

Vai 2200 Eur/ha ir reāli? Ceļš uz augstāku saimniecību izlaidi

Mārtiņš CIMERMANIS
LLKC

Valdes priekšsēdētājs



Līdzfinansē
Eiropas Savienība

2027



Zemkopības ministrija



LATVIJAS LAUKU
KONSULTĀCIJU UN
IZGLĪTĪBAS CENTRS



02.04.2026.
SAULAINĒ

Zemes Gudrība: Ceļš uz Labklājību un Stipru Latviju

4. Stiprini Latviju

Individuālā labklājība izplatās uz ģimeni, saimniecību un visu vaisti.

3. Gūsti Personīgo Labklājību

Harmonija ar dabu rada drošības, pārticības un laimes sajūtu.

1. Ieklausies Zemē

Gudrs cilvēks izprot zemes vajadzības, jo no tās atkarīga viņa pārticība.

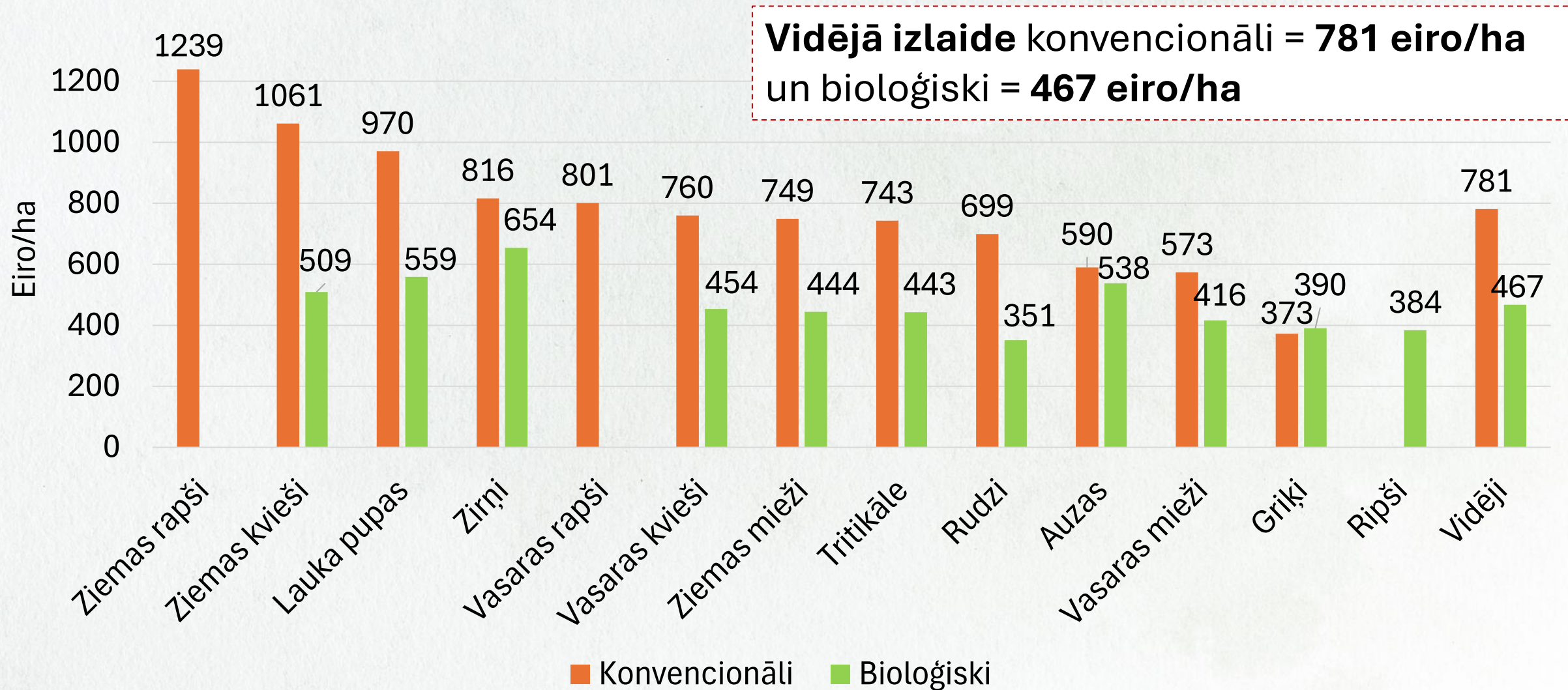
2. Radi Sinerģiju

Dodot zemei to, kas tai nepieciešams, tā dos tev pretī bagātību.



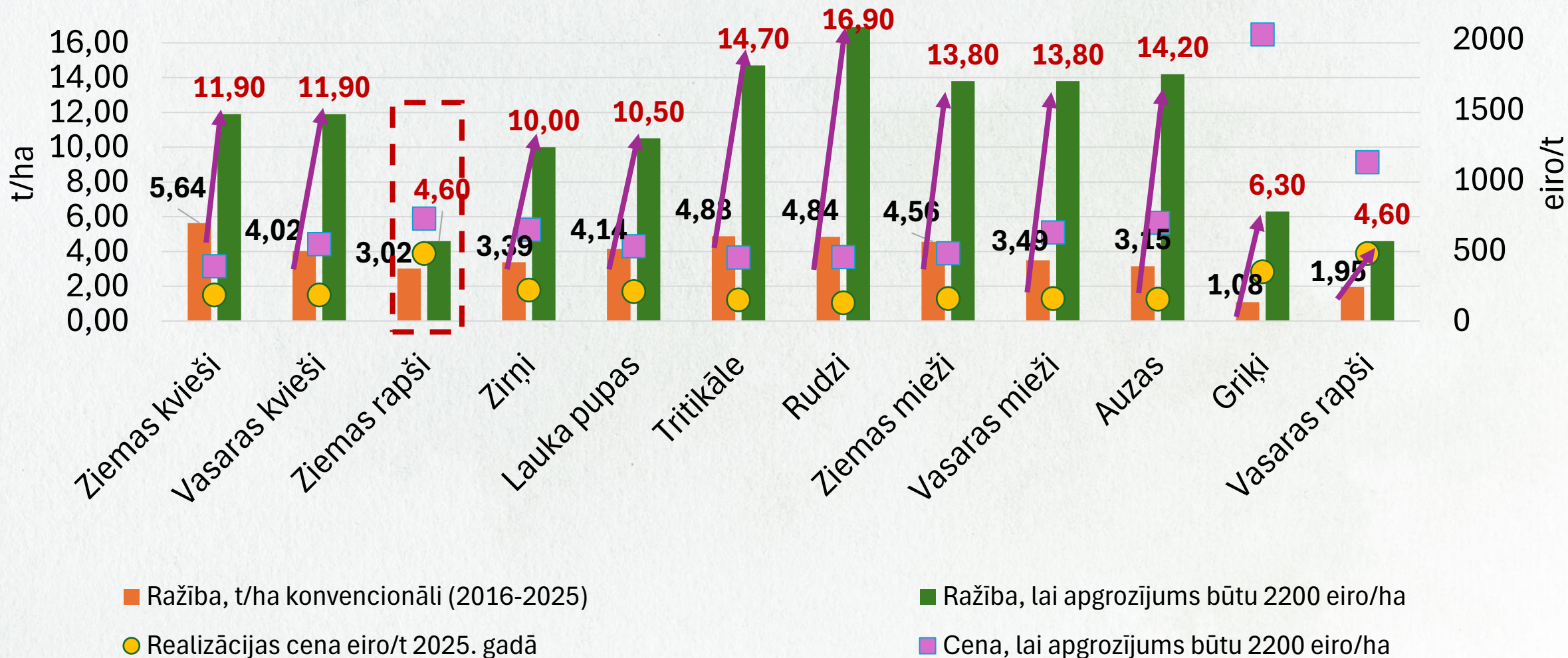


Vidējā izlaide laukaugiem eiro/ha, 2016.-2025. gads (bez atbalsta)





2016.-2025. gadu vidējā ražība un cena, un ražība un cena, lai sasniegtu 2200 eiro/ ha



Lantmännen's business operations

Revenue per business area in relation to the group's total revenue

Agriculture
Division



36%

Energy
Division



10%

Food
Division



39%

Swecon
Division



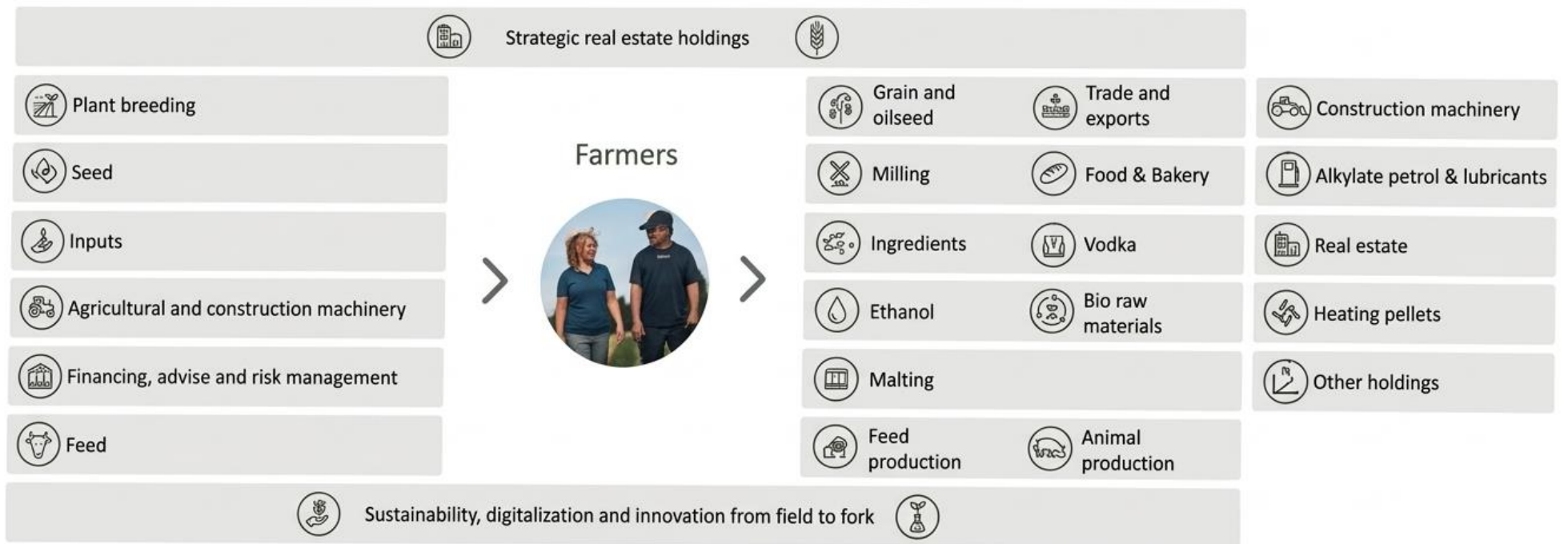
14%

Real Estate
Division



1%

Lantmännen's Business Portfolio Creates Value from the Farmland with the Farmer at the Center



The best business partner
for farmers

Lantmännen creates value
from the field

Profitable and growing
portfolio holdings

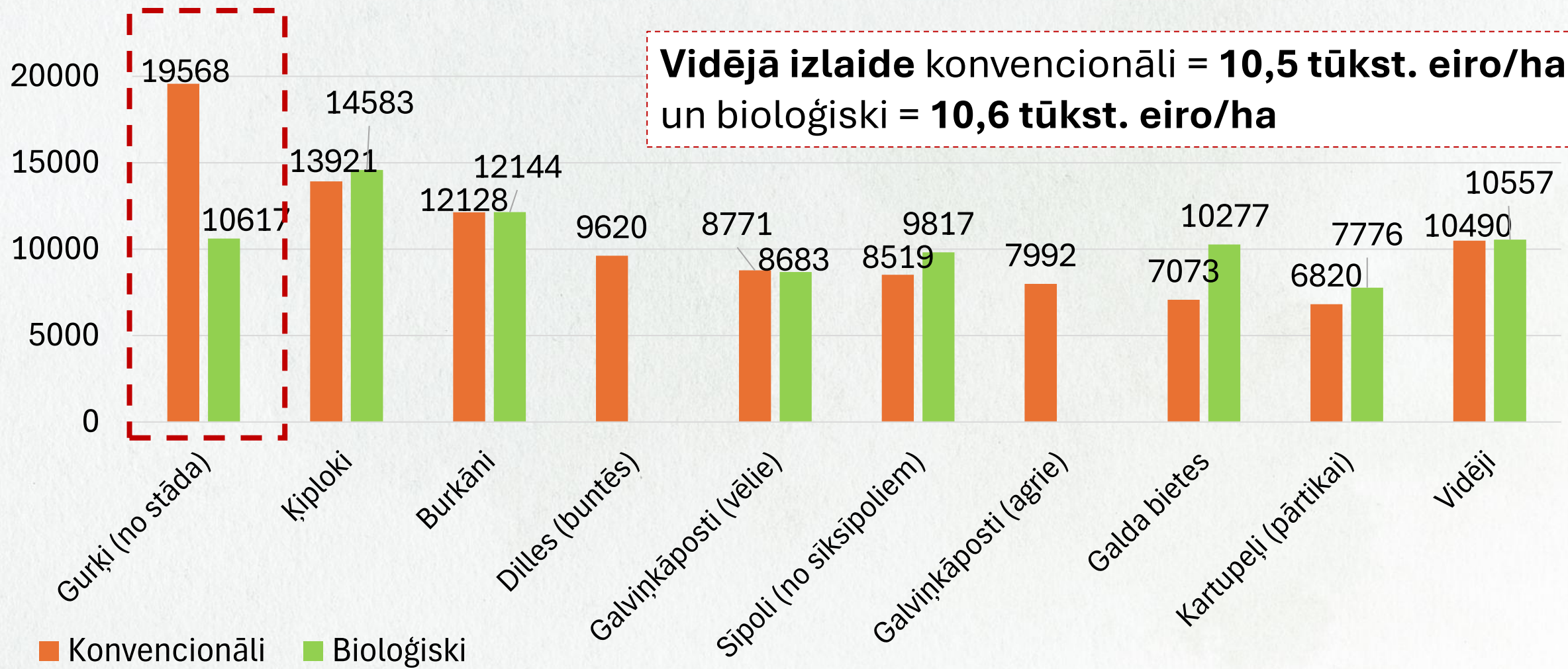


Secinājumi par laukaugiem

- ➔ Ar laukaugiem sasniegt **2200 eiro izlaidi uz ha** ir **praktiski neiespējami**. Vidēji pēdējo 10 g. ar lielāko izlaidi ir konvencionāli audzēts **ziemas rapsis** (vid. 1239 eiro/ha). Ja no ziemas rapšu ha iegūtu 4,6 t, tad izlaide būtu 2200 eiro (pēdējo 10 g. vidējā ražība ir bijusi ap 3 t).
- ➔ Kopumā situācija ir izaicinoša, jo laukaugiem vidējā izlaide **konvencionāli 781 eiro/ha** (bruto segums 109 eiro/ha), un **bioloģiski izlaide 467 eiro/ha** (bruto segums 53 eiro/ha).
- ➔ 10 gadu tendences parāda, ka **visizdevīgāk konvencionāli ir audzēt rapšus, kviešus un pākšaugus**, bet **bioloģiski zirņus, auzas un griķus**.



Vidējā izlaide dārzeniem eiro/ha 2016.-2025. gads (bez atbalsta)



*Pieņemts ka viss saražotais tiek realizēts.



Secinājumi par dārzeņiem

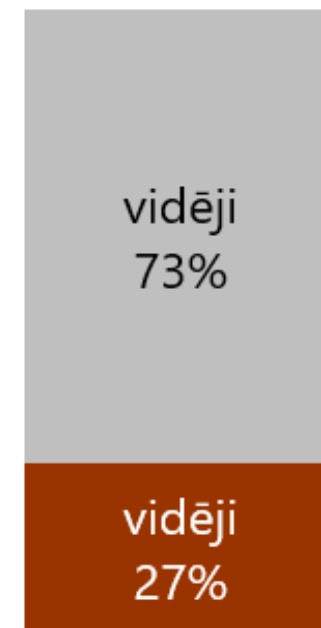
➔ Intensīvajā dārzenkopībā sasniegt izlaidi **2200 eiro/ha ir iespējams**, bet mūsu aprēķinos tiek pieņemts ka 100% no saražotā tiek realizēts. Nereti saimniecībās ir lielas **problēmas ar uzglabāšanu vai realizācijas kanālu** atrašanu (daļēji arī importa ietekmē). Tā rezultātā liela daļa produkcijas sabojājas un tiek izmesta atkritumos.

➔ Vidēji pēdējo 10 g. laikā ar lielāko izlaidi ir konvencionāli audzēti **lauka gurķi** (vid. 19,5 tūkst. eiro/ha). Bet gurķiem ir ļoti spilgti ražas uzplaisnījumi. Siltajās naktīs tie aug ļoti ātri un tajā brīdī **tirgus tiek piesātināts**. Kurš paspēj visu realizēt ir ieguvējs, bet var rasties arī lieli zaudējumi.

➔ Dārzeņiem vidējā izlaide **konvencionāli 10,5 tūkst. eiro/ha** (bruto segums 3542 eiro/ha), un **bioloģiski izlaide 10,6 tūkst. eiro/ha** (bruto segums 4070 eiro/ha).

➔ 10 gadu tendences parāda, ka **visizdevīgāk konvencionāli ir audzēt gurķus, burkānus, dilles un ķiplokus**, bet **bioloģiski burkānus, sīpolus, galda bietes un ķiplokus**.

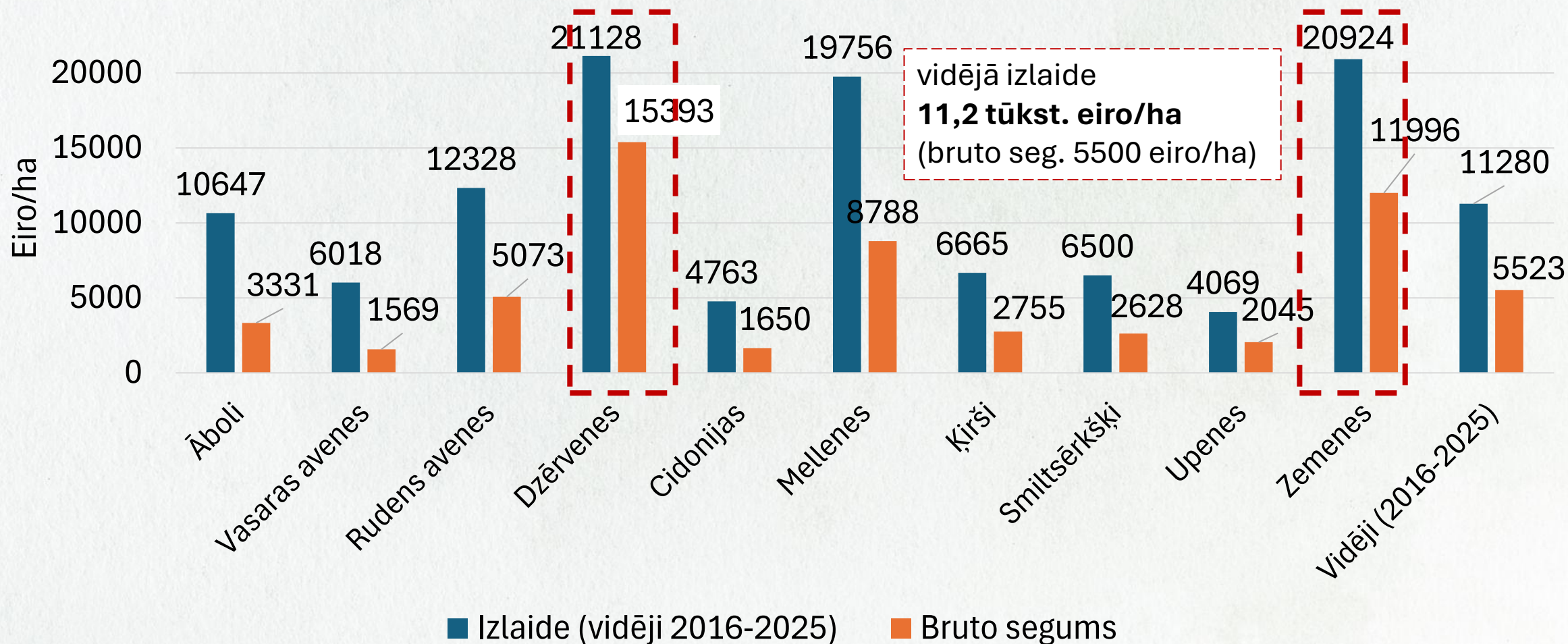
Patēriņa struktūra



■ vidēji importēts, %
■ vidēji pašu saražots, %



Vidējā izlaide un bruto segums augļkopībā 2016. -2025. gads (bez atbalsta)



*Iekļauts tikai pilnās ražas gads, kad iegūst visu potenciālu.



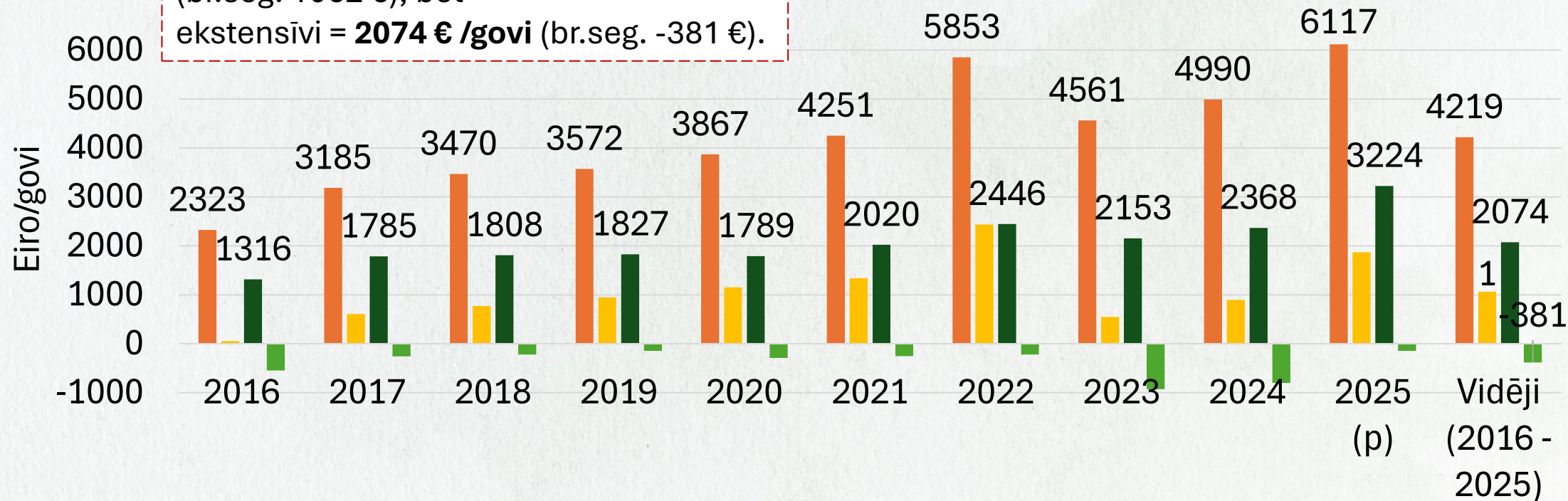
Secinājumi par augļiem un ogām

- ➔ Intensīvajā augļkopībā sasniegt izlaidi **2200 eiro/ha ir iespējams**. Mūsu aprēķinos tiek pieņemts tikai pilnās ražas gadi ka augi ražo jau pilnajā potenciālā. Nav iekļauti lauki, no kuriem pavasara salnu rezultātā raža netika iegūta.
- ➔ **!!!** Pēdējos gados ļoti liels **risks ir pavasara salnas**, kuru rezultātā nosalstot ziediem iet bojā pat līdz 100% no plānotās ražas. Labāki rezultāti ir saimniecībām, kurās ir pretsalnu sistēmas, bet tās ir ļoti lielas investīcijas.
- ➔ Vidēji pēdējo 10 g. laikā ar lielāko izlaidi ir **integrēti audzētas liellogu dzērvenes** (vid. 21,1 tūkst. eiro/ha). Specifika - nepieciešama kūdraina, skāba augsne. No ierastākiem kultūraugiem labākā izlaide ir intensīvi audzētām **zemenēm** (20,9 tūkst. eiro/ha).
- ➔ Augļkopībā vidējā izlaide integrētajā audzēšanas metodē **11,2 tūkst. eiro/ha** (bruto segums 5500 eiro/ha).
- ➔ **!!!** Lai saprastu kurus no kultūraugiem audzēt visizdevīgāk nepieciešams aprēķins par pilnu ražošanas ciklu iekļaujot augsnes sagatavošanas, stādījumu ierīkošanas un kopšanas gadus.



Slaucamā govys, izlaide un bruto segums eiro/govi 2016.-2025. gads (bez atbalsta)

izlaide vidēji intensīvi = **4219 € /govi**
(br.seg. 1062 €), bet
ekstensīvi = **2074 € /govi** (br.seg. -381 €).

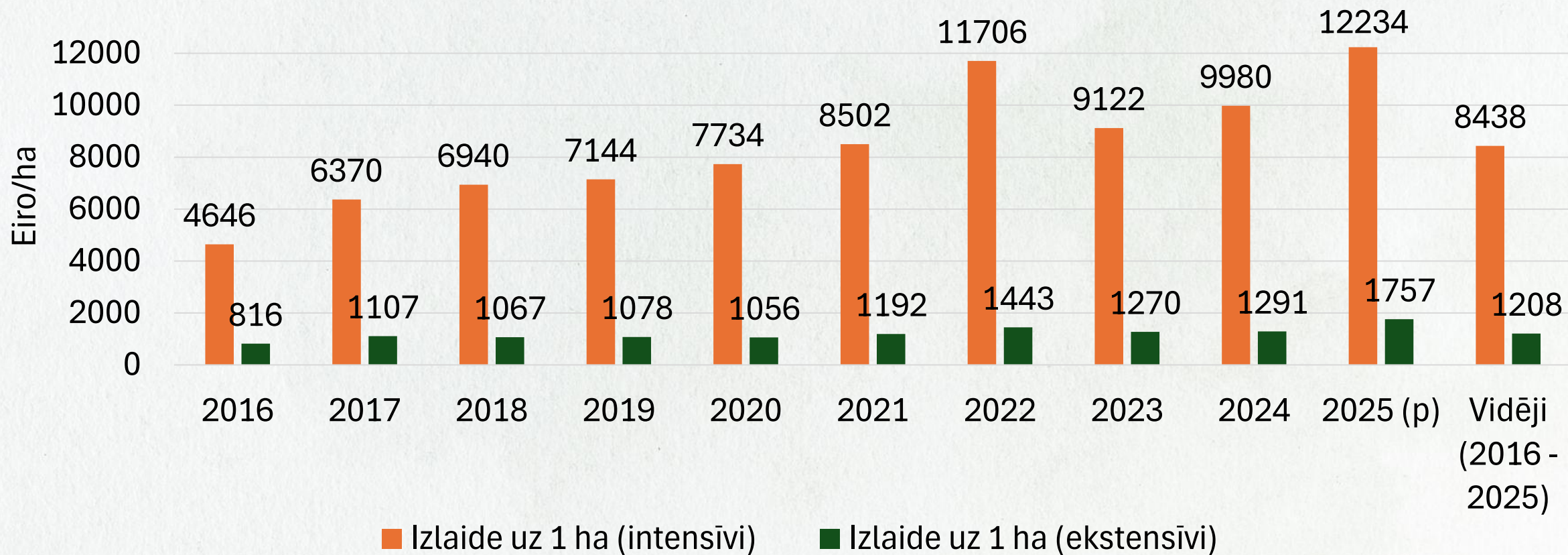


■ Izlaide (intensīvi)
■ Izlaide (ekstensīvi)

■ Bruto segums (intensīvi)
■ Bruto segums (ekstensīvi)



Izlaide eiro/ha slaucamajām govīm (bez atbalsta)

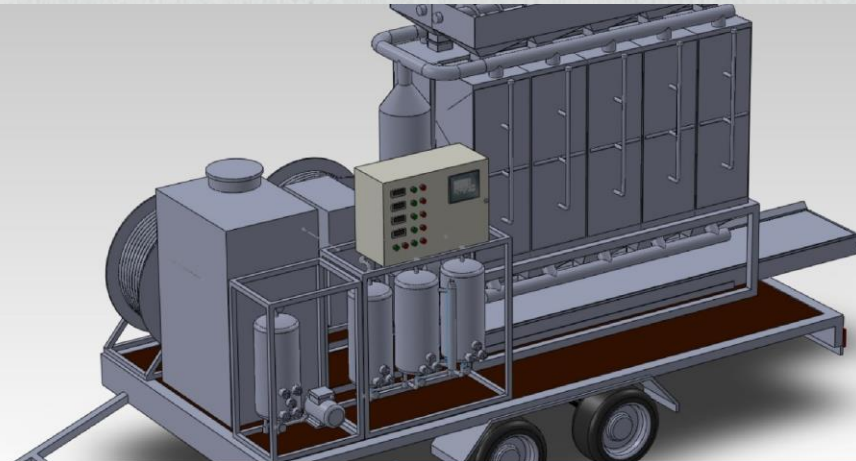


*Izslaukums intensīvi 2016.-2017. g. 8,5 t, 2018.-2019. g. 10 t, pēc 2020.g. 11 t
Izslaukums ekstensīvi 2016.-2017. g. 5 t, 2018.-2025. g. 5,5 t



Secinājumi par piena lopkopību

- ➔ **Intensīvajā** piena lopkopībā sasniegt izlaidi **2200 eiro/ha ir iespējams**. Bet ar nosacījumu ka saimniecībā ir intensīvi audzēti zālāji. Ja ir ekstensīvi audzēti zālāji, un **ekstensīvi** audzētas govīs, tad vidējā pēdējo 10 g. izlaide sasniedz vien **1208 eiro/ha**.
- ➔ Intensīvi audzētām govīm, kurām izslaukums sasniedz **10 000-11 000 kg**, izlaide pēdējo 10 g. laikā vidēji ir **4219 eiro/govī** (bruto segums 1062 eiro), bet ekstensīvi audzētām ar izslaukumu **5000-5500 kg**, izlaide ir vidēji **2074 eiro/govī** (bruto segums -381 eiro).
- ➔ **!!!** Audzējot slaucamās govīs ekstensīvi un rēķinot iekšā savu ieguldīto darbu bruto segums ik gadu ir bijis negatīvs.



© SIA "VERIDO GRAIN"

Atbildīgais par publicēšanu
R. Vinogradovs



<https://www.facebook.com/people/Verido-Grain>

Ilgums
01/2026 - 03/2027

Kopējais budžets
279799.21

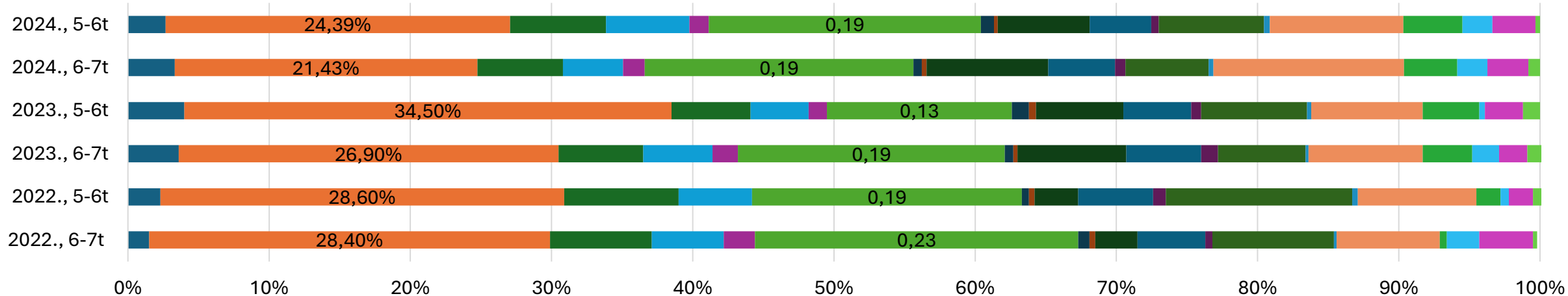
ES finansējums
244687.30

Inovācijas graudkopībā

EIP projekta "Inovatīvas iekārtas izstrāde ķīmisko vielu lietošanas samazināšanai primārajā lauksaimniecībā" Nr. 25-00-COLA1601-000010 mērķis ir izgatavot lauksaimniecībā komerciāli izmantojamu graudu attīrīšanas mobilu iekārtu, kas identificētu ar mākslīgā intelekta palīdzību kaitēkļus un tos ar videi nekaitīgām metodēm neitralizētu.



Ziemas kviešu pašizmaksas struktūra



- Sēkla (t.sk. pašražotā)
- Minerālmēsli
- AAL
- Pakalpojumi
- Pārdošanas izmaksas
- Tehnikas un iekārtu nolietojums
- Nodokļi
- Elektroenerģija
- Administrācija
- Tehnikas un iekārtu uzturēšana
- Ēku un būvju uzturēšana
- Degviela
- Smērvielas
- Darba algas un sociālās apdrošināšanas maksājumi
- Procenti
- Ēku un būvju nolietojums
- Noma
- Pārējās izmaksas

Gads	2022.		2023.		2024.	
	6-7t	5-6t	6-7t	5-6t	6-7t	5-6t
Ražības līmenis	6-7t	5-6t	6-7t	5-6t	6-7t	5-6t
Izmaksas, EUR/t	173	164	182	198	216	231
Izmaksas, EUR/ha	1138,9	912,55	1193,13	1100	1427	1276
Vidēji, ha	218,57	184,41	123	171,79	182,77	155,48
Raža, vidēji t/ha	6,55	5,54	6,53	5,54	6,58	5,52

PALDIES PAR UZMANĪBU!



Līdzfinansē
Eiropas Savienība

2027



Zemkopības ministrija



LATVIJAS LAUKU
KONSULTĀCIJU UN
IZGLĪTĪBAS CENTRS



02.04.2026.
SAULAINĒ