2 059	2 616	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärthus	9 984	12 624	20 962	14 892	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	2 379	2 328	5 239	3 325	Depreciation
SE 415 Netolisandväärthus	7 604	10 296	15 724	11 566	Farm Net Value Added
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	780	4 826	7 018	4 713	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	1 494	18	1 993	999	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	8 318	5 488	10 699	7 852	Family Farm Income
Tulu töötööhiku kohta (EUR)					
SE 425 Netolisandv. töötöö aastaühiku kohta	7 154	6 439	6 930	6 753	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata töötööh. kohta	8 925	8 119	9 215	8 779	Family Farm Income/FWU

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 17(4)

Aiandus (B)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*				Horticulture (B)
	3	4 - 5	6 - 14	Kõik / All	
Bilanss (EUR)	Balance Sheet (EUR)				
SE 436 Varad kokku	79 420	57 480	102 530	77 387	Total assets
SE 441 Põhivara	73 905	45 990	60 052	56 658	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	31 212	16 210	15 297	19 072	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	37 271	21 861	32 211	28 627	- buildings
SE 455 - masinad	5 422	7 919	12 545	8 959	- machinery
SE 460 - põhikari					- breeding livestock
SE 465 Käibevara	5 515	11 490	42 478	20 729	Total current assets
SE 470 - noorkari	118			25	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	3 051	697	32 815	12 080	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	2 345	10 793	9 662	8 624	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	1 984	15 462	11 083	11 129	Total liabilities
SE 490 - pikajalised kohustused	1 610	8 807	7 689	6 906	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalisid kohustused	374	6 656	3 394	4 222	- short-term loans
SE 501 Omakapital	77 436	42 018	91 447	66 258	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	4 271	-304	-1 862	135	Change in net worth
Finantsnäitajad (EUR)	Financial indicators (EUR)				
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	46 955	41 239	88 319	58 404	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	156	2 482	4 494	2 672	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	-2 223	154	-745	-653	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	8 745	7 653	14 617	10 244	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	3 059	6 431	10 766	7 187	Cash Flow (2)
Lisanäitajad	Additional data				
SE 011 Töötajate tööaeg - tundides	2 336	3 520	5 045	3 787	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata töötajate tööaeg - tundides	2 047	1 489	2 608	1 986	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud töötajate tööaeg - tundides	289	2 032	2 438	1 801	Paid labour input - hours
SE 700 Töötajate tööaeg tasustatud töötajate aastas	4 114	4 606	6 140	5 294	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötajate tööaeg tasustatud töötajate tunnis	1,87	2,09	2,79	2,41	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud töötajate töötunnid aastas	2 205	2 201	2 200	2 201	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-750	-1 107	-853	-946	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta, %	-5,3	-4,4	-2,0	-3,3	Cond. profit per sold products, %
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta, %	-0,9	-1,9	-0,8	-1,2	Cond. profit per capital, %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta, %	-1,0	-2,6	-0,9	-1,4	Cond. profit per equity, %
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	9 239	22 580	31 791	22 881	Sale of plant production
SE 708 Loomekasvatustoodangu müük	102			22	Sale of animal production
SE 709 Muu realiseerimine	2 923	2 483	8 784	4 712	Sale of other production

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Piimatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt pöllumajandustootja kohta), 2010

Standard results of milk type of farming by economic size class (average per holding), 2010

Tabel 18(1)

Piimatootmine (E)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*						Dairying (E)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14	Kõik / All	
Üldkogum ja testettevõtete valim							<i>Sample and Population</i>
SYS 02 Esindatud pöllumajandustootjad	627	553	452	207	115	1 954	<i>Farms represented</i>
SYS 03 Testettevõtted	9	24	58	50	42	183	<i>Sample farms</i>
Töötjoud, struktuur ja saagikus							<i>Labour, structure and yields</i>
SE 010 Töötjoud kokku - aastaühikutes	1,12	1,40	2,08	6,68	28,02	3,59	<i>Total labour input - AWU</i>
SE 015 - tasustamata töötjoud aastaühikutes	1,12	1,39	1,39	0,94	0,11	1,18	- <i>unpaid labour input - FWU</i>
SE 020 - tasustatud töötjoud aastaühikutes		0,01	0,69	5,74	27,91	2,41	- <i>paid labour input - AWU</i>
SE 030 Renditud pöllumaj. maa - ha	6,29	9,00	49,75	226,91	940,19	95,44	<i>Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha</i>
SE 025 Kasut. pöllumajandusmaa kokku - ha	17,24	32,01	96,99	381,96	1 388,73	159,22	<i>Total UAA - ha</i>
SE 035 - teravili - ha	0,03	3,90	15,84	76,14	450,46	39,36	- <i>cereals - ha</i>
SE 041 - teised pöllukult. - ha	0,19	0,29	0,97	20,21	143,99	10,98	- <i>other field crops - ha</i>
SE 046 - köögivilja ja lilled - ha		0,01	0,02			0,01	- <i>vegetables and flowers - ha</i>
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,01	0,01	0,02			0,01	- <i>permanent crops - ha</i>
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	14,30	27,50	79,66	279,51	778,57	106,23	- <i>forage crops - ha</i>
SE 072 - kesad - ha	0,17	0,04	0,09	4,50	1,48	0,65	- <i>agricultural fallows - ha</i>
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata rohumaa - ha	1,43	0,27	0,38	1,38	14,23	1,61	- <i>permanent grassland no longer used - ha</i>
SE 711 - muu maa - ha	1,11			0,23		0,38	- <i>other UAA - ha</i>
SE 075 Metsamaa - ha	9,86	11,10	20,09	18,96	21,01	14,20	<i>Woodland area - ha</i>
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	4,29	9,69	41,21	181,89	679,34	72,90	<i>Total livestock units (LU)</i>
SE 085 - piimalehmad - LÜ	2,58	6,10	27,74	113,20	415,86	45,44	- <i>dairy cows - LU</i>
SE 090 - muud veised - LÜ	1,59	3,16	13,04	68,52	261,44	27,07	- <i>other cattle - LU</i>
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ			0,08			0,03	- <i>sheep and goats - LU</i>
SE 100 - sead - LÜ	0,08	0,31	0,05			0,13	- <i>pigs - LU</i>
SE 105 - linnud - LÜ				2,04		0,15	- <i>poultry - LU</i>
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha		16,9	23,1	27,3	27,5	27,0	<i>Yield of wheat - 100 kg/ha</i>
SE 120 Karjatamise tihedus - LÜ/ ha (söödapind)	0,26	0,33	0,51	0,65	0,85	0,67	<i>Stocking density - LU/ha forage UAA</i>
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	4 186	5 013	6 432	6 740	7 860	7 188	<i>Milk yield - kg/cow</i>
Toodang (EUR)							<i>Output (EUR)</i>
SE 131 Kogutoodang	6 076	12 633	69 732	319 179	1 465 563	141 722	<i>Total output</i>
SE 135 Taimekasvatustoodang	1 902	4 071	17 187	85 937	444 119	40 980	<i>Total output crops & crop production</i>
SE 140 - teravili	13	845	4 076	20 971	160 954	12 880	- <i>cereals</i>

* pöllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 18(2)

Piimatootmine (E)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*						Dairying (E)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14	Kõik / All	
SE 145 - valgukultuurid		1	9	242	239	42	- protein crops
SE 150 - kartul	527	712	521	2 485		755	- potatoes
SE 155 - suhkruepet			1				- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid			225	6 073	61 286	4 302	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid							- industrial crops
SE 170 - köögivilja ja lilled		28	43			18	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	9	3	11			6	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	1 353	2 439	12 268	55 525	213 814	22 428	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang		43	33	641	7 827	549	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	3 831	8 132	50 148	220 856	966 779	95 426	Total output livestock
SE 211 - loomade värtuse muutus	-385	-670	-1 066	2 173	8 129	149	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	3 194	6 948	45 512	202 262	884 293	86 990	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiselihu	530	906	4 746	18 481	79 956	8 188	- beef & veal
SE 225 - sealihu	68	137	36	12		70	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha		8	29			9	- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	8		-1		-360	-19	- poultry meat
SE 240 - munad		35	22		2 386	155	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim							- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	31	99	-196	102	505	33	- other livestock production
SE 256 Muud sissetulekud	343	430	2 397	12 386	54 665	5 315	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	1 464	893	804	617		974	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	2 330	4 962	17 912	77 542	362 567	35 848	Farm use
Kulud (EUR)							Input (EUR)
SE 270 Kulud kokku	5 207	13 731	68 652	354 081	1 619 042	154 234	Total inputs
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	4 801	12 157	52 310	242 134	1 065 930	105 466	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	2 845	6 770	32 664	162 263	743 147	71 311	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	163	312	878	5 036	29 514	2 614	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	163	183	298	1 553	11 649	1 023	- of which home-grown
SE 295 - väetised	8	107	1 229	8 705	68 592	5 276	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsvahendid	1	51	270	2 593	23 315	1 724	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	17	171	1 191	5 395	28 193	2 560	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	2 443	5 391	24 827	123 271	529 739	52 289	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	2 106	4 671	17 575	75 984	350 436	34 737	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	92	125	43	6	1 050	137	- feed for pigs & poultry

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 18(3)

Piimatootmine (E)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*						Dairying (E)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14	Kõik / All	
SE 325 - sellest omatoodetud	62	109	38	5	482	88	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	121	610	4 200	16 475	62 729	6 620	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud		2	25	782	15	90	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	1 956	5 387	19 646	79 871	322 783	34 155	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrasroid	434	1 516	6 400	21 109	70 645	8 443	- machin. & build. costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	879	2 185	7 647	32 303	143 938	14 563	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	470	915	2 225	13 473	58 093	5 770	- contract work
SE 356 - muud põllumajanduslikud üldkulud	174	771	3 374	12 987	50 107	5 379	- other inputs
SE 360 Kulum	393	1 285	10 084	47 052	170 022	17 814	Depreciation
SE 365 Tööjöukulud, rendid, intressid	13	289	6 258	64 895	383 090	30 954	Total external factors
SE 370 - tööjöukulud		140	4 759	53 550	310 061	25 062	- wages paid
SE 375 - rendimaksed	12	86	589	4 495	23 422	2 019	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	1	63	909	6 851	49 606	3 873	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EUR)							Balance subsidies and taxes (EUR)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	2 518	5 788	21 251	82 574	280 392	32 611	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	2 494	5 825	21 475	83 283	283 848	32 945	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	107	98				62	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	82	136	225	710	3 456	395	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-36	232	6 544	16 185	24 844	4 745	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused		325	6 544	16 185	24 844	4 782	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	36	93				38	VAT on investments
Põllumajandustulu (EUR)							Income (EUR)
SE 131 Kogutoodang	6 076	12 633	69 732	319 179	1 465 563	141 722	Total output
SE 275 Vahetarbitrimine (eri- ja üldkulud)	4 801	12 157	52 310	242 134	1 065 930	105 466	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	2 518	5 788	21 251	82 574	280 392	32 611	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärthus	3 794	6 264	38 672	159 619	680 025	68 867	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	393	1 285	10 084	47 052	170 022	17 814	Depreciation
SE 415 Netolisandväärthus	3 401	4 979	28 588	112 567	510 002	51 054	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjöukulud, rendid, intressid	13	289	6 258	64 895	383 090	30 954	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-36	232	6 544	16 185	24 844	4 745	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	3 352	4 922	28 874	63 857	151 757	24 844	Family Farm Income
Tulu tööjöühiku kohta (EUR)							Income per AWU (EUR)
SE 425 Netolisandv. tööjöü aastaühiku kohta	3 042	3 558	13 715	16 857	18 203	14 209	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjöüh. kohta	2 999	3 552	20 773	68 049	1 395 462	21 086	Family Farm Income/FWU

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 18(4)

Piimatootmine (E)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*						Dairying (E)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14	Kõik / All	
Bilanss (EUR)							Balance Sheet (EUR)
SE 436 Varad kokku	30 495	44 145	167 425	708 273	2 992 296	312 147	Total assets
SE 441 Põhivara	26 403	37 189	132 185	553 746	2 335 388	245 682	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	22 445	20 917	25 952	69 796	210 614	38 914	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	2 643	8 428	35 333	187 860	1 150 561	99 022	- buildings
SE 455 - masinad	171	4 599	56 029	206 042	600 892	71 509	- machinery
SE 460 - põhikari	1 143	3 246	14 872	90 049	373 321	36 236	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	4 092	6 956	35 241	154 527	656 907	66 465	Total current assets
SE 470 - noorkari	496	1 073	4 664	23 616	116 039	10 873	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	1 172	2 513	9 783	45 584	197 698	19 815	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	2 423	3 370	20 793	85 327	343 170	35 777	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	372	1 740	23 740	215 022	1 461 865	114 918	Total liabilities
SE 490 - pikajalised kohustused	341	1 076	13 653	122 721	990 113	74 845	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	31	663	10 086	92 301	471 752	40 073	- short-term loans
SE 501 Omakapital	30 122	42 405	143 686	493 251	1 530 431	197 229	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	1 282	-298	10 809	29 725	145 665	14 549	Change in net worth
Finantsnäitajad (EUR)							Financial indicators (EUR)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	7 494	23 647	137 799	618 531	2 695 797	265 155	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	-12	581	18 082	90 790	336 240	33 750	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	-406	-704	7 997	43 738	166 218	15 937	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	2 327	6 350	38 882	108 561	324 421	42 132	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	2 125	4 963	17 007	35 518	42 720	12 297	Cash Flow (2)
Lisanäitajad							Additional data
SE 011 Töötajate tööaeg - tundides	2 464	3 135	4 693	14 763	61 687	7 958	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata töötajate tööaeg - tundides	2 464	3 106	3 153	2 120	261	2 639	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud töötajate tööaeg - tundides		29	1 540	12 644	61 426	5 319	Paid labour input - hours
SE 700 Töötajate tööaeg tasustatud töötajate aastas		10 497	6 853	9 330	11 110	10 378	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötajate tööaeg tasustatud töötajate tunnis		4,80	3,09	4,24	5,05	4,71	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud töötajate töötunnid aastas		2 188	2 217	2 203	2 201	2 203	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-7 566	-8 837	14 906	54 467	150 600	13 153	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta, %	-201,9	-115,2	28,8	22,5	13,7	12,4	Cond. profit per sold products, %
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta, %	-24,8	-20,0	8,9	7,7	5,0	4,2	Cond. profit per capital, %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta, %	-25,1	-20,8	10,4	11,0	9,8	6,7	Cond. profit per equity, %
SE 707 Taiimekasvatustoodangu müük	62	85	1 509	16 231	128 395	9 669	Sale of plant production
SE 708 Loomakesvatustoodangu müük	1 977	7 425	48 182	222 670	940 427	92 818	Sale of animal production
SE 709 Muu realiseerimine	343	430	2 397	12 386	54 665	5 315	Sale of other production

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Loomakasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt pöllumajandustootja kohta), 2010

Standard results of grazing livestock type of farming by economic size class (average per holding), 2010

Tabel 19(1)

Loomakasvatus (F)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*					Grazing livestock (F)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 14	Kõik / All	
Üldkogum ja testettevõtete valim						Sample and Population
SYS 02 Esindatud pöllumajandustootjad	876	742	285	61	1 964	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	19	53	55	9	136	Sample farms
Töötjoud, struktuur ja saagikus						Labour, structure and yields
SE 010 Töötjoud kokku - aastaühikutes	1,14	1,37	1,67	4,71	1,42	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata töötjoud aastaühikutes	1,14	1,22	1,29	0,52	1,17	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud töötjoud aastaühikutes		0,16	0,38	4,19	0,25	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud pöllumaj. maa - ha	8,88	35,81	96,75	326,86	41,68	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasut. pöllumajandusmaa kokku - ha	20,15	60,59	155,23	518,52	70,51	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	0,69	2,77	14,89	18,13	4,08	- cereals - ha
SE 041 - teised pöllukult. - ha	0,13	0,15	1,21	6,35	0,49	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilja ja lilled - ha		0,01	0,01		0,01	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha		0,10	0,14		0,06	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	19,33	54,97	132,87	490,89	63,92	- forage crops - ha
SE 072 - kesad - ha		1,59	4,40		1,24	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata rohumaa - ha		1,01	1,71	3,15	0,73	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa - ha						- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	9,28	13,29	37,50	13,59	15,03	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	4,82	15,86	45,55	223,00	21,68	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,49	0,83	3,19	28,12	1,87	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	1,28	9,31	33,87	194,88	15,06	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	2,63	4,98	4,75		3,74	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ		0,13	0,09		0,06	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,09	0,15			0,10	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha		15,6	19,5	16,7	17,7	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus - LÜ/ ha (söödapind)	0,23	0,27	0,31	0,45	0,32	Stocking density - LU /ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	5 837	5 531	5 646	6 025	5 826	Milk yield - kg/cow
Toodang (EUR)						Output (EUR)
SE 131 Kogutoodang	5 244	13 627	39 504	235 531	20 535	Total output
SE 135 Taimekasvatustoodang	1 655	5 390	19 602	82 474	8 180	Total output crops & crop production
SE 140 - teravili	110	648	3 066	4 341	874	- cereals

* pöllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 19(2)

Loomakasvatus (F)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*					Grazing livestock (F)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 14	Kõik / All	
SE 145 - valgukultuurid			70		10	- protein crops
SE 150 - kartul	468	536	730	146	522	- potatoes
SE 155 - suhkruepet						- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid			352	2 156	118	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid						- industrial crops
SE 170 - köögivilja ja lilled		67	7		26	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili		33	33		17	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	1 077	4 096	15 255	75 501	6 586	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang		10	89	330	27	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	2 195	6 948	14 721	145 745	10 267	Total output livestock
SE 211 - loomade värtuse muutus	27	977	1 000	17 927	1 083	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	817	955	4 395	45 286	2 770	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiseliba	395	2 490	7 783	100 459	5 366	- beef & veal
SE 225 - sealiba		144	77		65	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	661	2 025	1 470		1 273	- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	-7	36	2		11	- poultry meat
SE 240 - munad	55	89	16		61	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	159	102			109	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	115	1 106	978		611	- other livestock production
SE 256 Muud sissetulekud	1 395	1 290	5 181	7 311	2 088	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	787	616	516	674	679	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	1 646	4 533	14 351	70 906	6 732	Farm use
Kulud (EUR)	Input (EUR)					
SE 270 Kulud kokku	5 531	17 996	52 494	276 479	25 470	Total inputs
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	4 339	13 238	37 142	183 260	18 018	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	2 330	6 397	20 295	124 407	10 265	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	156	251	1 198	1 338	380	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	110	84	318	212	133	- of which home-grown
SE 295 - väetised	2	55	352	1 216	110	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsvahendid	1	16	172	498	47	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	54	235	1 109	5 346	440	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	1 892	5 281	16 354	110 765	8 653	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	1 529	4 333	14 008	70 693	6 548	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	24	165	31		78	- feed for pigs & poultry

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 19(3)

Loomakasvatus (F)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*					Grazing livestock (F)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 14	Kõik / All	
SE 325 - sellest omatoodetud	6	116	26		51	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	100	327	1 053	5 238	483	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	101	66	26	6	74	- forestry specific costs
SE 336 Pöllumajanduse üldkulud	2 009	6 842	16 847	58 853	7 753	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrasroid	523	2 246	4 960	13 464	2 220	- machin. & build. costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	758	2 560	6 690	23 082	2 993	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	406	813	2 180	15 965	1 301	- contract work
SE 356 - muud pöllumajanduslikud üldkulud	322	1 222	3 016	6 342	1 240	- other inputs
SE 360 Kulum	1 090	2 739	9 879	29 287	3 864	Depreciation
SE 365 Tööjöukulud, rendid, intressid	101	2 019	5 473	63 932	3 588	Total external factors
SE 370 - tööjöukulud	15	1 391	2 889	50 631	2 524	- wages paid
SE 375 - rendimaksed	69	467	1 035	5 264	521	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	17	161	1 548	8 036	543	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EUR)						Balance subsidies and taxes (EUR)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 319	11 523	34 419	100 665	13 955	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	3 399	11 773	34 780	101 275	14 156	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	21	-80	-29		-25	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	101	169	332	610	176	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-185	621	7 075	9 710	1 481	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused		930	7 144	9 710	1 689	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	185	308	69		209	VAT on investments
Pöllumajandustulu (EUR)						Income (EUR)
SE 131 Kogutoodang	5 244	13 627	39 504	235 531	20 535	Total output
SE 275 Vahetarbitraimine (eri- ja üldkulud)	4 339	13 238	37 142	183 260	18 018	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 319	11 523	34 419	100 665	13 955	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärthus	4 224	11 912	36 781	152 935	16 472	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	1 090	2 739	9 879	29 287	3 864	Depreciation
SE 415 Netolisandväärthus	3 134	9 173	26 902	123 648	12 608	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjöukulud, rendid, intressid	101	2 019	5 473	63 932	3 588	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-185	621	7 075	9 710	1 481	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	2 848	7 775	28 504	69 426	10 500	Family Farm Income
Tulu tööjöühiku kohta (EUR)						Income per AWU (EUR)
SE 425 Netolisandv. tööjöö aastaühiku kohta	2 740	6 676	16 142	26 270	8 896	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjöüh. kohta	2 496	6 391	22 168	134 249	8 965	Family Farm Income/FWU

* pöllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 19(4)

Loomakasvatus (F)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*					Grazing livestock (F)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 14	Kõik / All	
Bilanss (EUR)						Balance Sheet (EUR)
SE 436 Varad kokku	36 307	80 952	199 574	710 416	97 803	Total assets
SE 441 Põhivara	33 038	69 736	157 036	473 428	78 574	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	19 695	37 697	50 704	82 824	32 957	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	8 126	12 790	35 405	190 403	19 508	- buildings
SE 455 - masinad	3 389	13 341	52 693	111 947	17 675	- machinery
SE 460 - põhikari	1 828	5 908	18 234	88 255	8 434	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	3 269	11 216	42 538	236 988	19 229	Total current assets
SE 470 - noorkari	1 321	4 619	15 579	64 890	6 610	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	894	3 418	12 996	54 737	5 276	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	1 054	3 179	13 963	117 361	7 343	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	1 902	6 655	48 805	234 211	17 719	Total liabilities
SE 490 - pikajalised kohustused	1 640	4 055	30 156	180 542	12 247	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	262	2 600	18 649	53 668	5 472	- short-term loans
SE 501 Omakapital	34 406	74 298	150 768	476 206	80 084	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	92	2 272	6 249	28 859	2 703	Change in net worth
Finantsnäitajad (EUR)						Financial indicators (EUR)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	16 797	42 234	143 966	600 157	62 979	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	608	5 212	22 906	57 729	7 357	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	-483	2 473	13 027	28 442	3 493	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	3 078	8 620	34 895	75 571	12 040	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	1 973	3 619	16 543	57 351	6 429	Cash Flow (2)
Lisanäitajad						Additional data
SE 011 Töötajate tööaeg - tundides	2 520	3 080	3 787	10 443	3 161	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata töötajate tööaeg - tundides	2 515	2 718	2 945	1 227	2 614	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud töötajate tööaeg - tundides	5	361	842	9 216	547	Paid labour input - hours
SE 700 Töötajate tasustatud tööaeg - aastas	5 760	8 839	7 589	12 085	10 261	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötajate tasustatud tööaeg - tunnis	2,88	3,85	3,43	5,49	4,61	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud töötajate töötunnid - aastas	2 000	2 297	2 212	2 200	2 225	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-8 291	-4 267	15 457	63 991	-1 080	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta, %	-230,4	-46,9	61,5	38,9	-7,8	Cond. profit per sold products, %
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta, %	-22,8	-5,3	7,7	9,0	-1,1	Cond. profit per capital, %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta, %	-24,1	-5,7	10,3	13,4	-1,3	Cond. profit per equity, %
SE 707 Taiemkasvatusloodangu müük	144	787	3 662	9 185	1 178	Sale of plant production
SE 708 Loomakasvatusloodangu müük	1 291	4 708	13 492	140 083	8 664	Sale of animal production
SE 709 Muu realiseerimine	1 395	1 290	5 181	7 311	2 088	Sale of other production

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Segatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt pöllumajandustootja kohta), 2010

Standard results of mixed type of farming by economic size class (average per holding), 2010

Tabel 20(1)

Segatootmine (H)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*						Mixed (H)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14	Kõik / All	
Üldkogum ja testettevõtete valim							Sample and Population
SYS 02 Esindatud pöllumajandustootjad	1 035	551	140	44	18	1 788	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	29	29	16	18	7	99	Sample farms
Töötjoud, struktuur ja saagikus							Labour, structure and yields
SE 010 Töötjoud kokku - aastaühikutes	1,03	1,19	2,39	4,15	30,59	1,56	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata töötjoud aastaühikutes	1,03	1,07	1,60	1,03		1,07	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud töötjoud aastaühikutes	0,01	0,13	0,79	3,12	30,59	0,49	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud pöllumaj. maa - ha	2,54	10,14	64,79	309,59	1 292,78	30,30	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasut. pöllumajandusmaa kokku - ha	10,51	35,16	135,28	431,36	1 573,87	53,97	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	2,70	10,48	50,07	199,19	782,81	21,49	- cereals - ha
SE 041 - teised pöllukult. - ha	0,25	1,98	21,22	77,00	272,59	7,05	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilja ja lilled - ha	0,07	0,15	0,81			0,15	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,62	0,94	5,14			1,05	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	5,45	16,10	49,74	151,08	509,53	20,86	- forage crops - ha
SE 072 - kesad - ha	0,54	2,86	4,10	3,09		1,59	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata rohumaa - ha	0,60	2,65	4,14	1,00	8,94	1,60	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa - ha	0,28		0,06			0,17	- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	7,66	12,11	14,22	20,26	19,57	9,97	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	1,91	6,48	27,88	103,20	636,40	14,23	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,18	0,58	6,74	29,75	221,22	3,77	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	0,44	3,31	16,20	41,02	206,10	5,63	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	0,39	0,82	0,99			0,56	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,37	1,48	3,71	32,43	125,47	3,02	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,53	0,17	0,18		83,61	1,21	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	10,7	18,3	19,6	24,6	28,6	24,4	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus - LÜ/ ha (söödapind)	0,17	0,25	0,44	0,47	0,82	0,44	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	4 341	3 804	6 924	5 996	7 281	6 736	Milk yield - kg/cow
Toodang (EUR)							Output (EUR)
SE 131 Kogutoodang	5 857	14 746	72 313	199 754	1 326 480	31 866	Total output
SE 135 Taimekasvatustoodang	1 811	5 815	45 461	108 043	573 710	14 834	Total output crops & crop production
SE 140 - teravili	499	2 103	15 749	58 517	315 757	6 789	- cereals

* pöllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 20(2)

Segatootmine (H)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*						Mixed (H)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14	Kõik / All	
SE 145 - valgukultuurid	15	311	430	1 710	21	181	- protein crops
SE 150 - kartul	382	768	3 232	853		732	- potatoes
SE 155 - suhkruepet							- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid		215	6 159	23 408	132 180	2 455	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid			245			19	- industrial crops
SE 170 - köögivilja ja lilled	324	784	4 312			767	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	123	70	6 065			568	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	440	1 271	7 058	22 616	117 796	2 941	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	28	292	2 211	939	7 956	382	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	3 337	7 163	19 793	78 047	693 398	14 590	Total output livestock
SE 211 - loomade värtuse muutus	50	294	124	2 651	6 836	263	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	166	564	11 329	44 456	430 929	6 589	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiselihu	125	1 303	5 134	10 742	117 681	2 325	- beef & veal
SE 225 - sealihu	289	750	2 769	13 881	61 462	1 575	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	17	527	245			191	- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	162	14	2		-12 595	-29	- poultry meat
SE 240 - munad	372	67	186		95 922	1 216	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	7	168				56	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	2 198	3 771	129	8 968		2 665	- other livestock production
SE 256 Muud sissetulekud	710	1 768	7 059	13 664	59 372	2 442	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	608	812	892	790		691	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	1 263	3 457	13 543	45 130	285 968	6 846	Farm use
Kulud (EUR)							Input (EUR)
SE 270 Kulud kokku	5 395	14 225	74 944	242 123	1 486 481	34 297	Total inputs
SE 275 Vahetarbitime (eri- ja üldkulud)	4 173	10 722	51 212	174 104	960 987	23 688	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	2 135	5 742	29 611	104 013	638 247	14 309	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	237	713	3 522	10 076	39 909	1 283	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	147	396	1 704	3 474	14 818	575	- of which home-grown
SE 295 - väetised	37	258	5 215	24 800	106 864	2 195	- fertilizers
SE 300 - taimekeitsevahendid	29	88	1 575	8 970	35 848	749	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	112	160	2 860	4 468	26 812	718	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	609	2 444	13 169	40 226	299 112	6 138	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	559	2 116	10 718	35 702	215 902	4 867	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	835	1 527	1 155	8 532	87 495	2 135	- feed for pigs & poultry

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 20(3)

Segatootmine (H)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*					
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14	Kõik / All
SE 325 - sellest omatoodetud	557	945	1 121	5 953	55 248	1 404 - of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	262	520	2 115	6 900	42 207	1 072 - other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	12	32		40		18 - forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	2 038	4 980	21 601	70 091	322 740	9 379 Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrasroid	579	1 318	6 009	14 417	82 132	2 393 - machin. & build. costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	803	2 280	9 337	24 065	147 957	3 980 - energy
SE 350 - lepingulised tööd	159	667	2 371	15 720	49 116	1 365 - contract work
SE 356 - muud põllumajanduslikud üldkulud	496	716	3 883	15 889	43 535	1 641 - other inputs
SE 360 Kulum	1 095	2 399	15 726	37 731	155 638	5 100 Depreciation
SE 365 Tööjöukulud, rendid, intressid	127	1 103	8 007	30 288	369 856	5 509 Total external factors
SE 370 - tööjöukulud	97	837	4 787	20 039	302 132	4 224 - wages paid
SE 375 - rendimaksed	11	115	880	1 901	36 234	522 - rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	19	152	2 340	8 349	31 490	763 - interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EUR)						Balance subsidies and taxes (EUR)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	1 987	6 673	29 768	79 843	304 597	10 569 Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	1 883	6 387	30 042	80 489	306 859	10 480 Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	177	451				241 VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	73	165	274	646	2 262	153 Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-8	342	10 356	3 489	19 830	1 197 Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	45	622	10 356	3 489	19 830	1 314 Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	54	280				117 VAT on investments
Põllumajandustulu (EUR)						Income (EUR)
SE 131 Kogutoodang	5 857	14 746	72 313	199 754	1 326 480	31 866 Total output
SE 275 Vahetarbitrimine (eri- ja üldkulud)	4 173	10 722	51 212	174 104	960 987	23 688 Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	1 987	6 673	29 768	79 843	304 597	10 569 Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärthus	3 671	10 697	50 870	105 493	670 091	18 746 Gross Farm Income
SE 360 Kulum	1 095	2 399	15 726	37 731	155 638	5 100 Depreciation
SE 415 Netolisandväärthus	2 576	8 298	35 144	67 762	514 452	13 647 Farm Net Value Added
SE 365 Tööjöukulud, rendid, intressid	127	1 103	8 007	30 288	369 856	5 509 Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-8	342	10 356	3 489	19 830	1 197 Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	2 441	7 536	37 493	40 963	164 427	9 334 Family Farm Income
Tulu tööjöühiku kohta (EUR)						Income per AWU (EUR)
SE 425 Netolisandv. tööjöö aastaühiku kohta	2 491	6 955	14 705	16 333	16 819	8 728 Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjöüh. kohta	2 375	7 059	23 406	39 706		8 684 Family Farm Income/FWU

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Tabel 20(4)

Segatootmine (H)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size class*						Mixed (H)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14	Kõik / All	
Bilanss (EUR)							Balance Sheet (EUR)
SE 436 Varad kokku	27 475	61 261	253 956	502 256	2 454 619	91 738	Total assets
SE 441 Põhivara	22 935	48 469	203 765	392 283	1 584 603	69 773	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	14 004	23 314	50 025	60 134	126 804	21 964	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	7 035	14 730	53 839	115 271	600 364	21 708	- buildings
SE 455 - masinad	1 537	8 597	90 662	186 805	711 119	22 394	- machinery
SE 460 - põhikari	360	1 828	9 239	30 073	146 316	3 708	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	4 541	12 792	50 191	109 973	870 017	21 965	Total current assets
SE 470 - noorkari	2 058	5 688	5 580	20 771	190 040	5 805	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	1 307	3 066	17 778	32 085	257 879	6 479	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	1 175	4 037	26 834	57 117	422 098	9 680	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	921	4 124	56 302	183 032	834 788	19 121	Total liabilities
SE 490 - pikajalised kohustused	346	3 320	35 089	105 934	548 113	12 096	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	575	805	21 214	77 097	286 675	7 025	- short-term loans
SE 501 Omakapital	26 554	57 137	197 654	319 224	1 619 831	72 618	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	198	1 506	15 277	25 859	-42 365	1 984	Change in net worth
Finantsnäitajad (EUR)							Financial indicators (EUR)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	13 849	37 722	203 719	440 745	2 306 549	69 659	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	606	2 359	27 795	34 615	97 344	5 086	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	-489	-41	12 069	-3 116	-58 294	-14	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	2 562	8 899	49 839	80 177	323 484	13 357	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	1 879	5 807	18 722	25 944	309 840	8 101	Cash Flow (2)
Lisanäitajad							Additional data
SE 011 Töötajate tööaeg - tundides	2 323	2 642	5 298	9 300	67 297	3 480	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata töötajate tööaeg - tundides	2 310	2 366	3 564	2 440		2 405	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud töötajate tööaeg - tundides	14	276	1 734	6 860	67 297	1 075	Paid labour input - hours
SE 700 Töötajate tööaeg tasustatud töötajate aastas	15 706	6 666	6 074	6 428	9 878	8 644	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötajate tööaeg tasustatud töötajate tunnis	7,07	3,03	2,76	2,92	4,49	3,93	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud töötajate töötunnid aastas	2 222	2 200	2 200	2 201	2 200	2 200	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-7 790	-2 947	21 704	30 154	164 427	-1 321	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta, %	-169,6	-26,1	36,9	19,5	15,8	-5,3	Cond. profit per sold products, %
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta, %	-28,4	-4,8	8,5	6,0	6,7	-1,4	Cond. profit per capital, %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta, %	-29,3	-5,2	11,0	9,4	10,2	-1,8	Cond. profit per equity, %
SE 707 Taiimekasvatustoodangu müük	762	3 313	30 121	70 804	316 676	8 751	Sale of plant production
SE 708 Loomakesvatustoodangu müük	2 322	5 346	18 720	72 516	682 506	13 113	Sale of animal production
SE 709 Muu realiseerimine	710	1 768	7 059	13 664	59 372	2 442	Sale of other production

* põllumajandusettevõtete majandusliku suuruse klassid on kirjeldatud tabelis 2, lk 7

Taimekasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna pöllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt pöllumajandustootja kohta), 2010

Standard results of field crops type of farming by utilized agricultural area (average per holding), 2010

Tabel 21(1)

Taimekasvatus (A)	Grupid, ha / Groups, ha				Field crops (A)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Üldkogum ja testettevõtete valim					
SYS 02 Esindatud pöllumajandustootjad	790	696	675	197	<i>Farms represented</i>
SYS 03 Testettevõtted	20	35	86	38	<i>Sample farms</i>
Töötjoud, struktuur ja saagikus					
SE 010 Töötjoud kokku - aastaühikutes	0,91	0,99	1,40	4,05	<i>Total labour input - AWU</i>
SE 015 - tasustamata töötjoud aastaühikutes	0,77	0,84	0,98	0,59	- <i>unpaid labour input - FWU</i>
SE 020 - tasustatud töötjoud aastaühikutes	0,15	0,15	0,42	3,46	- <i>paid labour input - AWU</i>
SE 030 Renditud pöllumaj. maa - ha	6,47	34,30	131,11	579,44	<i>Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha</i>
SE 025 Kasut. pöllumajandusmaa kokku - ha	21,37	69,16	202,29	805,13	<i>Total UAA - ha</i>
SE 035 - teravili - ha	12,58	30,23	99,88	413,93	- <i>cereals - ha</i>
SE 041 - teised pöllukult. - ha	2,60	13,75	54,87	250,86	- <i>other field crops - ha</i>
SE 046 - köögivilja ja lilled - ha	0,21	0,02	0,13	0,02	- <i>vegetables and flowers - ha</i>
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,11				- <i>permanent crops - ha</i>
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	2,04	7,11	8,48	28,78	- <i>forage crops - ha</i>
SE 072 - kesad - ha	0,85	8,61	20,75	54,24	- <i>agricultural fallows - ha</i>
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata rohumaa - ha	2,98	9,44	18,02	57,29	- <i>permanent grassland no longer used - ha</i>
SE 711 - muu maa - ha			0,15		- <i>other UAA - ha</i>
SE 075 Metsamaa - ha	12,45	15,37	20,14	29,43	<i>Woodland area - ha</i>
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	0,09	0,83	0,80	15,10	<i>Total livestock units (LU)</i>
SE 085 - piimalehmad - LÜ			0,22		- <i>dairy cows - LU</i>
SE 090 - muud veised - LÜ		0,19	0,22	0,36	- <i>other cattle - LU</i>
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ		0,06			- <i>sheep and goats - LU</i>
SE 100 - sead - LÜ		0,41	0,47	14,52	- <i>pigs - LU</i>
SE 105 - linnud - LÜ					- <i>poultry - LU</i>
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	20,6	24,4	27,3	30,8	<i>Yield of wheat - 100 kg/ha</i>
SE 120 Karjatamise tihedus - LÜ/ ha (söödapind)	0,01	0,02	0,01	0,01	<i>Stocking density - LU /ha forage UAA</i>
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	3 600	3 444	6 761	4 384	<i>Milk yield - kg/cow</i>
Toodang (EUR)					
SE 131 Kogutoodang	10 299	22 153	73 696	329 639	<i>Total output</i>
SE 135 Taimekasvatustoodang	8 167	19 314	62 854	287 402	<i>Total output crops & crop production</i>
SE 140 - teravili	2 920	8 853	36 574	178 320	- <i>cereals</i>

Tabel 21(2)

Taimekasvatus (A)	Grupid, ha / Groups, ha				Field crops (A)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
SE 145 - valgukultuurid	2	210	1 175	8 926	- protein crops
SE 150 - kartul	2 384	4 209	2 356	2 462	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet					- sugar beet
SE 160 - ölikultuurid	293	3 561	19 851	95 413	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	769	29			- industrial crops
SE 170 - köögivilili ja lilled	1 134	128	432	85	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	16		27		- fruit
SE 195 - söödakultuurid	7	1 885	1 332	735	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	642	440	1 107	1 461	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	70	474	431	8 497	Total output livestock
SE 211 - loomade värtuse muutus	-15	-44	51	1 537	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	15	35	72	254	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiselihu	6	88	31	115	- beef & veal
SE 225 - sealihu	16	271	258	7 883	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha		8	12		- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	-8				- poultry meat
SE 240 - munad	28	9			- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim					- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	13	64	58	245	- other livestock production
SE 256 Muud sissetulekud	2 062	2 365	10 411	33 741	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	188	189	82	107	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	1 009	1 578	2 372	10 141	Farm use
Kulud (EUR)					Input (EUR)
SE 270 Kulud kokku	8 513	26 591	86 624	381 021	Total inputs
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	6 601	18 272	58 917	252 727	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	2 968	8 868	32 139	147 537	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	1 416	2 422	6 125	23 765	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	973	1 035	2 107	6 546	- of which home-grown
SE 295 - väetised	882	3 477	16 535	73 870	- fertilizers
SE 300 - taimekeitsevahendid	304	1 385	7 371	36 145	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	317	711	1 662	6 417	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	7	236	181	490	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	7	202	139	486	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	34	353	206	6 423	- feed for pigs & poultry

Tabel 21(3)

Taimekasvatus (A)	Grupid, ha /Groups, ha				
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Field crops (A)
SE 325 - sellest omatoodetud	29	342	126	3 109	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud		86	17	327	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	9	199	43	100	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	3 633	9 405	26 778	105 190	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrasroid	1 145	2 238	6 218	26 893	- machin. & build. costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	1 662	3 779	11 418	42 756	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	277	1 983	4 525	18 322	- contract work
SE 356 - muud põllumajanduslikud üldkulud	549	1 405	4 617	17 219	- other inputs
SE 360 Kulum	1 241	6 459	18 889	64 886	Depreciation
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	671	1 860	8 818	63 408	Total external factors
SE 370 - töötöökulud	565	849	3 394	39 277	- wages paid
SE 375 - rendimaksed	53	383	1 589	11 157	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	53	628	3 834	12 974	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EUR)					Balance subsidies and taxes (EUR)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	6 042	12 266	34 924	133 807	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	6 075	12 415	35 296	134 737	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	80	37			VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	112	185	372	930	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-23	935	7 461	6 099	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused		937	7 461	6 099	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	23	2			VAT on investments
Põllumajandustulu (EUR)					Income (EUR)
SE 131 Kogutoodang	10 299	22 153	73 696	329 639	Total output
SE 275 Vahetarbitimine (eri- ja üldkulud)	6 601	18 272	58 917	252 727	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	6 042	12 266	34 924	133 807	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärthus	9 741	16 148	49 703	210 719	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	1 241	6 459	18 889	64 886	Depreciation
SE 415 Netolisandväärthus	8 500	9 688	30 814	145 833	Farm Net Value Added
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	671	1 860	8 818	63 408	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-23	935	7 461	6 099	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	7 806	8 764	29 458	88 524	Family Farm Income
Tulu töötöühiku kohta (EUR)					Income per AWU (EUR)
SE 425 Netolisandv. töötöö aastaühiku kohta	9 297	9 786	21 972	36 023	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata töötöüh. kohta	10 157	10 456	29 994	150 243	Family Farm Income/FWU

Tabel 21(4)

Taimekasvatus (A)	Grupid, ha / Groups, ha				
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Field crops (A)
Bilanss (EUR)	Balance Sheet (EUR)				
SE 436 Varad kokku	38 193	97 167	232 553	873 079	Total assets
SE 441 Põhivara	31 568	76 204	181 400	576 915	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	18 576	29 082	41 947	118 120	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	7 149	16 110	33 830	122 776	- buildings
SE 455 - masinad	5 829	30 886	105 376	335 036	- machinery
SE 460 - põhikari	14	127	246	983	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	6 625	20 963	51 154	296 164	Total current assets
SE 470 - noorkari	44	656	240	3 117	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	4 698	8 029	12 649	58 067	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	1 884	12 277	38 265	234 979	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	2 344	11 125	68 894	283 270	Total liabilities
SE 490 - pikajalised kohustused	1 704	7 420	33 701	120 381	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	639	3 705	35 193	162 888	- short-term loans
SE 501 Omakapital	35 850	86 042	163 660	589 810	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	3 889	393	3 944	53 814	Change in net worth
Finantsnäitajad (EUR)	Financial indicators (EUR)				
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	18 267	69 980	193 305	747 316	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	2 214	1 670	22 563	70 633	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	973	-4 789	3 674	5 747	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	7 102	14 639	50 620	167 346	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	4 177	9 018	23 187	77 620	Cash Flow (2)
Lisanäitajad	Additional data				
SE 011 Töötajate tööaeg - tundides	2 061	2 180	3 098	8 915	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata töötajate tööaeg - tundides	1 740	1 846	2 173	1 305	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud töötajate tööaeg - tundides	321	334	925	7 610	Paid labour input - hours
SE 700 Töötajate tööaeg tasustatud töötajate aastas	3 881	5 590	8 075	11 354	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötajate tööaeg tasustatud töötajate tunnis	1,76	2,54	3,67	5,16	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud töötajate töötunnid aastas	2 204	2 199	2 200	2 200	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	98	586	19 830	82 742	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta, %	1,0	2,8	27,8	25,9	Cond. profit per sold products, %
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta, %	0,3	0,6	8,5	9,5	Cond. profit per capital, %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta, %	0,3	0,7	12,1	14,0	Cond. profit per equity, %
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	5 244	17 240	62 741	292 923	Sale of plant production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	43	425	411	8 227	Sale of animal production
SE 709 Muu realiseerimine	2 062	2 365	10 510	33 741	Sale of other production

Piimatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna pöllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt pöllumajandustootja kohta), 2010

Standard results of milk type of farming by utilized agricultural area (average per holding), 2010

Tabel 22(1)

Piimatootmine (E)	Grupid, ha / Groups, ha				Dairying (E)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Üldkogum ja testettevõtete valim					
SYS 02 Esindatud pöllumajandustootjad	1 065	341	358	190	<i>Farms represented</i>
SYS 03 Testettevõtted	34	28	61	60	<i>Sample farms</i>
Töötjöud, struktuur ja saagikus					
SE 010 Töötjöud kokku - aastaühikutes	1,22	1,75	3,21	20,96	<i>Total labour input - AWU</i>
SE 015 - tasustamata töötjöud aastaühikutes	1,21	1,48	1,32	0,19	- <i>unpaid labour input - FWU</i>
SE 020 - tasustatud töötjöud aastaühikutes	0,01	0,27	1,89	20,77	- <i>paid labour input - AWU</i>
SE 030 Renditud pöllumaj. maa - ha	5,48	31,72	80,43	744,05	<i>Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha</i>
SE 025 Kasut. pöllumajandusmaa kokku - ha	21,33	58,51	164,44	1 105,39	<i>Total UAA - ha</i>
SE 035 - teravili - ha	1,48	7,49	27,65	331,69	- <i>cereals - ha</i>
SE 041 - teised pöllukult. - ha	0,23	0,57	2,99	105,29	- <i>other field crops - ha</i>
SE 046 - köögivilja ja lilled - ha	0,01	0,01			- <i>vegetables and flowers - ha</i>
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,01	0,02	0,01		- <i>permanent crops - ha</i>
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	18,59	48,13	133,06	652,45	- <i>forage crops - ha</i>
SE 072 - kesad - ha	0,04	0,25	0,11	5,81	- <i>agricultural fallows - ha</i>
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata rohumaa - ha	0,98		0,48	10,14	- <i>permanent grassland no longer used - ha</i>
SE 711 - muu maa - ha		2,04	0,13		- <i>other UAA - ha</i>
SE 075 Metsamaa - ha	9,92	14,61	23,72	19,49	<i>Woodland area - ha</i>
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	7,24	23,12	79,20	519,54	<i>Total livestock units (LU)</i>
SE 085 - piimalehmad - LÜ	4,76	14,73	51,72	317,39	- <i>dairy cows - LU</i>
SE 090 - muud veised - LÜ	2,30	7,84	27,08	200,80	- <i>other cattle - LU</i>
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ		0,06	0,05		- <i>sheep and goats - LU</i>
SE 100 - sead - LÜ	0,10	0,38			- <i>pigs - LU</i>
SE 105 - linnud - LÜ			1,24		- <i>poultry - LU</i>
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	20,4	13,1	23,9	27,7	<i>Yield of wheat - 100 kg/ha</i>
SE 120 Karjatamise tihedus - LÜ/ ha (söödapind)	0,36	0,47	0,59	0,78	<i>Stocking density - LU /ha forage UAA</i>
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	5 129	6 111	6 744	7 588	<i>Milk yield - kg/cow</i>
Toodang (EUR)					
SE 131 Kogutoodang	9 996	35 815	138 467	1 078 656	<i>Total output</i>
SE 135 Taimekasvatustoodang	2 927	8 240	34 025	326 882	<i>Total output crops & crop production</i>
SE 140 - teravili	334	1 640	7 162	114 423	- <i>cereals</i>

Tabel 22(2)

Piimatootmine (E)	Grupid, ha / Groups, ha				Dairying (E)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
SE 145 - valgukultuurid		2	151	145	- protein crops
SE 150 - kartul	632	565	1 664	65	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet			1		- sugar beet
SE 160 - ölikultuurid		41	1 137	42 136	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid					- industrial crops
SE 170 - köögivilja ja lilled	11	65	2		- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	7	14			- fruit
SE 195 - söödakultuurid	1 933	5 859	23 789	164 835	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	10	55	119	5 278	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	6 743	26 366	99 578	710 178	Total output livestock
SE 211 - loomade värtuse muutus	-549	-344	-769	6 694	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	5 947	23 456	90 539	650 001	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiselihu	640	2 716	9 199	58 532	- beef & veal
SE 225 - sealihu	63	182	23		- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	4	20	18		- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	4	1	-2	-219	- poultry meat
SE 240 - munad	14	14	26	1 448	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim					- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	70	-22	-225	416	- other livestock production
SE 256 Muud sissetulekud	326	1 209	4 864	41 595	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	1 166	954	851	161	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	3 454	9 805	33 008	270 116	Farm use
Kulud (EUR)					Input (EUR)
SE 270 Kulud kokku	9 747	35 315	140 895	1 205 364	Total inputs
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	8 659	28 639	99 298	799 364	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	4 911	16 634	66 512	551 896	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	240	470	1 615	21 703	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	168	195	545	8 221	- of which home-grown
SE 295 - väetised	69	444	2 740	48 025	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsvahendid	28	101	653	16 203	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	117	338	2 194	20 981	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	4 060	13 094	50 856	396 533	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	3 235	9 440	32 449	261 603	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	77	173	17	637	- feed for pigs & poultry

Tabel 22(3)

Piimatootmine (E)	Grupid, ha / Groups, ha				
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Dairying (E)
SE 325 - sellest omatoodetud	51	170	14	292	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	318	1 980	8 309	47 191	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	1	34	128	623	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	3 748	12 005	32 786	247 467	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrasroid	1 030	3 714	10 144	55 391	- machin. & build. costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	1 506	4 674	13 468	107 796	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	740	1 717	3 713	45 223	- contract work
SE 356 - muud põllumajanduslikud üldkulud	472	1 899	5 461	39 058	- other inputs
SE 360 Kulum	887	4 327	20 912	131 335	Depreciation
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	201	2 350	20 685	274 666	Total external factors
SE 370 - töötöökulud	89	1 746	16 457	223 624	- wages paid
SE 375 - rendimaksed	45	269	1 862	16 563	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	68	335	2 365	34 479	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EUR)					Balance subsidies and taxes (EUR)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 783	12 964	36 762	222 109	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	3 771	13 126	37 112	224 658	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	110	11			VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	99	173	349	2 548	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	16	1 194	12 033	23 919	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	46	1 317	12 033	23 919	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	30	123			VAT on investments
Põllumajandustulu (EUR)					Income (EUR)
SE 131 Kogutoodang	9 996	35 815	138 467	1 078 656	Total output
SE 275 Vahetarbitimine (eri- ja üldkulud)	8 659	28 639	99 298	799 364	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 783	12 964	36 762	222 109	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärthus	5 120	20 141	75 931	501 402	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	887	4 327	20 912	131 335	Depreciation
SE 415 Netolisandväärthus	4 232	15 814	55 018	370 067	Farm Net Value Added
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	201	2 350	20 685	274 666	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	16	1 194	12 033	23 919	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	4 047	14 658	46 367	119 320	Family Farm Income
Tulu töötööhiku kohta (EUR)					Income per AWU (EUR)
SE 425 Netolisandv. töötöö aastaühiku kohta	3 465	9 041	17 124	17 658	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata töötööh. kohta	3 341	9 922	35 157	634 342	Family Farm Income/FWU

Tabel 22(4)

Piimatootmine (E)	Grupid, ha / Groups, ha				
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Dairying (E)
Bilanss (EUR)	Balance Sheet (EUR)				
SE 436 Varad kokku	39 267	81 333	327 226	2 232 348	Total assets
SE 441 Põhivara	33 816	63 937	261 326	1 733 667	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	22 759	15 533	40 153	169 431	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	5 487	18 642	81 536	802 334	- buildings
SE 455 - masinad	3 114	21 794	107 180	477 828	- machinery
SE 460 - põhikari	2 456	7 968	32 457	284 074	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	5 451	17 396	65 900	498 681	Total current assets
SE 470 - noorkari	769	2 375	9 150	86 203	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	1 860	4 691	18 943	149 568	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	2 823	10 330	37 807	262 910	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	1 501	8 698	70 917	1 026 609	Total liabilities
SE 490 - pikajalised kohustused	762	5 807	42 703	676 166	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	739	2 891	28 214	350 443	- short-term loans
SE 501 Omakapital	37 766	72 635	256 309	1 205 739	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	412	5 464	19 353	101 252	Change in net worth
Finantsnäitajad (EUR)	Financial indicators (EUR)				
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	16 566	64 478	276 995	2 000 752	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	39	6 704	40 458	259 159	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	-848	2 377	19 546	127 824	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	4 265	18 720	66 436	251 074	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	3 461	9 355	26 947	39 533	Cash Flow (2)
Lisanäitajad	Additional data				
SE 011 Töötajate tööaeg - tundides	2 723	3 887	7 182	46 168	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata töötajate tööaeg - tundides	2 700	3 290	2 994	451	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud töötajate tööaeg - tundides	22	596	4 189	45 718	Paid labour input - hours
SE 700 Töötajate tasustatud tööaeg - aastas	8 669	6 427	8 689	10 767	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötajate tasustatud tööaeg - tunnis	3,94	2,93	3,93	4,89	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud töötajate töötunnid - aastas	2 199	2 195	2 211	2 201	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-7 916	82	33 105	117 324	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta, %	-121,0	0,3	31,4	14,5	Cond. profit per sold products, %
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta, %	-20,2	0,1	10,1	5,3	Cond. profit per capital, %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta, %	-21,0	0,1	12,9	9,7	Cond. profit per equity, %
SE 707 Taimekasvatusloodangu müük	137	283	4 820	89 296	Sale of plant production
SE 708 Loomekasvatusloodangu müük	5 509	24 537	97 048	698 291	Sale of animal production
SE 709 Muu realiseerimine	326	1 209	4 864	41 595	Sale of other production

Loomakasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna pöllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt pöllumajandustootja kohta), 2010

Standard results of grazing livestock type of farming by utilized agricultural area (average per holding), 2010

Tabel 23(1)

Loomakasvatus (F)	Grupid, ha / Groups, ha				Grazing livestock (F)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Üldkogum ja testettevõtete valim					
SYS 02 Esindatud pöllumajandustootjad	1 096	535	297	36	<i>Farms represented</i>
SYS 03 Testettevõtted	37	46	47	6	<i>Sample farms</i>
Töötjoud, struktuur ja saagikus					
SE 010 Töötjoud kokku - aastaühikutes	1,17	1,40	1,78	6,12	<i>Total labour input - AWU</i>
SE 015 - tasustamata töötjoud aastaühikutes	1,15	1,19	1,34	0,26	- <i>unpaid labour input - FWU</i>
SE 020 - tasustatud töötjoud aastaühikutes	0,03	0,21	0,44	5,85	- <i>paid labour input - AWU</i>
SE 030 Renditud pöllumaj. maa - ha	11,04	29,30	128,72	442,65	<i>Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha</i>
SE 025 Kasut. pöllumajandusmaa kokku - ha	21,67	63,21	188,33	697,51	<i>Total UAA - ha</i>
SE 035 - teravili - ha	1,15	3,70	14,53	12,35	- <i>cereals - ha</i>
SE 041 - teised pöllukult. - ha	0,14	0,21	1,97	2,85	- <i>other field crops - ha</i>
SE 046 - köögivilja ja lilled - ha	0,00	0,01	0,01		- <i>vegetables and flowers - ha</i>
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,05	0,06	0,10		- <i>permanent crops - ha</i>
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	20,32	57,73	162,12	676,94	- <i>forage crops - ha</i>
SE 072 - kesad - ha	0,01	0,03	8,10		- <i>agricultural fallows - ha</i>
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata rohumaa - ha		1,47	1,52	5,38	- <i>permanent grassland no longer used - ha</i>
SE 711 - muu maa - ha					- <i>other UAA - ha</i>
SE 075 Metsamaa - ha	7,56	19,70	33,48	20,59	<i>Woodland area - ha</i>
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	6,77	18,02	53,25	271,13	<i>Total livestock units (LU)</i>
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,68	0,91	3,85	36,22	- <i>dairy cows - LU</i>
SE 090 - muud veised - LÜ	2,58	10,66	42,55	234,91	- <i>other cattle - LU</i>
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	2,83	5,59	4,20		- <i>sheep and goats - LU</i>
SE 100 - sead - LÜ	0,06	0,10			- <i>pigs - LU</i>
SE 105 - linnud - LÜ	0,10	0,14			- <i>poultry - LU</i>
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	18,2	15,0	19,0	14,6	<i>Yield of wheat - 100 kg/ha</i>
SE 120 Karjatamise tihedus - LÜ/ ha (söödapind)	0,30	0,29	0,31	0,39	<i>Stocking density - LU /ha forage UAA</i>
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	5 836	5 046	5 392	6 498	<i>Milk yield - kg/cow</i>
Toodang (EUR)					
SE 131 Kogutoodang	7 261	15 421	43 762	311 078	<i>Total output</i>
SE 135 Taimekasvatustoodang	2 390	6 050	21 726	104 994	<i>Total output crops & crop production</i>
SE 140 - teravili	231	787	3 200	2 530	- <i>cereals</i>

Tabel 23(2)

Loomakasvatus (F)	Grupid, ha / Groups, ha				Grazing livestock (F)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
SE 145 - valgukultuurid		15	40		- protein crops
SE 150 - kartul	505	638	436		- potatoes
SE 155 - suhkrupeet					- sugar beet
SE 160 - ölikultuurid			601	1 493	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid					- industrial crops
SE 170 - köögivilji ja lilled	10	67	15		- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	11	27	24		- fruit
SE 195 - söödakultuurid	1 627	4 515	17 256	100 972	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	6	1	154		- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	3 487	6 914	19 180	194 315	Total output livestock
SE 211 - loomade värtuse muutus	34	1 373	3 037	12 654	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	1 008	1 000	5 094	63 972	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiselihu	654	3 122	11 761	130 343	- beef & veal
SE 225 - sealihu	83	68	6		- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	782	2 327	1 344		- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	10	20			- poultry meat
SE 240 - munad	66	84	6		- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	165		113		- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	720	293	855		- other livestock production
SE 256 Muud sissetulekud	1 384	2 457	2 857	11 768	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	742	642	487	918	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	2 299	4 869	16 262	91 303	Farm use
Kulud (EUR)					Input (EUR)
SE 270 Kulud kokku	7 733	19 032	64 991	337 113	Total inputs
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	6 139	14 213	44 288	220 816	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	3 267	6 877	24 081	160 719	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	178	302	1 119	1 581	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	106	121	240	278	- of which home-grown
SE 295 - väetised	24	49	427	1 052	- fertilizers
SE 300 - taimekeitsevahendid	8	17	223	221	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	105	232	1 120	8 164	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	2 686	5 670	19 803	143 570	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	2 140	4 674	16 014	91 025	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	83	109	11		- feed for pigs & poultry

Tabel 23(3)

Loomakasvatus (F)	Grupid, ha / Groups, ha				<i>Grazing livestock (F)</i>
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
SE 325 - sellest omatoodetud	52	74	9		- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	157	323	1 298	6 120	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	26	175	80	10	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	2 872	7 336	20 207	60 097	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrasroid	775	2 473	5 795	12 993	- machin. & build. costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	1 054	2 754	7 530	28 290	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	522	833	3 529	13 620	- contract work
SE 356 - muud põllumajanduslikud üldkulud	521	1 275	3 353	5 194	- other inputs
SE 360 Kulum	1 071	2 846	12 625	31 892	Depreciation
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	524	1 973	8 077	84 405	Total external factors
SE 370 - töötöökulud	335	1 364	4 118	73 794	- wages paid
SE 375 - rendimaksed	164	353	1 386	6 784	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	24	256	2 574	3 827	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EUR)					Balance subsidies and taxes (EUR)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 939	12 383	39 472	132 367	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	4 020	12 637	39 960	133 095	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	9	-40	-129		VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	90	214	359	728	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-137	583	7 950	10 678	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	57	770	8 279	10 678	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	194	187	329		VAT on investments
Põllumajandustulu (EUR)					Income (EUR)
SE 131 Kogutoodang	7 261	15 421	43 762	311 078	Total output
SE 275 Vahetarbijamine (eri- ja üldkulud)	6 139	14 213	44 288	220 816	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 939	12 383	39 472	132 367	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärthus	5 062	13 591	38 946	222 629	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	1 071	2 846	12 625	31 892	Depreciation
SE 415 Netolisandväärthus	3 991	10 745	26 321	190 737	Farm Net Value Added
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	524	1 973	8 077	84 405	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-137	583	7 950	10 678	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	3 330	9 355	26 193	117 010	Family Farm Income
Tulu töötööhiku kohta (EUR)					Income per AWU (EUR)
SE 425 Netolisandv. töötöö aastaühiku kohta	3 407	7 651	14 771	31 188	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata töötööh. kohta	2 906	7 861	19 545	445 583	Family Farm Income/FWU

Tabel 23(4)

Loomakasvatus (F)	Grupid, ha / Groups, ha				Grazing livestock (F)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Bilanss (EUR)					Balance Sheet (EUR)
SE 436 Varad kokku	35 230	105 698	228 692	809 756	Total assets
SE 441 Põhivara	30 764	91 749	182 673	481 494	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	16 141	53 874	46 567	122 282	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	8 455	17 394	50 924	128 751	- buildings
SE 455 - masinad	3 686	13 255	64 466	123 537	- machinery
SE 460 - põhikari	2 482	7 227	20 715	106 924	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	4 466	13 949	46 019	328 262	Total current assets
SE 470 - noorkari	1 747	5 621	18 475	71 898	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	1 294	4 380	13 333	73 792	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	1 425	3 948	14 212	182 572	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	1 612	10 672	73 190	155 641	Total liabilities
SE 490 - pikajalised kohustused	1 212	6 879	50 601	111 912	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	401	3 793	22 588	43 730	- short-term loans
SE 501 Omakapital	33 617	95 026	155 503	654 114	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	463	3 568	3 210	54 240	Change in net worth
Finantsnäitajad (EUR)					Financial indicators (EUR)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	19 063	50 479	175 564	660 358	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	983	5 365	28 790	54 343	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	-88	2 519	16 164	22 452	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	3 544	9 457	33 976	128 815	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	2 060	4 184	16 270	92 185	Cash Flow (2)
Lisanäitajad					Additional data
SE 011 Töötükulu - tundides	2 600	3 132	4 047	13 456	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata töötükulu - tundides	2 544	2 660	3 033	578	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud töötükulu - tundides	56	472	1 013	12 878	Paid labour input - hours
SE 700 Töötükulu tasustatud töötükule aastas	13 100	6 364	9 320	12 608	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötükulu tasustatud töötükule tunnis	6,00	2,89	4,06	5,73	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud töötü jõ töötunnid aastas	2 185	2 201	2 294	2 200	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-7 940	-2 430	12 756	114 450	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta, %	-160,0	-23,0	46,4	52,1	Cond. profit per sold products, %
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta, %	-22,5	-2,3	5,6	14,1	Cond. profit per capital, %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta, %	-23,6	-2,6	8,2	17,5	Cond. profit per equity, %
SE 707 Taimekasvatusloodangu müük	274	581	4 525	10 012	Sale of plant production
SE 708 Loomakasvatusloodangu müük	1 952	5 161	17 776	191 195	Sale of animal production
SE 709 Muu realiseerimine	1 384	2 457	2 857	11 768	Sale of other production

Segatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna pöllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt pöllumajandustootja kohta), 2010

Standard results of mixed type of farming by utilized agricultural area (average per holding), 2010

Tabel 24(1)

Segatootmine (H)	Grupid, ha / Groups, ha				<i>Sample and Population</i>
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Üldkogum ja testettevõtete valim					
SYS 02 Esindatud pöllumajandustootjad	1 395	225	138	30	<i>Farms represented</i>
SYS 03 Testettevõtted	49	14	24	12	<i>Sample farms</i>
Töötjoud, struktuur ja saagikus					
SE 010 Töötjoud kokku - aastaühikutes	1,11	1,36	2,19	21,23	<i>Total labour input - AWU</i>
SE 015 - tasustamata töötjoud aastaühikutes	1,05	1,15	1,41	0,16	- <i>unpaid labour input - FWU</i>
SE 020 - tasustatud töötjoud aastaühikutes	0,06	0,21	0,78	21,07	- <i>paid labour input - AWU</i>
SE 030 Renditud pöllumaj. maa - ha	2,88	22,00	102,75	1 025,94	<i>Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha</i>
SE 025 Kasut. pöllumajandusmaa kokku - ha	12,93	57,88	196,30	1 267,18	<i>Total UAA - ha</i>
SE 035 - teravili - ha	3,03	18,85	84,51	604,81	- <i>cereals - ha</i>
SE 041 - teised pöllukult. - ha	0,44	4,74	31,32	218,37	- <i>other field crops - ha</i>
SE 046 - köögivilja ja lilled - ha	0,17	0,15	0,02		- <i>vegetables and flowers - ha</i>
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,64	4,39	0,03		- <i>permanent crops - ha</i>
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	7,02	22,61	66,17	438,67	- <i>forage crops - ha</i>
SE 072 - kesad - ha	0,53	6,31	4,98		- <i>agricultural fallows - ha</i>
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata rohumaa - ha	0,89	0,85	9,21	5,32	- <i>permanent grassland no longer used - ha</i>
SE 711 - muu maa - ha	0,21		0,06		- <i>other UAA - ha</i>
SE 075 Metsamaa - ha	8,31	13,51	19,69	16,14	<i>Woodland area - ha</i>
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	2,63	10,88	44,56	436,03	<i>Total livestock units (LU)</i>
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,29	0,55	11,29	153,75	- <i>dairy cows - LU</i>
SE 090 - muud veised - LÜ	0,93	6,30	18,63	157,75	- <i>other cattle - LU</i>
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	0,37	1,54	0,98		- <i>sheep and goats - LU</i>
SE 100 - sead - LÜ	0,56	2,22	13,51	74,73	- <i>pigs - LU</i>
SE 105 - linnud - LÜ	0,46	0,08	0,04	49,80	- <i>poultry - LU</i>
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	16,0	17,6	21,1	27,8	<i>Yield of wheat - 100 kg/ha</i>
SE 120 Karjatamise tihedus - LÜ/ ha (söödapind)	0,20	0,36	0,41	0,70	<i>Stocking density - LU /ha forage UAA</i>
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	3 866	4 968	6 613	7 075	<i>Milk yield - kg/cow</i>
Toodang (EUR)					
SE 131 Kogutoodang	9 142	18 105	87 113	930 073	<i>Total output</i>
SE 135 Taimekasvatustoodang	3 367	10 777	49 560	415 281	<i>Total output crops & crop production</i>
SE 140 - teravili	550	4 408	25 546	226 584	- <i>cereals</i>

Tabel 24(2)

Segatootmine (H)	Grupid, ha / Groups, ha				
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Mixed (H)
SE 145 - valgukultuurid	12	777	945	13	- protein crops
SE 150 - kartul	665	990	1 140	37	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet					- sugar beet
SE 160 - ölikultuurid	19	579	9 439	96 886	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid		152			- industrial crops
SE 170 - köögivilji ja lilled	823	932	99		- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	633	586			- fruit
SE 195 - söödakultuurid	557	2 041	10 187	86 508	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	107	313	2 203	5 252	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	4 510	5 825	31 299	468 503	Total output livestock
SE 211 - loomade värtuse muutus	72	676	-357	8 848	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	281	606	18 350	288 398	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiselihu	306	2 283	5 603	80 814	- beef & veal
SE 225 - sealihu	370	1 049	6 935	36 606	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	38	1 137	248		- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	126		3	-7 502	- poultry meat
SE 240 - munad	303	89	44	57 130	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	5	410			- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	3 082	251	118	13 057	- other livestock production
SE 256 Muud sissetulekud	1 266	1 502	6 254	46 289	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	631	1 101	761	110	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	1 736	4 491	20 519	197 597	Farm use
Kulud (EUR)					
SE 270 Kulud kokku	8 014	19 516	97 247	1 069 074	Total inputs
SE 275 Vahetarbitimine (eri- ja üldkulud)	6 075	13 432	69 860	701 492	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	3 190	6 734	43 020	452 413	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	345	983	4 708	31 089	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	239	331	2 258	10 238	- of which home-grown
SE 295 - väetised	132	273	8 434	83 169	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsvahendid	45	196	2 937	27 361	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	248	400	1 772	19 973	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	910	3 790	18 510	208 241	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	773	3 579	15 550	154 453	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	1 125	825	3 532	52 111	- feed for pigs & poultry

Tabel 24(3)

Segatootmine (H)	Grupid, ha / Groups, ha				
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Mixed (H)
SE 325 - sellest omatoodetud	724	581	2 712	32 905	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	362	267	3 114	30 470	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	22		13		- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	2 886	6 698	26 839	249 078	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrasroid	781	1 686	8 014	56 346	- machin. & build. costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	1 116	3 482	11 688	104 573	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	364	625	2 028	50 035	- contract work
SE 356 - muud põllumajanduslikud üldkulud	625	905	5 110	38 125	- other inputs
SE 360 Kulum	1 382	4 336	18 883	119 286	Depreciation
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	557	1 748	8 505	248 296	Total external factors
SE 370 - töötöökulud	441	1 280	4 562	199 155	- wages paid
SE 375 - rendimaksed	28	301	1 059	22 508	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	88	167	2 884	26 634	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EUR)					Balance subsidies and taxes (EUR)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	2 314	12 609	40 190	240 745	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	2 142	12 503	40 560	242 544	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	260	309			VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	88	203	370	1 799	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	274	490	9 335	11 811	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	339	1 020	9 335	11 811	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	65	530			VAT on investments
Põllumajandustulu (EUR)					Income (EUR)
SE 131 Kogutoodang	9 142	18 105	87 113	930 073	Total output
SE 275 Vahetarbitimine (eri- ja üldkulud)	6 075	13 432	69 860	701 492	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	2 314	12 609	40 190	240 745	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärthus	5 380	17 283	57 444	469 326	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	1 382	4 336	18 883	119 286	Depreciation
SE 415 Netolisandväärthus	3 998	12 947	38 562	350 040	Farm Net Value Added
SE 365 Töötöökulud, rendid, intressid	557	1 748	8 505	248 296	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	274	490	9 335	11 811	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	3 715	11 689	39 391	113 555	Family Farm Income
Tulu töötööhiku kohta (EUR)					Income per AWU (EUR)
SE 425 Netolisandv. töötöö aastaühiku kohta	3 608	9 525	17 611	16 488	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata töötööh. kohta	3 543	10 137	27 867	731 222	Family Farm Income/FWU

Tabel 24(4)

Segatootmine (H)	Grupid, ha / Groups, ha				
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Mixed (H)
Bilanss (EUR)	Balance Sheet (EUR)				
SE 436 Varad kokku	37 153	89 973	264 841	1 831 530	Total assets
SE 441 Põhivara	29 678	76 842	208 674	1 231 663	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	15 869	30 693	49 305	113 109	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	10 295	26 424	32 294	464 750	- buildings
SE 455 - masinad	3 022	16 087	114 493	541 804	- machinery
SE 460 - põhikari	492	3 638	12 582	112 000	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	7 474	13 132	56 168	599 868	Total current assets
SE 470 - noorkari	3 309	3 455	8 010	128 425	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	1 967	4 276	19 836	170 000	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	2 199	5 401	28 322	301 443	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	2 193	15 178	54 021	669 849	Total liabilities
SE 490 - pikajalised kohustused	1 005	13 596	29 625	432 485	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	1 189	1 582	24 396	237 365	- short-term loans
SE 501 Omakapital	34 960	74 796	210 821	1 161 681	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	624	2 619	16 205	-5 031	Change in net worth
Finantsnäitajad (EUR)	Financial indicators (EUR)				
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	21 722	59 536	212 581	1 703 018	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	1 110	5 108	27 833	84 278	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	-272	772	8 950	-35 008	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	4 158	14 017	57 002	233 251	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	2 791	8 653	21 715	186 715	Cash Flow (2)
Lisanäitajad	Additional data				
SE 011 Töötajate tööaeg - tundides	2 481	2 985	4 902	46 775	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata töötajate tööaeg - tundides	2 350	2 531	3 195	407	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud töötajate tööaeg - tundides	131	454	1 707	46 368	Paid labour input - hours
SE 700 Töötajate tasustatud tööaeg - aastas	7 398	6 210	5 878	9 450	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötajate tasustatud tööaeg - tunnis	3,36	2,82	2,67	4,30	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud töötajate töötunnid - aastas	2 202	2 201	2 200	2 200	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-6 695	477	25 238	111 750	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta, %	-90,4	3,5	37,9	15,3	Cond. profit per sold products, %
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta, %	-18,0	0,5	9,5	6,1	Cond. profit per capital, %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta, %	-19,2	0,6	12,0	9,6	Cond. profit per equity, %
SE 707 Taimekasvatusloodangu müük	2 113	6 165	29 269	240 403	Sale of plant production
SE 708 Loomekasvatusloodangu müük	3 277	4 070	30 386	455 221	Sale of animal production
SE 709 Muu realiseerimine	1 266	1 502	6 254	46 289	Sale of other production

Toetusted tootmistüüpide lõikes (keskmiselt pöllumajandustootja kohta), 2010 (EUR)

Subsidies by type of farming (average per holding), 2010 (EUR)

Tabel 25

Toetuse liik / Subsidies	Tootmistüüp / Type of Farming							2010	2009*
	A	B	D	E	F	G	H	Kõik / All	Kõik / All
Testettevõtted	179	30	7	183	136	27	99	661	496
Ühtne pindalatoetus / Single area payment	12 020	1 080	3 215	12 326	4 527	7 393	4 106	8 221	7 332
Energiakultuuride täiendav otsetoetus / Complementary direct payment for energy crops									129
Piimasektori eritoetus / Specific market support measure for dairy sector	1			796	72		79	216	
Tootmissega seotud otsetoetused / Direct payments coupled to production									
Pöllukultuuri kasvatamise täiendav otsetoetus / Complementary direct payment for field crops production									1 090
Ammlehma kasvatamise täiendav otsetoetus / Complementary direct payment for suckler cows production	3			74	868		136	246	204
Ute kasvatamise täiendav otsetoetus / Complementary direct payment for ewes	1			2	274		35	71	92
Tootmisest lahtiseotud otsetoetused / Direct payments decoupled from production									
Pöllumajanduskultuuri täiendav otsetoetus / Complementary direct payment for field crops production	4 844	51	410	2 256	255	3 294	1 070	2 197	741
Piima tootmiskoodi alusel makstav täiendav otsetoetus / Complementary direct payment on the basis of milk production quota	65			4 701	307		500	1 271	1 062
Veise lü alusel makstav täiendav otsetoetus / Complementary direct payment on the basis of livestock unit	51	14		1 850	651		373	667	516
Ute täiendav otsetoetus / Complementary direct payment for ewes	1				107	11	19	29	26
Heinaseemne täiendav otsetoetus / Complementary direct payment for hayseed	17			2			6	6	8
Maaelu arengukava (MAK) toetused / Rural Development Plan (RDP) subsidies									
Ebasoodsamate alade toetus / Support for less favoured areas	1 451	173	322	1 419	988	751	413	1 060	1 175
Elatustalude kohanemise toetus / Support for the adaption of subsistence farms	60	90		59	101	213	181	98	499
Natura 2000 alade toetus / Natura 2000 support for agricultural land	61	59		70	259	119	14	100	144
Poolloodusliku koolsluse hooldamise toetus / Support for the management of semi-natural communities	102	683		163	1 388	344	106	437	543
Keskkonnasõbraliku tootmise toetus / Support for environmentally friendly production	6 206	44		4 572	316	3 969	1 739	3 268	2 328
Mahepõllumajandusliku tootmise toetus / Support for organic production	703	79	5 373	1 268	2 531		1 241	1 346	1 146
Ohustatud tõugu looma kasvatamise toetus / Support for raising animals of local endangered breeds	2			96	77		23	45	42
Sönnikuhoidlale esitatavate veekaitsenõuetega vastavusse viimise toetus / Support for bringing manure storage facilities in compliance with water protection requirements									140
Nõuanedesüsteemi ja -teenuste toetamine / Support for the costs advisory system and services	108	34		85	82	82	34	78	81
Muud MAK toetused / Other RDP subsidies	1 353	24		2 576	1 329	1 378	352	1 368	24
Muud toetused / Other subsidies	1	61		626	27		54	163	11
Toetused kokku, EUR / Total subsidies, EUR	27 051	2 393	9 320	32 945	14 156	17 555	10 480	20 887	17 336
Toetused, EUR/ha / Subsidies EUR/ha	177	116	215	207	201	194	194	192	155

* seoses metoodika muutusega 2010. aastal on 2009. aasta tulemused ümber arvutatud

Pöllumajandussaaduste realiseerimishinnad, 2006-2010 (EUR/t)

Sales prices of agricultural products, 2006-2010 (EUR/t)

Tabel 26

	2006*	2007*	2008*	2009*	2010
Teravili kokku / <i>Grain, total</i>	104	156	134	99	134
- nisu / <i>wheat</i>	111	169	139	105	150
- rukis / <i>rye</i>	104	168	124	85	121
- oder / <i>barley</i>	103	150	136	99	118
- kaer / <i>oat</i>	84	124	110	76	100
- muu teravili / <i>other cereals</i>	95	136	151	91	136
Kaunvili / <i>Protein crops</i>	156	167	186	145	172
Õlikultuurid / <i>Oil seed crops</i>	253	321	323	271	315
Kartul / <i>Potatoes</i>	163	139	155	138	131
Köögivilili / <i>Vegetables</i>	367	382	434	344	294
Puuvili / <i>Fruit</i>	625	747	957	810	954
Veised (eluskaal) / <i>Cattle (live weight)</i>	829	826	904	918	1 058
Sead (eluskaal) / <i>Pigs (live weight)</i>	1 189	1 109	1 316	1 349	1 239
Lambad (eluskaal) / <i>Sheep (live weight)</i>	1 256	1 287	1 187	1 365	1 278
Piim / <i>Milk</i>	240	268	284	208	273
Kanamunad, 1000 tk / <i>Eggs, 1000</i>	61	69	87	75	67

* seoses metoodika muutusega 2010. aastal on aastate 2006-2009 tulemused ümber arvutatud

Pöllukultuuride saagikus, 2006-2010 (t/ha)

Yield of field crops, 2006-2010 (t/ha)

Tabel 27

	2006*	2007*	2008*	2009*	2010
A - Taimekasvatus / Field crops					
Teravili kokku / Total cereals	2,46	3,09	2,90	2,81	2,56
- suvinisu / summer wheat	2,48	3,42	3,24	3,10	2,61
- talinisu / winter wheat					3,23
- rukis / rye	3,02	3,51	3,54	3,22	2,19
- oder / barley	2,48	2,80	2,63	2,66	2,55
- kaer / oats	2,23	2,93	2,32	2,13	1,67
- svissegavili / summer cereal mixes	1,42	1,72	0,94	1,52	2,40
- muu teravili / other cereals	2,63	3,79	3,67	3,18	1,15
Kaunvili / Protein crops	1,19	1,52	0,70	1,11	1,52
Ölikultuurid / Oil seed crops	1,40	1,82	1,55	1,66	1,37
Kartul / Potatoes	17,57	20,64	21,53	21,21	23,50
E - Piimatootmine / Dairying					
Teravili kokku / Total cereals	2,41	2,96	3,02	3,03	2,42
- suvinisu / summer wheat	2,64	3,35	3,30	3,76	2,70
- talinisu / winter wheat					2,70
- rukis / rye	2,69	3,57	3,31	2,79	2,49
- oder / barley	2,35	2,70	2,79	2,73	2,39
- kaer / oats	2,25	2,81	2,73	2,55	1,77
- svissegavili / summer cereal mixes	2,18	2,24	2,30	1,99	2,52
- muu teravili / other cereals	2,13	3,06	4,52	3,19	2,00
Kaunvili / Protein crops	1,46	1,61	0,64	1,05	2,38
Ölikultuurid / Oil seed crops	1,44	1,97	1,80	1,88	1,34
Kartul / Potatoes	20,31	23,64	19,54	19,38	18,82
H - Segatootmine / Mixed					
Teravili kokku / Total cereals	2,23	2,98	2,76	2,68	2,36
- suvinisu / summer wheat	2,33	3,33	2,95	2,88	2,31
- talinisu / winter wheat					2,77
- rukis / rye	2,44	3,50	3,07	2,33	1,96
- oder / barley	2,20	2,73	2,64	2,64	2,55
- kaer / oats	2,09	2,84	2,35	2,66	1,87
- svissegavili / summer cereal mixes	2,61	2,20	3,61	2,95	3,39
- muu teravili / other cereals	1,63	2,65	2,16	2,12	1,38
Kaunvili / Protein crops	1,32	1,57	1,33	2,12	2,45
Ölikultuurid / Oil seed crops	1,45	2,09	1,68	1,88	1,30
Kartul / Potatoes	17,40	14,73	17,79	18,90	13,62
Kõik / All					
Teravili kokku / Total cereals	2,39	3,00	2,90	2,83	2,49
- suvinisu / summer wheat	2,49	3,39	3,23	3,19	2,57
- talinisu / winter wheat					3,10
- rukis / rye	2,78	3,50	3,35	2,82	2,20
- oder / barley	2,39	2,74	2,67	2,67	2,50
- kaer / oats	2,16	2,76	2,48	2,37	1,76
- svissegavili / summer cereal mixes	2,00	1,73	2,04	2,07	2,71
- muu teravili / other cereals	2,27	3,35	3,93	3,01	1,50
Kaunvili / Protein crops	1,18	1,54	0,83	1,32	1,62
Ölikultuurid / Oil seed crops	1,41	1,89	1,64	1,73	1,36
Kartul / Potatoes	17,83	19,97	19,94	19,92	20,88

* seoses metodika muutusega 2010. aastal on aastate 2006-2009 tulemused ümber arvutatud

Standardtulemused tootmistüüpide lõikes (keskmiselt pöllumajandustootja kohta), 2009*

Standard results by type of farming (average per holding), 2009

Tabel 28(1)

Tootmistüüp	Taime-kasvatus	Aiandus	Piima-tootmine	Looma-kasvatus	Sea-ja linnukasv.	Sega-tootmine	Kõik	<i>Type of Farming</i>
	<i>Field crops</i>	<i>Horticul-ture</i>	<i>Dairying</i>	<i>Grazing livestock</i>	<i>Granivores</i>	<i>Mixed</i>	<i>All</i>	
	A	B	E	F	G	H		
Üldkogum ja testettevõtete valim								
SYS 02 Esindatud pöllumajandustootjad	2 357	298	1 954	1 964	141	1 788	8 526	<i>Sample and Population</i>
SYS 03 Testettevõttened	136	26	142	101	16	71	496	<i>Sample farms</i>
Töötjoud, struktuur ja saagikus								
SE 010 Töötjoud kokku - aastaühikutes	1,43	2,21	4,00	1,50	9,44	1,70	2,25	<i>Total labour input - AWU</i>
SE 015 - tasustamata töötjoud aastaühikutes	0,94	0,90	1,47	1,25	0,69	1,12	1,17	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud töötjoud aastaühikutes	0,48	1,30	2,53	0,25	8,74	0,58	1,08	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud pöllumaj. maa - ha	92,23	4,66	82,97	46,38	21,88	39,62	64,06	<i>Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha</i>
SE 025 Kasut. pöllumajandusmaa kokku - ha	151,01	13,88	148,19	81,24	33,89	78,63	112,02	<i>Total UAA - ha</i>
SE 035 - teravili - ha	91,91		40,98	6,09	23,97	34,11	43,75	- cereals - ha
SE 041 - teised pöllukult. - ha	32,42	0,16	7,95	0,46	4,15	8,92	12,84	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilji ja lilled - ha	0,09	1,66	0,01	0,05		0,23	0,14	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,03	2,00	0,01	0,10		1,63	0,48	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	17,18	8,05	98,27	73,35	2,51	31,69	51,17	- forage crops - ha
SE 072 - kesad - ha	8,28	1,98	0,98	1,07	0,65	1,63	3,18	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata rohumaa - ha	4,29	3,82	0,23	1,47	0,58	1,77	2,12	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa - ha	1,11	0,02		0,11	2,60	0,42	0,46	- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	22,10	7,97	15,89	16,94	6,55	13,13	16,79	<i>Woodland area - ha</i>
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	1,24		71,40	23,97	594,74	18,10	35,86	<i>Total livestock units (LU)</i>
SE 085 - piimalehmad - LÜ			42,38	1,68		4,73	11,10	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	0,17		28,59	15,90		6,46	11,62	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	0,07		0,06	4,97		1,15	1,42	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,79		0,17	0,12	448,68	4,75	8,70	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,07		0,05	0,08	146,06	0,96	2,67	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	31,0		37,6	22,9	32,5	28,8	31,9	<i>Yield of wheat - 100 kg/ha</i>
SE 120 Karjatamise tihedus - LÜ/ ha (söödapind)	0,01		0,71	0,30		0,37	0,44	<i>Stocking density - LU /ha forage UAA</i>
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	4 558		7 044	5 018		6 727	6 943	<i>Milk yield - kg/cow</i>
Toodang (EUR)								
SE 131 Kogutoodang	48 287	53 955	115 830	19 572	617 221	36 675	64 204	<i>Total output</i>
SE 135 Taimekasvatustoodang	41 167	50 969	40 742	8 532	13 868	18 289	28 545	<i>Total output crops & crop production</i>

* seoses metodika muutusega 2010. aastal on 2009. aasta standardtulemused tootmistüüpide lõikes ümber arvutatud

Tabel 28(2)

Tootmistüüp	A	B	E	F	G	H	Köik / All	Type of Farming
SE 140 - teravili	25 149		12 525	1 244	12 217	8 301	12 052	- cereals
SE 145 - valgukultuurid		575	39		185	434	262	- protein crop
SE 150 - kartul	3 248	237	707	639	25	1 382	1 506	- potatoes
SE 155 - suhkruepet								- sugar beet
SE 160 - ölikultuurid	10 860		3 423	43	1 418	2 984	4 446	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid		-7					-2	- industrial crops
SE 170 - köögivilji ja lilled	312	44 276	17	239		635	1 831	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	22	471	5	48		608	173	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	272		23 677	6 279	24	3 431	7 668	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	736	5 985	348	41		514	610	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	1 108	37	71 317	9 165	592 251	14 817	31 665	Total output livestock
SE 211 - loomade värtuse muutus	-48		398	353	11 528	64	363	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	43		61 284	1 641		6 475	15 793	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiselihu	16		9 671	3 847		2 311	3 592	- beef & veal
SE 225 - sealihu	737		95	98	350 597	2 780	6 629	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	18		25	2 122		471	599	- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	105		-2	8	8 771	-67	161	- poultry meat
SE 240 - munad	35	10	52	73	232 829	1 100	4 120	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim				3			1	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	154	27	192	1 374	53	1 746	771	- other livestock production
SE 256 Muud sissetulekud	6 012	2 949	3 771	1 875	11 102	3 570	3 993	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	265	262	936	702	93	619	592	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	2 879	307	37 608	7 734	8 589	9 132	13 264	Farm use
Kulud (EUR)								Input (EUR)
SE 270 Kulud kokku	65 376	49 401	138 846	26 045	590 117	43 712	76 561	Total Inputs
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	43 242	31 470	91 256	18 900	433 913	31 320	52 074	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	23 972	16 840	65 608	10 484	358 339	19 267	34 635	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	5 731	8 854	2 914	486	1 316	1 974	3 109	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	2 301	302	965	205	590	801	1 093	- of which home-grown
SE 295 - väetised	11 568	1 743	5 238	150	1 824	3 639	5 288	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	4 616	399	1 554	59	705	1 124	1 908	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	1 088	5 813	2 914	438	141	978	1 482	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	201		47 513	8 661		7 585	14 530	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	182		36 556	7 476		6 175	11 445	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	643	11	110	80	309 233	2 821	5 927	- feed for pigs & poultry

* seoses metodika muutusega 2010. aastal on 2009. aasta standardtulemused tootmistüüpide läikes ümber arvutatud

Tabel 28(3)

Tootmistüüp	A	B	E	F	G	H	Köik / All	Type of Farming
SE 325 - sellest omatoodetud	395	6	87	53	7 999	2 156	726	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	78	6	5 305	599	45 057	1 095	2 351	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	47	14	59	11	63	49	41	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	19 271	14 630	25 649	8 416	75 574	12 053	17 438	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korras hoid	4 907	1 366	6 326	2 797	18 027	2 658	4 355	- machin. & build. costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	8 241	6 989	12 477	2 751	32 608	4 924	7 589	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	3 081	1 711	2 402	1 284	5 606	2 037	2 280	- contract work
SE 356 - muud põllumajanduslikud üldkulud	3 042	4 564	4 444	1 584	19 332	2 433	3 215	- other inputs
SE 360 Kulum	14 012	5 728	17 136	4 128	64 299	5 852	11 245	Depreciation
SE 365 Tööjöukulud, rendid, intressid	8 122	12 203	30 454	3 017	91 905	6 540	13 242	Total external factors
SE 370 - tööjöukulud	4 425	9 932	23 267	1 874	80 169	4 731	9 655	- wages paid
SE 375 - rendimaksed	1 035	706	1 232	495	4 272	629	911	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	2 662	1 565	5 954	649	7 465	1 180	2 676	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EUR)								
Balance subsidies and taxes (EUR)								
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	20 391	2 275	24 500	14 003	4 469	12 402	17 239	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	20 474	1 986	24 753	14 151	4 821	12 335	17 336	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	184	367	96	42	36	251	149	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	266	77	349	191	389	184	245	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	6 572	2 663	7 062	2 621	21 890	2 457	5 009	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	6 649	2 723	7 088	2 783	21 890	2 508	5 087	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	77	60	26	162		51	77	VAT on investments
Põllumajandustulu (EUR)								
Income (EUR)								
SE 131 Kogutoodang	48 287	53 955	115 830	19 572	617 221	36 675	64 204	Total output
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	43 242	31 470	91 256	18 900	433 913	31 320	52 074	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	20 391	2 275	24 500	14 003	4 469	12 402	17 239	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärthus	25 437	24 760	49 074	14 675	187 777	17 757	29 369	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	14 012	5 728	17 136	4 128	64 299	5 852	11 245	Depreciation
SE 415 Netolisandväärthus	11 424	19 032	31 938	10 547	123 478	11 905	18 124	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjöukulud, rendid, intressid	8 122	12 203	30 454	3 017	91 905	6 540	13 242	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	6 572	2 663	7 062	2 621	21 890	2 457	5 009	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	9 874	9 492	8 546	10 151	53 463	7 822	9 892	Family Farm Income
Tulu tööjõuhiku kohta (EUR)								
Income per AWU (EUR)								
SE 425 Netolisandv. tööjõu aastaühiku kohta	8 000	8 621	7 981	7 014	13 086	7 005	8 051	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuh. kohta	10 464	10 515	5 816	8 097	77 143	6 981	8 477	Family Farm Income/FWU

* seoses metodika muutusega 2010. aastal on 2009. aasta standardtulemused tootmistüüpide lõikes ümber arvutatud

Tabel 28(4)

Tootmistüüp	A	B	E	F	G	H	Köik / All	Type of Farming
Bilanss (EUR)								Balance Sheet (EUR)
SE 436 Varad kokku	185 408	107 341	316 740	108 279	933 885	113 686	191 880	Total assets
SE 441 Põhivara	145 240	82 363	263 282	91 298	633 800	90 633	153 936	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	37 671	22 140	37 216	40 254	37 258	28 685	35 665	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	31 992	39 984	116 086	21 922	326 967	31 260	53 861	- buildings
SE 455 - masinad	75 477	20 240	79 613	21 026	243 695	25 916	54 129	- machinery
SE 460 - põhikari	100		30 368	8 096	25 881	4 771	10 281	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	40 168	24 977	53 457	16 981	300 084	23 053	37 944	Total current assets
SE 470 - noorkari	738	43	10 523	6 252	128 017	5 579	7 344	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	13 945	10 594	22 583	5 225	16 488	8 530	12 669	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	25 485	14 341	20 352	5 503	155 579	8 945	17 930	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	45 953	36 748	121 435	15 941	334 122	27 848	56 865	Total liabilities
SE 490 - pikajalised kohustused	25 304	19 735	89 037	11 560	138 373	16 883	36 591	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	20 649	17 013	32 398	4 381	195 749	10 965	20 274	- short-term loans
SE 501 Omakapital	139 455	70 594	195 305	92 338	599 763	85 838	135 015	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	-6 091	4 039	-6 692	2 069	34 640	-4 747	-3 025	Change in net worth
Finantsnäitajad (EUR)								Financial indicators (EUR)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	157 609	84 520	287 899	68 769	835 002	88 245	160 711	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	11 378	8 041	16 452	7 030	194 628	5 839	13 260	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	-2 634	2 313	-684	2 902	130 330	-13	2 015	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	25 770	13 290	26 096	13 358	102 143	14 006	21 279	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	4 613	6 285	934	3 249	-639	7 100	3 941	Cash Flow (2)
Lisanäitajad								Additional data
SE 011 Töötükulu - tundides	3 148	4 867	8 929	3 379	20 767	3 764	5 005	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata töötükulu - tundides	2 082	1 995	3 349	2 828	1 528	2 489	2 617	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud töötükulu - tundides	1 066	2 872	5 579	551	19 239	1 276	2 388	Paid labour input - hours
SE 700 Töötükulu tasustatud töötükule aastas	9 134	7 612	9 188	7 492	9 169	8 171	8 906	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötükulu tasustatud töötükule tunnis	4,15	3,46	4,17	3,40	4,17	3,71	4,04	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud töötjöö töötunnid aastas	2 200	2 201	2 203	2 201	2 200	2 204	2 202	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	1 458	1 429	-4 991	-1 281	47 285	-2 236	-687	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta %	3,21	2,66	-6,38	-10,82	7,77	-8,12	-1,35	Cond. profit per sold products
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta %	0,79	1,33	-1,58	-1,18	5,06	-1,97	-0,36	Cond. profit per capital %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta %	1,05	2,02	-2,56	-1,39	7,88	-2,60	-0,51	Cond. profit per equity %
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	40 229	48 671	8 586	1 296	2 594	10 801	17 408	Sale of plant production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	1 078	60	67 087	7 021	660 080	13 879	31 119	Sale of animal production
SE 709 Muu realiseerimine	6 012	2 986	3 786	1 884	11 102	3 570	4 000	Sale of other production

* seoses metodika muutusega 2010. aastal on 2009. aasta standardtulemused tootmistüüpide lõikes ümber arvutatud

Standardtulemused keskmiselt põllumajandustootja kohta, 2006-2010

Standard results per agricultural holding on average, 2006-2010

Tabel 29(1)

Näitajad	2006*	2007*	2008*	2009*	2010	Indicators
Üldkogum ja testettevõtete valim						Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	8 526	8 526	8 526	8 526	8 526	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	500	500	499	496	661	Sample farms
Töötööd, struktuur ja saagikus						Labour, structure and yields
SE 010 Töötööd kokku - aastaühikutes	2,73	2,51	2,33	2,25	1,99	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata töötööd aastaühikutes	1,47	1,38	1,30	1,17	1,04	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud töötööd aastaühikutes	1,26	1,12	1,02	1,08	0,95	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumaj. maa - ha	68,06	67,29	64,91	64,06	66,40	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasut. põllumajandusmaa kokku - ha	112,67	112,69	114,74	112,02	108,60	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	42,85	42,16	44,55	43,75	36,41	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukult. - ha	12,50	13,94	12,02	12,84	15,91	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilja ja lilled - ha	0,16	0,18	0,17	0,14	0,13	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,37	0,50	0,53	0,48	0,35	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	50,38	48,48	51,60	51,17	45,89	- forage crops - ha
SE 072 - kesad - ha	3,12	3,52	2,25	3,18	4,53	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata rohumaa - ha				2,12	5,24	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa - ha	3,29	3,90	3,61	0,46	0,13	- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	17,05	16,36	15,63	16,79	13,88	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	31,94	31,93	32,64	35,86	33,07	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	11,82	11,16	11,12	11,10	11,65	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	10,27	9,99	11,05	11,62	10,89	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	1,43	1,20	1,16	1,42	1,00	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	7,66	8,35	8,23	8,70	8,30	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,65	1,06	0,89	2,67	0,99	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	24,9	33,9	32,3	31,9	27,6	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus - LÜ/ ha (söödapind)	0,44	0,43	0,43	0,44	0,46	Stocking density - LU /ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	6 467	6 578	7 039	6 943	7 104	Milk yield - kg/cow
Toodang (EUR)						Output (EUR)
SE 131 Kogutoodang	57 784	73 198	71 802	64 204	67 481	Total output
SE 135 Taimekasvatustoodang	25 193	38 678	32 954	28 545	29 748	Total output crops & crop production
SE 140 - teravili	10 906	20 177	15 551	12 052	12 983	- cereals

* seoses metoodika muutusega 2010. aastal on aastate 2006-2009 standardtulemused ümber arvutatud

Tabel 29(2)

Näitajad	2006*	2007*	2008*	2009*	2010	Indicators
SE 145 - valgukultuurid	295	414	155	262	392	- protein crop
SE 150 - kartul	2 381	2 431	1 794	1 506	1 268	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet						- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	3 304	6 535	4 907	4 446	5 734	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	10	16	3	-2	78	- industrial crops
SE 170 - köögivilja ja lilled	2 792	2 446	2 369	1 831	884	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	131	121	148	173	154	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	4 993	6 148	7 359	7 668	7 556	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	381	391	668	610	699	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	28 776	30 321	33 660	31 665	33 125	Total output livestock
SE 211 - loomade värtuse muutus	406	408	-86	363	487	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	17 996	19 250	21 843	15 793	21 972	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiseliba	3 098	3 111	3 340	3 592	3 613	- beef & veal
SE 225 - sealiba	5 706	5 436	6 044	6 629	5 162	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	553	466	309	599	338	- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	35	36	77	161	-79	- poultry meat
SE 240 - munad	762	1 491	1 539	4 120	1 304	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	15	10	26	1	37	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	612	521	482	771	778	- other livestock production
SE 256 Muud sissetulekud	3 814	4 199	5 188	3 993	4 608	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	554	606	694	592	578	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	10 562	11 203	13 010	13 264	12 116	Farm use
Kulud (EUR)						Input (EUR)
SE 270 Kulud kokku	60 044	67 618	80 711	76 561	74 213	Total Inputs
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	43 767	48 498	56 483	52 074	51 354	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	28 691	31 435	37 015	34 635	32 865	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	3 308	2 903	3 339	3 109	2 452	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	1 199	1 120	1 329	1 093	901	- of which home-grown
SE 295 - väetised	4 364	5 190	6 491	5 288	5 267	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsvahendid	1 657	2 073	1 844	1 908	2 183	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	1 572	1 495	1 669	1 482	1 284	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda söjatele	12 584	13 548	15 981	14 530	15 312	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	8 550	9 218	11 074	11 445	10 531	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	3 397	4 193	5 179	5 927	4 040	- feed for pigs & poultry

* seoses metodika muutusega 2010. aastal on aastate 2006-2009 standardtulemused ümber arvutatud

Tabel 29(3)

Näitajad	2006*	2007*	2008*	2009*	2010	Indicators
SE 325 - sellest omatoodetud	812	865	607	726	675	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	1 698	1 949	2 455	2 351	2 260	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	110	85	57	41	67	- forestry specific costs
SE 336 Pöllumajanduse üldkulud	15 075	17 063	19 468	17 438	18 489	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrasoid	3 553	4 312	4 773	4 355	4 607	- machin. & build. costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	6 421	6 863	8 684	7 589	7 658	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	1 887	2 230	2 713	2 280	3 075	- contract work
SE 356 - muud pöllumajanduslikud üldkulud	3 214	3 658	3 298	3 215	3 148	- other inputs
SE 360 Kulum	6 520	8 042	10 823	11 245	10 373	Depreciation
SE 365 Töötöjukulud, rendid, intressid	9 758	11 079	13 405	13 242	12 485	Total external factors
SE 370 - töötöjukulud	7 541	8 442	9 714	9 655	9 390	- wages paid
SE 375 - rendimaksed	686	674	747	911	1 140	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	1 531	1 962	2 944	2 676	1 956	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EUR)						Balance subsidies and taxes (EUR)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	15 145	16 903	19 040	17 239	20 718	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	15 287	16 902	19 103	17 336	20 887	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	219	224	181	149	80	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	361	223	245	245	250	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	571	573	7 738	5 009	2 762	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	709	766	7 824	5 087	2 850	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	138	192	86	77	89	VAT on investments
Pöllumajandustulu (EUR)						Income (EUR)
SE 131 Kogutoodang	57 784	73 198	71 802	64 204	67 481	Total output
SE 275 Vahetarbitmine (eri- ja üldkulud)	43 767	48 498	56 483	52 074	51 354	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	15 145	16 903	19 040	17 239	20 718	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärthus	29 163	41 603	34 359	29 369	36 844	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	6 520	8 042	10 823	11 245	10 373	Depreciation
SE 415 Netolisandväärthus	22 643	33 561	23 536	18 124	26 471	Farm Net Value Added
SE 365 Töötöjukulud, rendid, intressid	9 758	11 079	13 405	13 242	12 485	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	571	573	7 738	5 009	2 762	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	13 456	23 056	17 869	9 892	16 747	Family Farm Income
Tulu töötöühiku kohta (EUR)						Income per AWU (EUR)
SE 425 Netolisandv. töötöö aastaühiku kohta	8 295	13 391	10 117	8 051	13 274	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata töötöüüh. kohta	9 180	16 715	13 702	8 477	16 075	Family Farm Income/FWU

* seoses metodika muutusega 2010. aastal on aastate 2006-2009 standardtulemused ümber arvutatud

Tabel 29(4)

Näitajad	2006*	2007*	2008*	2009*	2010	Indicators
Bilanss (EUR)						Balance Sheet (EUR)
SE 436 Varad kokku	154 365	169 645	190 614	191 880	176 040	Total assets
SE 441 Põhivara	122 310	130 635	152 419	153 936	134 631	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	32 502	32 655	36 017	35 665	32 785	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	43 518	44 043	49 649	53 861	43 646	- buildings
SE 455 - masinad	36 650	44 457	56 718	54 129	46 658	- machinery
SE 460 - põhikari	9 640	9 481	10 034	10 281	11 543	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	32 055	39 010	38 195	37 944	41 409	Total current assets
SE 470 - noorkari	6 066	6 647	6 548	7 344	6 814	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	9 479	12 861	13 414	12 669	11 164	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	16 510	19 502	18 234	17 930	23 431	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	41 914	45 355	58 631	56 865	51 495	Total liabilities
SE 490 - pikajalised kohustused	25 690	28 500	37 013	36 591	30 087	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	16 225	16 855	21 618	20 274	21 407	- short-term loans
SE 501 Omakapital	112 450	124 290	131 983	135 015	124 545	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	5 282	15 752	9 265	-3 025	6 643	Change in net worth
Finantsnäitajad (EUR)						Financial indicators (EUR)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	116 032	127 412	144 984	160 711	140 850	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	17 808	18 211	29 576	13 260	15 339	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	11 288	10 169	18 753	2 015	4 966	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	19 731	26 397	27 384	21 279	26 343	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	11 113	14 012	10 220	3 941	11 198	Cash Flow (2)
Lisanäitajad						Additional data
SE 011 Töötükulu - tundides	6 208	5 658	5 182	5 005	4 425	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata töötükulu - tundides	3 428	3 181	2 931	2 617	2 326	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud töötükulu - tundides	2 781	2 476	2 251	2 388	2 098	Paid labour input - hours
SE 700 Töötükulu tasustatud töötükule aastas	5 986	7 534	9 503	8 906	9 859	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötükulu tasustatud töötükule tunnis	2,71	3,41	4,32	4,04	4,48	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud töötükü töötunnid aastas	2 207	2 210	2 202	2 202	2 203	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	4 379	12 028	7 709	-687	6 441	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta %	9,27	19,40	13,11	-1,35	11,6	Cond. profit per sold products
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta %	2,84	7,09	4,04	-0,36	3,7	Cond. profit per capital %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta %	3,89	9,68	5,84	-0,51	5,2	Cond. profit per equity %
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	16 829	25 017	20 485	17 408	19 052	Sale of plant production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	27 455	29 694	33 565	31 119	32 865	Sale of animal production
SE 709 Muu realiseerimine	3 808	4 199	5 196	4 000	4 616	Sale of other production

* seoses metodika muutusega 2010. aastal on aastate 2006-2009 standardtulemused ümber arvutatud