

EESTI VABARIIGI PÕLLUMAJANDUSMINISTEERIUM
MAAMAJANDUSE INFOKESKUS

**PÕLLUMAJANDUSTOOTJATE
MAJANDUSNÄITAJAD**

**FADN FARM RETURN
2011**



JÄNEDA
2012



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

Tõlkinud / *Translated by:* Anneli Saluste

Väljaandja: Maamajanduse Infokeskus
73602 Jänedä Lääne-Viru maakond Eesti
www.maainfo.ee

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

ISSN 2228-348X

Autoriõigus / *Copyright:* Maamajanduse Infokeskus 2012

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	9
Ettevõtlusvorm ja tootmisviis	9
Maakasutus	9
Tööjõud	10
Kogutoodang ja toetused	11
Kulude struktuur	12
Bruto- ja netolisandväärtus	13
Tööjõukulud	14
Põhivara	15
ANALÜÜS TOOTMISTÜÜPIDE LÕIKES	16
Taimekasvatus (tootmistüüp A)	16
Aiandus (tootmistüüp B)	17
Püsiluupid (tootmistüüp D)	18
Piimatootmine (tootmistüüp E)	19
Loomakasvatus (tootmistüüp F)	20
Sea- ja linnukasvatus (tootmistüüp G)	22
Segatootmine (tootmistüüp H)	23
KOKKUVÕTTEKS	24
SUMMARY	25
STANDARD RESULTS	27
Form of Business and Production Method	28
Land Use	28
Labour Input	28
Total Output and Subsidies	28
Structure of Inputs	29
Gross Farm Income and Farm Net Value Added	30
Wages Paid	31
Capital Assets	31
Conclusions	31
LISAD	35
LINGID	35
ANNEXES	36
JOONISTE LOETELU / <i>List of Figures</i>	37
TABELITE LOETELU / <i>List of Tables</i>	38

SISSEJUHATUS

Käesolevas väljaandes on esitatud põllumajandustootjate 2011. aasta majandusnäitajad, mis põhinevad raamatupidamisandmeid esitanud 660 ettevõtte andmetel. Raamatupidamisandmeid esitanud ettevõtete tulemuste üldistamisel põllumajandustootjate üldkogumile on kasutatud Statistikaameti poolt läbi viidud 2010. aasta põllumajandusloenduse andmeid põllumajanduslike majapidamiste arvu ja nende liigituse kohta majandusliku suuruse ja tootmistüüpide lõikes.

Kuna alates 2010. aruandeaastast rakendus uus põllumajanduslike majapidamiste tüpoloogia, mille kohaselt ettevõtte majanduslik suurus ja tootmistüüp määratakse standardkogutoodangu väärtuse alusel, on võrreldavuse tagamiseks ka varasemate aastate (2006-2010) tulemused tagasiulatuvalt ümber arvutatud ja esitatud kogumiku lisades.

INTRODUCTION

This publication provides the 2011 economic indicators of agricultural holdings based on the data of 660 returning holdings. Data of the Agricultural Census 2010 on the number of agricultural holdings and classification of the holdings by economic size and type of farming have been used for extrapolating the results of the holdings returning farm accountancy data across the field of survey of agricultural holdings.

A new typology of agricultural holdings was introduced in 2010 accounting year. According to the new typology the economic size class and type of farming of agricultural holdings are determined on the basis of the value Total Standard Output. Therefore, the results of the previous years (2006-2010) have retrospectively been recalculated to ensure comparability. The results are presented in the annexes of the 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 põllu-majanduslikke majapidamisi ELis tervikuna ning mida saab kasutada rakendatud põllumajanduspoliitikate tulemuste hindamisel.

Raamatupidamisandmete kogumise võrgustiku ülesehitus lähtub Nõukogu määrusest (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.

ELi 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 ELis.

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 põllumajandusministeeriumist, Statistikaametist, Maaülikoolist, Põllumajandus-Kaubanduskojast ja tootjaorganisatsioonidest.

Andmete kogumiseks on Maamajanduse Infokeskusel lepingulised koostööpartnerid, enamasti raamatupidamisteenuse või finantsmajandusliku nõustamisega tegelevad konsulendid üle Eesti.

Ettevõtte tasandil toimub andmete kogumine märtsist juulini, järgneb andmete kontroll ja edastamine EKle ning tulemuste analüüs. Aasta lõpuks koostatakse igale andmeid esitanud ettevõttele tagasisidena majandustulemuste analüüs, kus näidatakse arengutendentsid viimastel aastatel ning tuuakse välja võrdlused tootmistüübi ja suuruse poolest sarnase tootjate grupi vastavate näitajatega. Mida kauem on ettevõtte 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 struktuuriuuringute andmetest lähtuvalt.

Põllumajanduslik majapidamine on ühtse tehnilise 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 tootmistüübi ja majandusliku suuruse määramisel aluseks standardkogutoodangu väärtus eurodes. Standardkogutoodang tehakse kindlaks standardtoodangu koefitsientide (lisa tabel 5) baasil, mis arvutatakse viie aasta keskmisena vastavalt saagikus- ja produktiivsus-näitajatele ning hindadele vaatlusalustel aastatel. Otsetoe-

tused standardtoodangu koefitsientides ei kajastu.

Kasutades standardtoodangu koefitsiente ning põllumajandusloenduse või struktuuriuuringu andmeid maakasutuse ja loomade arvu kohta määratakse iga üldkogumisse kuuluva põllumajandusliku majapidamise standardkogutoodangu väärtus eurodes e. majanduslik suurus ja tootmistüüp olenevalt ühe või teise tootmisharu osatähtsusest ettevõtte standardkogutoodangus.

Sõltuvalt sellest, kui detailset informatsiooni analüüsimisel vajatakse, on võimalus liigitada ettevõtte tootmistüüpide lõikes üldisel või peamisel tasandil. Tabelis 1 on toodud ettevõtete liigitus tootmistüüpide üldisel tasandil, mis on analüüsidest kõige enam kasutatav. Üldtasandil on Eestis enamlevinud tootmistüüpideks taimikasvatuse (A), piimatootmine (E), loomakasvatuse (F) ja segatootmine (H).

Tabel 1. Põllumajanduslike majapidamiste liigitus tootmistüüpide üldisel ja peamisel tasandil / *Classification of agricultural holdings by general and principal type of farming*

Liigituse tase		Peamise tootmissuuna kirjeldus
Üldine	Peamine	
1 Taimikasvatuse (A)	15	Spetsialiseerunud teravilja, õli- ja valgukultuuride kasvatamisele
	16	Üldine taimikasvatuse
2 Aiandus (B)	21	Spetsialiseerunud aiandusele sisetingimustes
	22	Spetsialiseerunud aiandusele avamaal
	23	Muu aiandus (k.a puukoolid)
3 Viinamarjakasvatuse	35	Spetsialiseerunud viinamarjakasvatusele
4 Püsiloomade (D)	36	Spetsialiseerunud puuviljakasvatusele
	38	Erinevate püsiloomade kasvatamine
5 Piimatootmine (E)	45	Spetsialiseerunud piimatootmisele
	46	Spetsialiseerunud veiste kasvatamisele ja nuumamisele
6 Loomakasvatuse (F)	47	Piimatootmine, veiste kasvatamine ja nuumamine
	48	Lamba- ja kitsekasvatuse ning teiste karjatavate loomade kasvatamine
	51	Spetsialiseerunud seakasvatusele
7 Sea- ja linnukasvatuse (G)	52	Spetsialiseerunud linnukasvatusele
	53	Erinevate teratoiduliste kasvatamine
	61	Segakultuuride kasvatamine (põllukultuurid, aiandus, püsiloomade)
8 Segatootmine (H)	73	Segaloomakasvatuse, peamiselt karjatavad loomad
	74	Segaloomakasvatuse, peamiselt teratoidulised
	83	Segataimikasvatuse, lisaks karjatavad loomad
	84	Muud taime- ja loomakasvatuse kombinatsioonid

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 4000 eurot ehk majandusliku suuruse klass 3 (tabel 2). See tähendab, et FADN üldkogumisse kuuluva ettevõtte stan-

dardkogutoodangu väärtus aruandeaastal peab olema suurem kui 4000 eurot. Alampiiri seadmisel on põhimõtte, et üldkogumiga saaks kaetud ca 90% riigi põllumajanduslikust tootmisest (kogutoodangust, maakasutusest, loomühikutest).

Standardkogutoodangu väärtus eurodes ehk majanduslik suurus määrab ettevõtte kuulumise vastavasse majandusliku suuruse klassi. Kui suurusklasside lõikes on ettevõtteid vähe, võib kõrgema esindatuse tagamiseks teatud reeglite alusel suurusklasse ka grupeerida. Nii näiteks on taimikasvatuse tootmistüübis esindatud klass 3 ning suurusgruppideks ühendatud majandusliku suuruse klassid 4 ja 5, 6 ja 7 ning 8 kuni 14.

Tabel 2. Majandusliku suuruse klassid / *Economic size classes*

Klass	Miinumum (€),>=	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 4000 eurot, siis Belgias, Suurbritannias, Prantsusmaal, Luksemburgis, Hollandis ja Saksamaal on see tunduvalt kõrgem – 25 000 eurot (tabel 3). Bulgaarias ja Rumeenias on majandusliku suuruse alampiiriks kehtestatud 2000 eurot.

Tabel 3. Majandusliku suuruse alampiir EL liikmesriikides / *Threshold of the economic size in EU member states*

EL liikmesriik	Alampiir, €
Belgia, Suurbritannia (v.a Põhjallirima), Prantsusmaa, Holland, Saksamaa, Luksemburg	25 000
Taani, Rootsi, Suurbritannia (Põhjallirima), Slovakkia	15 000
Tšehhi, 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 2010. aastal läbiviidud põllumajandusloenduse andmetel oli Eestis 19 613 põllumajanduslikku majapidamist (lisas tabel 6). Majandusliku suuruse alampiiri 4000 eurot ületab neist 8074 põllumajandustootjat ja nemad moodustavadki üldkogumi FADN mõistes. FADN üldkogumiga on Eestis kaetud 41% põllumajanduslike majapidamiste koguarvust, 98% põllumajandusliku tootmise standardkogutoodangust, 89% kasutatavast põllumajandusmaast ning 99%

loomühikutest. Üldkogumist jääb küll välja rohkem kui 11 000 väga väikest majapidamist, kuid samas on hõlmatud valdav osa põllumajanduslikust tootmisest. Samas peab märkima, et ligikaudu kolmandik (34%) FADN üldkogumisse kuuluvatest tootjatest jäävad kõige väiksema majandusliku suurusega tootjate gruppi (klass 3, standardkogutoodang 4000 kuni 8000 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 põllumajandussektori majandustulemustest tervikuna. Komisjoni määrusega (EÜ) nr 1291/2009 on Eestile alates 2010. aruandeaastast kehtestatud valimi plaaniliseks suurusks 658 ettevõtet.

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

Kogutavad andmed

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

Põllumajanduspoliitilised analüüsid ja otsused peavad lähtuma ainult usaldusväärsetest ja täpsetest baasandmetest. Kõik kogutud andmed testitakse põhjalikult Komisjoni poolt välja töötatud kontrolliprogrammiga ELi FADN kodule-

hel RICA-1 keskkonnas, mis toob esile nii väiksemad ebaloogilisused kui ka suuremad põhimõttelised vead. Peale ilmnenud vigade parandamist ja andmete lõpliku õigsuse kinnitamist on need valmis EL ühtsesse andmebaasi kandmiseks ja järgnevateks analüüsideks.

Kuna ELi tasandil on FADNi süsteem väga suur ja andmete töötlemine võtab palju aega, siis esimesi kokkuvõtteid ELi keskmiste tulemuste kohta aruandeaastal saab alles ülejäämise aasta lõpus. Andmebaasis olevad andmed võimaldavad teha mitmesuguseid analüüse põllumajandussektori majandusliku olukorra kirjeldamiseks. Ühtne meetodika annab võimaluse võrrelda erinevate liikmesriikide tulemusi omavahel ja ELi keskmiste näitajatega, vastavaid päringuid saab teha ELi FADN kodulehel RICA-2 keskkonnas.

Tarkvara arendus

Andmete kogumiseks ja analüüsimiseks on Maamajanduse Infokeskuses välja töötatud spetsiaalne tarkvara, mis oli esmakordselt kasutuses 2008. aruandeaasta andmete kogumisel. Andmete kogumise ja analüüsi süsteem koosneb mitmest programmist ja andmebaasist (*PostgreSQL*). Andmete kogumise programmi kasutajateks on nii andmete kogujad kui ka kontrollijad, soovi korral ka andmeid esitav ettevõtte. Programm võimaldab töötada nii *online* kui ka *offline*. Programmi kasutajatel on vastavalt omistatud õigustele juurdepääs andmetele limiteeritud (administraator, andmekoguja, andmete kontrollija, andmete esitaja). Andmete sisestamisel toimuvad reaajas arvutused ja kontroll, lisaks on mitmetasemeline kontrolliprogramm. Programmi on sisse ehitatud ka küsimuste vastuste süsteem, mis võimaldab kiiret infovahetust andmete koguja ja kontrollija vahel. Programm võimaldab vaadata ka ettevõtte eelmiste aastate andmeid ning genereerida andmete sisestamise järel lühianalüüsi ettevõtte viimase viie aasta majandustulemuste alusel.

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 jääb väheseks, saab programmisiseselt (*Python*) andmete allalaadimise võimalusi laiendada vastavalt konkreetsele vajadusele.

Standardtulemused

Standardtulemused on kehtestatud meetodika 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 meetodika on ühtne kogu ELis, on võimalik analüüsida ja võrrelda erinevate riikide vastavaid näitajaid.

2011. aruandeaasta tulemuste kaalumise aluseks on Statistikaameti poolt 2010. aastal läbiviidud põllumajandusloenduse tulemused ja standardtoodangu koefitsiendid 2007 (aastate 2005-2009 keskmine). Kaalumiskoefitsiendid vastavad põllumajandustootjate üldkogumi struktuurile nii erinevate tootmistüüpide kui ka suurusgruppide lõikes.

Seoses sellega, et alates 2010. aruandeaastast on kasutusel uus meetodika põllumajanduslike majapidamiste majandusliku suuruse ja tootmistüübi määramisel, on varasemate aastate tulemused uue meetodika alusel ringi arvutatud tagasiulatuvalt kuni aastani 2006. Lisaks meetodika muutusele otsustati Eestis suurendada ka valimit (alates 2010. aruandeaastast valimi suurenemine 500-lt 658-le). Suurem valim tagab parema esindatuse, seega on üldkogumile kaalutud tulemused ka tõepärasemad.

Tulemuste kaalumisel on võetud aluseks:

- Aastad 2006-2008 - struktuuriuuringu andmed 2007 ja standardtoodangu koefitsiendid 2004 (aastate 2003-2005 keskmine);
- Aastad 2009-2010 – põllumajandusloenduse andmed 2010 ja standardtoodangu koefitsiendid 2007 (aastate 2005-2009 keskmine).

Standardtulemused jagunevad nelja suuremasse ettevõtet iseloomustavasse indikaatorite gruppi: sissetulekud, varad ja kohustused, finantsseisund ja rahavood. Peamiste näitajate (neto- ja bruto lisandväärtus, kogutoodang, bilansinäitajad) arvutuskeemid on toodud joonistel 28-33.

STANDARDTULEMUSED

2011. aruandeaastal esitas andmeid 660 ettevõtet, seega iga valimisse kuulunud ettevõtte esindas põllumajandustootjate üldkogumist keskmiselt 12,2 tootjat. Põllumajandustootjate üldkogumi struktuur tootmistüübi ja majandusliku suuruse klasside lõikes 2010. aasta põllumajandusloenduse andmetel on toodud lisas tabelis 5. Valimisse kuuluvate ettevõtete jaotus majandusliku suuruse ja tootmistüübi järgi on esitatud lisas tabelis 6.

Kuna valimisse kuuluvate ettevõtete jaotus majandusliku suuruse klasside lõikes on ebaühtlane, siis parema esindatuse tagamiseks on tootjad ühendatud viide suurusgruppi (lisas tabel 14):

- Suurusklass 3 - standardkogutoodangu väärtus 4000 kuni 8000 eurot;
- suurusklassid 4 ja 5 – standardkogutoodangu väärtus 8000 kuni 25 000 eurot;
- suurusklassid 6 ja 7 – standardkogutoodangu väärtus 25 000 kuni 100 000 eurot;
- suurusklassid 8 ja 9 – standardkogutoodangu väärtus 100 000 kuni 500 000 eurot;
- suurusklassid 10 kuni 14 – standardkogutoodangu väärtus rohkem kui 500 000 eurot.

Tootmistüüpide siseselt on majandusliku suuruse klasside ühendamise tehtud vastavalt tootjate jaotusele valimis – mida ühtlasem on jaotus ja mida rohkem tootjaid, seda paremaks kujuneb valimi esindatus väiksemate ja suuremate tootjate osas tootmistüüpide lõikes.

- taime- ja loomakasvatuse (tootmistüübid A ja F) ettevõtted on jagatud nelja suurusgruppi (lisas tabelid 15 ja 18);
- piima- ja segatoojad (tootmistüübid E ja H) viide suurusgruppi (lisas tabelid 17 ja 19);
- aiandusettevõtted (tootmistüüp B) kolme suurusgruppi (lisas tabel 16);

Tootmistüübi järgi on kõige paremini esindatud sea- ja linnukasvatus (G), kus iga valimis olev selle tootmistüübi ettevõtte esindab keskmiselt 3,6 sea- ja linnukasvatajat üldkogumis ning püsiluultuuride kasvatus (D), kus esindatus on keskmiselt 5,7. Samas on neis tootmistüüpides liiga

vähe ettevõtteid, et saaks eraldi analüüsida suuremate ja väiksemate tootjate majandustulemusi ja tulemused on välja toodud tootmistüübi kohta tervikuna (lisas tabel 13).

Majandusliku suuruse järgi on kõige kõrgem esindatus suurtootjate grupis (klassid 10 kuni 14, standardkogutoodangu väärtus rohkem kui 500 000 eurot), kus iga sellesse gruppi kuuluv ettevõtte esindab keskmiselt 2,5 samasse suurusgruppi kuuluvat ettevõtet üldkogumis (lisas tabel 14). Väga kõrge esindatus on ka suurusgrupis 100 000 kuni 500 000 eurot (klassid 8 ja 9) ja 25 000 kuni 100 000 eurot (klassid 6 ja 7), kus esindatus on vastavalt 4,6 ja 7,9. Suhteliselt madalam on esindatus väiketootjate grupis (4000 kuni 8000 eurot), kus üks ettevõtte esindab keskmiselt 38,4 samasse suurusgruppi kuuluvat tootjat. Tootmistüüpide lõikes on esindatus suurusgruppides erinev, kusjuures majandusliku suuruse poolest suuremate tootjate esindatus on reeglina tunduvalt kõrgem kui väiketootjate grupis.

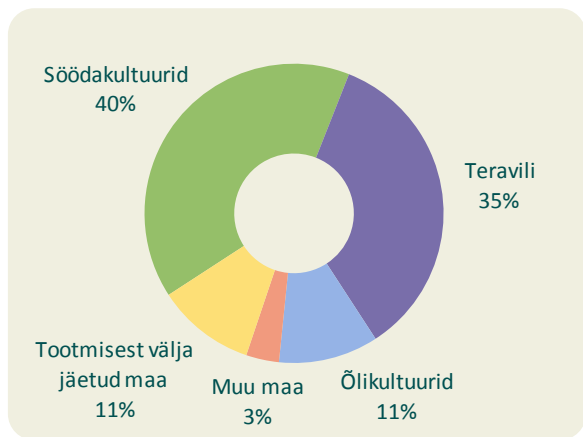
Ettevõtlusvorm ja tootmisviis

2011. aruandeaasta kohta andmeid esitanud ettevõtetest 467 (71%) olid füüsilisest isikust ettevõtjad ja 193 äriühingud. Mahetootjaid oli valimis 143 (22% ettevõtetest).

Koondtulemused grupeerituna füüsilisest isikust ettevõtjate ja äriühingute ning mahe- ja tava- tootjate lõikes on toodud lisas tabelis 7.

Maakasutus

Eesti põllumajandustootja kasutuses oli 2011. aastal keskmiselt 116 ha põllumajanduslikku maad, millest 38% oli omandis ja 62% renditud või muudel tingimustel kasutusele võetud (lisas tabel 13). Alates 2006. aastast on rendimaa osatähtsus jäänud enam-vähem samale tasemele. Majandusliku suuruse järgi grupeerituna (lisas tabel 14) võib täheldada, et mida suurem ettevõtte, seda suurem osatähtsus on rendimaal - kui väiketootjatel oli keskmiselt 26% põllumajandusmaast renditud, siis suurimate ettevõtete grupis oli rendimaad 69%.



Joonis 1. Põllumajandusliku maa kasutamise struktuur / Structure of UAA, 2011

Ligi pool põllumajandusmaast (40%) oli söödakultuuride all, kolmandikul maast (35%) kasvatati teravilja ja kümnendikul (11%) õlikultuure (joonis 1). 6% maakasutusest oli toetusõiguslik püsirohuma, mida hoitakse heades põllumajandus- ja keskkonnatingimustes ning põllumajanduslikuks tootmiseks ei kasutata.

Lisades siia juurde veel ka kesade all oleva põllumajandusmaa, on tootmisest kõrvale jäetud 11% põllumajanduslikust maast. Kõige rohkem on tootmisest kõrvale jäetud toetusõiguslikku maad aianduse tootmistüübis (75% kogu kasutatavast põllumajandusmaast). Püskikultuuride kasvatamisega tegelevate ettevõtete puhul oli tootmisest kõrvale jäetud 34% põllumajanduslikust maast, taimekasvatajatel 20%, sea- ja linnukasvatajatel 19%. Seevastu piimatootjatel oli tootmisest kõrvale jäetud ainult 2%, loomakasvatajatel 3% ning segatootjatel 7% põllumajandusmaast.

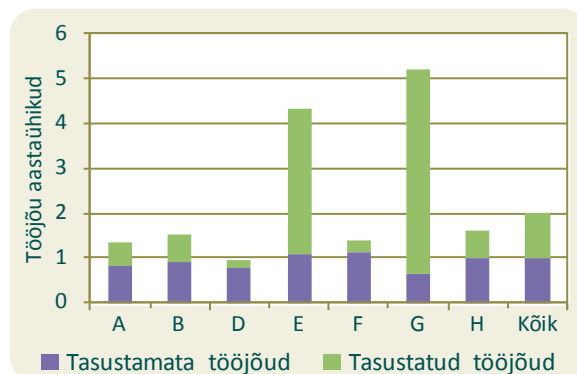
Töajõud

Töajõudu kasutati keskmiselt 2,01 aastaühikut ettevõtte kohta (arvestuslikult võrdub üks töajõu aastaühik (tjü) 2200 töötunniga), millest ligi poole (48,9%) moodustas tasustamata töajõud (lisas tabel 13, joonis 2).

Kõige rohkem töajõudu kasutati sea- ja linnukasvatusega tegelevates ettevõtetes (G), kus töötas keskmiselt 5,2 töötajat (sh 0,65 aastaühikut oli tasustamata). See on seotud asjaoluga, et sea- ja linnukasvatuse ettevõtted olid keskmiselt tunduvalt suuremad kui ettevõtted teistes tootmistüüpides.

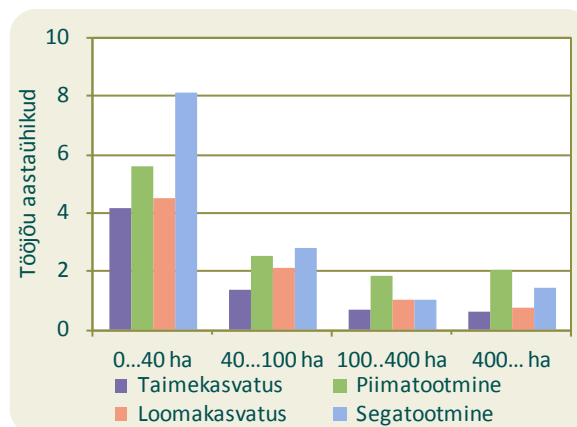
Tasustatud töajõu osatähtsus kogu töajõukul kasvas koos ettevõtte suurenemisega - nii oli

majandusliku suuruse poolest kõige suuremate ettevõtete grupis 99,7% töajõust tasustatud, seevastu kõige väiksemate tootjate grupis ainult 1,6% (lisas tabel 14).



Joonis 2. Töajõu kasutus tootmistüüpide lõikes / Labour input by type of farming, 2011

Maakasutuse poolest väiksemate tootjate grupis on töajõu kasutamine vähem efektiivne kui suuremate tootjate hulgas (lisas tabelid 20 kuni 23, joonis 3). Nii näiteks kasutasid väikesed taimekasvatavad (0 kuni 40 ha) 6,8 korda rohkem töajõudu 100 ha kohta kui grupis maakasutusega rohkem kui 400 ha (loomakasvatavad vastavalt 6,0, segatootjad 5,8 ja piimatootjad 2,8 korda).

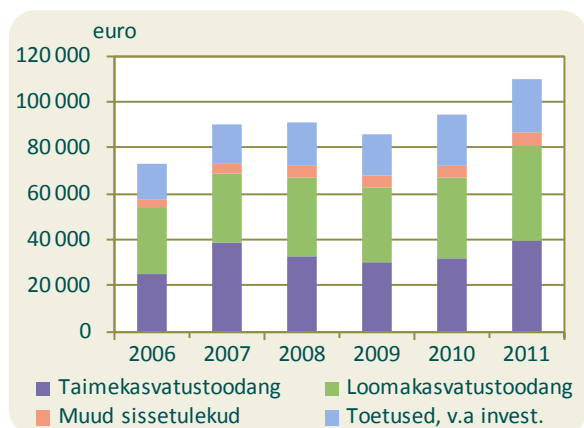


Joonis 3. Töajõu kasutus 100 ha põllumajandusmaa kohta / Total labour input in AWUs per 100 ha of UAA, 2011

Sega- ja piimatootjad kasutasid kõige vähem töajõudu grupis maakasutusega 100 kuni 400 ha (vastavalt 1,0 ja 1,8 tjü/100 ha). Loomakasvatuse tootmistüübis kasutati töajõudu kõige efektiivsemalt grupis maakasutusega rohkem kui 400 ha (0,7 tjü/100 ha). Taimekasvatuse tootmistüübi ettevõtetes oli töajõukasutuse efektiivsus enam-vähem samal tasemel nii grupis 100 kuni 400 ha kui ka üle 400 ha (vastavalt 0,7 ja 0,6 tjü/100 ha).

Kogutoodang ja toetused

Kogutoodangu väärtus (k.a toetused v.a investeeringutoetused) ulatus 2011. aastal 109 659 euroni keskmiselt ettevõtte kohta (lisas tabel 13, joonis 4). Võrreldes 2010. aastaga on kogutoodangu väärtus (k.a toetused v.a investeeringutoetused) suurenenud 16%, sealhulgas kogutoodangu väärtus suurenes 21% ja toetused ainult 1%. Suurenenud on nii taime- kui ka loomakasvatustoodangu väärtus (vastavalt 25% ja 17%).



Joonis 4. Kogutoodang (k.a toetused v.a investeeringutoetused) / Total Output (incl subs, excl on investments), 2006-2011

Tootmistüüpide lõikes vähenes kogutoodangu väärtus (k.a toetused v.a investeeringutoetused) 2010. aastaga võrreldes ainult aianduse ja loomakasvatuse tootmistüübis (vastavalt 1% ja 3%), ülejäänud tootmistüüpides suurenes. Sealjuures kogutoodangu väärtus vähenes ainult loomakasvatusettevõtetes (0,9%), kuid toetused (v.a investeeringutoetused) olid 2010. aastaga võrreldes väiksemad taimekasvatuses (4%), aianduses (24%), loomakasvatuses (6%) ning sea- ja linnukasvatuses (31%). Piimatootjatel suurenesid toetused võrreldes 2010. aastaga 6%, püsilikultuuride kasvatusel tegelevatel tootjatel 5% ja segatootjatel 17%.

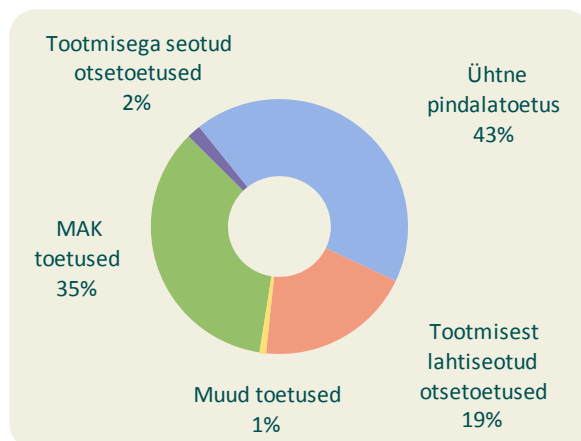
Toetuste osakaal kogutoodangu väärtuses on 2011. aastal vähenenud kõigis tootmistüüpides v.a sega tootmine, kus see näitaja kasvas võrreldes 2010. aastaga 0,8%.

Kogutoodangu väärtuse kasvule aitas kaasa kõigi peamiste taime- ja loomakasvatussaaduste realiseerimishindade märgatav tõus võrreldes 2010. aastaga. Nii näiteks tõusis õlikultuuride realiseerimishind vastavalt 29% ja 20% ning piima ja veiseliha realiseerimishind vastavalt 17% ja 21%. Viimase

kuue aasta realiseerimishindade võrdlus on toodud lisas tabelis 24.

Lisas tabelis 26 on toodud andmed toetuste kohta tootmistüüpide lõikes ja võrdlus 2010. aastaga. Kogutoodangu (k.a toetused v.a investeeringutoetused) struktuuris moodustasid toetused 21% ehk keskmiselt 22 862 eurot tootja kohta. 2010. aastal oli toetuste summa keskmiselt 22 638 eurot tootja kohta ja osatähtsus kogutoodangu struktuuris 24%.

Toetuste struktuuris on kõige suurema osatähtsusega olnud ühtne pindalatoetus (joonis 5), viimase viie aasta võrdluses on ühtse pindalatoetuse osakaal toetuste kogusummas kasvanud 29%lt 2006. aastal 43%ni 2011. aastal. Tootmisega seotud otsetoetused moodustasid 2011. aastal 2%, tootmisest lahtiseotud otsetoetused 20% ja maaelu arengukava toetused 35% toetuste kogusummast (2010. aastal vastavalt 2%, 20% ja 38%).



Joonis 5. Toetuste (v.a investeeringutoetused) struktuur / Structure of subsidies (excl on investments), 2011

Kõige suurem toetuste osakaal kogutoodangus oli loomakasvatuse ja püsilikultuuride tootmistüübis (F ja D) (vastavalt 42% ja 34%), seejuures püsilikultuuride tootmistüübis saadi 8913 eurot ja loomakasvatuse tootmistüübis 15 855 eurot toetusi keskmiselt ettevõtte kohta. Kõige vähem said toetusi aiandusega (B) tegelevad tootjad, keskmiselt 1525 eurot ettevõtte kohta ehk 6% kogutoodangust. Sea- ja linnukasvatuse (G) ettevõtetes moodustasid toetused 3% kogutoodangust, kuigi saadud toetuse summa (12 782 eurot ettevõtte kohta) väga väike ei olnudki.

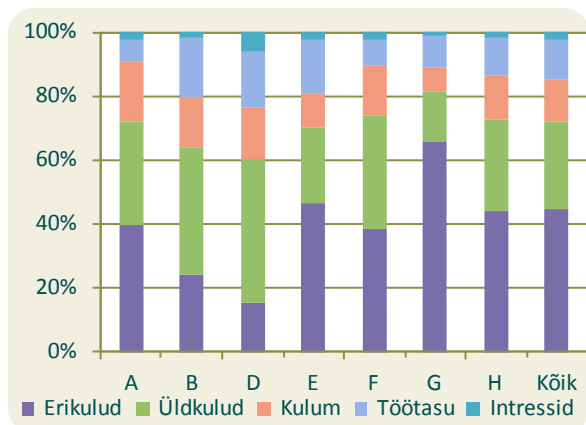
Toetuste (v.a investeeringutoetused) kogusumma kasutatava põllumajandusmaa hektari

kohta oli 2011. aastal 198 eurot ja see on viimase kuue aasta võrdluses kõige kõrgem. Alates 2006. aastast, mil saadi toetusi keskmiselt 136 eurot põllumajandusmaa hektari kohta, on see näitaja tõusnud 46%.

Kulude struktuur

2011. aastal moodustasid kogukulud 91 258 eurot keskmiselt ettevõtte kohta, kusjuures erikulude osatähtsus kogukuludest oli 45% ja üldkulude osatähtsus 27% (lisas tabel 13, joonis 6). 2010. aastaga võrreldes suurenesid kogukulud keskmiselt 15%, sh erikulud suurenesid 17%, üldkulud 18%, tööjõukulud 9%, kulum 10% ja intressikulud 1%.

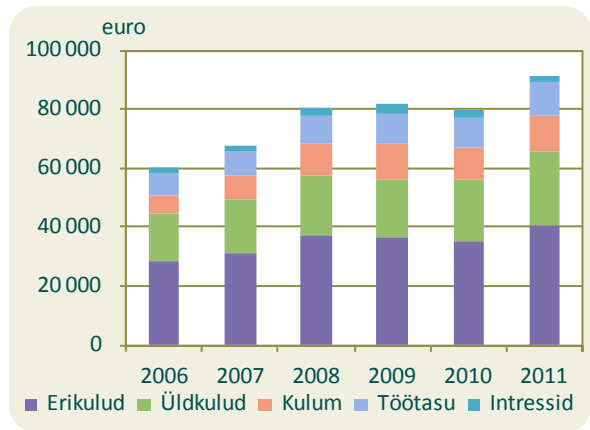
Aastate lõikes ei ole kulude struktuuris suuri muutusi toimunud: erikulud moodustavad ligikaudu poole, üldkulud veerandi ja tööjõukulud kümnendiku kogukuludest. Kulumi osatähtsus kogukulude struktuuris on viimastel aastatel olnud 13-14% ning intressikulu 2-4% ringis kogukuludest. Kogukulude struktuur ja tase kõigi ettevõtete keskmisena aastatel 2006-2011 on toodud joonisel 7.



Joonis 6. Kogukulude struktuur tootmistüüpide lõikes / Structure of Total Inputs by type of farming, 2011

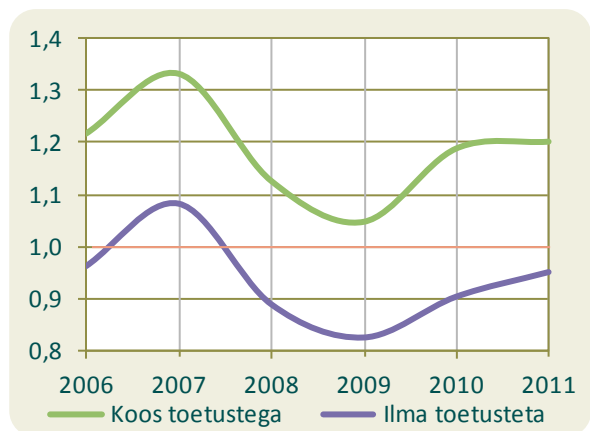
Tootmistüüpide lõikes oli kulude struktuur väga erinev: kui sea- ja linnukasvatuse tootmistüübis (G) moodustasid erikulud 66% kogukuludest, siis püsikultuuride kasvatamisega (D) tegelevates ettevõtetes ainult 16%.

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



Joonis 7. Kogukulud / Total Inputs, 2006-2011

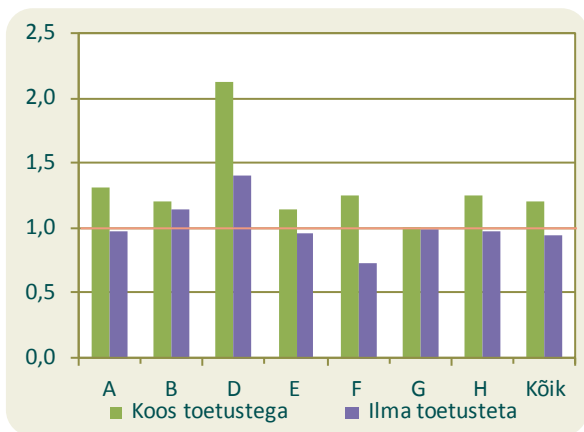
2011. aastal oli kogutoodangu väärtuse suhe kogukuludesse 0,95. Alates aastast 2006 oli see näitaja kõige madalam 2009. aastal (0,83) ja kõige kõrgem 2007. aastal (1,08) (joonis 8). Viimase kuue aasta jooksul oli 2007. aasta ainus, mil kogutoodangu väärtus ületas kogukulude väärtuse ja see suhtarv oli üle ühe. Arvestades kogutoodangu väärtuse hulka ka toetused (v.a investeringutoetused), kujunes 2011. aastal vastavaks suhtarvaks 1,20. Ka koos toetustega arvestades oli suhtarv kõige madalam 2009. aastal (1,05) ja kõige kõrgem 2007. aastal (1,33).



Joonis 8. Kogutoodangu ja kogukulude suhe / Output-Input ratio, 2006-2011

Tootmistüüpide lõikes oli 2011. aastal kogutoodangu ja kogukulude suhtarv üle ühe aianduses (B) ja püsikultuuride kasvatuses (D) (joonis 9). Kõige madalam oli see näitaja loomakasvatusega tegelevates ettevõtetes (0,73), piimatootjatel 0,96, taimekasvatajatel 0,97 ja segatootjatel ning sea- ja linnukasvatajatel 0,98.

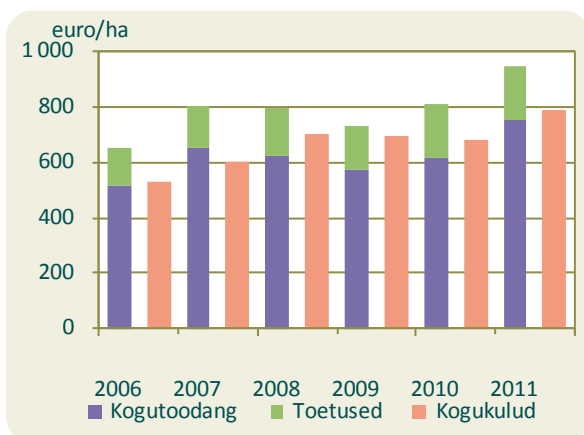
Koos toetustega oli see indikaator üle ühe kõigis tootmistüüpides ning kõige kõrgem (2,12) püsikultuuride tootmistüübis (D).



Joonis 9. Kogutoodangu ja kogukulude suhe tootmistüüpide lõikes / *Output-Input ratio by type of farming, 2011*

Võrreldes kogutoodangut ja kogukulusid ilmneb, et investeeringuteks ja tootmise arendamiseks jäi 2011. aastal üle keskmiselt 159 eurot hektari kohta, mis on alates 2008. aastast kõige kõrgem tulemus.

Ilma toetusteta oleksid aga 2011. aastal hektari kohta tehtud kulud ületanud kogutoodangu väärtuse 39 euro võrra.



Joonis 10. 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, 2006-2011*

Kogutoodang (koos toetustega v.a investeeringutoetused) põllumajandusmaa hektari kohta moodustas 2011. aastal 949 eurot, sh toetused 198 eurot hektari kohta. Kogukulud hektari kohta olid 790 eurot (joonis 10).

2007. aastal ületas kogutoodangu väärtus kogukulusid 199 euro võrra hektari kohta ja isegi toetusi juurde arvestamata oleks tulemus olnud positiivne (50 eurot ha kohta).

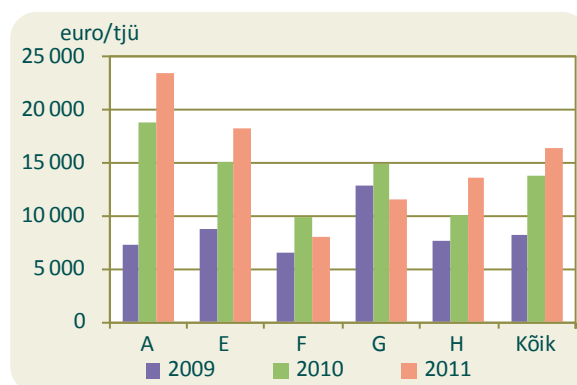
Bruto- ja netolisandväärtus

Bruto- ja netolisandväärtuse (BLV ja NLV) arvutamise skeem on toodud joonisel 26. Brutolisandväärtuse leidmiseks lisatakse kogutoodangu väärtusele toetused (v.a investeeringutoetused) ja ettevõtlustegevusega seotud maksude bilans ning lahutatakse eri- ja üldkulud. Netolisandväärtuse arvutamiseks lahutatakse BLV-st põhivara kulum.

BLV moodustas 2011. aastal 45 081 eurot keskmiselt ettevõtte ja 22 461 eurot töajõu aastaühiku kohta (lisas tabelid 13 ja 14). Toetuste osatähtsus BLVs oli 51%.

NLV oli 2011. aastal 32 868 eurot ettevõtte ja 16 376 eurot töajõu aastaühiku kohta (joonis 11). Võrreldes 2010. aastaga on NLV töajõu aastaühiku kohta kasvanud 18%. Alates aastast 2006 olid nii bruto- kui ka netolisandväärtus 2011. aastal kõige kõrgemal tasemel. Võrreldes 2006. aastaga on netolisandväärtus töajõuühiku kohta kasvanud ligi kaks korda.

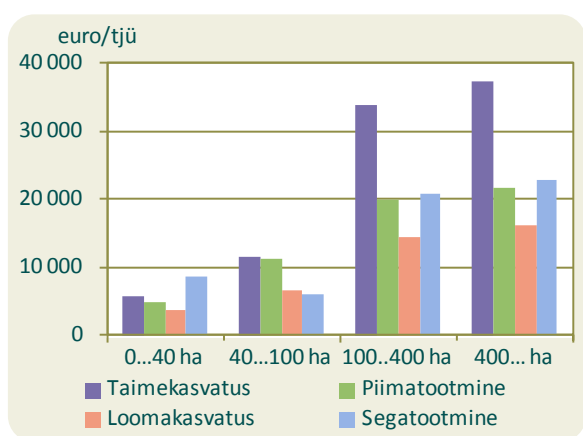
Tootmistüüpide lõikes on viimastel aastatel kõige edukam olnud taimekasvatus, kus NLV töajõu aastaühiku kohta 2010. aastal võrreldes 2009. aastaga tõusis 2,6 korda ehk 18 851 euroni. 2011. aastal kasv jätkus, ulatudes 23 404 euroni. Kolme aastaga kasvas seega taimekasvatuse ettevõtetes NLV töajõu aastaühiku kohta üle kolme korra. Üle kahe korra on NLV töajõu aastaühiku kohta kasvanud piimatootmises ning segatootmises 1,8 korda. Sea- ja linnukasvatuses on selle näitaja osas tagasihoidlikum nii 2010. kui ka 2009. aastaga võrreldes. Loomakasvatuses oli küll edasiminek 1,2 korda võrreldes 2009. aastaga, kuid 2010. aasta tasemest saavutati kõigest 82%.



Joonis 11. NLV töajõu aastaühiku kohta tootmistüüpide lõikes / *FNVA per AWU by type of farming, 2009-2011*

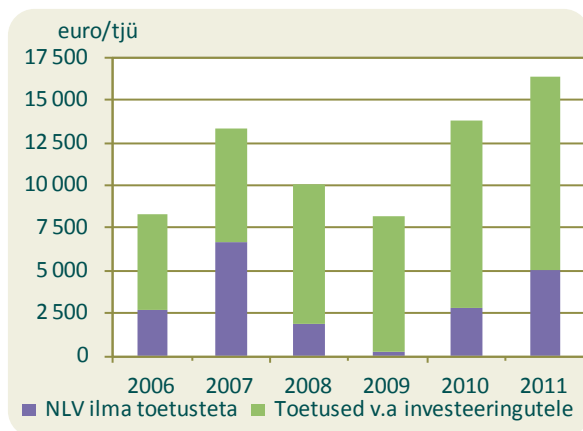
Majandusliku suuruse järgi grupeerides (lisa tabel 14) oli kõige kõrgem NLV tööjõu aastaühiku kohta (26 622eurot) ettevõtete grupis standardkogutoodangu väärtusega 100 000 kuni 500 000 eurot, mis oli ligi viis korda rohkem kui kõige väiksemate tootjate grupis (5516 eurot).

Maakasutuse järgi grupeerides (lisa tabelid 20 kuni 23) võib öelda, et kõigis peamistes tootmistüüpides, kus on ka seos maaga kõige suurem, oli NLV tööjõu aastaühiku kohta kõige kõrgem suuremate tootjate grupis, kus kasutuses oli rohkem kui 400 ha põllumajanduslikku maad (joonis 12). Maakasutuse järgi grupeerides oli alates suurusgrupist 40 kuni 100 ha taimekasvatustootjad kõige edukamad. Väiketootjate grupis (0 kuni 40 ha) olid kõige edukamad segatootjad.



Joonis 12. NLV tööjõu aastaühiku kohta peamiste tootmistüüpide lõikes / FNVA per AWU by main types of farming, 2011

NLV tööjõu aastaühiku kohta oli 2011. aastal kuue aasta võrdluses kõrgemal tasemel. Joonis 13 näitab, kui suure osa netolisandväärtusest tööjõu aastaühiku kohta moodustavad toetused.



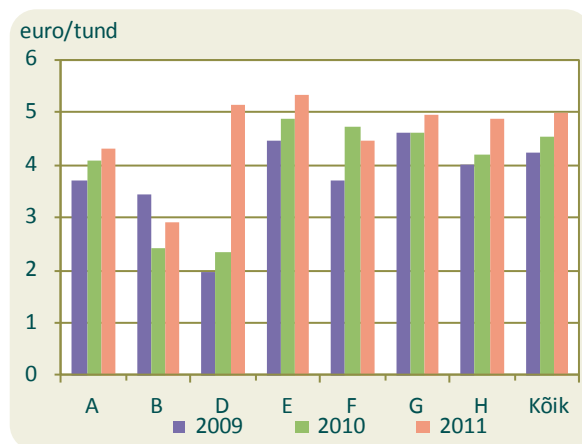
Joonis 13. NLV tööjõu aastaühiku kohta / FNVA per AWU, 2006-2011

Kui 2007. aastal moodustasid toetused (v.a investeeringutoetused) 50% netolisandväärtusest tööjõu aastaühiku kohta, siis 2011. aastal 70%. 2009. aastal moodustasid toetused 97% NLV-st tööjõu aastaühiku kohta, kusjuures toetusi arvestamata jäi see näitaja taimekasvatuse, loomakasvatuse ja segatootmise ettevõtetes negatiivseks.

Tööjõukulud

2011. aastal oli tööjõukulu keskmiselt 11 229 eurot ettevõtte kohta, tasustatud töötajate tööjõukulu moodustas keskmiselt 4,97 eurot tunnis (lisa tabel 13). Võrreldes 2010. aastaga tõusis tasustatud töötajate tööjõukulu tunnis kõikides tootmistüüpides v.a loomakasvatus.

Kõigi ettevõtete keskmisena oli kasv 9% (joonis 14). Kõige kõrgem oli see näitaja piimatootjatel (E) ja kõige madalam aianduse tootmistüübis (B). Kui piimatootmises oli 2011. aastal tasustatud töötajate tööjõukulu 5,32 eurot tunnis, siis aianduses ainult 2,91 eurot.



Joonis 14. Tööjõukulu tasustatud tööjõule / Wages of paid labour per hour, 2009-2011

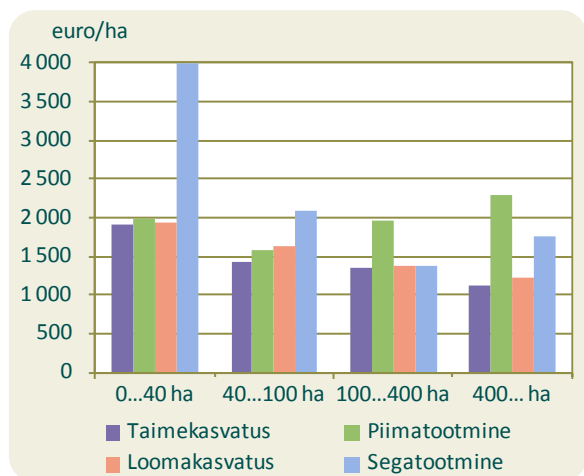
Majandusliku suuruse järgi grupeerides on märgata suurt erinevust tööjõukulu osas suuremate ja väiksemate ettevõtete vahel. Jättes kõrvale kõige väiksemasse suurusgruppi kuuluvad tootjad, kes kasutasid tasustatud tööjõuna enamasti ainult hooajatöölisi (0,01 tööjõu aastaühikut keskmiselt ettevõtte kohta), siis suureteetetes oli tasustatud töötajate tööjõukulu 5,47 eurot tunnis, seevastu suurusgrupis standardkogutoodanguga 8000 kuni 25 000 eurot ainult 2,73 eurot tunnis (lisa tabel 14).

Põhivara

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

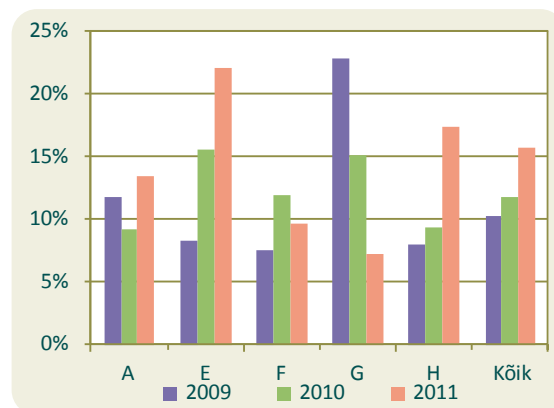
Koguvara oli 2011. aastal hektari kohta 1767 euro eest, tootmistüüpide ja suurusgruppide lõikes oli see näitaja väga erinev (lisas tabelid 15 kuni 23). Üldjuhul oli koguvara hektari kohta arvestatuna suuremate tootjate grupis vähem kui väiketootjatel.

Näiteks segatootjatel grupis 0 kuni 40 ha oli 2,3 korda rohkem koguvara hektari kohta kui tootjatel grupis üle 400 ha (joonis 15). Samas piimatootjatel, kellel oli kasutada üle 400 ha põllumajanduslikku maad, oli koguvara hektari kohta rohkem kui väiksemate piimatootjate grupis.



Joonis 15. Koguvara maksumus hektari kohta peamiste tootmistüüpide lõikes / Total Assets per hectare of UAA by main types of farming, 2011

Brutoinvesteeringud moodustasid 2011. aastal 16% omakapitali suhtes. 2010. aastaga võrreldes on see näitaja pisut suurenenud kõigis peamistes tootmistüüpides, v.a sea- ja linnukasvatus ja loomakasvatus (joonis 16).



Joonis 16. Brutoinvesteeringud omakapitali suhtes / Gross Investments on Net Worth, 2009-2011

Netoinvesteeringuid tegid kõige suuremas mahu piimatootjad, keskmiselt 32 592 eurot ettevõtte kohta (lisas tabel 13). Investeeringutoetusi saadi 2011. aastal keskmiselt 3754 eurot ettevõtte kohta (2010. aastal 2930 eurot).

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 157 423 eurot ettevõtte kohta, kusjuures sea- ja linnukasvatusettevõtetes oli see näitaja neli korda kõrgem (639 625 eurot) (lisas tabel 13).

Ettevõtete varad olid finantseeritud 28% ulatuses võõrkapitaliga. Alates 2008. aastast on kohustuste osatähtsus koguvaras olnud 30% ringis, kuid viimasel kahel aastal on võõrkapitali osakaal koguvaras hakanud vähenema. Kõige suurem sõltuvus võõrkapitalist oli piimatootmises (38%) ning kõige madalam aianduses (12%). Majandusliku suuruse poolest kõige väiksematel ettevõtetel oli kohustuste osatähtsus kapitalistruktuuris 3% ja kõige suurematel 41% (lisas tabel 14).

ANALÜÜS TOOTMISTÜÜPIDE LÕIKES

Taimekasvatus (tootmistüüp A)

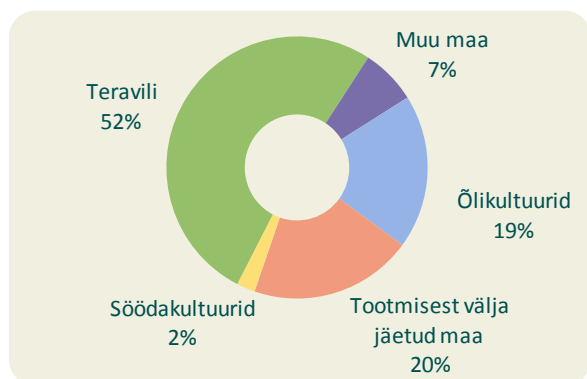
Taimekasvatustootjaid oli põllumajandustootjate üldkogumis 2583 (32% üldkogumist), keda esindas 2011. aasta valimis 178 ettevõtet. Taimekasvatuse ettevõtete tulemused on esitatud lisas tabelites 9 ja 13, ettevõtete majandusliku suuruse järgi grupeerituna tabelis 15 ja põllumajandusmaa kasutuse järgi tabelis 20.

Majandusliku suuruse järgi on taimekasvatuse ettevõtted jagatud nelja suurusgruppi: standardkogutoodanguga 4000 kuni 8000 eurot (klass 3), 8000 kuni 25 000 eurot (klassid 4 ja 5), 25 000 kuni 100 000 eurot (klassid 6 ja 7) ja rohkem kui 100 000 eurot (klassid 8 kuni 14).

Taimekasvatuse ettevõtte kasutuses oli keskmiselt 145 ha põllumajanduslikku maad, millest 64% oli renditud või muudel alustel kasutada võetud. Üle poole maast (52%) oli teravilja all, ülejäänul kasvatati sööda- ja muid kultuure (joonis 17). Viies (20%) kasutatavast põllumajandusmaast oli tootmisest kõrvale jäetud maa, kus oli kesa või toetusõiguslik püsirohumaad, mida enam põllumajanduslikuks tootmiseks ei kasutata.

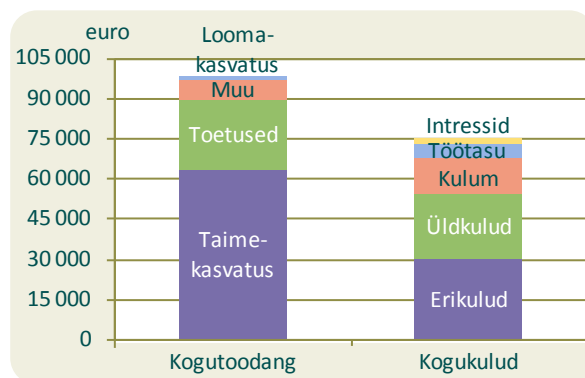
Väiketootjatel (grupis standardkogutoodanguga 4000 kuni 8000 eurot) oli keskmiselt 30 ha põllumajandusmaad, grupis 8000 kuni 25 000 eurot oli 61 ha, grupis 25 000 kuni 100 000 eurot 188 ha ja grupis rohkem kui 100 000 eurot 558 ha põllumajandusmaad.

Taimekasvatuse ettevõtetes kasvatati vähesel määral ka põllumajandusloomi – keskmiselt 1,86 loomühikut ettevõtte kohta.



Joonis 17. Põllumajandusmaa kasutamine taimekasvatuse ettevõtetes / UAA in holdings of field crops type of farming, 2011

Taimekasvatuse ettevõtte kogutoodangu väärtus oli keskmiselt 73 102 eurot, toetusi (v.a investeeringutoetused) saadi 25 409 eurot ettevõtte kohta, sh ligi poole toetuste kogusummast (12 773 eurot) moodustas ühtne pindalatoetus (lisas tabel 26). Enamuse kogutoodangu väärtusest moodustas taimekasvatustoodang (65%), toetuste (v.a investeeringutoetused) osa oli 26%, muud sissetulekud moodustasid 8% ning loomakasvatustoodang 1% (joonis 19).



Joonis 18. Kogutoodang ja kogukulud taimekasvatuse ettevõtetes / Total Output and Total Inputs in holdings of field crops type of farming, 2011

Taimekasvatustoodangust oli kõige suurema osatähtsusega teravili (57%), õlikultuurid moodustasid 28%, kartul 8% ning muud kultuurid 7%. Kogukulud moodustasid keskmiselt 75 250 eurot taimekasvatuse ettevõtte kohta, sh erikulud 40%, üldkulud 32%, kulum 19%, tööjõukulud 6% ning intressid 3% (joonis 19).

Kogutoodangu väärtus põllumajandusliku maa hektari kohta moodustas 504 eurot, toetused (v.a investeeringutoetused) 175 eurot ja kogukulud 519 eurot. Taimekasvatustoodangu väärtus tootmises kasutatud põllumajandusmaa ha kohta oli 551 eurot, sh kõige väiksemate ettevõtete grupis (standardkogutoodang 4000 kuni 8000 eurot) oli see 357 euro/ha ja kõige suuremate tootjate grupis (üle 100 000 euro) 581 euro/ha. Taimekasvatuse erikulud olid keskmiselt 197 eurot tootmises kasutatud põllumajandusmaa ha kohta, sh kõige suuremate ettevõtete grupis 240 euro/ha ja kõige väiksematel tootjatel 2,8 korda vähem ehk 86 euro/ha.

Kogutoodangu väärtuse suhe kogukuludes oli taimekasvatuse tootmistüübis keskmiselt 0,97,

seega kogutoodangu tootmiseks tehtud kulud olid suuremad kui kogutoodangu väärtus. Positiivse tulemuseni jõudsid ainult kõige väiksemad taimekasvatusega tegelevad tootjad, kus see näitaja oli 1,03. Arvestades kogutoodangu väärtusele juurde ka toetused (v.a investeeringutoetused), oli see indikaator taimekasvatuse tegevõtetes keskmiselt 1,31 ja üle ühe kõigis suurusgruppides.

Netolisandväärtus oli taimekasvatuse tegevõtetes keskmiselt 23 404 eurot tööjõu aastaühiku kohta, kusjuures kõige väiksemate tootjate grupis oli see näitaja 7 139 eurot ja kõige suuremate tootjate grupis 38 634 eurot, seega 5,4 korda kõrgem. Tööjõudu kasutati keskmiselt 1,35 aastaühikut, sh 38% oli tasustatud. Kõige suuremate ettevõtete grupis oli 81% tööjõust tasustatud, kõige väiksemate grupis aga ainult 4%. Tasustatud töötajate töötasu (k.a sotsiaalmaks) oli keskmiselt 4,32 eurot tunnis, suurtootjatel 4,78 eurot tunnis.

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 143 308 eurot, kusjuures kõige suuremate ettevõtete grupis oli see näitaja 591 496 eurot ehk keskmisest 4,1 korda kõrgem. Väiketootjate grupis oli keskmine varade maksumus 17 131 eurot. Varad olid finantseeritud 22% ulatuses võõrkapitali ning 78% omakapitaliga. Suurtootjate grupis ulatus võllakordaja 29%ni, väiketootjatel oli kohustusi ainult 5% koguvara maksumusest.

Investeeringuteks kulutati keskmiselt 19 622 eurot ettevõtte kohta, sh suurtootjate grupis 108 069 eurot ja väiketootjate grupis 1609 eurot. Investeeringutoetust saadi keskmiselt 2578 eurot, suurtootjate grupis 13 139 eurot. Väiketootjate grupis 2011. aastal investeeringutoetusi ei saadud. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 2011. aastal keskmiselt 135 eurot, sh suurtootjate grupis 194 eurot ja väiketootjate grupis 55 eurot hektari kohta.

Aiandus (tootmistüüp B)

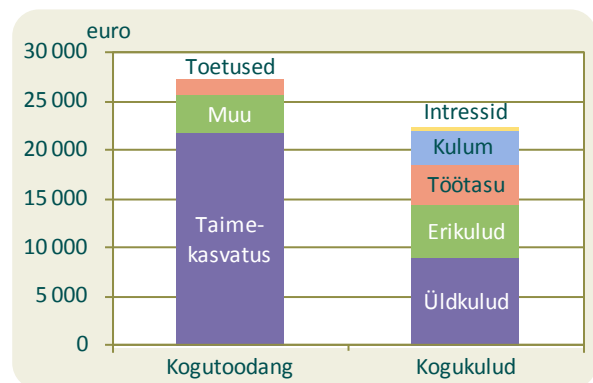
Põllumajandustootjate üldkogumis oli aiandusega tegelevaid ettevõtteid 354 (4% üldkogumist) ning FADN valimis 30. Aiandusettevõtete tulemused on esitatud lisas tabelis 13. Kuna aiandusettevõtteid on vähe, siis on nad jagatud kolme suurusgruppi: standardkogutoodanguga 4000 kuni 25 000 eurot, 25 000 kuni 100 000 eurot ja rohkem kui 100 000 eurot (tabel 16).

Aiandusettevõtte kasutuses oli keskmiselt 16 ha põllumajanduslikku maad, millest 38% oli renditud või muudel alustel kasutada võetud. Huvitav on märkida, et kolmveerand (75%) aiandusettevõtete põllumajandusmaast oli tootmisest kõrvale jäetud toetusõiguslik maa, valdavalt hooldatav püsirohumaa.

Majandusliku suuruse poolest väiksemate tootjate gruppides oli 70-88% põllumajandusmaast kasutusest kõrvale jäetud, suuremate tootjate grupis 10%. Väiksemate tootjate gruppides oli peamiseks tootmissuunaks köögiviljakasvatuse, seda kasvatati neljal hektaril keskmiselt ettevõtte kohta. Suuremate tootjate grupis kasvatati peamiselt püsilikultuure (58% maast) ning köögivilju ja lilli (29%).

Aiandusettevõtete kogutoodangu väärtus oli keskmiselt 25 648 eurot, toetusi (v.a investeeringutoetused) saadi 1525 eurot ettevõtte kohta, sh kõige suurema osa (73%) moodustas

ühtne pindalatoetus (1114 eurot) (lisas tabel 26). Valdava osa kogutoodangust (80%) moodustas taimekasvatustoodang (peamiselt köögivilja ja lilled). Toetused moodustasid 6% kogutoodangu väärtusest (joonis 19).



Joonis 19. Kogutoodang ja kogukulud aiandusettevõtetes / Total Output and Total Inputs in holdings of horticulture type of farming, 2011

Kogukulud moodustasid keskmiselt 22 464 eurot aiandusettevõtte kohta, sh üldkulud 40%, erikulud 24%, tööjõukulud 18%, kulum 16% ning intressid 2% (joonis 19).

Kogutoodang põllumajandusmaa hektari kohta moodustas 1617 eurot, toetused (v.a investeeringutoetused) 96 eurot ning kogukulud 1417 eurot.

Kogutoodangu väärtuse suhe kogukuludesse oli aianduse tootmistüübis keskmiselt 1,14, seega kogutoodangu tootmiseks tehtud kulud olid väiksemad kui kogutoodangu väärtus. Positiivse tulemuseni jõudsid aiandustootjad kõigis suurusgruppides. Arvestades kogutoodangu väärtusele juurde ka toetused (v.a investeeringutoetused), oli see indikaator aiandusettevõtetes keskmisena 1,21.

Netolisandväärtus oli aianduse tootmistüübis 6214 eurot tööjõu aastaühiku kohta, kusjuures kõige kõrgem oli see näitaja (9640 euro/tjü) tootjatel suurusgrupis standardkogutoodanguga 25 000 kuni 100 000 eurot. Töötajaid oli aiandus-

ettevõttes keskmiselt 1,54 aastaühikut, kusjuures 42% tööjõust oli tasustatud. Tasustatud töötajate tööjõukulu oli 2,91 eurot tunnis.

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 65 685 eurot. Varad olid finantseeritud 12% ulatuses võõrkapitali ning 78% omakapitaliga ja see näitaja oli samal tasemel kõigis kolmes suurusgrupis.

Brutoinvesteeringuid tehti keskmiselt 2354 eurot ettevõtte kohta. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti keskmiselt 148 eurot, sh kõige väiksemate tootjate grupis 37 ja kõige suuremate grupis 381 eurot hektari kohta. Investeeringutoetust saadi keskmiselt 900 eurot ettevõtte kohta.

Püsikultuurid (tootmistüüp D)

Põllumajandustootjate üldkogumis oli püsikultuuride kasvatusena tegelevaid ettevõtteid 40 (0,5% üldkogumist) ning FADN valimis 7. Püsikultuuride kasvatamisega tegelevate tootjate koondtulemused on esitatud lisas tabelis 13. Kuna ettevõtteid on vähe, siis ei ole neid suurusgruppidesse jagatud.

Ettevõtte kasutuses oli 2011. aastal keskmiselt 35 ha põllumajanduslikku maad, millest 82% oli renditud või muudel alustel kasutusele võetud. Kolmandik (34%) põllumajandusmaast moodustas tootmisest kõrvale jäetud toetusõiguslik maa.

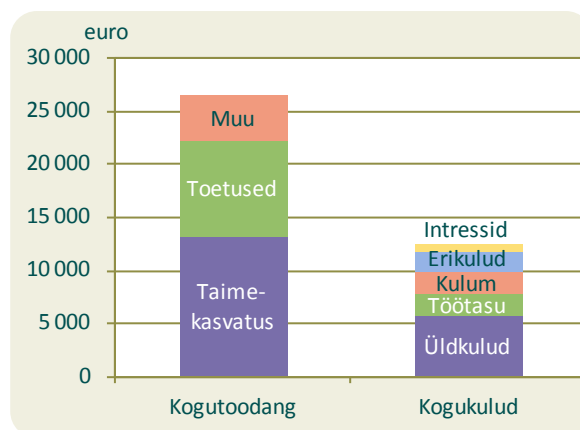
Püsikultuuride kasvatusena tegeleva ettevõtte kogutoodangu väärtus oli keskmiselt 17 639 eurot, toetusi (v.a investeeringutoetused) saadi 8913 eurot, sh kõige suurema osa (38%) moodustas ühtne pindalatoetus (3420 eurot) (lisas tabel 26). Poole kogutoodangu väärtusest (50%) moodustas taimekasvatustoodang, 17% muud sissetulekud ning 33% toetused (joonis 20).

Kogukulud moodustasid keskmiselt 12 530 eurot ettevõtte kohta, sh üldkulud 45%, tööjõukulud 17%, kulum 17%, erikulud 15% ning intressid 6% (joonis 20).

Kogutoodang põllumajandusmaa hektari kohta moodustas 499 eurot, toetused (v.a investeeringutoetused) 252 eurot ja kogukulud 354 eurot.

Kogutoodangu väärtuse suhe kogukuludesse oli püsikultuuride kasvatusena tegelevatel ettevõtetel keskmiselt 1,41, seega kogutoodangu tootmiseks tehtud kulud olid väiksemad kui kogutoodangu väärtus. Positiivse tulemuseni jõudsid selle tootmistüübi tootjad kõigis suurusgruppides. Arvestades kogutoodangu väärtusele

juurde ka toetused (v.a investeeringutoetused), oli see indikaator aiandusettevõtetes keskmisena 2,12.



Joonis 20. Kogutoodang ja kogukulud püsikultuuride tootmistüübis / Total Output and Total Inputs in holdings of permanent crops type of farming, 2011

Netolisandväärtus oli püsikultuuride kasvatamisega tegelevate ettevõtete tootmistüübis 17 887 eurot tööjõu aastaühiku kohta. Töötajaid oli 0,97 aastaühikut, sh 19% tööjõust oli tasustatud.

Tasustatud töötajate tööjõukulu oli 5,14 eurot tunnis.

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 26 066 eurot. Varad olid finantseeritud 29% ulatuses võõrkapitali ning 71% omakapitaliga.

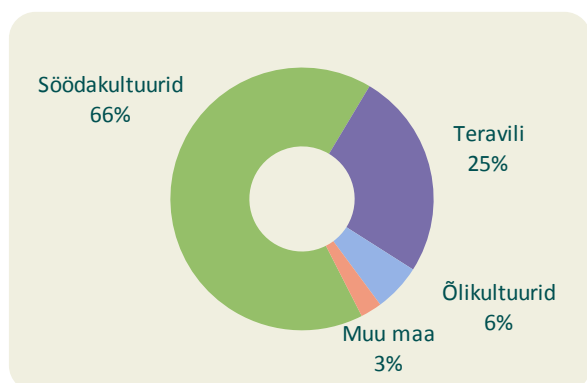
Brutoinvesteeringuid tehti keskmiselt 3812 eurot, investeeringutoetusi saadi 221 eurot ettevõtte kohta. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 108 eurot.

Piimatootmine (tootmistüüp E)

Piimatootjaid oli põllumajandustootjate üldkogumis 1468 (18% üldkogumist) ning valimis 186. Piimatootmisettevõtete koondtulemused on esitatud lisas tabelis 13, grupeerituna karja suuruse järgi tabelis 10, majandusliku suuruse järgi tabelis 17 ning põllumajandusmaa kasutuse järgi tabelis 21.

Majandusliku suuruse järgi on piimatootmisettevõtted jagatud viide suurusgruppi: standardkogutoodanguga 4000 kuni 8000 eurot (klass 3), 8000 kuni 25 000 eurot (klassid 4 ja 5), 25 000 kuni 100 000 eurot (klassid 6 ja 7) 100 000 kuni 500 000 (klassid 8 ja 9) ning rohkem kui 500 000 eurot (klassid 10 kuni 14).

Põllumajanduslikku maad oli piimatootjal keskmiselt 194 ha, millest 61% oli renditud või muudel alustel kasutusele võetud (joonis 21).



Joonis 21. Põllumajandusmaa kasutamine piimatootmisettevõtetes / UAA in holdings of dairying type of farming, 2011

Valdav osa maast (66%) oli söödakultuuride all, 25% kasutatavast maast kasvatati teravilja. Tootmisest kõrvale jäetud toetusõiguslikku maad oli ainult 2% kogu maakasutusest, sh kõige väiksemate tootjate grupis ulatus see näitaja 26%ni, kuid kõigis suuremate tootjate gruppides jäi see paari protsendi tasemele. Söödakultuuride osakaal jäi kõikides suurusgruppides 70-80% piirimaile, v.a kõige suuremate tootjate grupis, kus söödakultuure oli 60% ja teravilja 31% põllumajanduslikust maakasutusest.

Väiketootjate gruppi standardkogutoodangu väärtusega 4000 kuni 8000 eurot kuuluvatel tootjatel oli keskmiselt 17 ha põllumajandusmaad (sh 18% renditud), grupis 8000 kuni 25 000 eurot 26 ha (sh 33% renditud), grupis 25 000 kuni 100 000 eurot 84 ha (sh 55% renditud), grupis

100 000 kuni 500 000 eurot 265 ha (sh 61% renditud) ja grupis rohkem kui 500 000 eurot 1407 ha (sh 66% renditud).

Seega on suurematel ettevõtetel renditud või muudel alustel kasutusele võetud maa osatähtsus suurem ja seoses sellega ka risk ettevõtte arendamisel suurem kui väiksematel.

Piimatootmisettevõtetes kasvatati põllumajandusloomi keskmiselt 95 loomühikut, sh piimalehmi 59 ja muid veiseid 36.

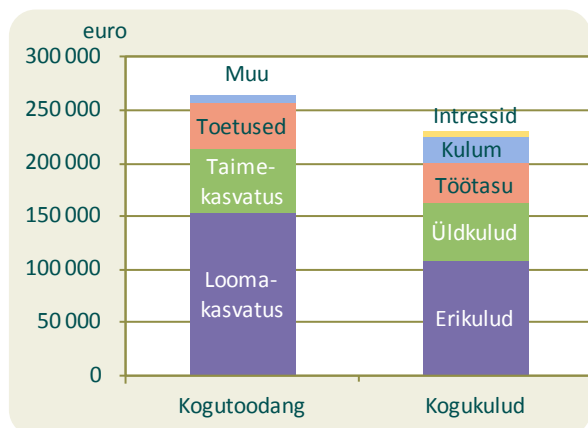
Väikseima suurusgrupi ettevõttes oli keskmiselt 2,2 piimalehma, grupis 8000 kuni 25 000 eurot 4,8 lüpsilehma, grupis 25 000 kuni 100 000 eurot 20,7 lüpsilehma, grupis 100 000 kuni 500 000 eurot 80,6 lüpsilehma ja grupis suurusega üle 500 000 euro 455 lüpsilehma. Keskmise piimatoodangu lehma kohta oli 7469 kg aastas. Piimatoodangu lehma kohta oli kõige kõrgem (7865 kg) suurte ettevõtete grupis (standardkogutoodangu rohkem kui 500 tuhat eurot) ning kõige madalam (4890 kg) väikeste ettevõtete grupis (4000 kuni 8000 eurot).

Kogutoodangu väärtus moodustas keskmiselt 221 387 eurot ettevõtte kohta. Tootmistüüpide võrdluses on piimatootjad saanud kõige rohkem toetusi – 42 629 eurot keskmiselt ettevõtte kohta (lisas tabel 26). Kõige suurema osa toetustest (40%) moodustas ühtne pindalatoetus (16 901 eurot). Kogutoodangust moodustas 58% loomakasvatust, 23% taimekasvatust, 16% toetused (v.a investeeringutoetused) ning 3% muud sissetulekud (joonis 22).

Loomakasvatustoodangust moodustas valdava enamuse (90%) piimatoodangu ja 10% lihatoodangu. Loomakasvatustoodangu väärtus kasvatatavate põllumajandusloomade loomühiku kohta moodustas keskmiselt 1616 eurot, sh kõige madalam oli see näitaja suurusgrupis 8000-25 000 eurot (1006 euro/lü) ja kõige kõrgem suurtootjate grupis (1696 euro/lü).

Taimekasvatustoodangust olid ülekaalus söödakultuurid (51%), seejärel teravilja (33%), õlikultuurid (15%) ja kartul (1%). Taimekasvatustoodangu väärtus tootmises kasutuses olnud põllumajandusmaad hektari kohta moodustas keskmiselt 313 eurot, sh kõige väiksemate tootjate grupis oli see näitaja 125 euro/ha ja suurtootjate grupis 368 euro/ha.

Kogukulud olid keskmiselt 230 520 eurot ettevõtte kohta, sh erikulud 46%, üldkulud 24%, tööjõukulud 17%, kulum 11% ning intressid 2% (joonis 22).



Joonis 22. Kogutoodang ja kogukulud piimatootmisettevõtetes / Total Output and Total Inputs in holdings of dairying type of farming, 2011

Kogutoodang põllumajandusmaa hektari kohta moodustas 1138 eurot, toetused (v.a investeeringutoetused) 219 eurot ja kogukulud 1185 eurot.

Kogutoodangu suhe kogukuludesse oli piimatootmises keskmiselt 0,96, seega kogutoodangu tootmiseks tehtud kulud olid suuremad kui kogutoodangu väärtus. Positiivse tulemuseni jõudsid kolme kõige väiksema suurusgrupi tootjad, kus see näitaja oli üle ühe. Arvestades kogutoodangu väärtusele juurde ka toetused (v.a investeeringutoetused), oli see indikaator piimatootmisettevõtetes keskmisena 1,15, üle ühe kõigis suurusgruppides ning kõige kõrgem (1,75) väiketootjate grupis.

Loomakasvatus (tootmistüüp F)

Loomakasvatuse tootmistüübi hulka kuuluvad tootjad, kes tegelevad karjatatavate loomade (lihavesed, lambad, kitsed jne) kasvatamisega, kuid kellel ei ole valdavalt piimakari. Põllumajandustootjate üldkogumis oli selliseid tootjaid 1894 (24% üldkogumist), valimis 121. Loomakasvatuseettevõtete koondtulemused on esitatud lisa tabelis 13, grupeerituna põllumajandusmaa kasutuse järgi tabelis 11 ja 22.

Majandusliku suuruse järgi on taimekasvatuseettevõtted jagatud nelja suurusgruppi (lisa tabel 18): standardkogutoodanguga 4000 kuni 8000 eurot (klass 3), 8000 kuni 25 000 eurot

Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta oli piimatootjatel keskmiselt 18 289 eurot, sh suurtootjatel 21 716 euro/tjü ja väiketootjatel üle viie korra vähem ehk 4095 euro/tjü. Töötajaid oli 4,35 aastaühikut, kusjuures 75% tööjõust oli tasustatud. Suurtootjate grupis oli töötajaid 29,69 tööjõu aastaühikut ja neist ainult 0,06 aastaühikut oli tasustamata. Väiketootjate grupis oli 0,97 tööjõu aastaühikut ja kogu töö tehti tasustamata tööjõuga. Tasustatud tööjõule maksti keskmiselt 5,32 eurot tunnis, mis on kõigi tootmistüüpide võrdluses kõige kõrgem.

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 354 977 eurot. Varad olid finantseeritud 38% ulatuses võõrkapitali ning 62% omakapitaliga. Väiketootjate grupis oli keskmine varade maksumus (v.a maa 10 396 eurot ja suurtootjate grupis 2,9 miljonit eurot. Väiketootjate grupis oli varade finantseerimiseks kasutatud ainult 1% ulatuses võõrkapitali, seevastu suurtootjatel oli võõrkapitali osakaal koguvarest 45%.

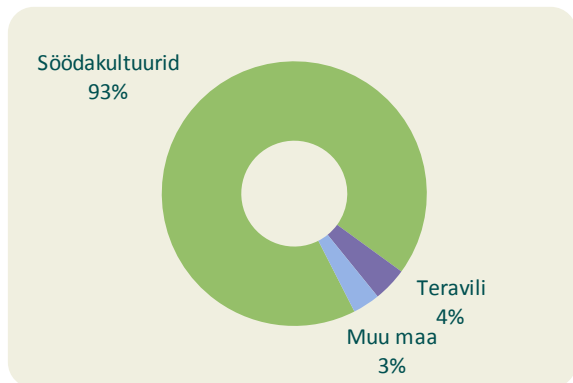
Brutoinvesteeringuid tehti keskmiselt 57 620 eurot ettevõtte kohta, kusjuures investeeringutoetust saadi 9519 eurot. Investeeringute osas on väiksemate ja suuremate tootjate gruppide vahel väga suured erinevused: kui suurtootjad investeerisid ligi 500 000 euro ulatuses keskmiselt ettevõtte kohta, siis väiketootjas ainult tuhande euro ringis. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti piimatootmises keskmiselt 296 eurot, sh suurtootjad 336 euro/ha ja väiketootjad ainult 70 euro/ha.

(klassid 4 ja 5), 25 000 kuni 100 000 eurot (klassid 6 ja 7) ja rohkem kui 100 000 eurot (klassid 8 kuni 14).

Loomakasvatuseettevõttes peeti keskmiselt 24 loomühikut põllumajandusloomi, peamiselt kasvatati lihavesed ja lambaid.

Põllumajandusmaad oli keskmiselt 78 ha, millest 60% oli renditud või muudel alustel kasutusele võetud. Valdav osa maast (93%) oli söödakultuuride all (joonis 23). Kõige väiksemate loomakasvatavate grupis oli põllumajanduslikku maad 21 ha, kõige suuremate grupis 482 ha. Maakasutuse struktuur ja söödakultuuride suur osatähtsus (üle

90%) kogu maakasutusest oli sarnane kõigis suurusgruppides.



Joonis 23. Põllumajandusmaa kasutamine loomakasvatuseettevõtetes/ *UAA in holdings of grazing livestock type of farming, 2011*

Põllumajandusloomi kasvatati keskmiselt 24,00 lü, sh väiketootjate grupis 5,14 lü ja kõige suuremate tootjate grupis 186,63 lü. Ülekaalus oli veisekasvatus, väiksemate tootjate gruppides kasvatati ka lambaid ja kitsi, kõige suuremate tootjate grupis ainult lihavesiseid ja vähesel määral ka piimalehmi.

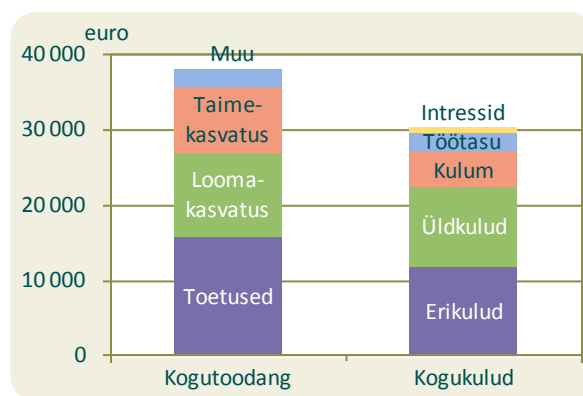
Kogutoodangu väärtus moodustas keskmiselt 22 325 eurot loomakasvatuseettevõtte kohta ja ettevõtte kohta saadi 15 855 eurot toetusi (v.a investeeringutoetused) (lisas tabel 26). Kogutoodangu väärtusest moodustas 30% loomakasvatustoodang, 23% taimekasvatustoodang, 6% muud sissetulekud ning 41% toetused (v.a investeeringutoetused) (joonis 24).

Loomakasvatustoodangust moodustas üle poole (56%) veiseliha, 23% piim ja piimatooted ning 11% lamba- ja kitseliha. Väiketootjate grupis oli loomakasvatustoodangus ülekaalus lamba- ja kitseliha (41%), ülejäänud suurusgruppides moodustas veiseliha osatähtsus üle poole (52-62%) loomakasvatustoodangu väärtusest. Loomakasvatustoodangu väärtus kasvatatavate põllumajandusloomade loomühiku kohta moodustas keskmiselt 470 eurot, sh kõige suuremate tootjate grupis 682 euro/lü, kuid ülejäänud kolmes väiksemate tootjate gruppides oli see näitaja ligikaudu kaks korda madalam.

Taimekasvatustoodangust olid ülekaalus söödakultuurid (78%), seejärel teravili (11%) ja kartul (7%). Söödakultuuride osakaal taimekasvatustoodangu väärtuses oli kõrge (72-86%) kõigis suuremate tootjate suurusgruppides. Väiketootjate grupis jäi söödakultuuride osaks 67% ja kasvatati suuremate tootjate gruppidega võrreldes suhteliselt rohkem kartulit (23% taime-

kasvatustoodangu väärtusest). Taimekasvatustoodangu väärtus tootmises kasutuses olnud põllumajandusmaa hektari kohta moodustas keskmiselt 115 eurot, sh kõige väiksemate tootjate grupis oli see näitaja 89 euro/ha ja kõige suuremate grupis 108 euro/ha.

Kogukulud moodustasid keskmiselt 30 492 eurot ettevõtte kohta, sh erikulud 39%, üldkulud 35%, kulum 16%, tööjõukulud 8% ning intressid 2% (joonis 24).



Joonis 24. Kogutoodang ja kogukulud loomakasvatuseettevõtetes / *Total Output and Total Inputs in holdings of grazing livestock type of farming, 2011*

Kogutoodang põllumajandusliku maa hektari kohta arvestatuna oli 286 eurot, toetused (v.a investeeringutoetused) 203 eurot ja kogukulud 390 eurot.

Kogutoodangu väärtuse suhe kogukuludesse oli loomakasvatases keskmiselt 0,73, seega kogutoodangu tootmiseks tehtud kulud olid suuremad kui kogutoodangu väärtus. Positiivse tulemuseni ei jõudnud ühegi suurusgrupi tootjad. Arvestades kogutoodangu väärtusele juurde ka toetused (v.a investeeringutoetused), oli see indikaator loomakasvatuseettevõtetes keskmisena 1,25, üle ühe kõigis suurusgruppides ning kõige kõrgem (1,59) väiketootjate grupis.

Netolisandväärtus oli loomakasvatuse tootmistüübis 8107 eurot tööjõu aastaühiku kohta, sh väiketootjate grupis 3384 euro/tjü ja kõige suuremate loomakasvatavate grupis ligi viis korda rohkem (16 388 euro/tjü). Tööjõudu oli keskmiselt 1,4 aastaühikut loomakasvatuseettevõtte kohta, sh 19% tööjõust oli tasustatud. Väiketootjate grupis oli tööjõudu 0,96 aastaühikut ja see oli kogu ulatuses tasustamata tööjõud. Kõige suuremate loomakasvatavate grupis oli tööjõudu 4,16 aastaühikut, 87% sellest oli tasustatud.

Tasustatud töötajate tööjõukulu oli keskmiselt 4,44 eurot tunnis, kõige suuremate tootjate grupis 5,36 eurot tunnis.

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli loomakasvatusest 72 985 eurot, sh väiketootjate grupis 14 009 eurot ja kõige suuremate loomakasvatavate grupis 485 081 eurot.

Varad olid finantseeritud keskmiselt 18% ulatuses võõrkapitali ning 82% omakapitaliga. Väiketootjate grupis oli võõrkapitali osatähtsus 7% ja

kõige suuremate tootjate grupis 37% koguvara väärtusest

Brutoinvesteeringuid tehti 9241 eurot ettevõtte kohta, kusjuures investeeringutoetust saadi 2234 eurot. Peamiselt tehti investeeringuid kõige suuremate tootjate grupis, keskmiselt 65 754 eurot ettevõtte kohta. Investeeringutoetusi saadi selles grupis 2269 eurot. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti keskmiselt 118 eurot.

Sea- ja linnukasvatus (tootmistüüp G)

Põllumajandustootjate üldkogumis oli selle tootmissuuna esindajaid 103 (1% üldkogumist) ning valimis 29. Sea- ja linnukasvatusestevõtete koondtulemused on esitatud lisa tabelis 13. Kuna selles tootmistüübis on vähe ettevõtteid, siis ei ole neid analüüsiks suurusgruppidesse jagatud.

Põllumajanduslikku maad oli keskmiselt 76 ha, sellest 68% oli renditud või muudel alustel kasutusele võetud. Ligi viiendik kasutatavast põllumajandusmaast (19%) oli tootmisest kõrvale jäetud toetusõiguslik maa (kesa ja püsirohumaa), 14% põllumajandusmaast kasvatati teravilja.

Sea- ja linnukasvatuse tootmistüüpi kuuluvas ettevõttes kasvatati põllumajandusloomi keskmiselt 541 loomühikut (sh sigu 508 lü ja linde 33 lü).

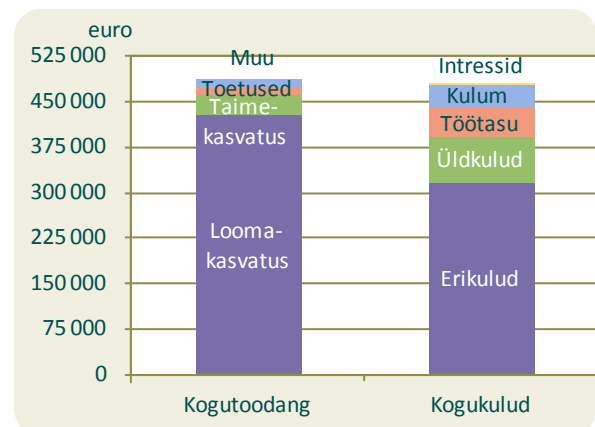
Kogutoodangu väärtus moodustas keskmiselt 474 703 eurot ettevõtte kohta, toetusi (v.a investeeringutoetused) saadi keskmiselt 12 782 eurot. Kogutoodangust moodustas 88% loomakasvatus, 7% taimekasvatus, 2% muud sissetulekud ning 3% toetused (joonis 25).

Loomakasvatustoodangu väärtusest moodustas enamuse (89%) seakasvatustoodang, 9% linnukasvatustoodang ja 2% muu toodang.

Loomakasvatustoodangu väärtus kasvatatavate põllumajandusloomade loomühiku kohta moodustas 790 eurot.

Kogukulud moodustasid keskmiselt 481 977 eurot ettevõtte kohta, sh erikulud 66%, üldkulud 16%, kulum 7%, tööjõukulud 10%, ning intressid 1% (joonis 25).

Kogutoodangu väärtuse suhe kogukuludesse oli sea- ja linnukasvatuses keskmiselt 0,98, seega kogutoodangu tootmiseks tehtud kulud olid veidi suuremad kui kogutoodangu väärtus.



Joonis 25. Kogutoodang ja kogukulud sea- ja linnukasvatusestevõtetes / Total Output and Total Inputs in holdings of granivores type of farming, 2011

Kõigi tootmistüüpide võrdluses oli see indikaator sea- ja linnukasvatuses kõige kõrgem. Lisades kogutoodangu väärtusele ka toetused, on see näitaja 1,01 ning kõigi tootmistüüpide võrdluses kõige madalam.

Netolisandväärtus oli sea- ja linnukasvatuse tootmistüübis 11 659 eurot tööjõu aastaühiku kohta. Tööjõudu kasutati 5,2 aastaühikut, sellest 87% oli tasustatud.

Tasustatud töötajate tööjõukulu oli 4,93 eurot tunnis.

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 639 625 eurot. Varad olid finantseeritud 36% ulatuses võõrkapitali ning 64% ulatuses omakapitaliga.

Brutoinvesteeringuid tehti sea- ja linnukasvatuses keskmiselt 30 501 eurot ettevõtte kohta, investeeringutoetust saadi 10 828 eurot. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 403 eurot. Need näitajad on kõigi tootmistüüpide võrdluses kõige kõrgemad.

Segatootmine (tootmistüüp H)

Segatootmise tootmistüüpi kuuluvad ettevõtted tegelevad nii taime- kui loomakasvatusega ning raske on kummagi tootmissuuna ülekaalu täpselt määratleda. Üldkogumis oli selle tootmistüübi esindajaid 1632 (20% üldkogumist), FADN valimis 109.

Segatootjate koondtulemused on esitatud lisas tabelites 12 ja 13, majandusliku suuruse järgi grupeerituna tabelis 19 ja põllu-majandusmaa kasutuse järgi tabelis 23.

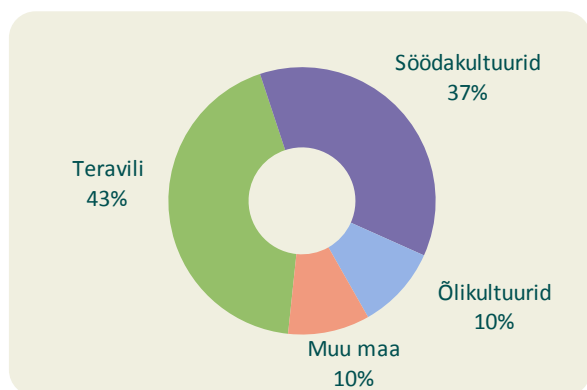
Majandusliku suuruse järgi on segatootmisettevõtted jagatud viide suurusgruppi: standardkogutoodanguga 4000 kuni 8000 eurot (klass 3), 8000 kuni 25 000 eurot (klassid 4 ja 5), 25 000 kuni 100 000 eurot (klassid 6 ja 7) 100 000 kuni 500 000 (klassid 8 ja 9) ning rohkem kui 500 000 eurot (klassid 10 kuni 14).

Segatootmisettevõttel oli keskmiselt 67 ha põllumajandusmaad, millest 60% oli renditud või muudel alustel kasutusele võetud.

Kõige väiksemate segatootjate grupis oli 12 ha põllu-majanduslikku maad (sh 11% renditud), kõige suuremate segatootjate grupis 1392 ha (sh 79% renditud).

Teravilja kasvatati keskmiselt 43% maast, sööda-kultuuride all oli 37% põllumajandusmaast (joonis 26).

Tootmisest kõrvale jäetud tootmisõiguslikku maad oli segatootjatel keskmiselt 7%, kuid väike-tootjate grupis oli rohkem kui viiendik maast kasutusest väljas (23%).



Joonis 26. Põllumajandusmaa kasutamine segatootmisettevõtetes / UAA in holdings of mixed type of farming, 2011

Ettevõtetes peeti põllumajandusloomi keskmiselt 19,4 loomühikut: sh piimalehmi 5,3, muid veiseid

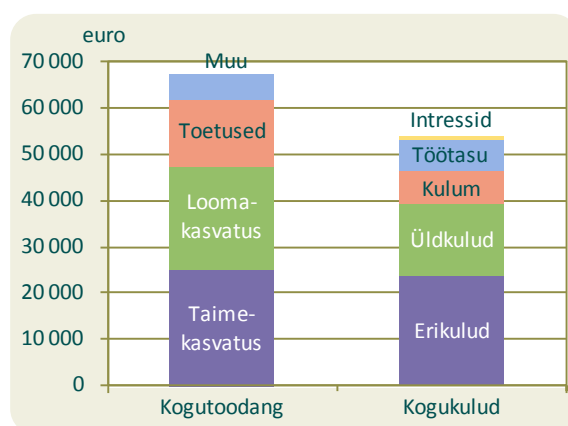
6,3, sigu 5,4, linde 1,5 ning muid loomi 0,9 loomühikut.

Kolmes väiksemate segatootjate gruppides kasvatati nii veiseid, lambaid-kitsi kui ka sigu ja linde. Alates suurusgrupist standard-kogutoodangu väärtusega 100 000 eurot lambaid-kitsi ei kasvatata ning suureneb sigade ja lindude osakaal kasvatatavate põllumajandusloomade loomühikutest.

Piimalehmi kasvatati peamiselt kõige suuremate segatootjate grupis, keskmiselt 211 piimalehma ettevõtte kohta ja piima-toodang lehma kohta oli selles grupis 7460 kg aastas.

Kogutoodangu väärtus moodustas keskmiselt 52 705 eurot segatootmisettevõtte kohta, toetusi (v.a investeeringutoetused) saadi keskmiselt 14 790 eurot. Toetustest suurim oli ühtne pindala-toetus (5903 eurot) ja see moodustas 40% toetuste kogusummast (lisas tabel 26).

Kogutoodangust moodustas 37% taime-kasvatus, 33% looma-kasvatus, 8% muud sissetulekud ning 22% toetused (joonis 27).



Joonis 27. Kogutoodang ja kogukulud segatootmisettevõtetes / Total Output and Total Inputs in holdings of mixed type of farming, 2011

Taimekasvatustoodangu väärtusest moodustas ligi poole (49%) teravili, õlikultuurid 19% ja söödakultuurid 17%. Selline struktuur on sarnane kõigis suurusgruppides, v.a väiketootjate grupp, kus 60% taimekasvatustoodangust moodustas muu taimekasvatustoodang (peamiselt seemnekasvatus, taimede ja katmikala püsilõikude kasvatamine jne).

Taimekasvatustoodangu väärtus tootmises kasutuses olnud põllumajandusmaa hektari kohta moodustas 398 eurot, sh kõige suuremate sega-

tootjate grupis 492 euro/ha ja väiketootjate grupis 503 euro/ha, mis on kõrgeim tulemus kõigi suurusgruppide võrdluses ja tingitud taimekasvatustoodangu erinevast struktuurist võrreldes ülejäänud gruppidega.

Loomakasvatustoodangu väärtus kasvatatavate põllumajandusloomade loomühiku kohta moodustas keskmiselt 1144 eurot.

Suurusgruppide lõikes oli see näitaja kõige kõrgem kahes väiksemate tootjate grupis (vastavalt 1565 ja 1441 euro/lü), kus 57-60% loomakasvatustoodangust moodustas muu loomakasvatustoodang.

Kogukulud moodustasid keskmiselt 54 039 eurot ettevõtte kohta, sh erikulud 44%, üldkulud 29%, kulum 13%, tööjõukulud 12% ning intressid 2% (joonis 27).

Kogutoodangu väärtuse suhe kogukuludesse oli segatootmisettevõtetes keskmiselt 0,98, seega kogutoodangu tootmiseks tehtud kulud olid veidi suuremad kui kogutoodangu väärtus.

Kõigi tootmistüüpide võrdluses oli see indikaator peaaegu samal tasemel kui sea- ja linnukasvatustes. Lisades kogutoodangu väärtusele ka toetused, on see näitaja 1,25. Kõige kõrgem oli see indikaator kahes väiksemate tootjate grupis (vastavalt 1,83 ja 1,64).

Kogutoodang põllumajandusliku maa hektari kohta moodustas 784 eurot, toetused (v.a investeeringutoetused) 220 eurot ja kogukulud 804 eurot.

Netolisandväärtus oli segatootmistüüpi kuuluvates ettevõtetes 13 679 eurot tööjõu aastaühiku kohta. Töötajaid oli keskmiselt 1,6 aastaühikut, sh 38% tööjõust oli tasustatud. Kõige suuremate segatootjate grupis oli ainult tasustatud tööjõud. Tasustatud töötajate tööjõukulu oli keskmiselt 4,88 eurot tunnis.

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 92 741 eurot ettevõtte kohta. Varad olid finantseeritud 23% ulatuses võõrkapitali ning 77% ulatuses omakapitaliga. Kõige suuremate segatootjate grupis moodustas keskmine varade maksumus (v.a maa) üle 2,2 miljoni euro ettevõtte kohta. Selles grupis olid varad finantseeritud 38% ulatuses võõrkapitaliga.

Brutoinvesteeringuid tehti keskmiselt 18 067 eurot ettevõtte kohta, investeeringutoetust saadi 2 453 eurot. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 269 eurot. Kõige suuremate segatootjate grupis investeeriti 631 975 eurot keskmiselt ettevõtte kohta ja investeeringutoetust saadi 88 320 eurot. Väiksemate segatootjate gruppides investeeriti suhteliselt tagasihoidlikult.

KOKKUVÕTTEKS

Alates 2010. majandusaastast rakendus uus meetodika põllumajandusettevõtete liigitamiseks tootmistüüpide ja majandusliku suuruse alusel. Uue tüpoloogia kohaselt liigitatakse ettevõtted tootmistüüpidesse standardkogutoodangu alusel ning majandusliku suuruse määramisel ei kasutata enam euroopa suurusühikut, vaid ettevõtte standardkogutoodangu maksumust eurodes. Muudatused meetodikas tingis asjaolu, et otsetoetuste osakaal toetuste üldsummas on aasta aastalt jäänud üha väiksemaks, samas kui standardkogutulu, mille alusel varem ettevõtteid liigitati, sisaldas ka otsetoetusi.

Uue meetodika tõttu ning vastavalt kehtestatud majandusliku suuruse alampiirile suurenes FADN vaatlusega hõlmatav põllumajandustootjate üldkogum ning vastavalt sellele tuli suurendada ka FADN valimit. Võrreldavuse tagamiseks on tagasiulatavalt ümber arvatud varasemate aastate tulemused kuni aastani 2006.

Majandustulemuste poolest oli 2011. aasta edukam kui 2010 – kogutoodangu (k.a toetused v.a investeeringutoetused) väärtus suurenes keskmiselt 16%, sealhulgas kogutoodangu väärtus suurenes 21% ja toetused ainult 1%. Kogutoodangu väärtus suurenes tingituna peamiste taime- ja loomakasvatussaaduste realiseerimishindade märgatavast tõusust ning ka saagikusnäitajad olid tunduvalt kõrgemad kui 2010. aastal. Kogukulud suurenesid 2010. aastaga võrreldes keskmiselt 15%.

Toetused (v.a investeeringutoetused) moodustasid ligikaudu viiendiku (21%) kogutoodangu väärtusest ja võrreldes 2010. aastaga on toetuste osakaal mõnevõrra vähenenud. Ligi poole toetuste kogusummast moodustas ühtne pindalatoetus.

Toetuste (v.a investeeringutoetused) kogusumma moodustas 198 eurot põllumajandusmaa

hektari kohta. Alates 2006. aastast on toetused põllumajandusmaa hektari kohta tõusnud 46%.

Ilma toetusteta ületas 2011. aastal kogutoodangu väärtus kogukulusid ainult aianduse ja püsi-kultuuride tootmistüüpides, kõigil ülejäänutel olid kogukulud kogutoodangu väärtusest suuremad. Viimase kuue aasta jooksul oli 2007. aasta ainus, mil kogutoodangu väärtus ületas kogukulude väärtuse ja see suhtarv oli üle ühe. Koos toetustega oli 2011. aastal see indikaator üle ühe kõigis tootmistüüpides, mis näitab toetuste suurt rolli tootmise kahjumist väljatoomisel.

Võrreldes 2010. aastaga on NLV tööjõu aastaühiku kohta kasvanud 18%. Võrreldes 2006. aastaga on NLV tööjõu aastaühiku kohta kasvanud ligi kaks korda ja viimase kuue aasta võrdluses kõrgeimal tasemel. 2011. aastal moodustasid toetused (v.a investeeringutoetused) 70% netolihandväärtusest tööjõu aastaühiku kohta.

Tootmistüüpide lõikes on viimastel aastatel kõige edukam olnud taimekasvatus, kus kolme viimase aastaga on NLV tööjõu aastaühiku kohta kasvanud üle kolme korra. Piimatootmises on NLV

tööjõu aastaühiku kohta kasvanud üle kahe korra ja segatootmises 1,8 korda. Tagasimineks selle näitaja osas on toimunud sea- ja linnukasvatuse ning loomakasvatuse tootmistüübis.

Brutoinvesteeringud moodustasid 2011. aastal 16% omakapitali suhtes. 2010. aastaga võrreldes on see näitaja pisut suurenenud kõigis peamistes tootmistüüpides.

Ettevõtete varad olid finantseeritud 28% ulatuses võõrkapitaliga. Alates 2008. aastast on kohustus- te osatähtsus koguvarast olnud 30% ringis, kuid viimasel kahel aastal on võõrkapitali osakaal koguvaras hakanud vähenema. Kõige suurem sõltuvus võõrkapitalist oli piimatootmises (38%) ning kõige väiksem aianduses (12%).

Põllumajandusliku raamatupidamise andmebaas sisaldab informatsiooni, mis on vajalik erinevate aktuaalsete teemade käsitlemisel ning analüüside koostamisel. Kuna ettevõtete valikul on järgitud põllumajandustootjate üldkogumi struktuuri, võib kogutud andmete alusel tehtud analüüside tulemusi üldistada põllumajandussektorile tervikuna.

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 2011.

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. Since 2000 the size of the sample has been 500 holdings, from the accounting year 2010 and onwards the number of returning holdings has been 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 Total Standard Output expressed in euro. Total Standard Output is determined on the basis of Standard Output coefficients (table 5 in the annex) calculated as an average over a period of five years according to the yield and productivity indicators, as well as prices in the years of survey. Direct payments are not included in Standard Output coefficients.

Standard Output coefficients and the data of the agricultural census or structural survey on land use and the number of livestock is used for determining the value of Total Standard Output in euro of every agricultural holding in the field of survey, i.e the economic size and type of farming

according to the relative contribution of one or the other branch of production of the holding to the holding's Total Standard Output. Depending on the amount of detail required, the types of farming are divided into general types of farming or principal 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 holdings of the field of survey of the FADN.

According to the Commission Regulation (EC) no 1291/2009 the threshold of the economic size of the FADN returning holdings is 4,000 euros in Estonia, i.e the economic size class 3 (table 2). It means that the value of 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 the economic size of a holding is determined according to the principle that the field of survey shall cover ca 90% of the agricultural production of the country (total output, land use, animal units).

The value of 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 size class 3 and size classes 4 and 5, 6 and 7 and 8-14 grouped together.

The threshold of the economic size of a holding is different by member states; however, in most new member states the threshold is 4,000 euros. In Belgium, Great Britain, France, Luxembourg,

the Netherlands and Germany it is considerably higher – 25,000 euros (table 3). In Bulgaria and Romania the threshold of the economic size of a holding is 2,000 euros.

According to the data of the Agricultural Census carried out by Statistics Estonia in 2010 19,613 agricultural holdings were registered in Estonia (table 6 in the annex). 8,074 holdings exceeded the threshold of the economic size of 4,000 euros and these holdings formed the field of survey of the FADN. The field of survey of the FADN covered 41% of the total number of agricultural holdings, 98% of Total Standard Output of agricultural production, 89% of the utilized agricultural area and 99% of animal units. Over 11 thousand very small holdings have been excluded from the field of survey, however, the majority of agricultural output was covered by the field of survey. At the same time, it should be noted that almost a third (34%) of the holdings of the FADN field of survey belonged to the holdings of the smallest economic size class (class 3 with Total Standard Output of 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 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 Research 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 several programmes and a database (*PostgreSQL*).

STANDARD RESULTS

The standard results are a set of statistics based on the Farm Return of sample holdings and calculated according to the defined methodology. Standard results are calculated as weighted averages enabling extrapolation of the data of sample holdings across the field of survey of agricultural holdings. Standard results give a detailed overview of the economic situation of holdings of different economic size classes. As the methodology of data collection and calculation of standard results is common across the EU, it is possible to analyse and compare the farm results in different member states.

The results of the Agricultural Census carried out by Statistics Estonia in 2010 and SO coefficients 2007 (calculated as an average for the years 2005-2009) formed the basis for weighting the results of the accounting year 2011. The weighting coefficients are in accordance with the structure of the field of survey of agricultural holdings both in terms of different types of farming and economic size classes. A new methodology for determining the economic size and type of farming of agricultural holdings was introduced in 2010; therefore, the results of the previous years have retrospectively recalculated back to 2006. In addition to the changes in the methodology, it was decided to increase the number of returning holdings in Estonia (the number of returning holdings was increased from 500 to 658 in the 2010 accounting year). Larger sample size ensures better representativeness; thus, the weighted results of the field of survey are more reliable.

The following data have been taken as a basis for the weighting of the results:

- 2006-2008 – data of structural survey 2007 and SO coefficients 2004 (average of 2003-2005)
- 2009-2010 – data of the Agricultural Census 2010 and SO coefficients 2007 (average of 2005-2009)

Standard results are divided into four larger groups of indicators characterizing a holding: income, total output, assets and liabilities, financial status, cash flows. Calculation schemes of the main indicators (Gross Farm Income and

Farm Net Value Added, total output, balance indicators) are presented in figures 28-33.

In the 2011 accounting year 660 agricultural holdings submitted data, thus, every returning holding represented 12.2 agricultural holdings of the field of survey of agricultural holdings on average. The structure of the holdings of the field of survey according to the type of farming and economic size class based on the data of the Agricultural Census 2010 is provided in table 5 in the annex. Distribution of the returning holdings by economic size class and type of farming is provided in table 6 in the annex.

As distribution of the returning holdings according to the economic size class is uneven, the holdings have been divided into five size classes (table 14 in the annex) to ensure better representativeness:

- Size class 3 – Total Standard Output 4000 to 8000 euros
- Size classes 4 and 5 – Total Standard Output of 8000 to 25 000 euros
- Size classes 6 and 7 – Total Standard Output 25 000 to 100 000 euros
- Size classes 8 and 9 – Total Standard Output 100 000 to 500 000 euros
- Size classes 10 to 14 – Total Standard Output over 500 000 euros

Within the types of farming the economic size classes have been grouped together according to the distribution of holdings within the sample – the more homogeneous the distribution and the larger the number of holdings the better the representativeness in terms of smaller and larger types of farming.

- Holdings of field crops and grazing livestock type of farming (A and F) have been divided into four economic size classes (tables 15 and 18 in the annex)
- Holdings of milk and mixed type of farming (E and H) have been divided into five economic size classes (tables 17 and 19 in the annex)
- Holdings of horticulture type of farming (B) have been divided into three economic size classes (table 16 in the annex)

Form of Business and Production Method

In the 2011 accounting year 467 (71%) returning holdings were self-employed persons and 193 business companies. 143 returning holdings (22% 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 agricultural holdings are provided in table 7 in the annex.

Land Use

In 2011 an Estonian agricultural holding occupied 116 ha of utilized agricultural area on average of which 38% was in ownership and 62% rented or in use on other terms (table 13 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 14 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 26% of the total utilized agricultural area whereas the share of rented utilized agricultural area of the holdings of the largest size class accounted for 69%.

Almost half of the utilized agricultural area (40%) was under forage crops, one third (35%) was used for the production of cereals and one tenth (11%) was occupied by oilseed crops (figure 1). Permanent grassland eligible for support and kept in good agricultural and environmental condition, but not used for agricultural production any longer accounted for 6% of the land use. When adding agricultural fallows, the area left aside contributed to 11% of the utilized agricultural area.

Labour Input

Total labour input was 2.01 annual work units per holding on average (estimated annual work unit (AWU) = 2,200 working hours) of which unpaid labour accounted for almost half (48.9) (table 13 in the annex, figure 2).

Labour input was the highest in holdings of granivores type of farming (G) employing 5.2 employees on average (including 0.65 annual work units of unpaid labour). This is related to the fact that the average size of a holding of

granivores type of farming was significantly larger than the average size of a holding of other types of farming.

The share of paid labour in total labour input increased in proportion with an increase in the economic size of an agricultural holding – paid labour accounted for 99.7% of total labour input in agricultural holdings of the largest economic size class whereas the share of paid labour in total labour input in holdings of the smallest economic size class was only 1.6% (table 14 in the annex).

In terms of land use the use of labour in holdings of the smallest size class was less efficient than in larger holdings (tables 20 to 23 in the annex, figure 3). For example, small holdings of field crops type of farming (0 to 40 ha) used 6.8 times more labour per 100 ha than holdings of the economic size class over 400 ha of utilized agricultural area (holdings of grazing livestock type of farming, mixed and milk type of farming used 6.0, 5.8 and 2.8 times more labour, respectively). Holdings of mixed and milk type of farming of the economic size class of 100 to 400 ha used the least amount of labour (1.0 and 1.8 AWU/100 ha, respectively). Holdings of grazing livestock type of farming used labour most efficiently in the size class over 400 ha of utilized agricultural area (0.7 AWU/100 ha). In holdings of field crops type of farming labour input was more or less the same in the economic size class of 100 to 400 ha and over 400 ha (0.7 and 0.6 AWU/100 ha, respectively).

Total Output and Subsidies

In 2011 the value of total output (incl subsidies, excl on investments) was 109,659 euros per holding on average (table 13 in the annex, figure 4). The value of total output (incl subsidies, excl on investments) has increased by 16% when compared to the year 2010, whereas the value of total output has increased by 21% and subsidies only by 1%. The value of both field crops output and livestock output has increased (25% and 17%, respectively).

Comparison with 2010 shows that by type of farming the value of total output decreased (incl subsidies, excl on investments) only in holdings of horticulture and grazing livestock type of farming (1% and 3%, respectively); in all other types of farming the value of total output increased. However, the value of total output de-

creased only in grazing livestock type of farming (0.9%) but subsidies (excl on investments) decreased in holdings of field crops (4%), horticulture (24%), grazing livestock (6%), and granivores type of farming (31%) when compared to 2010. Subsidies increased in holdings of milk (6%), permanent crops (5%) and mixed type of farming (17%) when compared to 2010. In 2011 the share of subsidies in the value of total output decreased in all types of farming, except in mixed type of farming where the indicator increased by 0.8% when compared to 2010.

Sale prices of the main field crops and livestock products increased significantly when compared to 2010 contributing to an increase in the value of total output. For example, the sale price of oilseed crops increased by 35%, cereals and protein crops by 29% and 20%, respectively, the sale price of milk and beef increased by 17% and 21%, respectively. Comparison of the sale prices of the past six years is provided in table 24 in the annex.

Table 26 in the annex provides data on subsidies by type of farming and in comparison with 2010. In the structure of total output (incl subsidies, excl on investments) subsidies accounted for 21%, i.e 22,862 euros per agricultural holding on average. In 2010 total subsidies were 22,638 euros per holding on average contributing to 24% of the structure of total output.

In 2011 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 in total subsidies increased from 29% in 2006 to 43% in 2011. In 2011 direct payments coupled with production accounted for 2% of the total output, direct payments decoupled from production contributed to 20.0% and supports from the rural development plan funding to 35% of the total subsidies (in 2010 2.0%, 20% and 38%, respectively).

The share of subsidies in total output was most significant in holdings of grazing livestock type of farming and permanent crops type of farming (F and D) (42% and 34%, respectively), whereas holdings of permanent crops type of farming received 8,913 euros and holdings of grazing livestock type of farming 15,855 euros per holding on average. Holdings of horticulture type of farming (B) received the smallest amount of subsidies, 1,525 euros per holding on average, i.e 6% of the total output. Subsidies in holdings of

granivores type of farming (G) accounted for 3% of the total output; however, the amount of subsidies paid to beneficiaries (12,782 euros per holding) was quite significant. In 2011 total subsidies (excl on investments) were 198 euros per hectare of utilized agricultural area which was the highest amount of subsidies over the past six years. The indicator has increased by 46% since 2006 when 136 euros of subsidies per hectare of utilized agricultural area were received on average.

Structure of Inputs

In 2011 total inputs were 91,258 euros per holding on average whereas specific costs and overheads contributed to 45% and 27% of the total inputs, respectively (table 13, figure 6 in the annex). Comparison with 2010 shows that total inputs increased by 15% on average, incl increase in specific costs by 17%, overheads 18%, wages paid 9%, depreciation 10% and interest paid 1%.

The structure of inputs is very different by types of farming: in holdings of granivores type of farming (G) specific costs accounted for 66% of the total inputs, whereas in holdings of permanent crops type of farming (D) only for 16%.

Analysis by years shows no major changes in the structure of total inputs: specific costs accounted for about half of the total inputs, overheads for a quarter and wages paid for a tenth of the total inputs. In the past years depreciation has accounted for 13%-14% and interest paid for about 2%-4% of the total inputs.

The structure and level of total inputs as an average of all holdings within the period of 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 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 output does not cover the cost of inputs.

In 2011 the ratio of total output to total inputs was 0.95. Since 2006 the indicator was the lowest in 2009 (0.83) and the highest in 2007 (1.08) (figure 8). Over the past six years the value of total output exceeded the value of inputs and the ratio was over 1 only in 2007.

Inclusion of subsidies in the value of total output (excl subsidies on investment) gave the relevant ratio of 1.20 in 2011. The indicator, including

subsidies, was the lowest in 2009 (1.05) and the highest in 2007 (1.33).

Comparison by types of farming shows that in 2011 the ratio of total output to total inputs was over one in holdings of horticulture type of farming (B) and permanent crops type of farming (D) (figure 9). The indicator was the lowest in holdings of grazing livestock type of farming (0.73), milk (0.96), field crops (0.97), mixed and granivores type of farming (0.98).

The indicator, including subsidies, was over one in all types of farming and the highest (2.12) in permanent crops type of farming (D).

In 2011 total output (incl subsidies, excl on investment) per hectare of utilized agricultural area was 949 euros, incl subsidies of 198 euros/ha. Total inputs per hectare were 790 euros (figure 10).

Comparison of total output and total inputs shows that in 2011 159 euros per hectare remained for investments and production development reflecting the highest result since 2008. Without subsidies total inputs per hectare would have exceeded the value of total output by 39 euros in 2011.

In 2007 the value of total output exceeded total inputs by 199 euros/ha; the result would have been positive even without subsidies (50 euros/ha).

Gross Farm Income and Farm Net Value Added

The scheme for the calculation of Gross Farm Income and Farm Net Value Added (GFI and FNVA) is provided in figure 26. Gross Farm Income 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 2011 GFI was 45,081 euros per holding and 22,461 euros/AWU on average (tables 13 and 14 in the annex). The share of subsidies in GFI accounted for 51%.

In 2011 FNVA was 32,868 euros per holding and 16,376 euros per AWU (figure 11). The

FNVA/AWU has increased by 18% when compared to 2010. In 2011 Gross Farm Income and Farm Net Value Added reached their highest levels since 2006. Comparison with 2006 shows that FNVA/AWU has increased almost twice.

Comparison by types of farming demonstrates that holdings of field crops type of farming were most successful where FNVA/AWU increased to 18,851 euros, i.e 2.6 times in 2010 when compared to 2009. In 2011 FNVA/AWU increased to 23,404 euros. Thus, FNVA/AWU in holdings of field crops type of farming increased more than three times in three years. FNVA/AWU rose more than twice in holdings of milk type of farming and 1.8 times in mixed holdings. Holdings of granivores type of farming show a decrease when compared to both 2010 and 2009. Holdings of grazing livestock type of farming demonstrate a rise of 1.2 times when compared to 2009; however, only 82% of the level of 2010 was achieved.

In terms of economic size class (table 14 in the annex) FNVA/AWU was the highest (26,622 euros) in the size class of the value of Total Standard Output of 100,000 to 500,000 euros, which is over five times more than in the smallest economic size class (5,516 euros).

Analysis in terms of utilized agricultural area (tables 20 to 23 in the annex) shows that in all general types of farming where land plays an important role, FNVA/AWU was the highest in larger holdings occupying over 400 ha of utilized agricultural area (figure 12).

In terms of utilized agricultural area holdings of field crops type of farming were most successful in the economic size class of 40-100 ha and larger. In small economic size class (0-40) holdings of mixed type of farming were most successful.

Comparison of the six years shows that FNVA/AWU was on the highest level in 2011. Figure 13 reflects the share of subsidies (excl on investment) in FNVA/AWU. In 2007 subsidies (excl on investment) accounted for 50% of FNVA/AWU; however, in 2011 the respective indicator was 70%. In 2009 subsidies contributed to 97% 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 2011 wages paid were 11,229 euros per holding, the average wage of paid labour per working hour was 4.97 euros (table 13 in the annex). Comparison with 2010 shows that the wage of paid labour per hour increased in all types of farming, except in grazing livestock holdings. An increase of 9% (figure 14) as an average of all holdings could be observed. The highest wage per hour of paid labour was observed in holdings of milk type of farming (E) and the lowest in horticulture (B) type of farming. In 2011 the wage per hour of paid labour in holdings of milk type of farming was 5.32 euros, whereas in horticulture type of farming only 2.91 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 5.47 euros whereas in holdings of Total Standard Output of 8,000 to 25,000 the wage per hour was only 2.73 euros (table 14 in the annex). Hence, the relevant indicators of the smallest holdings (0.01 AWUs of paid labour on average) using mostly seasonal workers, have not been taken into consideration.

Capital Assets

In FADN, capital assets of an agricultural holding are estimated at replacement value. Only capital assets actually used in production have been included. 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 valuing of assets and calculating depreciation on assets affect considerably a number of financial indicators.

The average value of total assets (except land) was 157,423 euros per holding, whereas in holdings of granivores type of farming the indicator was almost four times higher (639,625 euros) (table 13 in the annex).

In 2011 the value of total assets per hectare was 1,767; it was very different by types of farming and economic size class (tables 15 to 23 in the annex). In general the value of total assets per hectare was lower in holdings of 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 2.3 times as high as in holdings of the size class over 400 ha (figure 15). At the same time, the value of total assets per hectare of holdings of milk type of farming occupying over 400 ha of utilized agricultural area was higher than in holdings of milk type of farming of smaller size classes.

In 2011 gross investments accounted for 16% of the net worth. Comparison with 2010 reflects that this indicator has increased to some extent in all general types of farming, except in holdings of granivores type of farming and grazing livestock type of farming (figure 16).

Net investment value was the highest in holdings of milk type of farming, 32,592 euros per holding on average (table 13 in the annex). In 2011 3,754 euros of investment support was received per holding on average (2,930 euros in 2010).

External capital contributed to 28% of the capital assets of agricultural holdings. Since 2008 liabilities have accounted for about 30% of the total assets, however, in the past two years the share of external capital has been decreasing.

The share of external capital was the highest (38%) in holdings of milk type of farming and the lowest (12%) in horticulture type of farming.

Liabilities of the holdings of the smallest economic size class accounted for 3% of the structure of capital whereas the relevant share of liabilities of the largest holdings was 41% (table 14 in the annex).

Conclusions

In 2010 a new methodology for the classification of agricultural holdings on the basis of the type of farming and economic size was introduced. According to the new typology agricultural holdings are classified on the basis of 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 Total Standard Output of a holding expressed in euro. The methodology was changed because the share of direct payments in total subsidies has been decreasing year by year; at the same time, Standard Gross Margin used for the classification of holdings before, also included direct payments. As a result of introduction of the new methodology and according to the threshold of the economic size, 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 results of the previous years have been retrospectively recalculated back to 2006 to ensure comparability.

In terms of economic results the year 2011 was more successful than 2010 – the value of total output (incl subsidies, excl on investment) increased by 16% on average, whereas the value of total output increased by 21% and subsidies only 1%. Increase in the value of total output was driven by a significant growth in the sale prices of the main plant and livestock products; also, the level of yields was considerably higher than in 2010. Total inputs increased by 15% on average when compared to 2010.

Subsidies (excl on investment) accounted roughly for a fifth (21%) of total inputs; comparison with 2010 shows that the share of subsidies has declined to some extent. Single area payment accounted for half of the total subsidies. Total subsidies (excl on investment) were 198 euros per hectare of utilized agricultural area. Subsidies per hectare of utilized agricultural area have increased by 46% since 2006.

In 2011 the value of total output without subsidies exceeded total inputs only in holdings of horticulture and permanent crops type of farming. In all the rest types of farming total inputs exceeded the value of total output.

Comparison of the six years shows that the value of total output exceeded total inputs and the indicator was over one only in 2007. In 2011 the value of this indicator, including subsidies, was over one in all types of farming demonstrating that subsidies are of great importance in overcoming production losses.

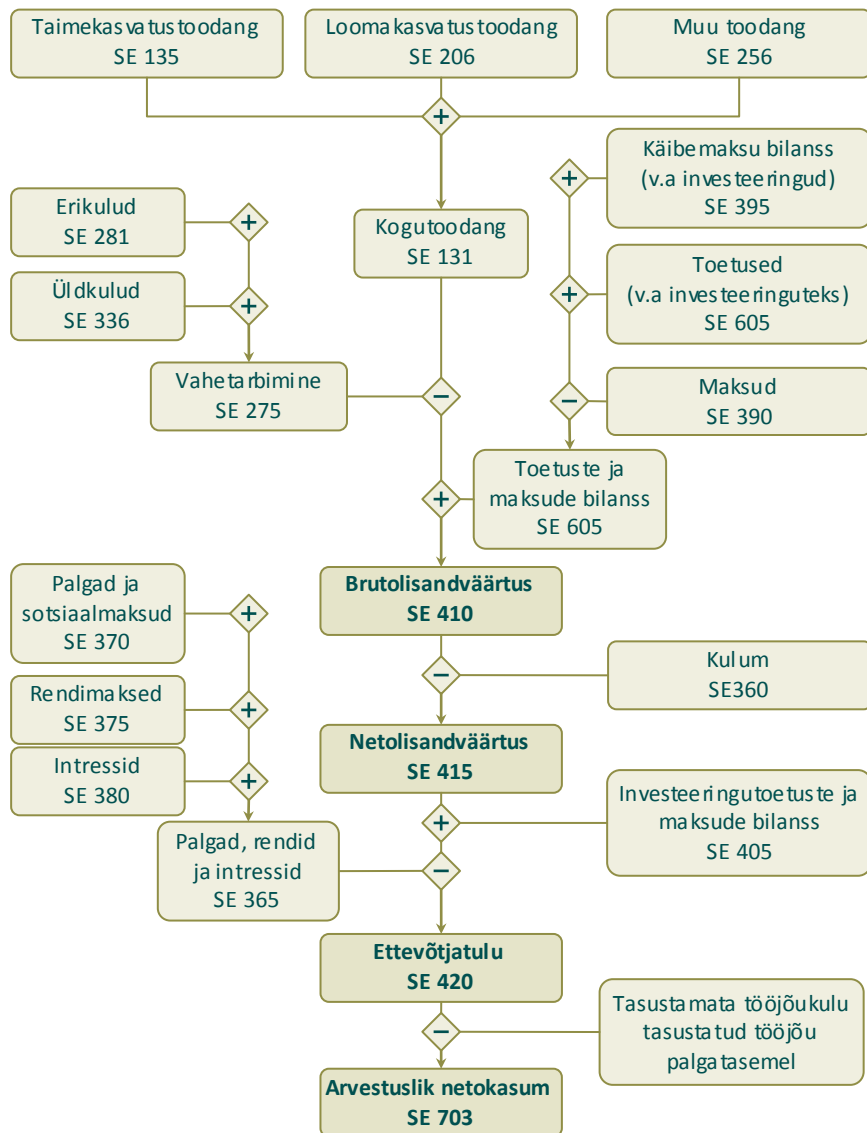
Farm Net Value Added/Annual Work Unit has increased by 18% compared to 2010. Comparison with 2006 shows that Farm Net Value Added/AWU has increased almost twice and was on the highest level since 2006. In 2011 subsidies (excl on investment) accounted for 70% of the FNVA/AWU.

By types of farming holdings of field crops type of farming have been most successful – FNVA per annual work unit has increased more than three-fold over the past three years. FNVA/AWU in holdings of milk and mixed type of farming has risen more than twice and 1.8 times, respectively. Holdings of granivores and grazing livestock type of farming demonstrate a decline in terms of FNVA/AWU.

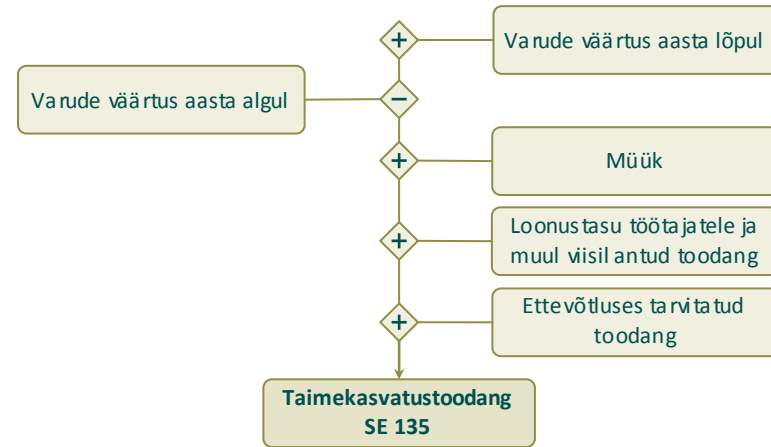
In 2011 gross investments accounted for 16% of the net worth. This indicator has increased to some extent in all general types of farming when compared to 2010.

External capital contributed to 28% of the capital assets of agricultural holdings. Since 2008 liabilities have accounted for about 30% of the total assets, however, in the past two years the share of external capital in total assets has been decreasing. The share of external capital was the highest in holdings of milk type of farming (38%) and the lowest in horticulture type of farming (12%).

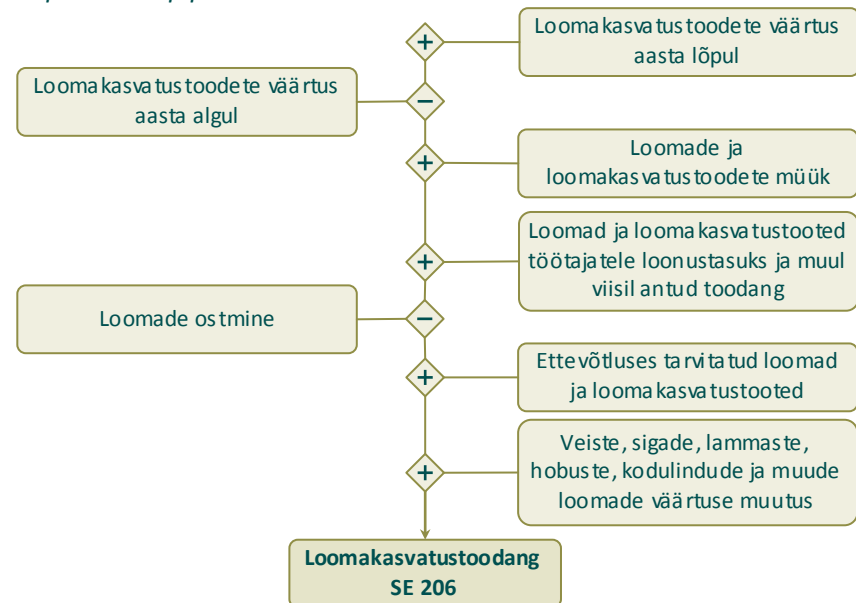
Farm Accountancy Data Network includes information necessary for addressing various current issues and carrying out analyses. As the structure of the FADN field of survey of agricultural holdings has been taken into account in the selection of sample agricultural holdings, the results of the analyses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



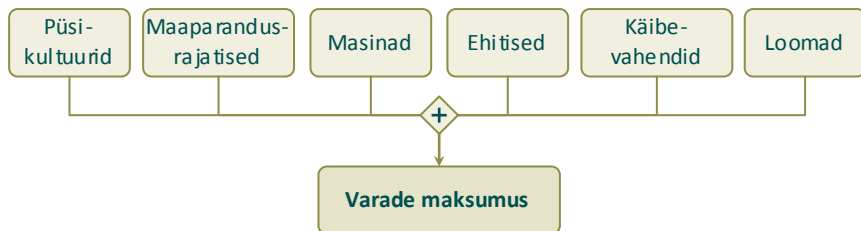
Joonis 28. Peamiste majandusnäitajate arvutamise skeem / *Output, Balance of subsidies and taxes, Income*



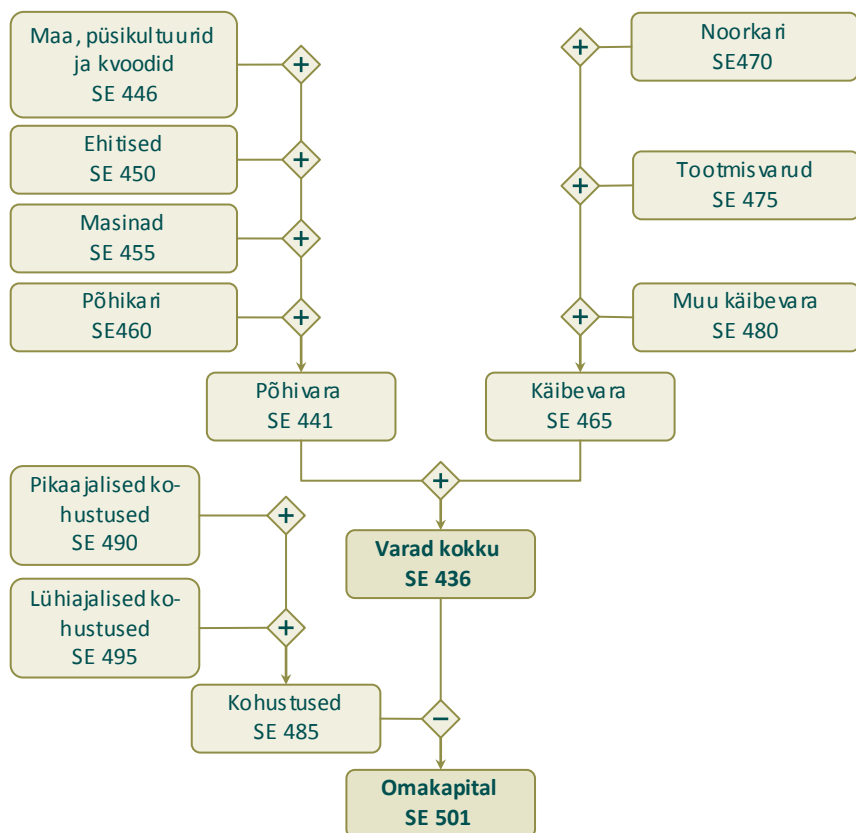
Joonis 29. Taimekasvatustoodangu arvutamise skeem / *Total Output of crops and crop products*



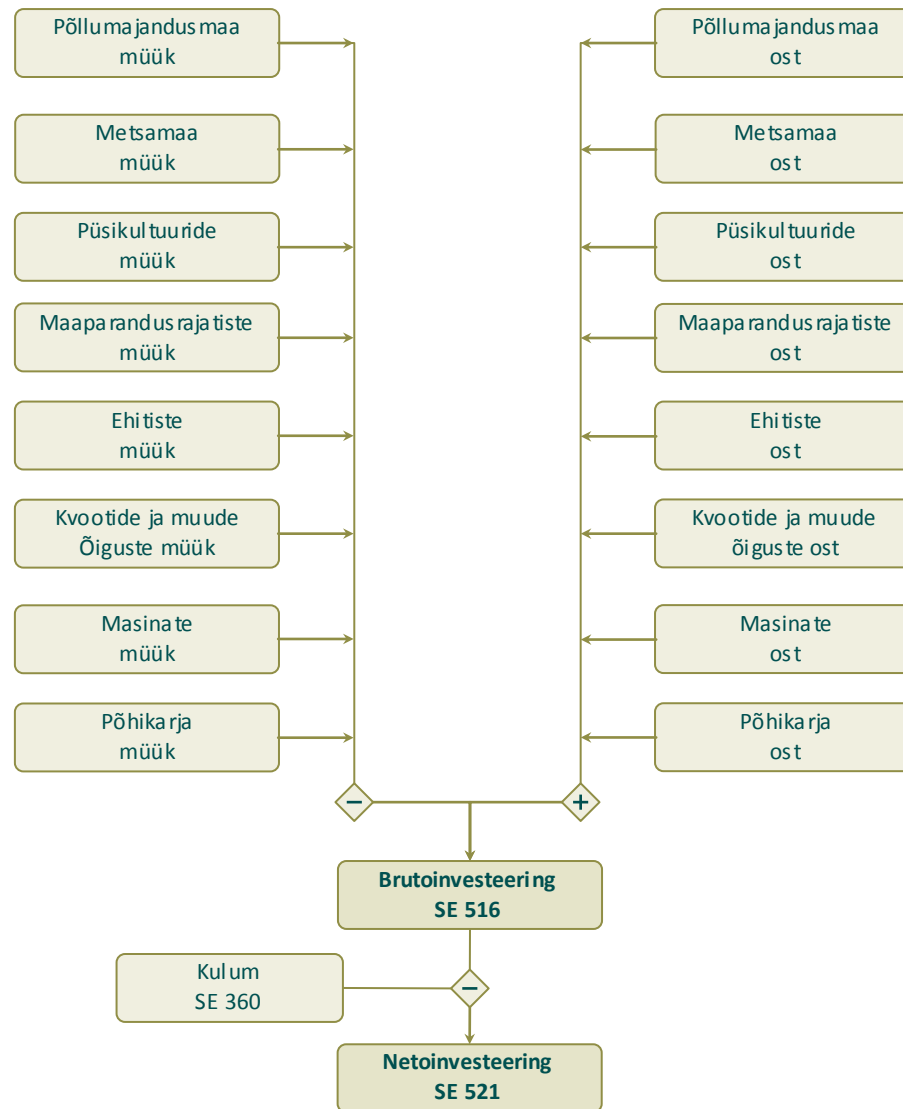
Joonis 30. Loomakasvatustoodangu arvutamise skeem / *Total Output of livestock and livestock products*



Joonis 31. Varade maksumuse arvutamise skeem / Farm Capital



Joonis 32. Bilansinäitajate arvutamise skeem / Balance Sheet



Joonis 33. Bruto- ja nettoinvesteeringu arvutamise skeem / Financial indicators, Gross Investment and Net Investment

LISAD

Juhised lisas toodud tabelite kasutamiseks

Kõik standardtulemused on arvatud kaalutud keskmistena. Aastate 2009-2011 kaalumise aluseks on 2010. aasta põllumajandusloenduse tulemused ja standardtoodangu koefitsiendid 2007, mis on arvatud aastate 2005-2009 keskmisena. Aastate 2006-2008 kaalumise aluseks on struktuuriuuring 2007 ja standardtoodangu koefitsiendid 2004 (2003-2005 keskmine).

Tabelites 4-6 on toodud informatsioon 2011. aasta andmekorjes ja analüüsimisel kasutatud standardtoodangu koefitsientide, põllumajandustootjate üldkogumi ja tegeliku valimi kohta.

Tabelites 7-12 on esitatud 2011. aasta koondandmed:

- tava- ja mahetootjate ning FIEde ja äriühingute lõikes (tabel 7);
- ettevõtete majandusliku suuruse gruppide lõikes (tabel 8);
- taimekasvatuse (A), piimatootmise (E), loomakasvatuse (F) ja segatootmise (H) tootmistüüpide lõikes (tabelid 9-12).

2011. aasta standardtulemused kõikide tootmistüüpide ja keskmiselt Eesti põllumajandustootja kohta on esitatud tabelis 13. Standardtulemused grupeerituna põllumajandustootja majandusliku suuruse järgi tabelis 14.

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

- taimekasvatus - tabelid 15 ja 20;
- piimatootmine - tabelid 17 ja 21;
- segatootmine - tabelid 19 ja 23;
- aiandus – tabel 16;
- loomakasvatus – tabelid 18 ja 22.

Andmed 2011. aasta toetuste kohta tootmistüüpide lõikes ja võrdlus 2010. aastaga on tabelis 26.

Põllumajandussaaduste realiseerimishinnad ja kultuuride saagikused on tabelites 24 ja 25.

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

- standardtulemused tootmistüüpide lõikes 2009.aastal on esitatud tabelis 27;
- standardtulemused tootmistüüpide lõikes 2010.aastal on esitatud tabelis 28;
- standardtulemused keskmiselt põllumajandustootja kohta aastatel 2006-2011 on tabelis 29.

LINGID

Põhjalikku informatsiooni FADN kontseptsiooni, andmete kogumise, meetodika, 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>

ANNEXES

Guidelines for Using the Tables Provided in Annexes

All standard results have been calculated as weighted averages. The weighting of 2009-2011 is based on the results of the Agricultural Census 2010 and SO coefficients 2007 calculated as an average for the years 2005-2009. The weighting of 2006-2008 is based on structural survey 2007 and SO coefficients 2004 (the average of 2003-2005).

Tables 4-6 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 2011. Tables 7-12 provide aggregated data:

- by holdings of conventional and organic farming; by self-employed farmers and companies (table 7)
- by economic size classes of agricultural holdings (table 8)
- by agricultural holdings of field crops (A), milk (E), grazing livestock (F) and mixed (H) type of farming (tables 9-12)

Table 13 provides standard results of the year 2011 by all types of farming and per Estonian agricultural holding on average. Table 14 provides standard 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 15 and 20
- milk - tables 17 and 21
- mixed - tables 19 and 23
- horticulture – table 16
- grazing livestock – tables 18 and 22

The 2011 data on subsidies by type of farming and comparison to the 2010 data is provided in table 26. Sale prices of agricultural products and crop yields are provided in tables 24 and 25. 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 and are provided as follows:

- standard results 2009 by type of farming – table 27
- standard results 2010 by type of farming – table 28
- standard results 2006-2011 per agricultural holding on average – 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 articles published 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>

JOONISTE LOETELU / *List of Figures*

Joonis 1. Põllumajandusliku maa kasutamise struktuur / <i>Structure of UAA, 2011</i>	10
Joonis 2. Tööjõu kasutus tootmistüüpide lõikes / <i>Labour input by type of farming, 2011</i>	10
Joonis 3. Tööjõu kasutus 100 ha põllumajandusmaa kohta / <i>Total labour input in AWUs per 100 ha of UAA, 2011</i>	10
Joonis 4. Kogutoodang (k.a toetused v.a investeeringutoetused) / <i>Total output (incl subs, excl on investments), 2006-2011</i>	11
Joonis 5. Toetuste (v.a investeeringutoetused) struktuur / <i>Structure of subsidies (excl on investments), 2011</i>	11
Joonis 6. Kogukulude struktuur tootmistüüpide lõikes / <i>Structure of Total Inputs by type of farming, 2011</i>	12
Joonis 7. Kogukulud / <i>Total Inputs, 2006-2011</i>	12
Joonis 8. Kogutoodangu ja kogukulude suhe / <i>Output-Input ratio, 2006-2011</i>	12
Joonis 9. Kogutoodangu ja kogukulude suhe tootmistüüpide lõikes / <i>Output-Input ratio by type of farming, 2011</i>	13
Joonis 10. Kogutoodang (k.a toetused v.a investeeringutoetused) ja kogukulud põllumajandus- maa hektari kohta / <i>Total Output (incl subsidies excl on investments) and Total Inputs per hectare of UAA, 2006-2011</i>	13
Joonis 11. NLV tööjõu aastaühiku kohta tootmistüüpide lõikes / <i>FNVA per AWU by type of farming, 2009-2011</i>	13
Joonis 12. NLV tööjõu aastaühiku kohta peamiste tootmistüüpide lõikes / <i>FNVA per AWU by main types of farming, 2011</i>	14
Joonis 13. NLV tööjõu aastaühiku kohta / <i>FNVA per AWU, 2006-2011</i>	14
Joonis 14. Tööjõukulu tasustatud tööjõule / <i>Wages of paid AWU, 2009-2011</i>	14
Joonis 15. Koguvara maksumus hektari kohta peamiste tootmistüüpide lõikes / <i>Total Assets per hectare of UAA by main types of farming, 2011</i>	15
Joonis 16. Brutoinvesteeringud omakapitali suhtes / <i>Gross Investments on Net Worth, 2009-2011</i>	15
Joonis 17. Põllumajandusmaa kasutamine taimekasvatusevõtetes / <i>UAA in holdings of field crops type of farming, 2011</i>	16
Joonis 18. Kogutoodang ja kogukulud taimekasvatusevõtetes / <i>Total Output and Total Inputs in holdings of field crops type of farming, 2011</i>	16
Joonis 19. Kogutoodang ja kogukulud aiandusevõtetes / <i>Total Output and Total Inputs in holdings of horticulture type of farming, 2011</i>	17
Joonis 20. Kogutoodang ja kogukulud püsikultuuride tootmistüübis / <i>Total Output and Total Inputs in holdings of permanent crops type of farming, 2011</i>	18
Joonis 21. Põllumajandusmaa kasutamine piimatootmisettevõtetes / <i>UAA in holdings of dairying type of farming, 2011</i>	19
Joonis 22. Kogutoodang ja kogukulud piimatootmisettevõtetes / <i>Total Output and Total Inputs in holdings of dairying type of farming, 2011</i>	20
Joonis 23. Põllumajandusmaa kasutamine loomakasvatusevõtetes / <i>UAA in holdings of grazing livestock type of farming, 2011</i>	21

Joonis 24. Kogutoodang ja kogukulud loomakasvatuseettevõtetes / <i>Total Output and Total Inputs in holdings of grazing livestock type of farming, 2011</i>	21
Joonis 25. Kogutoodang ja kogukulud sea- ja linnukasvatuseettevõtetes / <i>Total Output and Total Inputs in holdings of granivores type of farming, 2011</i>	22
Joonis 26. Põllumajandusmaa kasutamine sega-tootmisettevõtetes / <i>UAA in holdings of mixed type of farming, 2011</i>	23
Joonis 2. Kogutoodang ja kogukulud segatootmisettevõtetes / <i>Total Output and Total Inputs in holdings of mixed type of farming, 2011</i>	23
Joonis 28. Peamiste majandusnäitajate arvutamise skeem / <i>Output, Balance of subsidies and taxes, Income</i>	33
Joonis 29. Taimekasvatustoodangu arvutamise skeem / <i>Total Output of crops and crop products</i>	33
Joonis 30. Loomakasvatustoodangu arvutamise skeem / <i>Total Output of livestock and livestock products</i>	33
Joonis 31. Varade maksumuse arvutamise skeem / <i>Farm Capital</i>	34
Joonis 32. Bilansinäitajate arvutamise skeem / <i>Balance Sheet</i>	34
Joonis 33. Bruto- ja netoinvesteeringu arvutamise skeem / <i>Financial indicators, Gross Investment and Net Investment</i>	34

TABELITE LOETELU / List of Tables

Tabel 1. Põllumajanduslike majapidamiste liigitus tootmistüüpide üldisel ja peamisel tasandil / <i>Classification of agricultural holdings by general and principal type of farming</i>	6
Tabel 2. Majandusliku suuruse klassid / <i>Economic size classes</i>	7
Tabel 3. Majandusliku suuruse alampiir ELi liikmesriikides / <i>Threshold of the economic size in EU member states</i>	7
Tabel 4. Standardtoodangu koefitsiendid / <i>Coefficients of the Standard Output, 2007</i>	40
Tabel 5. Põllumajandustootjate üldkogumi struktuur tootmistüübi ja majandusliku suuruse klasside lõikes / <i>Structure of the population of agricultural holdings by type of farming and economic size class, 2010</i>	41
Tabel 6. FADN valimi struktuur tootmistüübi ja majandusliku suuruse klasside lõikes / <i>Structure of the FADN sample by type of farming and economic size class, 2011</i>	41
Tabel 7. Koondtulemused mahe- ja tavatootjate ning ettevõtetusvormide lõikes / <i>Summary results by organic and conventional farming and forms of business, 2011</i>	42
Tabel 8. Koondtulemused majandusliku suuruse gruppide lõikes / <i>Summary results by economic size groups, 2011</i>	43
Tabel 9. Taimekasvatuseettevõtete koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi / <i>Summary results of holdings of field crops type of farming by UAA, 2011</i>	44
Tabel 10. Piimatootmisettevõtete koondtulemused grupeerituna karja suurusel järgi / <i>Summary results of holdings of milk type of farming by size of the herd, 2011</i>	45
Tabel 11. Loomakasvatustootjate koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi / <i>Summary results of holdings of grazing livestock type of farming by UAA, 2011</i>	46

Tabel 12. Segatootjate koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi / <i>Summary results of holdings of mixed type of farming by UAA, 2011</i>	47
Tabel 13. Standardtulemused tootmistüübi järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results by type of farming (average per holding), 2011</i>	48
Tabel 14. Standardtulemused majandusliku suuruse grupi järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results by economic size group (average per holding), 2011</i>	52
Tabel 15. Taimekasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results of field crops type of farming by economic size (average per holding), 2011</i>	56
Tabel 16. Aianduse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results of horticulture type of farming by economic size (average per holding), 2011</i>	60
Tabel 17. Piimatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results of milk type of farming by economic size (average per holding), 2011</i>	64
Tabel 18. Loomakasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results of grazing livestock type of farming by economic size (average per holding), 2011</i>	68
Tabel 19. Segatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results of mixed type of farming by economic size (average per holding), 2011</i>	72
Tabel 20. Taimekasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results of field crops type of farming by UAA (average per holding), 2011</i>	76
Tabel 21. Piimatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results of milk type of farming by UAA (average per holding), 2011</i>	80
Tabel 22. Loomakasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results of grazing livestock type of farming by UAA (average per holding), 2011</i>	84
Tabel 23. Segatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results of mixed type of farming by UAA (average per holding), 2011</i>	88
Tabel 24. Põllumajandussaaduste realiseerimishinnad / <i>Sales prices of agricultural products, 2006-2011</i>	92
Tabel 25. Kultuuride saagikus / <i>Yield of field crops, 2006-2011</i>	93
Tabel 26. Toetused (v.a investeeringutoetused) tootmistüüpide lõikes (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Subsidies (excl. on investments) by type of farming (average per holding), 2011</i>	94
Tabel 27. Standardtulemused tootmistüübi järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results by type of farming (average per holding), 2009</i>	95
Tabel 28. Standardtulemused tootmistüübi järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results by type of farming (average per holding), 2010</i>	99
Tabel 29. Standardtulemused (keskmiselt põllumajandustootja kohta) / <i>Standard results (average per holding), 2006-2011</i>	103

Standardtoodangu koefitsiendid, 2007*
Coefficients of the Standard Output, 2007

Tabel 4

Kood / Code	Toodangu liik / Type of production	€
2.01.01.01.	Nisu ja speltanisu / Common wheat and spelt (ha)	414
2.01.01.03.	Rukis / Rye (ha)	356
2.01.01.04.	Oder / Barley (ha)	310
2.01.01.05.	Kaer / Oats (ha)	291
2.01.01.99.	Muu terade saamiseks kasvatatav teravili / Other cereals for the production of grain (ha)	291
2.01.02.	Kuivatatud kaunviljad ja valgukuturoid 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)	305
2.01.03.	Kartul (sh varajane- ja seemnekartul) / Potatoes (including early potatoes and seed potatoes) (ha)	2 917
2.01.05.	Sööda- ja muguljuurvili (v.a seeme) / Fodder roots and brassicas (excluding seed) (ha)	382
2.01.07.01.01	Põllul kasvatatav avamaa köögivili, melonid ja maasikad / Fresh vegetables, melons and strawberries outdoor or under low protective cover: Open field (ha)	6 351
2.01.07.01.02	Aias avamaal kasvatatav värske köögivili, melonid ja maasikad / Fresh vegetables, melons and strawberries outdoor or under low protective cover: Market gardening (ha)	6 351
2.01.07.02.	Katmikalal (sisseminekuvõimalusega) kasvatatav värske köögivili, melonid ja maasikad / Fresh vegetables, melons and strawberries under glass or other (accessible) protective cover (ha)	77 277
2.01.08.01.	Avamaal või madala katte all (sisseminekuvõimaluseta) 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.	Katmikala (sisseminekuvõimalusega) kasvatatavad lilled ja ilutaimed / Flowers and ornamental plants: under glass or other (accessible) protective cover (ha)	60 716
2.01.09.01.	Ajutine rohumaa / Temporary grass (ha)	191
2.01.09.02.	Muu haljalt koristatud taimed / Other plants harvested green (ha)	382
2.01.09.02.01	Haljasmais / Green maize (ha)	382
2.01.09.02.02	Liblikõielised taimed / Leguminous plants (ha)	382
2.01.09.02.99	Mujal nimetamata haljalt koristatud taimed / Other plants harvested green not mentioned elsewhere (ha)	382
2.01.10.	Heina- ja muu seemnekasvatus / Arable land seeds and seedlings (ha)	218
2.01.11.	Muud põllukultuurid / Other arable land crops (ha)	22
2.01.06.04.	Raps ja rüps / Rape and turnip rape (ha)	456
2.01.06.07.	Linaseemned (õlilina) / Linseed (oil flax) (ha)	317
2.01.06.08.	Muud õliseemnekultuurid / Other oil seed crops (ha)	456
2.01.06.09.	Lina / Flax (ha)	317
2.01.06.12.	Ravim-, vürtsi- ja lõhnataimed / Aromatic plants, medicinal and culinary plants (ha)	1 790
2.01.06.99.	Mujal nimetamata tehnilised kultuurid / Other industrial crops not mentioned elsewhere (ha)	317
2.03.01.	Püsirohumaa ja heinamaa, v.a looduslik rohumaa / Pasture and meadow, excluding rough grazing (ha)	147
2.03.02.	Looduslik rohumaa / Rough grazing (ha)	24
2.04.01.	Puuvilja- ja marjaistandikud / Fruit and berry plantations (ha)	737
2.04.05.	Puukoolid / Nurseries (ha)	47 934
2.04.06.	Muud püsikultuurid / Other permanent crops (ha)	737
2.04.07.	Püsikultuurid katmikalal / Permanent crops under glass (ha)	31 956
2.06.01.	Seened / Mushrooms (100m2)	3 196
3.01.	Hobuslased (pea) / Equidae (head)	486
3.02.01.	Alla ühe aasta vanused isased ja emased veised (pea) / Bovine animals, under one year old, male and female (head)	222
3.02.02.	Vähemalt ühe, kuid alla kahe aasta vanused pullid (pea) / Male bovine animals, one but less than two years old (head)	506
3.02.03.	Vähemalt ühe, kuid alla kahe aasta vanused lehmullikad (pea) / Female bovine animals, one but less than two years old (head)	276
3.02.04.	Vähemalt kaheaastased pullid (pea) / Male bovine animals, two years old and over (head)	214
3.02.05.	Vähemalt kaheaastased lehmullikad (pea) / Heifers, two years old and over (head)	562
3.02.06.	Piimalehmad (pea) / Dairy cows (head)	1 769
3.02.99.	Muud lehmad (pea) / Other cows (head)	54
3.03.01.01.	Uted, aretusloomad (pea) / Ewes (head)	83
3.03.01.99.	Muud lambad (pea) / Other sheep (head)	56
3.03.02.01.	Emased kitsed, aretusloomad (pea) / Goats, breeding females (head)	242
3.03.02.99.	Muud kitsed (pea) / Other goats (head)	54
3.04.01.	Pörsad, eluskaaluga alla 20 kg (pea) / Piglets having a live weight of under 20 kilograms (head)	95
3.04.02.	Aretusemised eluskaaluga vähemalt 50 kg (pea) / Breeding sows weighing 50 kilograms and over (head)	579
3.04.99.	Muud sead (pea) / Other pigs (head)	207
3.05.01.	Broilerid (100 pead) / Broilers (100 head)	674
3.05.02.	Munakanad (100 pead) / Laying hens (100 head)	1 372
3.05.03.	Muud kodulinnud (100 pead) / Other poultry (100 head)	1 035
3.06.	Küülikud, emased aretusloomad (pea) / Rabbits, breeding females (head)	261
3.07.	Mesilased (pere) / Bees (hive)	162

* aastate 2005-2009 keskmine / average of years 2005-2009

Põllumajandustootjate üldkogumi struktuur tootmistüübi ja majandusliku suuruse klasside lõikes, 2010
Structure of the population of agricultural holdings by type of farming and economic size class, 2010

Tabel 5

	Majandusliku suuruse klass / Economic size class*												Kõik / All	%
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
A Taimekasvatus / Field crops	754	517	320	364	316	229	66	11		3	3		2 583	32,0%
B Aiandus / Horticulture	93	83	56	52	41	17	6	1	1	1	1	2	354	4,4%
D Püsikultuurid / Permanent crops	15	13	7	2	3								40	0,5%
E Piimatootmine / Milk	403	227	167	181	163	130	63	40	24	40	24	6	1 468	18,2%
F Loomakasvatus / Grazing livestock	646	474	304	253	135	74	4	4					1 894	23,5%
G Sea- ja linnukasvatus / Granivores	25	12	5	8	6	4	11	8	6	9	6	3	103	1,3%
H Segatootmine / Mixed	818	428	157	77	56	44	20	13	8	6	4	1	1 632	20,2%
Kõik / All	2 754	1 754	1 016	937	720	498	170	77	39	59	38	12	8 074	100,0%
%	34,1%	21,7%	12,6%	11,6%	8,9%	6,2%	2,1%	1,0%	0,5%	0,7%	0,5%	0,1%	100,0%	

Allikas: Statistikaamet, põllumajandusloendus 2010 / Agricultural Census 2010

* informatsioon majandusliku suuruse klasside kohta on tabelis 2, lk 7

FADN valimi struktuur tootmistüübi ja majandusliku suuruse klasside lõikes, 2011
Structure of the FADN sample by type of farming and economic size class, 2011

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	11	16	18	36	46	28	19	2		2			178	27,0%
B Aiandus / Horticulture	4	6	4	5	6	3	1	1					30	4,5%
D Püsikultuurid / Permanent crops	1	2	1	2		1							7	1,1%
E Piimatootmine / Milk	7	13	13	19	26	41	16	11	13	14	10	3	186	28,2%
F Loomakasvatus / Grazing livestock	27	16	18	34	14	11	1						121	18,3%
G Sea- ja linnukasvatus / Granivores	2			1	2	1	2	6	4	6	4	1	29	4,4%
H Segatootmine / Mixed	20	17	20	11	8	18	3	4	2	3	2	1	109	16,5%
Kõik / All	72	70	74	108	102	103	42	24	19	25	16	5	660	100,0%
%	10,9%	10,6%	11,2%	16,4%	15,5%	15,6%	6,4%	3,6%	2,9%	3,8%	2,4%	0,8%	100,0%	

* informatsioon majandusliku suuruse klasside kohta on tabelis 2, lk 7

Koondtulemused mahe- ja tavatootjate ning ettevõtlusvormide lõikes, 2011 (€)
Summary results by organic and non-organic farming, forms of business, 2011 (€)
Tabel 7

Näitajad / Indicators	Kõik / All	Mahe- tootmine / Organic farming	Tava- tootmine / Non-organic farming	FIE-d / Self- employed persons	Juriidilised isikud / Legal persons
Testettevõtted / <i>Sample farms</i>	660	143	517	467	193
Tööjõud - aastaühikutes / Total labour input - AWU	2,0	1,3	2,3	1,3	7,0
sellest tasustatud tööjõud / <i>of which paid labour - AWU</i>	1,0	0,2	1,4	0,2	6,7
Kasut. põllumajandusmaa - ha / UAA - ha	115,54	65,82	136,05	68,83	426,56
teravili - ha / <i>cereals - ha</i>	40,23	10,16	52,64	22,50	158,32
söödakultuurid - ha / <i>forage crops - ha</i>	46,40	46,28	46,45	26,34	179,97
muu maa - ha / <i>other UAA - ha</i>	28,90	9,37	36,96	19,99	88,28
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	34,3	14,9	42,3	10,6	192,2
piimalehmad - LÜ / <i>dairy cows - LU</i>	12,1	1,9	16,4	2,8	74,5
muud veised - LÜ / <i>other cattle - LU</i>	11,9	8,9	13,2	5,1	57,8
lambad ja kitsed - LÜ / <i>sheep and goats - LU</i>	1,1	2,9	0,4	1,2	0,9
sead - LÜ / <i>pigs - LU</i>	8,1	0,4	11,3	1,2	53,8
linnud - LÜ / <i>poultry - LU</i>	0,8	0,3	1,0	0,1	5,0
Nisu saagikus - ts/ha / <i>Yield of wheat - 100 kg/ha</i>	29,7	15,1	30,2	27,8	31,3
Piimatoodang lehma kohta - kg / <i>Milk yield - kg/cow</i>	7 405	5 981	7 473	6 165	7 711
+ Kogutoodang / Total Output	86 797	22 715	113 239	33 160	443 997
taimekasvatustoodang / <i>crop production</i>	39 770	10 734	51 751	20 985	164 866
loomakasvatustoodang / <i>livestock production</i>	40 924	8 833	54 166	8 742	255 241
muu toodang / <i>other production</i>	6 103	3 148	7 323	3 432	23 890
- Vahetarbimine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	64 371	18 832	83 162	25 111	325 830
erikulud / <i>specific costs</i>	40 929	8 878	54 155	13 977	220 421
üldkulud / <i>farming overheads</i>	23 442	9 953	29 007	11 134	105 409
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance of direct subs. & taxes	22 655	15 964	25 416	13 377	84 442
= Brutolisandväärtus / Gross Farm Income	45 081	19 847	55 493	21 426	202 610
- Kulum / Depreciation	12 213	5 694	14 903	6 306	51 554
= Netolisandväärtus / Farm Net Value Added	32 868	14 153	40 590	15 121	151 056
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	3 683	1 655	4 520	1 622	17 406
- Palgad, rendid, intressid / Total external factors	14 674	3 185	19 414	2 514	95 653
palgad ja sots. maksud / <i>wages paid</i>	11 229	1 946	15 060	1 235	77 783
rendimaksud / <i>rent paid</i>	1 290	497	1 617	495	6 585
intressid / <i>interest paid</i>	2 155	742	2 738	784	11 285
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	21 877	12 623	25 695	14 229	72 810
Varad kokku / <i>Total Assets</i>	204 104	106 776	244 264	109 548	833 811
+ Põhivara / Total Fixed Assets	152 651	88 383	179 169	86 764	591 432
maa, püsikult. ja kvoodid / <i>land, permanent crops & quotas</i>	38 058	37 369	38 342	33 696	67 105
ehitised / <i>buildings</i>	53 040	22 418	65 675	21 339	264 157
masinad / <i>machinery</i>	49 209	22 280	60 321	27 931	190 911
põhikari / <i>breeding livestock</i>	12 344	6 316	14 831	3 798	69 259
+ Käibevara / Total Current Assets	51 453	18 394	65 095	22 784	242 379
noorkari / <i>non-breeding livestock</i>	6 911	4 029	8 100	2 630	35 418
tootmisvarud / <i>stock of agricultural products</i>	14 331	5 968	17 782	7 739	58 234
muu käibevara / <i>other circulating capital</i>	30 211	8 396	39 213	12 415	148 727
- Kohustused / Total Liabilities	57 305	17 640	73 673	17 642	321 445
pikaajalised kohustused / <i>long-term liabilities</i>	34 042	11 033	43 536	9 565	197 053
lühiajalised kohustused / <i>short-term liabilities</i>	23 263	6 606	30 136	8 078	124 391
= Omakapital / Net Worth	146 799	89 137	170 592	91 905	512 367
Netolisandv. tööjõu aastaühiku kohta / <i>Farm Net Value Added /AWU</i>	16 376	10 888	17 657	12 091	21 443
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / <i>Total Output on Total Input, %</i>	95,1	82,0	96,4	97,7	93,9
Toetused kogutoodangu suhtes, % / <i>Net subsidies on Total Output, %</i>	26,1	70,3	22,4	40,3	19,0
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / <i>Net subsidies per UAA</i>	196,1	242,6	186,8	194,3	198,0
Taimekasvatustoodangu müük / <i>Sale of crop production</i>	24 556	4 626	32 780	14 721	90 051
Loomakasvatustoodangu müük / <i>Sale of livestock production</i>	40 717	8 270	54 105	8 041	258 328
Muu realiseerimine / <i>Other sales</i>	6 113	3 182	7 323	3 443	23 890

Koondtulemused majandusliku suuruse gruppide lõikes, 2011 (€)

Summary results by economic size groups, 2011 (€)

Tabel 8

	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size groups, thousand €					Kõik / All
	4-8	8-25	25-100	100-500	500-...	
Testettevõtted / Sample farms	72	144	210	145	89	660
Tööjõud - aastaühikutes / Total labour input - AWU	0,9	1,2	1,6	3,5	24,2	2,0
sellest tasustatud tööjõud / of which paid labour - AWU	0,0	0,1	0,4	2,7	24,1	1,0
Kasut. põllumajandusmaa - ha / UAA - ha	19,66	43,94	137,13	392,06	1 205,00	115,54
teravili - ha / cereals - ha	5,52	11,16	46,20	153,44	448,04	40,23
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	8,68	21,17	48,56	128,31	567,75	46,40
muu maa - ha / other UAA - ha	5,45	11,61	42,37	110,31	189,21	28,90
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	2,4	6,6	18,8	76,3	768,9	34,3
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	0,4	0,8	5,1	27,3	306,5	12,1
muud veised - LÜ / other cattle - LU	0,8	3,6	10,1	37,8	190,2	11,9
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU	0,7	1,5	1,8			1,1
sead - LÜ / pigs - LU	0,1	0,4	0,9	11,0	248,6	8,1
linnud - LÜ / poultry - LU	0,3	0,1			23,6	0,8
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	18,9	20,7	29,9	30,3	32,4	29,7
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow	4 705	5 081	6 257	6 844	7 825	7 405
+ Kogutoodang / Total Output	8 312	16 044	66 705	244 400	1 623 350	86 797
taimekasvatustoodang / crop production	4 034	10 197	45 334	143 343	498 981	39 770
loomakasvatustoodang / livestock production	2 078	4 247	14 839	83 889	1 050 115	40 924
muu toodang / other production	2 201	1 600	6 533	17 168	74 255	6 103
- Vahetarbimine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	5 827	13 527	49 990	185 445	1 171 118	64 371
erikulud / specific costs	2 424	6 565	28 038	114 643	824 192	40 929
üldkulud / farming overheads	3 403	6 963	21 951	70 801	346 926	23 442
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance of direct subs. & taxes	3 441	8 906	27 104	73 131	247 657	22 655
= Brutolisandväärtus / Gross Farm Income	5 927	11 422	43 819	132 086	699 889	45 081
- Kulum / Depreciation	962	3 556	13 505	38 149	172 427	12 213
= Netolisandväärtus / Farm Net Value Added	4 964	7 866	30 315	93 937	527 462	32 868
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	192	440	3 643	11 816	63 398	3 683
- Palgad, rendid, intressid / Total external factors	254	1 277	6 252	39 466	350 123	14 674
palgad ja sots. maksud / wages paid	159	845	3 238	27 164	290 886	11 229
rendimaksud / rent paid	51	231	1 135	4 832	20 388	1 290
intressid / interest paid	43	201	1 880	7 470	38 849	2 155
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	4 903	7 029	27 705	66 287	240 736	21 877
Varad kokku / Total Assets	44 020	71 518	195 119	545 900	2 889 698	204 104
+ Põhivara / Total Fixed Assets	38 505	57 302	146 921	388 652	2 096 152	152 651
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	27 039	28 253	40 160	65 203	199 941	38 058
ehitised / buildings	7 559	14 925	34 532	114 390	1 050 352	53 040
masinad / machinery	3 219	11 525	65 045	181 576	573 304	49 209
põhikari / breeding livestock	688	2 599	7 184	27 483	272 555	12 344
+ Käibevara / Total Current Assets	5 515	14 215	48 198	157 247	793 545	51 453
noorkari / non-breeding livestock	1 032	2 104	4 696	12 377	140 525	6 911
tootmisvarud / stock of agricultural products	2 219	5 224	15 304	34 653	210 485	14 331
muu käibevara / other circulating capital	2 264	6 887	28 199	110 217	442 536	30 211
- Kohustused / Total Liabilities	1 481	5 384	37 711	178 463	1 182 289	57 305
pikaajalised kohustused / long-term liabilities	1 261	2 583	20 659	97 169	745 329	34 042
lühiajalised kohustused / short-term liabilities	220	2 801	17 053	81 294	436 961	23 263
= Omakapital / Net Worth	42 539	66 134	157 408	367 437	1 707 408	146 799
Netolisandv. tööjõu aastaühiku kohta / Farm Net Value Added /AWU	5 497	6 505	18 967	26 622	21 778	16 376
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Input, %	118,0	87,4	95,6	92,9	95,8	95,1
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	41,4	55,5	40,6	29,9	15,3	26,1
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Net subsidies per UAA	175,1	202,7	197,7	186,5	205,5	196,1

Taimekasvatustevõtete koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi, 2011 (€)

Summary results of holdings of field crops type of farming by UAA, 2011 (€)

Tabel 9

Näitajad / Indicators	Grupid, ha / Groups, ha				Kõik/All
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Testettevõtted / Sample farms	17	37	84	40	178
Tööjõud - aastaühikutes / Total labour input - AWU	1,0	0,9	1,3	4,1	1,3
sellest tasustatud tööjõud / paid labour - AWU	0,2	0,1	0,4	3,4	0,5
Kasut. põllumajandusmaa - ha / UAA - ha	23,90	67,29	202,70	679,01	145,10
teravili - ha / cereals - ha	14,13	31,81	103,84	356,08	74,90
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	2,22	4,88	3,45	1,53	3,28
muu maa - ha / other UAA - ha	7,55	30,61	95,41	321,40	66,92
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU		0,9	0,6	16,5	1,9
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU				0,2	0,0
muud veised - LÜ / other cattle - LU		0,2	0,3	0,3	0,2
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU		0,1			0,0
sead - LÜ / pigs - LU		0,4	0,2	16,0	1,5
linnud - LÜ / poultry - LU					0,0
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	17,5	24,0	30,9	32,6	30,3
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow		6 907	3 409	4 158	4 805
+ Kogutoodang / Total Output	11 669	27 058	102 146	366 444	73 102
taimekasvatustoodang / crop production	8 849	23 383	91 393	318 472	63 838
loomakasvatustoodang / livestock production	24	392	327	13 240	1 349
muu toodang / other production	2 796	3 284	10 426	34 731	7 916
- Vahetarbimine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	8 653	20 649	70 886	269 326	52 737
erikulud / specific costs	3 210	9 662	39 925	167 646	29 948
üldkulud / farming overheads	5 443	10 987	30 961	101 680	22 789
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance of direct subs. & tax	3 737	12 607	35 943	113 867	25 199
= Brutolisandväärtus / Gross Farm Income	6 753	19 016	67 203	210 985	45 564
- Kulum / Depreciation	1 138	8 388	21 603	57 264	14 056
= Netolisandväärtus / Farm Net Value Added	5 614	10 628	45 600	153 721	31 509
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	-29	220	5 543	10 289	2 568
- Palgad, rendid, intressid / Total external factors	1 020	1 876	9 751	55 026	8 457
palgad ja sots. maksud / wages paid	947	1 011	4 011	35 762	4 845
rendimaksud / rent paid	55	344	2 044	9 302	1 515
intressid / interest paid	17	521	3 696	9 962	2 097
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	4 566	8 972	41 392	108 985	25 619
Varad kokku / Total assets	45 752	95 990	271 899	759 562	187 908
+ Põhivara / Total Fixed Assets	37 454	70 961	197 641	491 960	133 182
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	24 755	28 424	46 237	83 344	37 154
ehitised / buildings	8 163	14 519	46 127	126 431	31 297
masinad / machinery	4 535	27 870	105 144	280 873	64 538
põhikari / breeding livestock		147	133	1 311	194
+ Käibevara / Total Current Assets	8 299	25 030	74 258	267 602	54 726
noorkari / non-breeding livestock	2	794	112	6 515	819
tootmisvarud / stock of agricultural products	4 308	11 739	22 520	57 825	16 390
muu käibevara / other circulating capital	3 989	12 497	51 626	203 263	37 517
- Kohustused / Total Liabilities	2 249	7 409	69 804	209 921	41 408
pikaajalised kohustused / long-term liabilities	1 736	4 549	35 243	91 260	20 080
lühiajalised kohustused / short-term liabilities	513	2 860	34 561	118 661	21 329
= Omakapital / Net worth	43 503	88 581	202 095	549 641	146 500
Netolisandv. tööjõu aastaühiku kohta / Farm Net Value Added /AWU	5 650	11 446	33 832	37 349	23 404
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Input, %	107,9	87,5	99,9	96,0	97,1
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	32,0	46,6	35,2	31,1	34,5
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Net subsidies per UAA	156,4	187,4	177,3	167,7	173,7

Piimatootmisettevõtete koondtulemused grupeerituna karja suuruse järgi, 2011 (€)

Summary results of holdings of milk type of farming by size of the herd, 2011 (€)

Tabel 10

Näitajad / Indicators	Lüpsilehmade arv / Dairy cows					Kõik/All
	0-<21	21-<51	51-<101	101-<301	301-...	
Testettevõtted / Sample farms	58	39	25	31	33	186
Tööjõud - aastaiühikute / Total labour input - AWU	1,2	2,3	3,3	12,9	37,2	4,3
sellist tasustatud tööjõud / of which paid labour - AWU		1,0	1,9	12,8	37,1	3,3
Kasut. põllumajandusmaa - ha / UAA - ha	30,30	126,04	229,94	669,88	1 710,07	194,47
teravili - ha / cereals - ha	3,47	18,87	36,92	186,54	521,18	49,48
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	23,17	103,93	186,07	413,61	1 039,11	128,50
muu maa - ha / other UAA - ha	3,66	3,24	6,95	69,73	149,78	16,49
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	9,4	51,0	109,0	324,9	929,8	95,0
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	5,7	32,7	67,4	199,4	577,3	58,8
muud veised - LÜ / other cattle - LU	3,5	17,9	41,5	125,4	350,8	35,8
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU		0,1				
sead - LÜ / pigs - LU	0,2					0,1
linnud - LÜ / poultry - LU					1,7	0,1
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	23,3	25,6	23,3	28,4	28,4	28,0
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow	5 616	6 442	6 834	7 175	8 006	7 469
+ Kogutoodang / Total Output	16 017	98 999	215 549	748 028	2 332 405	221 387
taimekasvatustoodang / crop production	4 303	23 797	53 006	218 361	619 576	59 458
loomakasvatustoodang / livestock production	10 906	72 816	156 364	496 761	1 625 825	153 516
muu toodang / other production	809	2 386	6 178	32 906	87 003	8 413
- Vahetarbimine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	13 011	74 369	158 465	559 107	1 621 426	158 934
erikulud / specific costs	7 373	46 402	100 496	376 784	1 124 574	107 122
üldkulud / farming overheads	5 639	27 967	57 969	182 324	496 852	51 812
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance of direct subs. & tax	6 193	27 532	57 422	142 639	368 730	42 096
= Brutolisandväärtus / Gross Farm Income	9 198	52 162	114 506	331 559	1 079 708	104 548
- Kulum / Depreciation	1 774	13 805	30 500	86 885	248 982	25 028
= Netolisandväärtus / Farm Net Value Added	7 424	38 357	84 006	244 674	830 726	79 520
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	-20	4 078	34 656	53 364	59 595	9 425
- Palgad, rendid, intressid / Total external factors	498	9 456	24 003	175 861	553 335	46 558
palgad ja sots. maksud / wages paid	338	7 409	15 825	142 142	462 899	38 264
rendimaksud / rent paid	74	957	2 147	15 089	24 748	2 711
intressid / interest paid	86	1 089	6 031	18 630	65 688	5 583
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	6 906	32 979	94 659	122 177	336 986	42 387
Varad kokku / Total Assets	51 189	221 708	481 602	1 301 307	4 211 734	423 338
+ Põhivara / Total Fixed Assets	43 171	170 181	380 415	938 157	3 217 158	323 453
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	22 329	28 320	32 100	99 092	332 591	46 767
ehitised / buildings	9 583	52 891	142 015	360 676	1 669 026	142 850
masinad / machinery	8 075	68 865	162 332	337 491	726 434	88 697
põhikari / breeding livestock	3 185	20 105	43 968	140 898	489 106	45 139
+ Käibevara / Total Current Assets	8 018	51 528	101 188	363 149	994 576	99 884
noorkari / non-breeding livestock	1 076	5 855	13 025	51 941	159 182	14 923
tootmisvarud / stock of agricultural products	2 708	14 086	30 792	100 732	276 606	28 201
muu käibevara / other circulating capital	4 233	31 586	57 371	210 476	558 788	56 760
- Kohustused / Total Liabilities	3 120	33 135	141 389	548 893	1 921 996	162 158
pikaajalised kohustused / long-term liabilities	2 198	15 712	96 020	340 547	1 320 542	108 049
lühiajalised kohustused / short-term liabilities	922	17 422	45 369	208 346	601 454	54 109
= Omakapital / Net Worth	48 069	188 573	340 214	752 414	2 289 738	261 179
Netolisandv. tööjõu aastaiühiku kohta / Farm Net Value Added /AWU	5 959	16 971	25 784	18 959	22 343	18 289
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Input, %	104,8	101,4	101,2	91,0	96,2	96,0
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	38,7	27,8	26,6	19,1	15,8	19,0
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Net subsidies per UAA	204,4	218,4	249,7	212,9	215,6	216,5
Taimekasvatustoodangu müük / Sale of crop production	349	2 105	4 938	50 265	160 629	13 392
Loomakasvatustoodangu müük / Sale of livestock production	8 918	67 160	146 768	504 540	1 577 707	148 456
Muu realiseerimine / Other sales	809	2 386	6 178	32 906	87 003	8 413

Loomakasvatustootjate koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi, 2011 (€)

Summary results of holdings of grazing livestock type of farming by UAA, 2011 (€)

Tabel 11

Näitajad / Indicators	Grupid, ha / Groups, ha				Kõik/All
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Testettevõtted / Sample farms	38	40	36	7	121
Tööjõud - aastaühikute / Total labour input - AWU	1,0	1,3	1,9	4,9	1,4
sellest tasustatud tööjõud / of which paid labour - AWU		0,2	0,5	4,5	0,3
Kasut. põllumajandusmaa - ha / UAA - ha	23,28	61,92	177,98	655,02	78,17
teravili - ha / cereals - ha	0,78	3,43	9,44	5,72	3,25
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	21,46	57,08	160,86	635,23	72,32
muu maa - ha / other UAA - ha	1,04	1,41	7,68	14,07	2,60
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	6,9	19,5	49,8	229,7	24,0
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	0,4	0,6	3,4	21,1	1,5
muud veised - LÜ / other cattle - LU	2,9	12,7	39,6	207,5	17,5
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU	3,2	4,8	5,0		4,0
sead - LÜ / pigs - LU		0,1			0,1
linnud - LÜ / poultry - LU	0,1				0,1
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	23,5	24,5	27,0		26,2
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow	4 842	5 311	6 038	7 328	6 272
+ Kogutoodang / Total Output	6 645	16 870	51 484	193 913	22 325
taimekasvatustoodang / crop production	2 356	8 196	20 427	56 316	8 722
loomakasvatustoodang / livestock production	2 779	6 713	25 742	134 783	11 274
muu toodang / other production	1 509	1 961	5 315	2 813	2 329
- Vahetarbimine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	6 411	17 476	48 325	197 322	21 986
erikulud / specific costs	3 142	9 772	24 512	116 676	11 831
üldkulud / farming overheads	3 268	7 704	23 813	80 646	10 155
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance of direct subs. & tax	4 565	12 013	38 459	116 214	15 566
= Brutolisandväärtus / Gross Farm Income	4 799	11 408	41 618	112 806	15 906
- Kulum / Depreciation	1 009	2 870	14 536	34 230	4 732
= Netolisandväärtus / Farm Net Value Added	3 790	8 537	27 082	78 576	11 174
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	-74	784	11 701		2 176
- Palgad, rendid, intressid / Total external factors	243	1 619	7 418	74 222	3 774
palgad ja sots. maksud / wages paid	28	1 036	4 359	57 967	2 556
rendimaksud / rent paid	97	372	993	6 387	499
intressid / interest paid	118	211	2 067	9 868	720
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	3 472	7 702	31 365	4 354	9 576
Varad kokku / Total Assets	45 341	100 839	244 438	806 953	116 665
+ Põhivara / Total Fixed Assets	39 708	84 871	197 466	493 397	92 847
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	26 348	44 812	60 735	95 024	40 126
ehitised / buildings	7 816	19 776	46 550	178 562	22 661
masinad / machinery	2 816	12 612	68 778	119 580	20 074
põhikari / breeding livestock	2 727	7 671	21 403	100 231	9 986
+ Käibevara / Total Current Assets	5 633	15 968	46 972	313 555	23 817
noorkari / non-breeding livestock	2 031	5 763	14 022	47 292	6 445
tootmisvarud / stock of agricultural products	1 408	4 658	13 562	37 714	5 458
muu käibevara / other circulating capital	2 194	5 547	19 389	228 549	11 915
- Kohustused / Total Liabilities	2 915	5 510	58 720	299 894	20 568
pikaajalised kohustused / long-term liabilities	2 657	4 046	31 788	206 700	13 122
lühiajalised kohustused / short-term liabilities	258	1 465	26 932	93 194	7 446
= Omakapital / Net Worth	42 426	95 329	185 718	507 059	96 097
Netolisandv. tööjõu aastaühiku kohta / Farm Net Value Added /AWU	3 613	6 446	14 408	16 102	8 107
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Input, %	86,7	76,8	73,3	63,4	73,2
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	68,7	71,2	74,7	59,9	69,7
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Net subsidies per UAA	196,1	194,0	216,1	177,4	199,1

Segatootjate koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi, 2011 (€)

Summary results of holdings of mixed type of farming by UAA, 2011 (€)

Tabel 12

Näitajad / Indicators	Grupid, ha / Groups, ha				Kõik/All
	0-40	40-100	100-400	400-...	
Testettevõtted / Sample farms	47	18	25	19	109
Tööjõud - aastaühikutes / Total labour input - AWU	1,0	1,5	2,1	15,1	1,6
sellest tasustatud tööjõud / of which paid labour - AWU		0,2	0,8	14,6	0,6
Kasut. põllumajandusmaa - ha / UAA - ha	11,92	55,19	197,67	1 071,41	67,20
teravili - ha / cereals - ha	3,38	14,84	89,67	538,65	29,06
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	5,79	25,79	68,55	344,50	24,71
muu maa - ha / other UAA - ha	2,75	14,56	39,45	188,26	13,43
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	2,4	9,3	46,4	389,0	19,4
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	0,2	0,4	8,6	137,9	5,3
muud veised - LÜ / other cattle - LU	0,8	4,9	21,2	102,3	6,2
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU	0,5	2,2	2,6		0,9
sead - LÜ / pigs - LU	0,5	1,4	13,9	115,5	5,4
linnud - LÜ / poultry - LU	0,5	0,3		33,3	1,5
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	21,6	19,4	21,2	33,1	29,2
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow	3 619	5 366	6 756	7 348	7 154
+ Kogutoodang / Total Output	12 775	17 062	99 388	1 018 945	52 705
taimekasvatustoodang / crop production	4 918	9 619	60 816	469 819	24 975
loomakasvatustoodang / livestock production	5 154	5 924	33 576	458 365	22 174
muu toodang / other production	2 703	1 519	4 996	90 762	5 556
- Vahetarbimine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	6 945	15 355	81 130	766 426	38 573
erikulud / specific costs	3 321	8 192	48 431	502 101	23 721
üldkulud / farming overheads	3 624	7 162	32 699	264 325	14 851
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance of direct subs. & tax	3 677	11 645	45 477	214 136	14 917
= Brutolisandväärtus / Gross Farm Income	9 507	13 353	63 735	466 656	29 049
- Kulum / Depreciation	1 279	4 058	21 091	122 324	7 140
= Netolisandväärtus / Farm Net Value Added	8 228	9 295	42 644	344 332	21 909
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	468	267	2 569	52 992	2 305
- Palgad, rendid, intressid / Total external factors	399	1 752	9 618	215 550	8 327
palgad ja sots. maksud / wages paid	332	1 214	5 628	170 507	6 426
rendimaksud / rent paid	28	290	1 608	20 154	844
intressid / interest paid	39	248	2 381	24 890	1 057
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	8 296	7 809	35 595	181 774	15 888
Varad kokku / Total Assets	47 504	114 753	272 061	1 873 560	134 590
+ Põhivara / Total Fixed Assets	38 471	100 641	208 195	1 341 393	103 614
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	23 161	59 505	35 596	160 491	34 476
ehitised / buildings	11 100	23 141	38 117	552 306	32 728
masinad / machinery	3 844	14 217	118 652	504 722	30 319
põhikari / breeding livestock	366	3 777	15 831	123 874	6 092
+ Käibevara / Total Current Assets	9 033	14 111	63 866	532 167	30 976
noorkari / non-breeding livestock	2 660	3 316	8 180	68 510	5 324
tootmisvarud / stock of agricultural products	3 395	4 734	25 921	166 684	10 601
muu käibevara / other circulating capital	2 978	6 061	29 764	296 973	15 051
- Kohustused / Total Liabilities	1 127	11 841	60 655	721 458	30 776
pikaajalised kohustused / long-term liabilities	738	10 553	32 289	444 375	19 147
lühiajalised kohustused / short-term liabilities	389	1 288	28 366	277 083	11 629
= Omakapital / Net worth	46 377	102 911	211 407	1 152 102	103 815
Netolisandv. tööjõu aastaühiku kohta / Farm Net Value Added /AWU	8 502	6 042	20 641	22 872	13 679
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Input, %	148,1	80,6	88,9	92,3	97,5
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	28,8	68,2	45,8	21,0	28,3
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Net subsidies per UAA	308,5	211,0	230,1	199,9	222,0

Standardtulemused tootmistüübi järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2011

Standard results by type of farming (average per holding), 2011

Tabel 13(1)

Tootmistüüp	Taime- kasvatus	Aiandus	Püsi- kultuurid	Piima- tootmine	Looma- kasvatus	Sea- ja linnukasv.	Sega- tootmine	Kõik	Type of Farming
	Field crops	Horticul- ture	Perma- nent crops	Milk	Grazing livestock	Granivores	Mixed	All	
	A	B	D	E	F	G	H		
Üldkogum ja testetevõtete valim									Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	2 583	354	40	1 468	1 894	103	1 632	8 074	Farms represented
SYS 03 Testetevõtted	178	30	7	186	121	29	109	660	Sample farms
Töõjõud, struktuur ja saagikus									Labour, structure and yields
SE 010 Töõjõud kokku - aastaühikutes	1,35	1,54	0,97	4,35	1,38	5,20	1,60	2,01	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata töõjõud aastaühikutes	0,84	0,89	0,79	1,08	1,12	0,65	1,00	0,98	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud töõjõud aastaühikutes	0,51	0,65	0,18	3,27	0,26	4,55	0,60	1,03	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	93,18	5,97	28,93	119,36	46,80	51,26	40,65	71,77	Rented UAA - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	145,10	15,86	35,36	194,47	78,17	75,78	67,20	115,54	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	74,90	0,02		49,48	3,25	50,01	29,06	40,23	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	37,57	0,17	0,02	11,93	0,42	10,99	8,21	16,09	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilid ja lilled - ha	0,04	2,17	0,08		0,01		0,10	0,13	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,02	1,34	21,42	0,01	0,06		0,60	0,31	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	3,28	0,20	1,73	128,50	72,32	0,58	24,71	46,40	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa	29,18	11,96	12,11	4,51	2,11	14,20	4,44	12,31	- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha	13,67	1,63	3,77	0,71	0,69	5,91	1,12	5,06	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha	15,51	10,33	8,34	3,80	1,42	8,29	3,32	7,26	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa	0,10			0,03			0,08	0,06	- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	16,02	6,64	0,23	14,25	18,99	2,79	11,85	14,90	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	1,86	0,01		95,01	24,00	541,04	19,39	34,32	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,03			58,85	1,47		5,35	12,14	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	0,18			35,79	17,51		6,25	11,94	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	0,03			0,04	3,97		0,89	1,13	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	1,54			0,11	0,06	507,97	5,36	8,09	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,01	0,01		0,11	0,09	33,07	1,52	0,77	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	30,3			28,0	26,2	29,9	29,2	29,7	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakultuurid)	0,01			0,71	0,31		0,45	0,47	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	4 805			7 469	6 272		7 154	7 405	Milk yield - kg/cow
Toodang (€)									Output (€)
SE 131 Kogutoodang	73 102	25 648	17 639	221 387	22 325	474 703	52 705	86 797	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuludesse	0,97	1,14	1,41	0,96	0,73	0,98	0,98	0,95	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	63 838	21 670	13 216	59 458	8 722	33 450	24 975	39 770	Total output crops & crop production

Tabel 13(2)

Tootmistüüp	A	B	D	E	F	G	H	Kõik / All	Type of Farming
SE 140 - teravili	36 093	3		19 356	996	24 682	12 186	18 078	- cereals
SE 145 - valgukultuurid	2 316			57	23	1 793	160	812	- protein crops
SE 150 - kartul	4 852	293	74	589	583	375	944	2 005	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet					5			1	- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	17 838			8 880	122	6 543	4 738	8 391	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	360	4					18	119	- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	410	14 138	208	12	104		478	876	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	14	1 122	9 120	12	25		224	152	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	813	2	115	30 027	6 842	58	4 341	8 204	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	1 142	6 108	3 699	525	21		1 885	1 133	- other crop output
SE 136 Taimek. toodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	551	5 556	568	313	115	543	398	385	Total crop output - €/ha
SE 206 Loomakasvatustoodang	1 349	88		153 516	11 274	427 223	22 174	40 924	Total output livestock & livestock products
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	38			138 081	2 585		12 074	28 165	- cows' milk & milk products
SE 220 - veised	65			15 102	6 318		2 761	4 807	- beef & veal
SE 225 - sead	1 145			110	35	379 298	2 638	5 766	- pigmeat
SE 230 - lambad ja kitsed	6			29	1 199		396	369	- sheep & goats
SE 235 - kodulinnud	-3			-18	23	712	34	17	- poultrymeat
SE 240 - kanamunad	7	6		138	80	39 918	1 460	851	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim					25		51	16	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	90	82		74	1 009	7 295	2 760	934	- other livestock & products
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	724	9 554		1 616	470	790	1 144	1 192	Total livestock output - €/LU
SE 211 Loomade väärtuse muutus	61			658	-376	-4 005	337	68	Change in value of livestock
SE 256 Muud sissetulekud	7 916	3 891	4 423	8 413	2 329	14 030	5 556	6 103	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	235	311	284	1 645	740	468	621	694	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	2 844	108	11	47 885	7 900	18 675	9 884	13 710	Farm use
Kulud (€)									Input (€)
SE 270 Kulud kokku	75 250	22 464	12 530	230 520	30 492	481 977	54 039	91 258	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	52 737	14 153	7 115	158 934	21 986	391 355	38 573	64 371	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	29 948	5 383	1 939	107 122	11 831	317 924	23 721	40 929	Total specific costs
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	197	337	55	98	18	192	123	130	Specific crop costs - €/ha
SE 285 - seemned ja istikud	5 798	2 113	11	4 023	408	3 130	1 868	3 192	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	2 136	87	11	1 402	157	808	804	1 152	- of which home-grown
SE 295 - väetised	16 090	993	141	9 196	411	8 310	4 387	7 953	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	5 236	390	41	2 246	87	2 397	1 261	2 407	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	1 408	1 847	1 746	3 604	483	697	767	1 473	- other crop specific costs
SE 309 Loomakasvatuse erikulud - €/LÜ	693	2 678		927	434	561	795	753	Specific livestock costs -€/LU
SE 310 - söödad karjatatavatele loomadele	199			78 928	9 634		10 088	18 713	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	168			46 389	7 705		6 745	11 659	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	1 002	25		139	73	280 681	3 946	4 742	- feed for pigs & poultry

Tabel 13(3)

Tootmistüüp	A	B	D	E	F	G	H	Kõik / All	Type of Farming
SE 325 - sellest omatoodetud	539	21		94	38	17 867	2 334	899	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	89			8 984	696	22 709	1 381	2 394	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	126	15		3	39		24	56	- forestry specific costs
SE 336 Üldkulud	22 789	8 770	5 175	51 812	10 155	73 431	14 851	23 442	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	6 074	2 693	556	14 043	2 871	9 131	3 496	6 114	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	10 765	2 630	1 408	21 907	3 732	25 125	6 805	10 121	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	2 702	1 022	2 074	7 824	1 456	13 573	2 376	3 337	- contract work
SE 356 - muud üldkulud	3 248	2 426	1 138	8 038	2 095	25 602	2 174	3 870	- other direct inputs
SE 360 Kulum	14 056	3 528	2 075	25 028	4 732	35 088	7 140	12 213	Depreciation
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	8 457	4 783	3 340	46 558	3 774	55 535	8 327	14 674	Total external factors
SE 370 - töötasu (k.a sotsiaalmaks)	4 845	4 182	2 138	38 264	2 556	49 369	6 426	11 229	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	1 515	195	413	2 711	499	1 093	844	1 290	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	2 097	407	790	5 583	720	5 073	1 057	2 155	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (€)									Balance subs. and taxes (€)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	25 199	1 606	8 903	42 096	15 566	12 422	14 917	22 655	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	25 409	1 525	8 913	42 629	15 855	12 782	14 790	22 862	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	70	187	62	86	-46	185	378	114	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	280	106	71	619	243	545	251	322	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	2 568	740	221	9 425	2 176	10 791	2 305	3 683	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	2 578	900	221	9 519	2 234	10 828	2 453	3 754	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaksu investeeringutelt	10	160		94	58	37	148	71	VAT on investments
Põllumajandustulu (€)									Income (€)
SE 131 Kogutoodang	73 102	25 648	17 639	221 387	22 325	474 703	52 705	86 797	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	52 737	14 153	7 115	158 934	21 986	391 355	38 573	64 371	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	25 199	1 606	8 903	42 096	15 566	12 422	14 917	22 655	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväätus	45 564	13 101	19 428	104 548	15 906	95 771	29 049	45 081	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	14 056	3 528	2 075	25 028	4 732	35 088	7 140	12 213	Depreciation
SE 415 Netolisandväätus	31 509	9 573	17 353	79 520	11 174	60 683	21 909	32 868	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	8 457	4 783	3 340	46 558	3 774	55 535	8 327	14 674	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	2 568	740	221	9 425	2 176	10 791	2 305	3 683	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	25 619	5 530	14 233	42 387	9 576	15 939	15 888	21 877	Family Farm Income
Tulu tööjõuühiku kohta (€)									Income per AWU (€)
SE 425 Netolisandväätus tööjõu aastaühiku kohta	23 404	6 214	17 887	18 289	8 107	11 659	13 679	16 376	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	30 597	6 216	18 095	39 158	8 574	24 362	15 831	22 306	Family Farm Income/FWU

Tabel 13(4)

Tootmistüüp	A	B	D	E	F	G	H	Kõik / All	Type of Farming
Bilanss (€)									Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	187 908	88 221	34 375	423 338	116 665	659 125	134 590	204 104	Total assets
SE 441 Põhivara	133 182	68 292	22 301	323 453	92 847	423 733	103 614	152 651	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	37 154	22 330	19 316	46 767	40 126	16 650	34 476	38 058	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	31 297	38 596	1 768	142 850	22 661	268 297	32 728	53 040	- buildings
SE 455 - masinad	64 538	7 367	1 216	88 697	20 074	99 499	30 319	49 209	- machinery
SE 460 - põhikari	194			45 139	9 986	39 288	6 092	12 344	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	54 726	19 929	12 074	99 884	23 817	235 391	30 976	51 453	Total current assets
SE 470 - noorkari	819	47		14 923	6 445	105 487	5 324	6 911	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	16 390	8 914	1 461	28 201	5 458	10 917	10 601	14 331	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	37 517	10 967	10 613	56 760	11 915	118 987	15 051	30 211	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	41 408	10 864	10 002	162 158	20 568	235 445	30 776	57 305	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	20 080	3 868	3 546	108 049	13 122	65 677	19 147	34 042	- long-term liabilities
SE 495 - lühiajalised kohustused	21 329	6 996	6 456	54 109	7 446	169 768	11 629	23 263	- short-term liabilities
SE 501 Omakapital	146 500	77 357	24 373	261 179	96 097	423 679	103 815	146 799	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	15 364	3 549	4 214	28 537	8 255	-5 423	11 897	14 552	Change in net worth
Finantsnäitajad (€)									Financial indicators (€)
SE 510 Keskmine varade maksumus (v.a maa)	143 308	65 685	26 066	354 977	72 985	639 625	92 741	157 423	Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	19 622	2 354	3 812	57 620	9 241	30 501	18 067	23 085	Gross Investment in fixed assets
SE 521 Nettoinvesteering	5 566	-1 174	1 737	32 592	4 509	-4 587	10 928	10 872	Net Investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	34 555	7 806	15 315	61 124	14 119	56 891	19 458	30 557	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	17 736	4 923	14 318	22 425	6 561	35 144	6 477	13 335	Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,09	0,06	0,42	0,05	0,06	0,05	0,05	0,07	Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad									Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	2 980	3 396	2 141	9 623	3 057	11 457	3 548	4 443	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	1 860	1 958	1 725	2 432	2 482	1 449	2 232	2 183	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides	1 120	1 438	416	7 191	575	10 008	1 316	2 260	Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas	9 519	6 424	11 646	11 718	9 776	10 849	10 745	10 942	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis	4,32	2,91	5,14	5,32	4,44	4,93	4,88	4,97	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 201	2 209	2 268	2 202	2 200	2 199	2 201	2 202	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	16 376	-4 202	5 662	30 300	-2 759	8 738	4 796	11 025	Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	56 018	20 368	12 212	13 392	1 172	16 854	13 638	24 556	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	1 238	30		148 456	11 533	504 430	20 714	40 717	Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	7 916	3 891	4 423	8 413	2 371	14 030	5 556	6 113	Other sales

Standardtulemused majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) 2011

Standard results by economic size group (average per holding) 2011

Tabel 14(1)

	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €						
	4-8	8-25	25-100	100-500	500-...	Kõik / All	
Üldkogum ja testettevõtete valim							Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	2 765	2 759	1 655	674	221	8 074	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	72	144	210	145	89	660	Sample farms
Tööjõud, struktuur ja saagikus							Labour, structure and yields
SE 010 Tööjõud kokku - aastaühikutes	0,90	1,21	1,60	3,53	24,22	2,01	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata tööjõud aastaühikutes	0,89	1,07	1,16	0,85	0,07	0,98	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud tööjõud aastaühikutes	0,01	0,14	0,44	2,68	24,15	1,03	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	5,11	20,72	80,76	281,62	836,43	71,77	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	19,66	43,94	137,13	392,06	1 205,00	115,54	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	5,52	11,16	46,20	153,44	448,04	40,23	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	0,37	3,01	20,27	77,64	157,34	16,09	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilid ja lilled - ha	0,03	0,12	0,32	0,18		0,13	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,10	0,30	0,55	0,61	0,41	0,31	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	8,68	21,17	48,56	128,31	567,75	46,40	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa	4,96	8,14	21,06	31,88	31,24	12,31	- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha	1,13	3,63	8,67	13,43	19,34	5,06	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha	3,83	4,51	12,39	18,45	11,90	7,26	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa		0,05	0,17		0,22	0,06	- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	11,23	13,42	21,07	19,59	18,53	14,90	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	2,41	6,59	18,79	76,27	768,86	34,32	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,42	0,82	5,14	27,28	306,48	12,14	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	0,80	3,63	10,07	37,84	190,15	11,94	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	0,69	1,54	1,79			1,13	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,13	0,38	0,95	11,01	248,65	8,09	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,26	0,10	0,02		23,58	0,77	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	18,9	20,7	29,9	30,3	32,4	29,7	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakultuurid)	0,15	0,23	0,28	0,44	0,85	0,47	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	4 705	5 081	6 257	6 844	7 825	7 405	Milk yield - kg/cow
Toodang (€)							Output (€)
SE 131 Kogutoodang	8 312	16 044	66 705	244 400	1 623 350	86 797	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuludesse	1,18	0,87	0,96	0,93	0,96	0,95	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	4 034	10 197	45 334	143 343	498 981	39 770	Total output crops & crop production

Tabel 14(2)

	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €						
	4-8	8-25	25-100	100-500	500-...	Kõik / All	
SE 140 - teravili	1 623	3 444	22 150	74 060	205 598	18 078	- cereals
SE 145 - valgukultuurid		39	939	6 606	1 999	812	- protein crops
SE 150 - kartul	414	1 621	2 008	7 422	10 177	2 005	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet		3		3		1	- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	75	643	10 558	34 108	114 617	8 391	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	337		17			119	- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	92	992	2 350	280		876	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	38	140	361	208		152	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	623	2 323	5 854	19 347	160 213	8 204	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	831	994	1 097	1 308	6 377	1 133	- other crop output
SE 136 Taimek. toodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	275	285	391	398	425	385	Total crop output - €/ha
SE 206 Loomakasvatustoodang	2 078	4 247	14 839	83 889	1 050 115	40 924	Total output livestock & livestock products
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	671	1 137	9 602	56 903	761 647	28 165	- cows' milk & milk products
SE 220 - veised	239	1 090	3 714	16 745	80 205	4 807	- beef & veal
SE 225 - sead	114	258	584	7 083	180 206	5 766	- pigmeat
SE 230 - lambad ja kitsed	198	557	540			369	- sheep & goats
SE 235 - kodulinnud	13	36	1			17	- poultrymeat
SE 240 - kanamunad	233	72	26	6	27 072	851	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	1	30	27			16	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	608	1 066	346	3 151	985	934	- other livestock & products
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	863	645	790	1 100	1 366	1 192	Total livestock output - €/LU
SE 211 Loomade väärtuse muutus		-189	158	-2 365	10 881	68	Change in value of livestock
SE 256 Muud sissetulekud	2 201	1 600	6 533	17 168	74 255	6 103	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	693	636	408	458	4 310	694	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	1 204	3 358	8 547	31 585	283 827	13 710	Farm use
Kulud (€)							Input (€)
SE 270 Kulud kokku	7 043	18 361	69 747	263 060	1 693 669	91 258	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	5 827	13 527	49 990	185 445	1 171 118	64 371	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	2 424	6 565	28 038	114 643	824 192	40 929	Total specific costs
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	49	63	128	158	150	130	Specific crop costs - €/ha
SE 285 - seemned ja istikud	377	1 081	3 727	12 073	33 715	3 192	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	175	495	1 213	4 096	12 149	1 152	- of which home-grown
SE 295 - väetised	368	968	9 528	34 291	98 013	7 953	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	88	325	2 788	11 544	26 708	2 407	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	126	411	1 569	4 212	22 507	1 473	- other crop specific costs
SE 309 Loomakasvatuse erikulud - €/LÜ	600	566	550	686	837	753	Specific livestock costs - €/LU
SE 310 - söödad karjatavatele loomadele	992	2 900	8 949	41 667	441 359	18 713	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	777	2 497	7 177	25 923	252 481	11 659	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	350	506	353	5 642	142 841	4 742	- feed for pigs & poultry

Tabel 14(3)

	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €						
	4-8	8-25	25-100	100-500	500-...	Kõik / All	
SE 325 - sellest omatootetud	251	366	157	1 566	19 197	899	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	103	325	1 035	5 040	59 047	2 394	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	19	48	88	175	3	56	- forestry specific costs
SE 336 Üldkulud	3 403	6 963	21 951	70 801	346 926	23 442	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	1 080	2 036	6 047	18 363	83 227	6 114	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	1 549	2 935	9 538	29 884	151 301	10 121	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	374	994	2 892	8 437	57 496	3 337	- contract work
SE 356 - muud üldkulud	400	997	3 475	14 117	54 902	3 870	- other direct inputs
SE 360 Kulum	962	3 556	13 505	38 149	172 427	12 213	Depreciation
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	254	1 277	6 252	39 466	350 123	14 674	Total external factors
SE 370 - töötasu (k.a sotsiaalmaks)	159	845	3 238	27 164	290 886	11 229	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	51	231	1 135	4 832	20 388	1 290	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	43	201	1 880	7 470	38 849	2 155	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (€)							Balance subs. and taxes (€)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 441	8 906	27 104	73 131	247 657	22 655	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	3 419	8 913	27 380	73 656	251 765	22 862	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	137	170	45	5		114	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	115	177	320	530	4 108	322	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	192	440	3 643	11 816	63 398	3 683	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	272	549	3 675	11 816	63 398	3 754	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	79	109	32			71	VAT on investments
Põllumajandustulu (€)							Income (€)
SE 131 Kogutoodang	8 312	16 044	66 705	244 400	1 623 350	86 797	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	5 827	13 527	49 990	185 445	1 171 118	64 371	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 441	8 906	27 104	73 131	247 657	22 655	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväärtus	5 927	11 422	43 819	132 086	699 889	45 081	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	962	3 556	13 505	38 149	172 427	12 213	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	4 964	7 866	30 315	93 937	527 462	32 868	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	254	1 277	6 252	39 466	350 123	14 674	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	192	440	3 643	11 816	63 398	3 683	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	4 903	7 029	27 705	66 287	240 736	21 877	Family Farm Income
Tulu tööjõuühiku kohta (€)							Income per AWU (€)
SE 425 Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta	5 497	6 505	18 967	26 622	21 778	16 376	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	5 516	6 578	23 849	77 811	3 333 244	22 306	Family Farm Income/FWU

Tabel 14(4)

	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €						
	4-8	8-25	25-100	100-500	500-...	Kõik / All	
Bilanss (€)							Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	44 020	71 518	195 119	545 900	2 889 698	204 104	Total assets
SE 441 Põhivara	38 505	57 302	146 921	388 652	2 096 152	152 651	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	27 039	28 253	40 160	65 203	199 941	38 058	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	7 559	14 925	34 532	114 390	1 050 352	53 040	- buildings
SE 455 - masinad	3 219	11 525	65 045	181 576	573 304	49 209	- machinery
SE 460 - põhikari	688	2 599	7 184	27 483	272 555	12 344	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	5 515	14 215	48 198	157 247	793 545	51 453	Total current assets
SE 470 - noorkari	1 032	2 104	4 696	12 377	140 525	6 911	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	2 219	5 224	15 304	34 653	210 485	14 331	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	2 264	6 887	28 199	110 217	442 536	30 211	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	1 481	5 384	37 711	178 463	1 182 289	57 305	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	1 261	2 583	20 659	97 169	745 329	34 042	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	220	2 801	17 053	81 294	436 961	23 263	- short-term loans
SE 501 Omakapital	42 539	66 134	157 408	367 437	1 707 408	146 799	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	2 393	3 770	16 556	39 888	209 213	14 552	Change in net worth
Finantsnäitajad (€)							Financial indicators (€)
SE 510 Keskmine varade maksumus (v.a maa)	16 424	42 968	148 389	450 239	2 527 339	157 423	Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	1 219	2 259	19 137	80 587	411 230	23 085	Gross Investment in fixed assets
SE 521 Nettoinvesteering	256	-1 297	5 632	42 439	238 803	10 872	Net Investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	4 732	9 311	36 920	101 966	353 807	30 557	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	2 865	6 162	17 368	50 246	91 168	13 335	Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,07	0,09	0,09	0,09	0,03	0,07	Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad							Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	2 012	2 675	3 565	7 795	53 335	4 443	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	1 980	2 365	2 605	1 897	169	2 183	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides	32	310	960	5 898	53 167	2 260	Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas	11 164	6 004	7 416	10 148	12 046	10 942	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis	5,05	2,73	3,37	4,61	5,47	4,97	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 211	2 202	2 199	2 203	2 202	2 202	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-4 940	-4 724	14 757	56 857	239 897	11 025	Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	2 580	6 352	33 643	109 813	198 888	24 556	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	1 296	3 621	14 127	87 211	1 055 354	40 717	Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	2 201	1 606	6 533	17 258	74 255	6 113	Other sales

Taimekasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majanduliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2011
Standard results of field crops type of farming by economic size (average per holding), 2011

Tabel 15(1)

Taimekasvatus (A)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €					Field crops (A)
	4-8	8-25	25-100	100-...	Kõik / All	
Üldkogum ja testettevõtete valim						Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	754	837	680	312	2 583	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	11	34	82	51	178	Sample farms
Töõjõud, struktuur ja saagikus						Labour, structure and yields
SE 010 Töõjõud kokku - aastaühikutes	0,84	1,04	1,30	3,50	1,35	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata töõjõud aastaühikutes	0,80	0,78	1,02	0,67	0,84	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud töõjõud aastaühikutes	0,04	0,26	0,27	2,84	0,51	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	6,68	30,39	113,71	425,92	93,18	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	29,52	60,99	187,49	557,70	145,10	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	16,06	27,70	92,82	304,65	74,90	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	0,91	8,84	46,62	183,53	37,57	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilid ja lilled - ha		0,03	0,11		0,04	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,03	0,03		0,01	0,02	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	2,47	4,39	3,84	1,08	3,28	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa	10,06	19,99	43,69	68,43	29,18	- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha	3,48	11,04	19,51	32,64	13,67	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha	6,57	8,95	24,19	35,79	15,51	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa			0,40		0,10	- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	14,46	14,31	18,62	18,75	16,02	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	0,03	0,64	0,65	12,20	1,86	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ			0,06	0,13	0,03	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ		0,09	0,47	0,25	0,18	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ		0,03	0,07		0,03	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,03	0,31	0,03	11,82	1,54	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,01	0,01			0,01	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	18,9	20,8	30,7	32,3	30,3	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakultuurid)		0,01	0,02	0,01	0,01	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg			5 427	4 158	4 805	Milk yield - kg/cow
Toodang (€)						Output (€)
SE 131 Kogutoodang	9 907	21 452	91 492	324 308	73 102	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuldesse	1,03	0,82	0,99	0,99	0,97	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	6 945	18 714	81 222	284 493	63 838	Total output crops & crop production

Tabel 15(2)

Taimekasvatus (A)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €					Field crops (A)
	4-8	8-25	25-100	100-...	Kõik / All	
SE 140 - teravili	5 012	8 941	47 873	158 374	36 093	- cereals
SE 145 - valgukultuurid		54	2 212	14 205	2 316	- protein crops
SE 150 - kartul	368	3 245	3 806	22 280	4 852	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet						- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	274	2 097	24 655	87 656	17 838	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	1 233	-1			360	- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled		709	684	6	410	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	18	6		53	14	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	40	1 759	841	85	813	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang		1 904	1 152	1 833	1 142	- other crop output
SE 136 Taimek. toodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	357	457	566	581	551	Total crop output - €/ha
SE 206 Loomakasvatustoodang	27	222	368	9 700	1 349	Total output livestock & livestock products
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted			82	139	38	- cows' milk & milk products
SE 220 - veised		18	199	53	65	- beef & veal
SE 225 - sead	27	187	17	8 879	1 145	- pigmeat
SE 230 - lambad ja kitsed		7	16		6	- sheep & goats
SE 235 - kodulinnud	-8	-1			-3	- poultrymeat
SE 240 - kanamunad	9	12			7	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim						- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang		-1	54	630	90	- other livestock & products
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	814	347	565	795	724	Total livestock output - €/LU
SE 211 Loomade väärtuse muutus	-10	8	-136	808	61	Change in value of livestock
SE 256 Muud sissetulekud	2 935	2 516	9 902	30 114	7 916	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	398	236	105	121	235	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	352	1 368	2 636	13 277	2 844	Farm use
Kulud (€)						Input (€)
SE 270 Kulud kokku	9 575	26 242	92 396	328 072	75 250	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	8 051	16 860	65 135	229 958	52 737	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	2 563	7 153	36 634	142 715	29 948	Total specific costs
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	86	109	192	240	197	Specific crop costs - €/ha
SE 285 - seemned ja istikud	776	2 455	6 806	24 703	5 798	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	333	1 112	2 274	8 942	2 136	- of which home-grown
SE 295 - väetised	1 255	2 680	21 257	76 655	16 090	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	277	927	6 227	26 620	5 236	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	236	556	1 717	5 850	1 408	- other crop specific costs
SE 309 Loomakasvatuse erikulud - €/LÜ	559	686	635	702	693	Specific livestock costs - €/LU
SE 310 - söödad karjatavatele loomadele		175	370	374	199	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud		103	342	372	168	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	19	164	23	7 763	1 002	- feed for pigs & poultry

Tabel 15(3)

Taimakasvatust (A)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €					Kõik / All	Field crops (A)
	4-8	8-25	25-100	100-...			
SE 325 - sellest omatoodetud	19	153	19	3 963	539	- of which home-grown	
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud		100	21	425	89	- other livestock specific costs	
SE 331 - metsanduse erikulud		97	213	323	126	- forestry specific costs	
SE 336 Üldkulud	5 488	9 708	28 501	87 244	22 789	Total farming overheads	
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	2 010	2 746	6 956	22 903	6 074	- machin. & build. current costs	
SE 345 - energia (küitus, elekter jmt)	2 648	4 219	13 187	42 661	10 765	- energy	
SE 350 - lepingulised tööd	312	1 498	4 047	8 780	2 702	- contract work	
SE 356 - muud üldkulud	518	1 246	4 310	12 900	3 248	- other direct inputs	
SE 360 Kulum	1 051	7 128	19 926	51 274	14 056	Depreciation	
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	473	2 254	7 335	46 840	8 457	Total external factors	
SE 370 - töötasu (k.a sotsiaalmaks)	409	1 585	2 307	29 840	4 845	- wages paid	
SE 375 - rendimaksud	61	321	1 834	7 538	1 515	- rent paid	
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	3	348	3 194	9 461	2 097	- interest paid (ex. subs.)	
Toetuste ja maksude bilanss (€)						Balance subs. and taxes (€)	
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	5 192	11 295	33 740	92 234	25 199	Bal. curr. subs. & taxes	
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	5 231	11 340	34 134	92 896	25 409	Total subsidies (excl. on investm.)	
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	97	130			70	VAT balance excl. on investments	
SE 390 Maksud	136	175	394	662	280	Taxes	
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-33	1 095	2 416	13 139	2 568	Bal. subs. & taxes on invest.	
SE 406 Investeeringutoetused		1 095	2 416	13 139	2 578	Subsidies on investments	
SE 408 Käibemaksu investeeringutelt	33				10	VAT on investments	
Põllumajandustulu (€)						Income (€)	
SE 131 Kogutoodang	9 907	21 452	91 492	324 308	73 102	Total output	
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	8 051	16 860	65 135	229 958	52 737	Total intermediate consumption	
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	5 192	11 295	33 740	92 234	25 199	Bal. curr. subs. & taxes	
SE 410 Brutilisandväärtus	7 048	15 887	60 098	186 584	45 564	Gross Farm Income	
SE 360 Kulum	1 051	7 128	19 926	51 274	14 056	Depreciation	
SE 415 Netolisandväärtus	5 997	8 759	40 171	135 310	31 509	Farm Net Value Added	
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	473	2 254	7 335	46 840	8 457	Total external factors	
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-33	1 095	2 416	13 139	2 568	Bal. subs. & taxes on invest.	
SE 420 Ettevõtjatulu	5 491	7 601	35 252	101 608	25 619	Family Farm Income	
Tulu tööjõuühiku kohta (€)						Income per AWU (€)	
SE 425 Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta	7 139	8 432	30 977	38 634	23 404	Farm Net Value Added/AWU	
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	6 840	9 730	34 462	152 323	30 597	Family Farm Income/FWU	

Tabel 15(4)

Taimekasvatus (A)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €					Kõik / All	Field crops (A)
	4-8	8-25	25-100	100-...			
Bilanss (€)							Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	44 281	82 593	232 898	719 479	187 908		Total assets
SE 441 Põhivara	37 589	59 916	168 665	483 413	133 182		Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	26 175	23 727	43 565	85 732	37 154		- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	5 747	14 939	28 948	142 042	31 297		- buildings
SE 455 - masinad	5 667	21 157	95 970	254 680	64 538		- machinery
SE 460 - põhikari		92	183		958		- breeding livestock
SE 465 Käibevara	6 692	22 678	64 233	236 066	54 726		Total current assets
SE 470 - noorkari	2	670	137	4 677	819		- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	2 808	9 713	21 647	55 671	16 390		- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	3 882	12 295	42 449	175 719	37 517		- other circulating capital
SE 485 Kohustused	2 049	8 872	49 441	206 303	41 408		Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	1 975	2 569	25 634	98 701	20 080		- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	74	6 303	23 807	107 603	21 329		- short-term loans
SE 501 Omakapital	42 232	73 722	183 456	513 176	146 500		Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	3 393	3 923	21 571	61 463	15 364		Change in net worth
Finantsnäitajad (€)							Financial indicators (€)
SE 510 Keskmise varade maksumus (v.a maa)	17 131	59 526	180 704	591 496	143 308		Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	1 609	2 855	19 651	108 069	19 622		Gross Investment in fixed assets
SE 521 Nettoinvesteering	558	-4 273	-275	56 796	5 566		Net Investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	5 910	12 557	46 936	135 814	34 555		Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	3 374	7 395	25 493	63 277	17 736		Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,08	0,09	0,11	0,09	0,09		Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad							Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	1 878	2 285	2 885	7 717	2 980		Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	1 796	1 717	2 283	1 474	1 860		Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides	82	568	602	6 243	1 120		Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas	10 976	6 153	8 422	10 525	9 519		Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis	5,00	2,79	3,83	4,78	4,32		Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 195	2 204	2 197	2 202	2 201		Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-3 437	-935	23 905	94 283	16 376		Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	5 997	15 284	70 275	255 105	56 018		Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük		184	447	8 781	1 238		Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	2 935	2 516	9 902	30 114	7 916		Other sales

Aianduse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2011
Standard results of horticulture type of farming by economic size (average per holding), 2011

Tabel 16(1)

Aiandus (B)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €				Horticulture (B)
	4-25	25-100	100-...	Kõik / All	
Üldkogum ja testettevõtete valim					Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	232	93	29	354	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	14	11	5	30	Sample farms
Tööjõud, struktuur ja saagikus					Labour, structure and yields
SE 010 Tööjõud kokku - aastaühikutes	1,16	2,54	1,39	1,54	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata tööjõud aastaühikutes	0,77	1,15	0,99	0,89	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud tööjõud aastaühikutes	0,39	1,39	0,40	0,65	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	4,34	10,82	3,47	5,97	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	13,61	22,11	13,82	15,86	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha			0,21	0,02	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	0,16	0,20	0,18	0,17	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilid ja lilled - ha	1,10	4,27	4,07	2,17	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,14	2,25	8,03	1,34	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	0,30			0,20	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa	11,91	15,39	1,33	11,96	- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha	0,75	4,33		1,63	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha	11,16	11,06	1,33	10,33	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa					- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	6,87	4,93	10,28	6,64	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	0,01			0,01	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ					- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ					- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ					- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ					- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,01			0,01	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha					Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakultuurid)					Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg					Milk yield - kg/cow
Toodang (€)					Output (€)
SE 131 Kogutoodang	11 965	59 688	25 953	25 648	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuldesse	1,04	1,22	1,01	1,14	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	10 613	48 766	23 231	21 670	Total output crops & crop production

Tabel 16(2)

Aiandus (B)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €				Horticulture (B)
	4-25	25-100	100-...	Kõik / All	
SE 140 - teravili			36	3	- cereals
SE 145 - valgukultuurid					- protein crops
SE 150 - kartul	187	631	54	293	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet					- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid					- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	6			4	- industrial crops
SE 170 - köögivilja ja lilled	6 799	34 831	6 483	14 138	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	226	3 705	10	1 122	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	4			2	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	3 391	9 598	16 649	6 108	- other crop output
SE 136 Taimek. toodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	6 261	7 253	1 860	5 556	Total crop output - €/ha
SE 206 Loomakasvatustoodang	134			88	Total output livestock & livestock products
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted					- cows' milk & milk products
SE 220 - veised					- beef & veal
SE 225 - sead					- pigmeat
SE 230 - lambad ja kitsed					- sheep & goats
SE 235 - kodulinnud					- poultrymeat
SE 240 - kanamunad	9			6	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim					- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	125			82	- other livestock & products
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	9 554			9 554	Total livestock output - €/LU
SE 211 Loomade väärtuse muutus					Change in value of livestock
SE 256 Muud sissetulekud	1 218	10 922	2 722	3 891	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	332	329	93	311	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	70	237		108	Farm use
Kulud (€)					Input (€)
SE 270 Kulud kokku	11 462	48 894	25 717	22 464	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	7 009	30 029	20 395	14 153	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	1 955	13 329	7 317	5 383	Total specific costs
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	141	603	518	337	Specific crop costs - €/ha
SE 285 - seemned ja istikud	861	4 662	3 949	2 113	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	38	237		87	- of which home-grown
SE 295 - väetised	395	2 441	1 129	993	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	179	801	759	390	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	481	5 424	1 314	1 847	- other crop specific costs
SE 309 Loomakasvatuse erikulud - €/LÜ	2 678			2 678	Specific livestock costs - €/LU
SE 310 - söödad karjatavatele loomadele					- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud					- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	38			25	- feed for pigs & poultry

Tabel 16(3)

Aiandus (B)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €				Kõik / All	Horticulture (B)
	4-25	25-100	100-...			
SE 325 - sellest omatoodetud	32				21	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud						- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	2	1	165		15	- forestry specific costs
SE 336 Üldkulud	5 053	16 699	13 079		8 770	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	1 126	5 783	5 318		2 693	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	1 457	5 206	3 747		2 630	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	524	2 394	614		1 022	- contract work
SE 356 - muud üldkulud	1 947	3 317	3 400		2 426	- other direct inputs
SE 360 Kulum	2 130	7 319	2 555		3 528	Depreciation
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	2 324	11 546	2 767		4 783	Total external factors
SE 370 - töötasu (k.a sotsiaalmaks)	1 808	10 727	2 181		4 182	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	182	214	234		195	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	334	604	352		407	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (€)						Balance subs. and taxes (€)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	1 451	2 145	1 114		1 606	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	1 337	2 120	1 120		1 525	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	219	127	120		187	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	105	101	126		106	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	209	2 069	727		740	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	259	2 552	727		900	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaksu investeeringutelt	50	483			160	VAT on investments
Põllumajandustulu (€)						Income (€)
SE 131 Kogutoodang	11 965	59 688	25 953		25 648	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	7 009	30 029	20 395		14 153	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	1 451	2 145	1 114		1 606	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutoisandväärtus	6 407	31 804	6 671		13 101	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	2 130	7 319	2 555		3 528	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	4 277	24 485	4 116		9 573	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	2 324	11 546	2 767		4 783	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	209	2 069	727		740	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	2 162	15 008	2 077		5 530	Family Farm Income
Tulu tööjõuühiku kohta (€)						Income per AWU (€)
SE 425 Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta	3 692	9 640	2 957		6 214	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	2 797	13 071	2 093		6 216	Family Farm Income/FWU

Tabel 16(4)

Aiandus (B)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €				Horticulture (B)
	4-25	25-100	100-...	Kõik / All	
Bilanss (€)					Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	68 332	122 565	137 192	88 221	Total assets
SE 441 Põhivara	60 607	83 581	80 745	68 292	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	25 907	15 183	16 634	22 330	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	31 626	50 604	55 847	38 596	- buildings
SE 455 - masinad	3 075	17 794	8 264	7 367	- machinery
SE 460 - põhikari					- breeding livestock
SE 465 Käibevara	7 725	38 985	56 447	19 929	Total current assets
SE 470 - noorkari	72			47	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	1 638	14 581	48 945	8 914	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	6 015	24 403	7 501	10 967	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	9 773	12 377	14 738	10 864	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	3 716	2 835	8 390	3 868	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	6 057	9 543	6 348	6 996	- short-term loans
SE 501 Omakapital	58 560	110 188	122 454	77 357	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	1 508	8 178	5 037	3 549	Change in net worth
Finantsnäitajad (€)					Financial indicators (€)
SE 510 Keskmise varade maksumus (v.a maa)	41 905	108 221	119 519	65 685	Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	505	6 060	5 260	2 354	Gross Investment in fixed assets
SE 521 Nettoinvesteering	-1 625	-1 259	2 705	-1 174	Net Investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	3 097	20 738	4 007	7 806	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	2 864	12 401	-2 584	4 923	Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,04	0,10	-0,02	0,06	Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad					Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	2 549	5 590	3 141	3 396	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	1 700	2 533	2 183	1 958	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides	849	3 058	958	1 438	Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas	4 693	7 707	5 452	6 424	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis	2,13	3,51	2,28	2,91	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 203	2 197	2 396	2 209	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-6 285	2 420	-8 771	-4 202	Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	9 437	46 940	22 607	20 368	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	45			30	Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	1 218	10 922	2 722	3 891	Other sales

Piimatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2011

Standard results of milk type of farming by economic size (average per holding), 2011

Tabel 17(1)

Piimatootmine (E)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €						Milk (E)
	4-8	8-25	25-100	100-500	500-...	Kõik / All	
Üldkogum ja testettevõtete valim							Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	403	394	344	193	134	1 468	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	7	26	45	57	51	186	Sample farms
Töõjõud, struktuur ja saagikus							Labour, structure and yields
SE 010 Töõjõud kokku - aastaühikutes	0,97	1,33	1,79	4,51	29,69	4,35	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata tööjõud aastaühikutes	0,97	1,33	1,35	1,04	0,06	1,08	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud tööjõud aastaühikutes			0,44	3,47	29,63	3,27	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	2,98	8,40	46,11	161,57	922,91	119,36	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	16,72	25,65	84,30	265,06	1 406,64	194,47	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	0,27	3,23	12,35	46,04	433,70	49,48	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	0,20	0,22	0,79	6,50	118,04	11,93	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilid ja lilled - ha							- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha		0,04	0,01	0,01		0,01	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	11,89	20,32	68,26	203,32	844,20	128,50	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa	4,35	1,83	2,90	9,19	10,34	4,51	- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha		0,12		1,15	5,81	0,71	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha	4,35	1,70	2,90	8,04	4,54	3,80	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa				0,01	0,36	0,03	- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	11,48	10,04	16,75	18,25	22,82	14,25	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	3,62	8,16	32,43	127,80	738,70	95,01	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	2,21	4,77	20,72	80,63	454,73	58,85	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	1,36	2,89	11,29	46,96	282,88	35,79	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ			0,19			0,04	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,04	0,36	0,01	0,03		0,11	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ		0,05		0,01	1,09	0,11	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	30,0	21,7	24,3	23,9	28,7	28,0	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakultuurid)	0,21	0,35	0,45	0,60	0,87	0,71	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	4 890	5 124	6 336	6 866	7 865	7 469	Milk yield - kg/cow
Toodang (€)							Output (€)
SE 131 Kogutoodang	6 479	12 585	60 633	262 772	1 834 729	221 387	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuludesse	1,21	1,07	1,02	0,96	0,95	0,96	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	1 547	3 850	14 334	58 878	513 801	59 458	Total output crops & crop production

Tabel 17(2)

Piimatootmine (E)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €						Milk (E)
	4-8	8-25	25-100	100-500	500-...	Kõik / All	
SE 140 - teravili	101	965	4 041	14 171	178 126	19 356	- cereals
SE 145 - valgukultuurid			6	225	287	57	- protein crops
SE 150 - kartul	550	829	561	625	26	589	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet							- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid			307	3 173	91 921	8 880	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid							- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled		43	2	1		12	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili		43	1			12	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	897	1 971	9 404	40 472	238 031	30 027	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang			14	210	5 410	525	- other crop output
SE 136 Taimek. toodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	125	162	176	230	368	313	Total crop output - €/ha
SE 206 Loomakasvatustoodang	4 300	8 207	44 676	192 686	1 252 521	153 516	Total output livestock & livestock products
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	3 717	6 681	39 693	169 952	1 135 207	138 081	- cows' milk & milk products
SE 220 - veised	405	1 136	4 931	22 695	115 539	15 102	- beef & veal
SE 225 - sead	117	288	-2	9		110	- pigmeat
SE 230 - lambad ja kitsed			124			29	- sheep & goats
SE 235 - kodulinnud		1			-203	-18	- poultrymeat
SE 240 - kanamunad		37		21	1 370	138	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim							- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	61	65	-70	9	608	74	- other livestock & products
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	1 189	1 006	1 378	1 508	1 696	1 616	Total livestock output - €/LU
SE 211 Loomade väärtuse muutus	57	104	315	-367	6 452	658	Change in value of livestock
SE 256 Muud sissetulekud	632	527	1 623	11 209	68 407	8 413	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	1 333	1 316	683	908	7 081	1 645	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	2 152	4 628	14 923	56 043	385 479	47 885	Farm use
Kulud (€)							Input (€)
SE 270 Kulud kokku	5 343	11 748	59 190	273 541	1 928 861	230 520	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	4 928	10 919	46 635	195 321	1 293 193	158 934	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	3 071	6 163	27 623	125 190	894 969	107 122	Total specific costs
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	15	27	46	58	124	98	Specific crop costs - €/ha
SE 285 - seemned ja istikud	175	344	985	3 890	34 399	4 023	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	161	219	360	702	12 297	1 402	- of which home-grown
SE 295 - väetised	46	127	1 242	7 123	86 790	9 196	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	8	57	252	1 208	22 028	2 246	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	23	163	1 423	3 205	30 666	3 604	- other crop specific costs
SE 309 Loomakasvatuse erikulud - €/LÜ	780	671	731	859	976	927	Specific livestock costs - €/LU
SE 310 - söödad karjatavatele loomadele	2 586	4 906	20 603	97 455	649 211	78 928	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	1 951	4 220	14 555	55 329	372 866	46 389	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	44	215	8	14	721	139	- feed for pigs & poultry

Tabel 17(3)

Piimatootmine (E)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €						Milk (E)
	4-8	8-25	25-100	100-500	500-...	Kõik / All	
SE 325 - sellest omatoodetud	41	189	8	12	316	94	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	190	352	3 106	12 281	71 149	8 984	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud			3	14	5	3	- forestry specific costs
SE 336 Üldkulud	1 857	4 756	19 013	70 130	398 224	51 812	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	583	1 302	6 796	20 036	101 959	14 043	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	935	2 179	7 235	28 651	170 934	21 907	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	242	883	2 329	7 919	65 007	7 824	- contract work
SE 356 - muud üldkulud	97	392	2 653	13 524	60 325	8 038	- other direct inputs
SE 360 Kulum	409	717	8 147	35 627	198 621	25 028	Depreciation
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	5	112	4 408	42 593	437 047	46 558	Total external factors
SE 370 - töötasu (k.a sotsiaalmaks)		24	3 252	32 723	363 643	38 264	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	4	81	548	3 738	22 660	2 711	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	2	6	607	6 132	50 745	5 583	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (€)							Balance subs. and taxes (€)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	2 837	4 584	18 766	61 940	301 771	42 096	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	2 871	4 469	18 927	62 393	306 780	42 629	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	69	224	28			86	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	103	109	189	453	5 009	619	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-272	-59	1 572	17 576	74 892	9 425	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused			1 585	17 576	74 892	9 519	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	272	59	14			94	VAT on investments
Põllumajandustulu (€)							Income (€)
SE 131 Kogutoodang	6 479	12 585	60 633	262 772	1 834 729	221 387	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	4 928	10 919	46 635	195 321	1 293 193	158 934	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	2 837	4 584	18 766	61 940	301 771	42 096	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväärtus	4 387	6 249	32 764	129 391	843 306	104 548	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	409	717	8 147	35 627	198 621	25 028	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	3 978	5 532	24 617	93 764	644 686	79 520	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	5	112	4 408	42 593	437 047	46 558	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-272	-59	1 572	17 576	74 892	9 425	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	3 701	5 361	21 781	68 748	282 531	42 387	Family Farm Income
Tulu tööjõuühiku kohta (€)							Income per AWU (€)
SE 425 Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta	4 095	4 152	13 715	20 776	21 716	18 289	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	3 810	4 037	16 076	66 193	4 876 280	39 158	Family Farm Income/FWU

Tabel 17(4)

Piimatootmine (E)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €						Milk (E)
	4-8	8-25	25-100	100-500	500-...	Kõik / All	
Bilanss (€)							Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	32 829	40 264	138 331	505 875	3 336 907	423 338	Total assets
SE 441 Põhivara	29 619	33 685	107 611	387 516	2 520 986	323 453	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	21 713	21 599	24 416	42 540	259 577	46 767	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	5 028	6 791	30 774	127 924	1 266 618	142 850	- buildings
SE 455 - masinad	1 701	2 182	40 915	165 313	617 031	88 697	- machinery
SE 460 - põhikari	1 178	3 112	11 505	51 739	377 760	45 139	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	3 210	6 580	30 720	118 359	815 921	99 884	Total current assets
SE 470 - noorkari	401	1 091	3 469	18 179	123 984	14 923	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	1 365	2 452	8 365	28 886	234 558	28 201	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	1 444	3 037	18 886	71 294	457 379	56 760	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	191	1 379	16 823	154 548	1 506 069	162 158	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	171	1 132	9 745	95 384	1 017 460	108 049	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	20	247	7 078	59 164	488 608	54 109	- short-term loans
SE 501 Omakapital	32 638	38 886	121 508	351 326	1 830 839	261 179	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	1 720	1 441	10 393	36 452	224 037	28 537	Change in net worth
Finantsnäitajad (€)							Financial indicators (€)
SE 510 Keskmise varade maksumus (v.a maa)	10 396	18 193	108 709	435 742	2 897 423	354 977	Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	1 164	509	14 457	81 296	472 041	57 620	Gross Investment in fixed assets
SE 521 Nettoinvesteering	755	-208	6 310	45 668	273 420	32 592	Net Investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	2 629	4 638	28 600	102 341	427 263	61 124	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	1 553	4 115	15 586	40 758	130 185	22 425	Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,05	0,10	0,11	0,08	0,04	0,05	Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad							Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	2 236	2 932	4 011	10 002	65 377	9 623	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	2 236	2 922	3 043	2 339	143	2 432	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides		9	968	7 664	65 233	7 191	Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas		5 755	7 392	9 418	12 273	11 718	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis		2,59	3,36	4,27	5,57	5,32	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas		2 218	2 200	2 206	2 202	2 202	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-7 414	-9 163	6 657	57 125	281 818	30 300	Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	23	169	1 320	8 514	130 494	13 392	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	2 217	5 901	41 752	190 129	1 221 327	148 456	Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	632	527	1 623	11 209	68 407	8 413	Other sales

Loomakasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2011
Standard results of grazing livestock type of farming by economic size (average per holding), 2011

Tabel 18(1)

Loomakasvatuse (F)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €					Grazing livestock (F)
	4-8	8-25	25-100	100-...	Kõik / All	
Üldkogum ja testetevõtete valim						Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	646	778	388	82	1 894	Farms represented
SYS 03 Testetevõtted	27	34	48	12	121	Sample farms
Tööjõud, struktuur ja saagikus						Labour, structure and yields
SE 010 Tööjõud kokku - aastaühikutes	0,96	1,30	1,65	4,16	1,38	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata tööjõud aastaühikutes	0,95	1,24	1,26	0,53	1,12	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud tööjõud aastaühikutes		0,06	0,39	3,63	0,26	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	10,20	27,80	80,31	356,94	46,80	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	21,35	52,98	137,82	482,45	78,17	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	0,40	2,62	7,59	11,13	3,25	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	0,10	0,16	0,64	4,32	0,42	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilid ja lilled - ha		0,02	0,02		0,01	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,01	0,10	0,11		0,06	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	19,66	49,50	124,06	458,80	72,32	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa	1,18	0,58	5,41	8,20	2,11	- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha			1,73	7,63	0,69	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha	1,18	0,58	3,68	0,57	1,42	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa						- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	10,39	15,98	38,43	23,37	18,99	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	5,14	14,61	39,84	186,63	24,00	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,24	0,30	2,22	18,67	1,47	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	1,87	9,60	27,76	167,36	17,51	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	2,51	4,34	6,50		3,97	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,02	0,08	0,07		0,06	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,09	0,13	0,02		0,09	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	20,0	25,4	26,5		26,2	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakuha)	0,22	0,28	0,29	0,40	0,31	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	5 270	4 850	5 643	6 946	6 272	Milk yield - kg/cow
Toodang (€)						Output (€)
SE 131 Kogutoodang	4 652	12 747	36 520	185 268	22 325	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuldesse	0,89	0,73	0,74	0,71	0,73	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	1 794	6 320	16 059	51 385	8 722	Total output crops & crop production

Tabel 18(2)

Loomakasvatus (F)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €					Kõik / All	Grazing livestock (F)
	4-8	8-25	25-100	100-...			
SE 140 - teravili	119	790	2 128	4 499	996	- cereals	
SE 145 - valgukultuurid			114		23	- protein crops	
SE 150 - kartul	416	725	601	484	583	- potatoes	
SE 155 - suhkrupeet		9		25	5	- sugar beet	
SE 160 - õlikultuurid			198	1 887	122	- oil-seed crops	
SE 165 - tehnilised kultuurid						- industrial crops	
SE 170 - köögivilid ja lilled	44	205	27		104	- vegetables & flowers	
SE 175 - puuvili	5	44	26		25	- fruit	
SE 195 - söödakultuurid	1 210	4 539	12 889	44 447	6 842	- forage crops	
SE 200 - muu taimekasvatustoodang		8	77	43	21	- other crop output	
SE 136 Taimek. toodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	89	121	121	108	115	Total crop output - €/ha	
SE 206 Loomakasvatustoodang	1 743	4 963	15 290	127 237	11 274	Total output livestock & livestock products	
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	417	403	3 312	36 925	2 585	- cows' milk & milk products	
SE 220 - veised	376	2 596	9 505	73 366	6 318	- beef & veal	
SE 225 - sead	11	65	23		35	- pigmeat	
SE 230 - lambad ja kitsed	716	1 440	1 776		1 199	- sheep & goats	
SE 235 - kodulinnud	4	53	-3		23	- poultrymeat	
SE 240 - kanamunad	77	121	23		80	- eggs	
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	5		114		25	- ewes' & goats' milk	
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	139	285	540	16 946	1 009	- other livestock & products	
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	339	340	384	682	470	Total livestock output - €/LU	
SE 211 Loomade väärtuse muutus	-8	-684	1 073	-7 211	-376	Change in value of livestock	
SE 256 Muud sissetulekud	1 115	1 465	5 171	6 646	2 329	Other output	
SE 260 Loonustasu ja omatarve	830	764	661	172	740	Farmhouse consumption	
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	1 487	5 375	13 843	54 257	7 900	Farm use	
Kulud (€)						Input (€)	
SE 270 Kulud kokku	5 222	17 544	49 448	262 728	30 492	Total Inputs	
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	4 219	14 396	34 676	173 921	21 986	Total intermediate consumption	
SE 281 Erikulud	2 138	7 529	18 739	96 326	11 831	Total specific costs	
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	9	17	16	24	18	Specific crop costs - €/ha	
SE 285 - seemned ja istikud	122	325	815	1 531	408	- seeds & plants	
SE 290 - neist omakasvatatud	58	153	285	359	157	- of which home-grown	
SE 295 - väetised	14	159	366	6 137	411	- fertilizers	
SE 300 - taimekaitsevahendid	2	24	164	986	87	- crop protection	
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	56	412	859	2 751	483	- other crop specific costs	
SE 309 Loomakasvatuse erikulud - €/LÜ	371	449	415	455	434	Specific livestock costs - €/LU	
SE 310 - söödad karjatavatele loomadele	1 764	5 967	15 394	79 164	9 634	- feed for grazing livestock	
SE 315 - sellest omatoodetud	1 418	5 148	13 539	53 898	7 705	- of which home-grown	
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	37	132	31		73	- feed for pigs & poultry	

Tabel 18(3)

	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €					Kõik / All	Grazing livestock (F)
	4-8	8-25	25-100	100-...			
Loomakasvatus (F)							
SE 325 - sellest omatoodetud	12	73	20		38	- of which home-grown	
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	104	455	1 109	5 684	696	- other livestock specific costs	
SE 331 - metsanduse erikulud	39	55		73	39	- forestry specific costs	
SE 336 Üldkulud	2 080	6 867	15 937	77 596	10 155	Total farming overheads	
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	506	2 372	4 477	18 648	2 871	- machin. & build. current costs	
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	913	2 565	6 776	22 609	3 732	- energy	
SE 350 - lepingulised tööd	304	982	1 726	13 749	1 456	- contract work	
SE 356 - muud üldkulud	358	947	2 958	22 589	2 095	- other direct inputs	
SE 360 Kulum	715	2 482	9 636	34 516	4 732	Depreciation	
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	288	666	5 136	54 291	3 774	Total external factors	
SE 370 - töötasu (k.a sotsiaalmaks)	11	296	2 825	42 766	2 556	- wages paid	
SE 375 - rendimaksud	121	255	841	4 178	499	- rent paid	
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	157	114	1 470	7 347	720	- interest paid (ex. subs.)	
Toetuste ja maksude bilanss (€)						Balance subs. and taxes (€)	
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 519	10 537	29 693	91 345	15 566	Bal. curr. subs. & taxes	
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	3 646	10 869	30 093	91 981	15 855	Total subsidies (excl. on investm.)	
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele		-96	-32		-46	VAT balance excl. on investments	
SE 390 Maksud	127	235	369	636	243	Taxes	
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-14	402	9 362	2 269	2 176	Bal. subs. & taxes on invest.	
SE 406 Investeeringutoetused		527	9 369	2 269	2 234	Subsidies on investments	
SE 408 Käibemaksu investeeringutelt	14	124	8		58	VAT on investments	
Põllumajandustulu (€)						Income (€)	
SE 131 Kogutoodang	4 652	12 747	36 520	185 268	22 325	Total output	
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	4 219	14 396	34 676	173 921	21 986	Total intermediate consumption	
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 519	10 537	29 693	91 345	15 566	Bal. curr. subs. & taxes	
SE 410 Brutilisandväärtus	3 952	8 888	31 537	102 691	15 906	Gross Farm Income	
SE 360 Kulum	715	2 482	9 636	34 516	4 732	Depreciation	
SE 415 Netolisandväärtus	3 237	6 406	21 901	68 175	11 174	Farm Net Value Added	
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	288	666	5 136	54 291	3 774	Total external factors	
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-14	402	9 362	2 269	2 176	Bal. subs. & taxes on invest.	
SE 420 Ettevõtjatulu	2 935	6 142	26 127	16 154	9 576	Family Farm Income	
Tulu tööjõuühiku kohta (€)						Income per AWU (€)	
SE 425 Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta	3 384	4 933	13 258	16 388	8 107	Farm Net Value Added/AWU	
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	3 077	4 951	20 684	30 241	8 574	Family Farm Income/FWU	

Tabel 18(4)

Loomakasvatus (F)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €					Kõik / All	Grazing livestock (F)
	4-8	8-25	25-100	100-...			
Bilanss (€)							Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	39 904	82 189	212 809	593 563	116 665		Total assets
SE 441 Põhivara	35 851	70 999	170 528	381 599	92 847		Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	26 085	40 067	58 389	64 887	40 126		- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	5 752	14 872	46 835	115 385	22 661		- buildings
SE 455 - masinad	2 082	9 928	48 336	124 361	20 074		- machinery
SE 460 - põhikari	1 932	6 132	16 967	76 965	9 986		- breeding livestock
SE 465 Käibevara	4 053	11 190	42 282	211 965	23 817		Total current assets
SE 470 - noorkari	1 940	3 158	14 130	36 755	6 445		- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	841	3 696	11 417	30 342	5 458		- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	1 272	4 335	16 735	144 868	11 915		- other circulating capital
SE 485 Kohustused	2 908	3 090	43 075	219 020	20 568		Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	2 597	2 419	25 221	140 327	13 122		- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	311	670	17 854	78 693	7 446		- short-term loans
SE 501 Omakapital	36 996	79 099	169 734	374 544	96 097		Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	1 450	5 092	18 995	41 052	8 255		Change in net worth
Finantsnäitajad (€)							Financial indicators (€)
SE 510 Keskmise varade maksumus (v.a maa)	14 009	41 665	146 888	485 081	72 985		Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	-547	2 392	27 324	65 754	9 241		Gross Investment in fixed assets
SE 521 Nettoinvesteering	-1 262	-90	17 688	31 238	4 509		Net Investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	2 786	8 294	34 015	64 536	14 119		Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	2 126	4 978	6 254	57 976	6 561		Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,05	0,06	0,03	0,10	0,06		Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad							Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	2 104	2 893	3 685	9 155	3 057		Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	2 097	2 765	2 829	1 178	2 482		Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides	7	127	856	7 978	575		Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas	3 750	5 116	7 266	11 795	9 776		Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis	1,70	2,33	3,30	5,36	4,44		Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 200	2 193	2 201	2 200	2 200		Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-7 489	-7 602	12 067	10 301	-2 759		Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	294	695	2 697	5 389	1 172		Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	1 172	5 206	14 508	139 116	11 533		Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	1 115	1 488	5 171	7 383	2 371		Other sales

Segatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2011

Standard results of mixed type of farming by economic size (average per holding), 2011

Tabel 19(1)

Segatootmine (H)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €						Mixed (H)
	4-8	8-25	25-100	100-500	500-...	Kõik / All	
Üldkogum ja testettevõtete valim							Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	818	585	133	64	32	1 632	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	20	37	19	21	12	109	Sample farms
Töõjõud, struktuur ja saagikus							Labour, structure and yields
SE 010 Töõjõud kokku - aastaühikutes	0,88	1,23	1,79	3,18	22,85	1,60	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata tööjõud aastaühikutes	0,87	1,17	1,16	1,31		1,00	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud tööjõud aastaühikutes	0,01	0,06	0,63	1,87	22,85	0,60	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	1,30	8,69	60,65	266,97	1 094,85	40,65	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	12,03	27,53	110,45	382,54	1 392,41	67,20	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	3,29	7,32	45,46	173,10	729,14	29,06	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	0,19	1,15	9,85	51,38	248,95	8,21	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilid ja lilled - ha		0,19	0,33			0,10	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,22	0,39	4,23	0,16		0,60	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	5,60	13,94	45,81	144,78	382,39	24,71	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa	2,73	4,32	4,76	13,12	31,93	4,44	- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha	0,61	0,98	0,13	11,73		1,12	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha	2,13	3,34	4,62	1,39	31,93	3,32	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa		0,22	0,02			0,08	- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	9,98	12,92	8,23	30,15	18,16	11,85	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	2,04	5,23	22,10	81,51	586,00	19,39	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,15	0,24	3,61	19,57	210,52	5,35	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	0,56	2,27	12,73	41,22	127,47	6,25	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	0,36	1,43	2,48	0,03		0,89	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,31	1,02	3,07	20,67	192,51	5,36	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,66	0,23	0,18		55,50	1,52	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	19,7	18,9	19,1	25,4	34,8	29,2	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakultuurid)	0,14	0,23	0,37	0,42	0,82	0,45	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	2 647	4 888	6 249	6 547	7 460	7 154	Milk yield - kg/cow
Toodang (€)							Output (€)
SE 131 Kogutoodang	11 311	14 710	50 434	200 571	1 519 138	52 705	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuludesse	1,53	1,08	0,88	0,89	0,93	0,98	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	4 678	5 924	30 108	125 531	669 641	24 975	Total output crops & crop production

Tabel 19(2)

Segatootmine (H)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €						Mixed (H)
	4-8	8-25	25-100	100-500	500-...	Kõik / All	
SE 140 - teravili	698	1 753	13 881	69 516	374 864	12 186	- cereals
SE 145 - valgukultuurid		109		2 238	1 711	160	- protein crops
SE 150 - kartul	393	1 448	1 808	1 279	1 550	944	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet							- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid		31	3 981	25 629	173 267	4 738	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	1		215			18	- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	40	996	1 249	-20		478	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	61	173	1 584	74		224	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	679	1 058	6 594	24 301	108 717	4 341	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	2 806	357	796	2 514	9 534	1 885	- other crop output
SE 136 Taimek. toodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	503	255	285	340	492	398	Total crop output - €/ha
SE 206 Loomakasvatustoodang	3 196	7 536	16 573	63 949	714 632	22 174	Total output livestock & livestock products
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	106	326	6 761	38 650	501 687	12 074	- cows' milk & milk products
SE 220 - veised	312	896	4 729	13 615	69 596	2 761	- beef & veal
SE 225 - sead	235	672	1 048	11 684	88 507	2 638	- pigmeat
SE 230 - lambad ja kitsed	105	701	1 134			396	- sheep & goats
SE 235 - kodulinnud	41	101	17		-1 210	34	- poultrymeat
SE 240 - kanamunad	580	139	252		56 039	1 460	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim		143				51	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	1 818	4 559	2 633		13	2 760	- other livestock & products
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	1 565	1 441	750	785	1 220	1 144	Total livestock output - €/LU
SE 211 Loomade väärtuse muutus	-22	-64	-293	2 546	15 021	337	Change in value of livestock
SE 256 Muud sissetulekud	3 438	1 250	3 753	11 091	134 865	5 556	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	557	692	559	1 234		621	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	1 455	3 596	13 270	46 408	253 174	9 884	Farm use
Kulud (€)							Input (€)
SE 270 Kulud kokku	7 381	13 618	57 597	225 122	1 628 729	54 039	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	5 901	10 652	40 896	161 712	1 128 249	38 573	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	2 361	5 899	23 012	97 097	751 769	23 721	Total specific costs
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	38	48	83	110	190	123	Specific crop costs - €/ha
SE 285 - seemned ja istikud	289	688	3 339	10 355	40 741	1 868	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	156	383	1 529	4 446	14 792	804	- of which home-grown
SE 295 - väetised	45	283	3 918	22 304	156 506	4 387	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	27	76	1 147	6 091	45 307	1 261	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	95	279	767	3 210	21 976	767	- other crop specific costs
SE 309 Loomakasvatuse erikulud - €/LÜ	917	871	626	676	831	795	Specific livestock costs - €/LU
SE 310 - söödad karjatavatele loomadele	687	2 189	11 293	41 575	326 803	10 088	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	547	1 940	10 435	35 228	180 743	6 745	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	1 019	1 821	1 525	8 493	118 573	3 946	- feed for pigs & poultry

Tabel 19(3)

Segatootmine (H)	Majandusliku suuruse grupp / Economic size group						Kõik / All	Mixed (H)
	3	4 - 5	6 - 7	8 - 9	10 - 14			
SE 325 - sellest omatoodetud	753	1 273	1 305	6 734	57 639	2 334	- of which home-grown	
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	167	548	1 024	5 008	41 864	1 381	- other livestock specific costs	
SE 331 - metsanduse erikulud	32	16		61		24	- forestry specific costs	
SE 336 Üldkulud	3 540	4 753	17 884	64 615	376 480	14 851	Total farming overheads	
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	1 023	1 287	4 680	18 874	71 437	3 496	- machin. & build. current costs	
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	1 489	2 406	8 293	27 023	176 512	6 805	- energy	
SE 350 - lepingulised tööd	591	374	2 398	6 832	75 600	2 376	- contract work	
SE 356 - muud üldkulud	437	686	2 513	11 886	52 930	2 174	- other direct inputs	
SE 360 Kulum	1 303	2 160	11 686	34 690	173 404	7 140	Depreciation	
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	178	807	5 015	28 721	327 076	8 327	Total external factors	
SE 370 - töötasu (k.a sotsiaalmaks)	152	496	3 512	17 230	265 695	6 426	- wages paid	
SE 375 - rendimaksud	18	140	712	4 571	27 937	844	- rent paid	
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	7	171	792	6 919	33 443	1 057	- interest paid (ex. subs.)	
Toetuste ja maksude bilanss (€)							Balance subs. and taxes (€)	
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	2 382	8 008	27 632	78 739	281 139	14 917	Bal. curr. subs. & taxes	
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	2 161	7 676	27 488	79 306	285 889	14 790	Total subsidies (excl. on investm.)	
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	313	507	477			378	VAT balance excl. on investments	
SE 390 Maksud	93	175	333	566	4 750	251	Taxes	
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	835	-93	169	4 453	88 320	2 305	Bal. subs. & taxes on invest.	
SE 406 Investeeringutoetused	918	203	169	4 453	88 320	2 453	Subsidies on investments	
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	83	296				148	VAT on investments	
Põllumajandustulu (€)							Income (€)	
SE 131 Kogutoodang	11 311	14 710	50 434	200 571	1 519 138	52 705	Total output	
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	5 901	10 652	40 896	161 712	1 128 249	38 573	Total intermediate consumption	
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	2 382	8 008	27 632	78 739	281 139	14 917	Bal. curr. subs. & taxes	
SE 410 Brutilisandväärtus	7 793	12 066	37 170	117 598	672 027	29 049	Gross Farm Income	
SE 360 Kulum	1 303	2 160	11 686	34 690	173 404	7 140	Depreciation	
SE 415 Netolisandväärtus	6 490	9 906	25 484	82 908	498 624	21 909	Farm Net Value Added	
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	178	807	5 015	28 721	327 076	8 327	Total external factors	
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	835	-93	169	4 453	88 320	2 305	Bal. subs. & taxes on invest.	
SE 420 Ettevõtjatulu	7 148	9 006	20 638	58 640	259 868	15 888	Family Farm Income	
Tulu tööjõuühiku kohta (€)							Income per AWU (€)	
SE 425 Netolisandväärtus tööjõu aastauhiku kohta	7 338	8 077	14 254	26 033	21 822	13 679	Farm Net Value Added/AWU	
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	8 187	7 689	17 767	44 666		15 831	Family Farm Income/FWU	

Tabel 19(4)

Segatootmine (H)	Majandusliku suuruse grupp, tuhat € / Economic size group, thousand €						Mixed (H)
	4-8	8-25	25-100	100-500	500-...	Kõik / All	
Bilanss (€)							Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	54 689	60 740	168 005	486 144	2 685 160	134 590	Total assets
SE 441 Põhivara	47 490	48 664	129 519	372 423	1 897 562	103 614	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	32 451	24 671	32 037	75 528	193 505	34 476	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	11 922	13 624	29 998	82 058	826 502	32 728	- buildings
SE 455 - masinad	2 920	8 494	58 960	185 130	701 051	30 319	- machinery
SE 460 - põhikari	198	1 875	8 523	29 707	176 504	6 092	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	7 198	12 077	38 486	113 721	787 597	30 976	Total current assets
SE 470 - noorkari	1 521	4 002	6 512	14 766	102 878	5 324	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	3 526	3 489	14 588	40 988	244 147	10 601	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	2 152	4 586	17 385	57 966	440 572	15 051	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	574	3 760	37 501	157 045	1 016 200	30 776	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	244	3 016	25 292	110 961	588 061	19 147	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	329	744	12 209	46 085	428 140	11 629	- short-term loans
SE 501 Omakapital	54 115	56 980	130 504	329 098	1 668 959	103 815	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	2 945	3 653	7 872	39 850	352 283	11 897	Change in net worth
Finantsnäitajad (€)							Financial indicators (€)
SE 510 Keskmine varade maksumus (v.a maa)	21 301	34 656	132 351	387 946	2 225 776	92 741	Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	2 419	2 823	16 563	53 592	631 975	18 067	Gross Investment in fixed assets
SE 521 Nettoinvesteering	1 116	664	4 877	18 903	458 571	10 928	Net Investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	6 698	10 140	29 826	78 974	353 830	19 458	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	3 911	7 333	16 426	35 113	-42 196	6 477	Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,07	0,12	0,10	0,07	-0,02	0,05	Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad							Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	1 954	2 719	4 070	7 055	50 278	3 548	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	1 928	2 598	2 691	2 935		2 232	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides	26	121	1 379	4 120	50 278	1 316	Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas	13 235	8 988	5 607	9 205	11 628	10 745	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis	5,85	4,08	2,55	4,18	5,28	4,88	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 261	2 203	2 202	2 201	2 200	2 201	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-2 434	-3 903	7 262	44 053	259 868	4 796	Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	2 655	3 109	15 047	70 594	367 099	13 638	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	2 089	5 900	16 189	58 835	710 215	20 714	Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	3 438	1 250	3 753	11 091	134 865	5 556	Other sales

Taimekasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2011
Standard results of field crops type of farming by UAA (average per holding), 2011

Tabel 20(1)

Taimekasvatus (A)	Grupid, ha / Groups, ha				Field crops (A)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Üldkogum ja testettevõtete valim					Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	858	743	762	221	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	17	37	84	40	Sample farms
Tööjõud, struktuur ja saagikus					Labour, structure and yields
SE 010 Tööjõud kokku - aastaühikutes	0,99	0,93	1,35	4,12	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata tööjõud aastaühikutes	0,84	0,80	0,90	0,74	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud tööjõud aastaühikutes	0,16	0,13	0,45	3,37	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	6,32	31,30	127,78	519,37	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	23,90	67,29	202,70	679,01	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	14,13	31,81	103,84	356,08	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	1,57	10,76	51,51	219,53	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilid ja lilled - ha	0,03	0,06	0,04		- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,04	0,01	0,01		- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	2,22	4,88	3,45	1,53	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa	5,91	19,78	43,49	101,87	- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha	3,17	8,56	21,56	44,45	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha	2,74	11,22	21,92	57,43	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa			0,35		- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	13,84	13,24	21,14	16,23	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	0,03	0,90	0,61	16,51	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ		0,03	0,02	0,19	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ		0,25	0,28	0,34	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ		0,07	0,03		- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,02	0,35	0,23	15,98	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,01	0,01			- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	17,5	24,0	30,9	32,6	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakultuurid)		0,02	0,01	0,01	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg		6 907	3 409	4 158	Milk yield - kg/cow
Toodang (€)					Output (€)
SE 131 Kogutoodang	11 669	27 058	102 146	366 444	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuldesse	1,08	0,88	1,00	0,96	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	8 849	23 383	91 393	318 472	Total output crops & crop production

Tabel 20(2)

Taimekasvatust (A)	Grupid, ha / Groups, ha				Field crops (A)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
SE 140 - teravili	4 366	11 155	53 992	181 480	- cereals
SE 145 - valgukultuurid		131	2 689	17 374	- protein crops
SE 150 - kartul	2 411	4 136	6 328	11 652	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet					- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	241	3 505	26 276	105 300	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	1 084	-1			- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	692	305	313	9	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	19	3	22		- fruit
SE 195 - söödakultuurid	36	2 001	731	120	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang		2 147	1 042	2 538	- other crop output
SE 136 Taimek. toodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	492	492	575	552	Total crop output - €/ha
SE 206 Loomakasvatustoodang	24	392	327	13 240	Total output livestock & livestock products
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted		56	19	196	- cows' milk & milk products
SE 220 - veised		91	113	59	- beef & veal
SE 225 - sead	23	210	147	12 095	- pigmeat
SE 230 - lambad ja kitsed		8	14		- sheep & goats
SE 235 - kodulinnud	-7	-1			- poultrymeat
SE 240 - kanamunad	8	13			- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim					- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang		14	33	890	- other livestock & products
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	814	433	532	802	Total livestock output - €/LU
SE 211 Loomade väärtuse muutus	-9	11	-133	1 175	Change in value of livestock
SE 256 Muud sissetulekud	2 796	3 284	10 426	34 731	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	289	361	88	106	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	734	1 353	3 155	14 977	Farm use
Kulud (€)					Input (€)
SE 270 Kulud kokku	10 812	30 913	102 240	381 615	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	8 653	20 649	70 886	269 326	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	3 210	9 662	39 925	167 646	Total specific costs
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	133	131	195	229	Specific crop costs - €/ha
SE 285 - seemned ja istikud	1 277	2 669	7 528	27 916	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	718	953	2 874	9 083	- of which home-grown
SE 295 - väetised	1 362	4 175	22 951	89 716	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	328	1 329	7 143	30 865	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	220	659	1 881	6 905	- other crop specific costs
SE 309 Loomakasvatuse erikulud - €/LÜ	559	673	551	716	Specific livestock costs - €/LU
SE 310 - söödad karjatavatele loomadele		306	224	528	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud		227	197	525	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	17	186	99	10 695	- feed for pigs & poultry

Tabel 20(3)

Taimekasvatust (A)	Grupid, ha / Groups, ha				Field crops (A)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
SE 325 - sellest omatoodetud	17	173	84	5 369	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud		117	14	601	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	6	222	84	419	- forestry specific costs
SE 336 Üldkulud	5 443	10 987	30 961	101 680	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	2 011	2 973	7 472	27 463	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	2 486	4 775	14 526	50 098	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	329	1 981	3 918	10 152	- contract work
SE 356 - muud üldkulud	616	1 258	5 044	13 966	- other direct inputs
SE 360 Kulum	1 138	8 388	21 603	57 264	Depreciation
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	1 020	1 876	9 751	55 026	Total external factors
SE 370 - töötasu (k.a sotsiaalmaks)	947	1 011	4 011	35 762	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	55	344	2 044	9 302	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	17	521	3 696	9 962	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (€)					Balance subs. and taxes (€)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 737	12 607	35 943	113 867	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	3 709	12 734	36 332	114 663	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	156	65			VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	128	191	389	796	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-29	220	5 543	10 289	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused		220	5 543	10 289	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaksu investeeringutelt	29				VAT on investments
Põllumajandustulu (€)					Income (€)
SE 131 Kogutoodang	11 669	27 058	102 146	366 444	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	8 653	20 649	70 886	269 326	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 737	12 607	35 943	113 867	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutoisandväärtes	6 753	19 016	67 203	210 985	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	1 138	8 388	21 603	57 264	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtes	5 614	10 628	45 600	153 721	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	1 020	1 876	9 751	55 026	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-29	220	5 543	10 289	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	4 566	8 972	41 392	108 985	Family Farm Income
Tulu tööjõuühiku kohta (€)					Income per AWU (€)
SE 425 Netolisandväärtes tööjõu aastühiku kohta	5 650	11 446	33 832	37 349	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	5 446	11 254	45 892	146 340	Family Farm Income/FWU

Tabel 20(4)

Taimekasvatus (A)	Grupid, ha / Groups, ha				Field crops (A)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Bilanss (€)					Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	45 752	95 990	271 899	759 562	Total assets
SE 441 Põhivara	37 454	70 961	197 641	491 960	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	24 755	28 424	46 237	83 344	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	8 163	14 519	46 127	126 431	- buildings
SE 455 - masinad	4 535	27 870	105 144	280 873	- machinery
SE 460 - põhikari		147	133	1 311	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	8 299	25 030	74 258	267 602	Total current assets
SE 470 - noorkari	2	794	112	6 515	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	4 308	11 739	22 520	57 825	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	3 989	12 497	51 626	203 263	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	2 249	7 409	69 804	209 921	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	1 736	4 549	35 243	91 260	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	513	2 860	34 561	118 661	- short-term loans
SE 501 Omakapital	43 503	88 581	202 095	549 641	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	2 604	4 898	28 472	54 914	Change in net worth
Finantsnäitajad (€)					Financial indicators (€)
SE 510 Keskmine varade maksumus (v.a maa)	20 456	68 949	208 218	646 750	Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	806	2 615	37 939	86 720	Gross Investment in fixed assets
SE 521 Nettoinvesteering	-333	-5 772	16 336	29 457	Net Investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	5 857	12 857	53 462	153 795	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	4 191	6 088	25 721	81 984	Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,09	0,06	0,09	0,11	Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad					Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	2 213	2 042	2 995	9 066	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	1 870	1 754	2 015	1 643	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides	343	288	981	7 422	Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas	6 101	7 699	8 996	10 608	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis	2,76	3,50	4,09	4,82	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 207	2 197	2 199	2 202	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-4 729	256	31 380	100 817	Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	8 301	17 668	78 626	292 393	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük		333	412	11 941	Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	2 796	3 284	10 426	34 731	Other sales

Piimatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2011
Standard results of milk type of farming by UAA (average per holding), 2011

Tabel 21(1)

Piimatootmine (E)	Grupid, ha / Groups, ha				Milk (E)
	0<40	40<100	100<400	400-...	
Üldkogum ja testettevõtete valim					Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	797	228	275	168	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	36	28	61	61	Sample farms
Tööjõud, struktuur ja saagikus					Labour, structure and yields
SE 010 Tööjõud kokku - aastaühikutes	1,15	1,62	3,11	25,27	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata tööjõud aastaühikutes	1,15	1,38	1,22	0,14	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud tööjõud aastaühikutes	0,01	0,24	1,88	25,13	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	5,19	35,00	88,99	826,04	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	20,51	63,85	168,64	1 240,60	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	1,39	9,35	27,21	368,90	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	0,21	0,63	3,35	96,97	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilid ja lilled - ha		0,01			- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,02	0,01			- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	16,39	50,48	134,65	757,02	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa	2,50	3,38	3,42	17,42	- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha	0,06		0,53	5,09	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha	2,44	3,38	2,89	12,33	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa				0,29	- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	10,74	15,26	19,78	20,54	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	6,96	25,43	77,11	637,13	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	4,34	15,90	49,64	391,23	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	2,43	8,96	27,09	244,93	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	0,01	0,13	0,11		- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,13	0,28	0,02		- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,01	0,03	0,01	0,87	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	24,4	20,7	26,1	28,3	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakultuurid)	0,36	0,46	0,56	0,83	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	5 527	5 903	6 845	7 787	Milk yield - kg/cow
Toodang (€)					Output (€)
SE 131 Kogutoodang	11 413	44 214	157 468	1 564 154	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuldesse	1,10	1,03	1,01	0,95	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	2 673	11 393	35 529	433 670	Total output crops & crop production

Tabel 21(2)

Piimatootmine (E)	Grupid, ha / Groups, ha				Milk (E)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
SE 140 - teravili	442	3 112	8 733	148 657	- cereals
SE 145 - valgukultuurid		8	158	229	- protein crops
SE 150 - kartul	671	677	620	31	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet					- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid		135	1 677	74 728	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid					- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	1	75	1		- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	21	1			- fruit
SE 195 - söödakultuurid	1 538	7 376	24 196	205 681	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang		7	143	4 345	- other crop output
SE 136 Taimek. toodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	148	188	215	355	Total crop output - €/ha
SE 206 Loomakasvatustoodang	8 097	31 575	117 442	1 069 016	Total output livestock & livestock products
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	7 059	27 416	104 923	965 104	- cows' milk & milk products
SE 220 - veised	797	3 921	12 503	102 496	- beef & veal
SE 225 - sead	164	128	6		- pigmeat
SE 230 - lambad ja kitsed	2	152	22		- sheep & goats
SE 235 - kodulinnud		3		-162	- poultrymeat
SE 240 - kanamunad	11	24	15	1 093	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim					- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	64	-67	-28	485	- other livestock & products
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	1 163	1 242	1 523	1 678	Total livestock output - €/LU
SE 211 Loomade väärtuse muutus	61	-19	-998	7 126	Change in value of livestock
SE 256 Muud sissetulekud	644	1 247	4 497	61 467	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	1 267	815	896	5 795	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	3 490	11 358	34 597	330 148	Farm use
Kulud (€)					Input (€)
SE 270 Kulud kokku	10 357	42 964	155 646	1 653 729	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	9 323	34 553	113 266	1 113 367	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	5 346	19 357	73 406	765 015	Total specific costs
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	27	36	56	117	Specific crop costs - €/ha
SE 285 - seemned ja istikud	245	706	2 459	29 032	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	183	194	632	10 096	- of which home-grown
SE 295 - väetised	109	475	3 890	72 898	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	29	178	728	18 071	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	179	959	2 380	25 474	- other crop specific costs
SE 309 Loomakasvatuse erikulud - €/LÜ	687	670	829	972	Specific livestock costs - €/LU
SE 310 - söödad karjatavatele loomadele	4 340	14 815	56 259	557 451	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	3 231	11 020	33 957	319 799	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	91	143	10	575	- feed for pigs & poultry

Tabel 21(3)

Piimatootmine (E)	Grupid, ha / Groups, ha				Milk (E)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
SE 325 - sellest omatoodetud	76	143	8	252	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	354	2 076	7 671	61 511	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud		4	10	4	- forestry specific costs
SE 336 Üldkulud	3 977	15 197	39 860	348 352	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	1 184	5 828	12 321	89 107	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	1 731	5 353	16 316	149 391	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	719	1 821	4 361	55 401	- contract work
SE 356 - muud üldkulud	344	2 194	6 862	54 454	- other direct inputs
SE 360 Kulum	888	5 976	20 948	172 265	Depreciation
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	146	2 435	21 433	368 097	Total external factors
SE 370 - töötasu (k.a sotsiaalmaks)	53	1 674	16 641	304 881	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	46	405	1 982	19 699	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	47	356	2 810	43 516	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (€)					Balance subs. and taxes (€)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	4 237	14 577	38 280	265 569	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	4 193	14 726	38 580	269 748	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	153	18			VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	109	167	299	4 178	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-153	338	13 317	60 900	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused		406	13 317	60 900	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaksu investeeringutelt	153	68			VAT on investments
Põllumajandustulu (€)					Income (€)
SE 131 Kogutoodang	11 413	44 214	157 468	1 564 154	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	9 323	34 553	113 266	1 113 367	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	4 237	14 577	38 280	265 569	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväärtes	6 327	24 238	82 482	716 357	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	888	5 976	20 948	172 265	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtes	5 439	18 263	61 534	544 091	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	146	2 435	21 433	368 097	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-153	338	13 317	60 900	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	5 141	16 165	53 419	236 895	Family Farm Income
Tulu tööjõuühiku kohta (€)					Income per AWU (€)
SE 425 Netolisandväärtes tööjõu aastauhiku kohta	4 718	11 284	19 814	21 533	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	4 481	11 698	43 671	1 721 256	Family Farm Income/FWU

Tabel 21(4)

Piimatootmine (E)	Grupid, ha / Groups, ha				Milk (E)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Bilanss (€)					Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	40 519	100 115	331 776	2 830 850	Total assets
SE 441 Põhivara	34 980	79 348	251 723	2 142 844	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	21 881	17 965	34 431	224 299	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	6 838	22 162	82 529	1 051 642	- buildings
SE 455 - masinad	3 541	30 394	105 237	545 374	- machinery
SE 460 - põhikari	2 720	8 827	29 527	321 529	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	5 539	20 767	80 053	688 006	Total current assets
SE 470 - noorkari	768	2 778	9 419	107 673	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	1 867	6 634	20 227	195 650	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	2 904	11 355	50 408	384 684	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	1 662	10 428	72 419	1 277 575	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	1 126	6 911	41 888	861 650	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	535	3 517	30 532	415 925	- short-term loans
SE 501 Omakapital	38 857	89 688	259 357	1 553 275	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	2 218	5 911	30 120	181 713	Change in net worth
Finantsnäitajad (€)					Financial indicators (€)
SE 510 Keskmine varade maksumus (v.a maa)	17 829	79 340	279 022	2 455 350	Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	1 245	8 209	51 900	401 917	Gross Investment in fixed assets
SE 521 Nettoinvesteering	357	2 233	30 952	229 652	Net Investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	4 730	20 601	72 756	365 043	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	3 322	11 927	29 208	116 334	Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,08	0,12	0,09	0,04	Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad					Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	2 600	3 574	6 895	55 668	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	2 588	3 052	2 745	335	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides	12	522	4 150	55 334	Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas	9 376	7 073	8 840	12 132	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis	4,29	3,21	4,01	5,51	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 183	2 205	2 205	2 202	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-7 722	997	39 775	235 231	Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	55	836	3 920	109 304	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	6 001	29 502	114 150	1 042 933	Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	644	1 247	4 497	61 467	Other sales

Loomakasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2011
Standard results of grazing livestock type of farming by UAA (average per holding), 2011

Tabel 22(1)

Loomakasvatus (F)	Grupid, ha / Groups, ha				Grazing livestock (F)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Üldkogum ja testettevõtete valim					Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	882	650	314	48	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	38	40	36	7	Sample farms
Tööjõud, struktuur ja saagikus					Labour, structure and yields
SE 010 Tööjõud kokku - aastaühikutes	1,05	1,32	1,88	4,88	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata tööjõud aastaühikutes	1,04	1,13	1,41	0,34	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud tööjõud aastaühikutes	0,01	0,19	0,47	4,54	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	10,48	30,16	118,63	470,71	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	23,28	61,92	177,98	655,02	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	0,78	3,43	9,44	5,72	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	0,11	0,25	1,69	0,02	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilid ja lilled - ha		0,02	0,01		- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,06	0,09	0,03		- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	21,46	57,08	160,86	635,23	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa	0,87	1,05	5,95	14,05	- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha		0,15	1,84	13,07	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha	0,87	0,91	4,11	0,98	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa					- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	11,71	16,51	45,18	14,94	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	6,93	19,53	49,79	229,71	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,37	0,55	3,44	21,14	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	2,87	12,71	39,62	207,54	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	3,22	4,81	4,96		- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,03	0,12	0,01		- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,15	0,05	0,01		- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	23,5	24,5	27,0		Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakultuurid)	0,29	0,31	0,29	0,36	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	4 842	5 311	6 038	7 328	Milk yield - kg/cow
Toodang (€)					Output (€)
SE 131 Kogutoodang	6 645	16 870	51 484	193 913	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuldesse	0,87	0,77	0,73	0,63	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	2 356	8 196	20 427	56 316	Total output crops & crop production

Tabel 22(2)

Loomakasvatustüüp (F)	Grupid, ha / Groups, ha				Grazing livestock (F)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
SE 140 - teravili	231	990	2 976	2 155	- cereals
SE 145 - valgukultuurid		34	70		- protein crops
SE 150 - kartul	463	809	518	172	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet		11	6		- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid			737		- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid					- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	36	244	23		- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	36	21	7		- fruit
SE 195 - söödakultuurid	1 584	6 073	16 007	53 989	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	6	14	82		- other crop output
SE 136 Taimek. toodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	105	135	119	88	Total crop output - €/ha
SE 206 Loomakasvatustoodang	2 779	6 713	25 742	134 783	Total output livestock & livestock products
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	564	709	5 851	43 860	- cows' milk & milk products
SE 220 - veised	824	3 850	13 962	90 924	- beef & veal
SE 225 - sead	10	89			- pigmeat
SE 230 - lambad ja kitsed	1 035	1 667	877		- sheep & goats
SE 235 - kodulinnud	54	-6	-2		- poultrymeat
SE 240 - kanamunad	127	59	7		- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	4		141		- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	163	346	4 905	-1	- other livestock & products
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	401	344	517	587	Total livestock output - €/LU
SE 211 Loomade väärtuse muutus	-25	-723	1 112	-11 921	Change in value of livestock
SE 256 Muud sissetulekud	1 509	1 961	5 315	2 813	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	742	815	689	21	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	2 132	7 213	15 979	70 479	Farm use
Kulud (€)					Input (€)
SE 270 Kulud kokku	7 663	21 965	70 280	305 774	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	6 411	17 476	48 325	197 322	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	3 142	9 772	24 512	116 676	Total specific costs
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	14	17	26	7	Specific crop costs - €/ha
SE 285 - seemned ja istikud	149	427	1 048	726	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	68	185	360	73	- of which home-grown
SE 295 - väetised	50	200	1 792	852	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	7	35	430		- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	118	365	1 324	3 295	- other crop specific costs
SE 309 Loomakasvatuse erikulud - €/LÜ	401	445	400	487	Specific livestock costs - €/LU
SE 310 - söödad karjatavatele loomadele	2 541	8 034	18 243	105 542	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	2 045	6 946	15 614	70 406	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	67	118	10		- feed for pigs & poultry

Tabel 22(3)

Loomakasvatus (F)	Grupid, ha / Groups, ha				Grazing livestock (F)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
SE 325 - sellest omatoodetud	19	83	5		- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	174	535	1 653	6 216	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	35	57	12	46	- forestry specific costs
SE 336 Üldkulud	3 268	7 704	23 813	80 646	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	749	2 809	6 226	20 813	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	1 332	3 048	8 976	22 810	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	552	927	2 121	20 946	- contract work
SE 356 - muud üldkulud	636	920	6 491	16 077	- other direct inputs
SE 360 Kulum	1 009	2 870	14 536	34 230	Depreciation
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	243	1 619	7 418	74 222	Total external factors
SE 370 - töötasu (k.a sotsiaalmaks)	28	1 036	4 359	57 967	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	97	372	993	6 387	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	118	211	2 067	9 868	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (€)					Balance subs. and taxes (€)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	4 565	12 013	38 459	116 214	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	4 663	12 422	38 958	117 032	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	35	-156	-55		VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	133	253	443	818	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-74	784	11 701		Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused		805	11 795		Subsidies on investments
SE 408 Käibemaksu investeeringutelt	74	21	94		VAT on investments
Põllumajandustulu (€)					Income (€)
SE 131 Kogutoodang	6 645	16 870	51 484	193 913	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	6 411	17 476	48 325	197 322	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	4 565	12 013	38 459	116 214	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Bruttoisandväärtus	4 799	11 408	41 618	112 806	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	1 009	2 870	14 536	34 230	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	3 790	8 537	27 082	78 576	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	243	1 619	7 418	74 222	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	-74	784	11 701		Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	3 472	7 702	31 365	4 354	Family Farm Income
Tulu tööjõuühiku kohta (€)					Income per AWU (€)
SE 425 Netolisandväärtus tööjõu aastühiku kohta	3 613	6 446	14 408	16 102	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	3 330	6 806	22 223	12 698	Family Farm Income/FWU

Tabel 22(4)

Loomakasvatust (F)	Grupid, ha / Groups, ha				Grazing livestock (F)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Bilanss (€)					Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	45 341	100 839	244 438	806 953	Total assets
SE 441 Põhivara	39 708	84 871	197 466	493 397	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	26 348	44 812	60 735	95 024	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	7 816	19 776	46 550	178 562	- buildings
SE 455 - masinad	2 816	12 612	68 778	119 580	- machinery
SE 460 - põhikari	2 727	7 671	21 403	100 231	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	5 633	15 968	46 972	313 555	Total current assets
SE 470 - noorkari	2 031	5 763	14 022	47 292	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	1 408	4 658	13 562	37 714	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	2 194	5 547	19 389	228 549	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	2 915	5 510	58 720	299 894	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	2 657	4 046	31 788	206 700	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	258	1 465	26 932	93 194	- short-term loans
SE 501 Omakapital	42 426	95 329	185 718	507 059	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	2 346	6 014	21 958	57 601	Change in net worth
Finantsnäitajad (€)					Financial indicators (€)
SE 510 Keskmine varade maksumus (v.a maa)	18 982	55 370	173 081	650 147	Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	-146	3 450	38 355	69 632	Gross Investment in fixed assets
SE 521 Nettoinvesteering	-1 155	580	23 819	35 402	Net Investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	3 785	10 293	43 329	64 689	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	2 325	6 283	7 730	80 743	Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,05	0,06	0,03	0,10	Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad					Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	2 327	2 935	4 188	10 738	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	2 313	2 511	3 157	757	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides	14	424	1 031	9 981	Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas	4 386	5 371	9 307	12 776	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis	1,99	2,44	4,23	5,81	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 200	2 198	2 201	2 200	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-8 024	-4 778	15 676	591	Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	324	790	4 208	2 053	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	2 311	6 978	25 071	154 497	Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	1 530	1 961	5 315	4 078	Other sales

Segatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2011

Standard results of mixed type of farming by UAA (average per holding), 2011

Tabel 23(1)

Segatootmine (H)	Grupid, ha / Groups, ha				Mixed (H)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Üldkogum ja testetevõtete valim	Sample and Population				
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	1 193	266	120	53	Farms represented
SYS 03 Testetevõtted	47	18	25	19	Sample farms
Tööjõud, struktuur ja saagikus	Labour, structure and yields				
SE 010 Tööjõud kokku - aastaühikutes	0,97	1,54	2,07	15,05	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata tööjõud aastaühikutes	0,94	1,29	1,29	0,41	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud tööjõud aastaühikutes	0,03	0,25	0,78	14,65	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	2,26	17,68	122,91	829,36	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	11,92	55,19	197,67	1 071,41	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	3,38	14,84	89,67	538,65	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	0,44	2,11	28,39	167,08	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilid ja lilled - ha	0,12	0,07	0,01		- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,33	1,49	1,49	0,19	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	5,79	25,79	68,55	344,50	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa	1,76	10,89	9,54	20,98	- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha	0,68	0,94	5,61	1,82	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha	1,08	9,95	3,94	19,16	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa	0,11		0,02		- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	9,91	16,12	13,71	29,68	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	2,39	9,34	46,44	389,02	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,19	0,43	8,61	137,93	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	0,75	4,92	21,23	102,26	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	0,46	2,22	2,65		- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,46	1,39	13,91	115,51	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,51	0,32	0,04	33,30	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	21,6	19,4	21,2	33,1	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakultuurid)	0,21	0,21	0,45	0,66	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	3 619	5 366	6 756	7 348	Milk yield - kg/cow
Toodang (€)	Output (€)				
SE 131 Kogutoodang	12 775	17 062	99 388	1 018 945	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuludesse	1,48	0,81	0,89	0,92	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	4 918	9 619	60 816	469 819	Total output crops & crop production

Tabel 23(2)

Segatootmine (H)	Grupid, ha / Groups, ha				Mixed (H)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
SE 140 - teravili	891	3 415	31 569	265 100	- cereals
SE 145 - valgukultuurid	10	195	1 197	1 027	- protein crops
SE 150 - kartul	709	1 880	1 047	1 310	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet					- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	15	54	13 057	115 079	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	25				- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	436	978	3		- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	126	795	5	89	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	613	2 082	12 205	81 383	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	2 094	221	1 733	5 831	- other crop output
SE 136 Taimek. toodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	484	217	323	447	Total crop output - €/ha
SE 206 Loomakasvatustoodang	5 154	5 924	33 576	458 365	Total output livestock & livestock products
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	198	695	17 319	322 705	- cows' milk & milk products
SE 220 - veised	317	2 068	7 778	49 651	- beef & veal
SE 225 - sead	307	962	7 107	53 104	- pigmeat
SE 230 - lambad ja kitsed	126	1 328	1 197		- sheep & goats
SE 235 - kodulinnud	78	3	3	-726	- poultrymeat
SE 240 - kanamunad	443	196	72	33 624	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	5	294			- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	3 680	377	100	7	- other livestock & products
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	2 157	634	723	1 178	Total livestock output - €/LU
SE 211 Loomade väärtuse muutus	-77	491	-278	10 207	Change in value of livestock
SE 256 Muud sissetulekud	2 703	1 519	4 996	90 762	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	606	644	905	206	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	1 913	5 436	25 312	175 773	Farm use
Kulud (€)					Input (€)
SE 270 Kulud kokku	8 623	21 165	111 840	1 104 300	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	6 945	15 355	81 130	766 426	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	3 321	8 192	48 431	502 101	Total specific costs
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	58	44	101	169	Specific crop costs - €/ha
SE 285 - seemned ja istikud	380	1 197	5 715	29 896	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	197	634	2 812	10 736	- of which home-grown
SE 295 - väetised	154	468	9 874	106 290	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	49	158	2 863	30 302	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	107	579	1 433	14 969	- other crop specific costs
SE 309 Loomakasvatuse erikulud - €/LÜ	1 091	617	614	824	Specific livestock costs - €/LU
SE 310 - söödad karjatavatele loomadele	824	4 546	20 076	222 552	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	685	4 134	17 841	130 453	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	1 445	940	5 607	71 144	- feed for pigs & poultry

Tabel 23(3)

Segatootmine (H)	Grupid, ha / Groups, ha				Mixed (H)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
SE 325 - sellest omatoodetud	1 031	669	4 659	34 583	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	338	280	2 836	26 940	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	25	24	29	8	- forestry specific costs
SE 336 Üldkulud	3 624	7 162	32 699	264 325	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	1 023	1 831	10 375	51 701	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	1 590	3 903	14 080	121 643	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	485	600	3 789	50 364	- contract work
SE 356 - muud üldkulud	526	829	4 455	40 616	- other direct inputs
SE 360 Kulum	1 279	4 058	21 091	122 324	Depreciation
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	399	1 752	9 618	215 550	Total external factors
SE 370 - töötasu (k.a sotsiaalmaks)	332	1 214	5 628	170 507	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	28	290	1 608	20 154	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	39	248	2 381	24 890	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (€)					Balance subs. and taxes (€)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 677	11 645	45 477	214 136	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	3 318	11 736	45 705	217 334	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	461	157	209		VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	102	248	436	3 197	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	468	267	2 569	52 992	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	629	447	2 569	52 992	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	162	181			VAT on investments
Põllumajandustulu (€)					Income (€)
SE 131 Kogutoodang	12 775	17 062	99 388	1 018 945	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	6 945	15 355	81 130	766 426	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	3 677	11 645	45 477	214 136	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväärtus	9 507	13 353	63 735	466 656	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	1 279	4 058	21 091	122 324	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	8 228	9 295	42 644	344 332	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	399	1 752	9 618	215 550	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	468	267	2 569	52 992	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	8 296	7 809	35 595	181 774	Family Farm Income
Tulu tööjõuühiku kohta (€)					Income per AWU (€)
SE 425 Netolisandväärtus tööjõu aastaiühiku kohta	8 502	6 042	20 641	22 872	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	8 846	6 053	27 627	444 280	Family Farm Income/FWU

Tabel 23(4)

Segatootmine (H)	Grupid, ha / Groups, ha				Mixed (H)
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Bilanss (€)					Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	47 504	114 753	272 061	1 873 560	Total assets
SE 441 Põhivara	38 471	100 641	208 195	1 341 393	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	23 161	59 505	35 596	160 491	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	11 100	23 141	38 117	552 306	- buildings
SE 455 - masinad	3 844	14 217	118 652	504 722	- machinery
SE 460 - põhikari	366	3 777	15 831	123 874	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	9 033	14 111	63 866	532 167	Total current assets
SE 470 - noorkari	2 660	3 316	8 180	68 510	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	3 395	4 734	25 921	166 684	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	2 978	6 061	29 764	296 973	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	1 127	11 841	60 655	721 458	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	738	10 553	32 289	444 375	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	389	1 288	28 366	277 083	- short-term loans
SE 501 Omakapital	46 377	102 911	211 407	1 152 102	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	3 639	2 383	16 812	233 024	Change in net worth
Finantsnäitajad (€)					Financial indicators (€)
SE 510 Keskmine varade maksumus (v.a maa)	22 982	55 459	222 414	1 548 394	Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	2 448	2 770	39 282	396 162	Gross Investment in fixed assets
SE 521 Nettoinvesteering	1 168	-1 288	18 190	273 838	Net Investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	7 925	11 008	50 335	250 322	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	5 210	8 204	23 922	-12 930	Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,11	0,07	0,09	-0,01	Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad					Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	2 143	3 393	4 717	33 142	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	2 077	2 844	3 005	916	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides	66	548	1 712	32 226	Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas	11 080	4 888	7 238	11 642	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis	5,02	2,21	3,29	5,29	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 208	2 207	2 201	2 200	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	-2 025	-6 328	20 660	177 220	Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	2 923	4 536	30 339	261 246	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	3 687	4 977	32 615	453 385	Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	2 703	1 519	4 996	90 762	Other sales

Põllumajandussaaduste realiseerimishinnad, 2006-2011 (€/t)
Sales prices of agricultural products, 2006-2011 (€/t)

Tabel 24

	2006*	2007*	2008*	2009*	2010*	2011
Teravili kokku / <i>Grain, total</i>	104	156	134	97	132	170
- nisu / <i>wheat</i>	111	169	139	103	147	178
- rukis / <i>rye</i>	104	168	124	83	118	157
- oder / <i>barley</i>	103	150	136	97	118	166
- kaer / <i>oat</i>	84	124	110	77	99	137
- muu teravili / <i>other grain</i>	95	136	151	89	136	186
Kaunvili / <i>Legume</i>	156	167	186	150	172	205
Õlikultuurid / <i>Oil seed</i>	253	321	323	263	318	429
Kartul / <i>Potatoes</i>	163	139	155	118	129	147
Köögivilid / <i>Vegetables</i>	367	382	434	340	278	368
Puuvili / <i>Fruit</i>	625	747	957	643	1 317	838
Veised (eluskaal) / <i>Beef (live weight)</i>	829	826	904	926	1 043	1 257
Sead (eluskaal) / <i>Pork (live weight)</i>	1 189	1 109	1 316	1 293	1 234	1 363
Lambad (eluskaal) / <i>Sheep (live weight)</i>	1 256	1 287	1 187	1 465	1 311	1 448
Piim / <i>Milk</i>	240	268	284	208	275	321
Kanamunad, 1000 tk / <i>Eggs, 1000</i>	61	69	87	72	64	64

* seoses meetodika muutusega on aastate 2006-2010 tulemused ümber arvutatud

Kultuuride saagikus, 2006-2011 (t/ha)
Yield of field crops, 2006-2011 (t/ha)

Tabel 25

	2006*	2007*	2008*	2009*	2010*	2011
A- Taimekasvatus / Field crops						
Testettevõtted / Sample farms	138	140	143	136	179	178
Teravili kokku / Total cereals	2,46	3,09	2,90	2,74	2,50	2,75
- suvinisu / summer wheat	2,48	3,42	3,24	3,02	2,55	2,75
- talinisu / winter wheat					3,00	3,39
- rukis / rye	3,02	3,51	3,54	3,29	2,28	2,13
- oder / barley	2,48	2,80	2,63	2,58	2,52	2,59
- kaer / oats	2,23	2,93	2,32	2,18	1,71	2,17
- suvisegavili / summer cereal mixes	1,42	1,72	0,94	0,75	2,34	2,36
- muu teravili / other cereals	2,63	3,79	3,67	3,27	1,67	3,01
Kaunvili / Legumes	1,19	1,52	0,70	1,21	1,38	1,82
Õlikultuurid / Oil crops	1,40	1,82	1,55	1,63	1,32	1,49
Kartul / Potatoes	17,57	20,64	21,53	23,85	23,38	28,70
E - Piimatootmine / Dairying						
Testettevõtted / Sample farms	193	176	153	142	186	186
Teravili kokku / Total cereals	2,41	2,96	3,02	3,29	2,45	2,59
- suvinisu / summer wheat	2,64	3,35	3,30	3,98	2,71	2,94
- talinisu / winter wheat					2,91	2,62
- rukis / rye	2,69	3,57	3,31	3,40	2,40	3,27
- oder / barley	2,35	2,70	2,79	3,03	2,42	2,46
- kaer / oats	2,25	2,81	2,73	2,45	1,83	2,49
- suvisegavili / summer cereal mixes	2,18	2,24	2,30	1,98	1,99	2,16
- muu teravili / other cereals	2,13	3,06	4,52	2,06	1,86	2,95
Kaunvili / Legumes	1,46	1,61	0,64	0,75	2,50	1,21
Õlikultuurid / Oil crops	1,44	1,97	1,80	2,02	1,34	1,80
Kartul / Potatoes	20,31	23,64	19,54	21,13	16,43	15,99
H - Segatootmine / Mixed						
Testettevõtted / Sample farms	78	66	72	71	105	109
Teravili kokku / Total cereals	2,23	2,98	2,76	2,90	2,44	2,68
- suvinisu / summer wheat	2,33	3,33	2,95	3,20	2,28	2,75
- talinisu / winter wheat					3,04	3,15
- rukis / rye	2,44	3,50	3,07	2,48	2,26	2,82
- oder / barley	2,20	2,73	2,64	2,81	2,57	2,57
- kaer / oats	2,09	2,84	2,35	2,74	1,89	2,32
- suvisegavili / summer cereal mixes	2,61	2,20	3,61	2,69	3,40	2,70
- muu teravili / other cereals	1,63	2,65	2,16	2,30	1,42	2,14
Kaunvili / Legumes	1,32	1,57	1,33	1,60	2,21	1,76
Õlikultuurid / Oil crops	1,45	2,09	1,68	1,93	1,37	1,63
Kartul / Potatoes	17,40	14,73	17,79	15,71	17,17	16,00
Kõik / All						
Testettevõtted / Sample farms	500	500	499	496	661	660
Teravili kokku / Total cereals	2,39	3,00	2,90	2,88	2,47	2,70
- suvinisu / summer wheat	2,49	3,39	3,23	3,24	2,53	2,78
- talinisu / winter wheat					3,01	3,22
- rukis / rye	2,78	3,50	3,35	2,91	2,24	2,35
- oder / barley	2,39	2,74	2,67	2,74	2,50	2,54
- kaer / oats	2,16	2,76	2,48	2,35	1,78	2,29
- suvisegavili / summer cereal mixes	2,00	1,73	2,04	1,87	2,80	2,51
- muu teravili / other cereals	2,27	3,35	3,93	2,71	1,77	2,79
Kaunvili / Legumes	1,18	1,54	0,83	1,22	1,48	1,82
Õlikultuurid / Oil crops	1,41	1,89	1,64	1,75	1,33	1,56
Kartul / Potatoes	17,83	19,97	19,94	20,99	21,41	25,12

* seoses meetodika muutusega on aastate 2006-2010 tulemused ümber arvatud

Toetused (v.a investeeringutoetused) tootmistüüpide lõikes (keskmiselt põllumajandusootja kohta), 2011 (€)
Subsidies (excl. on investments) by type of farming (average per holding), 2011 (€)

Tabel 26

Toetuse liik / Subsidies	Tootmistüüp / Type of Farming*							2011	2010**
	A	B	D	E	F	G	H	Kõik / All	Kõik / All
Ettevõtete arv	178	30	7	186	121	29	109	660	661
Ühtne pindalatoetus / Single area payment	12 773	1 114	3 420	16 901	5 427	6 600	5 903	9 775	8 860
Piimasektori eritoetus / Specific market support measure for dairy sector	1			835	53		70	179	191
Tootmisega seotud otsetoetused / Direct payments coupled to production									
Ammlehma kasvatamise täiendav otsetoetus / Complementary direct payment for suckler cows production	5			152	1 044		184	311	282
Ute kasvatamise täiendav otsetoetus / Complementary direct payment for ewes	1			1	339		62	93	85
Toetisest lahtiseotud otsetoetused / Direct payments decoupled from production									
Põllumajanduskultuuri täiendav otsetoetus / Complementary direct payment for field crops production	4 285	17	265	2 614	232	2 452	1 409	2 219	2 376
Piima tootmiskvoodi alusel makstav täiendav otsetoetus / Complementary direct payment on the basis of milk production quota	68			6 955	330		687	1 503	1 346
Veise lü alusel makstav täiendav otsetoetus / Complementary direct payment on the basis of livestock unit	60	6		2 534	737		460	746	697
Ute täiendav otsetoetus / Complementary direct payment for ewes	1				104		25	30	35
Heinaseemne täiendav otsetoetus / Complementary direct payment for hayseed	14			1			4	6	7
Maaelu arengukava (MAK) toetused / Rural Development Plan (RDP) subsidies									
Ebasoodsamate alade toetus / Support for less favoured areas	1 236	141	253	1 933	1 000	484	511	1 098	1 165
Elatustalude kohanemise toetus / Support for the adaption of subsistence farms		39	219	21	4		44	17	88
Natura 2000 alade toetus / Natura 2000 support for agricultural land	64	49	16	119	263	61	27	112	117
Poolloodusliku koosluse hooldamise toetus / Support for the management of semi-natural communities	57	25		389	1 667		42	490	476
Keskkonnasõbraliku tootmise toetus / Support for environmentally friendly production	5 517	29		5 278	336	2 648	2 250	3 293	3 582
Mahepõllumajandusliku tootmise toetus / Support for organic production	1 122	33	4 665	1 047	3 001	480	1 475	1 582	1 508
Ohustatud tõugu looma kasvatamise toetus / Support for raising animals of local endangered breeds	6			105	82		8	42	48
Nõuandesüsteemi ja -teenuste toetamine / Support for bringing manure storage facilities in compliance with water protection requirements	131	59	75	140	76	53	70	103	90
Muud MAK toetused / Other RDP subsidies	61			3 571	1 161		1 545	1 253	1 508
Muud toetused / Other subsidies	5	13		31	1	5	14	11	177
Toetused kokku, € / Total subsidies, €	25 409	1 525	8 913	42 629	15 855	12 782	14 790	22 862	22 638
Toetused, €/ha / Subsidies €/ha	175	96	252	219	203	169	220	198	194

* tootmistüüpide liigutus on kirjeldatud tabelis 1, lk 6

** seoses metoodika muutusega on 2010 aasta tulemused ümber arvatud

Standardtulemused tootmistüübi järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2009*

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

Tabel 27(1)

Tootmistüüp	Taime- kasvatus	Aiandus	Püsi- kultuurid	Piima- tootmine	Looma- kasvatus	Sea- ja linnukasv.	Sega- tootmine	Kõik	Type of Farming
	Field crops	Horticul- ture	Perma- nent crops	Dairying	Grazing livestock	Granivores	Mixed	All	
	A	B	D	E	F	G	H		
Üldkogum ja testettevõtete valim									Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	2 583	354	40	1 468	1 894	103	1 632	8 074	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	136	26	4	142	101	16	71	496	Sample farms
Töõjõud, struktuur ja saagikus									Labour, structure and yields
SE 010 Töõjõud kokku - aastaühikutes	1,42	2,02	0,97	4,84	1,55	9,53	1,90	2,29	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata töõjõud aastaühikutes	1,02	0,95	0,73	1,41	1,29	0,57	1,01	1,14	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud töõjõud aastaühikutes	0,40	1,07	0,24	3,43	0,25	8,96	0,88	1,15	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	85,90	11,16	22,71	104,21	49,72	38,78	51,20	69,54	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	138,14	21,61	33,41	191,36	82,77	59,64	86,36	117,73	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	83,47			57,14	6,11	42,18	41,17	47,39	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	29,50	0,25		10,80	0,62	12,95	10,48	13,84	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilj ja lilled - ha	0,12	1,73	0,45		0,03		0,34	0,19	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,07	1,70	13,57	0,02	0,10		2,57	0,71	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	17,24	16,18	18,37	121,93	73,41	1,93	29,14	51,62	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa									- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha	7,12	1,74		1,47	2,39	0,86	0,62	3,32	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha	1,42	7,46	8,88	1,82	1,58	0,45	1,10	1,76	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa	0,62	0,02			0,11	1,72	2,03	0,66	- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	19,55	8,51		15,70	20,09	4,64	11,08	16,49	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	0,89	0,01		90,85	24,50	769,74	23,96	37,21	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,05			54,53	1,68		8,03	11,95	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	0,13			35,62	16,22		7,58	11,86	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	0,03			0,03	4,99		1,11	1,41	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,41			0,07	0,05	669,87	4,57	9,63	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,23	0,01		0,50	0,10	99,87	2,62	1,99	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	30,2			39,8	24,0	29,9	32,0	32,4	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakultuurid)	0,01			0,73	0,30		0,56	0,46	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	4 710			7 322	5 091		7 109	7 215	Milk yield - kg/cow
Toodang (€)									Output (€)
SE 131 Kogutoodang	41 879	43 782	5 945	156 029	20 011	688 513	52 160	67 736	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuldesse	0,73	1,08	1,07	0,83	0,74	1,02	0,85	0,83	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	35 246	41 014	5 888	54 422	8 492	22 069	24 260	30 175	Total output crops & crop production

* seoses meetodika muutusega on 2009. aasta tulemused ümber arvutatud

Tabel 27(2)

Tootmistüüp	A	B	D	E	F	G	H	Kõik / All	Type of Farming
SE 140 - teravili	21 672			17 939	1 229	16 857	11 109	12 944	- cereals
SE 145 - valgukultuurid	626			36		1 141	217	265	- protein crops
SE 150 - kartul	2 238	313		707	632	17	765	1 161	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet									- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	9 216			5 118	65	4 018	4 309	4 816	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	-6							-2	- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	412	35 252	1 321	17	103		958	1 905	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	60	385	4 567	11	35		1 253	322	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	327			30 169	6 341	37	4 859	8 060	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	701	5 065		425	85		792	704	- other crop output
SE 136 Taimek. toodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	256	1 898	176	284	103	381	288	258	Total crop output - €/ha
SE 206 Loomakasvatustoodang	1 028	46		94 759	8 994	656 213	22 231	32 534	Total output livestock & livestock products
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	67			81 228	1 700		11 706	17 555	- cows' milk & milk products
SE 220 - veised	9			12 739	4 159		2 958	3 892	- beef & veal
SE 225 - sead	309			35	37	492 123	2 742	6 946	- pigmeat
SE 230 - lambad ja kitsed	6			10	1 782		329	488	- sheep & goats
SE 235 - kodulinnud	334			-58	7	5 678	-200	130	- poultrymeat
SE 240 - kanamunad	102	12		657	82	158 376	3 185	2 836	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim					29			7	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	201	34		148	1 198	35	1 512	680	- other livestock & products
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	1 153	3 889		1 043	367	853	928	874	Total livestock output - €/LU
SE 211 Loomade väärtuse muutus	-64			848	612	-7 335	-38	176	Change in value of livestock
SE 256 Muud sissetulekud	5 605	2 723	57	6 848	2 525	10 231	5 668	5 027	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	310	282	776	886	617	186	627	550	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	2 394	281		45 429	7 780	13 520	12 021	13 465	Farm use
Kulud (€)									Input (€)
SE 270 Kulud kokku	57 731	40 675	5 551	189 009	27 215	673 700	61 519	82 059	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	38 563	25 622	3 036	121 272	19 204	507 108	43 883	55 369	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	21 669	13 128	685	86 080	10 605	422 340	27 620	36 620	Total specific costs
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	153	606	20	90	15	167	129	111	Specific crop costs - €/ha
SE 285 - seemned ja istikud	5 251	6 638		4 121	551	2 380	2 362	3 357	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	1 958	274		1 081	205	955	895	1 076	- of which home-grown
SE 295 - väetised	10 572	1 673	141	7 519	153	5 464	5 391	6 018	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	4 152	388	101	2 229	58	1 630	1 771	2 143	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	1 097	4 394	442	3 383	444	464	1 598	1 594	- other crop specific costs
SE 309 Loomakasvatuse erikulud - €/LÜ	645	1 767		757	383	536	686	631	Specific livestock costs - €/LU
SE 310 - söödad karjatavatele loomadele	139			60 777	8 725		11 410	15 448	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	128			44 228	7 544		8 788	11 628	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	385	13		274	44	367 853	3 251	5 533	- feed for pigs & poultry

* seoses metoodika muutusega on 2009. aasta tulemused ümber arvatud

Tabel 27(3)

Tootmistüüp	A	B	D	E	F	G	H	Kõik / All	Type of Farming
SE 325 - sellest omatoodetud	307	7		120	31	12 565	2 337	760	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	52	8		7 681	622	44 508	1 767	2 484	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	21	14		97	8	42	72	42	- forestry specific costs
SE 336 Üldkulud	16 894	12 494	2 351	35 192	8 600	84 768	16 263	18 749	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	4 267	1 502	261	8 364	2 795	17 644	3 302	4 501	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	7 346	5 624	1 137	16 454	2 920	36 440	5 977	7 952	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	2 596	1 477	553	3 847	1 272	6 121	2 562	2 492	- contract work
SE 356 - muud üldkulud	2 685	3 892	402	6 527	1 612	24 563	4 422	3 804	- other direct inputs
SE 360 Kulum	12 558	5 224	939	22 715	4 610	66 091	7 037	11 728	Depreciation
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	6 610	9 829	1 576	45 022	3 401	100 500	10 599	14 962	Total external factors
SE 370 - töötasu (k.a. sotsiaalmaks)	3 255	8 093	1 054	33 582	2 066	90 516	7 790	10 721	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	980	503	408	1 659	580	3 261	839	986	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	2 375	1 234	115	9 781	755	6 724	1 970	3 254	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (€)									Balance subs. and taxes (€)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	19 502	3 014	3 986	30 803	14 052	7 944	13 404	18 099	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	19 565	2 799	3 961	31 053	14 215	8 482	13 380	18 195	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	184	297	84	188	26	24	235	161	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	247	83	59	438	189	562	211	257	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	8 103	3 245		9 278	2 425	22 762	2 811	5 849	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	8 162	3 293		9 303	2 535	22 762	2 846	5 907	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	59	48		25	109		35	58	VAT on investments
Põllumajandustulu (€)									Income (€)
SE 131 Kogutoodang	41 879	43 782	5 945	156 029	20 011	688 513	52 160	67 736	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	38 563	25 622	3 036	121 272	19 204	507 108	43 883	55 369	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	19 502	3 014	3 986	30 803	14 052	7 944	13 404	18 099	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväärtus	22 818	21 174	6 896	65 560	14 859	189 349	21 680	30 466	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	12 558	5 224	939	22 715	4 610	66 091	7 037	11 728	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	10 260	15 950	5 956	42 845	10 249	123 258	14 643	18 737	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	6 610	9 829	1 576	45 022	3 401	100 500	10 599	14 962	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	8 103	3 245		9 278	2 425	22 762	2 811	5 849	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	11 752	9 366	4 380	7 101	9 274	45 519	6 856	9 625	Family Farm Income
Tulu tööjõuühiku kohta (€)									Income per AWU (€)
SE 425 Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta	7 236	7 906	6 124	8 854	6 621	12 930	7 727	8 166	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	11 545	9 888	6 000	5 031	7 168	79 604	6 762	8 420	Family Farm Income/FWU

* seoses metoodika muutusega on 2009. aasta tulemused ümber arvutatud

Tabel 27(4)

Tootmistüüp	A	B	D	E	F	G	H	Kõik / All	Type of Farming
Bilanss (€)									Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	166 943	103 673	18 110	445 617	106 385	1 052 274	130 991	203 921	Total assets
SE 441 Põhivara	131 904	83 118	15 615	375 387	88 133	701 773	101 312	164 277	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	33 542	24 382	12 391	56 751	35 160	33 067	26 262	36 157	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	29 292	42 332	2 124	167 198	21 307	415 550	35 815	59 176	- buildings
SE 455 - masinad	69 007	16 404	1 101	109 512	22 422	221 466	32 691	57 405	- machinery
SE 460 - põhikari	63			41 926	9 244	31 689	6 544	11 539	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	35 039	20 555	2 494	70 230	18 252	350 501	29 680	39 644	Total current assets
SE 470 - noorkari	503	53		14 219	7 329	149 567	6 501	7 690	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	12 492	8 654	1 673	28 712	5 287	17 541	10 625	13 216	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	22 044	11 848	821	27 299	5 637	183 393	12 554	18 739	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	41 916	29 087	3 808	193 979	19 993	296 356	41 792	66 890	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	22 810	16 027	3 758	148 102	13 315	99 150	23 267	44 038	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	19 106	13 060	50	45 876	6 678	197 206	18 525	22 853	- short-term loans
SE 501 Omakapital	125 027	74 587	14 302	251 638	86 392	755 918	89 200	137 031	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	-7 193	3 433	-957	-10 099	491	31 828	-4 207	-4 321	Change in net worth
Finantsnäitajad (€)									Financial indicators (€)
SE 510 Keskmine varade maksumus (v.a maa)	139 381	79 003	16 481	400 893	72 735	978 454	108 614	172 524	Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	14 764	8 518	666	20 904	6 536	172 827	7 111	14 076	Gross investment in fixed assets
SE 521 Nettoinvesteering	2 206	3 295	-274	-1 812	1 926	106 736	74	2 348	Net investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	25 608	12 961	3 203	29 861	13 107	115 596	15 085	21 804	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	6 930	4 750	2 007	-2 910	4 042	-9 186	5 624	3 874	Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,04	0,05	0,11	-0,01	0,04	-0,01	0,04	0,02	Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad									Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	3 127	4 450	2 148	10 741	3 475	20 979	4 192	5 089	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	2 247	2 094	1 613	3 192	2 916	1 263	2 249	2 554	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides	880	2 356	536	7 549	559	19 717	1 943	2 535	Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas	8 140	7 560	4 345	9 796	8 129	10 101	8 840	9 311	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis	3,70	3,44	1,97	4,45	3,69	4,59	4,01	4,23	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 200	2 201	2 208	2 202	2 201	2 200	2 205	2 202	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	2 670	902	-2 138	-5 802	-2 512	40 416	-2 235	-697	Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	34 296	39 010	3 772	14 902	1 370	6 257	14 685	18 780	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	908	75		90 240	6 917	756 425	21 610	32 341	Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	5 605	2 788	57	6 875	2 547	10 231	5 668	5 039	Other sales

* seoses metoodika muutusega on 2009. aasta tulemused ümber arvatud

Standardtulemused tootmistüübi järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2010*

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

Tabel 28(1)

Tootmistüüp	Taime- kasvatus	Aiandus	Püsi- kultuurid	Piima- tootmine	Looma- kasvatus	Sea- ja linnukasv.	Sega- tootmine	Kõik	Type of Farming
	Field crops	Horticul- ture	Perma- nent crops	Dairying	Grazing livestock	Granivores	Mixed	All	
	A	B	D	E	F	G	H		
Üldkogum ja testettevõtete valim									Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	2 583	354	40	1 468	1 894	103	1 632	8 074	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	179	31	9	186	126	25	105	661	Sample farms
Töõjõud, struktuur ja saagikus									Labour, structure and yields
SE 010 Töõjõud kokku - aastaühikutes	1,34	1,62	0,81	4,26	1,45	5,52	1,82	2,06	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata töõjõud aastaühikutes	0,82	0,95	0,66	1,19	1,16	0,81	1,07	1,02	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud töõjõud aastaühikutes	0,52	0,67	0,15	3,07	0,29	4,70	0,75	1,03	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	96,16	8,36	24,63	119,28	49,97	64,38	37,87	73,14	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	146,85	18,01	39,56	193,15	82,59	92,73	64,67	116,71	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	72,20			47,95	5,20	54,58	28,42	39,48	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	40,54	0,16	1,14	13,30	0,75	18,03	8,18	17,46	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilj ja lilled - ha	0,10	1,50	0,11	0,01	0,01	0,01	0,12	0,12	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,02	1,04	18,89	0,01	0,07		0,58	0,28	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	8,90	5,10	2,76	128,52	73,52	10,71	24,28	48,74	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa									- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha	12,55	1,86	5,12	0,72	1,26	0,10	1,30	4,81	- agricultural fallows - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha	12,50	8,35	11,54	2,44	1,79	9,30	1,60	5,73	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa	0,04			0,20			0,19	0,09	- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	18,51	7,74	0,81	14,65	17,29	3,35	10,88	15,23	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	2,31	0,01		92,09	24,29	560,02	22,75	34,92	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,07			57,35	1,66		6,54	12,16	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	0,44			34,30	16,92		6,87	11,73	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	0,02			0,03	4,45	0,38	0,56	1,17	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	1,69			0,16	0,04	522,98	4,74	8,21	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,01	0,01		0,12	0,11	36,66	4,00	1,32	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	27,1			27,8	17,8	33,0	25,2	27,0	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakultuurid)	0,02			0,70	0,30	0,02	0,54	0,46	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	4 365			7 266	5 936		7 289	7 220	Milk yield - kg/cow
Toodang (€)									Output (€)
SE 131 Kogutoodang	55 024	25 541	12 675	179 943	22 525	439 381	47 110	71 914	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuldesse	0,86	1,20	1,35	0,92	0,77	1,02	0,94	0,90	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	46 437	20 967	8 228	50 465	9 344	35 907	20 079	31 700	Total output crops & crop production

*seoses meetodika muutusega on 2010. aasta tulemused ümber arvatud

Tabel 28(2)

Tootmistüüp	A	B	D	E	F	G	H	Kõik / All	Type of Farming
SE 140 - teravili	25 933		12	16 015	1 036	27 368	9 107	13 641	- cereals
SE 145 - valgukultuurid	900			33	15	2 397	148	358	- protein crops
SE 150 - kartul	3 111	257	61	565	491	344	1 137	1 459	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet									- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	13 625			5 306	285	5 312	3 293	6 124	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	203						18	68	- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	413	12 566	276	15	31	28	549	806	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	10	193	5 179	6	23		485	142	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	1 145	20	299	27 882	7 431	457	4 247	8 046	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	1 099	7 931	2 401	644	33		1 095	1 058	- other crop output
SE 136 Taimek. toodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	316	1 164	208	261	113	387	311	272	Total crop output - €/ha
SE 206 Loomakasvatustoodang	1 304	39		122 808	10 504	387 061	24 275	35 056	Total output livestock & livestock products
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	72			111 562	2 550		12 775	23 487	- cows' milk & milk products
SE 220 - veised	211			10 926	5 394		2 497	3 824	- beef & veal
SE 225 - sead	953			133	31	334 978	2 341	5 083	- pigmeat
SE 230 - lambad ja kitsed	6			9	1 578	68	212	417	- sheep & goats
SE 235 - kodulinnud	-2	-1		-16	14	-2 743	-472	-131	- poultrymeat
SE 240 - kanamunad	9	6		131	61	52 802	4 389	1 602	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim					116	16	56	39	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	54	35		63	762	1 941	2 479	735	- other livestock & products
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	565	3 706		1 334	432	691	1 067	1 004	Total livestock output - €/LU
SE 211 Loomade väärtuse muutus	212	-1		702	1 145	11 425	-33	603	Change in value of livestock
SE 256 Muud sissetulekud	7 283	4 535	4 446	6 670	2 676	16 413	2 756	5 158	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	161	207	216	846	659	169	736	521	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	2 541	189	21	45 617	7 389	21 460	10 567	13 258	Farm use
Kulud (€)									Input (€)
SE 270 Kulud kokku	64 205	21 359	9 366	195 666	29 252	430 163	50 084	79 572	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	43 055	14 149	4 628	133 669	20 207	338 052	34 858	54 819	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	23 452	5 121	559	91 028	11 182	278 934	22 583	35 027	Total specific costs
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	151	282	14	80	14	167	110	103	Specific crop costs - €/ha
SE 285 - seemned ja istikud	4 861	1 803	21	3 326	460	3 030	1 719	2 733	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	1 816	184	21	1 216	151	1 189	644	991	- of which home-grown
SE 295 - väetised	11 025	1 038	55	6 618	142	9 031	3 257	5 583	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	5 016	399	32	2 242	71	2 889	1 074	2 301	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	1 234	1 845	451	3 218	517	546	1 069	1 407	- other crop specific costs
SE 309 Loomakasvatuse erikulud - €/LÜ	524	1 286		820	409	470	678	657	Specific livestock costs - €/LU
SE 310 - söödad karjatavatele loomadele	322			67 436	9 354	201	9 671	16 516	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	290			44 282	7 209	147	7 447	11 342	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	801	9		161	57	236 560	4 209	4 168	- feed for pigs & poultry

*seoses metoodika muutusega on 2010. aasta tulemused ümber arvatud

Tabel 28(3)

Tootmistüüp	A	B	D	E	F	G	H	Kõik / All	Type of Farming
SE 325 - sellest omatoodetud	435	5		119	29	19 406	2 475	916	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	87	5		7 945	532	26 677	1 554	2 252	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	106	23		82	49		29	67	- forestry specific costs
SE 336 Üldkulud	19 603	9 028	4 069	42 641	9 024	59 118	12 275	19 792	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	4 644	2 105	433	10 465	2 605	10 955	3 220	4 885	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	8 303	2 213	1 372	17 638	3 452	23 283	5 510	8 187	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	3 370	1 878	1 103	8 054	1 500	7 395	1 388	3 357	- contract work
SE 356 - muud üldkulud	3 286	2 832	1 160	6 485	1 467	17 486	2 156	3 363	- other direct inputs
SE 360 Kulum	12 829	3 236	2 396	21 508	4 726	36 889	6 634	11 089	Depreciation
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	8 320	3 974	2 342	40 488	4 319	55 222	8 592	13 664	Total external factors
SE 370 - töötasu (k.a sotsiaalmaks)	4 672	3 588	750	32 878	2 993	47 673	6 893	10 337	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	1 246	98	913	2 561	672	1 576	698	1 192	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	2 403	288	680	5 049	655	5 973	1 001	2 135	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (€)									Balance subs. and taxes (€)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	26 084	2 239	8 505	39 873	16 677	17 936	12 656	22 434	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	26 349	2 012	8 473	40 286	16 892	18 424	12 643	22 638	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	13	312	104	66	-17	-17	195	65	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	278	85	72	479	197	471	182	269	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	2 615	920	-37	4 287	2 491	15 288	2 081	2 856	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	2 616	1 040		4 322	2 670	15 362	2 173	2 930	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	1	121	37	34	179	75	92	74	VAT on investments
Põllumajandustulu (€)									Income (€)
SE 131 Kogutoodang	55 024	25 541	12 675	179 943	22 525	439 381	47 110	71 914	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	43 055	14 149	4 628	133 669	20 207	338 052	34 858	54 819	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	26 084	2 239	8 505	39 873	16 677	17 936	12 656	22 434	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväärtus	38 053	13 630	16 552	86 147	18 995	119 266	24 908	39 528	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	12 829	3 236	2 396	21 508	4 726	36 889	6 634	11 089	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	25 224	10 395	14 156	64 638	14 269	82 377	18 273	28 439	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	8 320	3 974	2 342	40 488	4 319	55 222	8 592	13 664	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	2 615	920	-37	4 287	2 491	15 288	2 081	2 856	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	19 518	7 341	11 777	28 437	12 441	42 443	11 762	17 632	Family Farm Income
Tulu tööjõuühiku kohta (€)									Income per AWU (€)
SE 425 Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta	18 851	6 416	17 490	15 167	9 844	14 930	10 037	13 830	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	23 810	7 730	17 726	23 833	10 697	52 140	10 973	17 219	Family Farm Income/FWU

*seoses meetoodika muutusega on 2010. aasta tulemused ümber arvatatud

Tabel 28(4)

Tootmistüüp	A	B	D	E	F	G	H	Kõik / All	Type of Farming
Bilanss (€)									Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	172 285	76 162	37 832	381 992	109 381	653 708	120 118	186 374	Total assets
SE 441 Põhivara	128 957	59 677	26 807	300 247	87 264	425 095	89 431	142 565	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	35 370	23 072	22 533	46 532	35 116	24 065	26 153	34 730	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	25 483	28 464	1 856	126 070	21 152	241 506	29 172	46 271	- buildings
SE 455 - masinad	67 785	8 141	2 418	82 987	21 437	123 384	28 492	49 505	- machinery
SE 460 - põhikari	319			44 659	9 560	36 139	5 613	12 060	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	43 329	16 484	11 026	81 745	22 116	228 613	30 687	43 809	Total current assets
SE 470 - noorkari	925	36		13 474	7 620	101 318	6 981	7 238	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	11 942	9 405	508	24 277	6 066	14 008	9 353	12 142	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	30 462	7 042	10 518	43 994	8 430	113 287	14 353	24 429	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	45 765	8 852	10 054	149 407	22 659	231 406	25 386	55 643	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	22 246	5 251	4 316	98 300	15 457	70 821	14 439	32 689	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	23 520	3 600	5 739	51 108	7 202	160 585	10 947	22 954	- short-term loans
SE 501 Omakapital	126 520	67 310	27 778	232 585	86 722	422 302	94 732	130 731	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	4 933	116	9 203	15 394	2 702	25 311	3 153	6 022	Change in net worth
Finantsnäitajad (€)									Financial indicators (€)
SE 510 Keskmine varade maksumus (v.a maa)	139 118	53 582	25 470	328 600	72 095	611 538	93 057	150 250	Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	11 654	347	7 579	36 373	10 397	63 953	8 831	15 434	Gross Investment in fixed assets
SE 521 Nettoinvesteering	-1 175	-2 888	5 183	14 865	5 670	27 064	2 197	4 345	Net Investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	32 636	9 368	14 491	49 410	14 891	66 531	18 102	27 908	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	15 346	6 374	8 358	14 801	7 649	14 434	9 256	11 771	Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,09	0,08	0,22	0,04	0,07	0,02	0,08	0,06	Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad									Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	2 962	3 576	1 777	9 431	3 238	12 137	4 050	4 561	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	1 822	2 100	1 459	2 675	2 604	1 787	2 403	2 288	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides	1 141	1 476	318	6 757	634	10 350	1 647	2 273	Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas	9 014	5 351	5 169	10 714	10 447	10 136	9 208	10 013	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis	4,10	2,43	2,36	4,87	4,72	4,61	4,19	4,55	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 201	2 201	2 195	2 202	2 213	2 200	2 200	2 202	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	11 448	-1 964	5 315	16 587	904	34 527	1 118	7 497	Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	44 450	19 562	8 526	11 162	1 725	14 135	10 973	19 953	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	1 172	32		119 118	8 913	458 150	23 461	34 712	Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	7 316	4 550	4 446	6 670	2 676	16 413	2 756	5 169	Other sales

*seoses metoodika muutusega on 2010. aasta tulemused ümber arvutatud

Standardtulemused (keskmiselt põllumajandustootja kohta), 2006-2011
Standard results (average per holding), 2006-2011

Tabel 29(1)

Näitajad	2006*	2007*	2008*	2009*	2010*	2011	Indicators
Üldkogum ja testettevõtete valim							Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	8 526	8 526	8 526	8 074	8 074	8 074	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	500	500	499	496	661	660	Sample farms
Töäjõud, struktuur ja saagikus							Labour, structure and yields
SE 010 Töäjõud kokku - aastaühikutes	2,73	2,51	2,33	2,29	2,06	2,01	Total labour input - AWU
SE 015 - tasustamata töäjõud aastaühikutes	1,47	1,38	1,30	1,14	1,02	0,98	- unpaid labour input - FWU
SE 020 - tasustatud töäjõud aastaühikutes	1,26	1,12	1,02	1,15	1,03	1,03	- paid labour input - AWU
SE 030 Renditud põllumajandusmaa - ha	68,06	67,29	64,91	69,54	73,14	71,77	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasutatav põllumajandusmaa kokku - ha	112,67	112,69	114,74	117,73	116,71	115,54	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	42,85	42,16	44,55	47,39	39,48	40,23	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukultuurid - ha	12,50	13,94	12,02	13,84	17,46	16,09	- other field crops - ha
SE 046 - köögivilj ja lilled - ha	0,16	0,18	0,17	0,19	0,12	0,13	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikultuurid - ha	0,37	0,50	0,53	0,71	0,28	0,31	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakultuurid - ha	50,38	48,48	51,60	51,62	48,74	46,40	- forage crops - ha
SE 074 - tootmisest välja jäetud põllumajandusmaa						12,31	- total agricultural area out of production
SE 072 - kesad - ha	3,12			3,32	4,81	5,06	- agricultural fallows - ha
SE 073 - kesad - ha		3,52	2,25				- set aside - ha
SE 710 - toetusõiguslik kasutamata püsirohumaa - ha				1,76	5,73	7,26	- permanent grassland no longer used - ha
SE 711 - muu maa	3,29	3,90	3,61	0,66	0,09	0,06	- other UAA - ha
SE 075 Metsamaa - ha	17,05	16,36	15,63	16,49	15,23	14,90	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	31,94	31,93	32,64	37,21	34,92	34,32	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	11,82	11,16	11,12	11,95	12,16	12,14	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	10,27	9,99	11,05	11,86	11,73	11,94	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	1,43	1,20	1,16	1,41	1,17	1,13	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	7,66	8,35	8,23	9,63	8,21	8,09	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,65	1,06	0,89	1,99	1,32	0,77	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	24,9	33,9	32,3	32,4	27,0	29,7	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ/ha (söödakultuurid)	0,44	0,43	0,43	0,46	0,46	0,47	Stocking density - LU/ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	6 467	6 578	7 039	7 215	7 220	7 405	Milk yield - kg/cow
Toodang (€)							Output (€)
SE 131 Kogutoodang	57 784	73 198	71 802	67 736	71 914	86 797	Total output
SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuldesse	0,96	1,08	0,89	0,83	0,90	0,95	Total output / Total input
SE 135 Taimekasvatustoodang	25 193	38 678	32 954	30 175	31 700	39 770	Total output crops & crop production

*seoses meetodika muutusega on aastate 2006 - 2010 tulemused ümber arvatatud

Tabel 29(2)

Näitajad	2006*	2007*	2008*	2009*	2010*	2011	Indicators
SE 140 - teravili	10 906	20 177	15 551	12 944	13 641	18 078	- cereals
SE 145 - valgukultuurid	295	414	155	265	358	812	- protein crops
SE 150 - kartul	2 381	2 431	1 794	1 161	1 459	2 005	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet						1	- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	3 304	6 535	4 907	4 816	6 124	8 391	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	10	16	3	-2	68	119	- industrial crops
SE 170 - köögivilja ja lilled	2 792	2 446	2 369	1 905	806	876	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	131	121	148	322	142	152	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	4 993	6 148	7 359	8 060	8 046	8 204	- forage crops
SE 200 - muu taimekasvatustoodang	381	391	668	704	1 058	1 133	- other crop output
SE 136 Taimekasvatustoodang kasut. põllumajandusmaa kohta - €/ha	226	349	292	258	272	385	Total crop output - €/ha
SE 206 Loomakasvatustoodang	28 776	30 321	33 660	32 534	35 056	40 924	Total output livestock & livestock products
SE 216 - lehmapiim ja -piimatooted	17 996	19 250	21 843	17 555	23 487	28 165	- cows' milk & milk products
SE 220 - veised	3 098	3 111	3 340	3 892	3 824	4 807	- beef & veal
SE 225 - sead	5 706	5 436	6 044	6 946	5 083	5 766	- pigmeat
SE 230 - lambad ja kitsed	553	466	309	488	417	369	- sheep & goats
SE 235 - kodulinnud	35	36	77	130	-131	17	- poultrymeat
SE 240 - kanamunad	762	1 491	1 539	2 836	1 602	851	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	15	10	26	7	39	16	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasvatustoodang	612	521	482	680	735	934	- other livestock & products
SE 207 Loomakasvatustoodang - €/LÜ	901	950	1 031	874	1 004	1 192	Total livestock output - €/LU
SE 211 Loomade väärtuse muutus	406	408	-86	176	603	68	Change in value of livestock
SE 256 Muud sissetulekud	3 814	4 199	5 188	5 027	5 158	6 103	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	554	606	694	550	521	694	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	10 562	11 203	13 010	13 465	13 258	13 710	Farm use
Kulud (€)							Input (€)
SE 270 Kulud kokku	60 044	67 618	80 711	82 059	79 572	91 258	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	43 767	48 498	56 483	55 369	54 819	64 371	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	28 691	31 435	37 015	36 620	35 027	40 929	Total specific costs
SE 284 Taimekasvatuse erikulud - €/ha	97	103	116	111	103	130	Specific crop costs - €/ha
SE 285 - seemned ja istikud	3 308	2 903	3 339	3 357	2 733	3 192	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	1 199	1 120	1 329	1 076	991	1 152	- of which home-grown
SE 295 - väetised	4 364	5 190	6 491	6 018	5 583	7 953	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	1 657	2 073	1 844	2 143	2 301	2 407	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	1 572	1 495	1 669	1 594	1 407	1 473	- other crop specific costs
SE 309 Loomakasvatuse erikulud -€/LÜ	554	617	723	631	657	753	Specific livestock costs - €/LU
SE 310 - söödad karjatavatele loomadele	12 584	13 548	15 981	15 448	16 516	18 713	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	8 550	9 218	11 074	11 628	11 342	11 659	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	3 397	4 193	5 179	5 533	4 168	4 742	- feed for pigs & poultry

*seoses metoodika muutusega on aastate 2006 - 2010 tulemused ümber arvatud

Tabel 29(3)

Näitajad	2006*	2007*	2008*	2009*	2010*	2011	Indicators
SE 325 - sellest omatoodetud	812	865	607	760	916	899	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	1 698	1 949	2 455	2 484	2 252	2 394	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	110	85	57	42	67	56	- forestry specific costs
SE 336 Üldkulud	15 075	17 063	19 468	18 749	19 792	23 442	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	3 553	4 312	4 773	4 501	4 885	6 114	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	6 421	6 863	8 684	7 952	8 187	10 121	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	1 887	2 230	2 713	2 492	3 357	3 337	- contract work
SE 356 - muud üldkulud	3 214	3 658	3 298	3 804	3 363	3 870	- other direct inputs
SE 360 Kulum	6 520	8 042	10 823	11 728	11 089	12 213	Depreciation
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	9 758	11 079	13 405	14 962	13 664	14 674	Total external factors
SE 370 - töötasu (k.a sotsiaalmaks)	7 541	8 442	9 714	10 721	10 337	11 229	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	686	674	747	986	1 192	1 290	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intressitoetus)	1 531	1 962	2 944	3 254	2 135	2 155	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (€)							Balance subs. and taxes (€)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	15 145	16 903	19 040	18 099	22 434	22 655	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	15 287	16 902	19 103	18 195	22 638	22 862	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bilanss v.a investeeringutele	219	224	181	161	65	114	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	361	223	245	257	269	322	Taxes
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	571	573	7 738	5 849	2 856	3 683	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	709	766	7 824	5 907	2 930	3 754	Subsidies on investments
SE 408 Käibemaks investeeringutelt	138	192	86	58	74	71	VAT on investments
Põllumajandustulu (€)							Income (€)
SE 131 Kogutoodang	57 784	73 198	71 802	67 736	71 914	86 797	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	43 767	48 498	56 483	55 369	54 819	64 371	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	15 145	16 903	19 040	18 099	22 434	22 655	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväärtus	29 163	41 603	34 359	30 466	39 528	45 081	Gross Farm Income
SE 360 Kulum	6 520	8 042	10 823	11 728	11 089	12 213	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	22 643	33 561	23 536	18 737	28 439	32 868	Farm Net Value Added
SE 365 Tööjõukulud, rendid, intressid	9 758	11 079	13 405	14 962	13 664	14 674	Total external factors
SE 405 Investeeringutoetuste ja maksude bilanss	571	573	7 738	5 849	2 856	3 683	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	13 456	23 056	17 869	9 625	17 632	21 877	Family Farm Income
Tulu tööjõuühiku kohta (€)							Income per AWU (€)
SE 425 Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta	8 295	13 391	10 117	8 166	13 830	16 376	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuühiku kohta	9 180	16 715	13 702	8 420	17 219	22 306	Family Farm Income/FWU

*seoses meetodika muutusega on aastate 2006 - 2010 tulemused ümber arvutatud

Tabel 29(4)

Näitajad	2006*	2007*	2008*	2009*	2010*	2011	Indicators
Bilanss (€)							Balance Sheet (€)
SE 436 Varad kokku	154 365	169 645	190 614	203 921	186 374	204 104	Total assets
SE 441 Põhivara	122 310	130 635	152 419	164 277	142 565	152 651	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	32 502	32 655	36 017	36 157	34 730	38 058	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	43 518	44 043	49 649	59 176	46 271	53 040	- buildings
SE 455 - masinad	36 650	44 457	56 718	57 405	49 505	49 209	- machinery
SE 460 - põhikari	9 640	9 481	10 034	11 539	12 060	12 344	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	32 055	39 010	38 195	39 644	43 809	51 453	Total current assets
SE 470 - noorkari	6 066	6 647	6 548	7 690	7 238	6 911	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	9 479	12 861	13 414	13 216	12 142	14 331	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	16 510	19 502	18 234	18 739	24 429	30 211	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	41 914	45 355	58 631	66 890	55 643	57 305	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	25 690	28 500	37 013	44 038	32 689	34 042	- long & medium-term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	16 225	16 855	21 618	22 853	22 954	23 263	- short-term loans
SE 501 Omakapital	112 450	124 290	131 983	137 031	130 731	146 799	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	5 282	15 752	9 265	-4 321	6 022	14 552	Change in net worth
Finantsnäitajad (€)							Financial indicators (€)
SE 510 Keskmine varade maksumus (v.a maa)	116 032	127 412	144 984	172 524	150 250	157 423	Average farm capital (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	17 808	18 211	29 576	14 076	15 434	23 085	Gross Investment in fixed assets
SE 521 Netoinvesteering	11 288	10 169	18 753	2 348	4 345	10 872	Net Investment in fixed assets
SE 526 Rahavoog 1	19 731	26 397	27 384	21 804	27 908	30 557	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	11 113	14 012	10 220	3 874	11 771	13 335	Cash Flow (2)
SE 532 Rahavoog koguvara kohta	0,07	0,08	0,05	0,02	0,06	0,07	Cash flow per farm total capital
Lisanäitajad							Additional indicators
SE 011 Tööjõukulu - tundides	6 208	5 658	5 182	5 089	4 561	4 443	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	3 428	3 181	2 931	2 554	2 288	2 183	Unpaid labour input - hours
SE 021 Tasustatud tööjõukulu - tundides	2 781	2 476	2 251	2 535	2 273	2 260	Paid labour input - hours
SE 700 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule aastas	5 986	7 534	9 503	9 311	10 013	10 942	Wages of paid lab. per year
SE 701 Töötasu (k.a sotsiaalmaks) tasustatud tööjõule tunnis	2,71	3,41	4,32	4,23	4,55	4,97	Wages of paid lab. per hour
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 207	2 210	2 202	2 202	2 202	2 202	Worked hours of paid labour
SE 703 Arvestuslik netokasum	4 379	12 028	7 709	-697	7 497	11 025	Conditional profit
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	16 829	25 017	20 485	18 780	19 953	24 556	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	27 455	29 694	33 565	32 341	34 712	40 717	Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	3 808	4 199	5 196	5 039	5 169	6 113	Other sales

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