



MAAELUMINISTEERIUM



Euroopa Maaelu Arengu  
Põllumajandusfond:  
Euroopa Investeeringud  
maapiirkondadesse

# Põllumajanduspoliitika prioriteedid

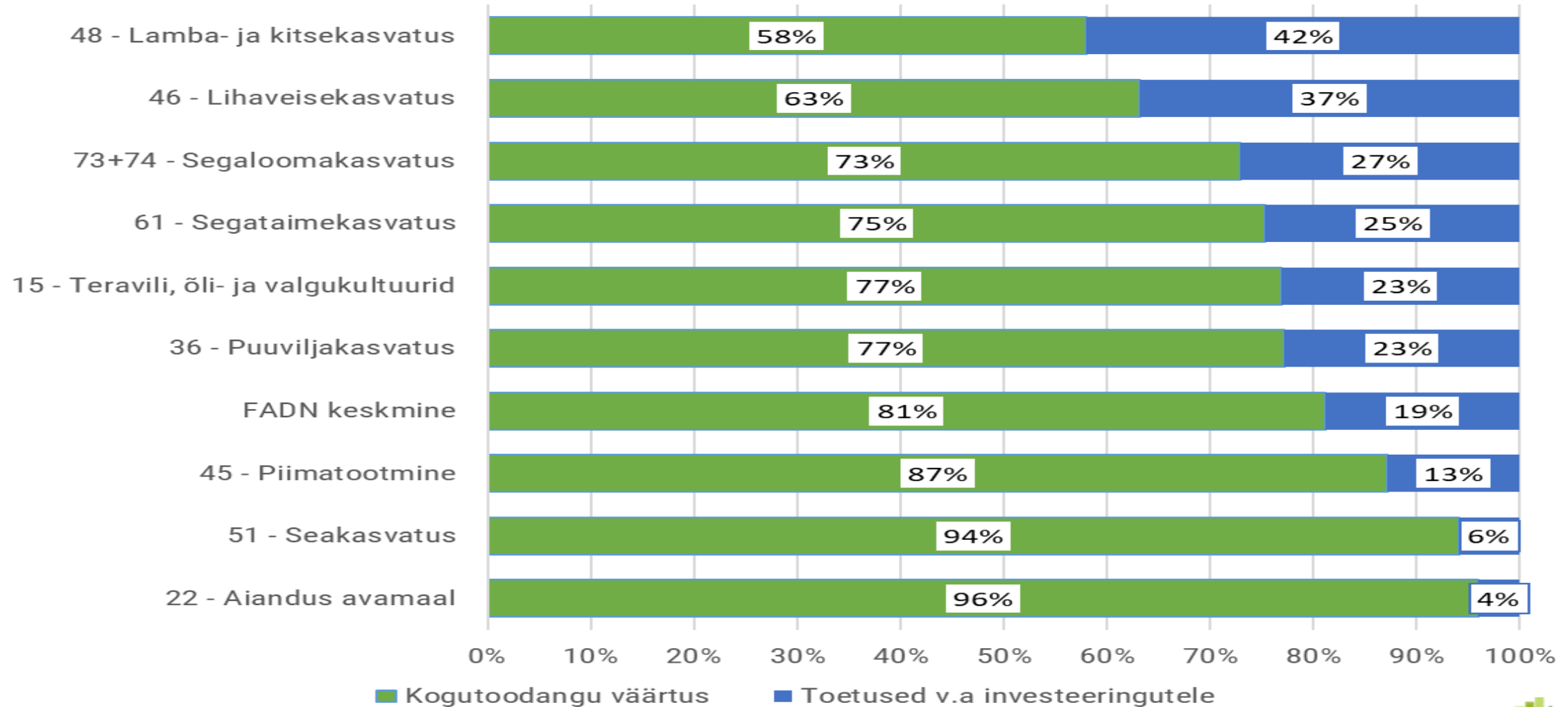
**Urmas Kruuse**  
Maaeluminister

Aasta Põllumees 2021  
26.10.2021

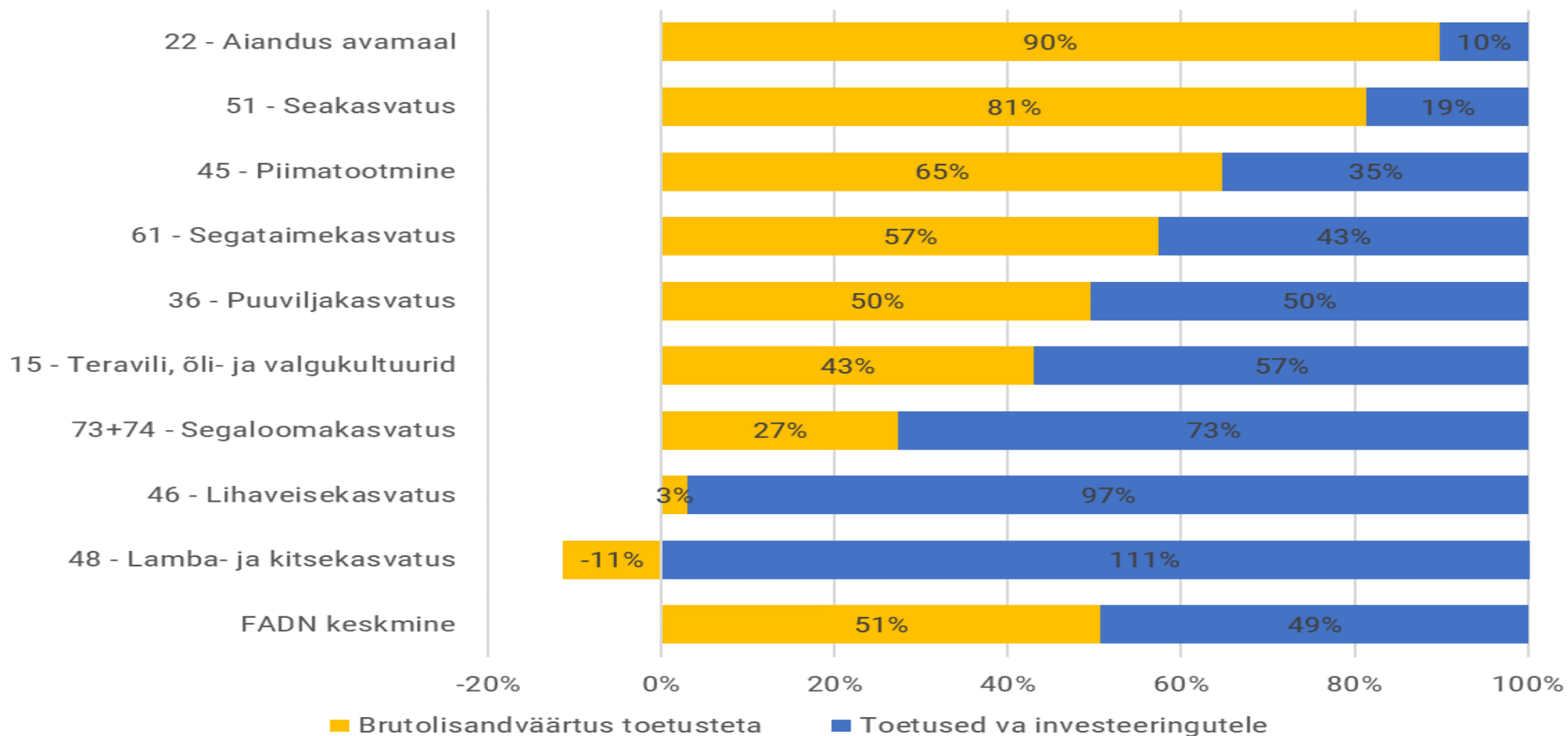
**Kust tuleb  
raha?**



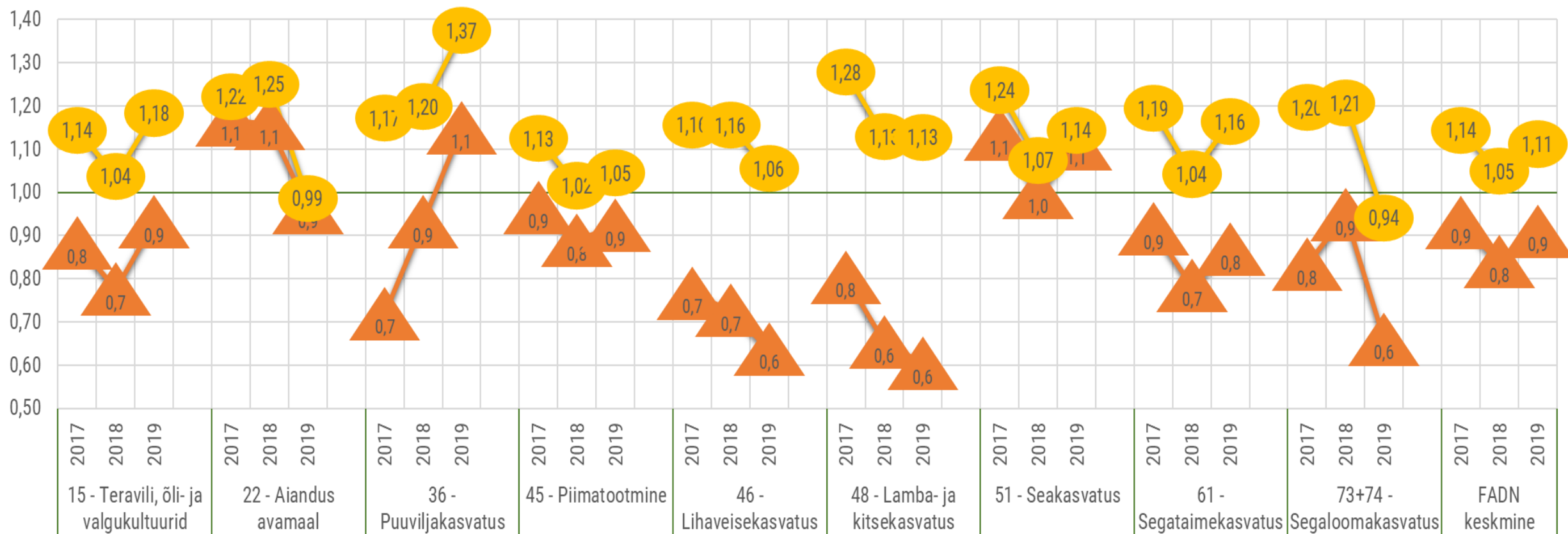
# Kogutoodang ja toetused



# Lisandväärtus ja toetused



# Kogutoodang, kogukulud ja toetused

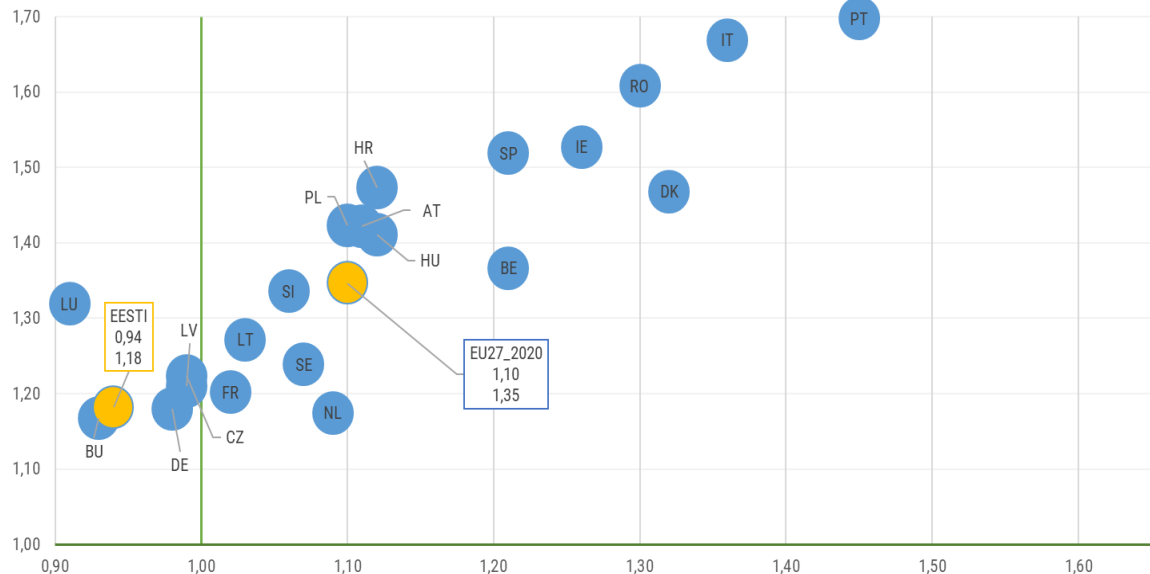


— SE 132 Kogutoodangu suhe kogukuludesse

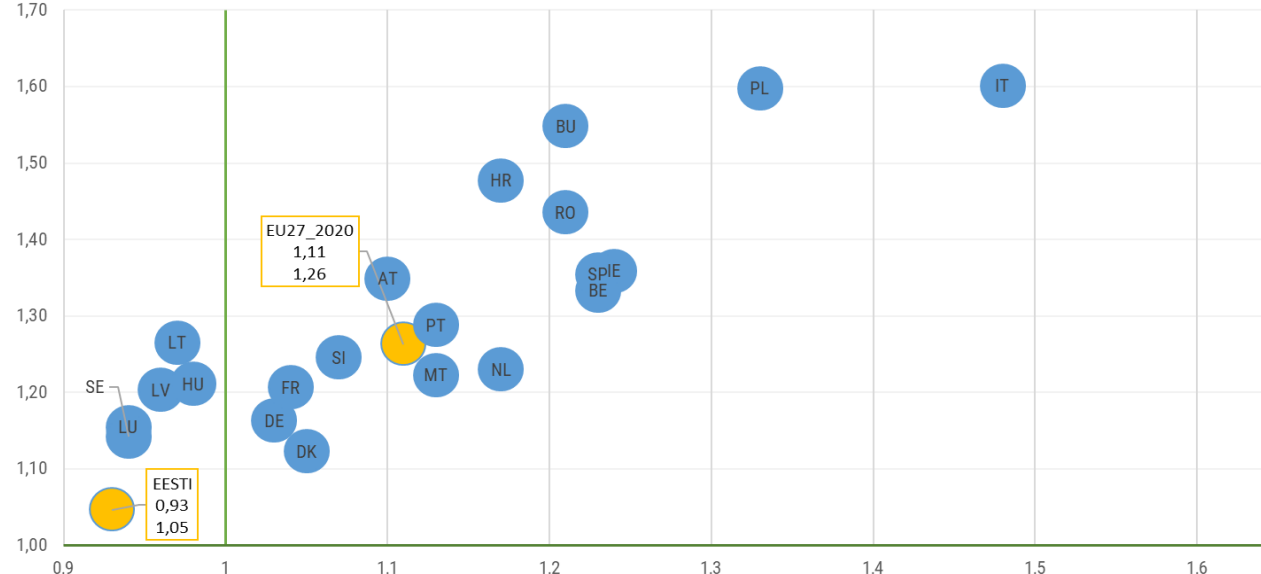
— Kogutoodangu ja toetuste (va invest) suhe kogukuludesse

# EL-27 kogutoodang, kogukulud, toetused (2020)

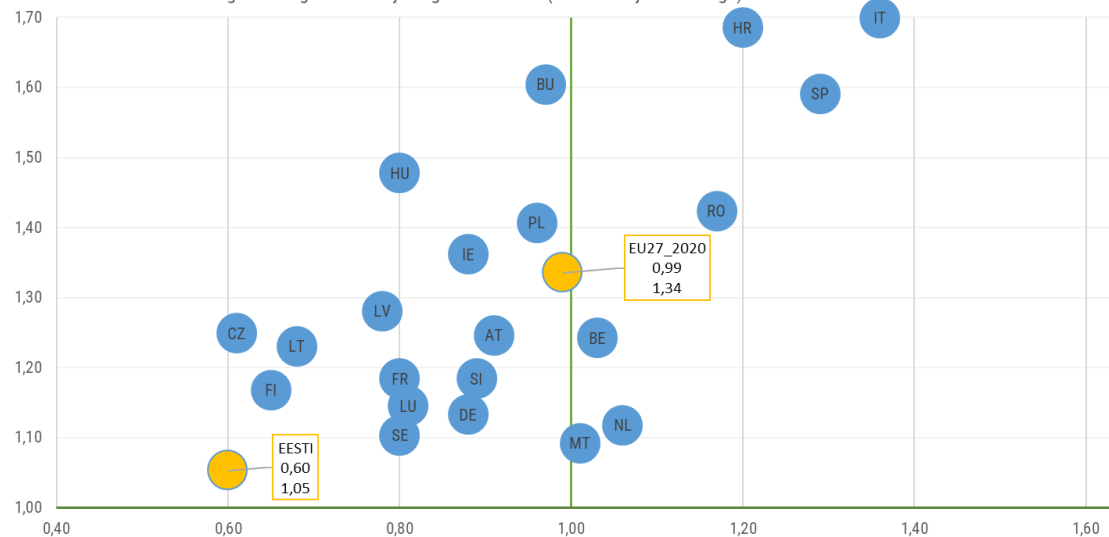
Kogutoodangu väärtuse ja kogukulude suhe (toetusteta ja toetustega) TAIMEKASVATUS



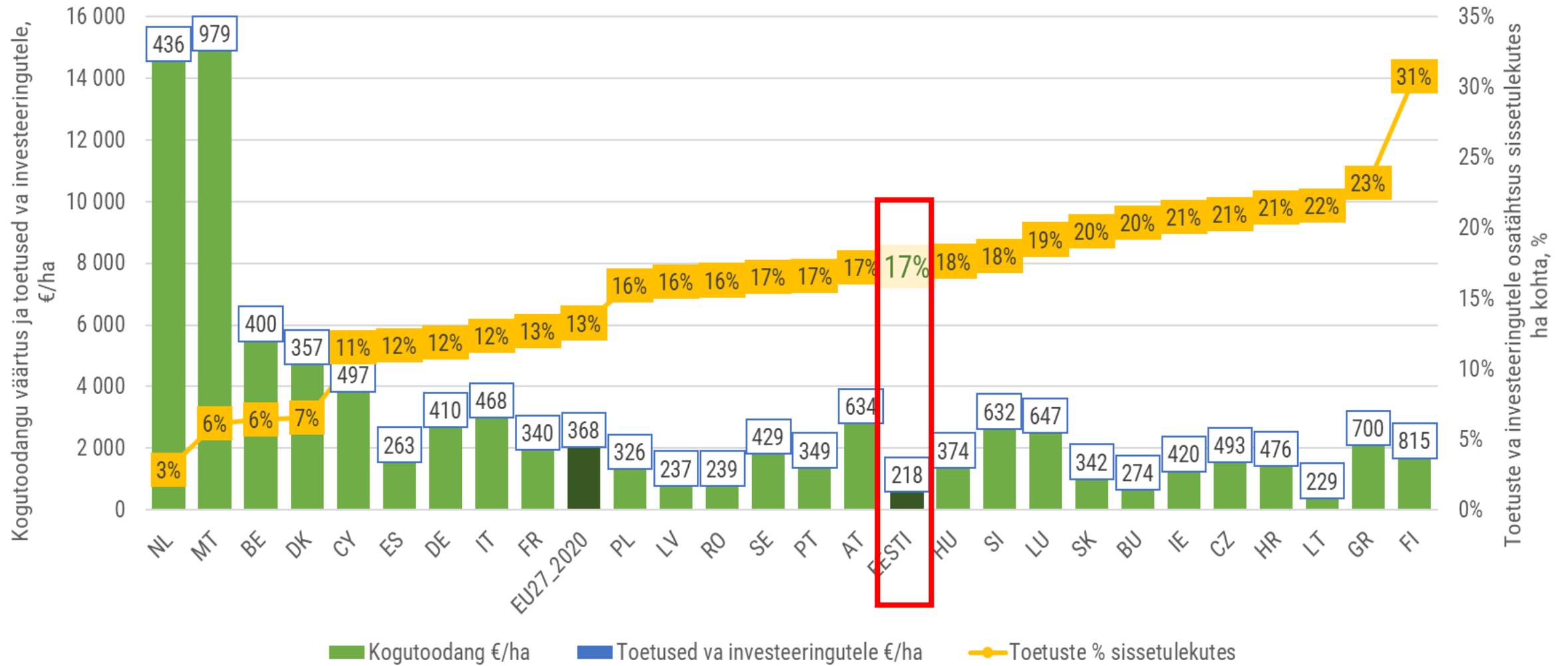
Kogutoodangu väärtuse ja kogukulude suhe (toetusteta ja toetustega) PIIMATOOTMINE



Kogutoodangu väärtuse ja kogukulude suhe (toetusteta ja toetustega) KARJATATAVAD LOOMAD



# EL-27 kogutoodang ja toetused €/ha (2020)





**Elevant  
toas**



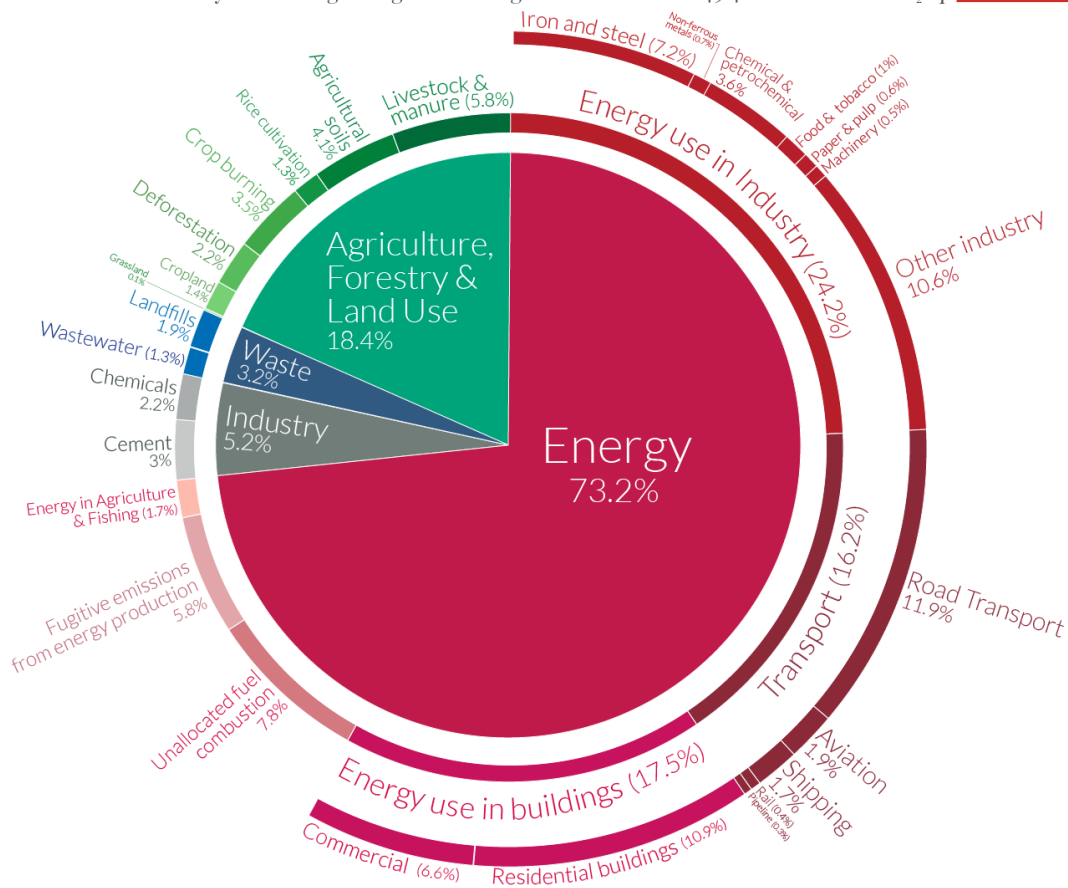


# KHG allikad ja toidutootmise jalajälg

## Global greenhouse gas emissions by sector

This is shown for the year 2016 – global greenhouse gas emissions were 49.4 billion tonnes CO<sub>2</sub>e.

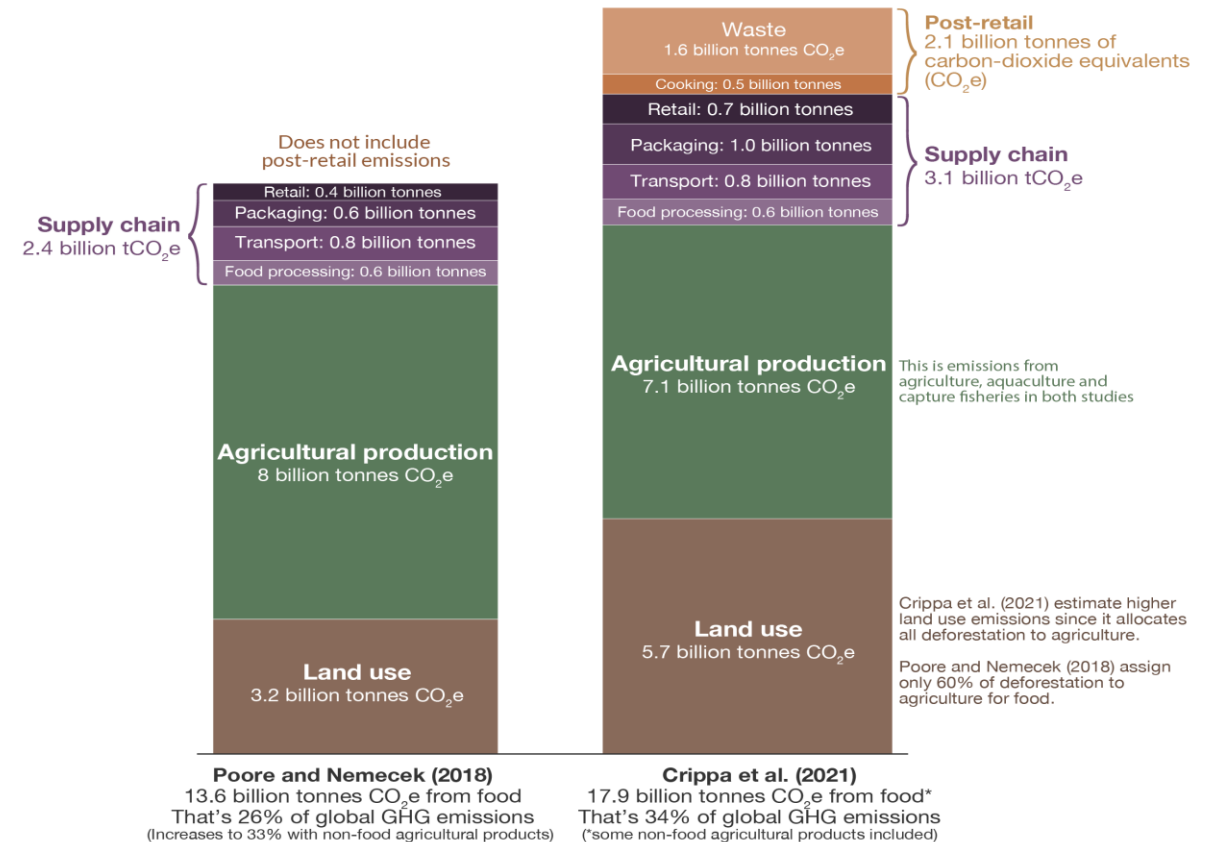
Our World in Data



## How much of global greenhouse gas emissions come from the food system?

Shown is the comparison of two leading estimates of global greenhouse gas emissions from the food system. Most studies estimate that food and agriculture is responsible for 25% to 35% of global greenhouse gas emissions.

Our World in Data



OurWorldinData.org – Research and data to make progress against the world's largest problems.

Source: Climate Watch, the World Resources Institute (2020).

Licensed under CC-BY by the author Hannah Ritchie (2020).

\*Crippa et al. (2021) include emissions from a number of non-food agricultural products, including wool, leather, rubber, textiles and some biofuels. Poore and Nemecek (2018) do not include non-food products in their estimate of 13.6 billion tonnes CO<sub>2</sub>e. This may explain some of the difference.

Data sources: Joseph Poore & Thomas Nemecek (2018). Reducing food's environmental impacts through producers and consumers. *Science*.

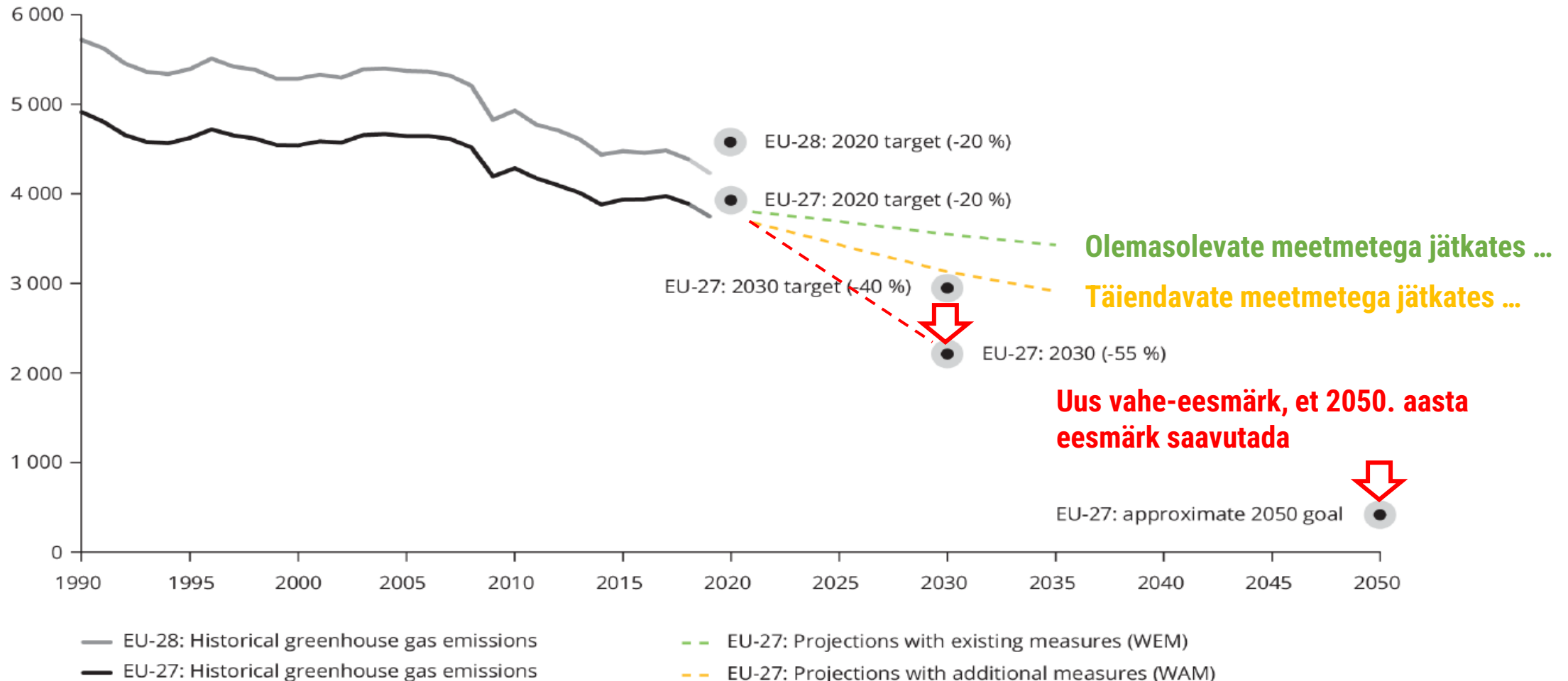
Crippa, M., et al. (2021) Food systems are responsible for a third of global anthropogenic GHG emissions. *Nature Food*.

OurWorldinData.org – Research and data to make progress against the world's largest problems.

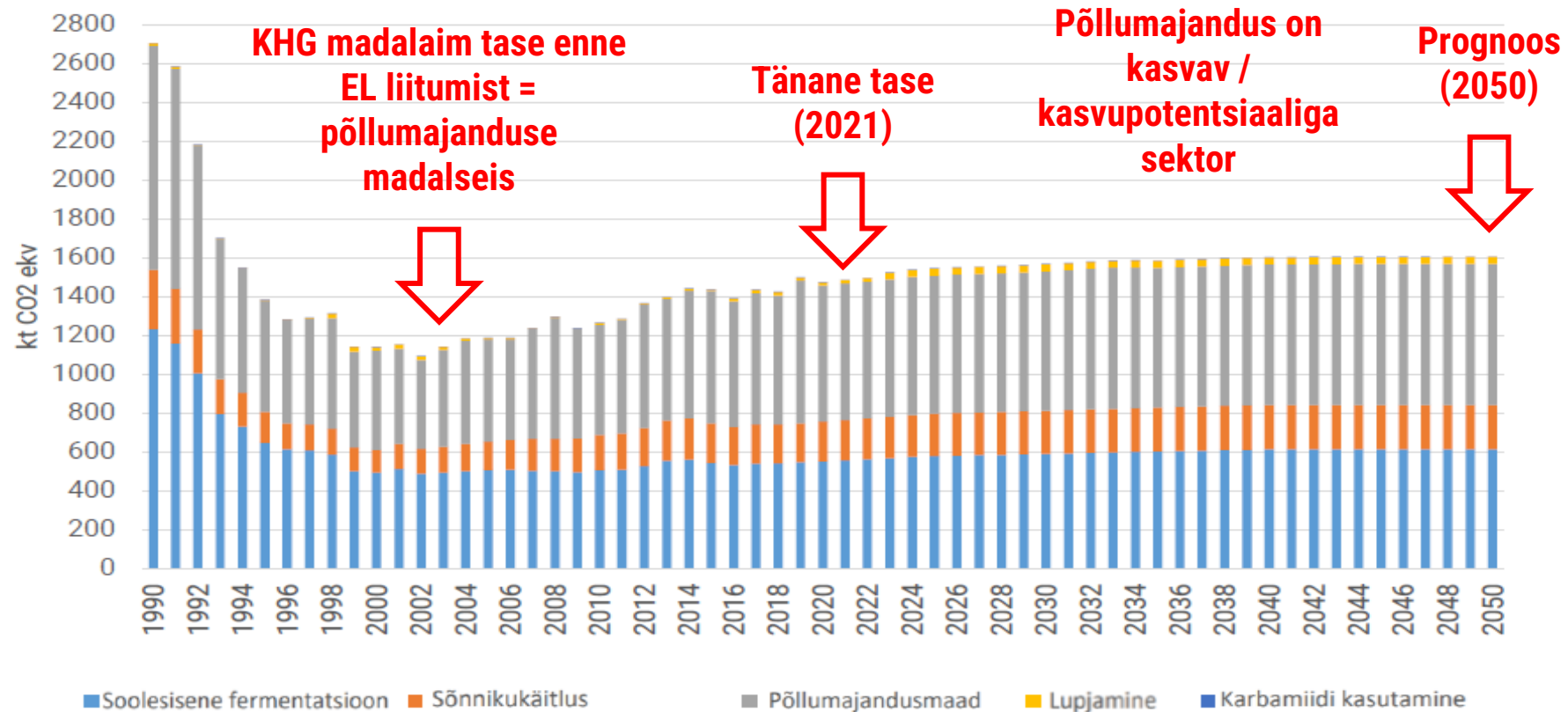
Licensed under CC-BY by the author Hannah Ritchie.

# KHG emissioonid ja EL eesmärgid

Million tonnes of CO<sub>2</sub> equivalent (MtCO<sub>2</sub>e)



# Põllumajanduse KHG heite prognoos Eestis



# Mis on põllumajanduse vaates meie seisukohad kliimaalgatuste osas

- Eesmärgid peavad olema realistlikud
- Arvestada tuleb liikmesriikide eripäradega (põllumajandussektori kasv pärast EL liitumist)
- Paindlikkus sektorite vahel vajalik, sektoritel erinev potentsiaal KHG vähendamiseks
- Arvesse tuleb võtta sotsiaalmajanduslikke mõjusid, tehtud investeeringuid, tehnoloogiate kättesaadavust
- Süsiniku piirimeede aitab vältida süsinikuleket, kuid teatud toodete (väetised) puhul üleminekuperiood oluline
- KHG inventuuri arendamine, keskkonnasõbralike praktikatega arvestamine
- Panustama peavad ka muud piirkonnad – tuleb arvestada kaubandusläbirääkimistel

# Rohelepe: põllumajandus ja elurikkus

## Talustaldrikule

- Vähendada taimekaitsevahendite kasutamist **50%**
- Vähendada toitainete kadu vähemalt **50%**, väetiste kasutamist vähemalt **20%**
- Antibiootikumide müügi vähendamine **50%**
- Vähemalt **25%** ELi põllumajandusmaast haritakse mahepõllumajanduslikult
- Vähendada toidujäätmeid inimese kohta **50%**

## Elurikkuse strateegia

- **30%** EL maast ja merest kaitse alla, **10%** EL maast ja merest range kaitse alla
- Vähemalt **30%** ebasoodsas seisundis liikidest ja elupaikadest peavad näitama positiivset trendi
- **10%** põllumajandusmaast maastikuelementide alla
- Istutada EL-s vähemalt **3 miljardit** puud



climate  
footprint



global  
transition



new  
opportunities



resilience

# Kuhu ennast positsioneerime?

- Näiteid mujalt:
  - Soome: riiklik eesmärk kliimaneutraalsus aastaks 2035 ja maailma esimene taastumatu-vaba heaolu ühiskond
  - Iirimaa: toidustrateegia (Food Vision 2030) eesmärk maailmaliider jätkusuutlikes toidusüsteemides
  - Kliimaseadused erinevates riikides

## CLIMATE LAW STATUS QUO

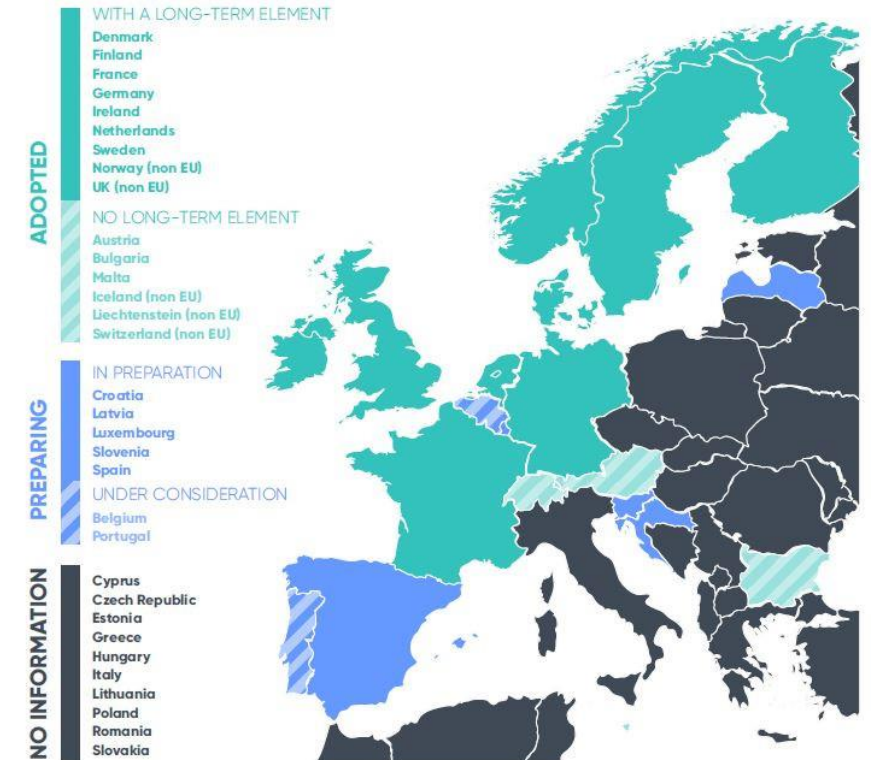


FIGURE 1: Geographic overview of the state of national framework climate laws in the EU

Source: Ecologic Institute research based on a range of sources (including legislative databases, direct legal texts, news reports and personal contacts)

# Rohepöörde väljakutsed ja edutegurid

- Vähem põllumajandust – intensiivsem põllumajandus?
- Kaotame toidujulgeolekus?
- Kaotame konkurentsivõimes?
- Kaotame ekspordis?
- Toit läheb kallimaks?
- Ekspordime keskkonnajalajälje?
- Kokkuvõttes ei võida ka keskkond?
- Senine (põllu)majandus ei ole jätkusuutlik ja tegutseda on vaja?
- Oleme targemad ja pakume suuremat lisandväärtust?
- Meil on juba palju, mida hoida – me ei pea suurt laeva ümber pöörama?
- Tarbija ootused on muutumas?
- Targa tegutsemise ja vastutusega on võimalik kõigil võita ja me ei kaota konkurentsivõimes?





MAAELUMINISTEERIUM

**Aitäh!**