

EESTI VABARIIGI PÕLLUMAJANDUSMINISTEERIUM
MAAMAJANDUSE INFOKESKUS

**PÕLLUMAJANDUSTOOTJATE
MAJANDUSNÄITAJAD**

FADN FARM RETURN

2009



JÄNEDA

2010

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

Tõlkinud / *Translated by*: Anneli Saluste

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

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

ISSN 1406-8338

Autoriõigus / *Copyright*: Maamajanduse Infokeskus 2010

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, 2009	8
Ettevõtlusvorm ja majanduslik suurus	8
Maakasutus	9
Tööjõud	9
Kogutoodang ja toetused	9
Kulude struktuur	10
Bruto- ja netolisandväärtus	11
Töötasu	12
Põhivara	13
Kapital ja investeeringud	13
ANALÜÜS TOOTMISTÜÜPIDE LÕIKES	14
Taimekasvatus (tootmistüüp A)	14
Aiandus (tootmistüüp B)	15
Püsilikultuurid (tootmistüüp D)	15
Piimatootmine (tootmistüüp E)	16
Loomakasvatus (tootmistüüp F)	17
Sea- ja linnukasvatus (tootmistüüp G)	18
Segatootmine (tootmistüüp H)	18
KOKKUVÕTTEKS	19
SUMMARY	21
LISAD	28
ANNEXES	28
LINGID	28

SISSEJUHATUS

2009. aasta põllumajandusliku raamatupidamise andmed koguti, kontrolliti ja töödeldi Maamajanduse Infokeskuses. Käesolevas väljaandes on esitatud nende andmete põhjal koostatud põllumajandustootjate majandustulemuste üldine analüüs. Lisaks on joonistel välja toodud võrdlusandmed olulisemate näitajate osas ka 2005.-2008. aasta kohta ning valik Euroopa Liidu liikmesriikide standardtulemustest 2008. aastal.

INTRODUCTION

Farm accountancy data of sample agricultural holdings of the 2009 accounting year were collected, checked and processed at the Rural Economy Research Centre. This publication provides general analysis of the economic indicators of agricultural holdings on the basis of the FADN return. In addition, reference data on most important economic indicators of the 2005-2008 accounting years and a selection of standard results of 2008 of the member states of the European Union are provided.

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 põllumajanduslikke majapidamisi EL-is tervikuna.

EL-i tasandil kogutakse andmeid ligi 80 tuhandest kindlate kriteeriumide alusel väljavalitud põllumajandusettevõttest, kes esindavad rohkem kui kuut miljonit majapidamist 27 liikmesriigis. Valimiga on kaetud ligikaudu pool majapidamiste arvust ning üle 90% kasutusel olevast põllumajandusmaast ja põllumajanduslikust tootmisest kogu EL-is. Väljatöötatud metoodika võimaldab laiendada testettevõtete majandustulemusi kogu põllumajandussektorile tervikuna.

Seadusandlus

FADN loomise seadusandlikuks aluseks on Nõukogu määrus nr 79/65/EMÜ, 15.06.1965, mida on kuni käesoleva ajani muudetud ja täiendatud. FADN andmete kogumine, analüüs ja tulemuste avalikustamine on reguleeritud alljärgnevate seadusandlike aktide ja nende täiendustega:

- baasmetoodika - 79/65/EMÜ, (EMÜ) nr 1217/2009;
- ettevõtete valik - komisjoni määrus (EMÜ) nr 1859/82;
- kogutav informatsioon - komisjoni määrus (EMÜ) nr 2237/77;
- kontaktasutused - komisjoni määrus (EMÜ) nr 1915/83.

Andmete kogumise korraldamiseks on igas liikmesriigis määratud kontaktasutus, kes vastutab andmete õigsuse ja Komisjonile tähtaegse edastamise eest. Andmete kogumise juhtimiseks on Komisjoni juurde moodustatud FADN Komitee, kuhu kuuluvad kontaktasutuste esindajad kõigist liikmesriikidest.

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

Põllumajanduslike majapidamiste üldkogum

Selleks, et analüüsida olukorda põllumajandussektoris, tuleb eelkõige kindlaks teha, kui palju majapidamisi kuulub sellesse sektorisse, milline on nende suurus ja peamine tegevusala, st määratleda **põllumajanduslike majapidamiste üldkogum**.

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 või mille **majanduslik suurus** on vähemalt üks **Euroopa suurusühik (European Size Unit - ESU)**.

ESU on võetud kasutusele põllumajandusliku majapidamise majandusliku suuruse mõõtmiseks, et EL-i tasandil oleks võimalik erinevaid ettevõtteid ühise skaala põhjal suurusgruppidesse jaotada. ESU vastab standardkogutulu väärtusele 1 200 eurot (18 776 krooni).

Standardkogutulu (Standard Gross Margin ehk SGM) on majapidamises toodetud põllumajandustoodangu väärtuse (k.a otsetoetused) ja selle tootmiseks tehtud erikulude vahe, mis arvutatakse põllumajanduskultuuride kasvupinnast, loomade arvust ja standardkogutulu koefitsientidest lähtudes.

SGM-koefitsiendid arvutatakse alati kolme aasta keskmisena ja neid uuendatakse teatud perioodi järel.

Põllumajanduslike majapidamiste üldkogumi suurus ja struktuur tehakse kindlaks põllumajandusloenduse tulemusena, muutuseid üldkogumis kajastatakse perioodiliselt korraldatavate struktuuriuuringute andmetest lähtudes.

Igale üldkogumis olevale põllumajandustootjale määratakse peamise tootmissuuna järgi tootmistüüp olenevalt ühe või teise tootmisharu osatähtsusest ettevõtte standardkogutulust. Samuti määratakse iga üldkogumisse kuuluva põllumajandustootja majanduslik suurus ESU-des.

Põllumajandustootjate üldkogum FADN mõistes

FADN üldkogumi moodustavad põllumajandustootjad, kelle tootmise maht on piisavalt suur ja kes põhilise osa oma sissetulekutest saavad põllumajanduslikust tootmisest. FADN üldkogumisse kuuluv põllumajandustootja peab tootmise mahu poolest olema suurem kehtestatud majandusliku suuruse alampiirist.

Komisjoni määrusega (EMÜ) nr 1859/82 on Eestile kehtestatud FADN jaoks üldkogumisse kuuluva põllumajandustootja **majandusliku suuruse alampiiriks 2 ESU**.

Majandusliku suuruse alampiir 2 ESU ei tähenda, et ettevõtte müügitulu peaks olema vähemalt 37 552 kr aastas, vaid seda, et aasta jooksul toodetud toodangu väärtus (k.a toetused), millest on lahutatud kõik selle toodangu tootmiseks tehtud erikulud, peab olema suurem kui 37 552 kr.

Liikmesriikide lõikes on majandusliku suuruse alampiir erinev – kui enamuses uutes liikmesriikides on alampiiriks 2 ESU, siis Belgias, Suurbritannias, Hollandis ja Saksamaal on see tunduvalt kõrgem – 16 ESU (tabel 1). Bulgaarias ja Rumeenias on majandusliku suuruse alampiiriks kehtestatud 1 ESU. Alampiiri seadmisel on põhimõtte, et üldkogumiga saaks kaetud ca 90% riigi põllumajanduslikust tootmisest (kogutulust, maa kasutusest, loomühikutest).

Statistikaameti poolt 2007. aastal läbiviidud struktuuriuuringu andmetel oli Eestis 23 336 põllumajanduslikku majapidamist (lisas tabel 5). Majandusliku suuruse alampiiri 2 ESU ületab neist 7 301 põllumajandustootjat ja nemad moodustavadki üldkogumi FADN mõistes.

FADN üldkogumiga on Eestis kaetud 31,3% põllumajanduslike majapidamiste koguarvust, 92,6% põllumajandusliku tootmise standard-

kogutulust, 87,0% kasutatavast põllumajandusmaast ning 95% loomühikutest. Seega, üldkogumist jääb küll välja rohkem kui 16 tuhat väga väikest majapidamist, kuid samas on hõlmatud valdav osa põllumajanduslikust tootmisest. Samas peab märkima, et ligi pooled (42,9%) FADN üldkogumisse kuuluvatest tootjatest jäävad kõige väiksema majandusliku suurusega tootjate gruppi.

Tabel 1. Majandusliku suuruse alampiir EL-i liikmesriikides / *Thresholds of economic size in the EU member states, 2009*

EL liikmesriik	ESU
Belgia, Suurbritannia, Holland, Saksamaa	16
Taani, Prantsusmaa, Luksemburg, Austria, Rootsi, Suurbritannia (Põhja-Iirimaa), Soome, Malta, Slovakkia	8
Itaalia, Tšehhi, Hispaania	4
Kreeka, Iirimaa, Portugal, Ungari, Läti, Leedu, Poola, Sloveenia, Eesti, Küpros	2
Bulgaaria, Rumeenia	1

Igale FADN üldkogumisse kuuluvale põllumajandustootjale määratakse **tootmistüüp** vastavalt EL-i tüpoloogiale. Eestis on esindatud seitse tootmistüüpi: taimekasvatus (A), aiandus (B), püskikultuurid (D), piimatootmine (E), loomakasvatus (F), sea- ja linnukasvatus (G), segatootmine (H) (tabel 2). Enamlevinud tootmistüüpideks on Eestis taimekasvatus, piimatootmine ja segatootmine.

Üldkogumist valitakse ettevõtted **valimiplaani** alusel, mis peaks tagama parima esindatuse nii tootmistüüpide kui ka majandusliku suuruse gruppide lõikes. Komisjoni määrusega (EMÜ) nr 1859/82 on Eestile kehtestatud **valimi** suuruseks 500 ettevõtet.

Väljavalitud ettevõtteid püütakse hoida valimis võimalikult kaua. Siiski langeb igal aastal teatud arv (6-10%) 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.

Tabel 2. Põllumajandusettevõtete tootmistüübid / *Types of farming of agricultural holdings*

Tüüp	Tootmissuund	Peamise tootmissuuna kirjeldus
A	13	Teravili, õli- ja valgukultuurid
	14	Peamised põllukultuurid
	60	Segataimekasvatus
B	20 Aiandus	Köögivilid, lilled, maasikad
D	32	Puuvilja- ja marjaaiad, muud püsikultuurid
	34	Mitmesugused püsikultuurid kombineeritult
E	41 Piimatootmine	Piimakari
F	42	Loomakasvatus
	43	Lihaveised
	44	Piimakari, lisaks lihaveised
G	50	Lambad, kitsed, muud karjatatavad loomad
	50	Sea- ja linnukasvatus
	71	Sead, linnud
	71	Segatootmine
H	71	Segaloomakasvatus, peamiselt karjatatavad loomad
	72	Segaloomakasvatus, peamiselt sead ja linnud
	81	Segataimekasvatus, lisaks karjatatavad loomad
	82	Muud taime- ja loomakasvatuse kombinatsioonid

Andmekorje

Andmete kogumiseks on Maamajanduse Infokeskusel 20 koostööpartnerit ja enamasti on andmete kogujateks raamatupidamisteenust ja/või majandusalast nõu andvad konsulendid.

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

Ettevõtte tasandil toimub andmete kogumine ja andmebaasi sisestamine märtsist juulini, järgneb andmete kontroll ja analüüs. Aasta lõpuks koostatakse igale andmeid esitanud ettevõttele tagasisidena majandustulemuste analüüs, kus näidatakse arengutendentsid viimastel aastatel ning tuuakse võrdlused tootmistüübi ja suuruse poolest sarnase tootjate grupi vastavate näitajatega. Mida kauem on ettevõtte andmekorjes osalenud, seda põhjalikumalt on võimalik tema majandustulemusi analüüsida.

Peamiseks andmeallikaks on ettevõtte majandusaasta aruanne ja muud raamatupidamise dokumendid. Andmeid kogutakse vastavalt Komisjoni määruses (EMÜ) nr 2233/77 kehtestatud põllumajandusaruande vormile (tabel 3). Andmete esitamine on igale liikmesriigile kohus

tuslik, tähtaeg on kuni 12 kuud peale majandusaasta lõppu.

Lisaks Komisjonile edastavatele andmetele kogutakse Eestis mitmeid ökonoomilisi näitajaid, mis on vajalikud siseriiklikul tasandil põllumajandussektori majandustulemuste analüüsimiseks ja rakendatud meetmete tulemuslikkuse hindamiseks.

Põllumajanduspoliitilised analüüsid ja otsused peavad lähtuma ainult usaldusväärsetest ja täpsetest baasandmetest. Kõik kogutud andmed testitakse põhjalikult Komisjoni poolt välja töötatud programmiga *RICA-1*, mis toob esile nii väiksemad ebaloomingused kui ka suuremad põhimõttelised vead. Peale ilmnenu vigade parandamist ja andmete lõpliku õigsuse kinnitamist on need valmis ühtsesse andmebaasi kandmiseks ja järgnevateks analüüsideks.

Kuna EL-i tasandil on FADN süsteem väga suur ja andmete töötlemine võtab palju aega, siis esimesi kokkuvõtteid liikmesriikide lõikes ja EL-i keskmiste tulemuste kohta saab alles ülejäägise aasta septembris-oktoobris.

Andmebaasis olevad andmed võimaldavad teha mitmesuguseid analüüse põllumajandussektori majandusliku olukorra kirjeldamiseks. Ühtne meetodika annab võimaluse võrrelda erinevate liikmesriikide tulemusi omavahel ja EL-i keskmiste näitajatega.

Tabel 3. Testettevõtetest kogutavad andmed teemade lõikes / *Data collected from sample agricultural holdings by items*

Tabel	Teema
A	Üldandmed põllumajandusettevõtte kohta
B	Maakasutuse õiguslikud alused
C	Töäjõud
D	Põllumajandusloomade arv ja väärtus
E ja N	Põllumajandusloomade ost ja müük, omatarve
F	Kulud
G	Maa ja hooned, tootmis- ja käibe vahendid
H	Kohustused
I	Käibemaks
J	Toetused, v.a investeeringutoetused
K	Tootmine taime- ja loomakasvatustoodangu liikide lõikes
L	Kvoodid ja muud õigused
M	Ühtne pindalatoetus, otsetoetused põllukultuuridele ja lihaveistele

Standardtulemused

Standardtulemused on kehtestatud metoodika alusel arvatud näitajate kogum, mille aluseks on FADN valimisse kaasatud ettevõtetest kogutud andmed. Standardtulemused arvutatakse kaalutud keskmistena, mis annab võimaluse üldistada saadud näitajaid kogu põllumajandustootjate üldkogumile. Standardtulemused annavad üksikasjaliku ülevaate erinevate tootjate gruppide majanduslikust olukorrast. Kuna nii andmete kogumise kui ka standardtulemuste arvutamise metoodika on ühtne kogu EL-is, annab see võimaluse analüüsida ja võrrelda erinevate riikide vastavaid näitajaid.

Standardtulemused jagunevad nelja suuremasse ettevõtet iseloomustavasse indikaatorite gruppi: sissetulekud, varad ja kohustused, finantsseisund ja rahavood. Peamiste näitajate (neto- ja brutolisandväärtus, kogutoodang, bilansinäitajad) arvutusskeemid on toodud joonistel 26-31.

Eesti põllumajandusettevõtete standardtulemused 2009. aasta kohta on esitatud lisa tabelites 13-20. Tabelites ja joonistel esinevad tootmistüüpide lühendite selgitused on toodud tabelis 2.

STANDARDTULEMUSED, 2009

2009. aasta andmeid esitas 500 ettevõtet, nende jaotus valimis tootmistüübi ja majandusliku suuruse järgi on esitatud lisa tabelis 6. Iga valimisse kuulunud ettevõtte esindas põllumajandustootjate üldkogumist keskmiselt 14,6 tootjat, tootmistüübiti oli esindatus erinev.

Tulemuste kaalumise aluseks on Statistikaameti poolt 2007. aastal läbiviidud struktuuriuuringu tulemused ja SGM 2004 koefitsiendid (aastate 2003-2005 keskmine). Kaalumiskoefitsiendid vastavad üldkogumi struktuurile nii erinevate tootmistüüpide kui ka suurusgruppide lõikes.

Ettevõtlusvorm ja majanduslik suurus

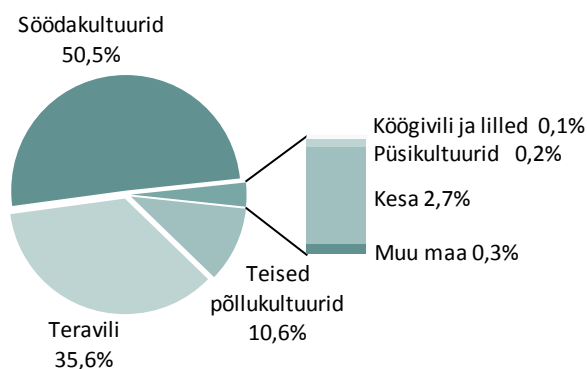
Ettevõtlusvormi järgi oli valimis 380 füüsilisest isikust ettevõtjat ja 120 äriühingut. Mahetootjaid oli valimis 102 (lisa tabel 7).

Põllumajandusettevõtte keskmine majanduslik suurus 2009. aastal oli 21,4 ESU (lisa tabel 13). Kõige suuremad olid sea- ja linnukasvatuse ettevõtted (133,0 ESU).

Maakasutus

Eesti põllumajandustootja kasutuses oli 2009. aastal keskmiselt 126,6 ha põllumajanduslikku maad, millest 59,5% oli renditud (lisas tabel 13). Alates 2003. 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 38,7% põllumajandusmaast renditud, siis suurimate ettevõtete grupis oli rendimaad 72,1%.

Ligikaudu pool põllumajandusmaast (50,5%) oli söödakultuuride all, kolmandikul maast (35,6%) kasvatati teravilja (joonis 1).



Joonis 1. Maakasutuse struktuur / Structure of UAA, 2009

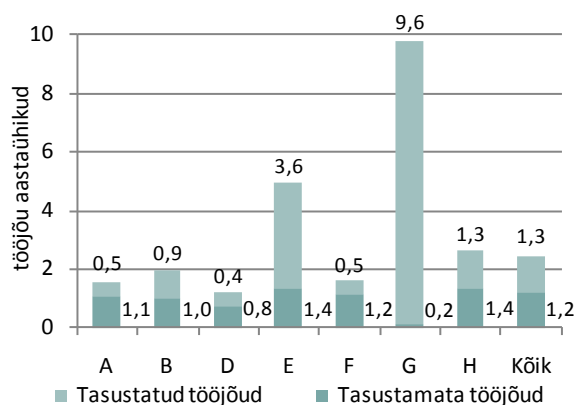
Tööjõud

Tööjõudu kasutati keskmiselt 2,5 aastaühikut ettevõtte kohta (arvestuslikult võrdub üks aastaühik 2 200 töötundi), millest 51,7% moodustas tasustamata tööjõud (lisas tabel 13, joonis 2). Kõige tööjõumahukamad olid sea- ja linnukasvatuse ettevõtted (G), kus töötas keskmiselt 9,8 töötajat (sh 0,2 aastaühikut oli tasustamata).

Tasustatud tööjõu osatähtsus kogu tööjõukulus kasvas koos ettevõtte suurenemisega - nii oli majandusliku suuruse poolest kõige suuremate ettevõtete grupis 94,4% tööjõust tasustatud, seevastu kõige väiksemate tootjate grupis ainult 6,6% (lisas tabel 14).

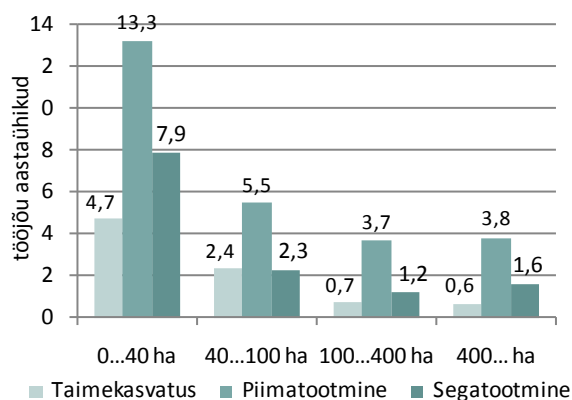
Maakasutuse poolest väiksemate tootjate grupis on tööjõu kasutamine vähem efektiivne kui suuremate tootjate hulgas (lisas tabelid 18 kuni 20, joonis 3). Nii näiteks kasutasid väikesed taimekasvatustootjad (0 kuni 40 ha) 7,8 korda rohkem tööjõudu 100 ha kohta kui grupis maa-

kasutusega rohkem kui 400 ha (piimatootjad vastavalt 3,5 korda ja segatootjad 4,9 korda).



Joonis 2. Tööjõu kasutus tootmistüüpide lõikes / Labour input by type of farming, 2009

Piima- ja segatootjad kasutasid kõige vähem tööjõudu 100 ha põllumajandusliku maa kohta grupis 100 kuni 400 ha, taimekasvatustootjate hulgas kasutati tööjõudu kõige efektiivsemalt grupis üle 400 ha põllumajanduslikku maad.



Joonis 3. Tööjõu kasutus 100 ha põllumajandusmaa kohta / Total labour input in AWUs per 100 ha of UAA, 2009

Kogutoodang ja toetused

Kogutoodangu väärtus (k.a toetused v.a investeeringutoetused) ulatus 2009. aastal 1,44 mln kroonini (joonis 4).

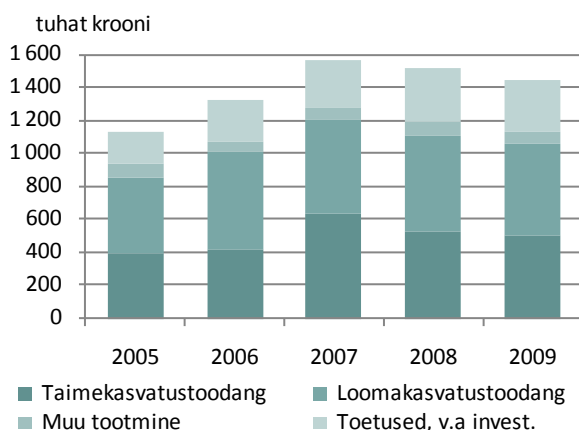
Võrreldes 2008. aastaga on kogutoodangu väärtus (k.a toetused v.a investeeringutoetused) vähenenud 5,3%, kusjuures vähenenud on nii taime- kui ka loomakasvatustoodangu väärtus ja toetused keskmiselt ettevõtte kohta.

Tootmistüüpide lõikes suurenes kogutoodangu väärtus sea- ja linnukasvatuses (39,9%) ja looma-

kasvatases (6,1%), kõigis ülejäänud tootmistüüpides toimus vähenemine.

Kogutoodangu väärtuse vähenemise peamiseks põhjuseks oli hindade langus, sest nii teravilja saagikus kui ka piimatoodang lehma kohta jäid 2008. aasta tulemustega võrreldes praktiliselt samale tasemele (lisas tabelid 22 ja 23).

Teravilja kaalutud keskmine realiseerimishind oli 1 570 kr/t ja see moodustas ainult 74,1% 2008. aasta tasemest, langesid ka kaunvilja, õlikultuuride, kartuli ja köögivilja realiseerimishinnad. Loomakasvatustoodangust jäid veiste ja sigade realiseerimishinnad enam-vähem samale tasemele kui 2008. aastal, samas piima hind moodustas ainult 72,9% ja kanamunade hind 83,6% eelmise aasta tasemest. Lammaste realiseerimishind tõusis aga 2008. aastaga võrreldes 15,6%.



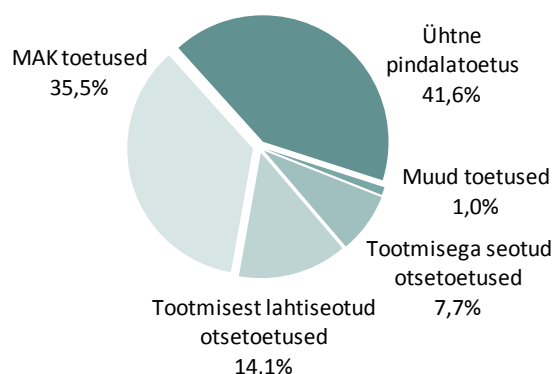
Joonis 4. Kogutoodang (k.a toetused v.a investeeringutoetused) / Total output (incl subs, excl on investments), 2005-2009

Toetused moodustasid kogutoodangu (k.a toetused v.a investeeringutoetused) struktuuris 21,7%, ulatudes 312 157 kroonini keskmiselt tootja kohta. 2008. aastal oli toetuste summa 326 721 kr keskmiselt tootja kohta ja osatähtsus kogutoodangu struktuuris 21,5%. Tabelis 21 (lisas) on toodud toetuste struktuur tootmistüüpide lõikes, kõigi ettevõtete keskmine ja võrdlus 2008. aastaga.

Kõige suurema osatähtsusega oli 2009. aastal toetuste struktuuris ühtne pindalatoetus, moodustades 41,6% toetuste kogusummast (2008. a 31,3%). Tootmisega seotud otsetoetused moodustasid 7,7%, tootmisest lahtiseotud otsetoetused 14,1% ja maaelu arengukava toetused 35,5% toetuste kogusummast (joonis 5).

Kõige suurem oli toetuste osakaal kogutoodangus loomakasvatuse tootmistüübi (F) ettevõtetes (43,6%). Kõige vähem said toetusi aiandusega (B) tegelevad tootjad, keskmiselt 36 088 kr ettevõtte kohta ehk 5,0% kogutoodangust. Sea- ja linnukasvatuse (G) ettevõttes moodustasid toetused 1,0% kogutoodangust, kuigi saadud toetuse summa (148 217 kr ettevõtte kohta) väga väike ei olnudki. Võrreldes 2008. aastaga saadi rohkem toetusi loomakasvatuse ettevõtetes ja sea- ja linnukasvatases, kõigis ülejäänud tootmistüüpides saadi toetusi vähem kui eelmisel aastal.

Põllumajandusmaa hektari kohta saadi 2009. aastal 2 466 kr toetusi, 2008. aastal 2 658 kr.



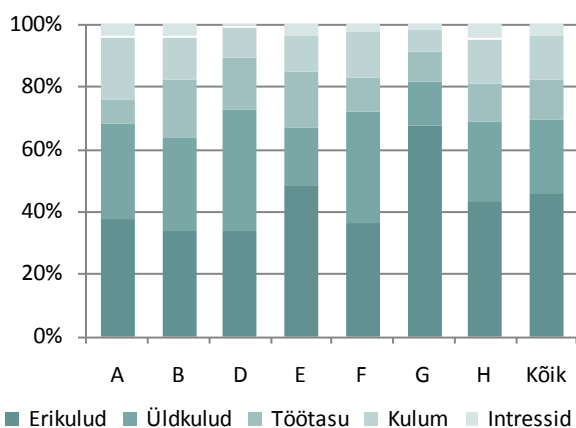
Joonis 5. Toetuste (v.a investeeringutoetused) struktuur / Structure of subsidies (excl on investments), 2009

Kulude struktuur

2009. aastal moodustasid kogukulud 1,37 mln krooni keskmiselt ettevõtte kohta, kusjuures erikulude osatähtsus oli 45,4% ja üldkulude osatähtsus oli 24,5% kogukuludest (lisas tabel 13, joonis 6).

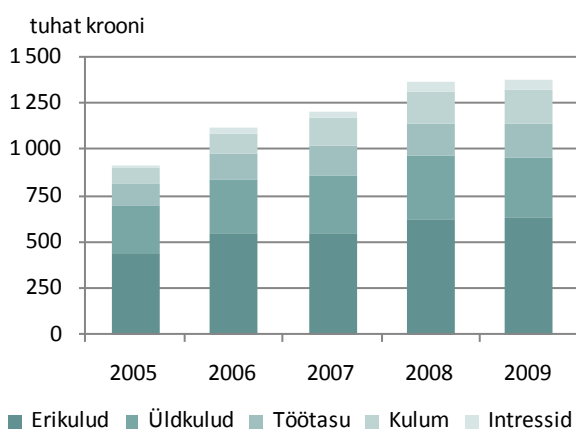
Tootmistüüpide lõikes on kulude struktuur erinev: kui sea- ja linnukasvatuse tootmistüübis (G) moodustasid erikulud 68,2% kogukuludest, siis aianduse (B) ja püsilõikude kasvatamisega (D) tegelevates ettevõtetes ainult 34% ringis.

2008. aastaga võrreldes suurenesid kogukulud keskmiselt 0,7%, sh erikulud 2,3%, töötasu 3,2% ja kulum 6,7%. Üldkulud vähenesid ja intressikulu oli võrreldes 2008. aastaga pisut madalam. Tootmistüüpide lõikes suurenesid kogukulud keskmiselt ettevõtte kohta piimatootjatel (7,6%), loomakasvatajatel (1,0%) ning sea- ja linnukasvatajatel (31,7%). Ülejäänud tootmistüüpides olid kogukulud keskmiselt ettevõtte kohta madalamad kui 2008. aastal.



Joonis 6. Kogukulude struktuur tootmistüüpide lõikes / Structure of total inputs by type of farming, 2009

Aastate lõikes kulude struktuuris suuri muutusi ei ole toimunud: erikulud moodustavad ligikaudu poole, üldkulud veerandi ja kulum kümnendiku kogukuludest. Töötasude maksmiseks kulutatakse 12-14% ja intressikulu moodustab 3-4% kogukuludest. Kogukulude tase aastatel 2005-2009 on toodud joonisel 7.



Joonis 7. Kogukulud / Total inputs, 2005-2009

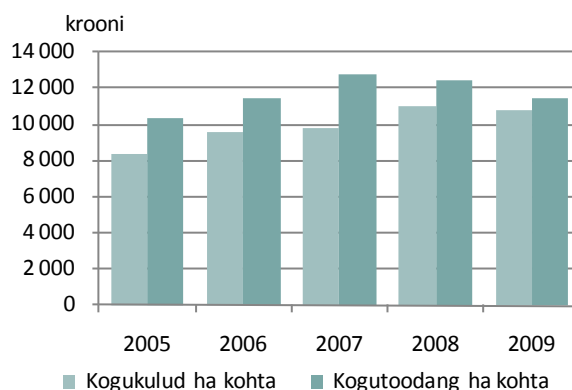
Analüüsid indikaatorit "kogutoodangu suhe kogukuludesse" saab hinnata, mitme krooni eest kogutoodangut tootis iga tootmises kulutatud kroon. Kogutoodangu ja kogukulude suhe alla ühe näitab, et toodangu väärtus ei kata selle tootmiseks tehtud kulutusi.

Selgub, et 2009. aastal oli kogutoodangu suhe kogukuludesse 0,83 (2008. a oli vastav näitaja 0,88). Tootmistüüpide lõikes oli tulemus üle ühe aianduse, püsiluultuuride ning sea- ja linnukasvatuse tootmistüübis. Kõige madalam oli see näitaja loomakasvatusega tegelevates ettevõtetes (0,71), taimekasvatajatel 0,76, segatootjatel 0,79 ja piimatootjatel 0,84.

Arvestades kogutoodangu väärtuse hulka ka toetused (v.a investeeringutoetused), kujuneb kõigi ettevõtete keskmisena vastavaks suhtarvuks 1,05 (2008. aastal 1,12). Koos toetustega oli see indikaator üle ühe kõigis tootmistüüpides ning näiteks suhtarv 1,26 loomakasvatuse tootmistüübis näitab, et loomakasvatajatel on toetused suureks abiks tootmise kahjumist väljatoomisel.

Kogutoodang (koos toetustega v.a investeeringutoetused) põllumajandusmaa hektari kohta moodustas 2009. aastal 11 382 kr, sh toetused 2 466 kr. Kogukulud hektari kohta olid 10 791 kr (joonis 8).

Võrreldes kogutoodangut ja kogukulusid ilmneb, et investeeringuteks ja tootmise arendamiseks jäi 2009. aastal üle 591 kr hektari kohta, mis on viimase viie aasta kõige madalam tulemus. Ilma toetusteta oleksid aga hektari kohta tehtud kulud ületanud kogutoodangu väärtuse 1 875 kr võrra.



Joonis 8. Kogutoodang (k.a toetused v.a investeeringutoetused) ja kogukulud põllumajandusmaa hektari kohta / Total output (incl subsidies excl on investments) and total inputs per hectare of UAA, 2005-2009

Bruto- ja netolisandväärtus

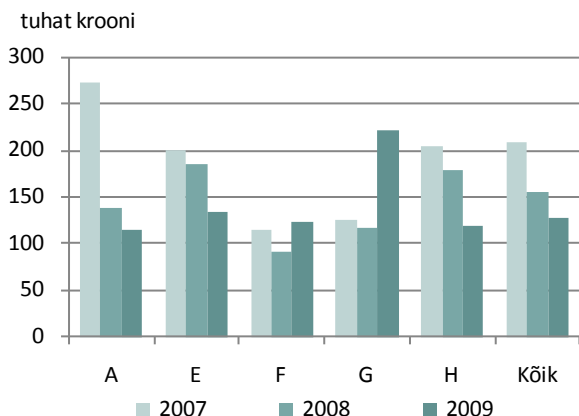
Bruto- ja netolisandväärtuse arvutamise skeem on toodud joonisel 26. Brutolisandväärtuse (BLV) leidmiseks lisatakse kogutoodangu väärtusele toetused (v.a investeeringutoetused) ja ettevõtlastegevusega seotud maksude bilanss ning lahutatakse eri- ja üldkulud.

Netolisandväärtuse (NLV) arvutamiseks lahutatakse brutolisandväärtusest põhivara kulum.

Brutolisandväärtus moodustas 2009. aastal 501 822 kr ettevõtte ja 203 993 kr tööjõu aasta-

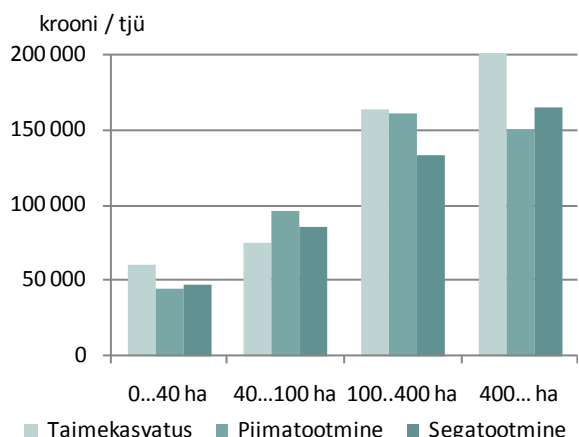
ühiku kohta (lisas tabel 13). Toetuste osatähtsus brutolisandväärtuses oli 62,2%.

Netolisandväärtus oli 2009. aastal 313 678 kr ettevõtte ja 127 424 kr tööjõu aastaühiku kohta (joonis 9). Toetuste osatähtsus netolisandväärtuses oli 99,5%. Võrreldes 2008. aastaga on netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta vähenenud 18,5%.



Joonis 9. NLV tööjõu aastaühiku kohta tootmistüüpide lõikes / Farm Net Value Added per AWU by type of farming, 2007-2009

Tootmistüüpide lõikes oli olukord erinev: võrreldes 2008. aastaga vähenes netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta kõige rohkem segatootjate (32,6%) ja piimatootjate grupis (28,3%), samas sea- ja linnukasvatuse tootmistüübis tõusis see näitaja peaaegu kahekordseks. Loomakasvatuse tootmistüübi ettevõtetes kasvas netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta kolmandiku võrra (34,9%).

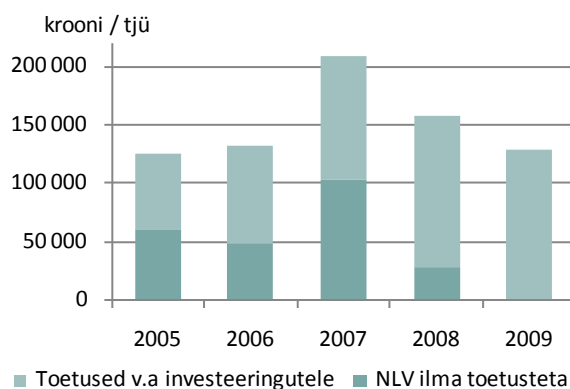


Joonis 10. Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta peamiste tootmistüüpide lõikes / Farm Net Value Added per AWU by main types of farming, 2009

Maakasvatuse järgi grupeerides (lisas tabelid 18 kuni 20) võib öelda, et taimekasvatuse- ja segatootjatel oli netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta kõige suurem nendes ettevõtetes, kus oli rohkem kui 400 ha maad, piimatootjad olid kõige edukamad grupis 100 kuni 400 ha (joonis 10).

Majandusliku suuruse järgi ettevõtteid grupeerides: suuremad ettevõtted (rohkem kui 40 ESU) tootsid 2,3 korda rohkem netolisandväärtust tööjõu aastaühiku kohta kui väiksemad (2 kuni 6 ESU) (lisas tabel 14).

Joonis 11 näitab, et võrreldes varasemate aastatega on toetuste osatähtsus 2009. aastal tunduvalt suurenenud, moodustades 99,5% netolisandväärtusest tööjõu aastaühiku kohta (2008. aastal 82,8%).



Joonis 11. Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta / Farm Net Value Added per AWU, 2005-2009

Viimase viie aasta võrdluses oli 2009. aastal netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta ilma toetusteta kõige madalam ning koos toetustega arvestatuna on see näitaja langenud 2005.-2006. aasta tasemele.

Ilma toetusteta jäi 2009. aastal netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta taimekasvatuse, loomakasvatuse ja segatootmise ettevõtetes negatiivseks.

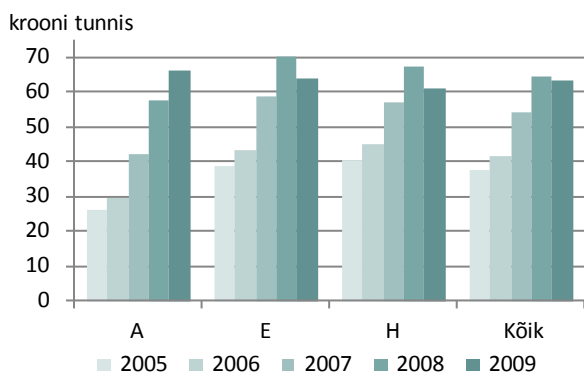
Töötasu

2009. aastal maksti töötasu keskmiselt 139 289 kr ettevõtte kohta (lisas tabel 13).

Keskmine tunnitasu oli 2009. aastal 63,24 krooni. Kui siiani oli tunnitasu aastate lõikes igal aastal tõusnud, siis nüüd oli langus võrreldes 2008. aastaga keskmiselt 2,1%. (joonis 12).

Tootmistüüpide lõikes maksti töötasu erinevalt - kui sea- ja linnukasvatases oli 2009. a tunnitasu 67,92 kr, siis püsikultuuride kasvatajatel 42,84 kr.

Majandusliku suuruse järgi grupeerides on märgata suurt erinevust töötasu maksmise osas suuremate ja väiksemate ettevõtete vahel – kui suuremates ettevõtetes maksti töötasu 66,70 kr tunnis, siis väiksemates ainult 42,48 kr tunnis (lisas tabel 14). Siinjuures on oluline, et väiksemate tootjate puhul kasutati tasustatud tööjõudu ainult 0,1 aastaühikut, st enamasti ainult hooajatöölisi.



Joonis 12. Tasustatud tööjõule makstud tunnitasu / Wages of paid labour per hour, 2005-2009

Põhivara

Ettevõtte põhivara on FADN-s kajastatud taastamismaksumuses. Arvesse on võetud ainult see põhivara, mis on tootmises realselt kasutusel.

Kulumi arvestuse aluseks on lineaarmedod. Investeerides igal aastal taastamismaksumuse alusel arvestatud kulumi mahus, peaks olema tagatud tootmise mahu säilimine. Põhivarade õige arvestus on väga tähtis, sest põhivara maksumus ja sellelt arvestatud kulum mõjutavad oluliselt paljusid finantsnäitajaid.

2009. aastal moodustas kulum 13,1% kogutoodangu väärtusest ja võrreldes eelnevate aastatega on see näitaja igal aastal pisut suurenenud.

Kapital ja investeeringud

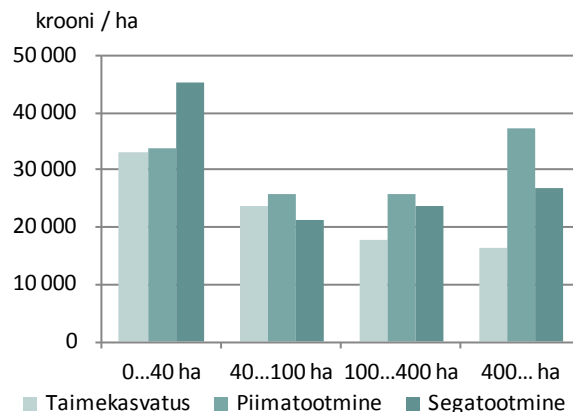
Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 2,82 mln kr ettevõtte kohta, kusjuures sea- ja linnukasvatuse ettevõtetes oli see näitaja ligi kuus korda kõrgem – 16,68 mln kr (lisas tabel 13).

Koguvara hulk hektari kohta oli tootmistüüpide ja suurusgruppide lõikes erinev (lisas tabelid 18 kuni 20). Näiteks taimekasvatajatel grupis 0 kuni

40 ha oli kaks korda rohkem koguvara hektari kohta kui tootjatel grupis üle 400 ha (joonis 13).

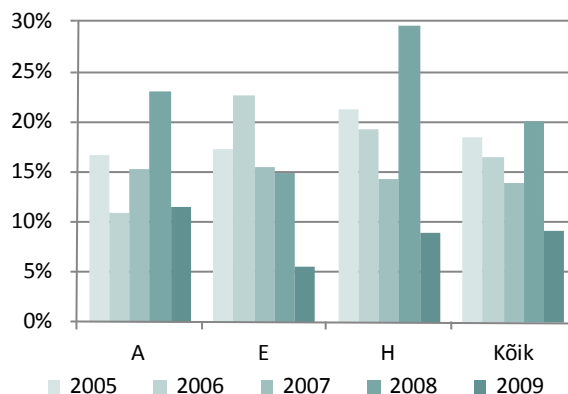
Brutoinvesteeringud moodustasid 2009. aastal 9,2% omakapitali suhtes. 2008. aastaga võrreldes on see näitaja vähenenud 10,8% võrra, kusjuures kõige suurem vähenemine oli segatootjate grupis (joonis 14).

Netoinvesteeringuid tegid kõige suuremas mahus sea- ja linnukasvatajad, keskmiselt 1,64 mln kr ettevõtte kohta (lisas tabel 13).



Joonis 13. Koguvara maksumus hektari kohta peamiste tootmistüüpide lõikes / Total assets per hectare of UAA by main types of farming, 2009

Investeeringutoetusi saadi 2009. aastal keskmiselt 105 836 kr ettevõtte kohta, kusjuures kõige rohkem said investeeringutoetusi sea- ja linnukasvatajad (510 656 kr).



Joonis 14. Brutoinvesteeringud omakapitali suhtes / Gross investments on net worth, 2005-2009

Ettevõtete varad olid finantseeritud 30,5% ulatuses võõrkapitali ning 69,5% omakapitaliga (lisas tabel 13). Kõige suurem sõltuvus võõrkapitalist (39,0%) oli sea- ja linnukasvatuse tootmistüübis ning kõige madalam (13,9%) püsikultuuride kasvatajatel. Majandusliku suuruse poolest väik-

sematel ettevõtetel oli kohustuste osatähtsus kapitalstruktuuris 13,2% ja suurematel 40,6% (lisas tabel 14).

ANALÜÜS TOOTMISTÜÜPIDE LÕIKES

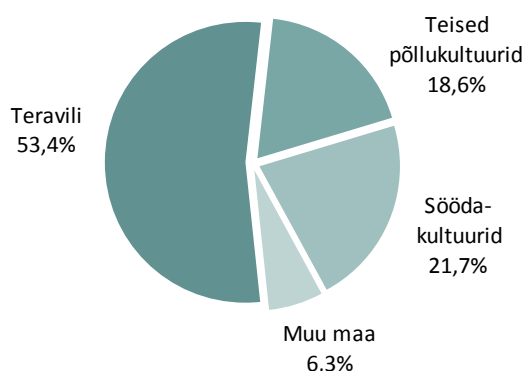
Taimekasvatus (tootmistüüp A)

Taimekasvatustootjaid oli põllumajandustootjate üldkogumis 3 161 (43,3% üldkogumist), keda esindas 2009. aasta valimis 181 ettevõtet. Taimekasvatuse ettevõtete koondtulemused on esitatud lisas tabelites 9 ja 13, ettevõtete majandusliku suuruse järgi grupeerituna tabelis 15 ja põllumajandusmaa kasutuse järgi tabelis 18.

Selle tootmistüübi ettevõtted on suhteliselt väikesed - keskmine majanduslik suurus oli 17,1 ESU ning tööjõudu kasutati keskmiselt 1,5 aastaühikut, sh 29,2% oli tasustatud tööjõud.

Taimekasvatuse ettevõtte kasutuses oli 2009. aastal keskmiselt 122,8 ha põllumajanduslikku maad, millest 59,1% oli renditud. Üle poole maast (53,4%) oli teravilja all, ülejäänul kasvatati sööda- ja muid kultuure (joonis 15).

Suurusgruppi 2-<6 ESU kuuluvatel tootjatel oli keskmiselt 35,9 ha põllumajandusmaad, grupis 6-<16 ESU 102,6 ha, grupis 16-<40 ESU 171,1 ha ja 40-... ESU 572,0 ha.



Joonis 15. Põllumajandusmaa kasutamine taimekasvatuse ettevõtetes, 2009 / Utilized agricultural area in holdings of field crops type of farming

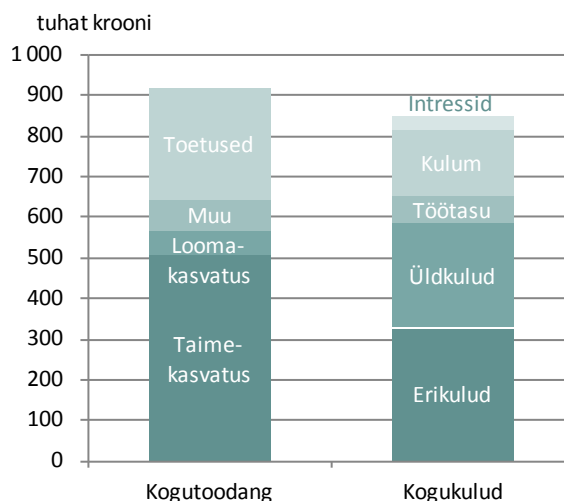
Taimekasvatuse ettevõtetes kasvatati vähesel määral ka loomi – keskmiselt 7,7 loomühikut ettevõtte kohta ning peamiselt kasvatati lihavesiseid ja sigu.

Kogutoodangust (k.a toetused v.a investeringutoetused) moodustas 54,9% taimekasvatustoodang, 6,9% loomakasvatustoodang, 8,5% muu tootmine ning 29,7% toetused (joonis 16). Taimekasvatustoodangust oli kõige suurema osatähtsusega teravili (56,0%), õlikultuurid moodustasid 22,0%, kartul 10,1%, köögivilja ja lilled 1,3% ning muud kultuurid 10,6%.

Kogutoodang põllumajandusliku maa hektari kohta moodustas 7 442 kr, kogukulud 6 908 kr. Nisu saagikus oli keskmiselt 3 059 kg/ha, kusjuures suuremates ettevõtetes oli saagikus oluliselt kõrgem kui väiksemates.

Ettevõtte kohta saadi keskmiselt 271 621 kr toetusi (lisas tabel 21), neist kõige suurema osa (46,8%) moodustas ühtne pindalatoetus (127 118 kr).

Kogukuludest moodustasid erikulud 38,3%, üldkulud 30,5%, kulum 19,5%, töötasu 7,8% ning intressid 3,9% (joonis 16).



Joonis 16. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur taimekasvatuse ettevõtetes, 2009 / Structure of total output and total inputs in holdings of field crops type of farming

Netolisandväärtus oli taimekasvatuse tootmistüübis 115 363 kr tööjõu aastaühiku kohta (2008. aastal 138 919 kr). Palgaliste töötajate töötasu oli 66,28 kr tunnis (2008. aastal 57,82 kr).

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 1 960 032 kr, kusjuures suuremate ettevõtete grupis oli see näitaja keskmisest 4,6 korda kõrgem. Varad olid finantseeritud 26,2% ulatuses võõrkapitali ning 73,8% ulatuses omakapitaliga.

Investeeringuteks kulutati keskmiselt 203 609 kr ettevõtte kohta (2008. aastal 416 068 kr),

investeeringutoetust saadi 117 865 kr. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 2009. aastal 1 658 kr. Võrreldes 2008. aastaga on brutoinvesteeringute maht vähenenud 51,1%.

Aiandus (tootmistüüp B)

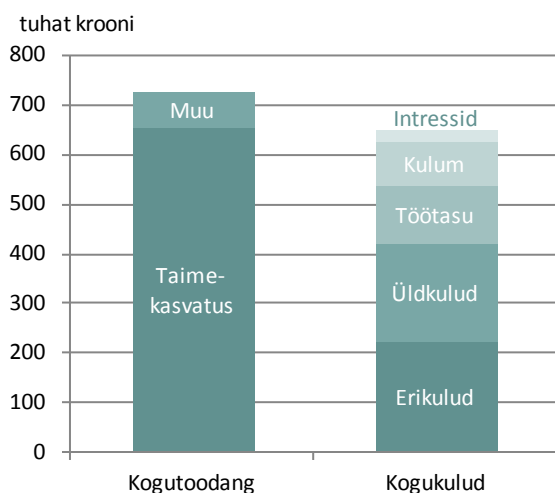
Põllumajandustootjate üldkogumis oli aiandusega tegelevaid ettevõtteid 295 (4,0% üldkogumist) ning FADN valimis 23. Aiandusettevõtete koondtulemused on esitatud lisas tabelis 13.

Aiandusettevõtte keskmine majanduslik suurus oli 10,5 ESU. Töötajaid oli 2,0 aastaühikut, kusjuures 48,5% tööjõust oli tasustatud. Aiandusettevõtte kasutuses oli 2009. aastal keskmiselt 16,8 ha põllumajanduslikku maad, millest 25,8% oli renditud.

Kogutoodang (k.a toetused v.a investeeringutoetused) põllumajandusliku maa hektari kohta moodustas 42 981 kr, kogukulud 38 488 kr. Kogutoodangust moodustas 90,5% taimekasvatus, 1,5% loomakasvatus, 3,0% muu tootmine ning 5,0% toetused (joonis 17).

Ettevõtte kohta saadi 36 088 kr toetusi (lisas tabel 21), sealhulgas ühtne pindalatoetus moodustas 15 477 kr (42,9% toetuste kogusummast).

Kogukuludest moodustasid erikulud 34,2%, üldkulud 30,3%, töötasu 18,5%, kulum 13,3% ning intressid 3,7% (joonis 17).



Joonis 17. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur aiandusettevõtetes, 2009 / Structure of total output and total inputs in holdings of horticulture type of farming

Netolisandväärtus oli aianduse tootmistüübis 118 630 kr tööjõu aastaühiku kohta. Palgaliste töötajate töötasu oli 57,41 kr tunnis.

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 1 138 974 kr. Varad olid finantseeritud 31,5% ulatuses võõrkapitali ning 68,5% ulatuses omakapitaliga.

Brutoinvesteeringuid tehti keskmiselt 111 428 kr ettevõtte kohta (2008. aastal 174 874 kr), põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 6 629 kr. Investeeringutoetust saadi 50 559 kr keskmiselt ettevõtte kohta.

Püsilikultuurid (tootmistüüp D)

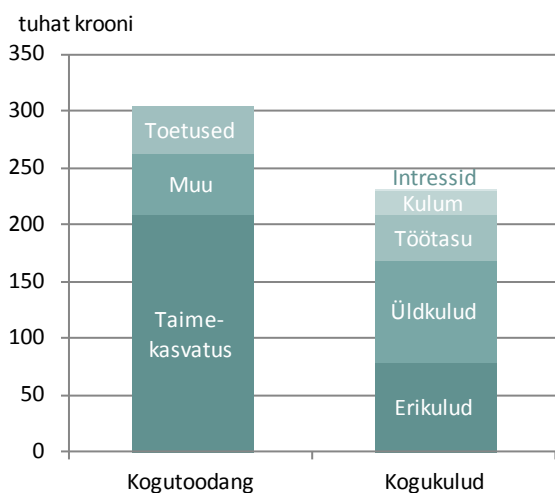
Põllumajandustootjate üldkogumis oli püsilikultuuride kasvatusena tegelevaid ettevõtteid 106 (1,5% üldkogumist) ning FADN valimis 15. Püsilikultuuride kasvatamisega tegelevate tootjate koondtulemused on esitatud lisas tabelis 13.

Ettevõtte keskmine majanduslik suurus oli 8,8 ESU. Töötajaid oli 1,2 aastaühikut, kusjuures 35,6% tööjõust oli tasustatud. Ettevõtte kasutuses oli 2009. aastal keskmiselt 15,1 ha põllumajanduslikku maad, millest 35,7% oli renditud.

Kogutoodang (k.a toetused v.a investeeringutoetused) põllumajandusliku maa hektari kohta moodustas 20 065 kr, kogukulud 15 225 kr. Kogutoodangust moodustas 68,4% taimekasvatus, 17,8% muu tootmine ning 13,8% toetused (joonis 18).

Ettevõtte kohta saadi 41 985 kr toetusi (lisas tabel 21), sealhulgas 13 209 kr ühtset pindalatoetust (31,5% toetuste kogusummast).

Kogukuludest moodustasid erikulud 34,0%, üldkulud 39,0%, töötasu 17,1%, kulum 9,5% ning intressid 0,4% (joonis 18).



Joonis 18. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur püsikultuuride tootmistüübis, 2009 / Structure of total output and total inputs in holdings of permanent crops type of farming

Netolisandväärtus oli püsikultuuride kasvatamisega tegelevate ettevõtete tootmistüübis 100 945 kr tööjõu aastaühiku kohta. Palgaliste töötajate töötasu oli 42,84 kr tunnis.

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 783 201 kr. Varad olid finantseeritud 13,9% ulatuses võõrkapitali ning 86,1% ulatuses omakapitaliga.

Brutoinvesteeringuid tehti keskmiselt 58 968 kr, investeeringutoetust saadi 14 847 krooni ettevõtte kohta. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 3 895 kr. Võrreldes 2008. aastaga on brutoinvesteeringute maht vähenenud 12,2%.

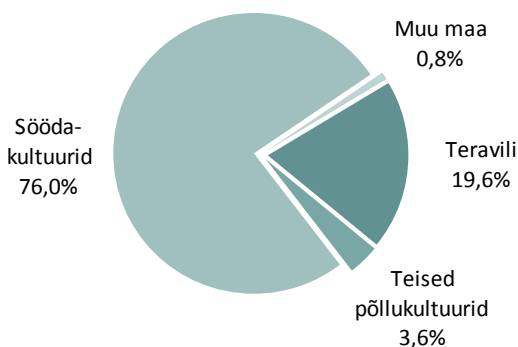
Piimatootmine (tootmistüüp E)

Piimatootjaid oli põllumajandustootjate üldkogumis 1 294 (17,7% üldkogumist) ning valimis 122. Piimatootmisettevõtete koondtulemused on esitatud lisas tabelis 13, grupeerituna karja suuruse järgi tabelis 10, majandusliku suuruse järgi tabelis 16 ning põllumajandusmaa kasutuse järgi tabelis 19.

Piimatootmisettevõtte keskmine majanduslik suurus oli 40,8 ESU. Töötajaid oli 4,9 aastaühikut, kusjuures 72,2% tööjõust oli tasustatud.

Põllumajanduslikku maad oli piimatootjal keskmiselt 179,3 ha, millest 63,1% oli renditud (joonis 19). Valdav osa maast (76,0%) oli söödakultuuride all, 19,6% kasutatavast maast kasvatati teravilja.

Väiksema suurusgrupi (2-<6 ESU) tootjatel oli 27,8 ha, suurusgrupis 6-<16 ESU 67,4 ha, grupis 16-<40 ESU 155,9 ha ja grupis 40-...ESU 664,8 ha põllumajanduslikku maad.



Joonis 19. Põllumajandusmaa kasutamine piimatootmisettevõtetes, 2009 / Utilized agricultural area in holdings of milk type of farming

Piimatootmisettevõtetes oli põllumajandusloomi keskmiselt 98,8 loomühikut, sh lüpsilehmi 57,2, muid veiseid 41,2 ja muid loomi 0,2 loomühikut.

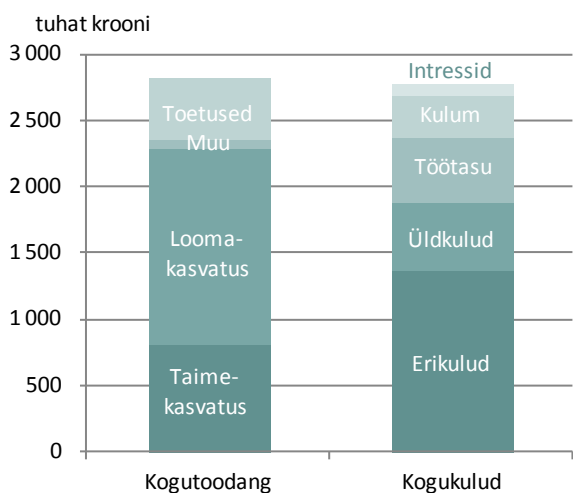
Väiksema suurusgrupi ettevõttes suurusega 2-<6 ESU oli keskmiselt 6,3 lüpsilehma, grupis 6-<16 ESU 14,8 lüpsilehma, grupis 16-<40 ESU 39,5 lüpsilehma ja grupis 40-... ESU 236,3 lüpsilehma. Keskmine piimatoodang lehma kohta oli 7 018 kg aastas (2008. aastal 6 912 kg). Piimatoodang lehma kohta oli kõige kõrgem (7 266 kg) suurte ettevõtete grupis (40-... ESU) ning kõige madalam (5 587 kg) väikeste ettevõtete grupis (2-<6 ESU).

Kogutoodang (k.a toetused v.a investeeringutoetused) põllumajandusliku maa hektari kohta moodustas 15 724 kr, kogukulud 15 513 kr.

Kogutoodangust moodustas 52,7% loomakasvatus, 28,3% taimekasvatus, 2,3% muu tootmine ning 16,7% toetused (joonis 20). Taimekasvatustoodangust olid ülekaalus söödakultuurid (69,0%), seejärel teravili (22,8%), õlikultuurid (6,3%), kartul (1,1%) ning muud kultuurid (0,8%).

Tootmistüüpide lõikes on piimatootjad saanud kõige rohkem toetusi – 471 723 kr keskmiselt ettevõtte kohta (lisas tabel 21). Kõige suurema osa toetustest (40,1%) moodustas ühtne pindala-toetus (189 372 kr).

Kogukuludest moodustasid erikulud 48,9%, üldkulud 18,3%, töötasu 18,1%, kulum 11,2% ning intressid 3,5% (joonis 20).



Joonis 20. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur piimatootmisettevõtetes, 2009 / *Structure of total output and total inputs in holdings of milk type of farming*

Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta moodustas 133 201 kr (2008. aastal 185 902 kr). Palgaliste töötajate töötasu oli 64,04 kr tunnis (2008. aastal 69,93 kr).

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 5 570 178 kr. Varad olid finantseeritud 35,2% ulatuses võõrkapitali ning 64,8% ulatuses omakapitaliga.

Brutoinvesteeringuid tehti keskmiselt 213 276 kr ettevõtte kohta, kusjuures investeeringutoetust saadi 144 180 kr. Võrreldes 2008. aastaga on investeeringute maht vähenenud 59,3% võrra. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 1 189 kr.

Loomakasvatus (tootmistüüp F)

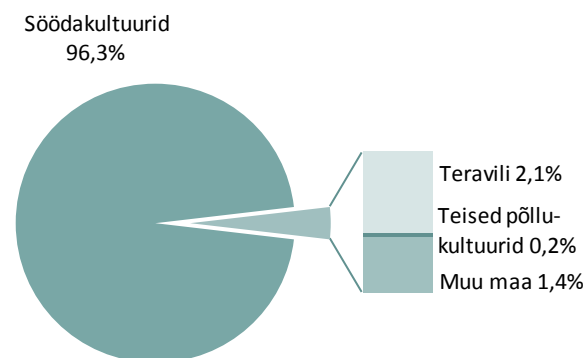
Loomakasvatuse tootmistüübi hulka kuuluvad tootjad, kes tegelevad karjatatavate loomade (lihaved, lambad, kitsed jne) kasvatamisega, kuid kellel ei ole valdavalt piimakari. Põllumajandustootjate üldkogumis oli selliseid tootjaid 927 (12,7% üldkogumist), valimis 55.

Loomakasvatuse ettevõtete koondtulemused on esitatud lisa tabelis 13, grupeerituna põllumajandusmaa kasutuse järgi tabelis 11.

Ettevõtte keskmine majanduslik suurus oli 5,3 ESU, mis on kõigi ülejäänud tootmistüüpidega võrreldes kõige väiksem.

Tööjõudu kasutati keskmiselt 1,6 aastaühikut ettevõtte kohta, kusjuures 28,1% tööjõust oli tasustatud.

Loomakasvatuse ettevõttes oli põllumajandusloomi keskmiselt 32,3 loomühikut, peamiselt kasvatati lihaved (20,0 lü) ja lambaid (8,9 lü). Põllumajanduslikku maad oli keskmiselt 95,6 ha, millest 63,0% oli renditud. Valdav osa maast (96,3%) oli söödakultuuride all (joonis 21).

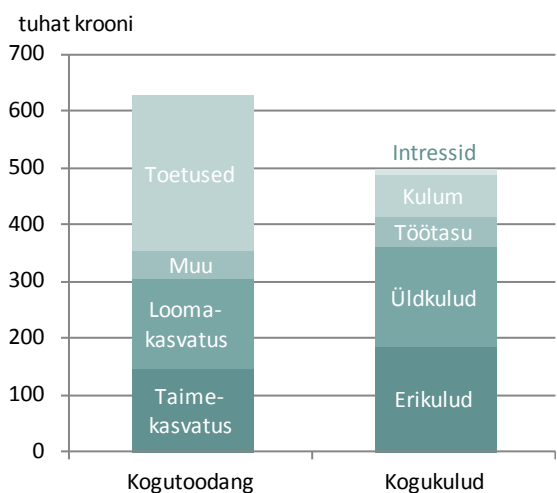


Joonis 21. Põllumajandusmaa kasutamine loomakasvatuse ettevõtetes, 2009 / *Utilized agricultural area in holdings of grazing livestock type of farming*

Kogutoodangust (k.a toetused v.a investeeringutoetused) moodustas 23,1% taimekasvatus, 25,5% loomakasvatus, 7,8% muu tootmine ning 43,6% toetused (joonis 22).

Kogutoodang põllumajandusliku maa hektari kohta arvestatuna oli 6 534 kr, kogukulud 5 186 kr. Ettevõtte kohta saadi 272 169 kr toetusi (lisa tabel 21).

Kogukuludest moodustasid erikulud 36,9%, üldkulud 35,4%, kulum 14,7%, töötasu 10,9% ning intressid 2,1% (joonis 22).



Joonis 22. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur loomakasvatuseettevõtetes, 2009 / *Structure of total output and total inputs in holdings of grazing livestock type of farming*

Netolisandväärtus oli loomakasvatuse tootmistüübis 123 214 kr tööjõu aastaühiku kohta (2008. aastal 91 315 kr). Töötajatele maksti töötasu 53,43 kr tunnis (2008. aastal 37,84 kr).

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli loomakasvatuseettevõttes 1 354 459 kr. Varad olid finantseeritud 16,6% ulatuses võõrkapitali ning 83,4% ulatuses omakapitaliga.

Brutoinvesteeringuid tehti 95 535 kr ettevõtte kohta (2008. aastal 154 426 kr), kusjuures investeeringutoetust saadi 27 291 kr. Võrreldes 2008. aastaga on investeeringute maht vähenenud 1,6 korda. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 999 kr.

Sea- ja linnukasvatus (tootmistüüp G)

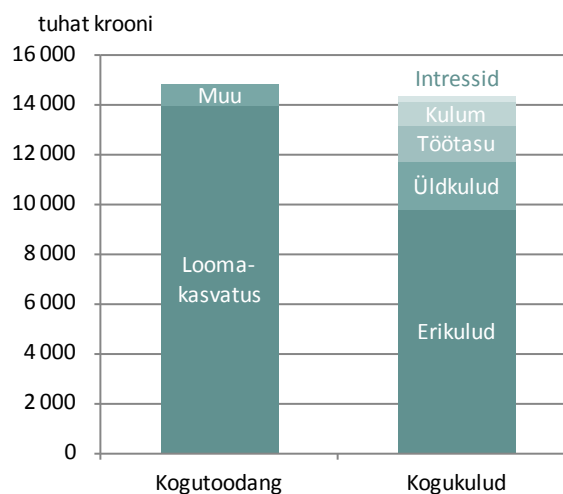
Põllumajandustootjate üldkogumis oli selle tootmissuuna esindajaid 70 (1,0% üldkogumist) ning valimis 15. Sea- ja linnukasvatuseettevõtete koondtulemused on esitatud lisas tabelis 13.

Majandusliku suuruse poolest olid sea- ja linnukasvatuse tootmistüübi esindajad suurimad, keskmise majandusliku suurusega 133,0 ESU.

Töõjõudu kasutati 9,8 aastaühikut, sellest 98,4% oli tasustatud. Põllumajanduslikku maad oli keskmiselt 71,2 ha, sellest 75,3% oli renditud.

Sea- ja linnukasvatuse tootmistüüpi kuuluvas ettevõttes oli keskmiselt 1 159 loomühikut (sh sigu 1 106 lü ja linde 53 lü).

Kogutoodangust (k.a toetused v.a investeeringutoetused) moodustas 94,1% loomakasvatus, 2,6% taimakasvatus, 2,3% muu tootmine ning 1,0% toetused (joonis 23). Ettevõtte kohta saadi keskmiselt 148 217 kr toetusi.



Joonis 23. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur sea- ja linnukasvatuseettevõtetes, 2009 / *Structure of total output and total inputs in holdings of granivores type of farming*

Kogukuludest moodustasid erikulud 68,1%, üldkulud 13,6%, kulum 6,6%, töötasu 10,1% ning intressid 1,6% (joonis 23).

Netolisandväärtus oli sea- ja linnukasvatuse tootmistüübis 221 959 kr tööjõu aastaühiku kohta (2008. aastal 116 444 kr). Palgaliste töötajate töötasu oli 67,92 kr tunnis (2008. aastal 67,69 kr).

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli 16 675 075 kr (2008. aastal 12 560 124 kr). Varad olid finantseeritud 39,0% ulatuses võõrkapitali ning 61,0% ulatuses omakapitaliga.

Brutoinvesteeringuid tehti sea- ja linnukasvatuses keskmiselt 2 576 654 kr ettevõtte kohta, investeeringutoetust saadi 510 656 krooni. Võrreldes 2008. aastaga on investeeringute maht suurenenud 4,7 korda. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 36 209 kr.

Segatootmine (tootmistüüp H)

Segatootmise tootmistüüpi kuuluvad ettevõtted, kes tegelevad nii taime- kui loomakasvatusega ning raske on kummagi tootmissuuna ülekaalu täpselt määratleda. Üldkogumis oli selle tootmistüübi esindajaid 1 448 (19,8% üldkogumist), FADN valimis 89. Segatootjate koondtulemused on esitatud lisas tabelites 12 ja 13, majandusliku

suuruse järgi grupeerituna tabelis 17 ja põllumajandusmaa kasutuse järgi tabelis 20.

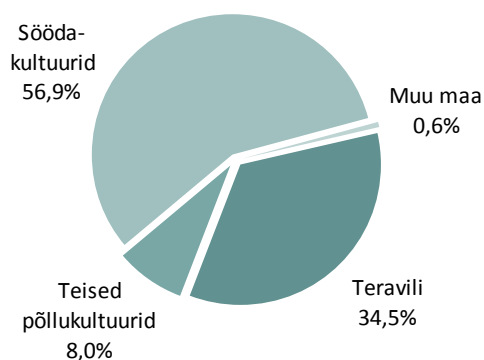
Ettevõtte keskmine majanduslik suurus oli 21,6 ESU, töötajaid oli 2,6 aastaühikut. Tööjõust oli 47,5% tasustatud.

Segatootmisettevõttel oli 2009. aastal keskmiselt 140,7 ha põllumajandusmaad, millest 55,2% oli renditud. Söödakultuure kasvatati 56,9% kasutuses olnud põllumajandusmaast, 34,5% oli teravilja all (joonis 24). Grupis suurusega 2-<6 ESU oli keskmiselt 59,8 ha, grupis 6-<16 ESU 103,6 ha, grupis 16-<40 ESU 248,9 ha ning grupis 40-... ESU 952,4 ha põllumajandusmaad.

Ettevõtetes oli loomi keskmiselt 43,6 loomühikut: lüpsilehmi 15,3, muid veiseid 21,9, sigu 3,6 ning muid loomi 2,8 loomühikut. Piimatoodang lehma kohta aastas oli 7 022 kg (2008. aastal 7 152 kg).

Kogutoodang (k.a toetused v.a investeeringutoetused) põllumajandusliku maa hektari kohta moodustas 10 421 kr, kogukulud 9 900 kr. Kogutoodangust moodustas 37,0% loomakasvatus, 31,9% taimekasvatus, 6,0% muu tootmine ning 25,1% toetused (joonis 25).

Ettevõtte kohta saadi 367 595 kr toetusi (lisas tabel 21). Toetustest suurim oli ühtne pindala-toetus (150 147 kr).

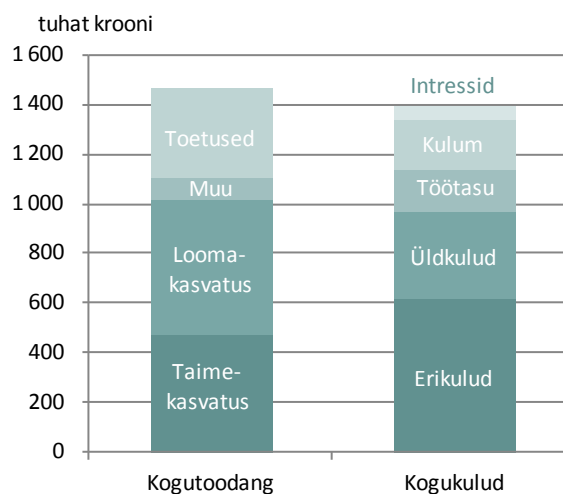


Joonis 24. Põllumajandusmaa kasutamine segatootmisettevõtetes, 2009 / Utilized agricultural area in holdings of mixed type of farming

Kogukuludest moodustasid erikulud 44,0%, üldkulud 25,4%, töötasu 12,0%, kulum 14,3%, ning intressid 4,3% (joonis 25).

Netolisandväärtus oli segatootmistüüpi kuuluvates ettevõtetes 120 095 kr tööjõu aastaühiku kohta (2008. aastal 178 216 kr). Palgaliste töötajate töötasu oli 60,78 kr tunnis (2008. aastal 67,55 kr).

Keskmine varade maksumus (v.a maa) oli segatootmisettevõttes 3 008 638 kr. Varad olid fiinantseeritud 33,2% ulatuses võõrkapitali ning 66,8% ulatuses omakapitaliga.



Joonis 25. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur segatootmisettevõtetes, 2009 / Structure of total output and total inputs in holdings of mixed type of farming

Brutoinvesteeringuid tehti 216 246 kr keskmiselt ettevõtte kohta, investeeringutoetust saadi 93 949 kr. Võrreldes 2008. aastaga on investeeringute maht vähenenud 31,4%. Põllumajandusmaa hektari kohta investeeriti 1 537 kr.

KOKKUVÕTTEKS

2009. aasta kujunes põllumajandustootjatele raskeks, võrreldes 2008. aastaga toimus paljude näitajate osas tagasimine. Kogutoodangu väärtus vähenes madalate realiseerimishindade tõttu, samuti langesid teravilja ja piima realiseerimishinnad rohkem kui veerandi võrra. Ka toetusi saadi keskmiselt ettevõtte kohta mõnevõrra vähem kui 2008. aastal. Kogukulud jäid 2008. aasta tasemele, vähenesid ainult üldkulud. Kokkuvõttes vähenes kogutoodangu väärtus 5,3%, samas kogukulud suurenesid 0,7%.

Ilma toetusteta ületas kogutoodangu väärtus kogukulusid aianduse, püsiluhtuuride ning sea- ja linnukasvatuse tootmistüübis, kõigil ülejäänutel olid kulud kogutoodangu väärtusest suuremad. Koos toetustega oli see indikaator üle ühe kõigis tootmistüüpides, mis näitab, et toetused on suureks abiks tootmise kahjumist väljatoomisel.

Võrreldes 2008. aastaga vähenes netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta 18,5%, kusjuures toetused moodustasid sellest 99,5%.

Tootmistüüpide lõikes langes netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta kõige enam segatootjate ja piimatootjate tüübis, samas sea- ja linnukasvatuse tootmistüübis tõusis see näitaja peaaegu kahekordseks. Loomakasvatuseettevõtetes kasvas netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta kolmandiku võrra.

Viimase viie aasta võrdluses oli 2009. aastal netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta ilma toetusteta kõige madalam ning koos toetustega arvestatuna on see näitaja langenud 2005.-2006. aasta tasemele.

Seoses majandusnäitajate langusega tehti vähem investeringuid ja paljud tootjad, kes varasematel aastatel olid teinud suuremahulisi investeringuid, sattusid kohustuste täitmisel raskustesse.

Keskmiselt olid ettevõtete varad kolmandiku osas finantseeritud võõrkapitaliga, kusjuures suurematel ettevõtetel läheneb see näitaja juba 50%-le. Kõige suurem sõltuvus võõrkapitalist oli sea- ja linnukasvatuses ning kõige madalam püsiluhtuuride kasvatamisega tegelevatel tootjatel.

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.

Käesolev kogumik annab üldise ülevaate 2009. aasta majandusnäitajatest. Kogumiku lisas toodud tabelite abil on võimalik koostada analüüse nii erinevate tootmistüüpide kui ka ettevõtete suurusgruppide lõikes. Lisatud on ka valik EL-i liikmesriikide standardtulemustest 2008. aastal.

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 indicators of other European Union member states. This publication provides a general overview of the economic indicators of the year 2009. In addition, reference data on most important economic indicators of previous accounting years are provided. On the basis of the tables provided in the annex of this publication it is possible to make comprehensive analysis by type of farming, economic size groups of agricultural holdings as well as by years.

In the European Union setting up the FADN was initiated in 1965 whereas in Estonia the basis for setting up the FADN was established in 1996 when the first data were collected from 50 agricultural holdings. Since 2000 the size of the sample is 500 sample holdings. A liaison agency responsible for the organization of the collection of the accountancy data as well as ensuring the timely submission and correctness of the data has been appointed in each member state. The Rural Economy Research Centre is the liaison agency in Estonia.

Data on the size and structure of sample agricultural holdings provided in the farm structure survey carried out by Statistics Estonia in 2007 forms the basis for the analysis of the data of the economic year 2009. In Estonia 7,301 agricultural holdings exceed the threshold of the economic size (2 ESU) defined for the purpose of the FADN. The FADN population of agricultural holdings covers 92.6% of the Standard Gross Margin of Estonian agricultural production, 31.3% of the total number of agricultural holdings and 87.0% of the utilized agricultural area.

According to the FADN typology Estonian agricultural holdings belong to seven types of farming: field crops (A), horticulture (B), permanent crops (D), milk (E), grazing livestock (D), granivores (G) and mixed (H). Field crops (A), milk (E) and mixed (H) are the most frequently occurring types of farming in Estonia, therefore, the named types of farming include the biggest

number of sample agricultural holdings, also, representation of these types of farming is the best.

On the basis of the data collected from sample agricultural holdings a certain number of indicators i.e. standard results are calculated according to the common FADN methodology. Calculation schemes of the main indicators are provided in figures 26-31. The standard results of sample agricultural holdings are calculated as weighted averages, thus, it enables the results to be extrapolated to the population of agricultural holdings. The standard results of Estonian agricultural holdings on the year 2009 are provided in tables 13-20 of the annex. Selection of standard results of 2008 of the EU member states are provided in tables 24-31.

GENERAL RESULTS

500 agricultural holdings submitted data on the year 2009. Classification of the holdings in the sample by type of farming and economic size class is presented in table 6 in the annex. Each sample agricultural holding represented 14.6 agricultural holdings in the population on average, however, representation varies by type of farming.

The results of the farm structure survey carried out by the Statistical Office in 2007 and SGM 2004 coefficients (the average of 2003-2005) form the basis for weighing. The weighing coefficients correspond to the structure of the population by types of farming and economic size groups.

Form of business and economic size

In terms of the form of business sample agricultural holdings included 380 self-employed persons and 120 companies. The sample included 102 organic producers (table 7 in the annex).

In 2009 the average economic size of an agricultural holding was 21.4 ESU (table 13 in the annex). Holdings of granivores type of farming were the largest (133.0 ESU).

Utilized agricultural area

In 2009 the total utilized agricultural area of an Estonian agricultural holding was 126.6 ha on

average of which 59.5% was rented (table 13 in the annex). The share of rented utilized agricultural area has remained almost at the same level since 2003. In terms of the economic size (table 14 in the annex) it can be seen that the larger the agricultural holding, the more significant the share of rented utilized agricultural area – accounting for 38.7% of total utilized agricultural area of smaller holdings whereas the share of rented utilized agricultural area of holdings of the largest economic size class was 72.1%.

Almost half of the utilized agricultural area (50.5%) was under forage crops, one third (35.6%) was used for the production of cereals (figure 1).

Labour input

Total labour input was 2.5 annual work units per holding on average (estimated annual work unit = 2,200 working hours) of which unpaid labour accounted for 51.7% (table 13 in the annex, figure 2). Labour input was the highest in holdings of granivores type of farming (G) employing 9.8 employees on average (incl 0.2 annual work units of unpaid labour).

The share of paid labour input in total labour input increased in proportion with the increase in the economic size of the agricultural holding – paid labour accounted for 94.4% of total labour input in agricultural holdings of the biggest economic size class whereas the share of paid labour in total labour input in holdings of the smallest economic size class was only 6.6% (table 14 in the annex).

In the smallest holdings in terms of utilized agricultural area the use of labour force was less efficient than in larger holdings (tables 18-20 in the annex, figure 3). For example, smaller holdings of field crops type of farming (0 to 40 ha) used 7.6 times more labour force per 100 ha than holdings of the economic size class of over 400 ha of utilized agricultural area (holdings of milk type of farming and mixed type of farming 3.5 and 4.9 times, respectively).

Holdings of milk type of farming and mixed type of farming used labour force per 100 ha of agricultural land the least of all; holdings of field crops type of farming of the economic size class

of over 400 ha of utilized agricultural land used labour force most efficiently.

Total output and subsidies

In 2009 the value of total output (incl subsidies except investment subsidies) was 1.44 million kroons (figure 4).

The value of total output (incl subsidies except investment subsidies) has decreased by 5.3% when compared to the year 2008 both in terms of the value of field crops and livestock production and subsidies per agricultural holding on average.

By types of farming the value of total output increased in holdings of granivores type of farming (39.9%) and grazing livestock type of farming (6.1%), in all the rest types of farming the value of total output decreased.

The reason for the decrease in the value of total output was decrease in prices whereas the yield of cereals and milk per cow remained almost at the same level when compared to the results of 2008 (tables 22 and 23 in the annex).

The average weighed sale price of cereals was 1,570 kr/t accounting for only 74.1% of the level of 2008. Also, the sale prices of protein crops, oilseed crops, potatoes and vegetables dropped. In terms of livestock production output the sale prices of grazing livestock and pigs remained more or less at the same level as in 2008, whereas the sale price of milk and eggs accounted for only 72.9% and 83.6%, respectively, of the level of previous year. The sale price of sheep increased by 15.6% when compared to 2008.

Subsidies accounted for 21.7% of the total output structure (incl subsidies except subsidies on investment, EEK 312,157 per agricultural holding on average. In 2008 the amount of subsidies was 326,721 per holding on average accounting for 21.5% of the total output structure. Table 21 (in the annex) gives the structure of subsidies by type of farming, the average of all holdings and comparison to the year 2008.

In 2009 single area payment scheme accounted for the biggest share in the structure of subsidies contributing to 41.6% of the total subsidies (31.3% in 2008). Direct payments coupled with production accounted for 7.7% of the total output, direct payments decoupled from

production for 14.1% and rural development plan subsidies for 35.5% of the total output (figure 5).

The share of subsidies in total output was the most significant in holdings of grazing livestock type of farming (F) (43.6%). Holdings of horticulture type of farming (B) received the smallest amount of subsidies: EEK 36,088 per holding on average, 5.0% of the total output. Subsidies in holdings of granivores type of farming (G) accounted for 1.0% of the total output, however, the amount of subsidies granted for the holdings (EEK 148,217 per holding) was quite significant. The amount of subsidies increased in holdings of grazing livestock type of farming and granivores type of farming; all the rest types of farming faced decrease in subsidies when compared to 2008.

In 2009 EEK 2,466 of subsidies were received per hectare of utilized agricultural area, in 2008 the respective figure was 2,658.

Structure of inputs

In 2009 total inputs accounted for EEK 1.37 million per holding on average whereas specific costs contributed to 45.4% and overheads to 24.5% of total inputs (table 13 in the annex, figure 6).

The structure of inputs is different by types of farming: in granivores type of farming (G) specific costs accounted for 68.2% of total inputs, however, in horticulture type of farming (B) and permanent crops type of farming (D) only for about 34 %.

Total inputs increased by 0.7%, incl specific costs 2.3%, wages paid 3.2% and depreciation 6.7%. Overheads decreased and the level of interest paid was to some extent lower than in 2008. By types of farming total inputs increased in holdings of milk type of farming (7.6%), grazing livestock type of farming (1.0%) and granivores type of farming (31.7%) on average. In the rest types of farming total inputs per agricultural holding on average were lower than in 2008.

The analysis by years shows no major changes in the structure of total inputs: specific costs accounted for about half of total inputs, overheads for a quarter and depreciation for a tenth of total inputs. Wages paid contributed to 12-14% and interest paid to 3-4% of total inputs.

The level of total inputs of the years 2005-2009 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 kroons produced per kroon spent on inputs can be estimated. In case the ratio of total output to total inputs is less than a kroon the value of output does not cover the cost of inputs.

The analysis shows that in 2009 the ratio of total output to total inputs was 0.83 (in 2008 the relevant indicator was 0.88). By types of farming the result was over 1 only in holdings of horticulture type of farming, permanent crops and granivores type of farming. The indicator was the lowest in holdings of grazing livestock type of farming (0.71), field crops (0.76), mixed (0.79) and milk (0.84) type of farming.

Inclusion of subsidies in the value of total outputs (except for subsidies on investment) gives the relevant ratio of 1.05 for all holdings on average. (1.12 in 2008). The indicator, including subsidies, was over 1 in all types of farming and the highest in holdings of grazing livestock type of farming (1.26) showing that subsidies are of great help in overcoming production losses.

In 2009 total output (incl subsidies except for subsidies on investment) per hectare of utilized agricultural area accounted for EEK 11,382, incl subsidies 2,466 kr/ha. Total inputs per hectare were EEK 10,791 (figure 8).

Comparison of total output and total inputs shows that in 2009 EEK 591 per hectare remained for investments and development of production which is the lowest result of last five years. Without subsidies total inputs per hectare would have exceeded the value of total output by EEK 1,875.

Gross Farm Income and Farm Net Value Added

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

In 2009 Gross Farm Income per holding was EEK 501,822 and EEK 203,993 /AWU (table 13 in the annex). The share of subsidies in Gross Farm Income accounted for 62.2%.

In 2009 Farm Net Value Added per holding was EEK 313,678 and EEK 127,424 /AWU (figure 9). The share of subsidies in Farm Net Value Added accounted for 99.5%.

Farm Net Value Added/AWU decreased by 18.5% compared to the year 2008.

The situation is different by types of farming: Farm Net Value Added/AWU decreased most significantly in holdings of mixed type of farming (32.6%) and milk type of farming (28.3%) whereas in granivores type of farming the indicator increased almost twice. In holdings of grazing livestock type of farming Farm Net Value Added/AWU increased by one third (34.9%).

The analysis of holdings by utilized agricultural area (tables 18-20 in the annex) shows that Net Value Added/AWU was most considerable in holdings of field crops type of farming and mixed type of farming of over 400 ha of utilized agricultural area, most successful holdings of milk type of farming belonged to the economic size class of 100-400 ha (figure 10).

In terms of economic size it can be seen that larger holdings (over 40 ESU) produced 2.3 times more Net Value Added/AWU than smaller holdings (2-6 ESU) (table 14 in the annex).

Figure 11 shows that in 2009 the importance of subsidies increased significantly compared to previous years accounting for 99.5% of Net Value Added/AWU (82.8% in 2008).

Comparison of the last five years shows that Net Value Added/AWU without subsidies was the lowest in 2009 and the indicator, including subsidies, has dropped to the level of 2005-2006.

In 2009 Net Value Added/AWU without subsidies remained negative in holdings of field crops type of farming, grazing livestock type of farming and mixed type of farming.

Wages paid

In 2009 the wages paid contributed to EEK 139,289 per holding on average (table 13 in the annex).

In 2009 the average wages paid per hour were EEK 63.24. Up to 2009 the wages paid per hour had increased year by year, however, in 2009 the wages paid dropped by 2.1% on average compared to 2008 (figure 12).

The wages paid varied across the holdings of different types of farming – in 2009 in holdings of granivores type of farming the wages paid per hour were EEK 67.92 whereas in holdings of permanent crops type of farming only EEK 42.84.

In terms of economic size classes significant differences in wages paid in smaller and larger agricultural holdings can be observed. In agricultural holdings of larger economic size classes the wages paid per hour were EEK 66.70 whereas in smaller holdings the wages paid per hour were EEK 42.48/h (table 14 in the annex). It is noteworthy that smaller holdings used paid labour only 0.1 AWUs i.e. mostly seasonal workers.

Capital assets

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

Annual depreciation is calculated according to the linear method. Annual investments in the amount of depreciation at replacement value should ensure preservation of production capacity. Correct calculation of capital assets is important as the cost of capital assets and calculated depreciation affect considerably a number of financial indicators.

In 2009 depreciation accounted for 13.1% of the value of total output, the indicator has increased year by year to some extent when compared to previous years.

Capital and investments

The average value of total assets (except land) was EEK 2.82 million per holding, whereas the indicator in holdings of granivores type of farming was almost six times higher – EEK 16.68 million (table 13 in the annex).

The value of total assets per hectare was different by types of farming and economic size classes (tables 18-20 in the annex). For example, the value of total assets per hectare of holdings of

field crops type of farming of the size class of 0 to 40 ha was twice as high as in holdings of the size class of over 400 ha (figure 13).

In 2009 gross investments accounted for 9.2% of the net worth. This indicator decreased by 10.8% compared to 2008 whereas the biggest decline occurred in mixed type of farming (figure 14).

Net investment value was the highest in holdings of granivores type of farming, EEK 1.64 million per holding on average (table 13 in the annex).

In 2009 EEK 105,836 of investment support was received per holding on average whereas investment support was most significant in holdings of granivores type of farming (EEK 510,656).

Total assets of agricultural holdings were financed by external capital and net worth contributing to 30.5% and 69.5% of total assets, respectively (table 13 in the annex). The share of external capital was the highest (39.0%) in holdings of granivores type of farming and the lowest (13.9%) in permanent crops type of farming.

Liabilities of holdings of small economic size class accounted for 13.2% of the structure of capital whereas the relevant share of liabilities of larger holdings was 40.6% (table 14 in the annex).

CONCLUSIONS

The year 2009 turned out to be difficult for agricultural producers, the value of a number of indicators decreased when compared to 2008. The value of total output decreased as a result of low sale prices. Sale prices of cereals and milk decreased more than a quarter when compared to 2008. Also, subsidies per agricultural holding on average were to some extent smaller than in 2008. The value of total inputs remained at the level of 2008, however, total farming overheads decreased. On the whole the value of total output decreased by 5.3%, whereas total inputs increased by 0.7%.

The value of total output without subsidies was higher than total inputs in horticulture type of farming, permanent crops type of farming and granivores type of farming, in all the rest types of farming total inputs exceeded the value of total output. The value of this indicator, including subsidies, was over one in all types of farming

demonstrating that subsidies are of great help in overcoming production losses.

Farm Net Value Added/AWU decreased by 18.5% compared to the year 2008 whereas subsidies accounted for 99.5% of it.

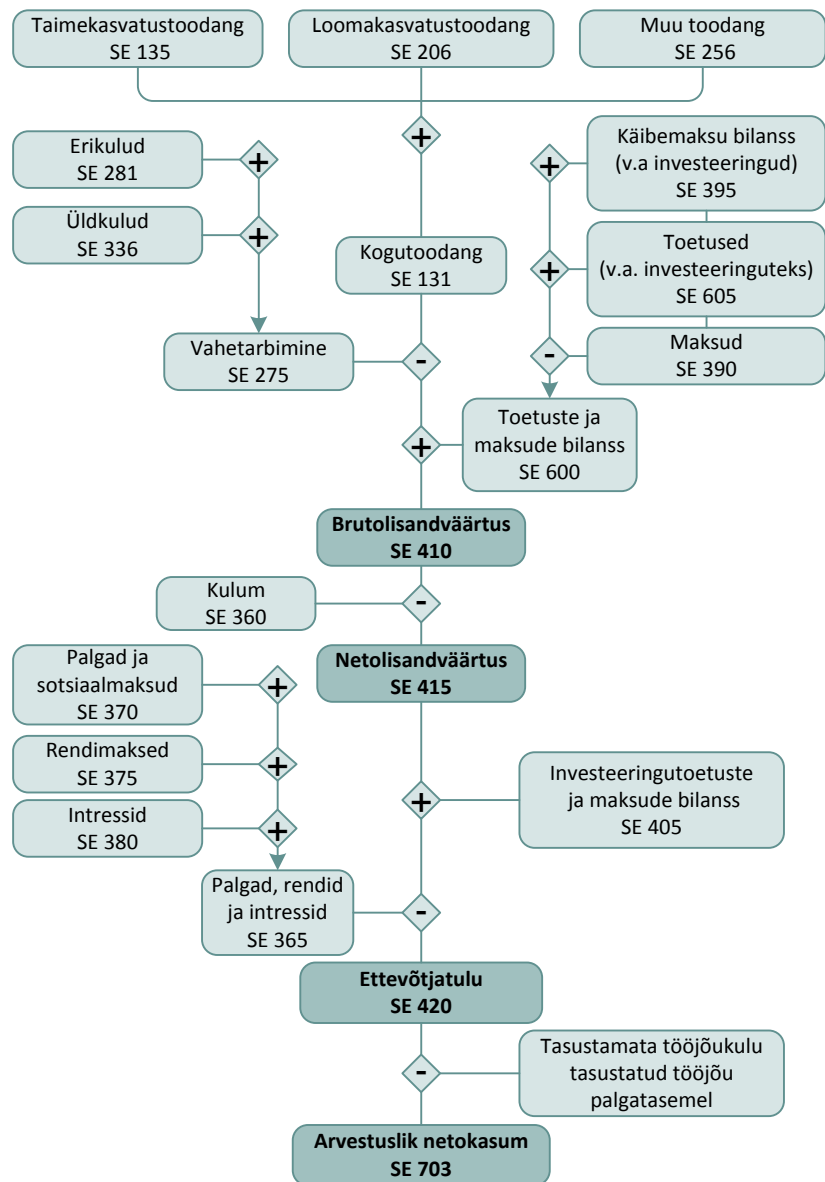
Farm Net Value Added/AWU by types of farming decreased most in holdings of mixed and milk type of farming, whereas in granivores type of farming the value of the indicator increased almost twice. In holdings of grazing livestock type of farming Farm Net Value Added/AWU increased by one third.

Comparison of Farm Net Value Added/AWU, excluding subsidies, of the past five years shows that in 2009 the value of the indicator was the lowest and Farm Net Value Added/AWU, including subsidies has dropped to the level of 2005-2006.

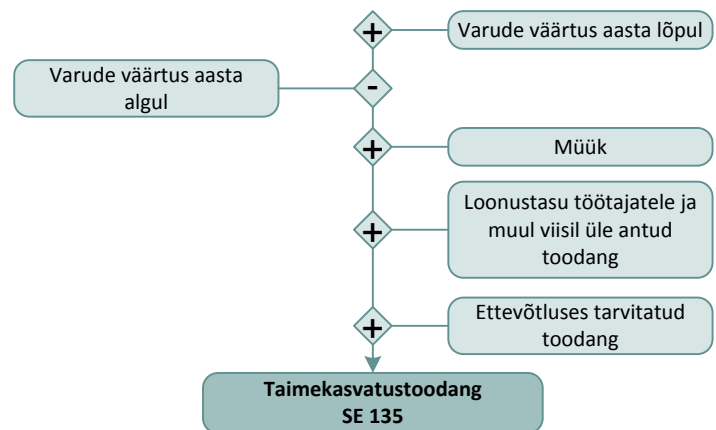
As a result of decrease in the value of economic indicators fewer investments were made and a number of producers having made major investments over the past years have ended up in difficulties in terms of meeting their obligations. Total assets of agricultural holdings were financed by external capital contributing to one third of total assets whereas the indicator was almost 50% in case of larger agricultural holdings. The share of external capital was the biggest in holdings of granivores type of farming and the smallest in holdings of permanent crops type of farming.

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

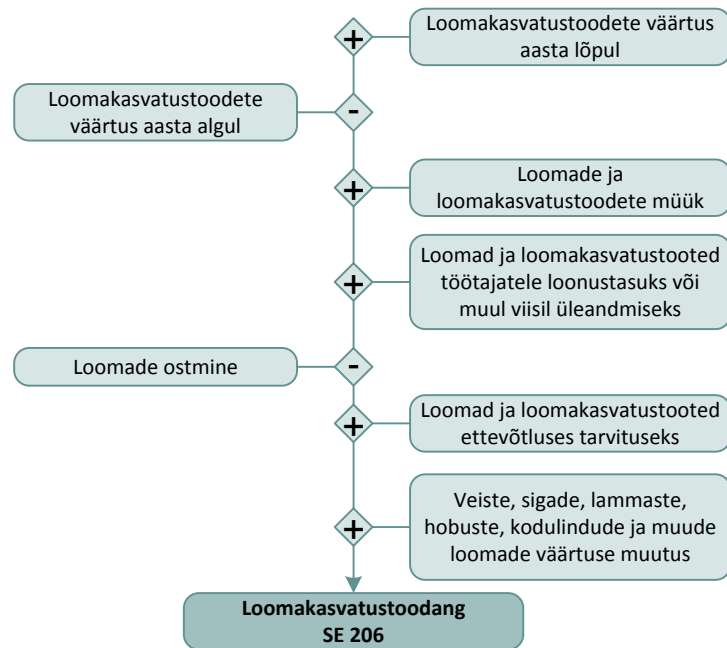
This publication gives a general overview of the economic indicators of the year 2009. The tables provided in the annex of the publication enable to draft analysis by different types of farming as well as economic size classes of agricultural holdings. A selection of standard results of the year 2008 of the European Union member states has been provided.



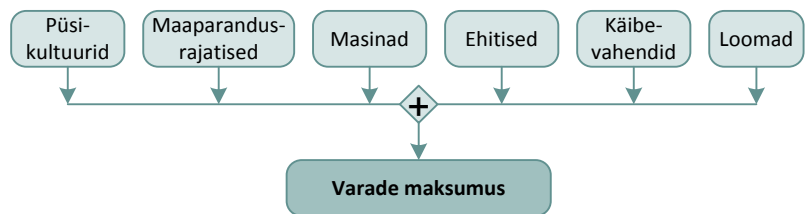
Joonis 26. Peamiste majandusnäitajate arvutamise skeem / Output, Balance of subsidies and taxes, Income



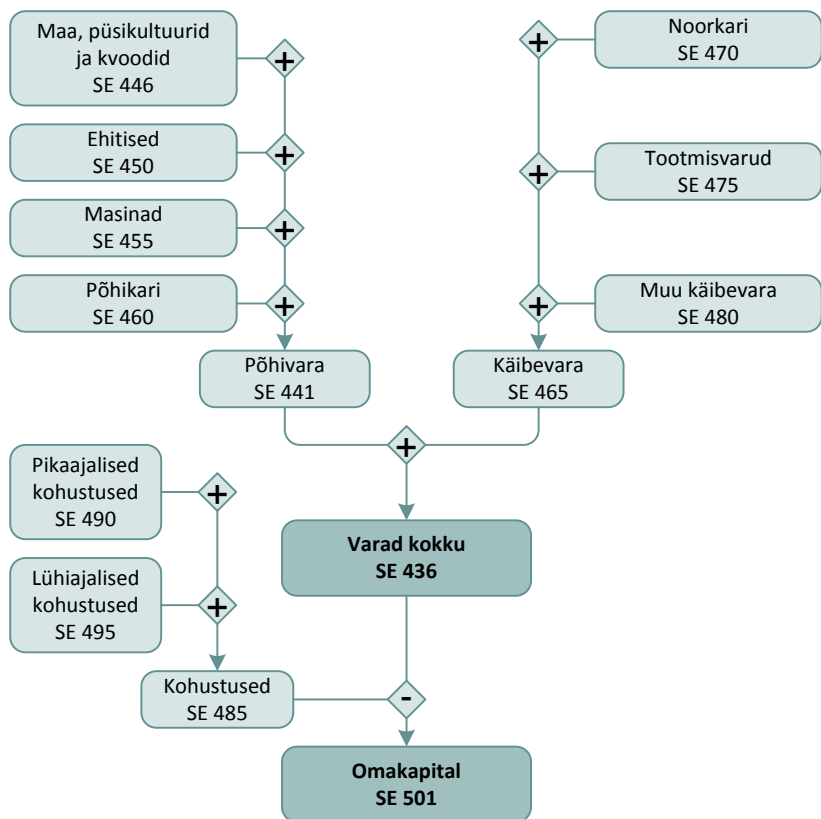
Joonis 27. Taimekasvatustoodangu arvutamise skeem / Total output crops and cropproducts



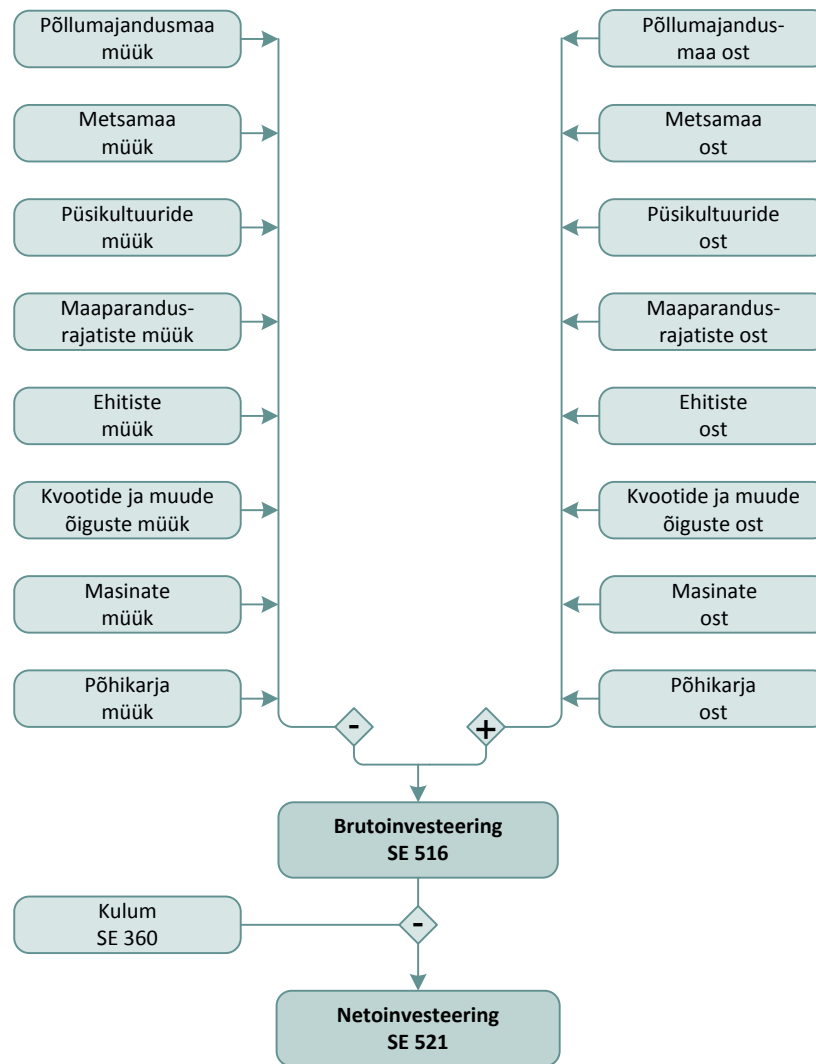
Joonis 28. Loomakasvatustoodangu arvutamise skeem / Total output livestock and products



Joonis 29. Varade maksumuse arvutamise skeem / *Farm capital*



Joonis 30. Bilansi näitajate arvutamise skeem / *Balance sheet*



Joonis 31. Bruto- ja netoinvesteeringu arvutamise skeem / *Financial indicators, Gross investment and Net investment*

LISAD

Juhised lisa toodud tabelite kasutamiseks

Kõik standardtulemused on arvatud kaalutud keskmistena, kaalumise aluseks on 2007. aasta struktuuriuuringu tulemused ja SGM koefitsiendid 2004, mis on arvatud 2003.-2005. aasta keskmisena.

Tabelites 4-6 on toodud informatsioon 2009. aasta andmekorjes ja analüüsimisel kasutatud standardkogutulu koefitsientide, üldkogumi struktuuri ja tegeliku valimi kohta.

Tabelites 7-12 on esitatud koondandmed:

- tava- ja mahetootjate ning FIE-de 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).

2009. aasta standardtulemused kõikide tootmistüüpide ja keskmiselt Eesti põllumajandustootja kohta on esitatud tabelis 13. Samad tulemused on esitatud grupeerituna põllumajandustootja majandusliku suuruse järgi (2-<6; 6-<16 ja 16-... ESU) tabelis 14.

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

- taimekasvatus - tabelid 15 ja 18;
- piimatootmine - tabelid 16 ja 19;
- segatootmine - tabelid 17 ja 20.

Toetuste struktuur tootmistüüpide lõikes ja võrdlus 2008. aastaga on tabelis 21.

Põllumajandussaaduste realiseerimishinnad ja kultuuride saagikused on tabelites 22 ja 23.

Valik EL-i liikmesriikide standardtulemustest 2008. aastal on toodud tabelites 24-31.

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 alates aastast 2002. Ettevõtteid on võimalik grupeerida majandusliku suuruse või põllumajandusliku maakasutuse ning piimatootjaid ka karja suuruse järgi. Lisaks on välja toodud majandustulemused maakondade lõikes.

EL liikmesriikide põllumajandusettevõtete standardtulemusi võib leida interneti aadressidel:

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

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

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

ANNEXES

Guidelines for using the tables provided in annexes

All standard results have been calculated as weighed averages, the results of the structural survey of 2007 and SGM coefficients 2004 calculated as the average of 2003-2005 form the basis of weighing.

Tables 4-6 provide data on Standard Gross Margin coefficients, structure of the population of agricultural holdings and the actual sample used in the collection and analysis of data of the year 2009.

Tables 7-12 provide aggregated data

- by holdings of conventional and organic type of farming and 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 2009 by all types of farming and per Estonian agricultural holding on average. Table 14 provides the same results by economic size of agricultural holdings (2-<6; 6-<16 and 16-... ESUs).

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

- field crops – tables 15 and 18;
- milk – tables 16 and 19;
- mixed – tables 17 and 20.

Support structure by types of production and comparison to the year 2008 is provided in table 21.

Sale prices of agricultural products and yields of crops are provided in tables 22 and 23.

A selection of standard results of 2008 of the European Union member states is provided in tables 24-31.

LINKS

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

More detailed information about the FADN in Estonia is available on the homepage of Rural Economy Research Centre: <http://www.maainfo.ee/>. The homepage provides access to yearbooks and published articles by years. Information about standard results is available since 2002. Agricultural holdings can be grouped by economic size or utilized agricultural area and milk producers by the size of herd. In addition, economic results have been provided by counties.

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

http://ec.europa.eu/agriculture/analysis/fadn/index_en.htm and
<https://portal.mtt.fi/portal/page/portal/economydoctor/eufadn>

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

JOONISTE LOETELU / List of Figures

Joonis 1. Maakasutuse struktuur / <i>Structure of UAA, 2009</i>	9
Joonis 2. Tööjõu kasutus tootmistüüpide lõikes / <i>Labour input by type of farming, 2009</i>	9
Joonis 3. Tööjõu kasutus 100 ha põllumajandusmaa kohta / <i>Total labour input in AWUs per 100 ha of UAA, 2009</i>	9
Joonis 4. Kogutoodang (k.a toetused v.a investeeringutoetused) / <i>Total output (incl subs, excl on investments), 2005-2009</i>	10
Joonis 5. Toetuste (v.a investeeringutoetused) struktuur / <i>Structure of subsidies(excl on investments), 2009</i>	10
Joonis 6. Kogukulude struktuur tootmistüüpide lõikes / <i>Structure of total inputs by type of farming, 2009</i>	11
Joonis 7. Kogukulud / <i>Total inputs, 2005-2009</i>	11
Joonis 8. Kogutoodang (k.a toetused v.a investeeringutoetused) ja kogukulud põllumajandusmaa hektari kohta / <i>Total output (incl subsidies excl on investments) and total inputs per hectare of UAA, 2005-2009</i>	11
Joonis 9. NLV tööjõu aastaühiku kohta tootmistüüpide lõikes / <i>Farm Net Value Added per AWU by type of farming, 2007-2009</i>	12
Joonis 10. Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta peamiste tootmistüüpide lõikes / <i>Farm Net Value Added per AWU by main types of farming, 2009</i>	12
Joonis 11. Netolisandväärtus tööjõu aastaühiku kohta / <i>Farm Net Value Added per AWU, 2005-2009</i>	12
Joonis 12. Tasustatud tööjõule makstud tunnitasu/ <i>Wages of paid labour per hour, 2005-2009</i>	13
Joonis 13. Koguvara maksumus hektari kohta peamiste tootmistüüpide lõikes / <i>Total assets per hectare of UAA by main types of farming, 2009</i>	13
Joonis 14. Brutoinvesteeringud omakapitali suhtes / <i>Gross investments on net worth, 2005-2009</i>	13
Joonis 15. Põllumajandusmaa kasutamine taimekasvatusevõtetes, 2009 / <i>Utilized agricultural area in holdings of field crops type of farming</i>	14
Joonis 16. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur taimekasvatusevõtetes, 2009 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of field crops type of farming</i>	14
Joonis 17. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur aiandusevõtetes, 2009 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of horticulture type of farming</i>	15
Joonis 18. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur püsikultuuride tootmistüübis, 2009 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of permanent crops type of farming</i>	16
Joonis 19. Põllumajandusmaa kasutamine piimatootmissetevõtetes, 2009 / <i>Utilized agricultural area in holdings of milk type of farming</i>	16
Joonis 20. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur piimatootmissetevõtetes, 2009 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of milk type of farming</i>	17
Joonis 21. Põllumajandusmaa kasutamine loomakasvatusevõtetes, 2009 / <i>Utilized agricultural area in holdings of grazing livestock type of farming</i>	17

Joonis 22. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur loomakasvatusevõtetes, 2009 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of grazing livestock type of farming</i>	18
Joonis 23. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur sea- ja linnukasvatusevõtetes, 2009 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of granivores type of farming</i>	18
Joonis 24. Põllumajandusmaa kasutamine segatootmissetevõtetes, 2009 / <i>Utilized agricultural area in holdings of mixed type of farming</i>	19
Joonis 25. Kogutoodangu ja kogukulude struktuur segatootmissetevõtetes, 2009 / <i>Structure of total output and total inputs in holdings of mixed type of farming</i>	19
Joonis 26. Peamiste majandusnäitajate arvutamise skeem	26
Joonis 27. Taimekasvatustoodangu arvutamise skeem	26
Joonis 28. Loomakasvatustoodangu arvutamise skeem	26
Joonis 29. Varade maksumuse arvutamise skeem	27
Joonis 30. Bilansi näitajate arvutamise skeem	27
Joonis 31. Bruto- ja netoinvesteeringu arvutamise skeem	27

TABELITE LOETELU / *List of Tables*

Tabel 1. Majandusliku suuruse alampiir EL-i liikmesriikides / <i>Thresholds of economic size in the EU member states, 2009</i>	6
Tabel 2. Põllumajandusettevõtete tootmistüübid / <i>Types of farming of agricultural holdings</i>	7
Tabel 3. Testettevõtetest kogutavad andmed teemade lõikes / <i>Data collected from sample agricultural holdings by items</i>	8
Tabel 4. Standardkogutulu koefitsiendid, SGM 2004 (aastate 2003-2005 keskmine) / <i>Coefficients of the Standard Gross Margin, SGM 2004 (average of years 2003-2005)</i>	34
Tabel 5. Põllumajanduslike majapidamiste üldkogumi struktuur tootmistüübi ja majandusliku suuruse lõikes, >2 ESU / <i>Structure of the population of agricultural holdings by type of farming and economic size, >2 ESU</i>	35
Tabel 6. Valimi struktuur tootmistüübi ja majandusliku suuruse lõikes / <i>Structure of the sample by type of farming and economic size</i>	35
Tabel 7. Koondtulemused mahe- ja tavatootjate ning ettevõtlusvormide lõikes 2009, EEK / <i>Summary results by organic and non-organic farming, forms of business 2009, EEK</i>	36
Tabel 8. Koondtulemused majandusliku suuruse gruppide lõikes 2009, EEK / <i>Summary results by economic size groups 2009, EEK</i>	37
Tabel 9. Taimekasvatusevõtete koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa kasutamise järgi 2009, EEK / <i>Summary results of holdings of field crops type of farming by utilized agricultural area 2009, EEK</i>	38
Tabel 10. Piimatootmisettevõtete koondtulemused grupeerituna karja suurus järgi 2009, EEK / <i>Summary results of holdings of milk type of farming by size of herd 2009, EEK</i>	39
Tabel 11. Loomakasvatustootjate koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa kasutamise järgi 2009, EEK / <i>Summary results of holdings of grazing livestock type of farming by utilized agricultural area 2009, EEK</i>	40
Tabel 12. Segatootjate koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa kasutamise järgi 2009, EEK / <i>Summary results of holdings of mixed type of farming by utilized agricultural area 2009, EEK</i>	41
Tabel 13. Standardtulemused tootmistüüpide lõikes (keskmiselt põllumajandustootja kohta)2009 / <i>Standard results by type of farming (average per holding)2009</i>	42
Tabel 14. Standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta)2009 / <i>Standard results by economic size (average per holding)2009</i>	46
Tabel 15. Taimekasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta)2009 / <i>Standard results of holdings of field crops type of farming by economic size (average per holding)2009</i>	50
Tabel 16. Piimatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta)2009 / <i>Standard results of dairy holdings by economic size (average per holding)2009</i>	54
Tabel 17. Segatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta)2009 / <i>Standard results of mixed holdings by economic size (average per holding)2009</i>	58

Tabel 18. Taimekasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta)2009 / <i>Standard results of arable holdings by utilized agricultural area (average per holding)2009</i>	62
Tabel 19. Piimatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta)2009 / <i>Standard results of dairy holdings by utilized agricultural area (average per holding)2009</i>	66
Tabel 20. Segatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta)2009 / <i>Standard results of mixed holdings by utilized agricultural area (average per holding)2009</i>	70
Tabel 21. Toetuste struktuur tootmistüüpide lõikes, 2009, EEK / <i>Structure of subsidies by type of farming, 2009, EEK</i>	74
Tabel 22. Põllumajandussaaduste realiseerimishinnad, 2005-2009, EEK/t / <i>Sales prices of agricultural products, 2005-2009, EEK/t</i>	75
Tabel 23. Kultuuride saagikus, 2004-2009, t/ha / <i>Yield of field crops, 2004-2009, t/ha</i>	76
Tabel 24. Kasutatav põllumajandusmaa Euroopa Liidus tootmistüüpide lõikes (keskmiselt põllumajandustootja kohta)2008, ha / <i>Utilized agricultural area in the European Union by type of farming (average per holding)2008, ha</i>	77
Tabel 25. Kokku loomühikuid Euroopa Liidus tootmistüüpide lõikes (keskmiselt põllumajandustootja kohta)2008, ha / <i>Total livestock units in the European Union by type of farming (average per holding) 2008, ha</i>	77
Tabel 26. Netolisandväärtus tööjõuühiku kohta Euroopa Liidus tootmistüüpide lõikes 2008, EEK / <i>Farm Net Value per AWU in the European Union by type of farming 2008, EEK</i>	78
Tabel 27. Toetused (v.a investeeringutoetused) tööjõuühiku kohta Euroopa Liidus tootmistüüpide lõikes 2008, EEK / <i>Total subsidies (excl. on investments) per AWU in the European Union by type of farming 2008, EEK</i>	78
Tabel 28. Brutoinvesteering tööjõuühiku kohta Euroopa Liidus tootmistüüpide lõikes 2008, EEK / <i>Gross Investment per AWU in the European Union by type of farming 2008, EEK</i>	79
Tabel 29. Tasustatud tööjõule makstud tunnitasu Euroopa Liidus tootmistüüpide lõikes 2008, EEK / <i>Wages of paid labour per hour in the European Union by type of farming 2008, EEK</i>	79
Tabel 30. Nisu saagikus Euroopa Liidus tootmistüüpide lõikes 2008, kg/ha / <i>Yield of wheat in the European Union by type of farming 2008, kg/ha</i>	80
Tabel 31. Piimatoodang lehma kohta Euroopa Liidus tootmistüüpide lõikes 2008, kg / <i>Milk production in the European Union by type of farming 2008, kg/cow</i>	80

Standardkogutulu koefitsiendid, SGM 2004 (aastate 2003-2005 keskmine)
Coefficients of the Standard Gross Margin, SGM 2004 (average of years 2003-2005)

Tabel 4

Kood / Code		Toodangu liik / Type of production	Standardkogutulu / Standard Gross Margin (SGM)	
FSS	FADN		EEK	EUR
D/1	120	Nisu / Wheat	3 431	219
D/3	122	Rukis / Rye	2 531	162
D/4	123	Oder / Barley	2 847	182
D/5	124+125	Kaer, suvisegateravili / Oats, summer cereal mixes	2 343	150
D/8	128	Muu teravili / Other cereals	2 877	184
D/9	129	Kaunvili / Protein crops	2 211	141
D/10	130	Kartul / Potatoes	15 028	960
D/12	144	Söödajuurvili / Forage roots	13 789	881
D/26	331	Õlikultuurid / Oilseed crops	3 481	222
D/29	364	Lina, v.a kiulina / Flax other than fibre flax	3 481	222
D/30	132	Muud õlikultuurid / Other oilseed crops	3 481	222
D/31	373	Kiulina / Flax	3 481	222
D/34	345	Ravim-, vürtsi- ja lõhnataimed / Aromatic, medicinal and culinary plants	3 481	222
D/35	348	Muud tehnilised kultuurid / Other industrial crops	3 481	222
D/14	136, 137	Avamaa värsked köögiviljad / Fresh vegetables grown in the open	74 690	4 774
D/15	138	Katmikala värsked köögiviljad / Fresh vegetables grown under shelter	424 520	27 132
D/16	140	Avamaa lilled ja ilutaimed / Flowers and ornamental plants grown outdoors	30 958	1 979
D/17	141	Katmikala lilled ja ilutaimed / Flowers and ornamental plants grown under shelter	707 097	45 192
D/18	145, 147	Muud söödakultuurid, ajutine rohumaad / Other forage crops, temporary grass	1 472	94
D/19	142+143	Heina- ja muu seemnekasvatust / Grass seeds, other seeds	1 441	92
D/20	148+149	Muud põllu- ja aiamaa viljelemisviisid / Other arable and horticultural crops	1 809	116
D/21	146	Mustkesa ja maa tootmisest kõrvalejätmine / Agricultural fallows land set aside	114	7
F/1	150	Püsi heina- ja karjamaad / Permanent pasture and meadows	1 831	117
F/2	151	Hooldamata karjamaad / Rough grazing	314	20
G/1	152	Puuvilja- ja marjaaiad / Fruit and berry orchards	8 523	545
G/5	157	Puukoolid / Nurseries	37 485	2 396
G/7	156	Katmikala püsikultuurid / Permanent crops grown under shelter	424 520	27 132
I/2	139	Seened / Mushrooms	21 750	1 390
E		Koduaiad oma tarbeks / Kitchen gardens	16 450	1 051
J/1	22	Hobused / Equidae	4 023	257
J/2	23+24	Nuumvasikad, muud veised, < 12 kuud / Calves for fattening; other cattle < 1 year	512	33
J/3	25	Pullmullikad, 12-24 kuud / Male cattle, 12...24 months	460	29
J/4	26	Lehmmullikad, 12-24 kuud / Female cattle, 12...24 months	880	56
J/5	27	Pullid, >24 kuud / Male cattle > 24 months	255	16
J/6	28+29	Tõu- ja nuummullikad, < 2a, poegimata / Breeding heifers; heifers for fattening >2 years	1 226	78
J/7	30+31	Piima- ja praaklehmad / Dairy cows; cull dairy cows	10 233	654
J/8	32	Muud lehmad / Other cows	1 218	78
J/9	40, 41	Uted, muud lambad / Ewes, other sheep	471	30
J/10	38, 39	Kitsed / Goats	641	41
J/11	43	Põrsad, <20 kg / Piglets < 20 kg	62	4
J/12	44	Tõuemised, > 50 kg / Breeding sows > 50 kg	4 358	279
J/13	45+46	Nuum- ja muud sead, >20 kg / Pigs for fattening and other pigs, > 20 kg	341	22
J/14	47	Broilerid / Broilers	45	3
J/15	48	Munakanad / Laying hens	90	6
J/16	49	Muud linnud / Other poultry	38	2
J/17	34	Emasküülikud / Rabbits (breeding females)	555	35
J18	33	Mesilaspered / Bees	540	35

Põllumajanduslike majapidamiste üldkogumi struktuur tootmistüübi ja majandusliku suuruse lõikes, >2 ESU
Structure of the population of agricultural holdings by type of farming and economic size, >2 ESU

Tabel 5

Tootmistüüp / <i>Type of farming</i>	Majandusliku suuruse grupp (ESU) / <i>Economic size class (ESU)</i>								Kõik / <i>All</i>	
	2-<4	4-<6	6-<8	8-<12	12-<16	16-<40	40-<100	100-<...	All	%
A Taimekasvatus / <i>Field crops</i>	1 213	481	269	277	191	430	205	95	3 161	43,3%
B Aiandus / <i>Horticulture</i>	106	54	21	53	23	23	14	1	295	4,0%
D Püsikultuurid / <i>Permanent crops</i>	53	15	9	10	9	4	5	1	106	1,5%
E Piimatootmine / <i>Milk</i>	317	170	133	147	87	198	98	144	1 294	17,7%
F Loomakasvatus / <i>Grazing livestock</i>	595	164	56	51	22	32	5	2	927	12,7%
G Sea- ja linnukasvatus / <i>Granivores</i>	6	3	3	4	2	15	14	23	70	1,0%
H Segatootmine / <i>Mixed</i>	845	209	81	78	36	97	37	65	1 448	19,8%
Kõik / All	3 135	1 096	572	620	370	799	378	331	7 301	100,0%
%	42,9%	15,0%	7,8%	8,5%	5,1%	10,9%	5,2%	4,5%	100,0%	

Valimi struktuur tootmistüübi ja majandusliku suuruse lõikes
Structure of the sample by type of farming and economic size

Tabel 6

Tootmistüüp / <i>Type of farming</i>	2 - <4	4 - <6	6 - <8	8 - <12	12 - <16	16 - <40	40 - <100	>=100	Kõik / All	%
A Taimekasvatus / <i>Field crops</i>	9	9	10	18	11	62	44	18	181	36,2%
B Aiandus / <i>Horticulture</i>	4	5	2	4	3	3	2	0	23	4,6%
D Püsikultuurid / <i>Permanent crops</i>	3	3	3	1	2	3	0	0	15	3,0%
E Piimatootmine / <i>Milk</i>	2	9	7	11	14	48	16	15	122	24,4%
F Loomakasvatus / <i>Grazing livestock</i>	22	12	6	5	8	2	0	0	55	11,0%
G Sea- ja linnukasvatus / <i>Granivores</i>	0	0	0	0	0	1	2	12	15	3,0%
H Segatootmine / <i>Mixed</i>	16	18	3	6	4	9	12	21	89	17,8%
Kõik / All	56	56	31	45	42	128	76	66	500	100,0%
%	11,2%	11,2%	6,2%	9,0%	8,4%	25,6%	15,2%	13,2%	100,0%	

Koondtulemused mahe- ja tavatootjate ning ettevõtlusvormide lõikes 2009, EEK
Summary results by organic and non-organic farming, forms of business 2009, EEK

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 / Sample farms	500	102	398	380	120
Majanduslik suurus - ESU / Economic size - ESU	21,4	7,2	26,1	11,1	91,5
Tööjõud - aastaühikutes / Total labour input - AWU	2,5	1,6	2,7	1,6	8,6
sellist tasustatud tööjõud / of which paid labour - AWU	1,3	0,3	1,6	0,2	8,3
Kasut. põllumajandusmaa - ha / Utilized Agricult. Area - UAA ha	126,59	97,48	136,23	88,37	385,32
teravili - ha / cereals - ha	45,04	14,14	55,26	29,46	150,48
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	63,90	80,04	58,56	46,40	182,34
muu maa / other UAA	17,66	3,30	22,41	12,51	52,50
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	44,8	26,1	50,9	17,3	230,4
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	13,5	3,0	17,0	4,5	74,0
muud veised - LÜ / other cattle - LU	16,3	17,1	16,1	9,3	63,9
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU	1,5	4,7	0,4	1,3	2,5
sead - LÜ / pigs - LU	12,2	0,3	16,2	1,7	83,7
linnud - LÜ / poultry - LU	0,8	0,1	1,1	0,1	5,6
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	31,6	11,5	32,1	28,4	34,9
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow	6 987	5 788	7 056	6 247	7 293
+ Kogutoodang / Total output	1 128 728	375 593	1 377 973	470 452	5 584 400
taimekasvatustoodang / output of crops & crop production	503 239	179 394	610 414	263 741	2 124 334
loomakasvatustoodang / output of livestock & livestock production	552 188	158 268	682 553	159 595	3 209 535
muu toodang / other output	73 301	37 932	85 006	47 117	250 531
- Vahetarbimine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	936 923	359 019	1 128 176	423 429	4 412 605
erikulud / specific costs	630 199	195 545	774 045	250 471	3 200 466
üldkulud / farming overheads	306 724	163 474	354 131	172 959	1 212 139
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance subs.(excl inv) & taxes	310 016	283 410	318 821	217 302	937 570
= Brutoisandväärtus / Farm Gross Value Added	501 822	299 984	568 618	264 325	2 109 365
- Kulum / Depreciation	188 144	98 328	217 868	109 701	719 098
= Netolisandväärtus / Farm Net Value Added	313 678	201 656	350 750	154 624	1 390 267
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	104 727	99 020	106 615	90 325	202 206
- Palgad, rendid, intressid / Wages, rent and interest paid	241 035	65 856	299 010	54 156	1 505 965
palgad ja sots. maksud / wages and social tax paid	177 157	37 763	223 289	24 838	1 208 160
rendimaksud / rent paid	15 971	9 771	18 023	7 597	72 650
intressid / interest paid	47 907	18 321	57 698	21 721	225 155
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	177 369	234 820	158 356	190 793	86 509
Varad kokku / Total assets	3 305 239	2 098 299	3 704 668	1 978 896	12 282 858
+ Põhivara / Total fixed assets	2 632 652	1 768 767	2 918 548	1 642 194	9 336 763
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	570 242	653 001	542 854	544 463	744 735
ehitised / buildings	953 476	463 249	1 115 713	441 605	4 418 174
masinad / machinery	907 858	503 832	1 041 567	571 294	3 185 954
põhikari / breeding livestock	201 076	148 685	218 414	84 831	987 900
+ Käibevara / Total current assets	672 588	329 532	786 119	336 702	2 946 095
noorkari / non-breeding livestock	144 885	100 549	159 558	60 259	717 695
tootmisvarud / stock of agricultural products	235 452	108 158	277 579	132 225	934 161
muu käibevara / other circulating capital	292 251	120 825	348 982	144 218	1 294 239
- Kohustused / Total liabilities	1 009 664	432 733	1 200 595	394 459	5 173 802
pikaajalised kohustused / long-term loans	622 878	289 873	733 084	247 121	3 166 266
lühiajalised kohustused / short-term loans	386 785	142 860	467 511	147 338	2 007 536
= Omakapital / Net worth	2 295 576	1 665 566	2 504 073	1 584 438	7 109 056
Netolisandv. tööjõuühiku kohta / Farm Net Value Added /AWU	127 424	122 489	128 408	99 058	162 441
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Inputs, %	82,6	71,8	83,8	80,1	84,1
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	27,5	75,5	23,1	46,2	16,8
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Balance subsidies & taxes per ha	2 449	2 907	2 340	2 459	2 433

Koondtulemused majandusliku suuruse gruppide lõikes 2009, EEK
Summary results by economic size groups 2009, EEK

Tabel 8

Näitajad / Indicators	Majandusliku suuruse grupp, ESU / Economic size class, ESU				
	2-<6	6-<16	16-<40	40-...	Kõik / All
Testettevõtted / Sample farms	112	118	128	142	500
Majanduslik suurus - ESU / Economic size - ESU	3,9	9,7	26,5	139,1	21,4
Tööjõud - aastühikutes / Total labour input - AWU	1,4	1,6	2,0	11,0	2,5
sellest tasustatud tööjõud / of which paid labour - AWU	0,1	0,4	0,8	10,4	1,3
Kasut. põllumajandusmaa - ha / Utilized Agricult. Area - UAA ha	46,15	91,34	173,38	598,27	126,59
teravili - ha / cereals - ha	7,88	20,75	68,34	278,32	45,04
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	34,90	61,25	71,52	223,30	63,90
muu maa / other UAA	3,37	9,34	33,52	96,65	17,66
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	10,9	19,6	31,0	306,8	44,8
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	1,1	4,1	12,2	104,8	13,5
muud veised - LÜ / other cattle - LU	7,4	10,4	17,1	78,8	16,3
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU	1,3	3,2	0,3		1,5
sead - LÜ / pigs - LU	0,7	0,6	1,4	115,9	12,2
linnud - LÜ / poultry - LU	0,2			7,2	0,8
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	20,6	23,5	28,5	34,0	31,6
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow	5 240	5 696	6 744	7 239	6 987
+ Kogutoodang / Total output	204 521	399 681	1 104 131	7 943 332	1 128 728
taimekasvatustoodang / output of crops & crop production	100 508	220 892	641 016	3 213 922	503 239
loomakasvatustoodang / output of livestock & livestock production	78 378	140 368	340 743	4 372 174	552 188
muu toodang / other output	25 636	38 421	122 372	357 236	73 301
- Vahetarbimine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	191 411	372 124	925 091	6 373 269	936 923
erikulud / specific costs	101 636	207 754	565 874	4 601 024	630 199
üldkulud / farming overheads	89 775	164 370	359 217	1 772 244	306 724
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance subs.(excl inv) & taxes	125 132	220 319	410 832	1 421 280	310 016
= Brutoisandväärtus / Farm Gross Value Added	138 242	247 876	589 872	2 991 344	501 822
- Kulum / Depreciation	39 008	98 775	260 968	1 132 094	188 144
= Netolisandväärtus / Farm Net Value Added	99 234	149 101	328 904	1 859 250	313 678
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	46 259	36 307	234 621	423 736	104 727
- Palgad, rendid, intressid / Wages, rent and interest paid	18 382	59 012	170 328	1 975 954	241 035
palgad ja sots. maksud / wages and social tax paid	8 504	39 514	94 304	1 526 630	177 157
rendimaksud / rent paid	2 871	7 397	19 549	103 916	15 971
intressid / interest paid	7 007	12 101	56 475	345 408	47 907
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	127 111	126 395	393 198	307 032	177 369
Varad kokku / Total assets	1 196 964	1 725 033	3 767 665	18 035 203	3 305 239
+ Põhivara / Total fixed assets	1 029 407	1 382 150	3 012 585	13 906 158	2 632 652
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	513 413	430 754	529 175	1 244 408	570 242
ehitised / buildings	268 823	409 128	844 147	6 122 512	953 476
masinad / machinery	196 417	426 321	1 478 553	5 258 339	907 858
põhikari / breeding livestock	50 754	115 946	160 709	1 280 898	201 076
+ Käibevara / Total current assets	167 558	342 883	755 080	4 129 046	672 588
noorkari / non-breeding livestock	40 666	91 018	87 244	918 552	144 885
tootmisvarud / stock of agricultural products	73 899	126 194	294 301	1 309 697	235 452
muu käibevara / other circulating capital	52 993	125 671	373 535	1 900 797	292 251
- Kohustused / Total liabilities	158 046	286 536	1 056 534	7 316 114	1 009 664
pikaajalised kohustused / long-term loans	119 585	170 941	623 584	4 436 599	622 878
lühiajalised kohustused / short-term loans	38 460	115 595	432 950	2 879 515	386 785
= Omakapital / Net worth	1 038 919	1 438 496	2 711 131	10 719 089	2 295 576
Netolisandv. tööjõuühiku kohta / Farm Net Value Added /AWU	72 063	94 076	163 092	168 798	127 424
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Inputs, %	82,2	75,4	81,4	83,8	82,6
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	61,2	55,1	37,2	17,9	27,5
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Balance subsidies & taxes per ha	2 711	2 412	2 370	2 376	2 449

Taimikasvatusevõtete koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa kasutamise järgi 2009, EEK
Summary results of holdings of field crops type of farming by utilized agricultural area 2009, EEK

Tabel 9

Näitajad / Indicators	Grupid, ha /Groups, ha				Kõik / All
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Testettevõtted / Sample farms	14	41	90	36	181
Majanduslik suurus - ESU / Economic size - ESU	4,7	6,7	27,9	107,8	17,1
Tööjõud - aastaiühikutes / Total labour input - AWU	1,3	1,3	1,5	4,6	1,5
sellest tasustatud tööjõud / of which paid labour - AWU	0,2	0,2	0,5	3,8	0,5
Kasut. põllumajandusmaa - ha / Utilized Agricult. Area - UAA ha	26,67	55,36	205,96	741,46	122,83
teravili - ha / cereals - ha	10,02	24,45	110,64	449,00	65,63
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	10,84	19,19	44,61	88,86	26,68
muu maa / other UAA	5,81	11,72	50,71	203,60	30,52
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	4,1	5,5	10,8	28,2	7,7
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	0,1	0,2	0,7	3,0	0,4
muud veised - LÜ / other cattle - LU	2,2	4,2	5,6	19,3	4,9
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU	0,1				
sead - LÜ / pigs - LU	1,2	0,9	4,4	5,9	2,1
linnud - LÜ / poultry - LU	0,5				0,1
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	24,0	23,3	30,6	32,4	30,6
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow					
+ Kogutoodang / Total output	198 697	231 668	987 987	4 302 632	642 500
taimekasvatustoodang / output of crops & crop production	126 369	173 111	787 403	3 499 178	501 978
loomakasvatustoodang / output of livestock & livestock production	35 447	28 858	87 551	342 894	63 383
muu toodang / other output	36 880	29 699	113 033	460 560	77 139
- Vahetarbimine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	160 466	206 648	899 493	3 804 412	570 094
erikulud / specific costs	86 461	110 314	528 275	2 193 416	325 406
üldkulud / farming overheads	74 005	96 334	371 218	1 610 996	244 688
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance subs.(excl inv) & taxes	65 032	135 761	449 117	1 529 426	270 747
= Brutolisandväärtus / Farm Gross Value Added	103 263	160 780	537 611	2 027 645	343 154
- Kulum / Depreciation	27 095	62 067	290 751	1 072 031	165 161
= Netolisandväärtus / Farm Net Value Added	76 168	98 713	246 860	955 613	177 993
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	52 754	48 243	258 717	370 411	116 843
- Palgad, rendid, intressid / Wages, rent and interest paid	24 509	29 565	135 984	1 025 822	113 287
palgad ja sots. maksud / wages and social tax paid	15 108	16 461	55 123	689 707	66 167
rendimaksud / rent paid	836	4 261	22 900	107 666	13 787
intressid / interest paid	8 565	8 843	57 962	228 450	33 332
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	104 412	117 391	369 592	300 202	181 550
Varad kokku / Total assets	883 760	1 314 753	3 674 997	12 061 553	2 377 519
+ Põhivara / Total fixed assets	723 937	1 066 107	2 892 755	8 873 630	1 854 666
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	376 964	408 291	544 797	1 626 767	504 536
ehitised / buildings	181 452	369 750	565 437	2 263 255	473 506
masinad / machinery	157 184	269 667	1 735 585	4 887 709	850 063
põhikari / breeding livestock	8 338	18 399	46 935	95 899	26 561
+ Käibevara / Total current assets	159 823	248 646	782 242	3 187 923	522 854
noorkari / non-breeding livestock	16 991	22 352	45 662	176 907	35 492
tootmisvarud / stock of agricultural products	102 754	120 310	298 857	958 084	206 769
muu käibevara / other circulating capital	40 078	105 984	437 723	2 052 932	280 592
- Kohustused / Total liabilities	178 376	175 456	1 022 437	4 341 675	623 399
pikaajalised kohustused / long-term loans	104 375	124 099	579 877	2 444 080	363 524
lühiajalised kohustused / short-term loans	74 001	51 357	442 560	1 897 596	259 875
= Omakapital / Net worth	705 384	1 139 297	2 652 560	7 719 878	1 754 120
Netolisandv. tööjõuühiku kohta / Farm Net Value Added /AWU	60 614	75 087	162 979	208 742	115 363
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Inputs, %	93,7	77,7	74,5	72,9	75,7
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	32,7	58,6	45,5	35,5	42,1
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Balance subsidies & taxes per ha	2 439	2 452	2 181	2 063	2 204

Piimatootmisettevõtete koondtulemused grupeerituna karja suuruse järgi 2009, EEK
Summary results of holdings of milk type of farming by size of herd 2009, EEK

Tabel 10

Näitajad / <i>Indicators</i>	Lüpsilehmade arv / <i>Dairy cows</i>					Kõik / <i>All</i>
	0-<21	21-<51	51-<101	101-<301	301-...	
Testettevõtted / <i>Sample farms</i>	40	42	21	11	8	122
Majanduslik suurus - ESU / <i>Economic size - ESU</i>	6,7	23,5	43,3	125,7	372,8	40,8
Tööjõud - aastaihikutes / <i>Total labour input - AWU</i>	1,7	2,4	3,7	15,6	37,7	4,9
sellest tasustatud tööjõud / <i>of which paid labour - AWU</i>	0,1	0,9	2,3	15,6	37,7	3,6
Kasut. põllumajandusmaa - ha / <i>Utilized Agricult. Area - UAA ha</i>	46,61	130,90	223,06	539,47	1311,34	179,31
teravili - ha / <i>cereals - ha</i>	4,53	19,22	40,56	58,46	405,82	35,07
söödakultuurid - ha / <i>forage crops - ha</i>	41,65	109,90	181,39	469,26	783,10	136,30
muu maa / <i>other UAA</i>	0,43	1,78	1,12	11,76	122,42	7,94
Kokku loomühikuid -LÜ / <i>Total livestock units - LU</i>	17,4	54,0	107,6	324,8	859,8	98,8
piimalehmad - LÜ / <i>dairy cows - LU</i>	9,5	35,0	62,8	198,7	477,2	57,2
muud veised - LÜ / <i>other cattle - LU</i>	7,5	18,6	44,5	126,1	381,9	41,2
lambad ja kitsed - LÜ / <i>sheep and goats - LU</i>	0,1	0,1				0,1
sead - LÜ / <i>pigs - LU</i>	0,1		0,1			0,1
linnud - LÜ / <i>poultry - LU</i>					0,7	0,1
Nisu saagikus - ts/ha / <i>Yield of wheat - 100 kg/ha</i>	32,5	20,6	24,9	28,4	39,7	37,1
Piimatoodang lehma kohta - kg / <i>Milk yield - kg/cow</i>	5756	6509	6262	6615	7850	7018
+ Kogutoodang / <i>Total output</i>	322 795	1 173 944	2 204 909	7 258 011	23 118 218	2 347 745
taimekasvatustoodang / <i>output of crops & crop production</i>	104 321	331 220	764 226	2 362 378	8 266 783	798 963
loomakasvatustoodang / <i>output of livestock & livestock production</i>	206 107	777 769	1 387 585	4 637 374	14 430 874	1 484 462
muu toodang / <i>other output</i>	12 367	64 955	53 098	258 260	420 561	64 320
- Vahetarbimine (eri- ja üldkulud) / <i>Total intermediate consumption</i>	296 262	940 429	1 700 188	5 677 241	17 724 350	1 846 474
erikulud / <i>specific costs</i>	176 871	647 610	1 200 218	4 125 994	13 863 736	1 360 438
üldkulud / <i>farming overheads</i>	119 391	292 819	499 970	1 551 247	3 860 614	486 037
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / <i>Balance subs.(excl inv) & taxes</i>	122 555	326 263	606 330	1 370 200	3 444 862	466 642
= Brutolisandväärtus / <i>Farm Gross Value Added</i>	149 088	559 779	1 111 051	2 950 970	8 838 730	967 912
- Kulum / <i>Depreciation</i>	45 198	194 548	310 616	1 011 467	2 811 095	310 796
= Netolisandväärtus / <i>Farm Net Value Added</i>	103 890	365 231	800 435	1 939 503	6 027 635	657 117
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / <i>Balance of subs. & taxes on invest.</i>	22 880	126 240	429 290	49 681	1 297 683	143 007
- Palgad, rendid, intressid / <i>Wages, rent and interest paid</i>	13 454	153 242	334 753	2 299 085	7 356 602	624 429
palgad ja sots. maksud / <i>wages and social tax paid</i>	5 922	108 411	238 883	1 978 102	5 893 228	503 048
rendimaksud / <i>rent paid</i>	2 769	15 244	27 886	76 757	230 607	24 524
intressid / <i>interest paid</i>	4 764	29 587	67 983	244 226	1 232 767	96 857
= Ettevõtjatulu / <i>Family Farm Income</i>	113 316	338 229	894 973	-309 901	-31 284	175 694
Varad kokku / <i>Total assets</i>	1 234 800	3 393 851	5 523 553	16 324 996	55 748 938	5 960 318
+ Põhivara / <i>Total fixed assets</i>	1 087 388	2 794 700	4 570 472	13 045 769	45 880 862	4 922 276
maa, püsikult. ja kvoodid / <i>land, permanent crops & quotas</i>	510 891	455 864	531 443	620 073	2 558 532	619 898
ehitised / <i>buildings</i>	272 149	863 707	1 549 987	5 550 376	25 246 004	2 189 142
masinad / <i>machinery</i>	211 792	1 144 747	1 871 267	4 649 849	12 097 767	1 464 945
põhikari / <i>breeding livestock</i>	92 555	330 382	617 774	2 225 469	5 978 559	648 291
+ Käibevara / <i>Total current assets</i>	147 412	599 151	953 082	3 279 227	9 868 076	1 038 042
noorkari / <i>non-breeding livestock</i>	31 073	93 627	169 066	719 806	2 272 311	223 371
tootmisvarud / <i>stock of agricultural products</i>	58 037	193 970	453 393	1 400 296	4 537 996	451 966
muu käibevara / <i>other circulating capital</i>	58 303	311 554	330 623	1 159 126	3 057 769	362 705
- Kohustused / <i>Total liabilities</i>	120 704	679 036	1 393 298	5 128 030	26 733 919	2 096 702
pikaajalised kohustused / <i>long-term loans</i>	88 581	406 798	894 419	2 993 068	19 742 436	1 460 016
lühiajalised kohustused / <i>short-term loans</i>	32 123	272 238	498 879	2 134 962	6 991 483	636 686
= Omakapital / <i>Net worth</i>	1 114 096	2 714 815	4 130 255	11 196 966	29 015 019	3 863 616
Netolisandv. tööjõuühiku kohta / <i>Farm Net Value Added /AWU</i>	61 772	153 274	214 711	124 159	160 071	133 201
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / <i>Total Output on Total Inputs, %</i>	91,0	91,1	94,0	80,8	82,9	84,4
Toetused kogutoodangu suhtes, % / <i>Net subsidies on Total Output, %</i>	38,0	27,8	27,5	18,9	14,9	19,9
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / <i>Balance subsidies & taxes per ha</i>	2 629	2 493	2 718	2 540	2 627	2 602

Loomakasvatustootjate koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa kasutamise järgi 2009, EEK
Summary results of holdings of grazing livestock type of farming by utilized agricultural area 2009, EEK

Tabel 11

Näitajad / Indicators	Grupid HA / Groups, ha				Kõik / All
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Testettevõtted / Sample farms	13	19	21	2	55
Majanduslik suurus - ESU / Economic size - ESU	3,4	4,6	7,0	17,9	5,3
Tööjõud - aastaihikutes / Total labour input - AWU	1,2	1,5	2,0	5,1	1,6
sellest tasustatud tööjõud / of which paid labour - AWU	0,1	0,3	0,8	4,6	0,5
Kasut. põllumajandusmaa - ha / Utilized Agricult. Area - UAA ha	32,30	66,36	161,17	621,23	95,61
teravili - ha / cereals - ha	1,35	2,55	1,43	13,95	2,03
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	30,25	63,53	155,98	607,28	92,07
muu maa / other UAA	0,69	0,29	3,77		1,51
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	11,3	26,0	48,8	226,2	32,3
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	0,6	1,1	0,7		0,8
muud veised - LÜ / other cattle - LU	0,9	15,6	32,0	226,2	19,9
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU	7,9	7,1	12,3		8,9
sead - LÜ / pigs - LU					
linnud - LÜ / poultry - LU	0,1				
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	16,0	32,7			14,9
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow					
+ Kogutoodang / Total output	199 100	272 991	489 993	2 341 081	352 518
taimekasvatustoodang / output of crops & crop production	44 946	118 021	208 567	1 313 816	144 591
loomakasvatustoodang / output of livestock & livestock production	143 486	114 270	204 020	681 613	159 152
muu toodang / other output	10 668	40 700	77 406	345 653	48 775
- Vahetarbimine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	151 900	303 320	486 699	2 161 698	348 104
erikulud / specific costs	73 070	150 699	253 632	1 533 472	182 710
üldkulud / farming overheads	78 830	152 622	233 067	628 226	165 395
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance subs.(excl inv) & taxes	101 449	186 810	443 085	1 871 959	270 352
= Brutolisandväärtus / Farm Gross Value Added	148 649	156 481	446 379	2 051 342	274 766
- Kulum / Depreciation	20 173	51 151	139 295	181 016	72 979
= Netolisandväärtus / Farm Net Value Added	128 476	105 330	307 083	1 870 326	201 786
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	4 052	16 400	48 820	91 903	24 570
- Palgad, rendid, intressid / Wages, rent and interest paid	30 731	36 402	119 459	956 525	74 792
palgad ja sots. maksud / wages and social tax paid	21 783	22 485	88 104	776 955	54 231
rendimaksud / rent paid	7 873	6 736	10 128	157 949	10 308
intressid / interest paid	1 075	7 181	21 227	21 622	10 254
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	101 797	85 328	236 444	1 005 703	151 564
Varad kokku / Total assets	735 931	2 008 822	2 740 079	10 573 129	2 023 431
+ Põhivara / Total fixed assets	624 611	1 755 767	2 220 395	6 922 939	1 674 097
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	335 454	709 108	864 512	1 937 136	675 861
ehitised / buildings	97 090	668 195	485 904	2 181 343	477 260
masinad / machinery	110 635	242 822	618 472	1 332 092	343 511
põhikari / breeding livestock	81 431	135 642	251 507	1 472 368	177 465
+ Käibevara / Total current assets	111 320	253 055	519 684	3 650 191	349 334
noorkari / non-breeding livestock	36 844	112 035	276 565	1 082 304	158 562
tootmisvarud / stock of agricultural products	26 448	69 379	134 137	691 083	87 542
muu käibevara / other circulating capital	48 028	71 642	108 981	1 876 804	103 230
- Kohustused / Total liabilities	52 901	245 341	648 990	1 165 438	336 332
pikaajalised kohustused / long-term loans	38 254	206 973	411 087	698 014	234 084
lühiajalised kohustused / short-term loans	14 647	38 368	237 903	467 425	102 248
= Omakapital / Net worth	683 030	1 763 481	2 091 089	9 407 691	1 687 099
Netolisandv. tööjõuühiku kohta / Farm Net Value Added /AWU	104 780	69 489	155 212	367 451	123 214
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Inputs, %	98,2	69,8	65,7	71,0	71,1
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	51,0	68,4	90,4	80,0	76,7
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Balance subsidies & taxes per ha	3 141	2 815	2 749	3 013	2 828

Segatootjate koondtulemused grupeerituna põllumajandusmaa kasutamise järgi 2009, EEK
Summary results of holdings of mixed type of farming by utilized agricultural area 2009, EEK

Tabel 12

Näitajad / Indicators	Grupp, HA / Groups, ha				Kõik / All
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Testettevõtted / Sample farms	12	26	29	22	89
Majanduslik suurus - ESU / Economic size - ESU	3,9	5,0	18,5	275,4	21,6
Tööjõud - aastaihikutes / Total labour input - AWU	1,6	1,4	2,1	20,7	2,6
sellest tasustatud tööjõud / of which paid labour - AWU	0,1	0,1	0,5	20,4	1,3
Kasut. põllumajandusmaa - ha / Utilized Agricult. Area - UAA ha	20,26	62,99	181,76	1 289,84	140,73
teravili - ha / cereals - ha	3,19	11,26	49,08	615,36	48,51
söödakultuurid - ha / forage crops - ha	15,15	51,11	122,14	498,64	80,08
muu maa / other UAA	1,92	0,62	10,54	175,84	12,13
Kokku loomühikuid -LÜ / Total livestock units - LU	5,5	17,0	47,8	462,0	43,6
piimalehmad - LÜ / dairy cows - LU	1,3	2,4	11,1	221,2	15,3
muud veised - LÜ / other cattle - LU	1,9	11,1	33,3	174,2	21,9
lambad ja kitsed - LÜ / sheep and goats - LU	0,9	2,0	1,8		1,6
sead - LÜ / pigs - LU	1,0	1,2	1,3	47,4	3,6
linnud - LÜ / poultry - LU	0,4	0,2		19,1	1,2
Nisu saagikus - ts/ha / Yield of wheat - 100 kg/ha	15,2	16,0	22,4	36,0	32,3
Piimatoodang lehma kohta - kg / Milk yield - kg/cow	3 880	5 710	7 059	7 241	7 022
+ Kogutoodang / Total output	157 468	287 737	943 247	13 896 894	1 098 927
taimekasvatustoodang / output of crops & crop production	32 283	127 506	449 991	5 843 062	467 756
loomakasvatustoodang / output of livestock & livestock production	95 695	117 179	436 660	7 130 801	543 015
muu toodang / other output	29 489	43 053	56 596	923 031	88 155
- Vahetarbimine (eri- ja üldkulud) / Total intermediate consumption	127 595	280 827	846 090	11 599 358	948 259
erikulud / specific costs	68 470	147 074	533 621	7 942 985	613 058
üldkulud / farming overheads	59 125	133 753	312 469	3 656 373	335 201
+ Toetuste (v.a inv.) & maksude bilanss / Balance subs.(excl inv) & taxes	59 915	166 930	467 610	3 278 174	364 304
= Bruto lisandväärtus / Farm Gross Value Added	89 789	173 840	564 767	5 575 709	514 972
- Kulum / Depreciation	13 436	50 955	278 362	2 171 237	199 191
= Netolisandväärtus / Farm Net Value Added	76 352	122 885	286 405	3 404 472	315 781
+ Inv. toetuste ja maksude bilanss / Balance of subs. & taxes on invest.	-331	13 741	359 758	223 097	93 507
- Palgad, rendid, intressid / Wages, rent and interest paid	13 604	18 208	144 779	3 911 311	245 812
palgad ja sots. maksud / wages and social tax paid	12 167	11 662	48 662	2 864 873	167 779
rendimaksud / rent paid	574	2 452	15 732	259 269	18 098
intressid / interest paid	862	4 094	80 386	787 168	59 935
= Ettevõtjatulu / Family Farm Income	62 417	118 417	501 383	-283 741	163 476
Varad kokku / Total assets	919 252	1 347 867	4 304 235	34 839 094	3 597 974
+ Põhivara / Total fixed assets	781 956	1 142 817	3 702 979	27 639 166	2 963 772
maa, püsikult. ja kvoodid / land, permanent crops & quotas	533 036	520 811	682 755	2 683 407	670 199
ehitised / buildings	207 176	258 133	1 089 822	12 731 927	1 067 428
masinad / machinery	24 905	292 263	1 637 948	9 654 686	992 465
põhikari / breeding livestock	16 839	71 610	292 454	2 569 146	233 679
+ Käibevara / Total current assets	137 296	205 050	601 256	7 199 928	634 202
noorkari / non-breeding livestock	84 102	53 416	134 220	1 463 298	151 403
tootmisvarud / stock of agricultural products	29 100	79 395	237 948	2 565 219	228 949
muu käibevara / other circulating capital	24 093	72 239	229 087	3 171 410	253 850
- Kohustused / Total liabilities	23 941	121 971	1 456 879	15 846 803	1 193 586
pikaajalised kohustused / long-term loans	17 816	90 155	966 231	10 288 239	785 068
lühiajalised kohustused / short-term loans	6 125	31 816	490 648	5 558 563	408 517
= Omakapital / Net worth	895 311	1 225 896	2 847 356	18 992 291	2 404 388
Netolisandv. tööjõuühiku kohta / Farm Net Value Added /AWU	47 721	85 485	133 292	164 341	120 095
Kogutoodang kogukulude suhtes, % / Total Output on Total Inputs, %	101,8	82,2	74,3	78,6	78,9
Toetused kogutoodangu suhtes, % / Net subsidies on Total Output, %	38,0	58,0	49,6	23,6	33,2
Toetuste ja maksude bil. ha kohta / Balance subsidies & taxes per ha	2 958	2 650	2 573	2 542	2 589

Standardtulemused tootmistüüpide lõikes (keskmiselt põllumajandustootja kohta) 2009

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

Tabel 13(1)

Tootmistüüp	Taime-	Aiandus	Püsilik-	Piima-	Looma-	Sea-ja	Sega-	Kõik	Type of Farming
	kasvatus		tuurid	tootmine	kasvatus	linnukasv.	tootmine		
	Field crops	Horticulture	Permanent crops	Dairying	Grazing livestock	Granivores	Mixed	All	
	A	B	D	E	F	G	H		
Üldkogum ja testetevõtete valim									Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	3 161	295	106	1 294	927	70	1 448	7 301	Farms represented
SYS 03 Testetevõtted	181	23	15	122	55	15	89	500	Sample farms
SYS 04Valuutakurss Euro suhtes	15,647	15,647	15,647	15,647	15,647	15,647	15,647	15,647	Exchange rate
Tööjõud, struktuur ja saagikus									Structure and yields
SE 005Majanduslik suurus - ESU	17,1	10,5	8,8	40,8	5,3	132,9	21,6	21,4	Economic size - ESU
SE 010 Tööjõud - aastahikutes	1,5	2,0	1,2	4,9	1,6	9,8	2,6	2,5	Total labour input - AWU
SE 015 Tasustamata tööjõukulu	1,1	1,0	0,8	1,4	1,2	0,2	1,4	1,2	Unpaid labour input
SE 020 Tasustatud tööjõukulu	0,5	0,9	0,4	3,6	0,5	9,6	1,3	1,3	Paid labour input
SE 030 Renditud põllumaj. maa - ha	72,57	4,33	5,40	113,09	60,22	53,61	77,74	75,29	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasut. põllumajandusmaa - ha	122,83	16,81	15,14	179,31	95,61	71,16	140,73	126,59	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	65,63	0,52	0,39	35,07	2,03	52,32	48,51	45,04	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukult. - ha	22,78	0,21	0,02	6,41	0,12	13,54	11,30	13,39	- other field crops - ha
SE 046 - köögiv. ja lilled - ha	0,10	1,53	0,11				0,03	0,11	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsilikult. - ha	0,33	0,10	8,89	0,01	0,11		0,12	0,31	- permanent crops - ha
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	26,68	12,30	5,57	136,30	92,07	4,30	80,08	63,90	- forage crops - ha
SE 073 - kesad - ha	6,61	2,12	0,17	1,52	1,16	1,00	0,43	3,46	- agricultural fallows - ha
SE 075 Metsamaa - ha	17,14	9,65	5,24	16,56	17,29	0,54	17,56	16,50	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	7,7	1,4		98,8	32,3	1 159,1	43,6	44,8	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,4			57,2	0,8		15,3	13,5	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	4,9	1,1		41,2	19,9		21,9	16,3	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ		0,2		0,1	8,9		1,6	1,5	- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	2,1			0,1		1 105,5	3,6	12,2	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,1			0,1		53,5	1,2	0,8	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	30,6	38,8		37,1	14,9	28,2	32,3	31,6	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ / ha	0,16	0,10		0,71	0,32		0,48	0,46	Stocking density - LU / ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	5 876			7 018	4 925		7 022	6 987	Milk yield - kg/cow
Toodang (EEK)									Output (EEK)
SE 131 Kogutoodang	642 500	686 415	261 793	2 347 745	352 518	14 623 493	1 098 927	1 128 728	Total output
SE 135 Taimekasvatustoodang	501 978	653 620	207 781	798 963	144 591	390 666	467 756	503 239	Total output crops & crop production

Tabel 13 (2)

Tootmistüüp									Type of Farming
SE 140 - teravili	280 949	2 132	637	182 006	7 743	340 719	202 273	198 358	- cereals
SE 145 -valgukultuurid	6 395			317		5 837	1 725	3 223	- protein crops
SE 150 - kartul	50 550	6 019	718	8 599	5 496		14 449	27 227	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet									- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	110 694			50 450		37 538	76 767	72 452	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	-175						10	-74	- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	6 377	612 938	17 670	190	62		1 638	28 150	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	4 072	4 783	26 337	86	686		1 011	2 642	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	32 853	5 202	690	551 146	130 469	6 571	160 850	160 657	- forage crops
SE 200 - muu taimekasv. toodang	10 263	22 546	161 730	6 170	134		9 034	10 605	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	63 383	11 334		1 484 462	159 152	13 901 635	543 015	552 188	Output livestock & livestock products
SE 211 - loomade väärtuse muutus	747	-1 066		-11 688	13 230	195 500	215	1 806	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiima ja piimatooted	7 568			1 288 123	12 731		352 349	303 076	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiseliha	22 616	4 961		192 565	69 483		110 232	74 806	- beef & veal
SE 225 - sealiha	22 168			857		12 732 315	32 947	138 358	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	165	855		242	48 635		11 813	8 667	- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	2 803	-6		-61	21	-10 720	-1 490	807	- poultrymeat
SE 240 - munad	1 012	249		1 202	589	1 180 040	21 938	16 401	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	25							11	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasv. toodang	7 025	5 274		1 534	27 693		15 226	10 063	- other livestock output
SE 256 Muu toodang	77 139	21 460	54 012	64 320	48 775	331 192	88 155	73 301	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	5 897	5 668	3 980	17 467	10 753	474	16 840	10 645	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	84 034	10 925	9 677	808 326	134 142	261 512	322 004	263 631	Farm use
Kulud (EEK)									Input (EEK)
SE 270 Kulud kokku	848 541	646 978	230 502	2 781 699	495 876	14 281 990	1 393 262	1 366 102	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	570 094	407 121	165 895	1 846 474	348 104	11 651 590	948 259	936 923	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	325 406	221 400	78 403	1 360 438	182 710	9 733 802	613 058	630 199	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	68 949	109 997	33 871	40 863	5 385	41 309	45 575	52 149	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	29 546	1 640	9 677	16 033	1 410	20 144	17 499	19 683	- of which home-grown
SE 295 - väetised	125 492	26 117	2 819	74 824	891	48 213	89 076	86 932	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	48 853	6 197	1 062	23 790	314	18 043	28 541	31 507	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	15 582	66 189	40 403	66 800	10 112	2 677	24 554	28 026	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	45 272	11 188		1 036 336	155 976		345 551	292 066	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	41 816	8 351		791 638	132 609		278 891	230 898	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	16 948	1 221		1 083	187	8 584 693	36 845	97 218	- feed for pigs & poultry

Tabel 13(3)

Tootmistüüp	A	B	D	E	F	G	H	Kõik/ All	Type of Farming
SE 325 - sellest omatoodetud	12 668	934		656	123	241 368	25 613	13 048	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	3 691	275		116 415	9 842	1 038 866	41 778	41 738	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	620	218	248	327	2		1 137	565	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	244 688	185 721	87 492	486 037	165 395	1 917 788	335 201	306 724	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	63 184	17 437	14 608	124 057	53 789	333 919	77 414	75 644	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	100 132	96 482	19 721	228 467	49 311	569 352	140 208	127 557	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	38 340	17 088	18 518	49 402	27 952	322 973	52 043	43 282	- contract work
SE 356 - muud põllum. üldkulud	43 032	54 714	34 644	84 110	34 344	691 544	65 537	60 241	- other direct inputs
SE 360 Kulum	165 161	85 781	21 810	310 796	72 979	938 533	199 191	188 144	Depreciation
SE 365 Palgad, rendid, intressid	113 287	154 076	42 796	624 429	74 792	1 691 867	245 812	241 035	Total external factors
SE 370 - palgad ja sots. maksud	66 167	119 820	39 373	503 048	54 231	1 437 008	167 779	177 157	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	13 787	10 315	2 383	24 524	10 308	31 853	18 098	15 971	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	33 332	23 942	1 041	96 857	10 254	223 007	59 935	47 907	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EEK)									Balance subs. and taxes (EEK)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	270 747	38 641	45 391	466 642	270 352	134 600	364 304	310 016	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	271 621	36 088	41 985	471 723	272 169	148 217	367 595	312 157	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bil. v.a inv.	2 633	3 933	4 910	1 248	1 131		1 372	2 007	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	3 507	1 381	1 504	6 330	2 948	13 618	4 663	4 147	Taxes
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	116 843	49 925	14 808	143 007	24 570	510 656	93 507	104 727	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	117 865	50 559	14 847	144 180	27 291	510 656	93 949	105 836	Subsidies on investments
SE 408 Käibem. investeeringutelt	1 022	634	39	1 173	2 721		442	1 110	VAT on investments
Põllumajandustulu (EEK)									Income (EEK)
SE 131 Kogutoodang	642 500	686 415	261 793	2 347 745	352 518	14 623 493	1 098 927	1 128 728	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	570 094	407 121	165 895	1 846 474	348 104	11 651 590	948 259	936 923	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	270 747	38 641	45 391	466 642	270 352	134 600	364 304	310 016	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväärtus	343 154	317 935	141 289	967 912	274 766	3 106 503	514 972	501 822	Farm Gross Value Added
SE 360 Kulum	165 161	85 781	21 810	310 796	72 979	938 533	199 191	188 144	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	177 993	232 154	119 479	657 117	201 786	2 167 969	315 781	313 678	Farm Net Value Added
SE 365 Palgad, rendid, intressid	113 287	154 076	42 796	624 429	74 792	1 691 867	245 812	241 035	Total external factors
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	116 843	49 925	14 808	143 007	24 570	510 656	93 507	104 727	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	181 550	128 003	91 491	175 694	151 564	986 758	163 476	177 369	Family Farm Income
Tulu inimese kohta (EEK)									Income per person (EEK)
SE 425 Netolisandv. tööjõuühiku kohta	115 363	118 630	100 945	133 201	123 214	221 959	120 095	127 424	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuüh. kohta	166 591	126 921	119 302	128 347	128 824	6 425 404	118 919	149 071	Family Farm Income/FWU

Tabel 13(4)

Tootmistüüp	Type of Farming								
Bilanss (EEK)	Balance Sheet (EEK)								
SE 436 Varad kokku	2 377 519	1 585 515	968 385	5 960 318	2 023 431	17 822 841	3 597 974	3 305 239	Total assets
SE 441 Põhivara	1 854 666	1 357 073	579 175	4 922 276	1 674 097	9 768 662	2 963 772	2 632 652	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	504 536	422 180	271 224	619 898	675 861	229 867	670 199	570 242	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	473 506	628 116	255 502	2 189 142	477 260	6 162 710	1 067 428	953 476	- buildings
SE 455 - masinad	850 063	301 519	52 449	1 464 945	343 511	2 793 547	992 465	907 858	- machinery
SE 460 - põhikari	26 561	5 258		648 291	177 465	582 538	233 679	201 076	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	522 854	228 442	389 210	1 038 042	349 334	8 054 179	634 202	672 588	Total current assets
SE 470 - noorkari	35 492	8 795		223 371	158 562	4 110 860	151 403	144 885	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	206 769	66 660	295 734	451 966	87 542	241 592	228 949	235 452	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	280 592	152 987	93 476	362 705	103 230	3 701 727	253 850	292 251	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	623 399	499 081	134 739	2 096 702	336 332	6 946 490	1 193 586	1 009 664	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	363 524	272 996	94 284	1 460 016	234 084	928 135	785 068	622 878	- long - term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	259 875	226 084	40 454	636 686	102 248	6 018 356	408 517	386 785	- short - term loans
SE 501 Omakapital	1 754 120	1 086 434	833 646	3 863 616	1 687 099	10 876 350	2 404 388	2 295 576	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	-46 668	56 388	21 000	-199 966	55 629	711 003	-59 490	-50 981	Change in net worth
Finantsnäitajad (EEK)	Financial indicators (EEK)								
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	1 960 032	1 138 974	783 201	5 570 178	1 354 459	16 675 075	3 008 638	2 821 783	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	203 609	111 428	58 968	213 276	95 535	2 576 654	216 246	211 034	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	38 449	25 647	37 158	-97 520	22 556	1 638 121	17 055	22 890	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	362 529	181 437	112 443	510 805	197 969	1 663 623	387 366	374 367	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	79 648	64 508	71 281	56 234	52 786	276 593	58 448	69 038	Cash Flow (2)
Lisanäitajad	Additional data								
SE 011 Tööjõukulu - tundides	3 447	4 310	2 618	10 964	3 636	21 497	5 848	5 475	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	2 449	2 223	1 699	3 109	2 621	339	3 088	2 674	Unpaid labour input - hours
SE 021 - Tasustatud tööjõukulu - tundides	998	2 087	919	7 855	1 015	21 158	2 760	2 801	- Paid labour input - hours
SE 700 Tasustatud tööjõu töötasu aastas	146 029	126 336	94 483	141 133	117 594	149 473	133 715	139 289	Wages of paid labor - year
SE 701 Tasustatud tööjõu töötasu tunnis	66,28	57,41	42,84	64,04	53,43	67,92	60,78	63,24	Wages of paid labour - hours
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 203	2 201	2 205	2 204	2 201	2 201	2 200	2 203	Worked hours of paid labour - year
SE 703 Arvestuslik netokasum	26 701	-12 578	-15 956	-20 909	-14 187	965 329	-31 787	8 264	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta %	4,78	-1,86	-6,33	-1,36	-6,50	6,72	-4,09	0,96	Cond. profit per sold products
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta %	1,12	-0,79	-1,65	-0,35	-0,70	5,42	-0,88	0,25	Cond. profit per capital %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta %	1,52	-1,16	-1,91	-0,54	-0,84	8,88	-1,32	0,36	Cond. profit per equity %
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	439 878	609 507	197 246	106 229	9 078	65 691	214 488	281 088	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	61 075	12 199		1 403 145	121 190	18 440 048	511 401	569 234	Sale of livestock production
SE 709 Muu realiseerimine	77 139	22 000	54 012	64 806	48 775	331 192	88 204	73 418	Sale of other production

Standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) 2009
Standard results by economic size (average per holding) 2009

Tabel 14(1)

Tootmistüüp	Majandusliku suuruse grupp (ESU) / Economic size class (ESU)					Kõik / All	Type of Farming
	2-<6	6-<16	16-<40	40-...			
Üldkogum ja testettevõtete valim							Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	4 091	1 591	891	728	7 301		Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	112	118	128	142	500		Sample farms
Tööjõud, struktuur ja saagikus							Structure and yields
SE 005Majanduslik suurus - ESU	3,9	9,7	26,5	139,1	21,4		Economic size - ESU
SE 010 Tööjõud - aastaühikutes	1,4	1,6	2,0	11,0	2,5		Total labour input - AWU
SE 015 Tasustamata tööjõukulu	1,3	1,2	1,2	0,6	1,2		Unpaid labour input
SE 020 Tasustatud tööjõukulu	0,1	0,4	0,8	10,4	1,3		Paid labour input
SE 030 Renditud põllumaj. maa - ha	17,85	47,69	97,26	431,46	75,29		Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasut. põllumajandusmaa - ha	46,15	91,34	173,38	598,27	126,59		Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	7,88	20,75	68,34	278,32	45,04		- cereals - ha
SE 041 - teised põllukult. - ha	1,99	3,55	24,86	84,90	13,39		- other field crops - ha
SE 046 - köögiv. ja lilled - ha	0,04	0,13	0,33	0,26	0,11		- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikult. - ha	0,17	0,29	1,29		0,31		- permanent crops - ha
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	34,90	61,25	71,52	223,30	63,90		- forage crops - ha
SE 073 - kesad - ha	0,73	5,19	6,71	11,09	3,46		- agricultural fallows - ha
SE 075 Metsamaa - ha	14,44	16,57	17,77	26,39	16,50		Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	10,9	19,6	31,0	306,8	44,8		Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	1,1	4,1	12,2	104,8	13,5		- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	7,4	10,4	17,1	78,8	16,3		- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	1,3	3,2	0,3		1,5		- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,7	0,6	1,4	115,9	12,2		- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,2			7,2	0,8		- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	20,6	23,5	28,5	34,0	31,6		Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ / ha	0,27	0,27	0,38	0,78	0,46		Stocking density - LU / ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	5 240	5 696	6 744	7 239	6 987		Milk yield - kg/cow
Toodang (EEK)							Output (EEK)
SE 131 Kogutoodang	204 521	399 681	1 104 131	7 943 332	1 128 728		Total output
SE 135 Taimekasvatustoodang	100 508	220 892	641 016	3 213 922	503 239		Total output crops & crop production
SE 140 - teravili	25 292	62 376	258 930	1 393 548	198 358		- cereals

Tabel 14(2)

Tootmistüüp	2-<6	6-<16	16-<40	40-...	Kõik / All	Type of Farming
SE 145 -valgukultuurid	109	445	7 227	21 889	3 223	- protein crops
SE 150 - kartul	23 153	29 157	44 625	24 614	27 227	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet						- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	163	12 437	115 476	557 020	72 452	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	-132	1			-74	- industrial crops
SE 170 - köögivilja ja lilled	3 151	19 280	31 863	183 426	28 150	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	1 171	2 060	12 493	120	2 642	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	43 365	87 386	143 956	1 000 063	160 657	- forage crops
SE 200 - muu taimekasv. toodang	4 235	7 751	26 445	33 242	10 605	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	78 378	140 368	340 743	4 372 174	552 188	Output of livestock & livestock products
SE 211 - loomade väärtuse muutus	-1 458	10 078	-9 704	16 151	1 806	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiima ja piimatooted	18 499	73 622	253 451	2 463 689	303 076	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiseliha	28 997	41 820	73 928	405 277	74 806	- beef & veal
SE 225 - sealiha	6 374	5 099	9 321	1 328 743	138 358	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	9 513	14 132	2 106		8 667	- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	2 254	49	30	-4 715	807	- poultrymeat
SE 240 - munad	1 563	378	228	154 541	16 401	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	18	3			11	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasv. toodang	11 159	5 264	1 679	24 640	10 063	- other livestock output
SE 256 Muu toodang	25 636	38 421	122 372	357 236	73 301	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	8 965	14 962	15 997	4 111	10 645	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	71 831	122 732	225 566	1 695 467	263 631	Farm use
Kulud (EEK)						Input (EEK)
SE 270 Kulud kokku	248 801	529 911	1 356 387	9 481 317	1 366 102	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	191 411	372 124	925 091	6 373 269	936 923	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	101 636	207 754	565 874	4 601 024	630 199	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	14 920	24 783	71 146	297 833	52 149	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	9 544	9 424	24 665	92 961	19 683	- of which home-grown
SE 295 - väetised	4 237	22 014	129 106	641 710	86 932	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	1 812	8 419	44 877	232 402	31 507	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	6 357	10 478	33 270	181 669	28 026	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	62 765	126 501	239 516	2 006 170	292 066	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	56 711	108 786	194 848	1 520 285	230 898	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	7 181	4 959	7 598	914 177	97 218	- feed for pigs & poultry

Tabel 14 (3)

Tootmistüüp	2-<6	6-<16	16-<40	40-...	Kõik / All	Type of Farming
SE 325 - sellest omatoodetud	5 576	4 523	6 053	82 205	13 048	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	4 145	10 320	38 867	325 065	41 738	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	218	280	1 493	1 997	565	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	89 775	164 370	359 217	1 772 244	306 724	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	28 078	46 072	92 213	387 189	75 644	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	33 423	66 850	146 903	765 328	127 557	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	12 929	22 864	52 062	247 656	43 282	- contract work
SE 356 - muud põllum. üldkulud	15 345	28 583	68 039	372 071	60 241	- other direct inputs
SE 360 Kulum	39 008	98 775	260 968	1 132 094	188 144	Depreciation
SE 365 Palgad, rendid, intressid	18 382	59 012	170 328	1 975 954	241 035	Total external factors
SE 370 - palgad ja sots. maksud	8 504	39 514	94 304	1 526 630	177 157	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	2 871	7 397	19 549	103 916	15 971	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	7 007	12 101	56 475	345 408	47 907	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EEK)						Balance subs. and taxes (EEK)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	125 132	220 319	410 832	1 421 280	310 016	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	124 721	221 549	415 042	1 437 205	312 157	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bil. v.a inv.	2 844	1 693	362		2 007	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	2 434	2 924	4 573	15 925	4 147	Taxes
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	46 259	36 307	234 621	423 736	104 727	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	47 404	38 455	234 621	423 736	105 836	Subsidies on investments
SE 408 Käibem. investeeringutelt	1 145	2 149			1 110	VAT on investments
Põllumajandustulu (EEK)						Income (EEK)
SE 131 Kogutoodang	204 521	399 681	1 104 131	7 943 332	1 128 728	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	191 411	372 124	925 091	6 373 269	936 923	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	125 132	220 319	410 832	1 421 280	310 016	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväärtus	138 242	247 876	589 872	2 991 344	501 822	Farm Gross Value Added
SE 360 Kulum	39 008	98 775	260 968	1 132 094	188 144	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	99 234	149 101	328 904	1 859 250	313 678	Farm Net Value Added
SE 365 Palgad, rendid, intressid	18 382	59 012	170 328	1 975 954	241 035	Total external factors
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	46 259	36 307	234 621	423 736	104 727	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	127 111	126 395	393 198	307 032	177 369	Family Farm Income
Tulu inimese kohta (EEK)						Income per person (EEK)
SE 425 Netolisandv. tööjõuühiku kohta	72 063	94 076	163 092	168 798	127 424	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuüh. kohta	98 830	105 297	329 244	495 037	149 071	Family Farm Income/FWU

Tabel 14 (4)

Tootmistüüp	2-<6	6-<16	16-<40	40-...	Kõik / All	Type of Farming
Bilanss (EEK)						Balance Sheet (EEK)
SE 436 Varad kokku	1 196 964	1 725 033	3 767 665	18 035 203	3 305 239	Total assets
SE 441 Põhivara	1 029 407	1 382 150	3 012 585	13 906 158	2 632 652	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	513 413	430 754	529 175	1 244 408	570 242	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	268 823	409 128	844 147	6 122 512	953 476	- buildings
SE 455 - masinad	196 417	426 321	1 478 553	5 258 339	907 858	- machinery
SE 460 - põhikari	50 754	115 946	160 709	1 280 898	201 076	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	167 558	342 883	755 080	4 129 046	672 588	Total current assets
SE 470 - noorkari	40 666	91 018	87 244	918 552	144 885	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	73 899	126 194	294 301	1 309 697	235 452	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	52 993	125 671	373 535	1 900 797	292 251	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	158 046	286 536	1 056 534	7 316 114	1 009 664	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	119 585	170 941	623 584	4 436 599	622 878	- long - term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	38 460	115 595	432 950	2 879 515	386 785	- short - term loans
SE 501 Omakapital	1 038 919	1 438 496	2 711 131	10 719 089	2 295 576	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	3 451	-69 167	-105 935	-249 841	-50 981	Change in net worth
Finantsnäitajad (EEK)						Financial indicators (EEK)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	691 903	1 363 481	3 374 609	17 296 277	2 821 783	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	95 496	77 308	361 000	968 754	211 034	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	56 487	-21 468	100 032	-163 339	22 890	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	160 161	217 393	688 790	1 536 000	374 367	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	53 523	86 720	198 742	-41 084	69 038	Cash Flow (2)
Lisanäitajad						Additional data
SE 011 Tööjõukulu - tundides	3 090	3 545	4 493	24 295	5 475	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	2 890	2 697	2 679	1 406	2 674	Unpaid labour input - hours
SE 021 - Tasustatud tööjõukulu - tundides	200	848	1 813	22 889	2 801	- Paid labour input - hours
SE 700 Tasustatud tööjõu töötasu aastas	93 578	102 759	114 664	146 870	139 289	Wages of paid labour - year
SE 701 Tasustatud tööjõu töötasu tunnis	42	47	52	67	63	Wages of paid labour - hours
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 203	2 205	2 205	2 202	2 203	Worked hours of paid labour - year
SE 703 Arvestuslik netokasum	-55 628	-44 165	223 748	218 128	8 264	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta %	-41,92	-15,95	25,47	3,49	0,96	Cond. profit per sold products
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta %	-4,65	-2,56	5,94	1,21	0,25	Cond. profit per capital %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta %	-5,35	-3,07	8,25	2,03	0,36	Cond. profit per equity %
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	32 920	120 126	474 830	1 789 850	281 088	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	66 681	116 095	322 032	4 684 689	569 234	Sale of livestock output
SE 709 Muu realiseerimine	25 636	38 456	122 784	357 836	73 418	Sale of other output

Taimekasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) 2009
Standard results of holdings of field crops type of farming by economic size (average per holding) 2009

Tabel 15(1)

Tootmistüüp	Majandusliku suuruse grupp (ESU) / Economic size class (ESU)					Kõik / All	Type of Farming
	2-<6	6-<16	16-<40	40-...			
Üldkogum ja testettevõtete valim							Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	1 694	640	527	300	3 161	Farms represented	
SYS 03 Testettevõtted	18	39	62	62	181	Sample farms	
Tööjõud, struktuur ja saagikus							Structure and yields
SE 005Majanduslik suurus - ESU	3,9	9,7	26,6	90,6	17,1	Economic size - ESU	
SE 010 Tööjõud - aastaühikutes	1,2	1,3	1,5	3,8	1,5	Total labour input - AWU	
SE 015 Tasustamata tööjõukulu	1,1	1,1	1,1	0,8	1,1	Unpaid labour input	
SE 020 Tasustatud tööjõukulu	0,1	0,2	0,5	3,0	0,5	Paid labour input	
SE 030 Renditud põllumaj. maa - ha	7,76	53,03	101,33	429,59	72,57	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha	
SE 025 Kasut. põllumajandusmaa - ha	35,92	102,57	171,09	572,02	122,83	Total UAA - ha	
SE 035 - teravili - ha	12,93	37,93	94,16	372,11	65,63	- cereals - ha	
SE 041 - teised põllukult. - ha	4,43	8,19	39,13	128,71	22,78	- other field crops - ha	
SE 046 - köögiv. ja lilled - ha	0,01	0,03	0,37	0,30	0,10	- vegetables and flowers - ha	
SE 054 - püsikult. - ha	0,08	0,03	1,69	0,01	0,33	- permanent crops - ha	
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	16,38	43,95	25,08	50,87	26,68	- forage crops - ha	
SE 073 - kesad - ha	1,29	11,98	10,10	19,11	6,61	- agricultural fallows - ha	
SE 075 Metsamaa - ha	13,82	16,76	16,21	38,28	17,14	Woodland area - ha	
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	5,4	6,9	7,6	22,5	7,7	Total livestock units (LU)	
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,1	0,2	0,7	2,1	0,4	- dairy cows - LU	
SE 090 - muud veised - LÜ	3,9	5,2	4,9	9,6	4,9	- other cattle - LU	
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ						- sheep and goats - LU	
SE 100 - sead - LÜ	1,0	1,1	2,0	10,8	2,1	- pigs - LU	
SE 105 - linnud - LÜ	0,3				0,1	- poultry - LU	
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	23,1	23,2	29,0	32,8	30,6	Yield of wheat - 100 kg/ha	
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ / ha	0,23	0,10	0,16	0,17	0,16	Stocking density - LU / ha forage UAA	
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg						Milk yield - kg/cow	
Toodang (EEK)							Output (EEK)
SE 131 Kogutoodang	170 090	342 271	908 233	3 482 929	642 500	Total output	
SE 135 Taimekasvatustoodang	105 471	259 103	738 415	2 843 039	501 978	Total output crops & crop production	
SE 140 - teravili	41 631	109 646	360 757	1 857 190	280 949	- cereals	

Tabel 15(2)

Tootmistüüp	2-<6	6-<16	16-<40	40-...	Kõik / All	Type of Farming
SE 145 -valgukultuurid	263	1 014	10 382	45 487	6 395	- protein crops
SE 150 - kartul	42 629	56 799	70 178	47 441	50 550	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet						- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	226	30 931	175 350	790 846	110 694	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	-327	1			-175	- industrial crops
SE 170 - köögivilja ja lilled	323	509	28 099	14 882	6 377	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	1 231	74	20 199	291	4 072	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	16 700	53 988	40 296	65 924	32 853	- forage crops
SE 200 - muu taimekasv. toodang	2 794	6 140	33 155	20 977	10 263	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	33 934	43 989	55 052	285 664	63 383	Output of livestock & livestock products
SE 211 - loomade väärtuse muutus	-1 425	9 725	2 738	-9 632	747	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiima ja piimatooted	1 581	3 627	16 376	34 285	7 568	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiseliha	13 073	27 894	22 761	64 993	22 616	- beef & veal
SE 225 - sealiha	9 161	10 762	14 805	132 875	22 168	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	222	201	34		165	- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	5 214	47			2 803	- poultrymeat
SE 240 - munad	1 703	492			1 012	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim	45	8			25	- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasv. toodang	2 936	958	1 075	53 512	7 025	- other livestock output
SE 256 Muu toodang	30 685	39 179	114 766	354 227	77 139	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	6 960	5 833	3 809	3 698	5 897	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	54 514	82 059	84 370	254 341	84 034	Farm use
Kulud (EEK)						Input (EEK)
SE 270 Kulud kokku	189 642	520 805	1 207 752	4 636 308	848 541	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	145 677	344 076	801 440	3 041 761	570 094	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	80 075	181 140	451 867	1 795 943	325 406	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	26 146	37 141	94 115	334 213	68 949	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	18 602	17 722	32 708	110 992	29 546	- of which home-grown
SE 295 - väetised	7 228	45 740	185 496	857 817	125 492	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	3 507	16 710	68 815	338 338	48 853	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	2 474	11 615	36 586	61 130	15 582	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	30 237	57 522	47 627	99 911	45 272	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	28 469	55 278	41 665	88 746	41 816	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	8 806	9 933	11 256	87 887	16 948	- feed for pigs & poultry

Tabel 15(3)

Tootmistüüp	2-<6	6-<16	16-<40	40-...	Kõik / All	Type of Farming
SE 325 - sellest omatoodetud	7 443	9 059	9 997	54 563	12 668	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	1 588	1 810	6 028	15 463	3 691	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	88	670	1 945	1 184	620	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	65 602	162 935	349 573	1 245 818	244 688	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	20 042	48 695	84 713	299 827	63 184	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	27 858	72 146	143 598	491 488	100 132	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	6 333	21 474	58 827	219 011	38 340	- contract work
SE 356 - muud põllum. üldkulud	11 368	20 620	62 435	235 492	43 032	- other direct inputs
SE 360 Kulum	28 224	129 925	268 646	831 586	165 161	Depreciation
SE 365 Palgad, rendid, intressid	15 742	46 804	137 666	762 961	113 287	Total external factors
SE 370 - palgad ja sots. maksud	7 482	26 699	55 408	500 603	66 167	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	1 855	7 946	19 759	83 117	13 787	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	6 405	12 160	62 498	179 241	33 332	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EEK)						Balance subs. and taxes (EEK)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	92 434	217 943	385 809	1 187 911	270 747	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	90 717	219 447	389 894	1 196 426	271 621	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bil. v.a inv.	4 126	1 615	567		2 633	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	2 409	3 120	4 653	8 515	3 507	Taxes
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	54 898	14 765	315 284	335 371	116 843	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	56 115	16 593	315 284	335 371	117 865	Subsidies on investments
SE 408 Käibem. investeeringutelt	1 217	1 828			1 022	VAT on investments
Põllumajandustulu (EEK)						Income (EEK)
SE 131 Kogutoodang	170 090	342 271	908 233	3 482 929	642 500	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	145 677	344 076	801 440	3 041 761	570 094	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	92 434	217 943	385 809	1 187 911	270 747	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväärtus	116 847	216 138	492 602	1 629 079	343 154	Farm Gross Value Added
SE 360 Kulum	28 224	129 925	268 646	831 586	165 161	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	88 624	86 214	223 956	797 493	177 993	Farm Net Value Added
SE 365 Palgad, rendid, intressid	15 742	46 804	137 666	762 961	113 287	Total external factors
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	54 898	14 765	315 284	335 371	116 843	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	127 779	54 175	401 574	369 903	181 550	Family Farm Income
Tulu inimese kohta (EEK)						Income per person (EEK)
SE 425 Netolisandv. tööjõuühiku kohta	71 458	67 061	144 563	210 445	115 363	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuüh. kohta	111 140	50 596	376 609	443 837	166 591	Family Farm Income/FWU

Tabel 15(4)

Tootmistüüp	2-<6	6-<16	16-<40	40-...	Kõik / All	Type of Farming
Bilanss (EEK)						Balance Sheet (EEK)
SE 436 Varad kokku	924 206	1 712 707	3 462 576	10 093 605	2 377 519	Total assets
SE 441 Põhivara	754 881	1 384 887	2 730 923	7 525 785	1 854 666	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	370 349	454 006	502 334	1 373 835	504 536	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	225 499	356 620	685 831	1 749 824	473 506	- buildings
SE 455 - masinad	143 545	526 919	1 515 560	4 358 460	850 063	- machinery
SE 460 - põhikari	15 488	47 342	27 198	43 666	26 561	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	169 325	327 820	731 653	2 567 819	522 854	Total current assets
SE 470 - noorkari	19 994	37 495	29 260	129 692	35 492	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	99 369	142 008	304 983	778 613	206 769	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	49 962	148 317	397 409	1 659 514	280 592	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	141 078	228 861	1 063 975	3 413 458	623 399	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	94 789	158 423	589 130	1 921 613	363 524	- long - term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	46 289	70 439	474 845	1 491 846	259 875	- short - term loans
SE 501 Omakapital	783 127	1 483 845	2 398 602	6 680 146	1 754 120	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	1 669	-115 194	-120 028	-44 542	-46 668	Change in net worth
Finantsnäitajad (EEK)						Financial indicators (EEK)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	563 924	1 376 387	3 132 975	9 025 538	1 960 032	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	101 277	32 835	372 464	848 661	203 609	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	73 054	-97 089	103 818	17 075	38 449	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	150 659	195 514	711 216	1 301 928	362 529	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	42 775	72 207	167 701	148 914	79 648	Cash Flow (2)
Lisanäitajad						Additional data
SE 011 Tööjõukulu - tundides	2 813	2 835	3 429	8 366	3 447	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	2 613	2 357	2 366	1 860	2 449	Unpaid labour input - hours
SE 021 - Tasustatud tööjõukulu - tundides	200	478	1 063	6 506	998	- Paid labour input - hours
SE 700 Tasustatud tööjõu töötasu aastas	82 663	124 254	114 740	169 344	146 029	Wages of paid labour - year
SE 701 Tasustatud tööjõu töötasu tunnis	37	56	52	77	66	Wages of paid labour - hours
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 206	2 222	2 200	2 201	2 203	Worked hours of paid labour - year
SE 703 Arvestuslik netokasum	-37 469	-94 888	251 934	252 288	26 701	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta %	-32,42	-36,47	30,58	7,81	4,78	Cond. profit per sold products
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta %	-4,05	-5,54	7,28	2,50	1,12	Cond. profit per capital %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta %	-4,78	-6,39	10,50	3,78	1,52	Cond. profit per equity %
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	50 530	202 706	701 340	2 684 360	439 878	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	31 241	31 561	49 785	312 300	61 075	Sale of livestock output
SE 709 Muu realiseerimine	30 685	39 179	114 766	354 227	77 139	Sale of other output

Piimatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) 2009
Standard results of dairy holdings by economic size (average per holding) 2009

Tabel 16(1)

Tootmistüüp	Majandusliku suuruse grupp (ESU) / Economic size class (ESU)					Kõik / All	Type of Farming
	2-<6	6-<16	16-<40	40-...			
Üldkogum ja testettevõtete valim							Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	487	344	221	242	1 294		Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	11	32	48	31	122		Sample farms
Tööjõud, struktuur ja saagikus							Structure and yields
SE 005Majanduslik suurus - ESU	4,5	9,9	26,6	170,9	40,8		Economic size - ESU
SE 010 Tööjõud - aastaühikutes	1,6	1,8	2,7	18,1	4,9		Total labour input - AWU
SE 015 Tasustamata tööjõukulu	1,6	1,6	1,4	0,5	1,4		Unpaid labour input
SE 020 Tasustatud tööjõukulu		0,2	1,3	17,6	3,6		Paid labour input
SE 030 Renditud põllumaj. maa - ha	12,17	32,09	71,16	469,66	113,09		Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasut. põllumajandusmaa - ha	27,81	67,39	155,85	664,84	179,31		Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	3,46	6,11	19,85	153,75	35,07		- cereals - ha
SE 041 - teised põllukult. - ha	0,18	0,33	1,14	32,40	6,41		- other field crops - ha
SE 046 - köögiv. ja lilled - ha		0,01					- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikult. - ha	0,02	0,01	0,01		0,01		- permanent crops - ha
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	24,15	60,72	134,07	471,58	136,30		- forage crops - ha
SE 073 - kesad - ha		0,21	0,78	7,11	1,52		- agricultural fallows - ha
SE 075 Metsamaa - ha	8,99	19,75	24,83	19,70	16,56		Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	11,5	24,0	65,6	411,4	98,8		Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	6,3	14,8	39,5	236,3	57,2		- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	4,9	8,8	25,6	174,8	41,2		- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ		0,2	0,1		0,1		- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,2				0,1		- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ				0,2	0,1		- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	16,0	33,9	21,3	38,1	37,1		Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ / ha	0,46	0,39	0,48	0,86	0,71		Stocking density - LU / ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	5 588	5 824	6 589	7 266	7 018		Milk yield - kg/cow
Toodang (EEK)							Output (EEK)
SE 131 Kogutoodang	200 904	481 941	1 378 402	10 206 797	2 347 745		Total output
SE 135 Taimekasvatustoodang	64 722	148 835	404 820	3 561 014	798 963		Total output crops & crop production
SE 140 - teravili	14 165	25 486	67 841	846 579	182 006		- cereals

Tabel 16(2)

Tootmistüüp	2-<6	6-<16	16-<40	40-...	Kõik / All	Type of Farming
SE 145 -valgukultuurid		158	1 613		317	- protein crops
SE 150 - kartul	10 790	10 621	7 431	2 379	8 599	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet						- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid			3 030	266 999	50 450	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid						- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	349	165	88		190	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	127	140	3		86	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	39 291	111 566	324 357	2 413 478	551 146	- forage crops
SE 200 - muu taimekasv. toodang		700	459	31 579	6 170	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	133 727	311 153	900 021	6 405 109	1 484 462	Output of livestock & livestock products
SE 211 - loomade väärtuse muutus	1 782	-27 815	-7 950	-19 254	-11 688	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiima ja piimatooted	104 923	270 063	787 645	5 574 159	1 288 123	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiseliha	24 703	38 908	109 061	825 154	192 565	- beef & veal
SE 225 - sealiha	1 727	512	194	205	857	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha		705	316		242	- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	26	5	7	-393	-61	- poultrymeat
SE 240 - munad	596	463	300	4 294	1 202	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim						- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasv. toodang	1 754	498	2 496	1 689	1 534	- other livestock output
SE 256 Muu toodang	2 455	21 953	73 562	240 675	64 320	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	9 904	40 084	13 033	4 546	17 467	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	85 044	161 906	449 969	3 510 418	808 326	Farm use
Kulud (EEK)						Input (EEK)
SE 270 Kulud kokku	224 874	521 094	1 512 736	12 300 769	2 781 699	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	206 213	411 475	1 088 241	7 880 591	1 846 474	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	119 051	248 123	759 304	5 989 461	1 360 438	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	4 519	8 569	21 737	177 391	40 863	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	2 089	2 665	5 752	72 486	16 033	- of which home-grown
SE 295 - väetised	1 753	5 392	28 778	362 655	74 824	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	807	1 369	4 938	119 132	23 790	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	5 236	6 795	29 199	310 357	66 800	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	96 109	196 207	571 762	4 547 487	1 036 336	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	81 969	158 742	444 066	3 437 253	791 638	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	1 561	576	235	1 615	1 083	- feed for pigs & poultry

Tabel 16(3)

Tootmistüüp	2-<6	6-<16	16-<40	40-...	Kõik / All	Type of Farming
SE 325 - sellest omatoodetud	985	498	151	678	656	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	8 852	29 168	101 301	470 804	116 415	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	214	47	1 354	19	327	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	87 162	163 353	328 937	1 891 130	486 037	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	23 071	43 130	94 915	469 008	124 057	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	32 584	70 485	139 262	928 798	228 467	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	22 492	22 778	31 512	157 753	49 402	- contract work
SE 356 - muud põllum. üldkulud	9 016	26 960	63 249	335 572	84 110	- other direct inputs
SE 360 Kulum	16 834	79 139	226 130	1 309 195	310 796	Depreciation
SE 365 Palgad, rendid, intressid	1 827	30 479	198 365	3 110 982	624 429	Total external factors
SE 370 - palgad ja sots. maksud		18 206	141 641	2 534 803	503 048	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	1 650	4 512	13 846	108 770	24 524	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	177	7 761	42 879	467 409	96 857	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EEK)						Balance subs. and taxes (EEK)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	87 977	162 914	375 776	1 743 702	466 642	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	87 351	163 791	380 530	1 766 552	471 723	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bil. v.a inv.	2 173	1 618			1 248	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	1 546	2 494	4 754	22 850	6 330	Taxes
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	-408	57 247	116 411	577 897	143 007	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused		61 077	116 411	577 897	144 180	Subsidies on investments
SE 408 Käibem. investeeringutelt	408	3 830			1 173	VAT on investments
Põllumajandustulu (EEK)						Income (EEK)
SE 131 Kogutoodang	200 904	481 941	1 378 402	10 206 797	2 347 745	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	206 213	411 475	1 088 241	7 880 591	1 846 474	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	87 977	162 914	375 776	1 743 702	466 642	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväärtus	82 668	233 380	665 937	4 069 908	967 912	Farm Gross Value Added
SE 360 Kulum	16 834	79 139	226 130	1 309 195	310 796	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	65 835	154 241	439 808	2 760 713	657 117	Farm Net Value Added
SE 365 Palgad, rendid, intressid	1 827	30 479	198 365	3 110 982	624 429	Total external factors
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	-408	57 247	116 411	577 897	143 007	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	63 599	181 009	357 854	227 627	175 694	Family Farm Income
Tulu inimese kohta (EEK)						Income per person (EEK)
SE 425 Netolisandv. tööjõuühiku kohta	40 639	85 484	162 566	152 656	133 201	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuüh. kohta	39 259	112 204	248 438	504 975	128 347	Family Farm Income/FWU

Tabel 16(4)

Tootmistüüp	2-<6	6-<16	16-<40	40-...	Kõik / All	Type of Farming
Bilanss (EEK)						Balance Sheet (EEK)
SE 436 Varad kokku	1 001 165	1 461 813	3 860 495	24 255 793	5 960 318	Total assets
SE 441 Põhivara	901 140	1 256 677	3 201 229	19 799 551	4 922 276	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	568 228	413 138	501 259	1 126 258	619 898	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	224 872	301 862	970 492	9 938 661	2 189 142	- buildings
SE 455 - masinad	39 841	422 141	1 328 759	5 940 851	1 464 945	- machinery
SE 460 - põhikari	68 200	119 537	400 720	2 793 781	648 291	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	100 025	205 135	659 266	4 456 243	1 038 042	Total current assets
SE 470 - noorkari	17 793	43 248	116 345	990 961	223 371	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	39 174	74 661	248 440	2 005 123	451 966	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	43 057	87 227	294 480	1 460 158	362 705	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	46 171	172 275	854 461	10 094 174	2 096 702	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	41 818	113 927	520 808	7 085 744	1 460 016	- long - term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	4 353	58 348	333 653	3 008 430	636 686	- short - term loans
SE 501 Omakapital	954 994	1 289 538	3 006 034	14 161 619	3 863 616	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	-37 135	-115 220	-56 040	-779 460	-199 966	Change in net worth
Finantsnäitajad (EEK)						Financial indicators (EEK)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	452 125	1 104 118	3 377 883	24 223 568	5 570 178	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	26 147	106 760	381 278	588 244	213 276	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	9 313	27 621	155 148	-720 951	-97 520	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	78 875	269 564	577 732	1 662 274	510 805	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	66 964	138 654	207 656	-220 697	56 234	Cash Flow (2)
Lisanäitajad						Additional data
SE 011 Tööjõukulu - tundides	3 631	4 119	6 092	39 902	10 964	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	3 631	3 699	3 295	1 049	3 109	Unpaid labour input - hours
SE 021 - Tasustatud tööjõukulu - tundides		421	2 797	38 853	7 855	- Paid labour input - hours
SE 700 Tasustatud tööjõu töötasu aastas		95 267	111 969	143 747	141 133	Wages of paid labour - year
SE 701 Tasustatud tööjõu töötasu tunnis		43	51	65	64	Wages of paid labour - hours
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas		2 202	2 211	2 203	2 204	Worked hours of paid labour - year
SE 703 Arvestuslik netokasum	-166 019	-52 893	149 454	161 290	-20 909	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta %	-143,29	-16,53	16,10	2,41	-1,36	Cond. profit per sold products
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta %	-16,58	-3,62	3,87	0,66	-0,35	Cond. profit per capital %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta %	-17,38	-4,10	4,97	1,14	-0,54	Cond. profit per equity %
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	3 220	23 238	18 611	511 506	106 229	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	110 709	291 156	839 229	6 100 501	1 403 145	Sale of livestock output
SE 709 Muu realiseerimine	2 455	22 113	74 187	242 480	64 806	Sale of other output

Segatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna majandusliku suuruse järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) 2009
Standard results of mixed holdings by economic size (average per holding) 2009

Tabel 17(1)

Tootmistüüp	Majandusliku suuruse grupp (ESU) / Economic size class (ESU)					Kõik / All	Type of Farming
	2-<6	6-<16	16-<40	40-...			
Üldkogum ja testettevõtete valim							Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	1 054	200	92	102	1 448		Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	34	13	9	33	89		Sample farms
Tööjõud, struktuur ja saagikus							Structure and yields
SE 005 Majanduslik suurus - ESU	3,9	10,0	27,1	221,7	21,6		Economic size - ESU
SE 010 Tööjõud - aastaühikutes	1,5	1,5	2,4	16,2	2,6		Total labour input - AWU
SE 015 Tasustamata tööjõukulu	1,5	1,2	1,5	0,7	1,4		Unpaid labour input
SE 020 Tasustatud tööjõukulu	0,1	0,4	0,9	15,5	1,3		Paid labour input
SE 030 Renditud põllumaj. maa - ha	21,46	45,88	148,38	657,98	77,74		Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasut. põllumajandusmaa - ha	59,77	103,57	248,93	952,38	140,73		Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	7,36	28,28	72,24	492,00	48,51		- cereals - ha
SE 041 - teised põllukult. - ha	0,41	1,34	13,41	141,47	11,30		- other field crops - ha
SE 046 - köögiv. ja lilled - ha	0,04	0,01	0,01		0,03		- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikult. - ha	0,10	0,32	0,04		0,12		- permanent crops - ha
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	51,53	73,62	158,28	317,22	80,08		- forage crops - ha
SE 073 - kesad - ha			4,96	1,69	0,43		- agricultural fallows - ha
SE 075 Metsamaa - ha	16,79	17,66	15,02	27,56	17,56		Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	14,5	29,7	63,2	354,0	43,6		Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	1,1	4,0	19,0	181,6	15,3		- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	10,7	21,9	41,7	119,5	21,9		- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	1,4	2,9	2,4		1,6		- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	1,0	0,7		38,7	3,6		- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,2		0,1	14,1	1,2		- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	13,4	22,3	25,1	35,0	32,3		Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ / ha	0,26	0,39	0,38	0,94	0,48		Stocking density - LU / ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	4 571	5 739	7 177	7 212	7 022		Milk yield - kg/cow
Toodang (EEK)							Output (EEK)
SE 131 Kogutoodang	239 043	450 673	1 434 513	10 952 051	1 098 927		Total output
SE 135 Taimekasvatustoodang	99 074	232 033	620 125	4 601 958	467 756		Total output crops & crop production
SE 140 - teravili	21 017	85 010	269 034	2 244 823	202 273		- cereals

Tabel 17(2)

Tootmistüüp	2-<6	6-<16	16-<40	40-...	Kõik / All	Type of Farming
SE 145 -valgukultuurid		22	6 593	18 492	1 725	- protein crops
SE 150 - kartul	11 170	25 930	9 206	30 561	14 449	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet						- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	269		105 569	991 708	76 767	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	13				10	- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	1 998	1 177	333		1 638	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	506	4 651			1 011	- fruit
SE 195 - söödakultuurid	63 850	105 580	222 730	1 215 655	160 850	- forage crops
SE 200 - muu taimekasv. toodang	249	9 663	6 660	100 719	9 034	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	106 074	171 685	701 545	5 642 788	543 015	Output of livestock & livestock products
SE 211 - loomade väärtuse muutus	-1 636	10 797	-51 320	45 122	215	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiima ja piimatooted	16 856	70 654	470 922	4 264 207	352 349	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiseliha	46 107	81 167	204 543	744 682	110 232	- beef & veal
SE 225 - sealiha	9 222	5 261	800	361 389	32 947	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	11 904	13 857	19 417		11 813	- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	346	203	274	-25 372	-1 490	- poultrymeat
SE 240 - munad	2 588		1 483	283 354	21 938	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim						- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasv. toodang	19 051	542	4 106	14 527	15 226	- other livestock output
SE 256 Muu toodang	33 896	46 955	112 842	707 304	88 155	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	11 839	10 378	98 577	7 400	16 840	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	93 192	183 011	443 699	2 848 966	322 004	Farm use
Kulud (EEK)						Input (EEK)
SE 270 Kulud kokku	320 193	535 302	1 759 603	13 832 567	1 393 262	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	241 216	381 904	1 239 627	9 101 418	948 259	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	124 625	229 797	793 517	6 248 494	613 058	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	8 412	25 179	73 699	444 184	45 575	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	4 363	10 859	33 877	151 464	17 499	- of which home-grown
SE 295 - väetised	2 487	6 609	101 344	1 134 400	89 076	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	712	4 720	24 247	366 677	28 541	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	8 692	5 201	24 311	226 605	24 554	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	86 310	175 236	475 976	3 240 467	345 551	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	79 727	167 294	408 884	2 438 315	278 891	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	12 808	5 036	982	379 941	36 845	- feed for pigs & poultry

Tabel 17(3)

Tootmistüüp	2-<6	6-<16	16-<40	40-...	Kõik / All	Type of Farming
SE 325 - sellest omatoodetud	9 102	4 858	938	259 187	25 613	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	4 685	7 816	92 900	445 489	41 778	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	519		57	10 732	1 137	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	116 591	152 107	446 110	2 852 924	335 201	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	36 151	36 920	135 733	530 516	77 414	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	43 547	69 349	205 562	1 218 929	140 208	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	16 598	25 447	31 643	488 854	52 043	- contract work
SE 356 - muud põllum. üldkulud	20 296	20 392	73 171	614 624	65 537	- other direct inputs
SE 360 Kulum	56 600	91 474	352 326	1 745 524	199 191	Depreciation
SE 365 Palgad, rendid, intressid	22 377	61 924	167 651	2 985 625	245 812	Total external factors
SE 370 - palgad ja sots. maksud	7 516	30 406	87 134	2 165 874	167 779	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	2 567	11 268	22 086	188 378	18 098	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	12 293	20 250	58 430	631 373	59 935	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EEK)						Balance subs. and taxes (EEK)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	160 549	266 187	648 548	2 405 496	364 304	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	161 934	267 964	652 988	2 430 412	367 595	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bil. v.a inv.	1 696	995			1 372	VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	3 080	2 772	4 441	24 917	4 663	Taxes
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	71 975	63 226	157 668	317 430	93 507	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	72 414	64 120	157 668	317 430	93 949	Subsidies on investments
SE 408 Käibem. investeeringutelt	438	893			442	VAT on investments
Põllumajandustulu (EEK)						Income (EEK)
SE 131 Kogutoodang	239 043	450 673	1 434 513	10 952 051	1 098 927	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	241 216	381 904	1 239 627	9 101 418	948 259	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	160 549	266 187	648 548	2 405 496	364 304	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväärtus	158 376	334 956	843 433	4 256 129	514 972	Farm Gross Value Added
SE 360 Kulum	56 600	91 474	352 326	1 745 524	199 191	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	101 775	243 482	491 107	2 510 605	315 781	Farm Net Value Added
SE 365 Palgad, rendid, intressid	22 377	61 924	167 651	2 985 625	245 812	Total external factors
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	71 975	63 226	157 668	317 430	93 507	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	151 374	244 785	481 125	-157 589	163 476	Family Farm Income
Tulu inimese kohta (EEK)						Income per person (EEK)
SE 425 Netolisandv. tööjõuühiku kohta	65 842	159 317	205 484	154 959	120 095	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuüh. kohta	103 028	210 242	329 287	-215 361	118 919	Family Farm Income/FWU

Tabel 17(4)

Tootmistüüp	2-<6	6-<16	16-<40	40-...	Kõik / All	Type of Farming
Bilanss (EEK)						Balance Sheet (EEK)
SE 436 Varad kokku	1 486 783	1 796 906	4 784 174	27 872 955	3 597 974	Total assets
SE 441 Põhivara	1 288 058	1 431 883	3 898 699	22 438 052	2 963 772	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	573 410	462 463	748 731	2 006 629	670 199	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	355 711	274 106	692 815	10 314 942	1 067 428	- buildings
SE 455 - masinad	296 275	471 704	2 188 075	8 127 837	992 465	- machinery
SE 460 - põhikari	62 661	223 610	269 079	1 988 644	233 679	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	198 725	365 023	885 475	5 434 903	634 202	Total current assets
SE 470 - noorkari	70 491	104 530	234 382	1 004 461	151 403	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	64 047	136 308	375 689	1 982 047	228 949	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	64 186	124 185	275 404	2 448 396	253 850	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	253 413	418 144	1 043 099	12 564 438	1 193 586	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	204 439	213 067	506 719	8 157 313	785 068	- long - term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	48 974	205 077	536 379	4 407 125	408 517	- short - term loans
SE 501 Omakapital	1 233 370	1 378 762	3 741 075	15 308 517	2 404 388	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	5 918	-67 696	-431 987	-383 034	-59 490	Change in net worth
Finantsnäitajad (EEK)						Financial indicators (EEK)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	906 783	1 414 958	4 324 467	26 663 655	3 008 638	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	144 477	77 414	273 823	1 177 998	216 246	Gross Investment
SE 521 Nettoinvesteering	87 876	-14 060	-78 503	-567 526	17 055	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	203 724	316 911	913 134	1 948 477	387 366	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	53 686	152 613	460 626	-439 959	58 448	Cash Flow (2)
Lisanäitajad						Additional data
SE 011 Tööjõukulu - tundides	3 450	3 483	5 333	35 726	5 848	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	3 282	2 682	3 291	1 691	3 088	Unpaid labour input - hours
SE 021 - Tasustatud tööjõukulu - tundides	168	801	2 042	34 035	2 760	- Paid labour input - hours
SE 700 Tasustatud tööjõu töötasu aastas	98 242	83 534	93 805	140 005	133 715	Wages of paid labour - year
SE 701 Tasustatud tööjõu töötasu tunnis	45	38	43	64	61	Wages of paid labour - hours
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 198	2 200	2 199	2 200	2 200	Worked hours of paid labour - year
SE 703 Arvestuslik netokasum	-56 180	75 191	272 995	-264 541	-31 787	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta %	-38,52	28,09	27,55	-3,26	-4,09	Cond. profit per sold products
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta %	-3,78	4,18	5,71	-0,95	-0,88	Cond. profit per capital %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta %	-4,55	5,45	7,30	-1,73	-1,32	Cond. profit per equity %
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	18 455	62 337	332 594	2 431 762	214 488	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	93 168	155 985	639 894	5 413 779	511 401	Sale of livestock output
SE 709 Muu realiseerimine	33 896	46 955	113 604	707 304	88 204	Sale of other output

Taimekasvatuse tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) 2009
Standard results of arable holdings by utilized agricultural area (average per holding) 2009

Tabel 18(1)

Tootmistüüp	Grupid, ha / Groups, ha				Type of Farming
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Üldkogum ja testettevõtete valim					Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	953	1 301	712	194	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	14	41	90	36	Sample farms
Tööjõud, struktuur ja saagikus					Structure and yields
SE 005Majanduslik suurus - ESU	4,7	6,7	27,9	107,8	Economic size - ESU
SE 010 Tööjõud - aastaühikutes	1,3	1,3	1,5	4,6	Total labour input - AWU
SE 015 Tasustamata tööjõukulu	1,1	1,2	1,0	0,8	Unpaid labour input
SE 020 Tasustatud tööjõukulu	0,2	0,2	0,5	3,8	Paid labour input
SE 030 Renditud põllumaj. maa - ha	4,77	18,62	128,91	559,66	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasut. põllumajandusmaa - ha	26,67	55,36	205,96	741,46	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	10,02	24,45	110,64	449,00	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukult. - ha	2,98	7,67	40,85	154,70	- other field crops - ha
SE 046 - köögiv. ja lilled - ha	0,20	0,07	0,06	0,03	- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikult. - ha	0,30	0,58	0,01		- permanent crops - ha
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	10,84	19,19	44,61	88,86	- forage crops - ha
SE 073 - kesad - ha	0,91	3,40	8,57	48,86	- agricultural fallows - ha
SE 075 Metsamaa - ha	13,63	14,54	18,81	45,57	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	4,1	5,5	10,8	28,2	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	0,1	0,2	0,7	3,0	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	2,2	4,2	5,6	19,3	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	0,1				- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	1,2	0,9	4,4	5,9	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,5				- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	24,0	23,3	30,6	32,4	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ / ha	0,20	0,20	0,12	0,16	Stocking density - LU / ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg					Milk yield - kg/cow
Toodang (EEK)					Output (EEK)
SE 131 Kogutoodang	198 697	231 668	987 987	4 302 632	Total output
SE 135 Taimekasvatustoodang	126 369	173 111	787 403	3 499 178	Total output crops & crop production
SE 140 - teravili	30 862	74 625	447 586	2 277 671	- cereals

Tabel 18(2)

Tootmistüüp	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Type of Farming
SE 145 -valgukultuurid	101	1 467	11 284	52 339	- protein crops
SE 150 - kartul	63 640	50 583	28 346	67 492	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet					- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	202	14 339	205 323	950 697	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid		-425			- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	12 250	3 523	5 165	1 110	- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	9 567	2 802	151		- fruit
SE 195 - söödakultuurid	9 312	19 599	65 468	117 502	- forage crops
SE 200 - muu taimekasv. toodang	435	6 597	24 078	32 367	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	35 447	28 858	87 551	342 894	Output of livestock & livestock products
SE 211 - loomade väärtuse muutus	-4 049	1 133	5 777	3 251	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiima ja piimatooted	1 079	2 547	15 121	45 314	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiseliha	6 606	15 200	31 630	117 726	- beef & veal
SE 225 - sealiha	9 854	9 998	40 381	97 270	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	390	102	25		- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	9 286	8			- poultrymeat
SE 240 - munad	3 026	242			- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim		62			- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasv. toodang	5 207	699	394	82 584	- other livestock output
SE 256 Muu toodang	36 880	29 699	113 033	460 560	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	6 991	6 250	4 599	2 922	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	57 011	48 998	116 207	333 155	Farm use
Kulud (EEK)					Input (EEK)
SE 270 Kulud kokku	212 070	298 280	1 326 229	5 902 266	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	160 466	206 648	899 493	3 804 412	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	86 461	110 314	528 275	2 193 416	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	32 681	27 210	104 268	396 749	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	27 236	12 537	37 063	127 177	- of which home-grown
SE 295 - väetised	8 872	26 510	218 357	1 019 591	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	5 020	9 132	80 841	412 444	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	5 273	6 376	29 572	76 484	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	18 933	33 118	65 009	183 458	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	17 912	31 009	59 723	165 751	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	13 994	6 096	23 222	81 085	- feed for pigs & poultry

Tabel 18(3)

Tootmistüüp	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Type of Farming
SE 325 - sellest omatoodetud	11 863	5 452	19 405	40 227	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	1 527	1 546	5 458	22 174	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	161	326	1 549	1 431	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	74 005	96 334	371 218	1 610 996	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	22 086	27 134	95 615	387 166	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	30 623	44 703	160 332	591 398	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	7 303	12 218	49 454	324 652	- contract work
SE 356 - muud põllum. üldkulud	13 992	12 279	65 817	307 780	- other direct inputs
SE 360 Kulum	27 095	62 067	290 751	1 072 031	Depreciation
SE 365 Palgad, rendid, intressid	24 509	29 565	135 984	1 025 822	Total external factors
SE 370 - palgad ja sots. maksud	15 108	16 461	55 123	689 707	- wages paid
SE 375 - rendimaksed	836	4 261	22 900	107 666	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	8 565	8 843	57 962	228 450	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EEK)					Balance subs. and taxes (EEK)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	65 032	135 761	449 117	1 529 426	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	63 887	134 526	453 904	1 539 973	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bil. v.a inv.	3 443	3 874			VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	2 298	2 639	4 787	10 547	Taxes
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	52 754	48 243	258 717	370 411	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	55 302	48 859	258 717	370 411	Subsidies on investments
SE 408 Käibem. investeeringutelt	2 549	616			VAT on investments
Põllumajandustulu (EEK)					Income (EEK)
SE 131 Kogutoodang	198 697	231 668	987 987	4 302 632	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	160 466	206 648	899 493	3 804 412	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	65 032	135 761	449 117	1 529 426	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutilisandväärtus	103 263	160 780	537 611	2 027 645	Farm Gross Value Added
SE 360 Kulum	27 095	62 067	290 751	1 072 031	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	76 168	98 713	246 860	955 613	Farm Net Value Added
SE 365 Palgad, rendid, intressid	24 509	29 565	135 984	1 025 822	Total external factors
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	52 754	48 243	258 717	370 411	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	104 412	117 391	369 592	300 202	Family Farm Income
Tulu inimese kohta (EEK)					Income per person (EEK)
SE 425 Netolisandv. tööjõuühiku kohta	60 614	75 087	162 979	208 742	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuüh. kohta	95 094	101 968	355 930	363 167	Family Farm Income/FWU

Tabel 18(4)

Tootmistüüp	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Type of Farming
Bilanss (EEK)					Balance Sheet (EEK)
SE 436 Varad kokku	883 760	1 314 753	3 674 997	12 061 553	Total assets
SE 441 Põhivara	723 937	1 066 107	2 892 755	8 873 630	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	376 964	408 291	544 797	1 626 767	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	181 452	369 750	565 437	2 263 255	- buildings
SE 455 - masinad	157 184	269 667	1 735 585	4 887 709	- machinery
SE 460 - põhikari	8 338	18 399	46 935	95 899	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	159 823	248 646	782 242	3 187 923	Total current assets
SE 470 - noorkari	16 991	22 352	45 662	176 907	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	102 754	120 310	298 857	958 084	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	40 078	105 984	437 723	2 052 932	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	178 376	175 456	1 022 437	4 341 675	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	104 375	124 099	579 877	2 444 080	- long - term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	74 001	51 357	442 560	1 897 596	- short - term loans
SE 501 Omakapital	705 384	1 139 297	2 652 560	7 719 878	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	45 221	-61 135	-154 627	-4 845	Change in net worth
Finantsnäitajad (EEK)					Financial indicators (EEK)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	509 831	961 074	3 274 521	10 941 042	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	126 585	42 866	427 273	837 650	Gross Investment
SE 521 Nettoinvesteering	99 490	-19 201	136 522	-234 381	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	130 918	176 197	698 320	1 515 029	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	2 160	83 790	165 724	116 501	Cash Flow (2)
Lisanäitajad					Additional data
SE 011 Tööjõukulu - tundides	2 849	2 939	3 359	10 096	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	2 501	2 579	2 307	1 839	Unpaid labour input - hours
SE 021 - Tasustatud tööjõukulu - tundides	348	360	1 053	8 257	- Paid labour input - hours
SE 700 Tasustatud tööjõu töötasu aastas	95 243	100 745	115 733	183 856	Wages of paid labour - year
SE 701 Tasustatud tööjõu töötasu tunnis	43	46	52	84	Wages of paid labour - hours
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 196	2 206	2 210	2 201	Worked hours of paid labour - year
SE 703 Arvestuslik netokasum	-53 758	-45 689	223 708	183 894	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta %	-37,94	-25,01	25,66	4,63	Cond. profit per sold products
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta %	-6,08	-3,48	6,09	1,52	Cond. profit per capital %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta %	-7,62	-4,01	8,43	2,38	Cond. profit per equity %
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	71 976	126 424	719 822	3 316 202	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	33 087	26 314	79 197	364 571	Sale of livestock output
SE 709 Muu realiseerimine	36 880	29 699	113 033	460 560	Sale of other output

Piimatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) 2009
Standard results of dairy holdings by utilized agricultural area (average per holding) 2009

Tabel 19(1)

Tootmistüüp	Grupid, ha / Groups, ha				Type of Farming
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Üldkogum ja testettevõtete valim					Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	585	223	335	151	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	18	27	59	18	Sample farms
Tööjõud, struktuur ja saagikus					Structure and yields
SE 005 Majanduslik suurus - ESU	5,1	12,6	36,1	231,1	Economic size - ESU
SE 010 Tööjõud - aastaühikutes	1,6	1,9	3,7	24,8	Total labour input - AWU
SE 015 Tasustamata tööjõukulu	1,6	1,7	1,3	0,2	Unpaid labour input
SE 020 Tasustatud tööjõukulu		0,2	2,4	24,7	Paid labour input
SE 030 Renditud põllumaj. maa - ha	12,28	34,43	99,61	648,66	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasut. põllumajandusmaa - ha	28,98	65,84	182,41	920,95	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	3,83	7,04	25,13	219,20	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukult. - ha	0,19	0,82	0,50	51,78	- other field crops - ha
SE 046 - köögiv. ja lilled - ha		0,01			- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikult. - ha	0,01	0,01			- permanent crops - ha
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	24,88	57,95	155,86	639,22	- forage crops - ha
SE 073 - kesad - ha	0,06		0,92	10,75	- agricultural fallows - ha
SE 075 Metsamaa - ha	8,42	23,17	24,23	21,30	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	12,5	29,6	88,1	558,3	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	7,3	19,1	55,0	311,7	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	5,0	10,0	32,8	246,2	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ		0,1	0,1		- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	0,2	0,1			- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ				0,3	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	41,1	23,4	22,7	38,9	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ / ha	0,49	0,50	0,56	0,86	Stocking density - LU / ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	5 710	6 169	6 472	7 426	Milk yield - kg/cow
Toodang (EEK)					Output (EEK)
SE 131 Kogutoodang	233 699	580 046	1 839 496	14 252 574	Total output
SE 135 Taimekasvatustoodang	71 977	159 124	561 214	5 079 408	Total output crops & crop production
SE 140 - teravili	15 826	26 271	87 295	1 263 834	- cereals

Tabel 19(2)

Tootmistüüp	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Type of Farming
SE 145 -valgukultuurid		126	1 141		- protein crops
SE 150 - kartul	10 871	11 483	6 242	790	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet					- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid		2 099	600	427 197	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid					- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	291	265	51		- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	106	217	2		- fruit
SE 195 - söödakultuurid	44 692	118 114	464 639	3 339 105	- forage crops
SE 200 - muu taimekasv. toodang	191	549	1 244	48 482	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	155 594	411 998	1 184 184	8 868 193	Output of livestock & livestock products
SE 211 - loomade väärtuse muutus	2 199	-463	-91 652	95 227	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiima ja piimatooted	127 532	363 305	1 066 410	7 629 598	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiseliha	24 165	46 320	115 621	1 229 650	- beef & veal
SE 225 - sealiha	1 438	645	373		- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	292	189	297		- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	21	12	2	-629	- poultrymeat
SE 240 - munad	496	629	256	6 871	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim					- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasv. toodang	1 650	898	1 226	2 703	- other livestock output
SE 256 Muu toodang	6 128	8 924	94 098	304 973	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	9 582	12 146	41 488	2 581	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	94 183	184 328	562 682	5 033 264	Farm use
Kulud (EEK)					Input (EEK)
SE 270 Kulud kokku	253 148	603 172	2 087 406	17 306 705	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	228 233	482 915	1 432 583	11 029 679	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	133 007	307 838	995 049	8 466 870	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	4 862	9 851	27 848	254 588	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	2 107	3 163	6 794	109 308	- of which home-grown
SE 295 - väetised	3 160	5 869	33 823	544 353	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	948	1 734	5 147	185 908	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	4 946	7 304	45 614	440 558	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	106 780	235 269	765 344	6 411 253	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	91 256	180 480	555 658	4 923 033	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	1 300	791	294	2 422	- feed for pigs & poultry

Tabel 19(3)

Tootmistüüp	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Type of Farming
SE 325 - sellest omatoodetud	820	684	230	923	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	10 833	46 949	116 088	627 758	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	178	72	892	30	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	95 225	175 076	437 534	2 562 810	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	25 458	46 868	120 244	627 490	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	35 552	76 955	182 210	1 300 135	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	23 131	21 694	48 956	192 793	- contract work
SE 356 - muud põllum. üldkulud	11 085	29 560	86 124	442 392	- other direct inputs
SE 360 Kulum	20 286	80 920	283 577	1 833 111	Depreciation
SE 365 Palgad, rendid, intressid	4 630	39 338	371 246	4 443 914	Total external factors
SE 370 - palgad ja sots. maksud	1 859	21 697	297 785	3 604 898	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	1 691	8 651	24 113	137 115	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	1 080	8 990	49 349	701 902	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EEK)					Balance subs. and taxes (EEK)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	88 089	165 368	478 589	2 347 822	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	87 827	167 601	482 078	2 381 293	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bil. v.a inv.	1 823	307	1 435		VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	1 560	2 540	4 924	33 471	Taxes
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	8 170	54 062	175 874	722 635	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused	8 510	54 062	179 810	722 635	Subsidies on investments
SE 408 Käibem. investeeringutelt	340		3 936		VAT on investments
Põllumajandustulu (EEK)					Income (EEK)
SE 131 Kogutoodang	233 699	580 046	1 839 496	14 252 574	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	228 233	482 915	1 432 583	11 029 679	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	88 089	165 368	478 589	2 347 822	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärtus	93 555	262 499	885 501	5 570 716	Farm Gross Value Added
SE 360 Kulum	20 286	80 920	283 577	1 833 111	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	73 269	181 579	601 924	3 737 605	Farm Net Value Added
SE 365 Palgad, rendid, intressid	4 630	39 338	371 246	4 443 914	Total external factors
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	8 170	54 062	175 874	722 635	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	76 809	196 303	406 552	16 326	Family Farm Income
Tulu inimese kohta (EEK)					Income per person (EEK)
SE 425 Netolisandv. tööjõuühiku kohta	44 921	96 035	161 210	150 457	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuüh. kohta	47 800	117 235	313 602	102 492	Family Farm Income/FWU

Tabel 19(4)

Tootmistüüp	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Type of Farming
Bilanss (EEK)					Balance Sheet (EEK)
SE 436 Varad kokku	975 973	1 707 768	4 686 559	34 320 680	Total assets
SE 441 Põhivara	870 969	1 433 379	3 831 711	28 143 859	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	502 779	468 718	488 143	1 587 357	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	226 866	370 748	1 153 337	14 750 428	- buildings
SE 455 - masinad	63 648	437 338	1 679 795	7 921 518	- machinery
SE 460 - põhikari	77 677	156 574	510 437	3 884 555	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	105 004	274 389	854 847	6 176 822	Total current assets
SE 470 - noorkari	19 625	53 414	140 705	1 444 741	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	41 120	89 512	320 125	2 866 681	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	44 259	131 463	394 017	1 865 400	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	58 061	226 165	1 076 852	14 994 749	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	47 605	155 913	629 314	10 683 046	- long - term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	10 456	70 252	447 537	4 311 703	- short - term loans
SE 501 Omakapital	917 911	1 481 603	3 609 707	19 325 931	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	-35 741	-50 316	-92 908	-1 292 627	Change in net worth
Finantsnäitajad (EEK)					Financial indicators (EEK)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	488 061	1 267 722	4 313 836	34 343 564	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	44 947	110 198	271 296	887 516	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	24 661	29 278	-12 281	-945 595	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	96 679	280 357	711 814	2 006 414	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	70 519	154 998	215 359	-496 977	Cash Flow (2)
Lisanäitajad					Additional data
SE 011 Tööjõukulu - tundides	3 683	4 293	8 340	54 758	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	3 630	3 817	2 968	363	Unpaid labour input - hours
SE 021 - Tasustatud tööjõukulu - tundides	53	476	5 372	54 395	- Paid labour input - hours
SE 700 Tasustatud tööjõu töötasu aastas	76 802	100 303	122 174	146 051	Wages of paid labour - year
SE 701 Tasustatud tööjõu töötasu tunnis	35	46	55	66	Wages of paid labour - hours
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 198	2 201	2 204	2 204	Worked hours of paid labour - year
SE 703 Arvestuslik netokasum	-152 770	-45 063	218 872	-6 600	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta %	-109,50	-11,39	17,14	-0,07	Cond. profit per sold products
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta %	-15,65	-2,64	4,67	-0,02	Cond. profit per capital %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta %	-16,64	-3,04	6,06	-0,03	Cond. profit per equity %
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	2 976	11 224	39 978	792 223	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	133 165	383 353	1 175 354	8 320 983	Sale of livestock output
SE 709 Muu realiseerimine	6 128	8 924	94 674	307 862	Sale of other output

Segatootmise tootmistüübi standardtulemused grupeerituna põllumajandusmaa pindala järgi (keskmiselt põllumajandustootja kohta) 2009
Standard results of mixed holdings by utilized agricultural area (average per holding) 2009

Tabel 20(1)

Tootmistüüp	Grupid, ha / Groups, ha				Type of Farming
	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	
Üldkogum ja testettevõtete valim					Sample and Population
SYS 02 Esindatud põllumajandustootjad	369	701	303	75	Farms represented
SYS 03 Testettevõtted	12	26	29	22	Sample farms
Tööjõud, struktuur ja saagikus					Structure and yields
SE 005Majanduslik suurus - ESU	3,9	5,0	18,5	275,4	Economic size - ESU
SE 010 Tööjõud - aastaühikutes	1,6	1,4	2,1	20,7	Total labour input - AWU
SE 015 Tasustamata tööjõukulu	1,5	1,3	1,7	0,3	Unpaid labour input
SE 020 Tasustatud tööjõukulu	0,1	0,1	0,5	20,4	Paid labour input
SE 030 Renditud põllumaj. maa - ha	6,34	19,80	88,16	925,36	Rented Utilized Agric. Area (UAA) - ha
SE 025 Kasut. põllumajandusmaa - ha	20,26	62,99	181,76	1 289,84	Total UAA - ha
SE 035 - teravili - ha	3,19	11,26	49,08	615,36	- cereals - ha
SE 041 - teised põllukult. - ha	0,71	0,51	8,86	173,54	- other field crops - ha
SE 046 - köögiv. ja lilled - ha	0,06	0,03	0,02		- vegetables and flowers - ha
SE 054 - püsikult. - ha	0,17	0,08	0,16		- permanent crops - ha
SE 071 - söödakult. ja ajutiselt kasutamata maa - ha	15,15	51,11	122,14	498,64	- forage crops - ha
SE 073 - kesad - ha			1,51	2,29	- agricultural fallows - ha
SE 075 Metsamaa - ha	14,71	16,23	21,33	28,68	Woodland area - ha
SE 080 Kokku loomühikuid (LÜ)	5,5	17,0	47,8	462,0	Total livestock units (LU)
SE 085 - piimalehmad - LÜ	1,3	2,4	11,1	221,2	- dairy cows - LU
SE 090 - muud veised - LÜ	1,9	11,1	33,3	174,2	- other cattle - LU
SE 095 - lambad ja kitsed - LÜ	0,9	2,0	1,8		- sheep and goats - LU
SE 100 - sead - LÜ	1,0	1,2	1,3	47,4	- pigs - LU
SE 105 - linnud - LÜ	0,4	0,2		19,1	- poultry - LU
SE 110 Nisu saagikus - ts/ha	15,2	16,0	22,4	36,0	Yield of wheat - 100 kg/ha
SE 120 Karjatamise tihedus LÜ / ha	0,26	0,30	0,37	0,79	Stocking density - LU / ha forage UAA
SE 125 Piimatoodang lehma kohta - kg	3 880	5 710	7 059	7 241	Milk yield - kg/cow
Toodang (EEK)					Output (EEK)
SE 131 Kogutoodang	157 468	287 737	943 247	13 896 894	Total output
SE 135 Taimekasvatustoodang	32 283	127 506	449 991	5 843 062	Total output crops & crop production
SE 140 - teravili	8 987	34 066	169 244	2 849 581	- cereals

Tabel 20(2)

Tootmistüüp	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Type of Farming
SE 145 -valgukultuurid		6	3 015	20 987	- protein crops
SE 150 - kartul	9 531	15 782	20 425	2 040	- potatoes
SE 155 - suhkrupeet					- sugar beet
SE 160 - õlikultuurid	769	1 056	54 618	1 243 769	- oil-seed crops
SE 165 - tehnilised kultuurid	37				- industrial crops
SE 170 - köögivilid ja lilled	2 869	1 820	131		- vegetables & flowers
SE 175 - puuvili	2 195	488	1 029		- fruit
SE 195 - söödakultuurid	7 895	73 432	189 224	1 610 375	- forage crops
SE 200 - muu taimekasv. toodang		855	12 304	116 310	- other crop output
SE 206 Loomakasvatustoodang	95 695	117 179	436 660	7 130 801	Output of livestock & livestock products
SE 211 - loomade väärtuse muutus	-1 864	-8 742	-8 915	130 648	- change in value of livestock
SE 216 - lehmapiima ja piimatooted	16 486	45 668	261 998	5 219 417	- cows' milk & milk products
SE 220 - veiseliha	8 725	39 792	151 905	1 095 859	- beef & veal
SE 225 - sealiha	10 313	9 945	11 141	446 049	- pigmeat
SE 230 - lamba- ja kitseliha	4 493	17 868	9 650		- sheep & goats
SE 235 - linnuliha	698	262	-34	-34 400	- poultrymeat
SE 240 - munad	2 514	2 434	762	384 180	- eggs
SE 245 - lamba- ja kitsepiim					- ewes' & goats' milk
SE 251 - muu loomakasv. toodang	52 466	1 209	1 239	19 697	- other livestock output
SE 256 Muu toodang	29 489	43 053	56 596	923 031	Other output
SE 260 Loonustasu ja omatarve	12 168	23 178	10 808	5 017	Farmhouse consumption
SE 265 Ettevõttesisene kasutamine	43 973	113 132	320 679	3 635 611	Farm use
Kulud (EEK)					Input (EEK)
SE 270 Kulud kokku	154 635	349 991	1 269 231	17 681 905	Total Inputs
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	127 595	280 827	846 090	11 599 358	Total intermediate consumption
SE 281 Erikulud	68 470	147 074	533 621	7 942 985	Total specific costs
SE 285 - seemned ja istikud	4 629	10 993	56 155	525 736	- seeds & plants
SE 290 - neist omakasvatatud	2 321	5 809	21 833	183 306	- of which home-grown
SE 295 - väetised	1 067	3 719	54 613	1 454 457	- fertilizers
SE 300 - taimekaitsevahendid	483	1 375	18 453	459 780	- crop protection
SE 305 - muud taimekasvatuse erikulud	2 326	9 285	20 074	293 769	- other crop specific costs
SE 310 - söödad koresööda sööjatele	28 638	110 126	334 690	4 135 509	- feed for grazing livestock
SE 315 - sellest omatoodetud	22 936	102 187	294 397	3 116 812	- of which home-grown
SE 320 - söödad sigadele ja lindudele	26 215	6 822	7 417	487 250	- feed for pigs & poultry

Tabel 20(3)

Tootmistüüp	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Type of Farming
SE 325 - sellest omatoodetud	18 717	5 136	4 449	335 493	- of which home-grown
SE 330 - muud loomakasvatuse erikulud	4 310	4 395	42 188	571 985	- other livestock specific costs
SE 331 - metsanduse erikulud	802	358	30	14 500	- forestry specific costs
SE 336 Põllumajanduse üldkulud	59 125	133 753	312 469	3 656 373	Total farming overheads
SE 340 - masinate ja ehitiste korrashoid	18 439	44 273	76 367	679 369	- machin. & build. current costs
SE 345 - energia (kütus, elekter jmt)	27 224	47 711	136 705	1 569 670	- energy
SE 350 - lepingulised tööd	6 124	20 520	37 643	628 774	- contract work
SE 356 - muud põllum. üldkulud	7 337	21 249	61 754	778 560	- other direct inputs
SE 360 Kulum	13 436	50 955	278 362	2 171 237	Depreciation
SE 365 Palgad, rendid, intressid	13 604	18 208	144 779	3 911 311	Total external factors
SE 370 - palgad ja sots. maksud	12 167	11 662	48 662	2 864 873	- wages paid
SE 375 - rendimaksud	574	2 452	15 732	259 269	- rent paid
SE 380 - intressid (v.a intr. toetus)	862	4 094	80 386	787 168	- interest paid (ex. subs.)
Toetuste ja maksude bilanss (EEK)					Balance subs. and taxes (EEK)
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	59 915	166 930	467 610	3 278 174	Bal. curr. subs. & taxes
SE 605 Toetused v.a investeeringutele	55 087	170 951	472 008	3 309 984	Total subsidies (excl. on investm.)
SE 395 Käibemaksu bil. v.a inv.	6 850	-769			VAT balance excl. on investments
SE 390 Maksud	2 021	3 252	4 399	31 810	Taxes
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	-331	13 741	359 758	223 097	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 406 Investeeringutoetused		14 481	359 758	223 097	Subsidies on investments
SE 408 Käibem. investeeringutelt	331	740			VAT on investments
Põllumajandustulu (EEK)					Income (EEK)
SE 131 Kogutoodang	157 468	287 737	943 247	13 896 894	Total output
SE 275 Vahetarbimine (eri- ja üldkulud)	127 595	280 827	846 090	11 599 358	Total intermediate consumption
SE 600 Toetuste ja maksude bilanss v.a investeeringutele	59 915	166 930	467 610	3 278 174	Bal. curr. subs. & taxes
SE 410 Brutolisandväärtus	89 789	173 840	564 767	5 575 709	Farm Gross Value Added
SE 360 Kulum	13 436	50 955	278 362	2 171 237	Depreciation
SE 415 Netolisandväärtus	76 352	122 885	286 405	3 404 472	Farm Net Value Added
SE 365 Palgad, rendid, intressid	13 604	18 208	144 779	3 911 311	Total external factors
SE 405 Inv. toetuste ja maksude bilanss	-331	13 741	359 758	223 097	Bal. subs. & taxes on invest.
SE 420 Ettevõtjatulu	62 417	118 417	501 383	-283 741	Family Farm Income
Tulu inimese kohta (EEK)					Income per person (EEK)
SE 425 Netolisandv. tööjõuühiku kohta	47 721	85 485	133 292	164 341	Farm Net Value Added/AWU
SE 430 Ettevõtjatulu tasustamata tööjõuüh. kohta	42 332	90 673	300 878	-811 693	Family Farm Income/FWU

Tabel 20(4)

Tootmistüüp	0-<40	40-<100	100-<400	400-...	Type of Farming
Bilanss (EEK)					Balance Sheet (EEK)
SE 436 Varad kokku	919 252	1 347 867	4 304 235	34 839 094	Total assets
SE 441 Põhivara	781 956	1 142 817	3 702 979	27 639 166	Total fixed assets
SE 446 - maa, püsikultuurid ja kvoodid	533 036	520 811	682 755	2 683 407	- land, permanent crops & quotas
SE 450 - ehitised	207 176	258 133	1 089 822	12 731 927	- buildings
SE 455 - masinad	24 905	292 263	1 637 948	9 654 686	- machinery
SE 460 - põhikari	16 839	71 610	292 454	2 569 146	- breeding livestock
SE 465 Käibevara	137 296	205 050	601 256	7 199 928	Total current assets
SE 470 - noorkari	84 102	53 416	134 220	1 463 298	- non-breeding livestock
SE 475 - tootmisvarud	29 100	79 395	237 948	2 565 219	- stock of agricultural products
SE 480 - muu käibevara	24 093	72 239	229 087	3 171 410	- other circulating capital
SE 485 Kohustused	23 941	121 971	1 456 879	15 846 803	Total liabilities
SE 490 - pikaajalised kohustused	17 816	90 155	966 231	10 288 239	- long - term loans
SE 495 - lühiajalised kohustused	6 125	31 816	490 648	5 558 563	- short - term loans
SE 501 Omakapital	895 311	1 225 896	2 847 356	18 992 291	Net worth
SE 506 Omakapitali muutus	-39 756	-22 776	-82 333	-406 124	Change in net worth
Finantsnäitajad (EEK)					Financial indicators (EEK)
SE 510 Keskm. varade maksumus (v.a maa)	407 076	844 033	3 718 828	33 059 309	Aver. farm cap. (ex. land)
SE 516 Brutoinvesteering	-1 447	44 781	538 800	1 580 043	Gross Investment
SE 521 Netoinvesteering	-14 883	-6 175	260 438	-591 194	Net Investment
SE 526 Rahavoog 1	78 435	159 910	814 690	2 297 507	Cash Flow (1)
SE 530 Rahavoog 2	73 669	81 635	157 056	-629 661	Cash Flow (2)
Lisanäitajad					Additional data
SE 011 Tööjõukulu - tundides	3 524	3 256	4 807	45 582	Total labour input - hours
SE 016 Tasustamata tööjõukulu - tundides	3 247	2 967	3 746	775	Unpaid labour input - hours
SE 021 - Tasustatud tööjõukulu - tundides	277	289	1 061	44 807	- Paid labour input - hours
SE 700 Tasustatud tööjõu töötasu aastas	96 950	88 680	100 895	140 667	Wages of paid labour - year
SE 701 Tasustatud tööjõu töötasu tunnis	44	40	46	64	Wages of paid labour - hours
SE 702 Tasustatud tööjõu töötunnid aastas	2 207	2 195	2 199	2 200	Worked hours of paid labour - year
SE 703 Arvestuslik netokasum	-142 897	-69 231	264 461	-332 740	Conditional profit
SE 704 Arvestuslik netokasum tood. kohta %	-125,91	-39,65	42,48	-3,24	Cond. profit per sold products
SE 705 Arvestuslik netokasum kapitali kohta %	-15,54	-5,14	6,14	-0,96	Cond. profit per capital %
SE 706 Arvestuslik netokasum omakapitali kohta %	-15,96	-5,65	9,29	-1,75	Cond. profit per equity %
SE 707 Taimekasvatustoodangu müük	11 865	26 530	188 979	3 061 218	Sale of crop production
SE 708 Loomakasvatustoodangu müük	75 606	98 964	430 102	6 816 876	Sale of livestock output
SE 709 Muu realiseerimine	29 489	43 153	56 596	923 031	Sale of other output

Toetuste struktuur tootmistüüpide lõikes, 2009, EEK
Structure of subsidies by type of farming, 2009, EEK

Tabel 21

Toetuse liik	A	B	D	E	F	G	H	2009, kõik	2008, kõik
Ühtne pindalatoetus / <i>Single area payment</i>	127 118	15 477	13 209	189 372	79 133	78 827	150 147	129 999	102 218
Energiakultuuride täiendav otsetoetus / <i>Complementary direct payment for energy crops</i>	3 758			2 190			1 953	2 403	1 635
Toetisega seotud otsetoetused / <i>Direct payments coupled to production</i>									
Põllukultuuri kasvatamise täiendav otsetoetus / <i>Complementary direct payment for field crops production</i>	25 472	298	121	15 065	664	20 543	18 476	17 658	27 894
Ammlehma kasvatamise täiendav otsetoetus / <i>Complementary direct payment for suckler cows production</i>	2 471	788		1 599	17 065		7 918	5 122	7 309
Ute kasvatamise täiendav otsetoetus / <i>Complementary direct payment for ewes production</i>	14	219		39	8 283		1 683	1 407	1 980
Toetisest lahtiseotud otsetoetused / <i>Direct payments decoupled from production</i>									
Põllumajanduskultuuri täiendav otsetoetus / <i>Complementary direct payment for field crops production</i>	16 488	317	91	10 563	1 120	9 670	13 119	11 862	16 210
Piima tootmiskvoodi alusel makstav täiendav otsetoetus / <i>Complementary direct payment on the basis of milk production quota</i>	2 990	215		80 752	5 398		23 231	20 908	34 016
Veise lü alusel makstav täiendav otsetoetus / <i>Complementary direct payment on the basis of livestock unit</i>	3 162	392		29 053	7 517		15 566	10 576	16 530
Ute täiendav otsetoetus / <i>Complementary direct</i>	13	61		22	2 504		500	429	471
Heinaseemne täiendav otsetoetus / <i>Complementary direct payment for hayseed</i>	209						69	104	96
Maaelu arengukava (MAK) toetused / <i>Rural Development Plan (RDP) subsidies</i>									
Ebasoodsamate piirkondade toetus / <i>Support for less favoured areas</i>	21 217	2 705	1 706	35 598	21 006	13 841	20 563	22 507	20 703
Elatustalude kohanemise toetus / <i>Support for the adaption of subsistence farms</i>	8 983	6 988	5 137	7 520	5 847		9 839	8 273	7 965
Natura 2000 alade toetus / <i>Natura 2000 support for agricultural land</i>	1 120	99	165	4 560	4 192	20	3 118	2 451	1 498
Poolloodusliku koosluse hooldamise toetus / <i>Support for the management of semi-natural communities</i>	4 128	364		4 365	40 558		6 558	9 026	9 681
Kiviaia taastamise ja rajamise toetus / <i>Support for the establishment and restoration of stonewalls</i>				327	637			139	
Keskkonnasõbraliku tootmise toetus / <i>Support for environmentally friendly production</i>	43 537	5 325	5 207	61 266	5 940	22 575	48 371	40 563	40 707
Mahepõllumajandusliku tootmise toetus / <i>Support for organic production</i>	8 433	1 187	14 751	20 199	61 351		38 741	22 966	28 425
Ohustatud tõugu looma kasvatamise toetus / <i>Support for raising animals of local endangered breeds</i>	60			911	1 812		675	552	700
Sõnnikuhoidlale esitatavate veekaitsenõuetega vastavusse viimise toetus / <i>Support for bringing manure storage facilities in compliance with water protection requirements</i>	900			6 529	6 901		4 557	3 327	6 637
Nõuandesüsteemi ja -teenuste toetamine / <i>Support for advisory system and services</i>	1 363	1 502	955	1 623	1 737	1 316	1 270	1 437	1 479
Muud MAKi toetused / <i>Other RDP subsidies</i>	51	150	356	4	90		771	199	140
Muud toetused / <i>Other subsidies</i>	134		286	165	413	1 425	470	251	427
Toetused kokku, kr / <i>Total subsidies, EEK</i>	271 621	36 088	41 985	471 723	272 169	148 217	367 595	312 157	326 721
Toetused, kr/ha / <i>Subsidies EEK/ha</i>	2 211	2 147	2 773	2 631	2 847	2 083	2 612	2 466	2 658

Põllumajandussaaduste realiseerimishinnad, 2005 - 2009, EEK / t
Sales prices of agricultural products, 2005 - 2009, EEK / t

Tabel 22

	2005	2006	2007	2008	2009
Teravili kokku / <i>Cereals, total</i>	1 516	1 638	2 463	2 118	1 570
- nisu / <i>wheat</i>	1 580	1 742	2 643	2 201	1 656
- rukis / <i>rye</i>	1 338	1 595	2 640	1 894	1 339
- oder / <i>barley</i>	1 517	1 609	2 357	2 143	1 583
- kaer / <i>oats</i>	1 304	1 322	1 989	1 682	1 218
- muu teravili / <i>other cereals</i>	1 621	1 665	2 241	2 424	1 463
Kaunvili / <i>Protein crops</i>	2 346	2 505	2 631	2 827	2 478
Õlikultuurid / <i>Oilseed crops</i>	3 353	3 945	5 033	4 999	4 117
Kartul / <i>Potatoes</i>	2 329	2 493	2 194	2 474	2 072
Köögiviljad / <i>Vegetables</i>	6 725	6 410	6 688	6 418	5 375
Puuvili / <i>Fruit</i>	5 840	10 870	12 735	12 835	13 358
Veised (eluskaal) / <i>Beef (live weight)</i>	11 872	13 549	12 978	14 547	14 708
Sead (eluskaal) / <i>Pigs (live weight)</i>	17 205	18 544	17 343	20 497	20 701
Lambad (eluskaal) / <i>Sheep (live weight)</i>	19 217	18 288	20 936	17 564	20 301
Piim / <i>Milk</i>	3 862	3 758	4 204	4 480	3 266
Kanamunad, 1000 tk / <i>Eggs, 1000 pieces</i>	867	962	998	1 250	1 045

Kultuuride saagikus, 2004-2009, t/ha
Yield of field crops, 2004-2009, t/ha

Tabel 23

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	
A	Testettevõtted / <i>Sample farms</i>	176	186	194	189	197	181
	Teravili kokku / <i>Total cereals</i>	2,36	2,82	2,36	3,01	2,85	2,78
	- nisu / <i>wheat</i>	2,54	3,07	2,39	3,40	3,18	3,06
	- rukis / <i>rye</i>	2,19	3,23	2,57	3,51	3,22	2,94
	- oder / <i>barley</i>	2,31	2,80	2,36	2,69	2,65	2,67
	- kaer / <i>oats</i>	2,16	2,23	2,28	2,73	2,24	2,20
	Kaunvili / <i>Protein crops</i>	0,77	1,40	1,13	1,48	0,72	1,16
	Õlikultuurid / <i>Oilseed crops</i>	1,41	1,82	1,40	1,87	1,55	1,67
	Kartul / <i>Potatoes</i>	16,62	17,62	18,30	20,37	19,79	20,97
E	Testettevõtted / <i>Sample farms</i>	178	187	148	149	133	122
	Teravili kokku / <i>Total cereals</i>	1,97	2,63	2,51	3,07	2,79	3,09
	- nisu / <i>wheat</i>	1,93	3,00	2,80	3,63	3,04	3,71
	- rukis / <i>rye</i>	1,49	2,77	2,00	2,97	2,74	2,60
	- oder / <i>barley</i>	1,93	2,48	2,41	2,90	2,90	2,92
	- kaer / <i>oats</i>	2,15	2,65	2,63	2,87	2,06	2,43
	Kaunvili / <i>Protein crops</i>	0,73	1,33	0,62	2,12	1,70	0,64
	Õlikultuurid / <i>Oilseed crops</i>	1,09	1,87	1,27	2,04	1,71	2,22
	Kartul / <i>Potatoes</i>	13,43	18,71	19,05	21,52	19,48	18,62
H	Testettevõtted / <i>Sample farms</i>	92	80	95	92	95	89
	Teravili kokku / <i>Total cereals</i>	2,27	2,71	2,32	2,91	3,02	2,83
	- nisu / <i>wheat</i>	2,42	3,16	2,54	3,37	3,36	3,23
	- rukis / <i>rye</i>	2,38	2,75	2,78	3,67	3,70	2,38
	- oder / <i>barley</i>	2,30	2,58	2,30	2,68	2,72	2,73
	- kaer / <i>oats</i>	2,13	2,49	1,89	2,58	2,76	2,53
	Kaunvili / <i>Protein crops</i>	0,81	1,09	1,41	1,17	0,80	1,29
	Õlikultuurid / <i>Oilseed crops</i>	1,52	1,80	1,48	2,00	1,74	1,89
	Kartul / <i>Potatoes</i>	14,04	15,90	20,71	22,81	17,11	16,48
Kõik	Testettevõtted / <i>Sample farms</i>	500	500	500	500	500	500
	Teravili kokku / <i>Total cereals</i>	2,28	2,76	2,36	2,99	2,88	2,84
	- nisu / <i>wheat</i>	2,43	3,07	2,45	3,42	3,20	3,16
	- rukis / <i>rye</i>	2,21	2,92	2,61	3,51	3,29	2,79
	- oder / <i>barley</i>	2,26	2,69	2,34	2,73	2,69	2,73
	- kaer / <i>oats</i>	2,16	2,45	2,18	2,71	2,35	2,37
	Kaunvili / <i>Protein crops</i>	0,83	1,31	1,17	1,49	0,78	1,09
	Õlikultuurid / <i>Oilseed crops</i>	1,41	1,82	1,41	1,90	1,60	1,77
	Kartul / <i>Potatoes</i>	15,01	17,47	18,60	20,48	19,36	20,24

**Kasutatav põllumajandusmaa Euroopa Liidus tootmistüüpide lõikes
(keskmiselt põllumajandustootja kohta) 2008, ha**
*Utilized agricultural area in the European Union by type of farming
(average per holding) 2008, ha*

Tabel 24

Riik	Taime- kasvatus / Field crops	Piima- tootmine / Dairying	Sega- tootmine / Mixed	Kõik / All	Country
EL-27	63,2	50,9	38,5	47,8	EU-27
Belgia	60,4	47,6	55,2	45,5	Belgium
Bulgaaria					Bulgaria
Küpros	16,3	*	15,0	8,0	Cyprus
Tšehhi Vabariik	222,9	205,5	445,1	227,9	Czech Republic
Taani	68,3	124,0	105,7	82,6	Denmark
Saksamaa					Germany
Kreeka					Greece
Hispaania					Spain
Eesti	121,1	170,3	139,5	122,9	Estonia
Prantsusmaa	102,4	73,0	98,8	77,8	France
Ungari	67,0	104,9	80,8	54,3	Hungary
Iirimaa	54,4	56,4	62,1	45,7	Ireland
Itaalia					Italy
Leedu	74,0	35,9	41,7	50,5	Lithuania
Luksemburg	0,0	89,4	84,5	76,9	Luxembourg
Läti	94,1	47,4	49,7	62,3	Latvia
Malta**	4,5	6,2	3,3	3,6	Malta**
Holland**	57,2	45,7	33,6	32,5	Netherlands**
Austria	50,7	31,2	37,4	34,2	Austria
Poola	24,2	20,5	16,2	18,3	Poland
Portugal	16,2	18,3	48,1	26,4	Portugal
Rumeenia					Romania
Soome	60,0	47,5	61,4	52,6	Finland
Rootsi	104,5	99,5	102,4	97,9	Sweden
Slovakkia	412,6	840,9	1 134,6	579,4	Slovakia
Sloveenia	9,1	14,1	11,8	11,0	Slovenia
Suurbritannia	172,6	104,1	160,5	160,2	United Kingdom

* liiga vähe ettevõtteid tulemuste avaldamiseks / too few holdings for the introduction of data.

** esialgsed andmed / preliminary data

Allikas: EK andmebaas - <http://ec.europa.eu/agriculture/rica/database/database.cfm>

Source: Database of EC - <http://ec.europa.eu/agriculture/rica/database/database.cfm>

**Kokku loomühikuid Euroopa Liidus tootmistüüpide lõikes
(keskmiselt põllumajandustootja kohta) 2008, ha**
*Total livestock units in the European Union by type of farming
(average per holding) 2008, ha*

Tabel 25

Riik	Taime- kasvatus / Field crops	Piima- tootmine / Dairying	Sega- tootmine / Mixed	Kõik / All	Country
EL-27	9,8	66,9	41,7	41,1	EU-27
Belgia	22,9	97,1	164,2	116,5	Belgium
Bulgaaria					Bulgaria
Küpros	*	*	11,9	7,7	Cyprus
Tšehhi Vabariik	48,1	134,0	236,6	111,5	Czech Republic
Taani	24,9	196,3	295,4	135,4	Denmark
Saksamaa					Germany
Kreeka					Greece
Hispaania					Spain
Eesti	6,6	82,9	47,5	38,3	Estonia
Prantsusmaa	14,1	86,0	136,9	66,1	France
Ungari	5,1	85,2	57,1	21,2	Hungary
Iirimaa	8,5	102,5	55,1	52,2	Ireland
Itaalia					Italy
Leedu	3,7	20,6	21,7	16,0	Lithuania
Luksemburg	*	110,0	80,1	95,0	Luxembourg
Läti	4,1	21,0	19,0	21,2	Latvia
Malta**	1,1	112,0	42,5	32,8	Malta**
Holland**	6,4	114,2	211,8	122,1	Netherlands**
Austria	7,3	28,8	56,1	28,6	Austria
Poola	3,9	21,4	12,8	12,9	Poland
Portugal	1,2	38,4	15,1	12,8	Portugal
Rumeenia					Romania
Soome	5,2	38,8	71,0	30,5	Finland
Rootsi	13,8	96,8	129,9	63,0	Sweden
Slovakkia	61,3	361,9	429,9	178,5	Slovakia
Sloveenia	4,6	21,2	14,2	12,3	Slovenia
Suurbritannia	37,3	192,1	169,2	134,2	United Kingdom

**Netolisandväärtus tööjõuühiku kohta Euroopa Liidus
tootmistüüpide lõikes 2008, EEK**
*Farm Net Value Added per AWU in the European Union
by type of farming 2008, EEK*

Tabel 26

Riik	Taime- kasvatus / Field crops	Piima- tootmine / Dairying	Sega- tootmine / Mixed	Kõik / All	Country
EL-27	321 429	377 626	162 158	274 752	EU-27
Belgia	663 815	641 736	608 246	536 085	Belgium
Bulgaaria					Bulgaria
Küpros	157 518	*	98 352	146 613	Cyprus
Tšehhi Vabariik	257 776	204 111	217 837	222 634	Czech Republic
Taani	751 348	1 275 193	605 062	781 907	Denmark
Saksamaa					Germany
Kreeka					Greece
Hispaania					Spain
Eesti	140 956	172 723	108 425	129 036	Estonia
Prantsusmaa	594 106	412 096	444 654	455 091	France
Ungari	305 942	249 060	226 770	241 381	Hungary
Iirimaa	566 408	567 354	302 936	323 034	Ireland
Itaalia					Italy
Leedu	231 861	120 631	118 997	154 967	Lithuania
Luksemburg		728 628	439 953	553 285	Luxembourg
Läti	164 062	92 216	86 893	114 105	Latvia
Malta**	166 200	411 331	435 069	218 527	Malta**
Holland**	856 577	918 237	620 349	653 428	Netherlands**
Austria	666 737	380 915	422 507	411 872	Austria
Poola	99 240	115 442	64 937	88 573	Poland
Portugal	145 887	253 503	107 771	131 872	Portugal
Rumeenia					Romania
Soome	380 571	402 513	322 363	361 856	Finland
Rootsi	737 654	658 954	495 698	620 067	Sweden
Slovakkia	158 928	98 586	101 608	123 166	Slovakia
Sloveenia	58 833	94 678	48 000	62 071	Slovenia
Suurbritannia	813 724	647 002	560 652	584 648	United Kingdom

* liiga vähe ettevõtteid tulemuste avaldamiseks / too few holdings for the introduction of data.

** esialgsed andmed / preliminary data

Allikas: EK andmebaas - <http://ec.europa.eu/agriculture/rica/database/database.cfm>

Source: Database of EC - <http://ec.europa.eu/agriculture/rica/database/database.cfm>

**Toetused (v.a investeeringutoetused) tööjõuühiku kohta Euroopa Liidus
tootmistüüpide lõikes 2008, EEK**
*Total subsidies (excl. on investments) per AWU in the European Union
by type of farming 2008, EEK*

Tabel 27

Riik	Taime- kasvatus / Field crops	Piima- tootmine / Dairying	Sega- tootmine / Mixed	Kõik / All	Country
EL-27	189 223	175 584	113 342	141 056	EU-27
Belgia	329 592	236 952	264 080	192 114	Belgium
Bulgaaria					Bulgaria
Küpros	81 350	*	163 842	78 233	Cyprus
Tšehhi Vabariik	173 999	153 725	157 110	161 793	Czech Republic
Taani	416 949	451 360	378 968	333 005	Denmark
Saksamaa					Germany
Kreeka					Greece
Hispaania					Spain
Eesti	160 403	113 620	150 262	129 425	Estonia
Prantsusmaa	355 855	238 270	318 984	231 909	France
Ungari	168 169	134 683	135 765	114 291	Hungary
Iirimaa	408 042	228 567	325 990	286 137	Ireland
Itaalia					Italy
Leedu	109 630	56 596	58 584	74 088	Lithuania
Luksemburg	*	439 918	464 989	387 659	Luxembourg
Läti	140 250	84 435	76 646	96 209	Latvia
Malta**	43 747	230 911	273 923	105 238	Malta**
Holland**	191 516	255 902	164 625	99 584	Netherlands**
Austria	367 832	180 538	226 271	201 664	Austria
Poola	57 753	44 744	44 876	44 575	Poland
Portugal	55 472	102 899	87 308	57 687	Portugal
Rumeenia					Romania
Soome	825 548	414 441	654 276	521 280	Finland
Rootsi	431 165	398 199	388 174	397 360	Sweden
Slovakkia	142 203	138 476	131 768	138 865	Slovakia
Sloveenia	78 958	64 151	73 269	67 912	Slovenia
Suurbritannia	405 479	210 462	387 139	303 062	United Kingdom

**Brutoinvesteering tööjõuühiku kohta Euroopa Liidus
tootmistüüpide lõikes 2008, EEK**
*Gross Investment per AWU in the European Union
by type of farming 2008, EEK*

Tabel 28

Riik	Taimekas- vatus / Field crops	Piima- tootmine / Dairying	Sega- tootmine / Mixed	Kõik / All	Country
EL-27	149 499	288 354	101 155	147 289	EU-27
Belgia	304 771	499 249	318 834	292 368	Belgium
Bulgaaria					Bulgaria
Küpros	22 201	*	-60 935	7 279	Cyprus
Tšehhi Vabariik	106 831	63 522	95 135	88 932	Czech Republic
Taani	440 224	2 181 710	1 382 877	987 469	Denmark
Saksamaa					Germany
Kreeka					Greece
Hispaania					Spain
Eesti	239 648	117 758	250 871	175 328	Estonia
Prantsusmaa	255 517	288 689	318 374	210 410	France
Ungari	91 395	76 942	81 717	66 785	Hungary
Iirimaa	112 919	471 285	55 360	233 637	Ireland
Itaalia					Italy
Leedu	187 655	87 249	89 808	121 028	Lithuania
Luksemburg	*	668 091	762 504	634 170	Luxembourg
Läti	180 668	65 153	65 451	113 781	Latvia
Malta**	60 249	227 393	175 099	55 177	Malta**
Holland**	508 232	824 754	324 565	387 419	Netherlands**
Austria	238 412	249 161	267 453	240 269	Austria
Poola	41 529	52 611	19 998	32 911	Poland
Portugal	16 533	52 011	4 635	22 266	Portugal
Rumeenia					Romania
Soome	406 114	338 966	425 177	351 379	Finland
Rootsi	428 471	567 301	443 097	458 499	Sweden
Slovakkia	121 795	69 197	98 494	99 787	Slovakia
Sloveenia	80 005	95 647	104 778	82 248	Slovenia
Suurbritannia	366 386	340 849	286 383	267 757	United Kingdom

* liiga vähe ettevõtteid tulemuste avaldamiseks / too few holdings for the introduction of data.

** esialgsed andmed / preliminary data

Allikas: EK andmebaas - <http://ec.europa.eu/agriculture/rca/database/database.cfm>

Source: Database of EC - <http://ec.europa.eu/agriculture/rca/database/database.cfm>

**Tasustatud tööjõule makstud tunnitasu Euroopa Liidus
tootmistüüpide lõikes 2008, EEK**
*Wages of paid labour per hour in the European Union
by type of farming 2008, EEK*

Tabel 29

Riik	Taimekas- vatus / Field crops	Piima- tootmine / Dairying	Sega- tootmine / Mixed	Kõik / All	Country
EL-27	97,4	122,8	94,2	117,0	EU-27
Belgia	119,9	140,9	150,8	151,1	Belgium
Bulgaaria					Bulgaria
Küpros	67,7	*	97,9	64,4	Cyprus
Tšehhi Vabariik	86,3	79,2	87,0	81,9	Czech Republic
Taani	335,0	325,5	343,4	335,3	Denmark
Saksamaa					Germany
Kreeka					Greece
Hispaania					Spain
Eesti	57,8	69,9	67,5	64,6	Estonia
Prantsusmaa	198,5	164,8	181,4	194,2	France
Ungari	58,2	61,4	82,9	57,5	Hungary
Iirimaa	165,2	163,4	172,7	160,9	Ireland
Itaalia					Italy
Leedu	35,7	29,7	53,0	42,1	Lithuania
Luksemburg	*	164,2	144,9	155,6	Luxembourg
Läti	42,3	37,6	50,8	48,6	Latvia
Malta**	79,3	75,4	89,5	80,0	Malta**
Holland**	209,1	207,5	230,0	242,1	Netherlands**
Austria	102,5	96,8	127,1	104,0	Austria
Poola	42,4	41,6	64,0	43,6	Poland
Portugal	67,6	57,9	63,6	62,2	Portugal
Rumeenia					Romania
Soome	189,4	165,7	179,8	205,7	Finland
Rootsi	301,0	266,3	297,2	277,2	Sweden
Slovakkia	67,4	65,8	67,2	66,0	Slovakia
Sloveenia	52,1	58,5	60,8	55,2	Slovenia
Suurbritannia	169,7	164,9	166,4	160,1	United Kingdom

Nisu saagikus Euroopa Liidus
tootmistüüpide lõikes 2008, kg/ha
Yield of wheat in the European Union
by type of farming 2008, kg/ha

Tabel 30

Riik	Taimekas- vatus / Field crops	Piima- tootmine / Dairying	Sega- tootmine / Mixed	Kõik / All	Country
EL-27	6 796	6 202	6 285	6 615	EU-27
Belgia	8 681	7 666	8 534	8 418	Belgium
Bulgaaria					Bulgaria
Küpros	2 000	*	*	2 000	Cyprus
Tšehhi Vabariik	5 677	5 383	5 680	5 659	Czech Republic
Taani	7 747	6 833	7 799	7 704	Denmark
Saksamaa					Germany
Kreeka					Greece
Hispaania					Spain
Eesti	3 177	3 038	3 356	3 203	Estonia
Prantsusmaa	7 412	6 620	7 077	7 194	France
Ungari	5 058	4 755	5 063	5 049	Hungary
Iirimaa	9 982	7 537	8 521	9 168	Ireland
Itaalia					Italy
Leedu	5 567	3 473	4 700	5 337	Lithuania
Luksemburg	*	6 476	6 547	6 520	Luxembourg
Läti	4 538	3 116	3 734	4 364	Latvia
Malta					Malta
Holland**	8 910	7 017	7 988	8 721	Netherlands**
Austria	5 476	5 530	6 003	5 557	Austria
Poola	5 427	4 906	5 123	5 289	Poland
Portugal	2 005	1 549	1 558	1 972	Portugal
Rumeenia					Romania
Soome	3 815	3 622	3 558	3 808	Finland
Rootsi	6 151	5 307	6 071	6 080	Sweden
Slovakkia	4 932	3 920	4 974	4 853	Slovakia
Sloveenia	4 749	4 976	4 688	4 764	Slovenia
Suurbritannia	8 738	7 600	7 774	8 610	United Kingdom

* liiga vähe ettevõtteid tulemuste avaldamiseks / too few holdings for the introduction of data.

** esialgsed andmed / preliminary data

Allikas: EK andmebaas - <http://ec.europa.eu/agriculture/rca/database/database.cfm>

Source: Database of EC - <http://ec.europa.eu/agriculture/rca/database/database.cfm>

Piimatoodang lehma kohta Euroopa Liidus
tootmistüüpide lõikes 2008, kg
Milk production in the European Union
by type of farming 2008, kg/cow

Tabel 31

Riik	Taimekas- vatus / Field crops	Piima- tootmine / Dairying	Sega- tootmine / Mixed	Kõik / All	Country
EL-27	5 638	6 622	6 260	6 457	EU-27
Belgia	5 253	6 454	6 832	6 536	Belgium
Bulgaaria					Bulgaria
Küpros	*	*	*	6 791	Cyprus
Tšehhi Vabariik	7 033	6 283	6 511	6 530	Czech Republic
Taani	6 670	8 159	7 602	8 125	Denmark
Saksamaa					Germany
Kreeka					Greece
Hispaania					Spain
Eesti	6 008	6 912	7 152	6 932	Estonia
Prantsusmaa	6 860	6 303	7 232	6 571	France
Ungari	6 847	6 609	7 004	6 805	Hungary
Iirimaa	*	5 296	4 967	5 293	Ireland
Itaalia					Italy
Leedu	5 150	4 909	5 361	5 107	Lithuania
Luksemburg		7 123	6 814	7 030	Luxembourg
Läti	5 005	5 285	5 117	5 224	Latvia
Malta**	3 549	5 608	6 865	5 459	Malta**
Holland**	7 746	7 807	7 975	7 794	Netherlands**
Austria	5 340	6 445	6 382	6 445	Austria
Poola	3 884	4 986	4 536	4 738	Poland
Portugal	*	6 888	4 231	6 824	Portugal
Rumeenia					Romania
Soome	7 820	8 469	8 380	8 472	Finland
Rootsi	3 829	8 394	7 854	8 359	Sweden
Slovakkia	6 165	5 596	6 180	5 939	Slovakia
Sloveenia	4 062	5 229	4 735	5 011	Slovenia
Suurbritannia	7 834	7 002	7 742	7 035	United Kingdom