

Indikaatori „ettevõtjatulu“ (sh teised majandusnäitajad) uuring

Sisukord

Uuringu eesmärk.....	2
Tulemused ja arutelu.....	2
Kokkuvõte.....	9

Jooniste loetelu

Joonis 1. Ettevõtjatulu eurodes põllumajandusmaa hektari kohta 2020. aastal	3
Joonis 2. Sissetulekud (k.a toetused, v.a investeeringutoetused) põllumajandusmaa hektari kohta 2020. aastal	4
Joonis 3. Netolisandväärtus eurodes tööjõu aastaühiku kohta 2020. aastal	6
Joonis 4. Arvestuslik netokasum eurodes põllumajandusmaa hektari kohta 2020. aastal	6
Joonis 5. Brutoinvesteeringu suhe põhivara kulumisse 2020. aastal	7
Joonis 6. Tootjate jagunemine investeeringu suuruse järgi TJÜ kohta meetmete lõikes 2020. aastal	8
Joonis 7. Meetme toetuse osakaal sissetulekutes 2020. aastal	9

Lisade loetelu

Lisa 1. Üldkogumi esindatus meetmete lõikes, 2020

Lisa 2. Ettevõtjatulu eurodes tööjõu aastaühiku kohta 2020. aastal

Lisa 3. Kogutoodangu väärtus (k.a toetused, v.a investeeringutoetused) põllumajandusmaa hektari kohta, perioodil 2013–2020

Lisa 4. Koondtulemused tootjate lõikes (MAK 2014–2020 keskkonnatoetusi saanud, mittetaotlenud (nn. tavatootjad), Eesti keskmine tootja), 2020

Lisa 5. MAK 2014–2020 keskkonnatoetusi saanud tootjate toetuste struktuur meetmete lõikes, 2020

Lisa 6. MAK 2007–2013 ja 2014–2020 raames makstud keskkonnatoetuste osatähtsus majandusnäitajate struktuuris aastatel 2007–2020

Lisa 7. Tööjõu kasutuse struktuur 2020. aastal

Kasutatud kirjanduse loetelu

FADN, 2021. Põllumajandusliku raamatupidamise andmebaas. Allikas: <https://pmk.agri.ee/et/FADN>

PMK, 2021c. MAK 2014–2020 põllumajanduse keskkonna- ja kliimameetmete hindamine sotsiaalmajanduse aspektist lähtudes 2020. aasta kohta. Saku.



Uuringu eesmärk

Indikaatori "ettevõtjatulu" ja teiste majandusnäitajate analüüsi peamiseks eesmärgiks oli välja selgitada, mil määral on MAK 2014–2020 keskkonnatoetused kokku ning iga toetus eraldi mõjutanud põllumajandustootjate tulutaset. Analüüsiti ka toetuste mõju ulatust põllumajandustootjate jätkusuutlikkusele, hinnates jätkusuutlike tootjate osakaalu vastavat toetust saanud ettevõtete koguarvust. Põllumajandustootjate jätkusuutlikkust on hinnatud eraldi iga keskkonnameetme kohta, keskkonnatoetusi taotlenud tootjate kohta kokku ja lisaks ka keskkonnatoetusi mittetaotlenud tootjate ning põllumajandussektori kohta keskmiselt (FADNi põllumajandustootjate üldkogumisse kuuluvad tootjad) aastal 2020.

Töö teostaja on Põllumajandusuuringute Keskuse maamajanduse analüüsi osakond, kontaktisik Maris Kruise, maris.kruise@pmk.agri.ee, põllumajanduskeskkonna seire ja uuringute büroost.

Tulemused ja arutelu

Analüüsiks on kasutatud FADNi andmeid 2020. aasta kohta (FADN, 2021). Ettevõtjatulu jt majandusnäitajate ning põllumajandustootjate jätkusuutlikkuse uuringu meetodika on esitatud [majandusnäitajate valdkonna uuringute meetodikate dokumendis](#). Üldkogumi esindatus on esitatud lisas (Lisa 1). Eesti põllumajandustootja kasutuses oli 2020. aastal keskmiselt 127 ha põllumajanduslikku maad. Keskmiselt 35% kasutatavast põllumajanduslikust maast oli omandis ja 65% renditud või muudel tingimustel kasutusele võetud. Keskmiselt 39% põllumajandusmaast oli teravilja, 45% söödakultuuride ning 14% õli- ja muude põllukultuuride all. Tootmisest kõrvale jäetud maad oli keskmiselt 2% kogu põllumajanduslikust maakasutusest. Pool tootmisest kõrvale jäetud maast oli toetusõiguslik püsirohumaad, mida hoitakse heades põllumajandus- ja keskkonningimustes, kuid põllumajanduslikuks tootmiseks enam ei kasutata.

Ettevõtjatulu struktuur

Oluliseks majandustulemuste hindamise näitajaks on ettevõtjatulu, mis näitab ettevõtte kasumlikkust ja jätkusuutlikkust-

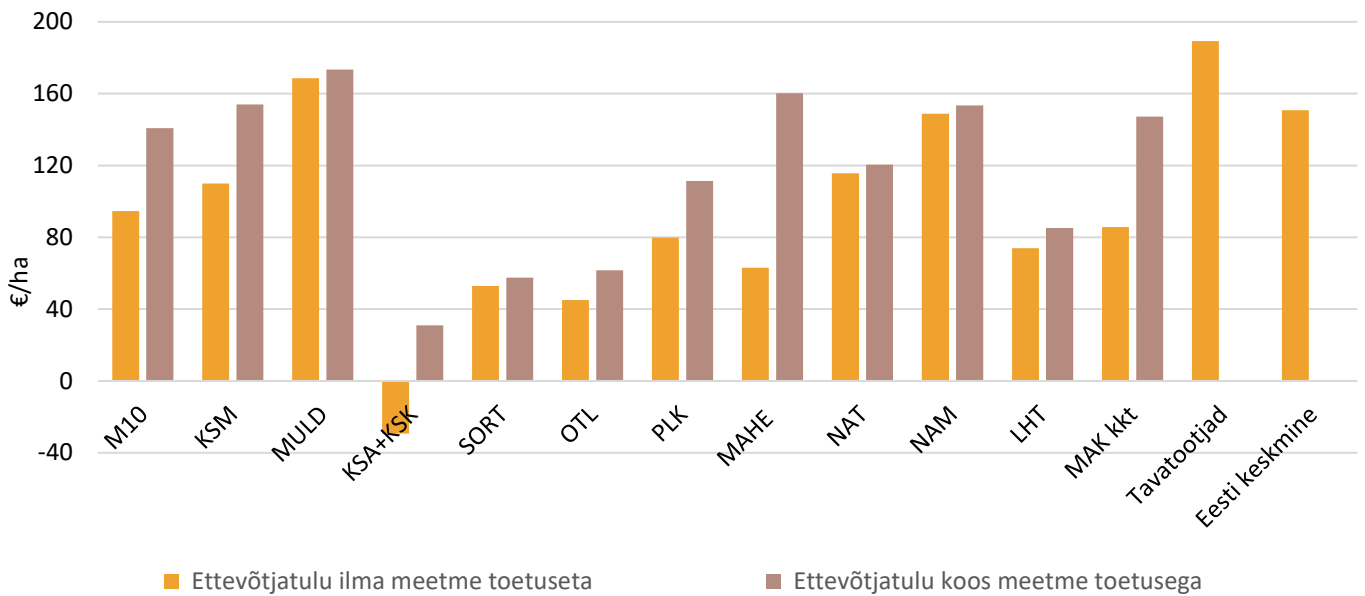
Eesti keskmisel põllumajandustootjal oli ettevõtjatulu¹ 2020. aastal keskmiselt 151 eurot põllumajandusmaa hektari kohta. Tavatootjate (k.a toetused v.a investeeringutoetused) ettevõtjatulu põllumajandusmaa hektari kohta oli 189

MAK keskkonnatoetusi taotlenud tootjate ettevõtjatulu põllumajandusmaa hektari kohta 2020. aastal oli 147 eurot, Eesti keskmisel põllumajandustootjal 189 eurot.

eurot, MAK keskkonnatoetusi (kkt) taotlenud tootjatel aga 147 eurot. Põllumajandusmaa hektari kohta arvestatuna tootsid 2020. aastal kõige rohkem ettevõtjatulu (k.a toetused v.a investeeringutoetused) MULD (173 eurot) ja MAHE (160 eurot) tootjad ning kõige vähem KSA+KSK tootjad (31 eurot; ilma meetme toetuseta aga -29 eurot) (Joonis 1).

¹ Ettevõtjatulu näitab ettevõtte kasumlikkust ja jätkusuutlikkust, saadakse lahutades netolisandväärtusest tööjõu-, rendi- ja intressikulu ning lisades investeeringutoetuste ja maksude bilanss ([majandusnäitajate valdkonna uuringute meetodikate dokument](#)). Ettevõtjatulu on raamatupidamisarvestuses võrreldav majandustegevuse kasumiga





Joonis 1. Ettevõtjatulu eurodes põllumajandusmaa hektari kohta 2020. aastal (PMK, 2021c)

Töõjõu aastaühiku kohta teeniti ettevõtjatulu 2020. aastal keskmiselt 11 627 eurot, võrreldes 2019. aastaga oli see 10% kõrgem ning võrreldes 2018. aastaga enam kui kahekordistunud (2019. a. keskmiselt 10 603 eurot; 2018. a. keskmiselt 5135 eurot). Töõjõu aastaühiku kohta arvestatuna tootsid 2020. aastal kõige rohkem (koos meetme toetusega) ettevõtjatulu MULD (17 672 eurot) ja MAHE (17 227 eurot) tootjad ning kõige vähem KSA (343 eurot), OTL (4707 eurot) ja LHT tootjad (5177 eurot) (Lisa 2). Üks ettevõtjatulu arvutamise tulemust mõjutav näitaja on töõjõukulu ehk siis tasustatud töõjõule makstud töõjõukulud. Teisisõnu, mida väiksem tasustatud töõjõu osatähtsus kogu töõjõukulus, seda suurem on ettevõtjatulu. Tavatootjate grupis oli 54% kogu töõjõukulust tasustamata, MAHE ja OTL tootjatel koguni 60%, samas kui KSA+KSK tootjatel ainult 4% ja MULD tootjatel 9%.

Kogutoodangu struktuur

Kogutoodangu väärtus (k.a toetused v.a investeeringutoetused) ulatus 2020. aastal 157 379 euronit (2019. aastal 159 611 euronit) keskmiselt ettevõtte kohta. Kogutoodangu struktuuris moodustasid toetused 19% ehk keskmiselt 30 281 eurot tootja kohta. Võrreldes 2019. aastaga on kogutoodangu väärtus (k.a toetused v.a investeeringutoetused) vähenenud 1%, sealhulgas taimekasvatustoodangu väärtus suurenes 2%, loomakasvatustoodangu väärtus vähenes 4% ja toetused suurenesid 7%. Sissetulekud põllumajandusega seotud kõrvaltegevustest vähenesid 20%. Põllumajandusmaa hektari kohta arvestatuna oli kogutoodangu väärtus (k.a toetused v.a investeeringutoetused) 2020. aastal keskmiselt 1238 eurot, mis on võrreldes aasta varasemaga praktiliselt samal tasemel (2019. a. 1228 eurot/ha). Aastad 2019 ja 2020 on taimekasvatuses olnud üsna edukad, ilmastikuolud on soosinud kultuuride arengut ja saagikust. 2020. aastal olid põllukultuuride saagikused üldiselt madalamad kui 2019. aastal, ent viimase viie aasta võrdluses siiski pigem head. 2020. aastal olid soodsamad tingimused rapsikasvatuseks, võrreldes 2019. aastaga kasvas saagikus 6%.

2020. aastal said põllumajandustootjad keskmiselt 7% rohkem toetusi (v.a investeeringutoetused) kui 2019. aastal. Toetuste (v.a investeeringutoetused) kogusumma ilma keskkonnatoetusteta kasutatava põllumajandusmaa hektari kohta oli 2020. aastal 180 eurot. Kogutoodangu väärtus koos toetustega (v. a investeeringutoetused) oli 2020. aastal põllumajandusmaa hektari kohta arvestatuna kõige suurem KSA+KSK (2866 eurot/ha) ja LHT (1640 eurot/ha) tootjatel, järgnesid tavatootjad (ÜPT – 1519 eurot/ha). Kogutoodangu väärtus koos toetustega (v. a investeeringutoetused) oli 2020. aastal põllumajandusmaa hektari kohta arvestatuna kõige väiksem MAHE ja PLK

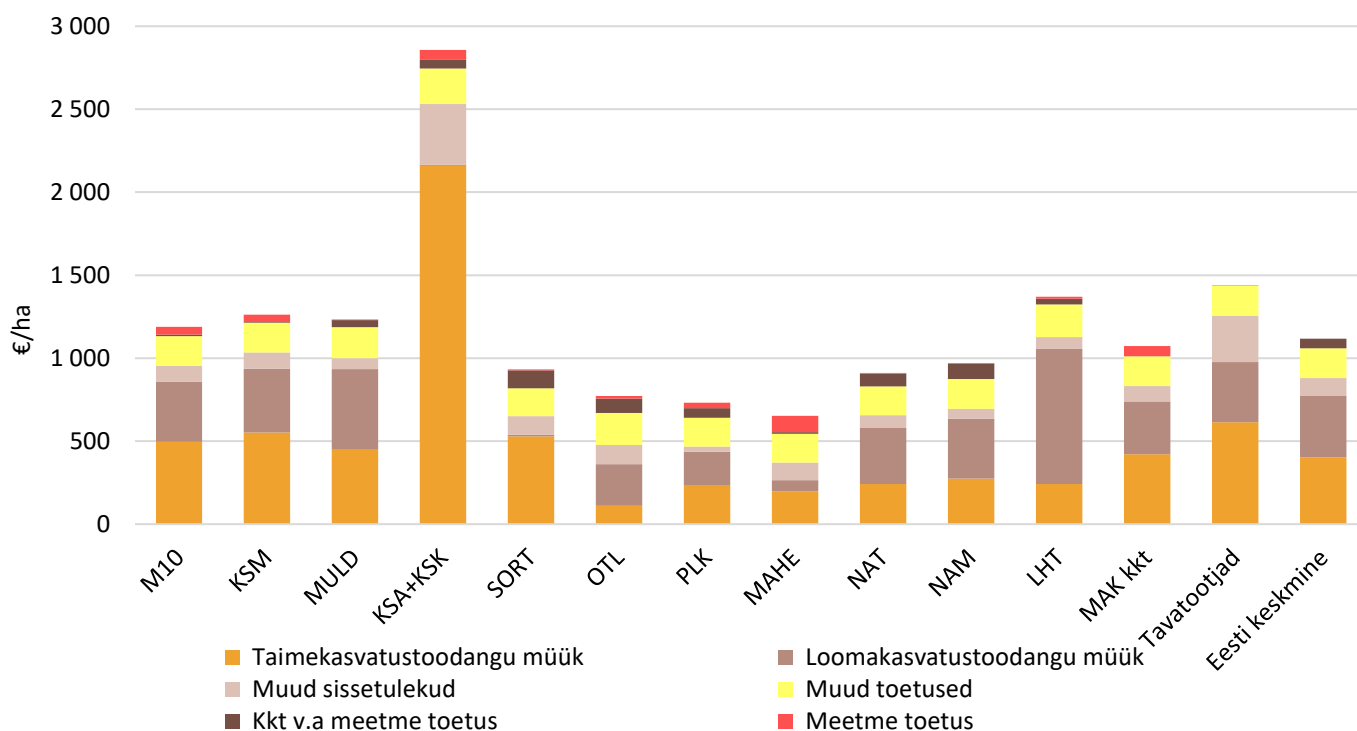


tootjatel (vastavalt 725 eurot/ha ja 818 eurot/ha). Kogutoodang põllumajandusmaa hektari kohta perioodil 2013–2020 on esitatud lisa (Lisa 3).

Toetusmeetmete lõikes oli ootuspäraselt kõige olulisem ühtne pindalatoetus, mis moodustas ligi poole (45%) toetuste kogusummast; kliimat ja keskkonda säästvate põllumajandustavade toetus moodustas 21%.

Sissetulekute struktuur

Eesti keskmine põllumajandustootja² sai 2020. aastal sissetulekuid (k.a toetused) 1118 eurot põllumajandusmaa hektari kohta (Joonis 2) (2019. a. 1106 eurot; 2018. a. 1002 eurot; 2017. a. 1011 eurot; 2016. a. 783 eurot).



Joonis 2. Sissetulekud (k.a toetused, v.a investeeringutoetused) põllumajandusmaa hektari kohta 2020. aastal (PMK, 2021c)

2020. aastal moodustas põllumajanduslik müügitulu sissetulekust³ keskmiselt 98 152 eurot (2019. a. 98 636 eurot) ettevõtte kohta, sh 52% saadi taimekasvatustoodangu ja 48% loomakasvatustoodangu müügist. Võrreldes 2019. aastaga on põllumajanduslik müügitulu jäänud samale tasemele, kusjuures taimekasvatustoodangu müük on suurenenud 6% ja loomakasvatustoodangu müük seevastu vähenenud 6%. Sissetulekuna kõrvaltegevusest laekus 2020. aastal keskmiselt 13 741 eurot ettevõtte kohta (10% kogu sissetulekust). Toetused moodustasid keskmiselt 21% sissetulekust ja toodangu müük kokku 69%.

² Eesti keskmine põllumajandustootja – kaalutud keskmine näitaja, mis on saanud FADN valimis olnud ettevõtete tulemuste üldistamisel põllumajandustootjate üldkogumile. Andmete laiendamiseks on kasutatud Statistikaameti poolt läbiviidud struktuuriuuringu andmeid põllumajanduslike majapidamiste arvu ja nende liigituse kohta majandusliku suuruse ja tootmistüüpide lõikes. FADN meetodika järgi peetakse professionaalseteks põllumajandustootjateks neid tootjaid, kelle standardkogutoodangu väärtus ületab 4000 eurot

³ Sissetuleku moodustavad taime- ja loomakasvatustoodangu realiseerimine, sissetulek muudest põllumajandusega otseselt seotud kõrvaltegevustest (näiteks tulu lepingulistest töödest, taluturismist, metsandusest, taime- ja loomakasvatustoodangu töötlemisest, vahendustegevusest, taastuvenergia tootmisest jne) ning toetused (v.a investeeringutoetused)



MAK keskkonnatoetusi taotlenud tootja sissetulek põllumajandusmaa hektari kohta oli 1073 eurot, Eesti keskmisel tootjal 1118 eurot.

MAK kkt taotlenud tootja sissetulek põllumajandusmaa hektari kohta oli 1073 eurot, põllumajanduslikke keskkonnatoetusi (M10) taotlenud tootjal 1189 eurot, tavatootjal (keskkonnatoetusi mitte taotlenud) 1435 eurot ja Eesti keskmisel tootjal 1118 eurot. MAK kkt tootjatel oli keskmiselt 184 ha põllumajanduslikku maad, M10 tootjatel 280 ha, Eesti keskmisel tootjal 127 ha, siis tulenevalt sellest,

et tavatootjal oli kasutusel põllumajanduslikku maad ainult 57 ha, avaldas see tõenäoliselt ka mõju sissetulekute arvutamisel põllumajandusmaa hektari kohta. Madalaim sissetulek hektari kohta oli mahetootjatel 652 eurot/ha (2019. a. 659 eurot/ha) ja kõrgeim 2858 eurot/ha (2019. a. 1999 eurot/ha) keskkonnasõbraliku aianduse toetuse taotlejatel. MAK keskkonnatoetusi taotlenud tootjate koondtulemused 2020. aastal on esitatud lisa (Lisa 4).

Sõltuvus toetustest (v.a investeeringutoetused) oli MAK kkt meetmeti erinev (keskmiselt 21%, nagu ka 2019. aastal), toetuste osatähtsus varieerus vahemikus 11–43%. Toetuste osatähtsus sissetulekutes, sarnaselt varasemate aastatega, oli kõige suurem MAHE tootjatel (43%). Üle kolmandiku (vastavalt 38% ja 36%) sissetulekutest moodustasid toetused OTL ja PLK tootjatel. KSA+KSK tootjatel moodustasid toetused 2020. aastal 11% sissetulekutest. Tavatootjatel moodustasid toetused sissetulekust 12%.

Erinev oli ka meetme osatähtsus sissetulekutes MAK keskkonnatoetusi taotlenud tootjate grupis – kui MULD tootjatel moodustas piirkondlik mullakaitse toetus vaid 0,4 % ja SORT, NAT ja NAM tootjatel meetmetoetus 0,5%, siis MAHE tootjatel moodustas mahepõllumajandusliku tootmise toetus 15% sissetulekutest. MAK 2014–2020 keskkonnatoetusi saanud tootjate toetuste struktuur meetmete lõikes on esitatud lisa (Lisa 5).

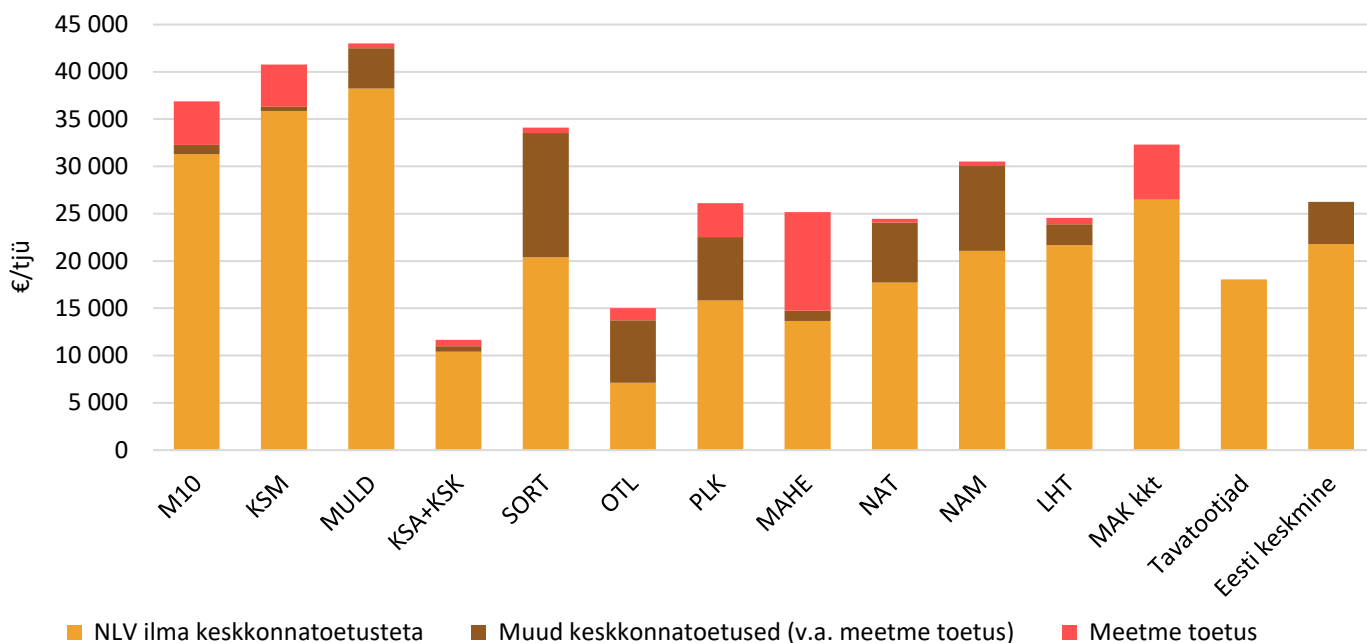
Netolisandväärtuse struktuur

Mida suurem on netolisandväärtus⁴(NLV), seda rohkem jääb ettevõttele vahendeid töötasude maksmiseks, investeeringute tegemiseks ja omanikutuluks. Eesti keskmisel põllumajandustootjal oli netolisandväärtus 2020. aastal keskmiselt 43 232 eurot (2019.a. 42 235 eurot) ettevõtte ja 26 259 eurot (2019.a. 24 473 eurot) tööjõu aastaühiku kohta, mis on viimase viie aasta võrdluses kõige kõrgem tulemus. Võrreldes 2019. aastaga on NLV tööjõu aastaühiku kohta suurenenud 7%, aga võrreldes 2016. aastaga 141%. Nagu ka 2019. aastal, tootsid NLV tööjõu aastaühiku kohta 2020. aastal kõige rohkem MULD ja KSM tootjad (vastavalt 42 990 eurot/tjü ja 40 772 eurot/tjü), kõige vähem aga KSA+KSK ja OTL tootjad (vastavalt 11 653 eurot/tjü ja 14 996 eurot/tjü) (Joonis 3). MAK 2007–2013 ja 2014–2020 põllumajanduse keskkonnameetmete raames makstud toetuste osatähtsus majandusnäitajate (NLV, EVT, ANK) struktuuris aastatel 2007–2020 on toodud lisa (Lisa 6).

⁴ Netolisandväärtuse (NLV) leidmiseks lisatakse kogutoodangu väärtusele toetused (v.a investeeringutoetused) ja lahutatakse eri- ja üldkulud ning põhivara kulum



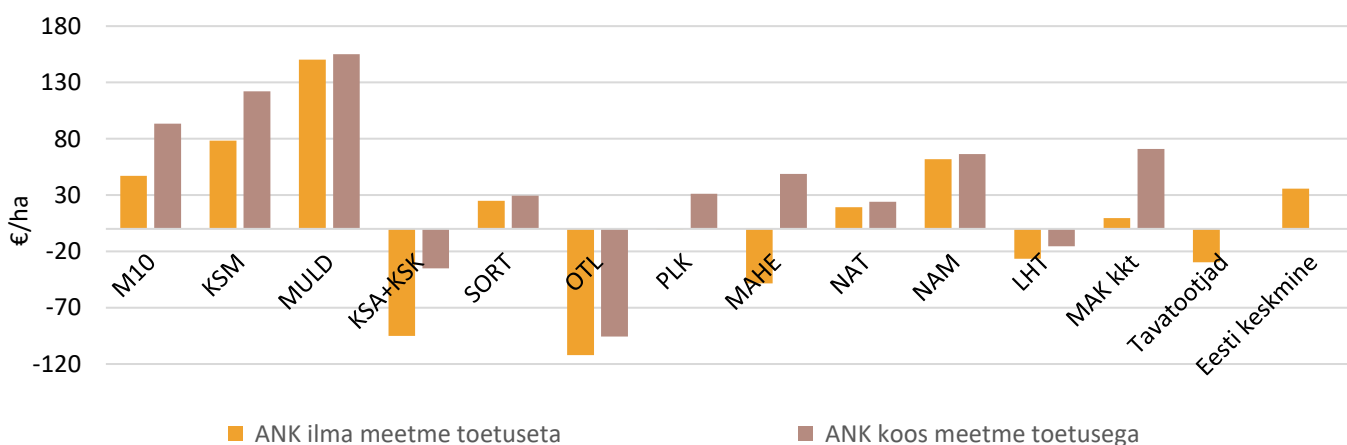
Euroopa Maaelu Arengu
Põllumajandusfond:
Euroopa investeeringud
maapiirkondadesse



Joonis 3. Netolisandväärtus eurodes tööjõu aastaühiku kohta 2020. aastal (PMK, 2021c)

Arvestuslik netokasum

Arvestuslik netokasum⁵ (ANK) on eriti oluline just väiketootjate majandustulemuste hindamisel, et väärtustada ka palgata töötavate omanike ja pereliikmete tööaega, mille eest tasu ei makstud. Eesti keskmisel põllumajandustootjal oli 2020. aasta arvestuslik netokasum keskmiselt 4555 eurot ettevõtte ja 36 eurot põllumajandusmaa hektari kohta. Põllumajandusmaa hektari kohta arvestatuna oli ANK koos vastava meetme toetusega 2020. aastal kõige kõrgem MULD tootjatel (Joonis 4). 2020. aastal jäi ANK koos vastava meetme toetusega miinusesse OTL, KSA+KSK ja LHT tootjatel.



Joonis 4. Arvestuslik netokasum eurodes põllumajandusmaa hektari kohta 2020. aastal (PMK, 2021c)

Keskmisel Eesti põllumajandustootjal oli 2020. aastal arvestuslik netokasum 2767 eurot tööjõu aastaühiku kohta (Lisa 4). Tööjõu aastaühiku kohta arvestatuna oli ANK koos vastava meetme toetusega 2020. aastal kõrgeim MULD

⁵ Arvestusliku netokasumi (ANK) leidmiseks lahutatakse ettevõtjatulust (EVT) tööjõukulu tasustamata tööjõule (nt. omanike ja pereliikmete tasustamata tööjõukulu), mis on arvestatud tasustatud tööjõu palgatasemel

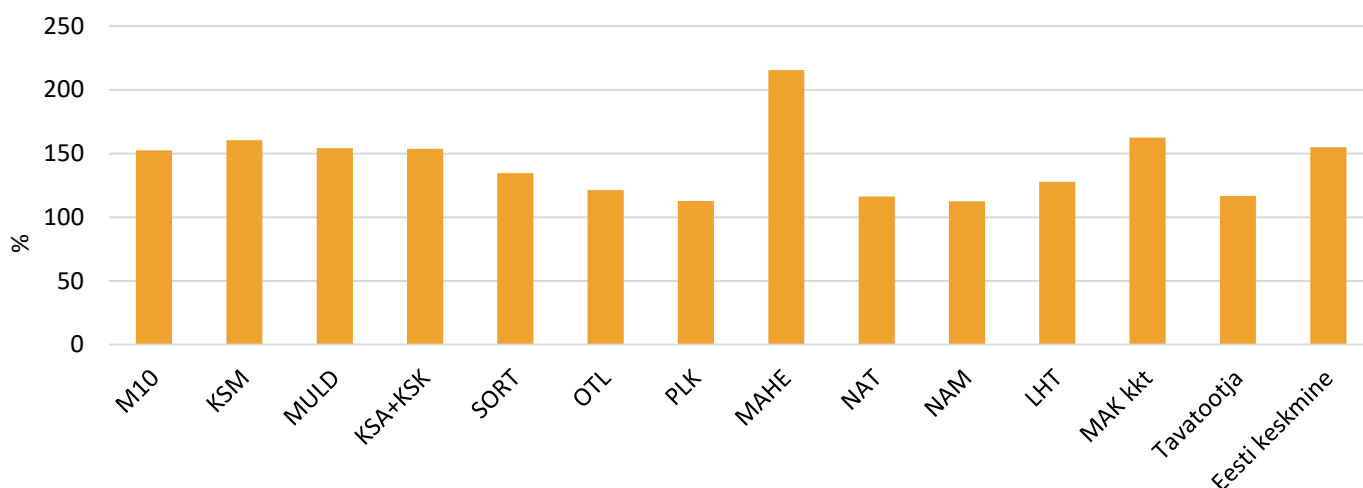


(15 791 euro/tjü) ja ja KSM tootjatel (12 428 euro/tjü), kõige madalam OTL (-7291 euro/tjü) ja LHT tootjatel (-937 euro/tjü). Tööjõudu kasutati keskmiselt 1,6 tööjõu aastaühikut (tjü) ettevõtte kohta, millest veidi üle poole (56%) oli tasustatud tööjõud. Tasustatud tööjõu osatähtsus kogu tööjõukulus erines oluliselt MAK keskkonnatoetusi taotlenud tootjate gruppide lõikes. Näiteks MAHE grupis oli 60% kogu tööjõukulust tasustamata, samas KSM tootjate grupis ainult 16% (Lisa 7).

Investeeringute tase

Jätkusuutlikkuse seisukohalt on väga oluline, et tootjatel oleks võimekus investeerida tootmise arendamiseks ja brutoinvesteeringute maht võiks olla vähemalt põhivara kulumi ulatuses. Keskmiselt kasutati 2020. aastal investeeringuteks 27 937 eurot ettevõtte kohta (2019. aastal 22 286 eurot, 2018. aastal 31 663 eurot). Brutoinvesteeringud olid 2020. aastal keskmiselt 55% (2019. aastal 20%) suuremad kui põhivara kulum (Joonis 5). Brutoinvesteeringute maht ületas põhivara kulumit MAK kkt taotlenud tootjatel 62%, M10 tootjatel 52% ning tavatootjatel 17% võrra. MAHE tootjatel ületas brutoinvesteeringute maht põhivara kulumit koguni 116% võrra, mida võib selgitada asjaoluga, et kuna varasematel aastatel pole ulatuslikke investeeringuid tehtud, jäi ka põhivara kulum tagasihoidlikuks.

Põllumajandusmaa hektari kohta arvestatuna tehti 2020. aastal 220 euro eest brutoinvesteeringuid, investeeringutoetusi saadi 22 eurot/ha (10% investeeringu summast). Viimase viie aasta võrdluses investeeriti kõige rohkem 2018. aastal (247 euro/ha), investeeringutoetusi saadi 32 euro/ha (13% investeeringu maksumusest).



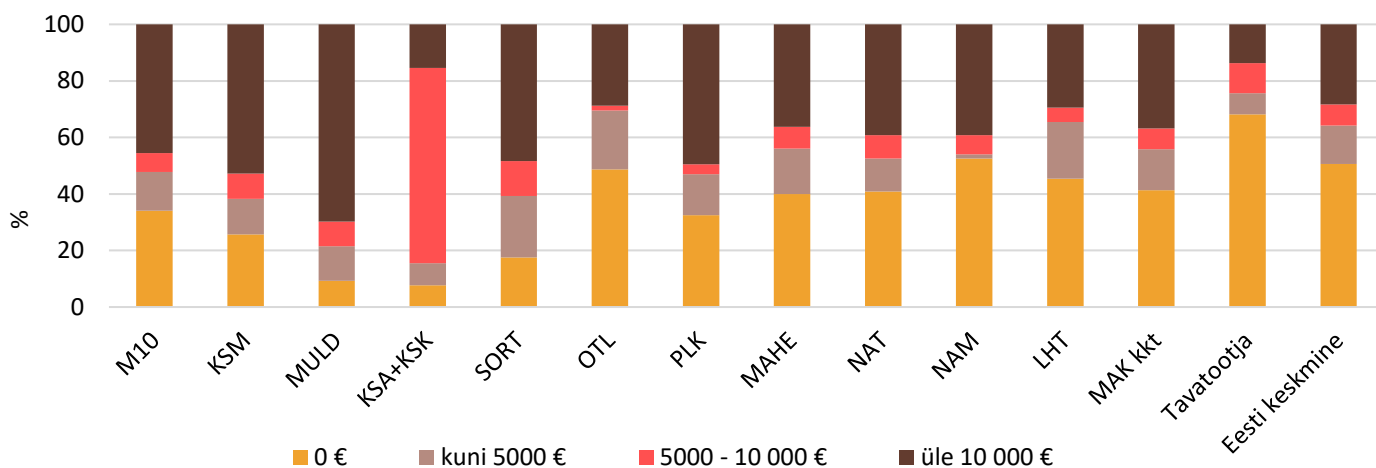
Joonis 5. Brutoinvesteeringu suhe põhivara kulumisse 2020. aastal (PMK, 2021c)

Sarnaselt 2019. aastaga ei ole pooled (51%) põllumajandustootjatest 2020. aastal investeeringuid teinud. Kõige rohkem mitteinvesteerinud ettevõtteid oli 2020. aastal NAM, OTL ja tavatootjate hulgas (vastavalt 53%, 49% ja 68%) ning kõige vähem KSA+KSK ja MULD tootjate hulgas (vastavalt 8% ja 9%) (Joonis 6). Üle 10 000 eurot tööjõu aastaühiku

2020. aastal oli kõige rohkem investeeringute tegijaid KSA+KSK ja MULD tootjate hulgas (üle 90%).

kohta investeeringuid teinud ettevõtteid oli kõige rohkem MULD ja KSM tootjate hulgas (vastavalt 70% ja 53%). KSA+KSK tootjate hulgas oli kõige enam vahemikus 5000 – 10 000 eurot/tjü (69%) investeeringuid teinud ettevõtteid. MAK kkt saajatest tegid investeeringuid 59%.





Joonis 6. Tootjate jagunemine investeeringu suuruse järgi TJÜ kohta meetmete lõikes 2020. aastal (PMK, 2021c)

Meetme toetuse osakaal sissetulekutes

Analüüsi ka, milline on konkreetse meetme toetuse osakaal sissetulekutes erinevates tootjate gruppide lõikes. Meetme toetuse osakaalu erinevuste hindamiseks on iga tootjate grupi juures kasutatud kolme indikaatorit: mediaan⁶, alumine detsiil⁷ ja ülemine detsiil⁸.

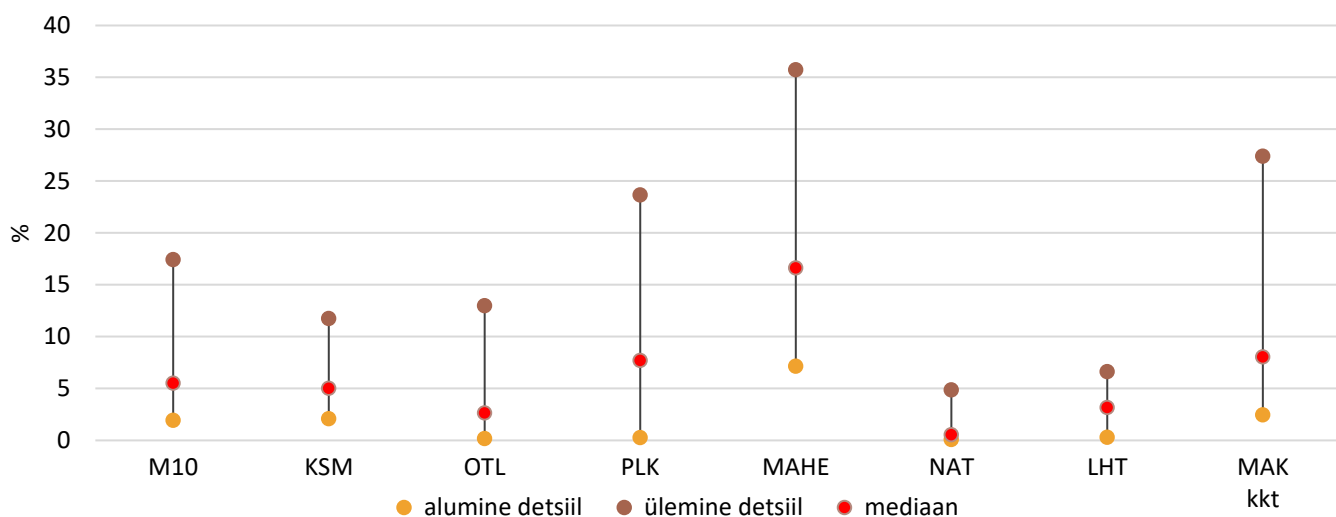
Meetme toetuse osakaal sissetulekutes oli kõige suurem MAHE tootjatel, moodustades 50% tootjatel (mediaan) vastavalt 17% sissetulekutest (Joonis 7) ning ka kõige suurem erinevus vastava meetme toetuse osakaalu osas oli MAHE tootjatel. 10% MAHE tootjatel moodustas mahepõllumajandusliku tootmise toetus sissetulekutest kuni 7%, samas 10% ulatus see üle 36%. Kõige väiksem erinevus meetme toetuse osakaalu osas oli NAT tootjate hulgas: 10% tootjatel moodustas Natura 2000 toetus põllumajandusmaale (meede 12.1) kuni 0,1% ning 10% ulatus see üle 4,9% sissetulekutest.

⁶ Mediaan jagab vastava grupi tootjate näitajad pooleks, st mediaanist suuremaid ja väiksemaid väärtusi on võrdselt, kusjuures tootjad on järjestatud meetme toetuse osakaalu järgi sissetulekutes kõrgemast madalamani

⁷ Alumine detsiil kajastab konkreetse meetme osakaalu, millest väiksema osakaaluga tootjaid on 10%

⁸ Ülemine detsiil kajastab konkreetse meetme osakaalu, millest suurema osakaaluga tootjaid on 10%





Joonis 7. Meetme toetuse osakaal sissetulekutes 2020. aastal (PMK, 2021c)

Kokkuvõte

- FADN andmetel oli Eesti keskmise põllumajandustootja kasutuses 2020. aastal keskmiselt 127 ha põllumajanduslikku maad, millest 35% oli omandis ja ja 65% renditud või muudel tingimustel kasutusele võetud.
- Kogutoodangu väärtus ulatus keskmiselt 157 379 euronit ettevõtte kohta. Võrreldes 2019. aastaga on kogutoodangu väärtus (k.a toetused v.a investeeringutoetused) vähenenud 1%, sealhulgas taimekasvatustoodangu väärtus suurenes 2%, loomakasvatustoodangu väärtus vähenes 4% ja toetused suurenesid 7%. Sissetulekud põllumajandusega seotud kõrvaltegevustest vähenesid 20%. Põllumajandusmaa hektari kohta arvestatuna oli kogutoodangu väärtus (k.a toetused v.a investeeringutoetused) 2020. aastal keskmiselt 1238 eurot, mis on võrreldes aasta varasemaga praktiliselt samal tasemel (2019. a. 1228 eurot/ha).
- Eesti keskmine põllumajandustootja sai 2020. aastal sissetulekuid (k.a toetused v.a investeeringutoetused) 1118 eurot põllumajandusmaa hektari kohta (2019. a. 1106 eurot). MAK keskkonnatoetusi taotlenud tootja sissetulek põllumajandusmaa hektari kohta oli 1073 eurot ning tavatootjal 1435 eurot.
- Toetused moodustasid keskmiselt 21% sissetulekust, toodangu müük 69% ja kõrvaltegevusest laekus 2020. aastal 10% kogu sissetulekust. 2020. aastal moodustas põllumajanduslik müügitulu sissetulekust keskmiselt 98 152 eurot (2019. a. 98 636 eurot) ettevõtte kohta, sellest 52% saadi taimekasvatustoodangu ja 48% loomakasvatustoodangu müügist.
- Eesti keskmisel põllumajandustootjal oli netolisandväärtus 2020. aastal keskmiselt 43 232 eurot ettevõtte ja 26 259 eurot töajõu aastaühiku kohta, mis on viimase viie aasta võrdluses kõrgeim tulemus. Arvestuslik netokasum oli keskmisel põllumajandustootjal 4555 eurot ettevõtte ja 36 eurot põllumajandusmaa hektari kohta.
- Eesti keskmine põllumajandustootja kasutas 2020. aastal investeeringuteks 27 937 eurot ettevõtte kohta (2019. a. 22 286 eurot ettevõtte kohta). Brutoinvesteeringud olid 2020. aastal keskmiselt 55% võrra (2019. a. 20%) suuremad kui põhivara kulum. Sarnaselt 2019. aastaga ei teinud Eesti põllumajandustootjatest pooled (51%) 2020. aastal investeeringuid, MAK keskkonnatoetusi taotlenud tootjatest tegid investeeringuid 59%.



- Meetme toetuse osakaal sissetulekutes oli kõige suurem MAHE tootjatel, moodustades 50% tootjatel (mediaan) vastavalt 17% sissetulekutest. Ka kõige suurem erinevus vastava meetme toetuse osakaalu osas oli MAHE tootjatel, kõige väiksem erinevus aga NAT tootjate hulgas.

