



MAAELUMINISTEERIUM



Euroopa Maaelu Arengu
Põllumajandusfond:
Euroopa investeeringud
maapiirkondadesse

Ülevaade Eesti taimekasvatushooajast 2020, tulevikuplaanid

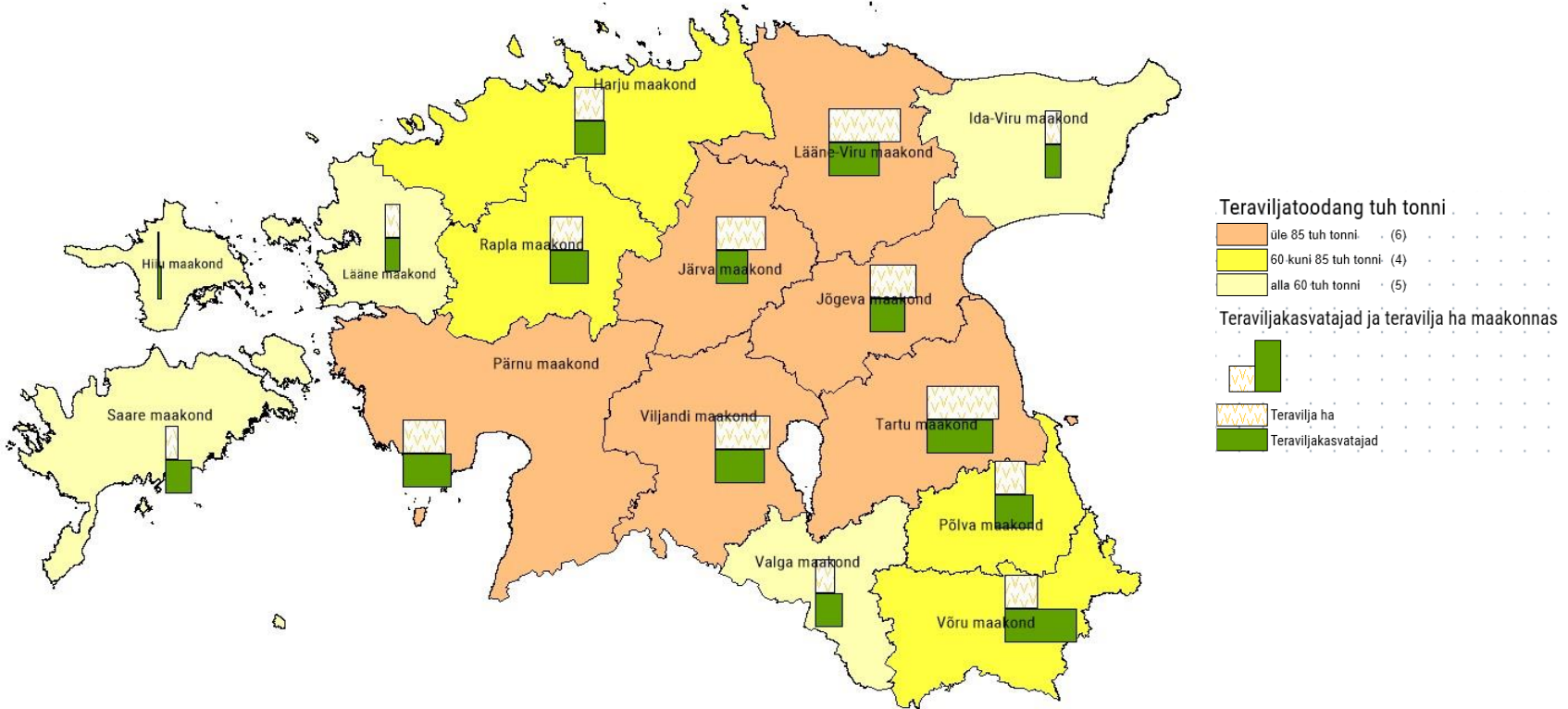
Arvo Aller
Maaeluminister

Viljelusvõistlus 2020
27.11.2020



EESTI

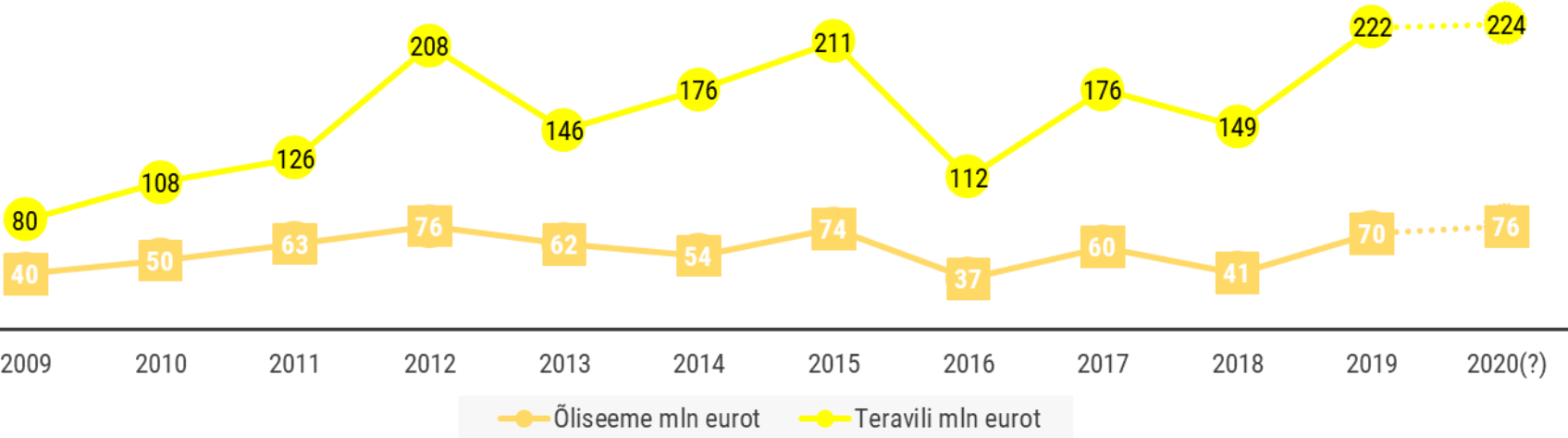
Teravili maakondades



65% teraviljatoodangust (t) tuleb 6 maakonna põldudelt, toodetuna 50% teraviljakasvatajate poolt. Saagikus kõrgeim Järvamaal, madalaim Saaremaal, erinevus 27%

Keskmisest suuremad teraviljapinnad on Järva, Jõgeva ja Lääne-Virumaal (üle 100 ha)
Kõige enam on teraviljakasvatajaid Võrumaal, kus keskmise teravilja pind on 40 ha

Kogutoodangu väärus



MEM hinnangul 2020. aastal teravilja ja õliseemne toodangu väärus võrdluses 2019. aastaga ei vähene.

Teravilja ja õliseemne toodang moodustab põllumajanduse majandusharu kogutoodangust 20-30%

Teravilja kasvatajad

4529 teraviljakasvatajat

- 18% füüsilised isikud kuni 70 ha teraviljaga
- Rendimaa üle 50% kõikides pinna gruppides (keskmise 72%)
- 381 isikut kelle teraviljapind on üle 90% tema ÜPT pinnast

82% teraviljast pinnast majandatakse jätkusuutlikult

- Keskkonnasõbraliku majandamise toetust taotleb 31% teraviljakasvatajatest, neil 68% teraviljapinnast
- Mahetootmise toetust taotleb 20% teraviljakasvatajatest, neil 14% teraviljapinnast

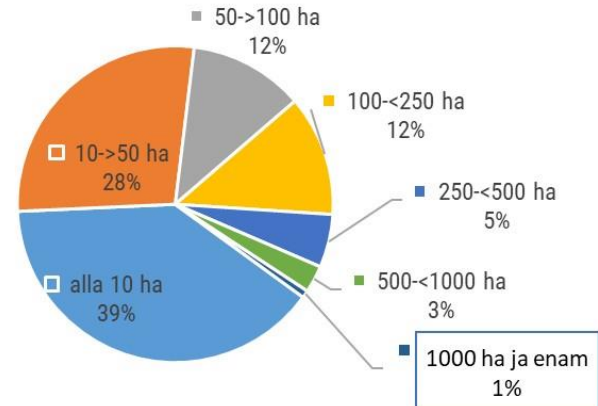
Tavatootmisviisi kasutavad 49% teraviljakasvatajatest

- peamiselt alla 50ha teraviljapinnaga
- 18% teraviljapinnast

57% teraviljapinnast on tootjatel kes kasvatavad teravilja 250 ja enamal ha

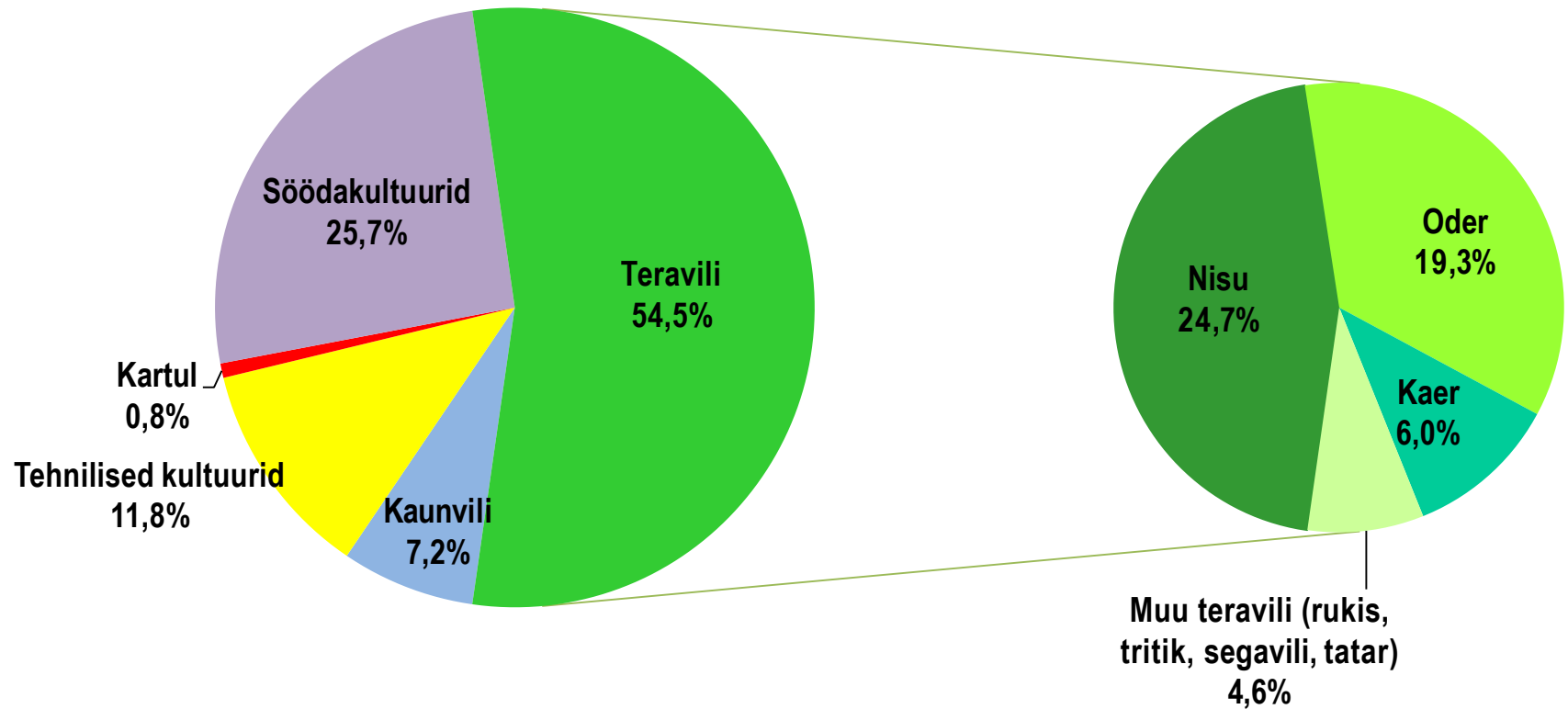


9% teraviljakasvatajatest kasvatab teravilja üle 250 ha suurusel pinnal

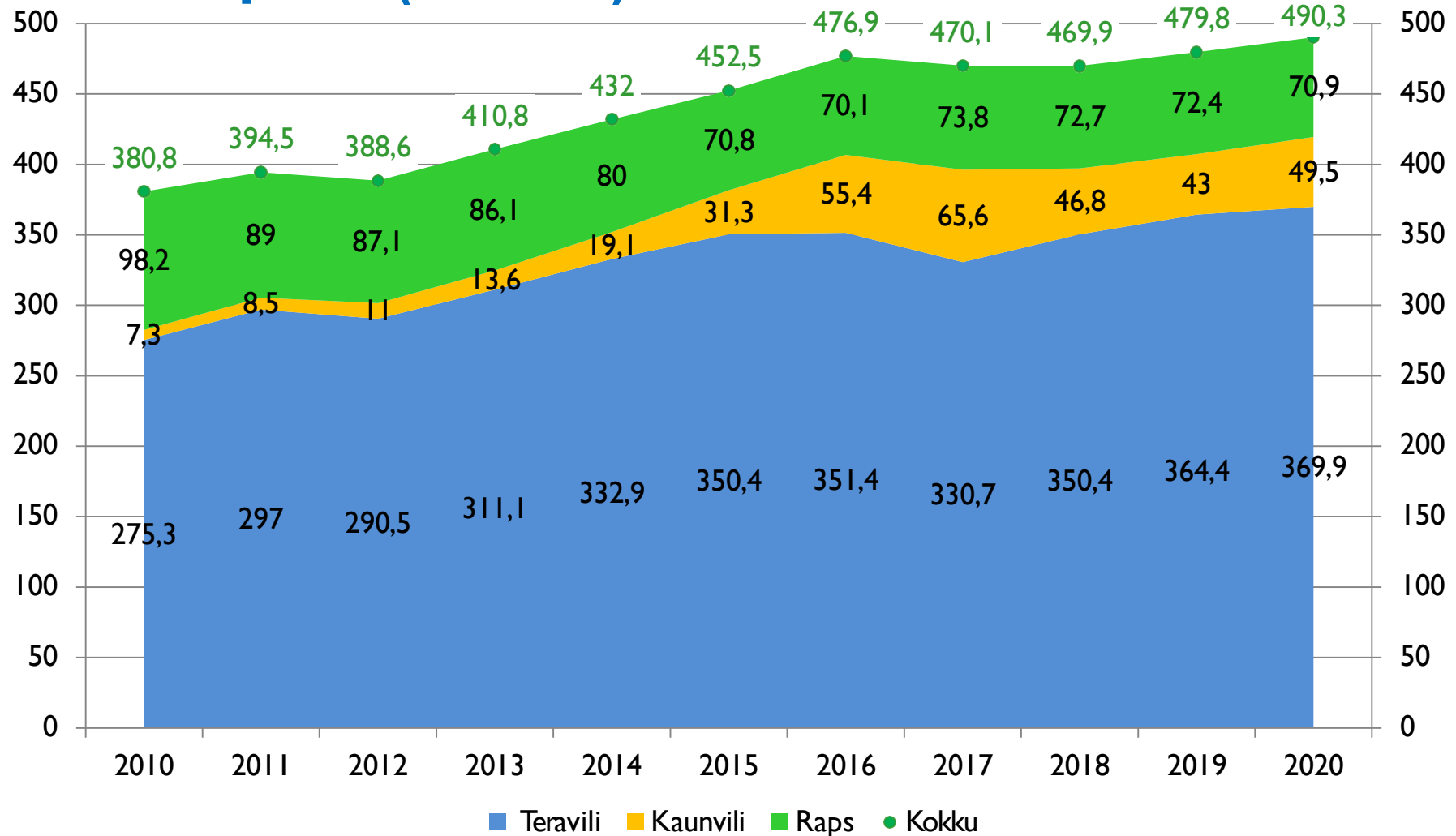


Allikas: PRIA

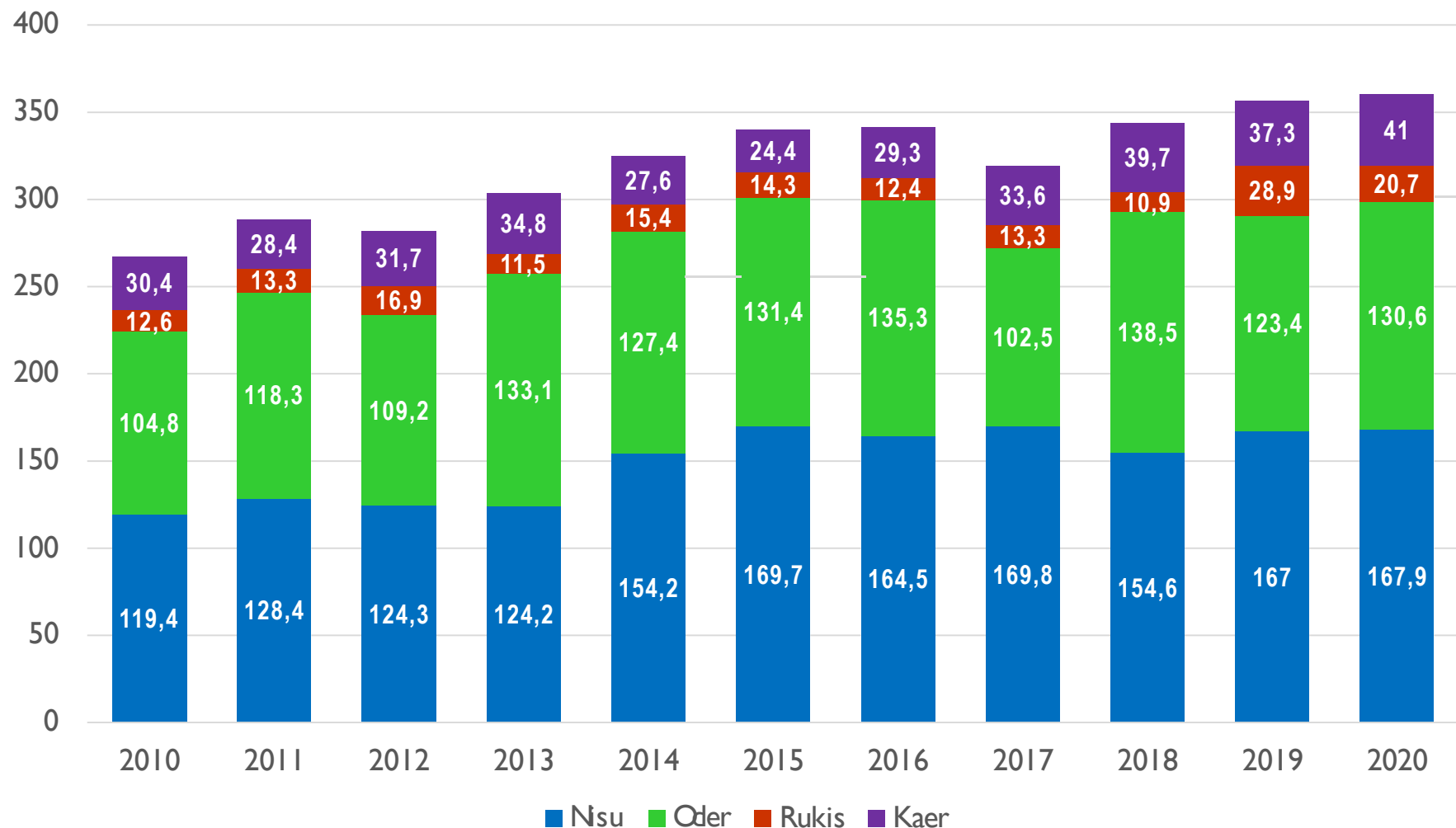
Põllukultuuride kasvupind 2020. aastal



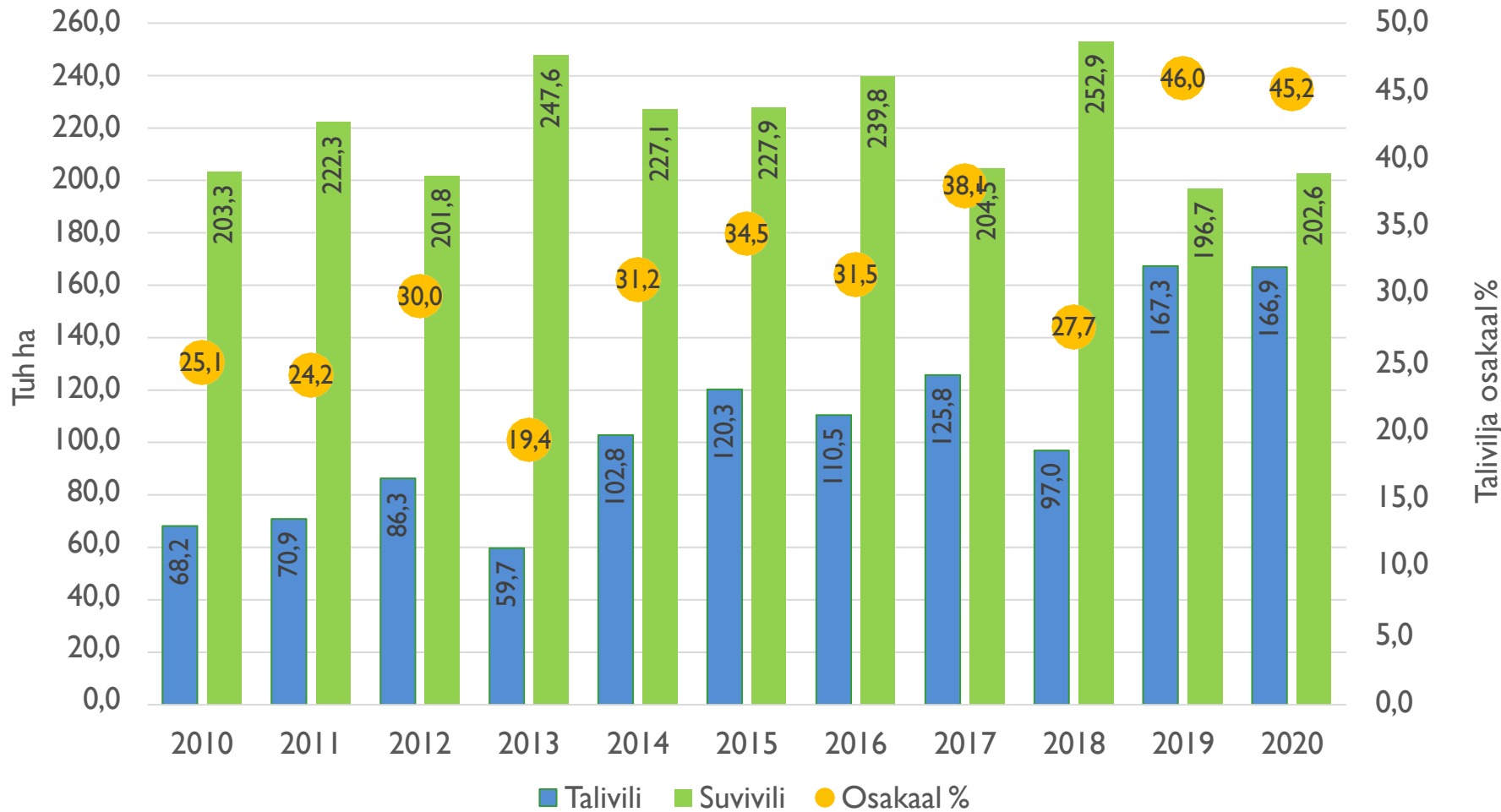
Teravilja, rapsi ning kaunvilja kasvupind (tuh ha)



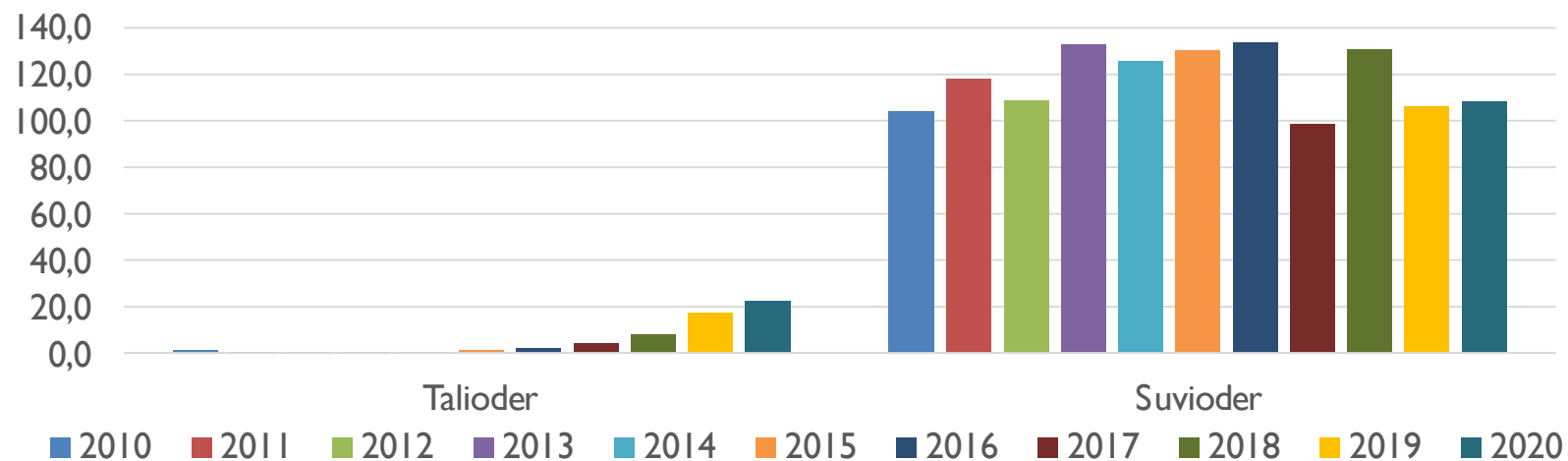
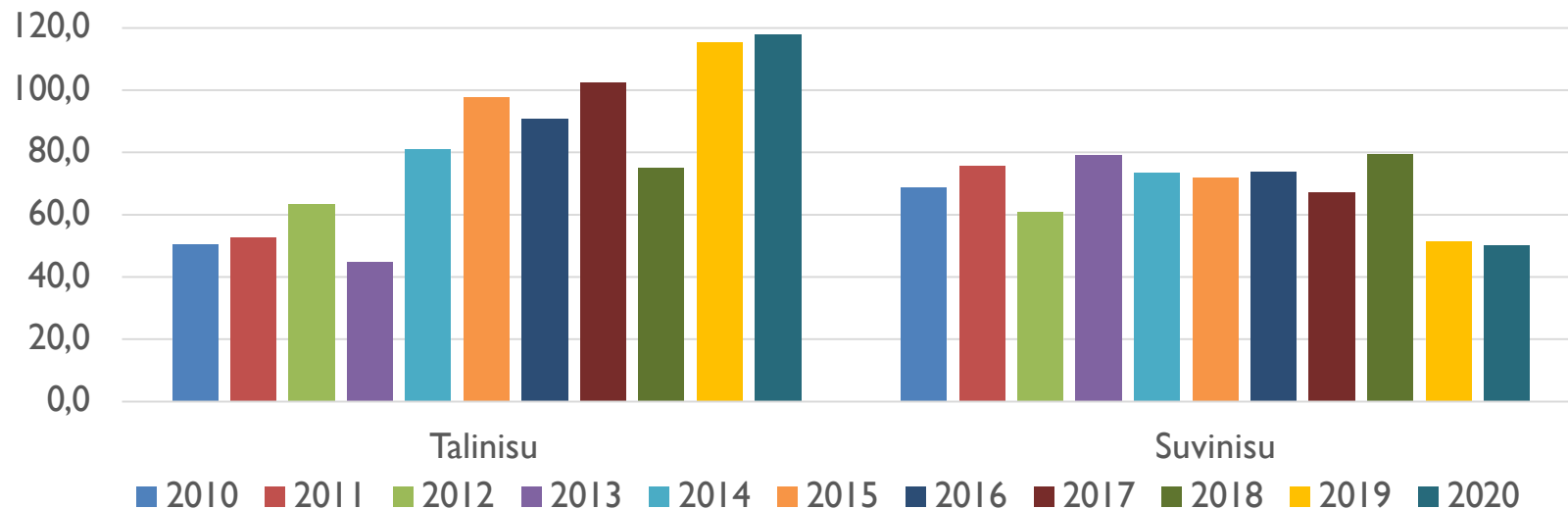
Teravilja kasvupind (tuh ha)



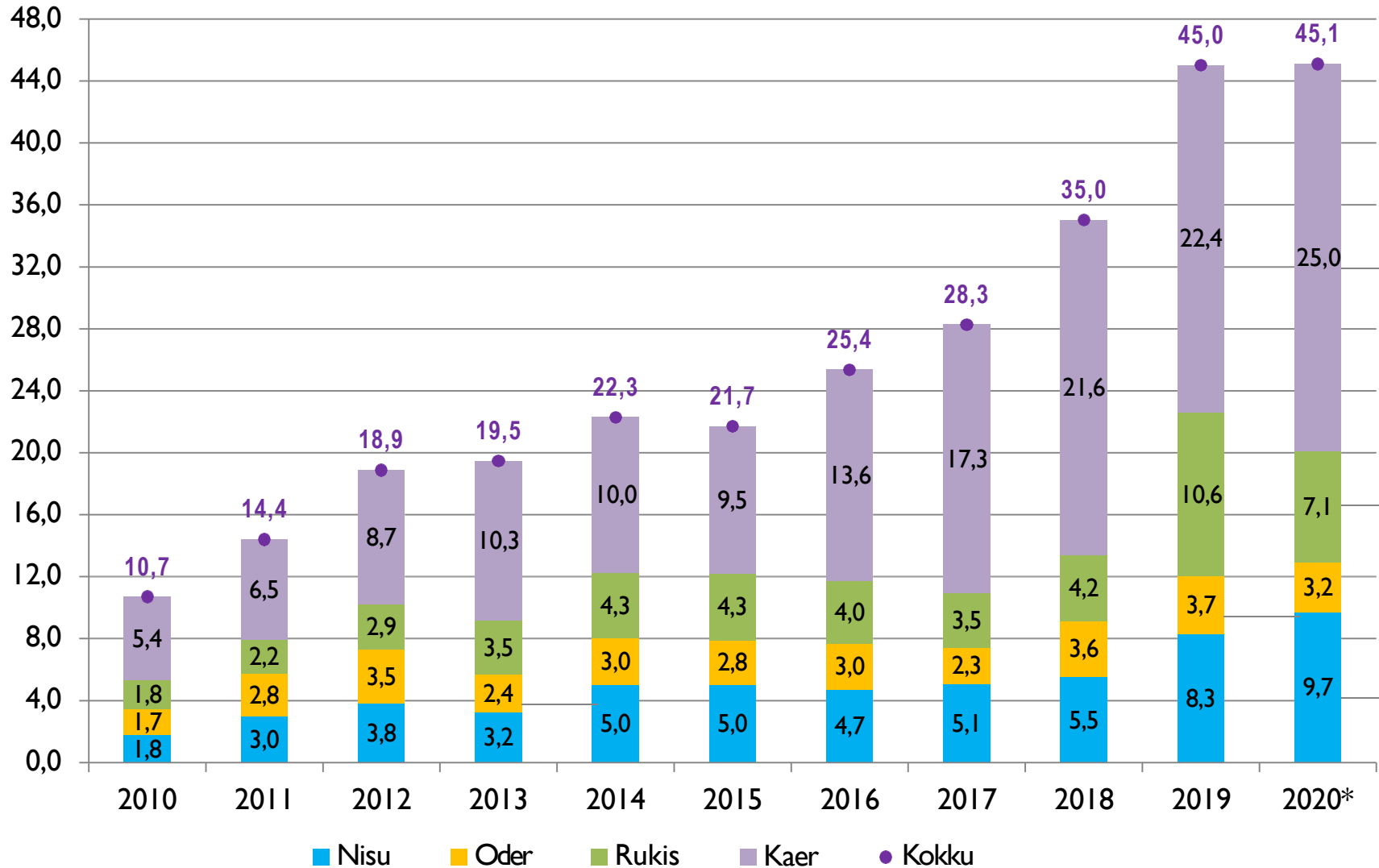
Taliteravilja kasvupinna osakaal teravilja kasvupinnast



Tali- ja suviteravilja kasvupind (tuh ha)



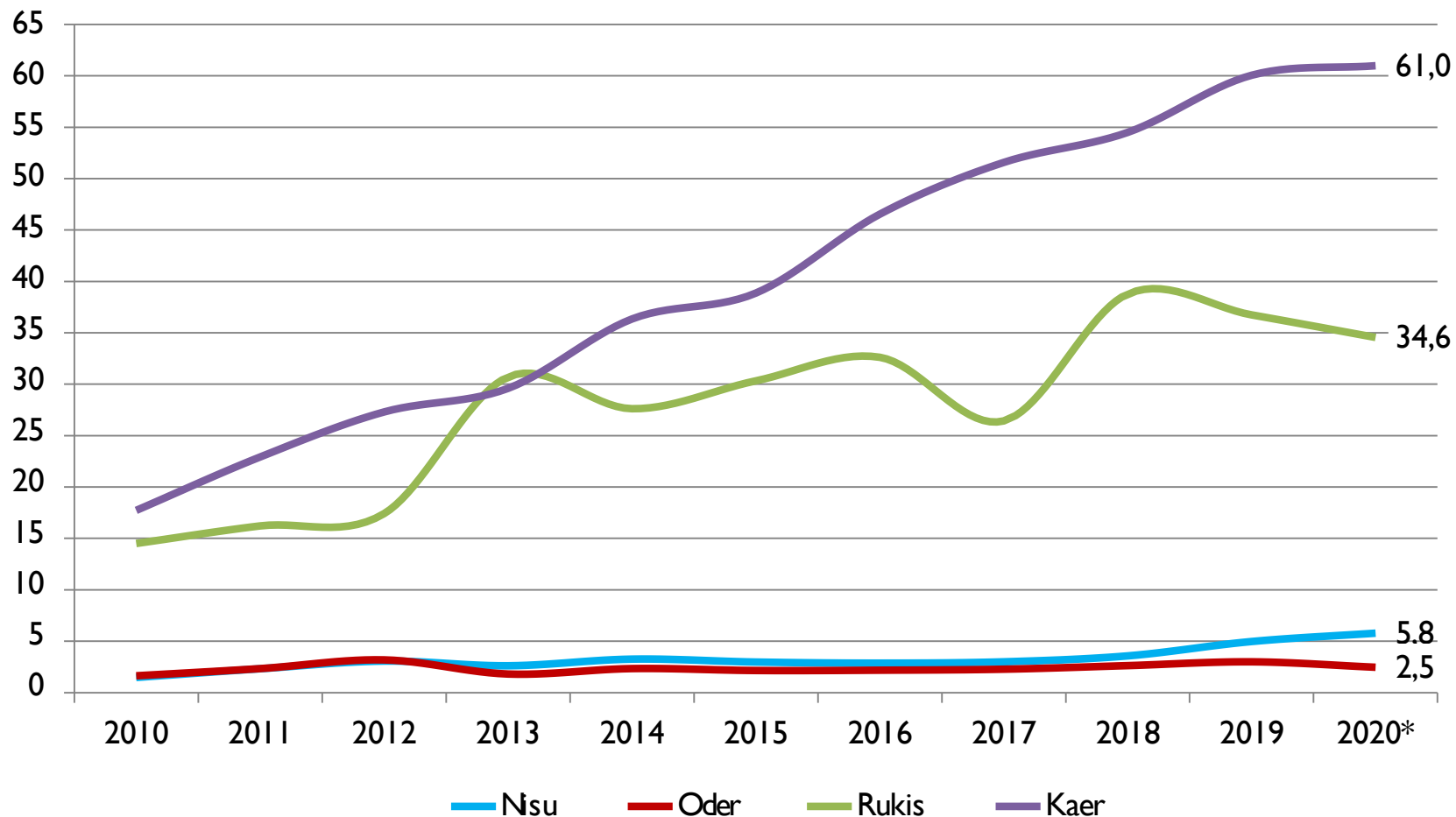
Maheteravilja kasvupind (tuh ha)



Allikas: PMA

2020 esialgsed andmed

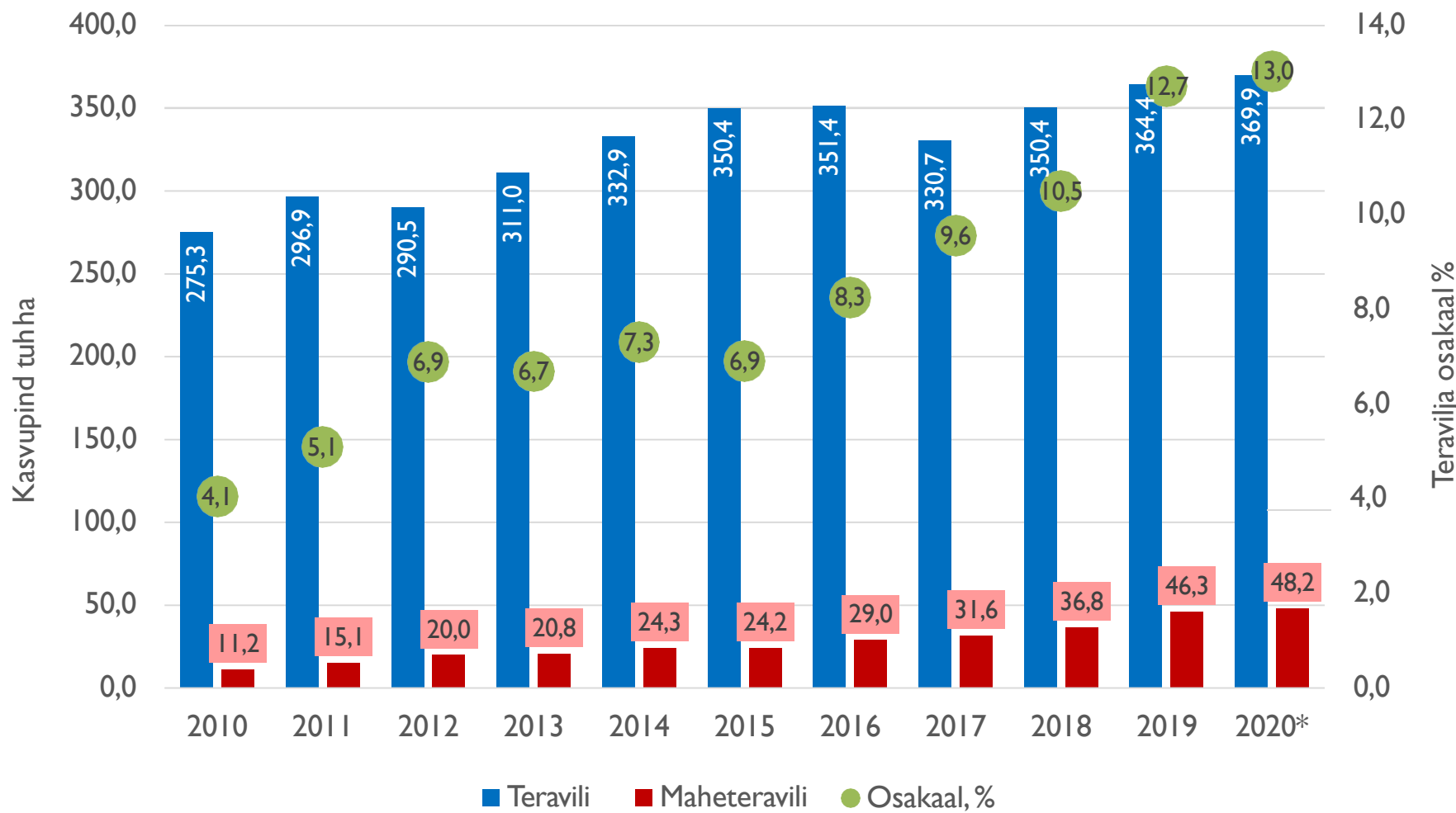
Maheteravilja kasvupinna osakaal (%) teravilja kasvupinnast



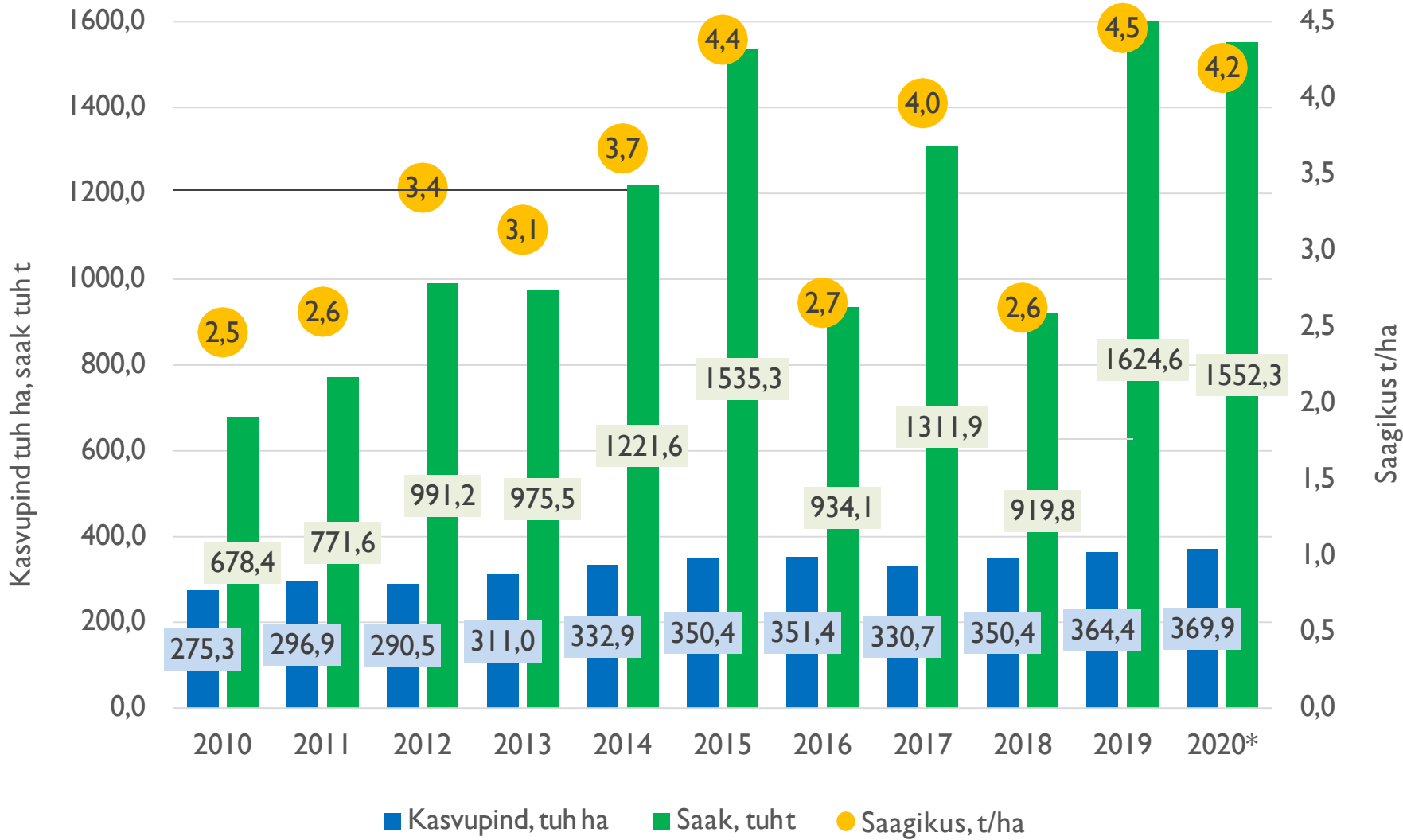
Allikas: PMA, SA

2020 esialgsed andmed

Maheteravilja kasvupinna osakaal (%) teravilja kasvupinnast



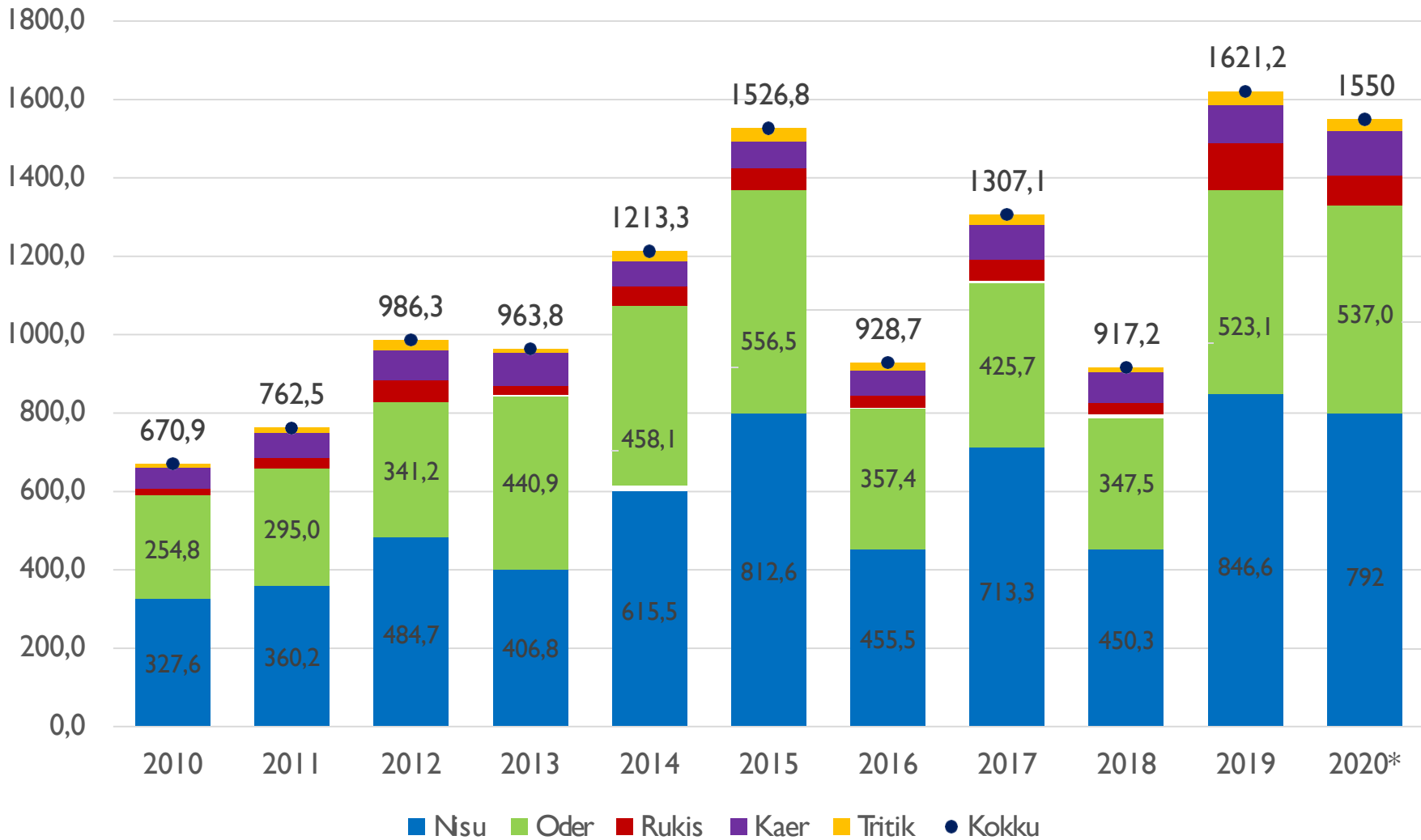
Teravilja kasvupind, saak ja saagikus



Allikas: SA, MEM

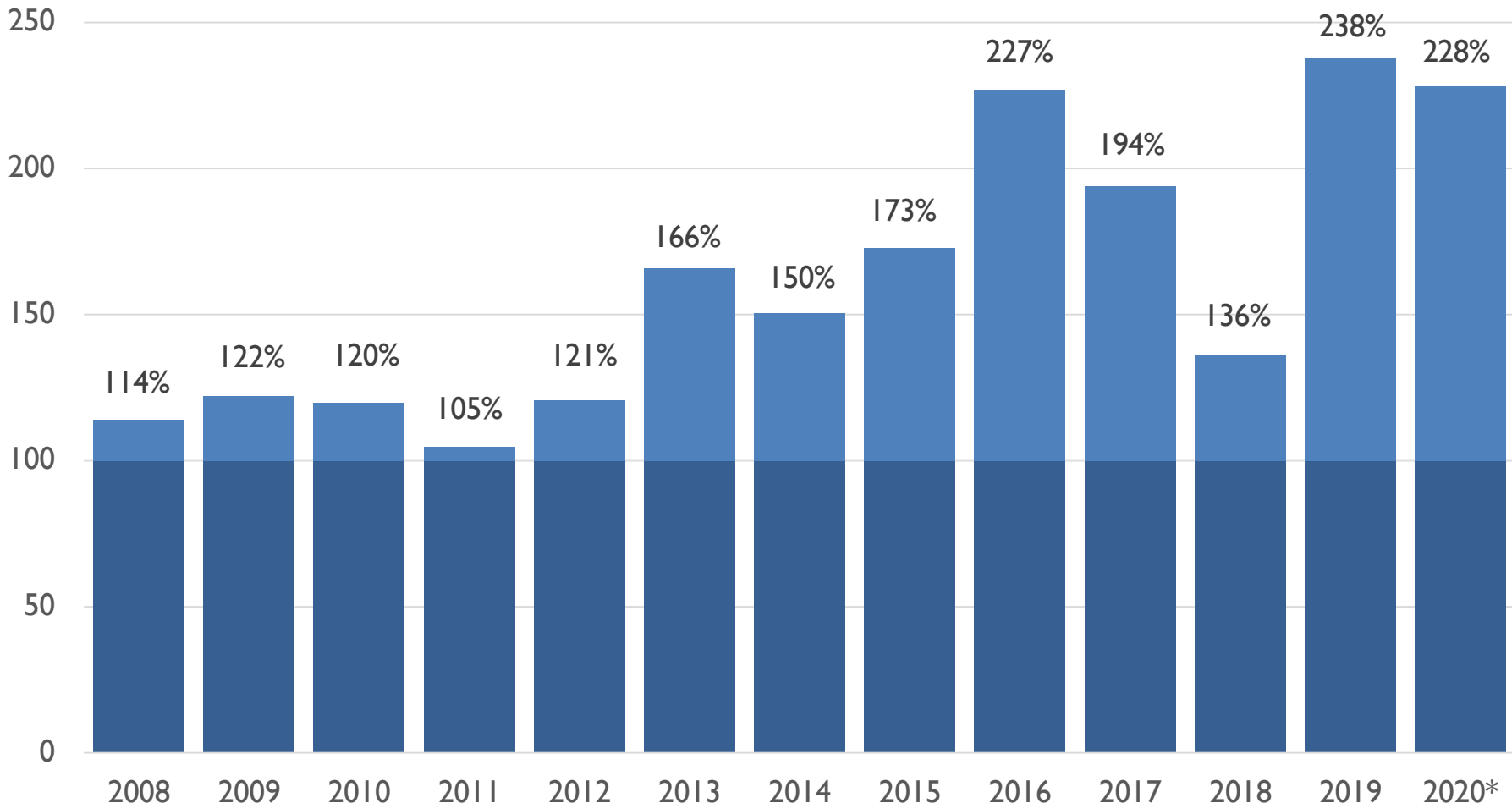
2020 prognoos

Teravilja saak (tuh t)



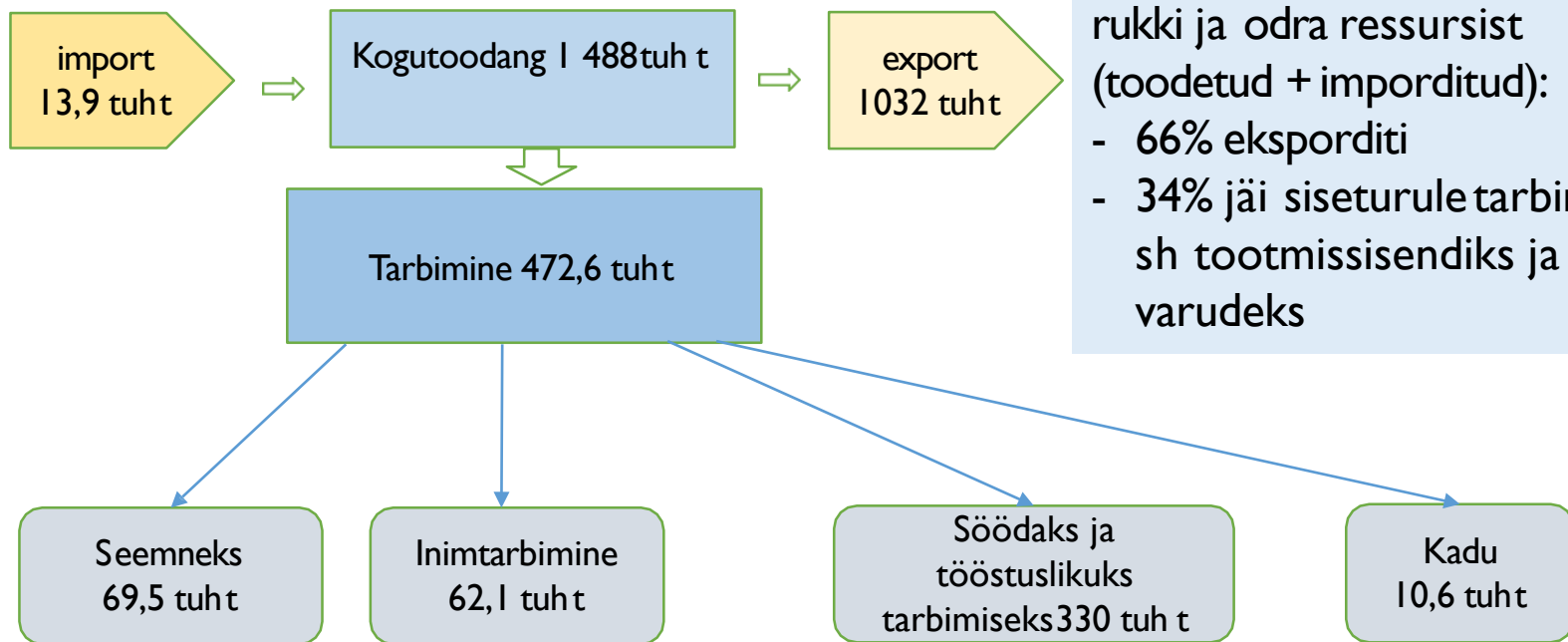
Allikas: SA, MEM
2020 prognoos

Teraviljaga isevarustatus, %



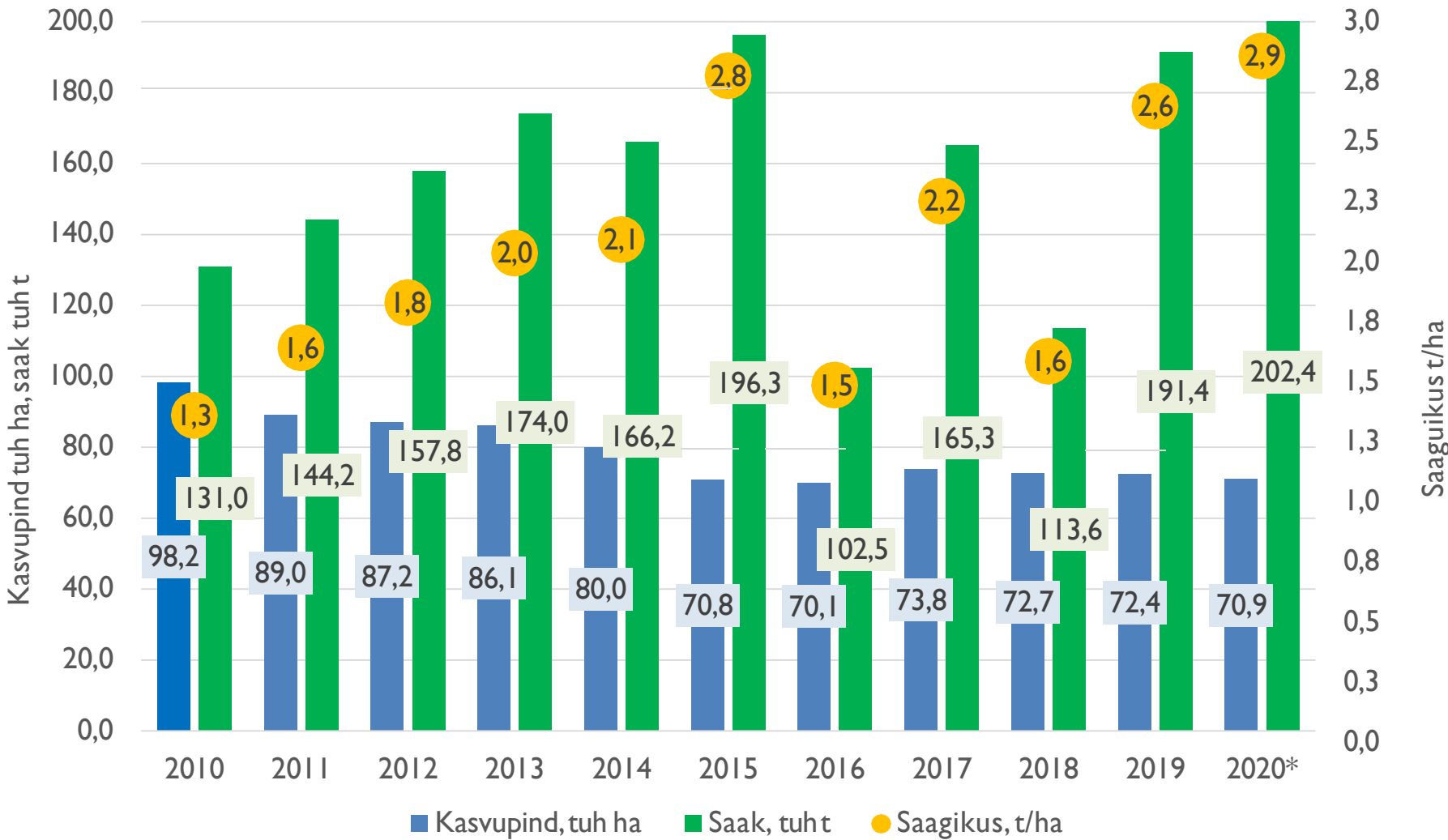
*- esialgsed andmed
Allikas: SA, MEMarvutused

Nisu, rukki, odra kasutamine (2019)



Allikas: SA PM20:Teravilja ressurss ja kasutamine

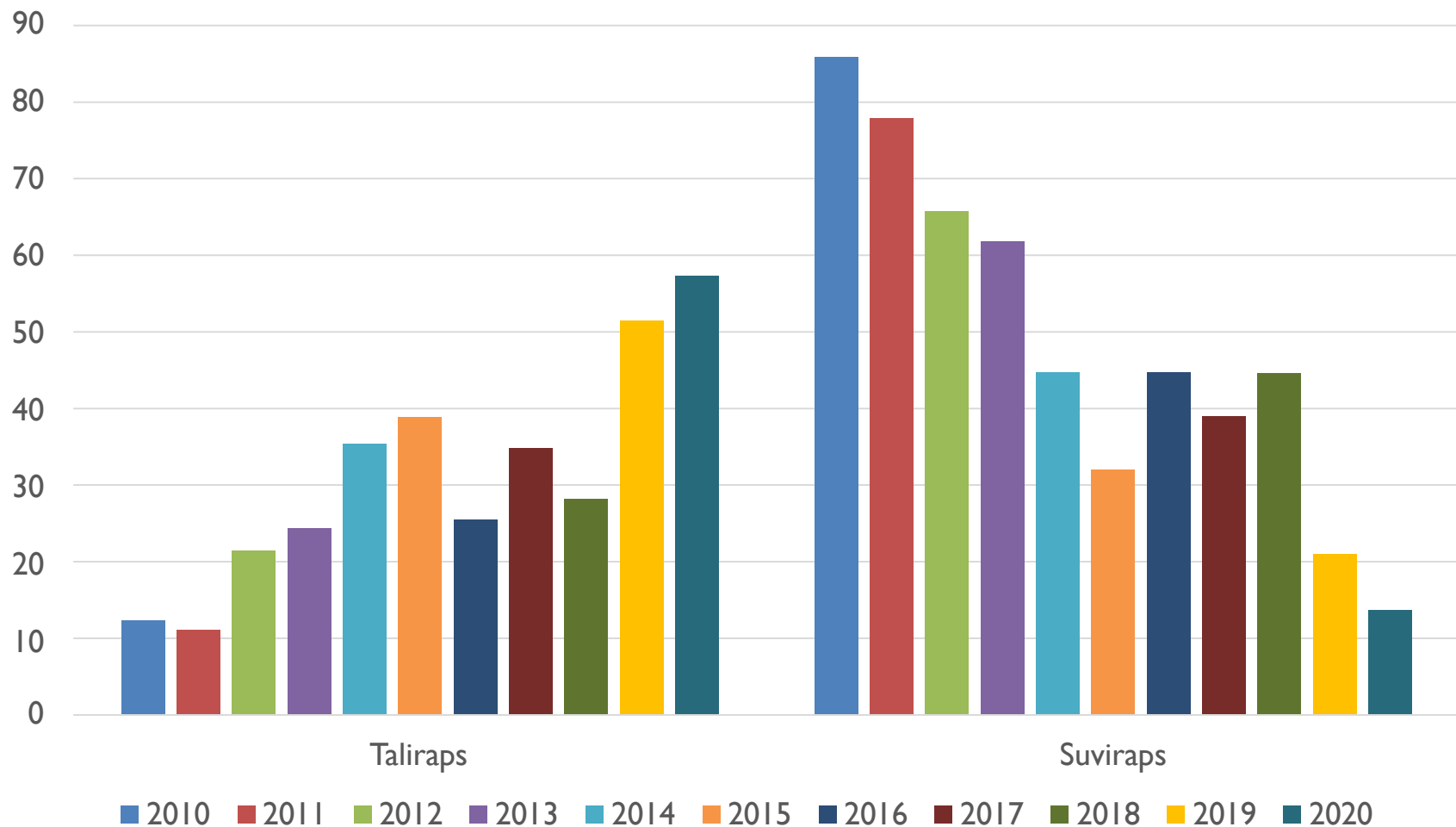
Rapsi kasvupind, saak ja saagikus



Allikas: SA, MEM

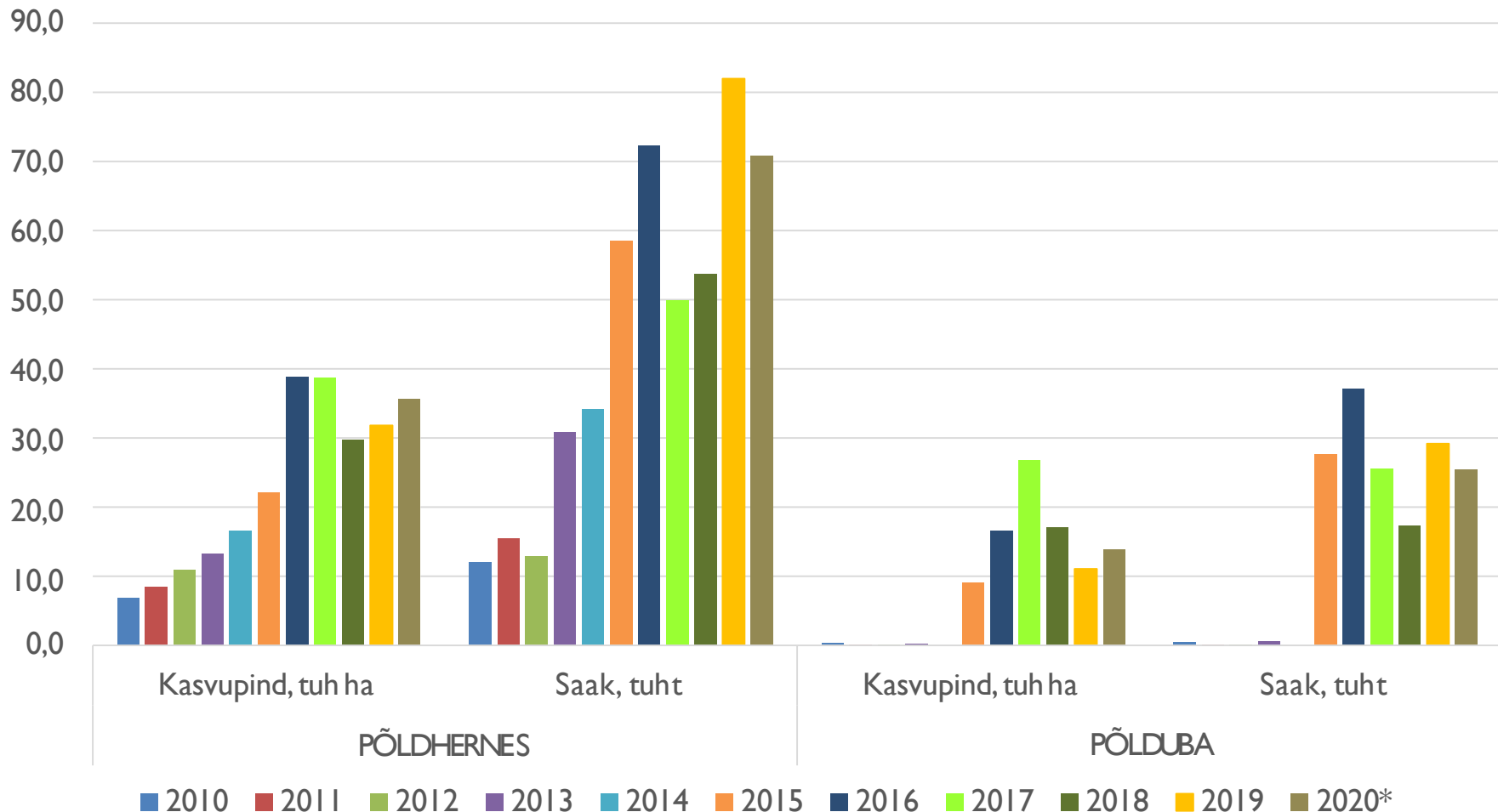
2020 prognoos

Tali-ja suvirapsi kasvupind (tuh ha)



Allikas: SA

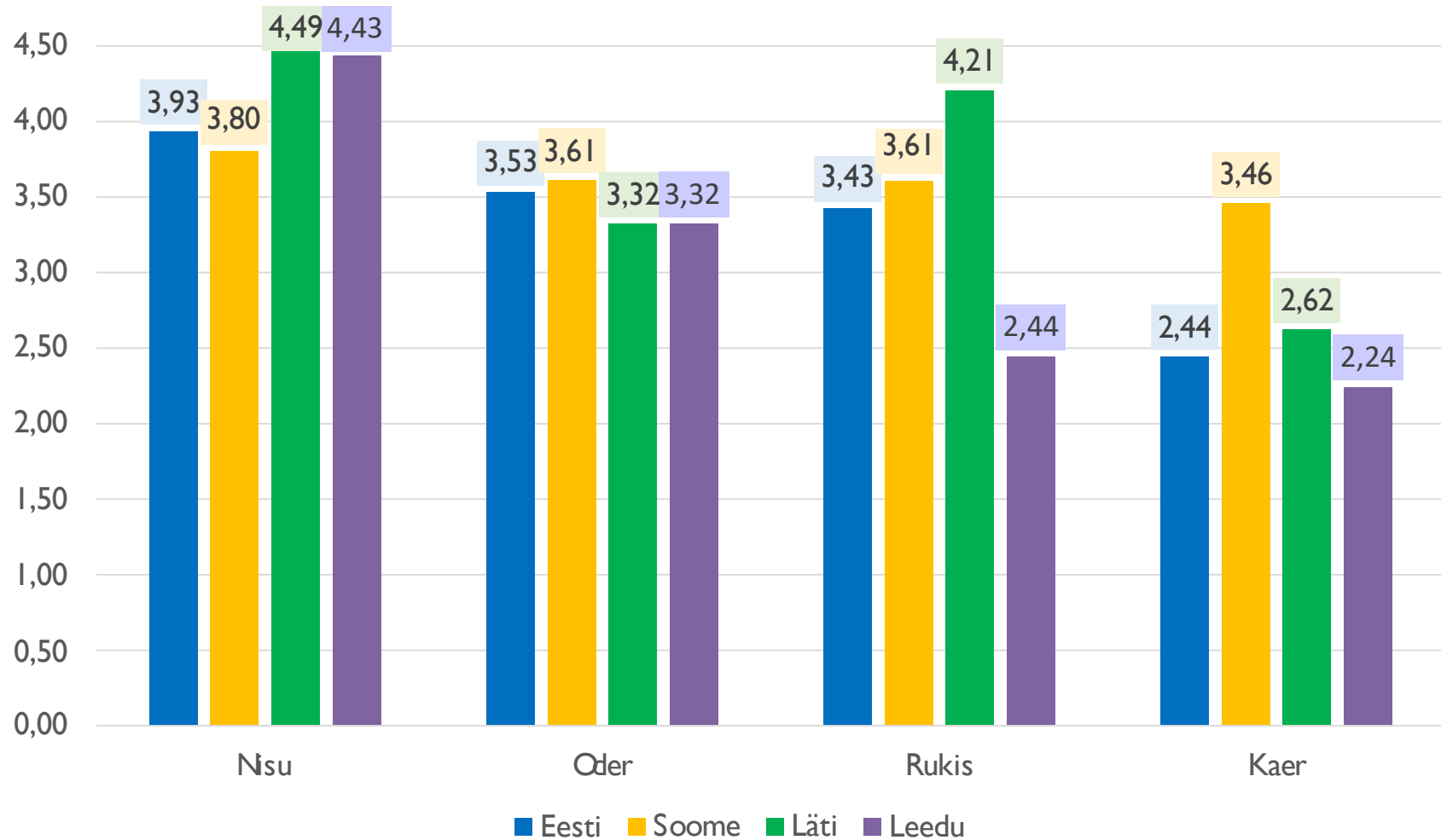
Põlderne ja -oa kasvupind ning saak



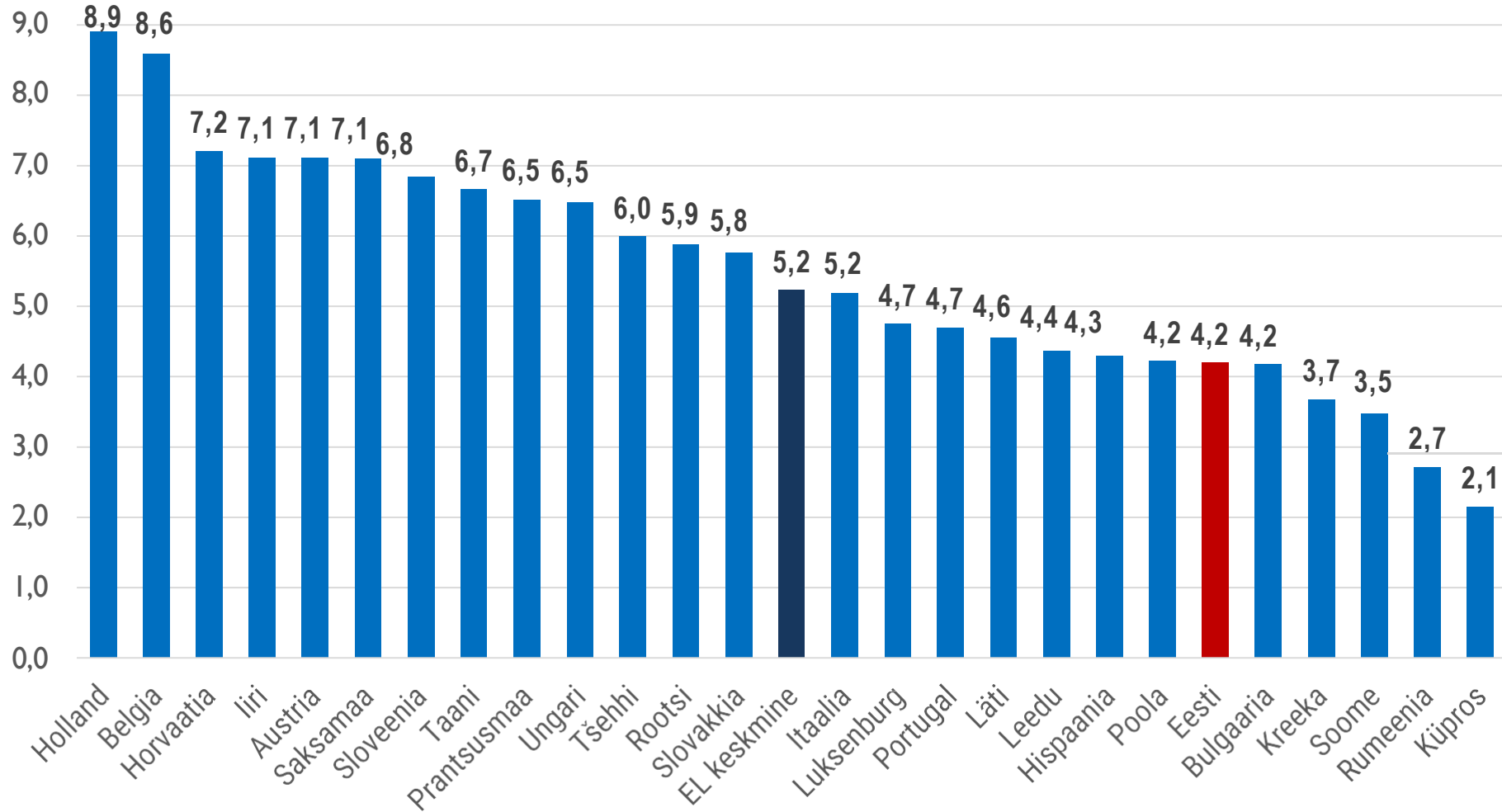
Allikas: SA

2020 prognoos

Teravilja saagikused (t/ha) Eestis, Soomes Lätis ja Leedus (viimase 5a keskmise)



Teravilja saagikus (t/ha) ELis 2020

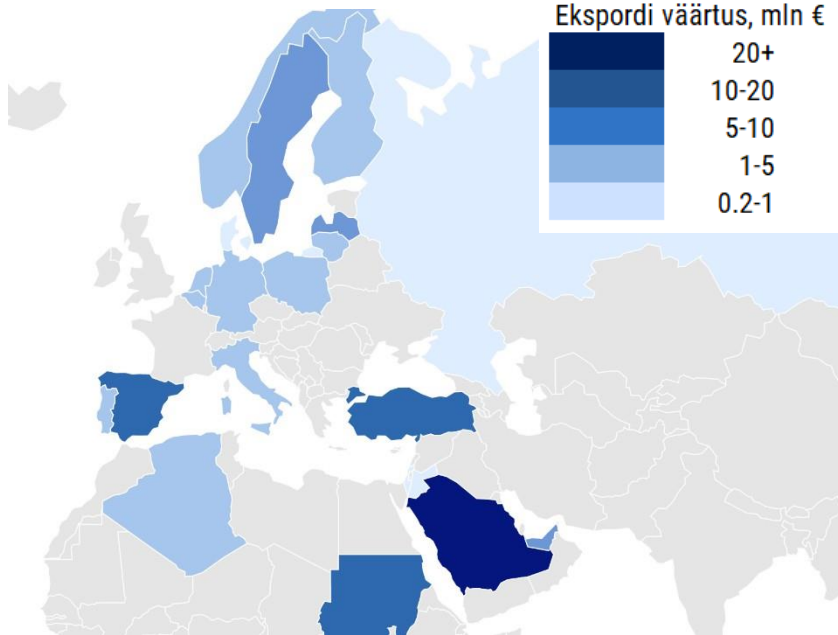


Allikas: Euroopa Komisjon

2020 prognoos

Teravilja eksporti sihtriigid

Sihtriigid 2019



TOP5 2019

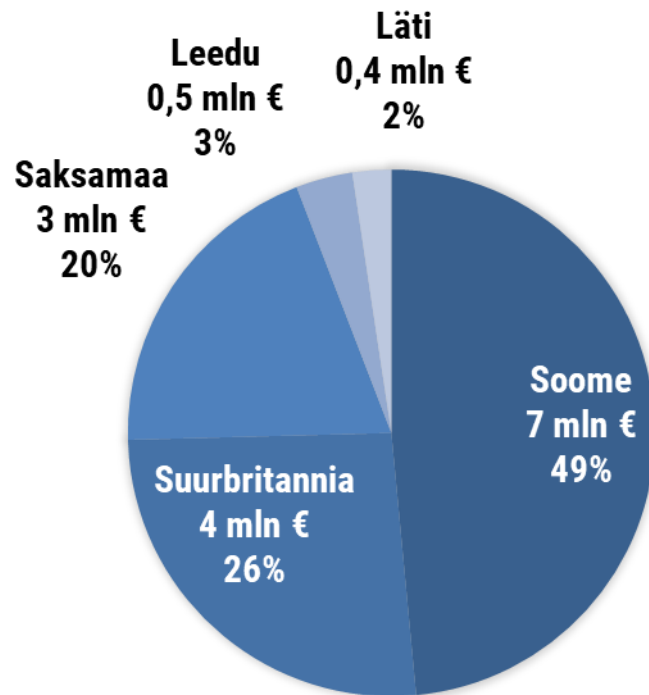
sihtriik	väärtus, mln €	kogus, tuh t	Osakaal väärtuse alusel
Saudi Araabia	108	612	56%
Hispaania	13	76	7%
Sudaan	13	76	7%
Türgi	12	55	6%
AÜE	9	56	4%

TOP5 2020 esimesed 9 kuud

sihtriik	väärtus, mln €	kogus, tuh t	Osakaal väärtuse alusel
Türgi	14	77	14%
Lõuna-Korea	12	60	12%
Maroko	11	59	11%
Saudi Araabia	11	65	10%
Kenya	10	48	9%

Rapsi- ja rüpsiseemnete ning rapsi- ja rüpsiõli eksporti sihtriigid 2019

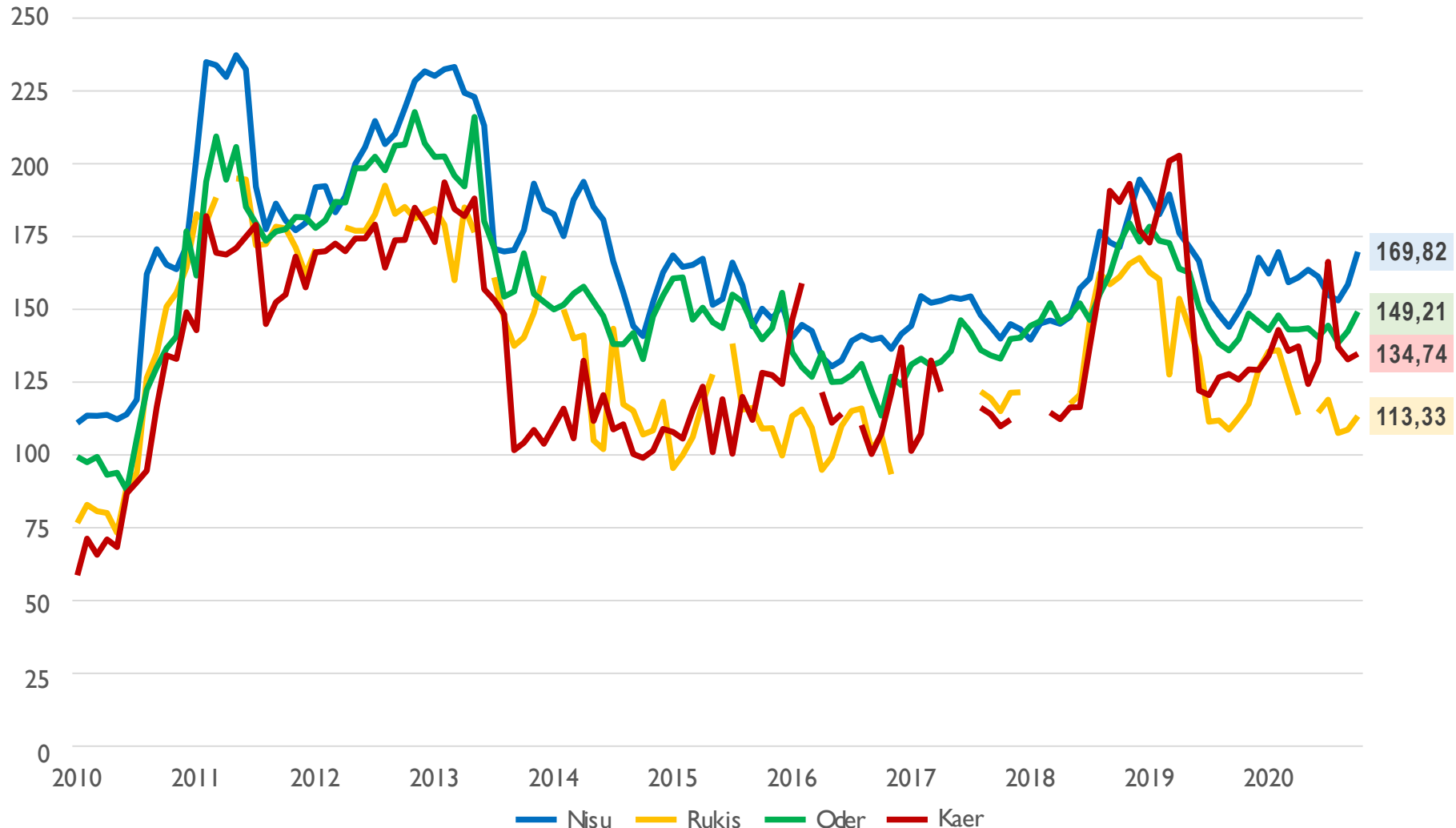
Rapsi- ja rüpsiseemnete
sihtriigid, mln €



Rapsi-, rüpsi- või sinepiseemneõli
sihtriigid, mln €



Teravilja hinnad (€/t) Eestis kuude lõikes



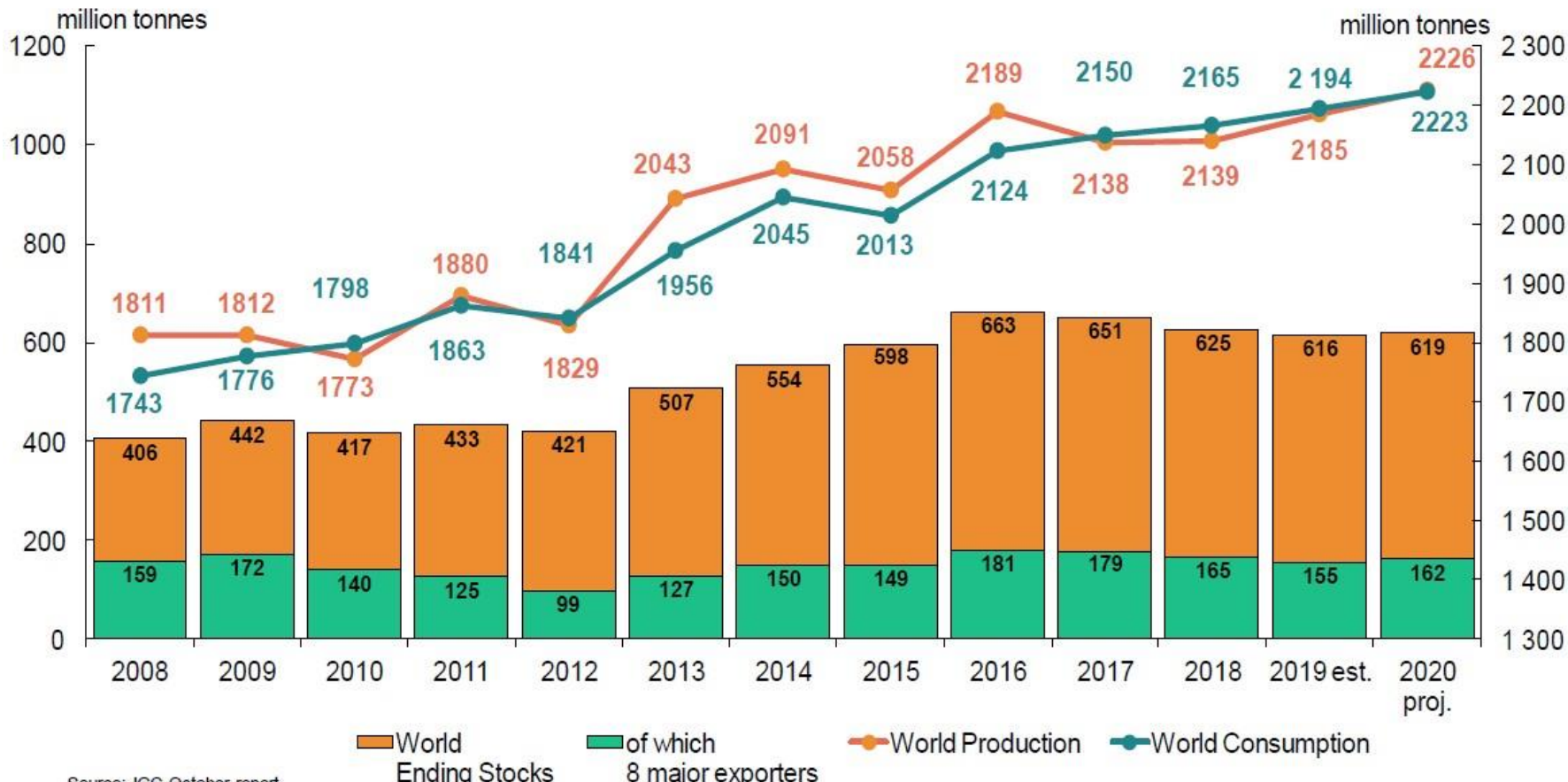
Allikas: EKI, EMOR

A wide-angle photograph of a rural landscape. In the foreground, there are rolling hills covered in lush green grass and crops. Scattered throughout the fields are several small, dark green trees. In the middle ground, the fields continue towards a distant horizon where a dense line of trees marks the edge of the land. The sky above is a clear, pale blue with a few wispy, white clouds.

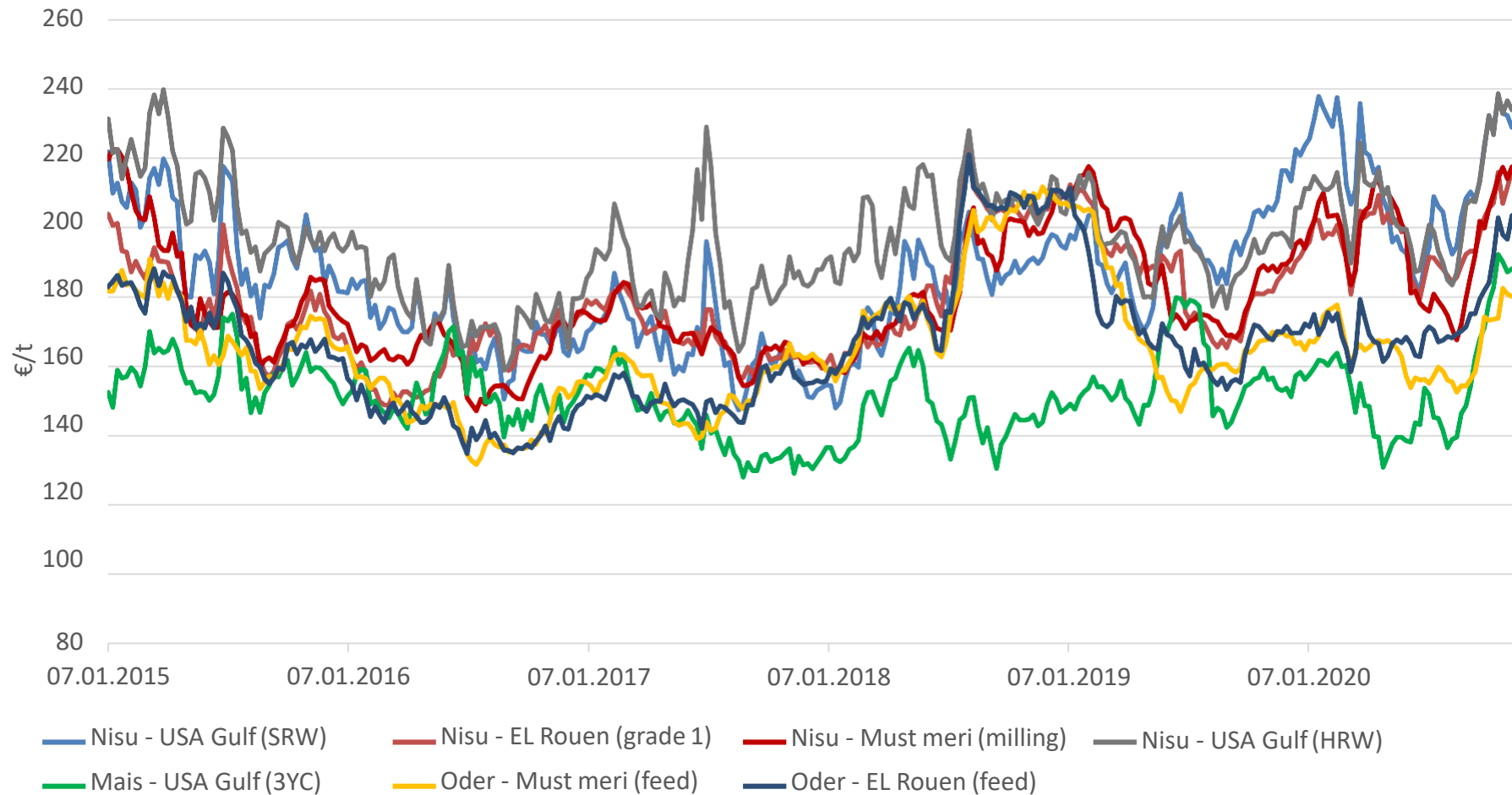
MAAILM JA EUROOPA

Teravilja toodang ja tarbimine maailmas (2020/21 prognoos)

- tootmine 2,23 mld t (+1,9% võrreldes eelmise aastaga)
- tarbimine 2,22 mld t (+1,3%)
- varud 619 mln t (+0,5%)

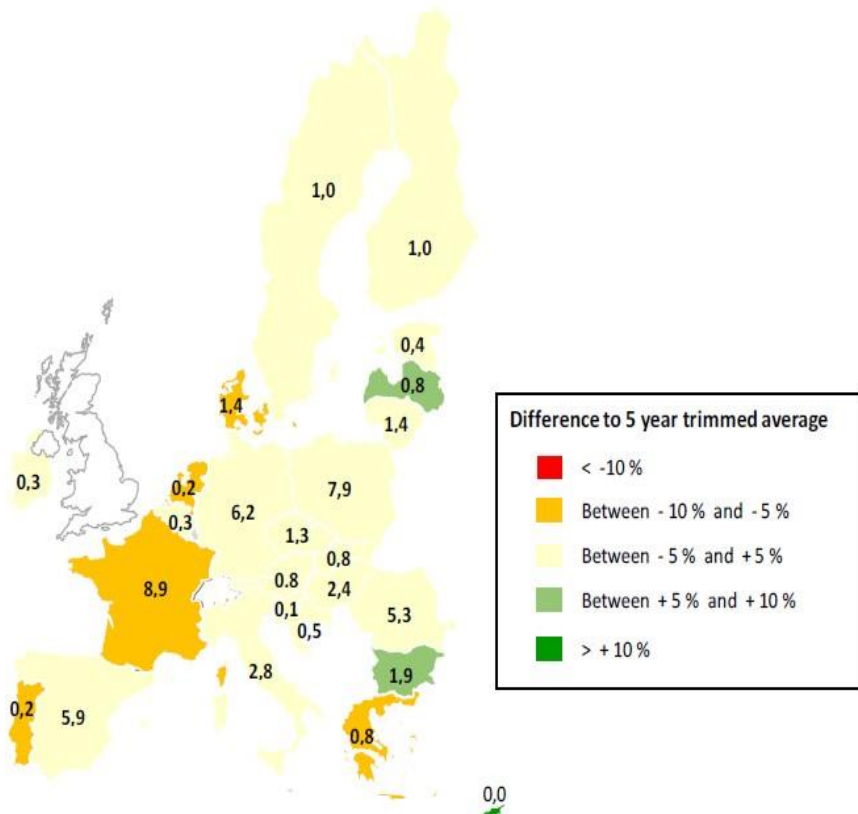


Teravilja eksporti hinnad (€/t) maailmas

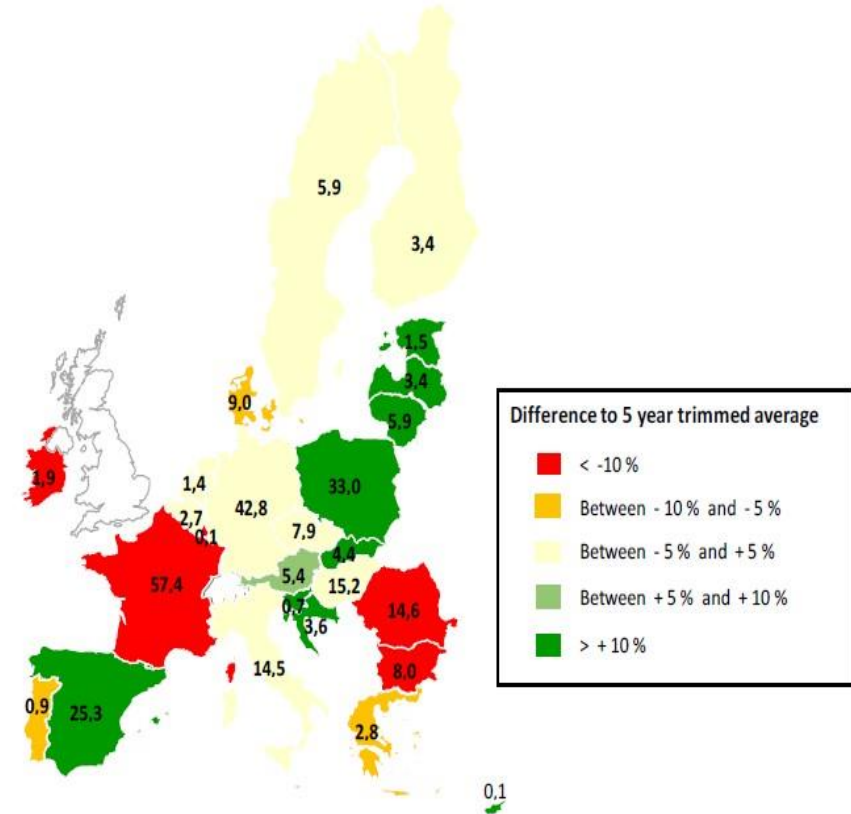


Teravilja kasvupind ja saak ELis 2020. aastal

Total cereals area - 2020 projection (million hectares)



Total cereals production - 2020 projection (million tonnes)



A wide-angle photograph of a rural landscape. In the foreground, a green grassy field is dotted with small blue cornflowers and white daisies. To the right, a field of yellow rapeseed or canola flowers stretches across the middle ground. A dark green forest line marks the horizon. The sky above is filled with scattered white and grey clouds against a bright blue sky.

TULEVIKUPLAAND

Ühine põllumajanduspoliitika 2021-2027

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



TAGADA ÕIGLANE
SISSETULEK



SUURENDADA
KONKURENTSIVÕIMET



TASAKAALUSTADA
SUUTLIKUS
TOIDUAINETE
TARNEAHELAS



KLIIMAMUUTUSTE
VASTASED
MEETMED



KESKKONNAKAITSE



SÄILITADA
MAASTIKUD JA
BIOLOOGILINE
MITMEKESISUS



TOETADA
PÖLVKONDADE
VAHETUST



ELUJÕULISED
MAAPIIRKONNAD



KAITSTA TOIDU JA
TERVISE KVALITEETI

Uue perioodi eelarve

ÜPP I sammas

1,3 miljardit €

+30%



Noored min 2%

Seotud otsetoetused max 15%

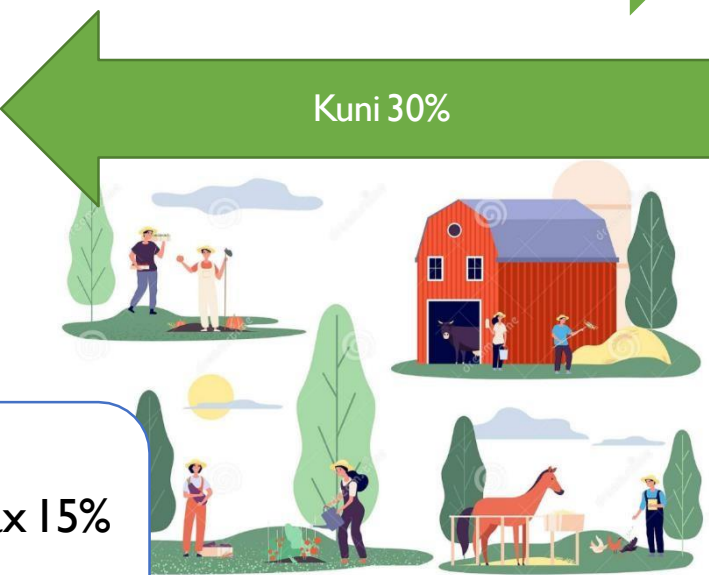
Ökokavad min 20%

Baasmakse 63%

Kuni 25%

+15% keskkond/kliima +2 noored

Kuni 30%



ÜPP II sammas

702 miljonit €

-4%



LEADER min 5%

TA max 6%

Keskkonnameetmed 30%

Ülejäänud 59%

Talust taldrikule: jätkusuutliku toidu tootmise eesmärgid 2030



Pestitsiidide kasutamine põllumajanduses põhjustab pinnase, vee ja õhu saastamist.

Komisjon võtab meetmeid, et:

- vähendada 2030. aastaks keemiliste pestitsiidide kasutamist ja sellega seotud riske 50% võrra;
- vähendada 2030. aastaks kõige ohtlikumate pestitsiidide kasutamist 50% võrra.



Toitainete üleküllus keskkonnas on peamine õhu, pinnase ja vee reostuse allikas, Mis avaldab kahjulikku mõju elurikkusele ja kliimale. Komisjon võtab meetmeid, et:

- vähendada toitainete kadu vähemalt 50% võrra, tagades samas, et mullaviljakus ei halvene;
- vähendada väetiste kasutamist 2030. aastaks vähemalt 20% võrra.



Antimikroobikumiresistentsus, mis tuleneb antimikroobikumide kasutamisest looma- ja inimtervise puhul, põhjustab Euroopas igal aastal ligikaudu 33 000 surmajuhtumit. Komisjon vähendab aastaks 2030 antimikroobikumide müüki põllumajandusloomade ja vesiviljeluse tarbeks 50% võrra.



Mahepõllumajandus on keskkonnasõbralik tava, mida tuleb edasi arendada.

Komisjon edendab ELi mahepõllumajanduse piirkondade arengut, et

2030. aastaks oleks 25% kogu haritavast maast mahepõllumajandusmaa.





MAAELUMINISTEERIUM

Aitäh!