



MAELUMINISTEERIUM

Põllumajanduse väljavaade - rohepöörde väljakutsed

Madis Pärtel
Maaeluministerium

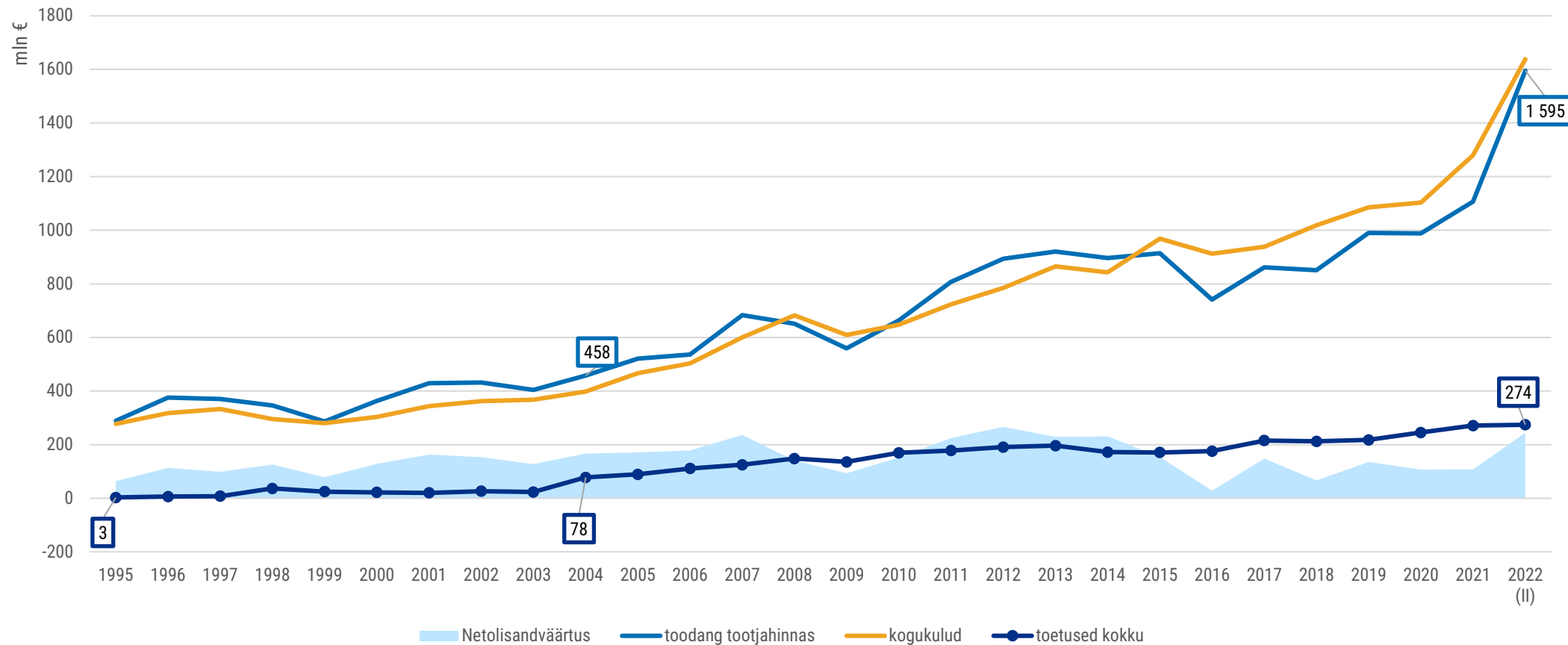


Euroopa Maaelu Arengu
Põllumajandusfond:
Euroopa investeeringud
maapiirkondadesse

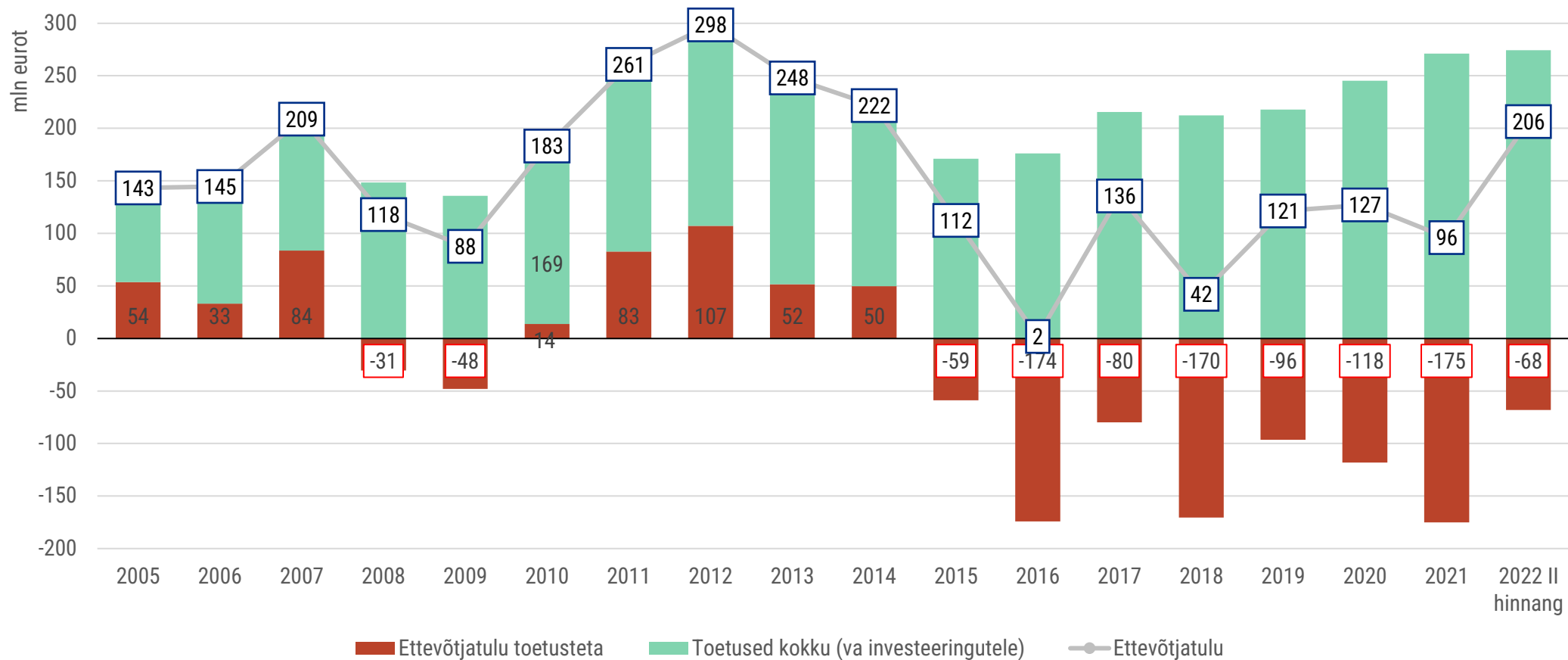
Sektorikäenkäik

Põllumajandussektori majandustulem 2022

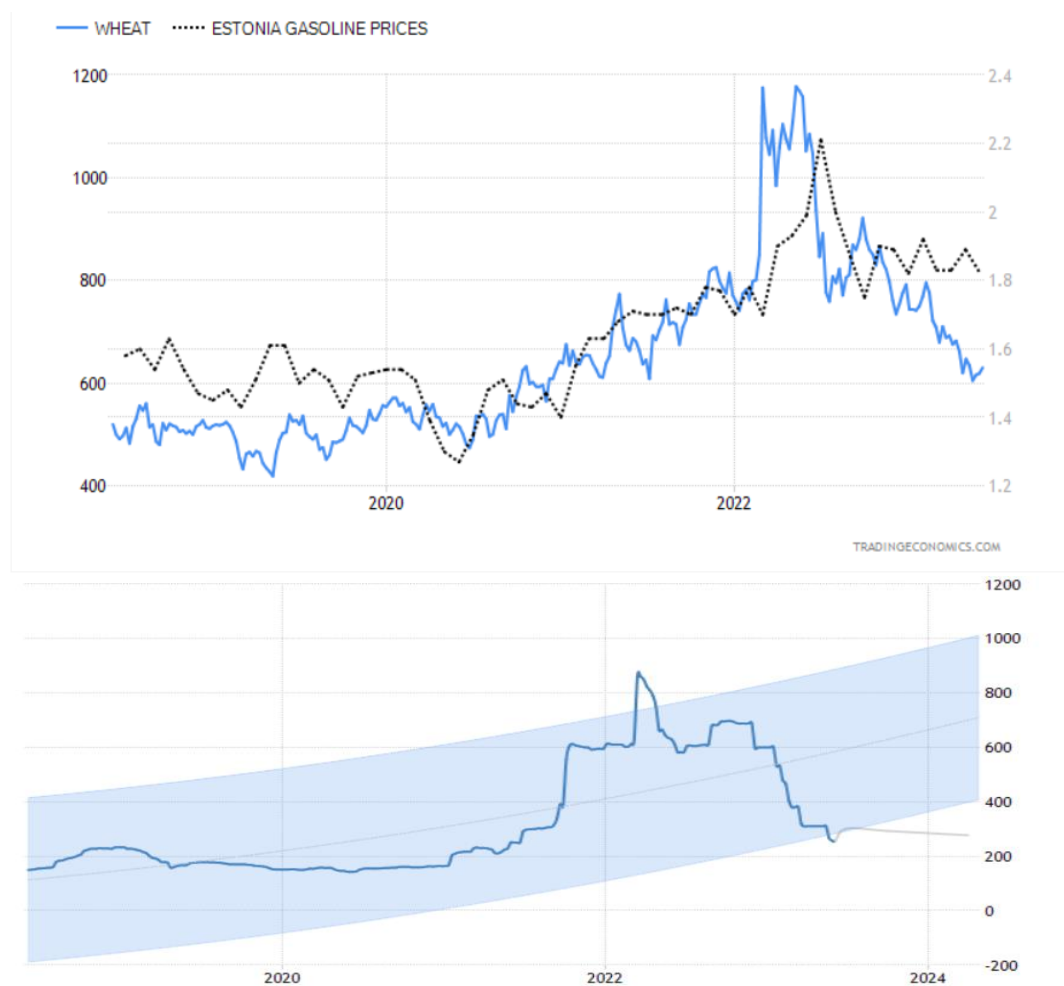
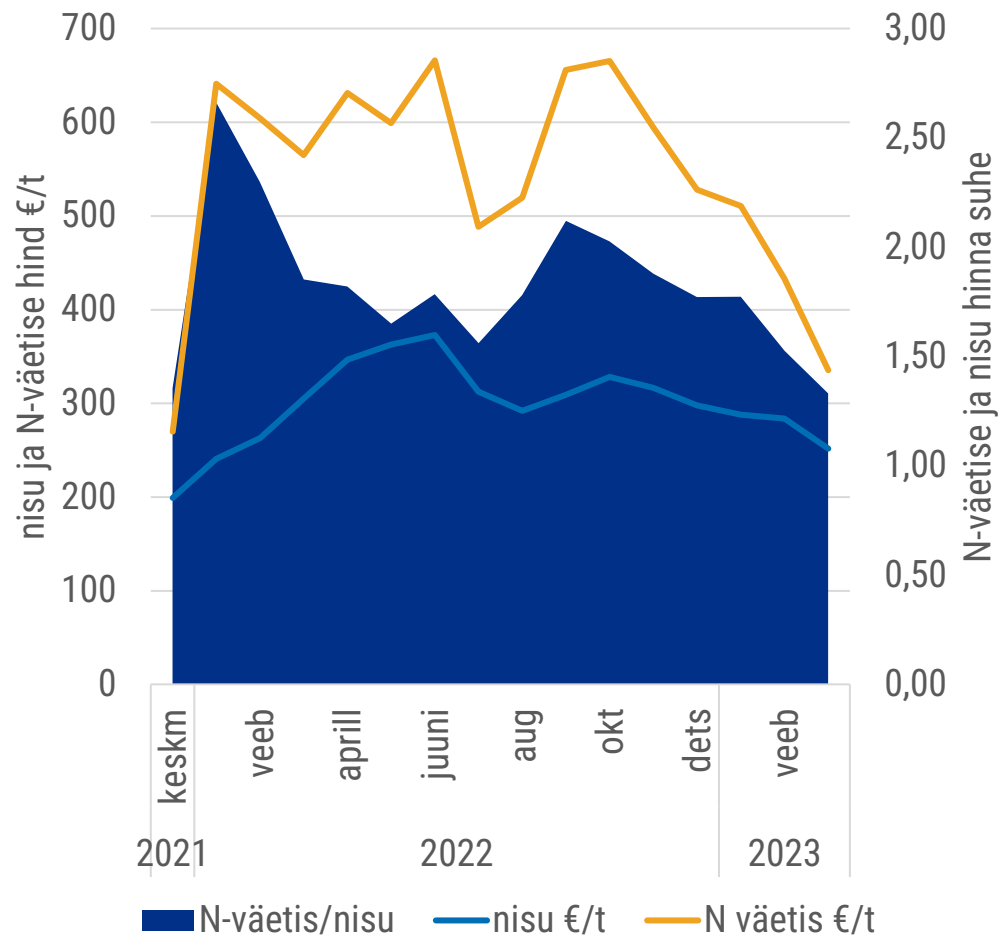
Kogutoodang 2022 esialgse hinnangu alusel 1,59 miljardit eurot – kõigi aegade rekord!



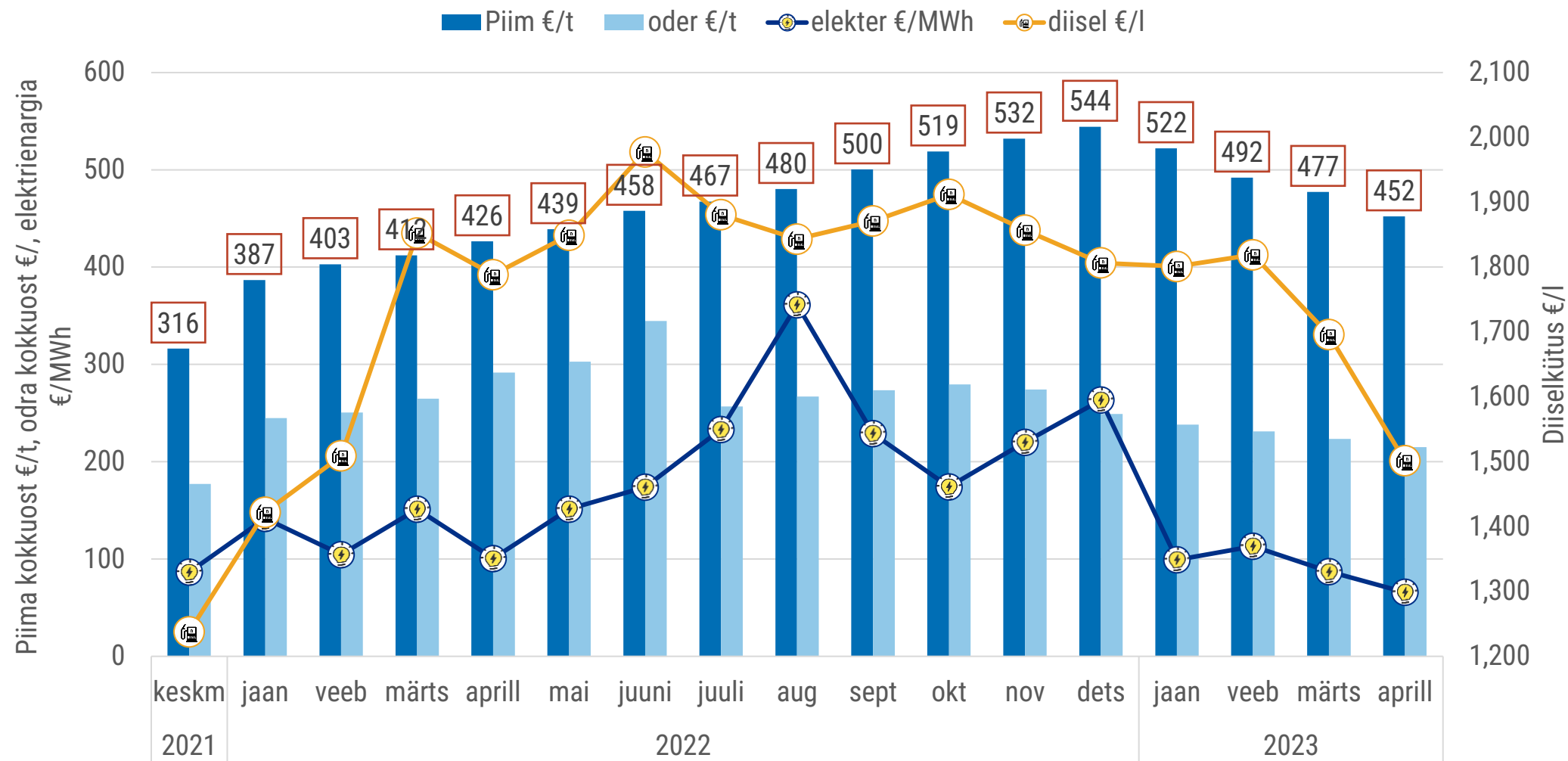
Põllumajanduse majandusharu ettevõtjatulu



Teravili



Piimatootmine



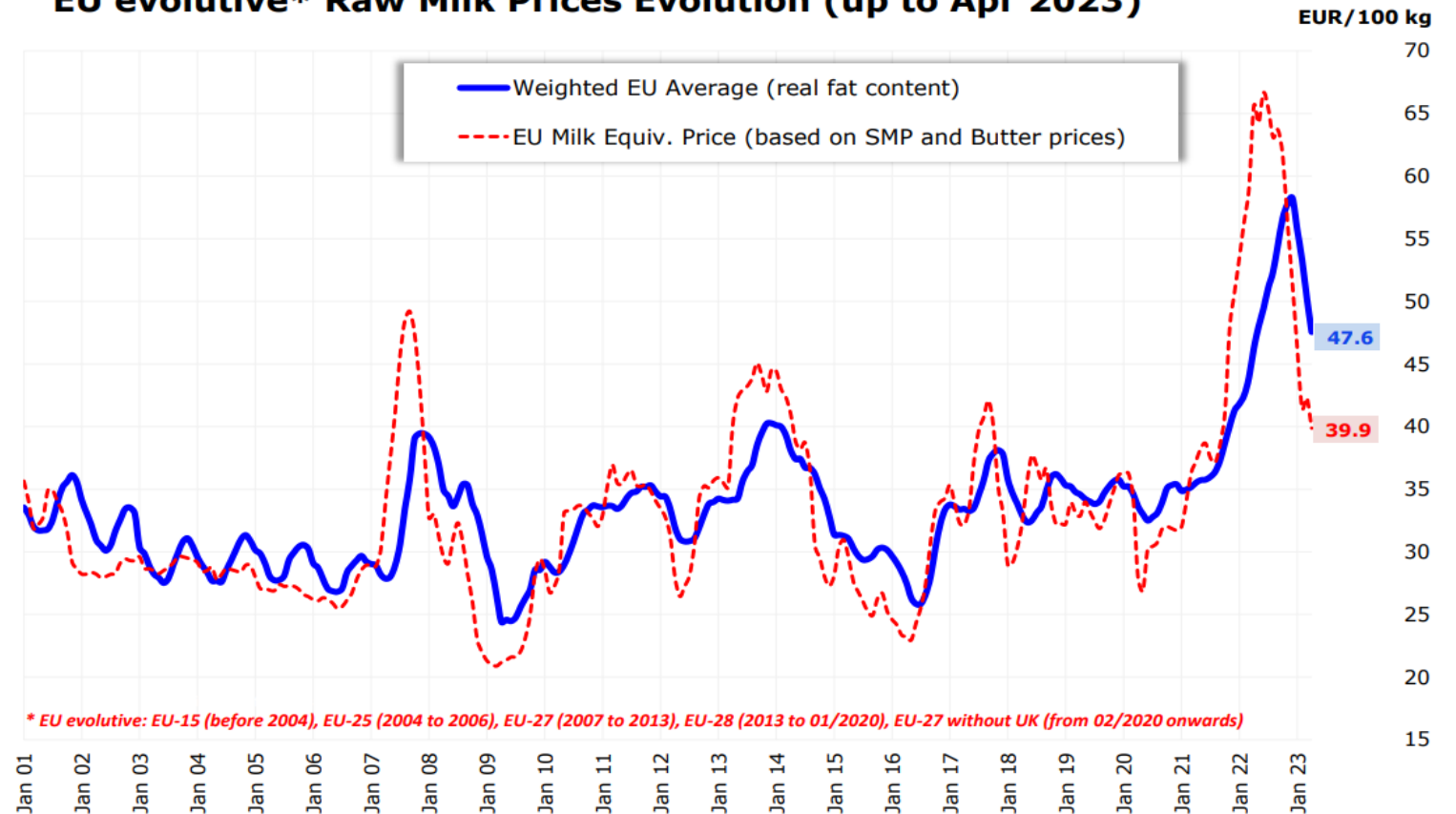
Piimahind langeb, lehmade arv stabiilne, piimatoodang lehma kohta kasvab

Piima hind võrdluses või ja lõssipulbri hinnaga

Piimatoodete (nt või ja lõssipulbri) hindade allapoole korrektsioon surub piima kokkuostuhinnad madalamaks

Praeguste tasemete juures ei kata toodete hindadel baseeruv piima ekvivalenthind nende valmistamiseks kulunud piima hinda

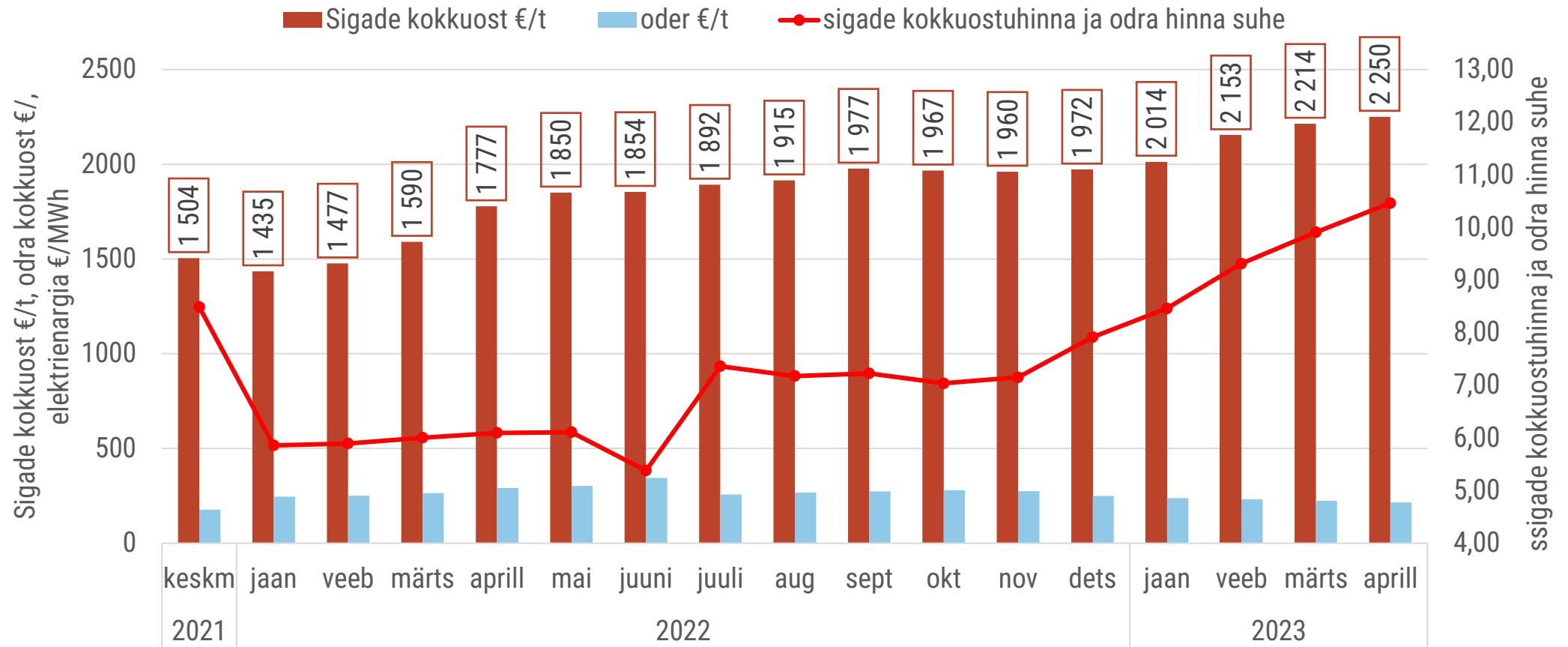
EU evolutive* Raw Milk Prices Evolution (up to Apr 2023)



* EU evolutive: EU-15 (before 2004), EU-25 (2004 to 2006), EU-27 (2007 to 2013), EU-28 (2013 to 01/2020), EU-27 without UK (from 02/2020 onwards)

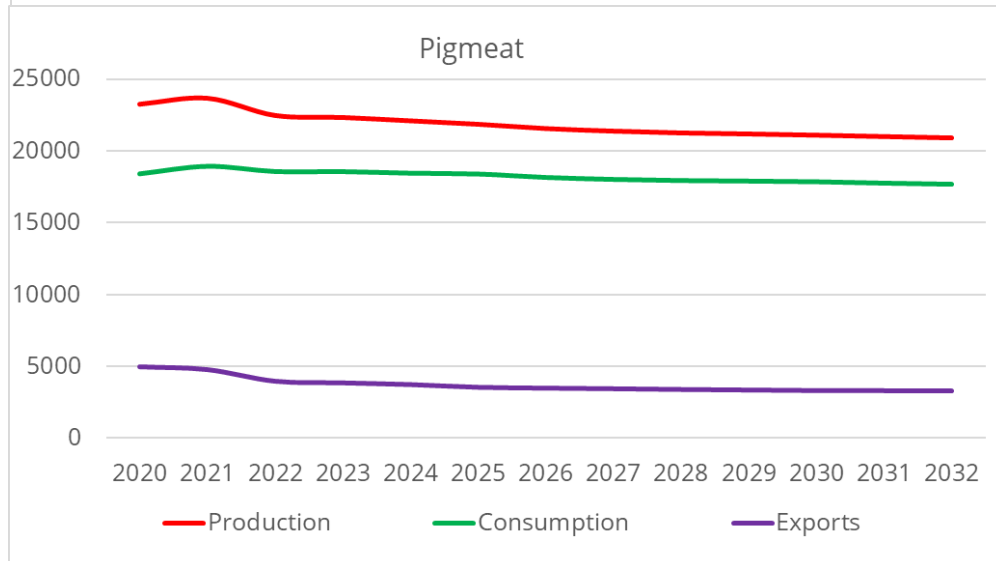
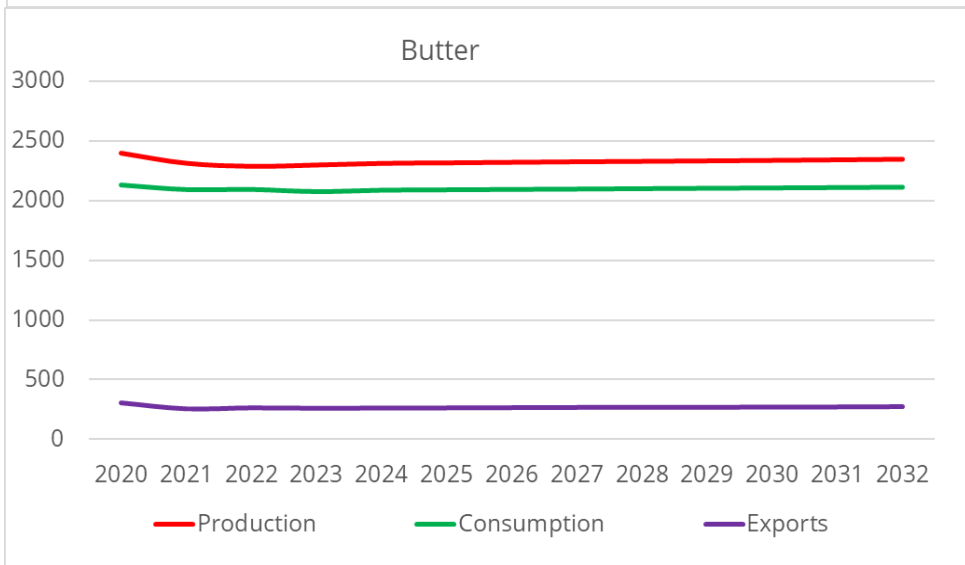
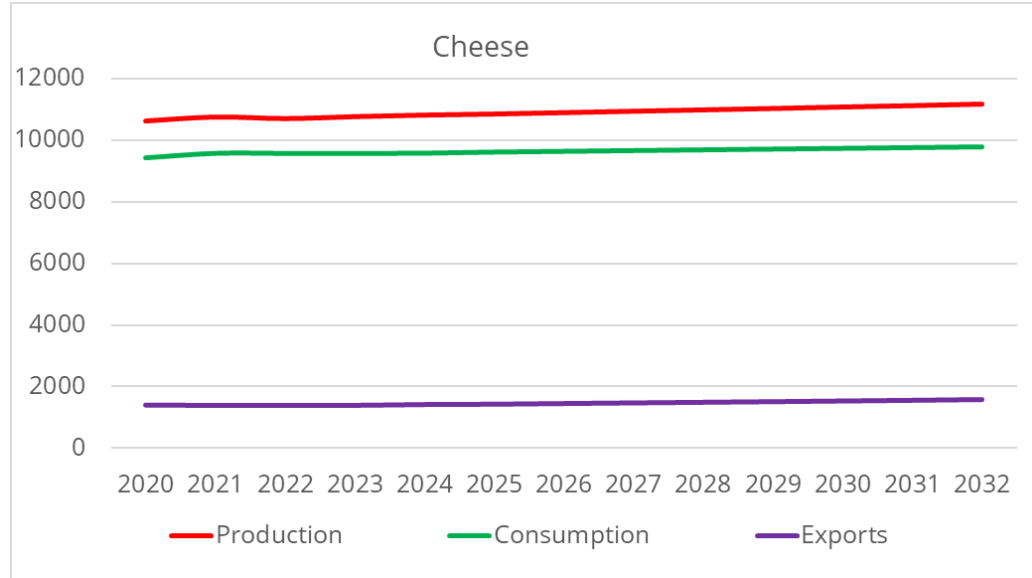
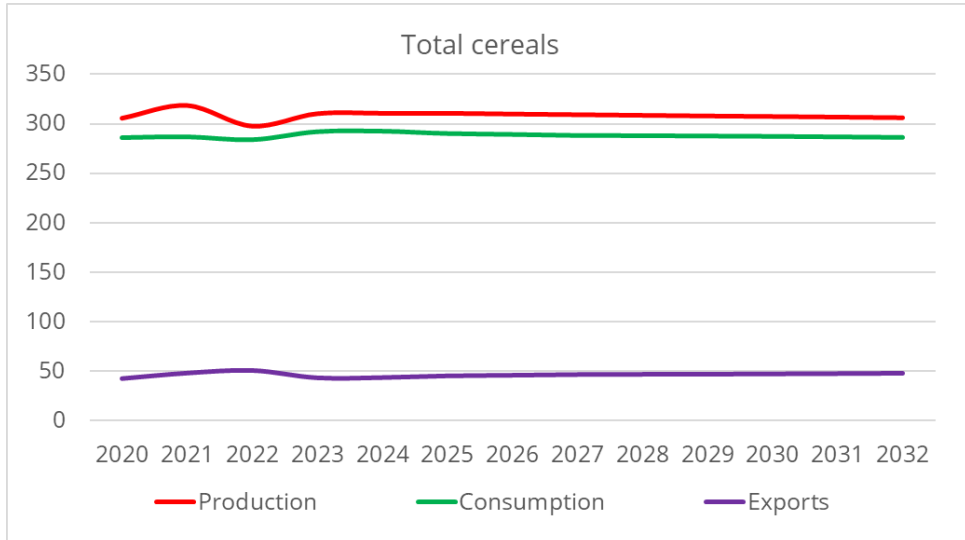
Source : MS' communications under Reg. (EU) No 2017/1185 Article 12(a) - Annex II.4(a)

Seakasvatus



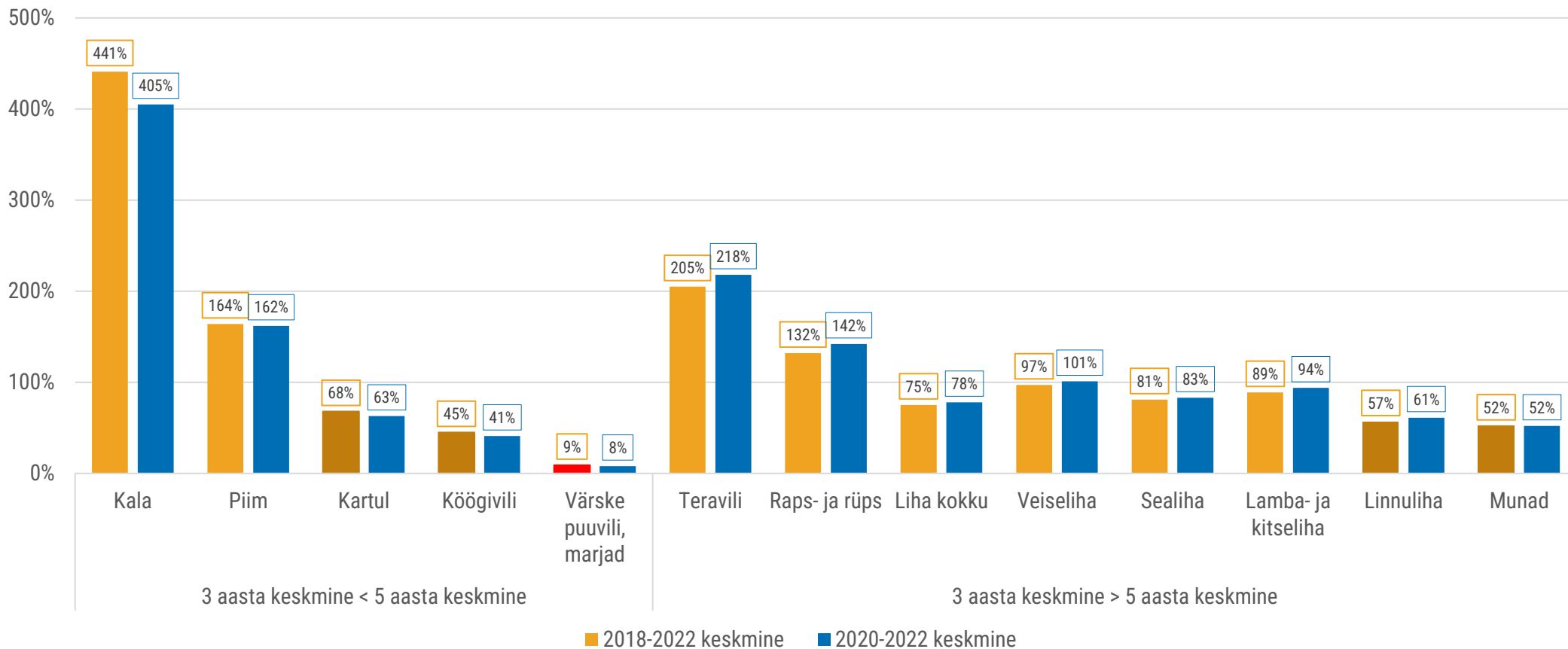
Sigade kokkuostuhind tõuseb, sigade arv -10% ja tapaloomade eluskaal -12% võrdluses 2022 I kvartaliga. Sigade kokkuostuhinna ja odra hinna suhe paraneb.

Tuleviku nõudlus ja tootmine EL-s



Põllumajandussaadustega isevarustatuse tase Eestis

3 aasta keskmine vs 5 aasta keskmine



Riigi tegevused

ÜPP eesmärgid 2023-2027

Tõhustada arukat, vastupidavat ja mitmekesist põllumajandussektorit, mis tagab toiduga kindlustatuse

Edendada keskkonnahoidu ja kliimameetmeid ning panustada liidu keskkonna- ja kliimaeesmärkidesse

Parandada maapiirkondade sotsiaal-majanduslikku olukorda

Sektori kaasajastamine põllumajanduses ning maapiirkondades teadmiste edendamise ja jagamise, innovatsiooni ja digiülemineku abil ning nende kasutuselevõtu ergutamine



TAGADA ÕIGLANE
SISSETULEK



SUURENDADA
KONKURENTSIVÕIMET



TASAKAALUSTADA
SUUTLIKKUS
TOIDUAINETE
TARNEAHELAS



KLIIMAMUUTUSTE
VASTASED
MEETMED



KESKKONNAKAITSE



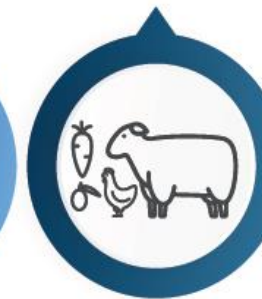
SÄILITADA
MAASTIKUD JA
BIOLOOGILINE
MITMEKESISUS



TOETADA
PÕLVKONDADE
VAHETUST



ELUJÕULISED
MAAPIIRKONNAD



KAITSTA TOIDU JA
TERVISE KVALITEETI

Olulisemad muudatused 2023-2027



- Uus keskkonnaarhitektuur (tingimuslikkus + ökokavad + fokusseeritud keskkonnasekkumised)
- ÜPP sotsiaalne mõõde (toetuste ümberjagamine)
- Toetused eelkõige aktiivsele põllumehel
- Ühistegevuse toetamine tootjaorganisatsioonide kaudu
- Investeeringute fookus roheüleminekul
- Tootlike investeeringute rahastamine finantsinstrumentide kaudu
- Terviklik nõuande, teadmussiirde ja innovatsiooni käsitus
- Ühiskonna ootused (loomade heaolu)

EL ÜPP 2027+ praeguse perioodi analoogia

2024 mai

- Avalik konsultatsioon

2024 november

- ÜPP teatis

2025 mai

- MFF (*Multiannual Financial Framework*) ettepanek

2025 juuni

- ÜPP määruste eelnõud

2026

- Läbirääkimised Euroopa tasandil

2027 detsember

- MFF heakskiitmine, ÜPP üleminekumääruse vastuvõtmine

2028 juuni

- ÜPP reformi kokkulepe

2028 II pa

- alusmääruste vastuvõtmine, delegeeritud ja rakendusaktide vastuvõtmine

2029 jaanuar-oktoober

- ÜPP strategiakavade läbirääkimised

2030 jaanuar

- ÜPP strategiakavade rakendamise algus

Kuidas riik roheüleminekut soodustab

- EL ÜPP Eesti strateegiakava sekkumised - tingimuslikkus, ökokavad ja keskkonnatoetused, nõuanne ja koolitused (AKIS), investeeringud
- Roheülemineku teekaart neljas põllumajandus- ja toidusektori valdkonnas – tegevused koostöös sektoriga, mis viivad eesmärgini!
- Rohefoor ja süsinikujalajälje kaardistamine
- Biometaani tootmise ja kasutuselevõtu suurendamise investeeringutoetus RRFist
- Ringbiomajanduse teekaart
- Suurandmete projekt, e-põlluraamat

Millega peame arvestama tulevikus

- Lisandväärtuse küsimus
- Turbulentsed turud ja kriisid
- Keskkond, kliima
- Noored
- Toiduga kindlustatus
- Andmed
- Teadus/arendus ja innovatsioon



MAELUMINISTEERIUM

