
Daži izaicinājumi Latvijas lauksaimnieku kooperatīvajām sistēmām

Andris Miglavs, Agnese Krieviņa

LVAEI Lauksaimniecības attīstības un ekonomisko
attiecību nodaļas pētnieki, ekonomisti

2011. gada 27. aprīlī



Šodien par pienu, kooperatīviem un Latviju...

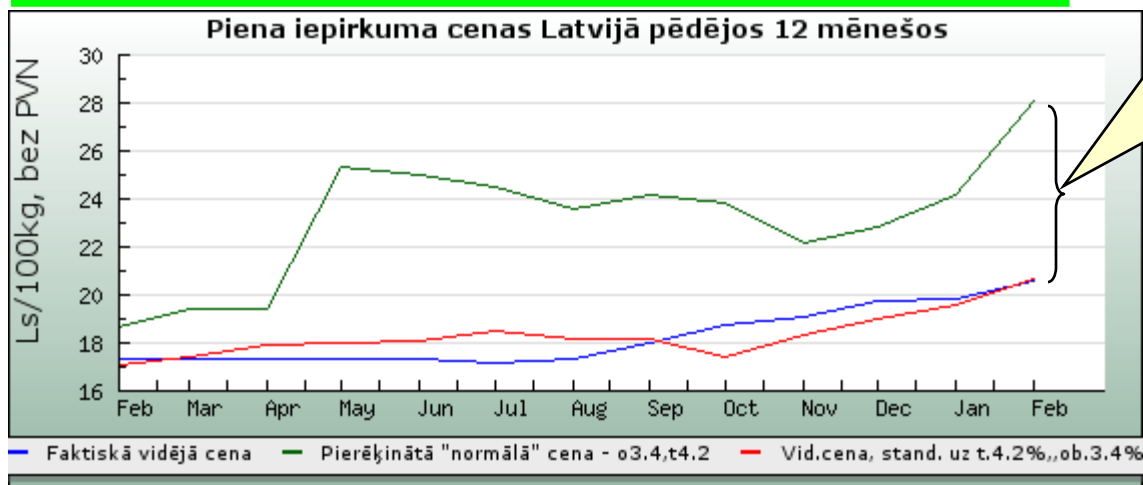
■ Jo

- Piens sektors ar lielāko iesaistīto lauksaimnieku skaitu
- Augošiem kooperatīviem
- Varbūt – ar lielāko perspektīvu
- Pieejami jauna “mikropētījuma” rezultāti
 - Analītiskie grafiki no autoru raksta “**COMPARATIVE STRATEGY AND EFFICIENCY ANALYSIS OF MILK PRODUCTION CHAINS IN DIFFERENT EU COUNTRIES**”

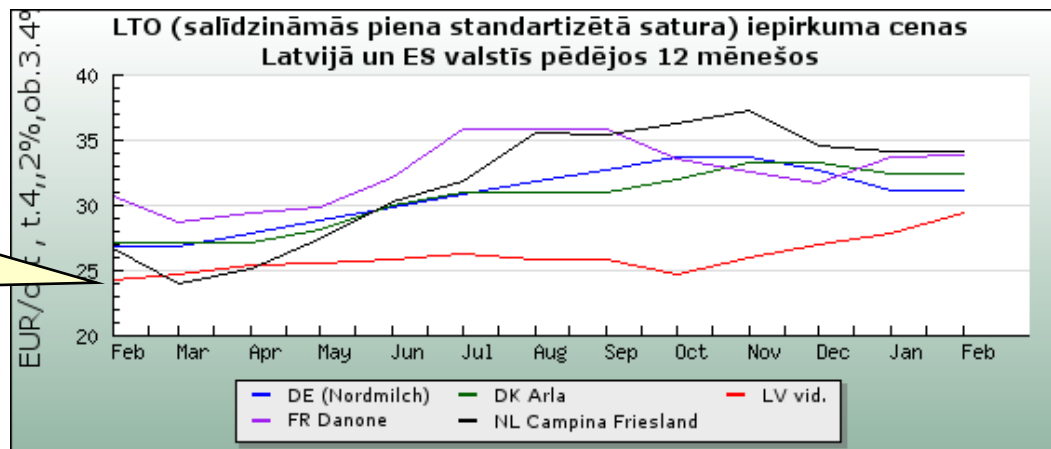


Vai mūs satrauc?

LV piena ķēdē varētu būt par trešdaļu lielāka cena, ienākumi, labklājība...



LV ir ES zemākās piena iepirkuma cenas

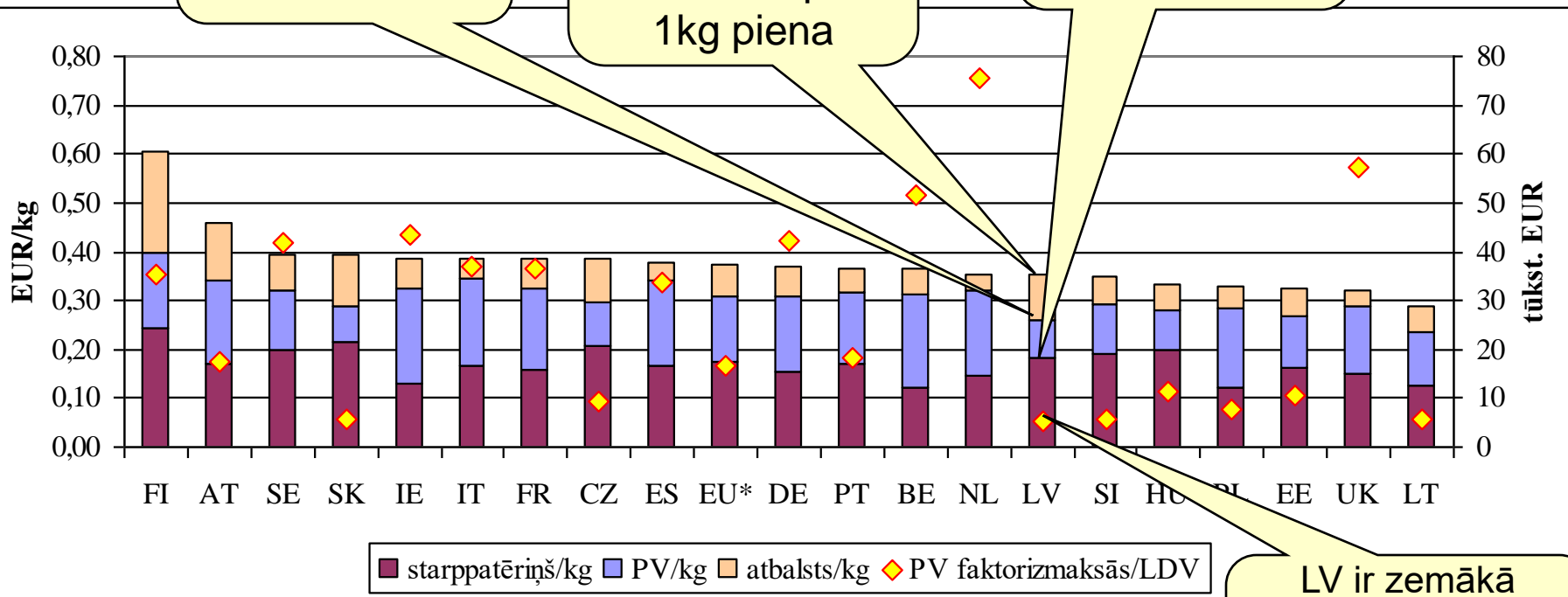


Piena saimniecību ieņēmumi, izmaksas un pievienotā vērtība ES valstīs 2006.-2008. gadā

LV ir zemākā
piena cena

LV nav
mazākie
ienākumi par
1kg piena

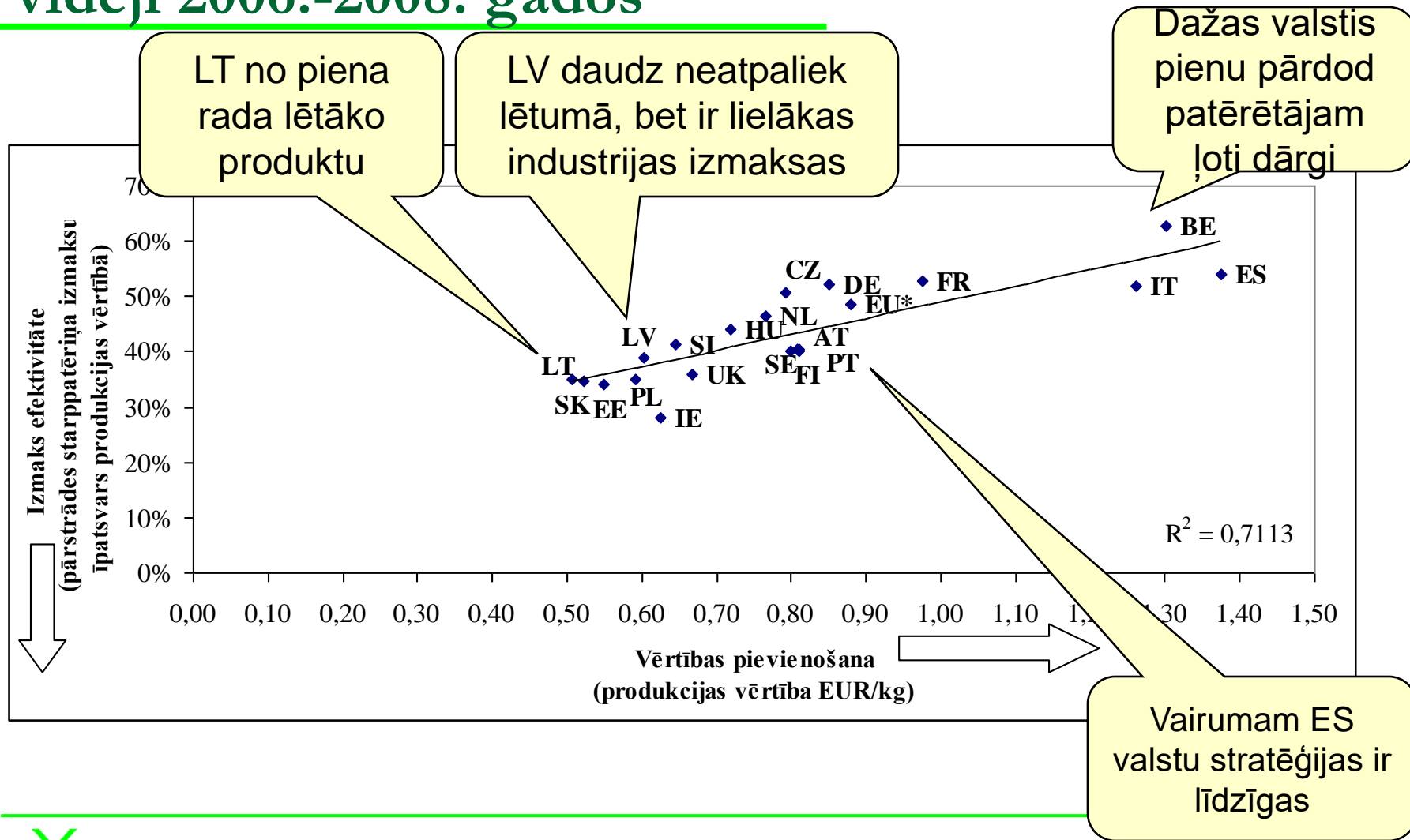
LV ir augstas
starppatēriņa
izmaksas



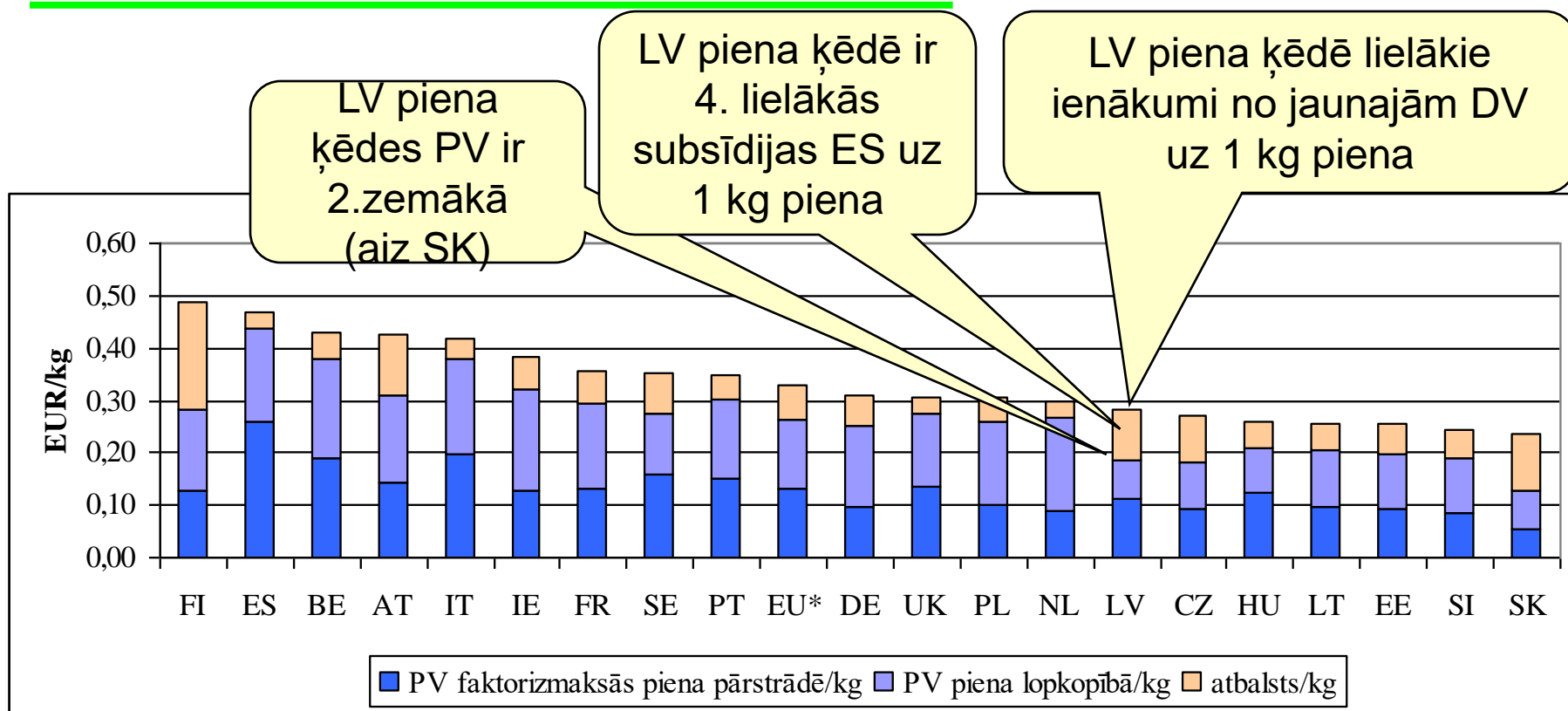
LV ir zemākā
pievienotā vērtība
uz 1
LauksDarbaVien.



ES valstu piena sektoru raksturojums pēc 1 kg piena pārdošanas cenas gatavo produktu tirgū, vidēji 2006.-2008. gados



Pievienotā vērtība uz 1 pārstrādāto piena kg piena ķēdē ES valstīs vidēji 2006.-2008.gados

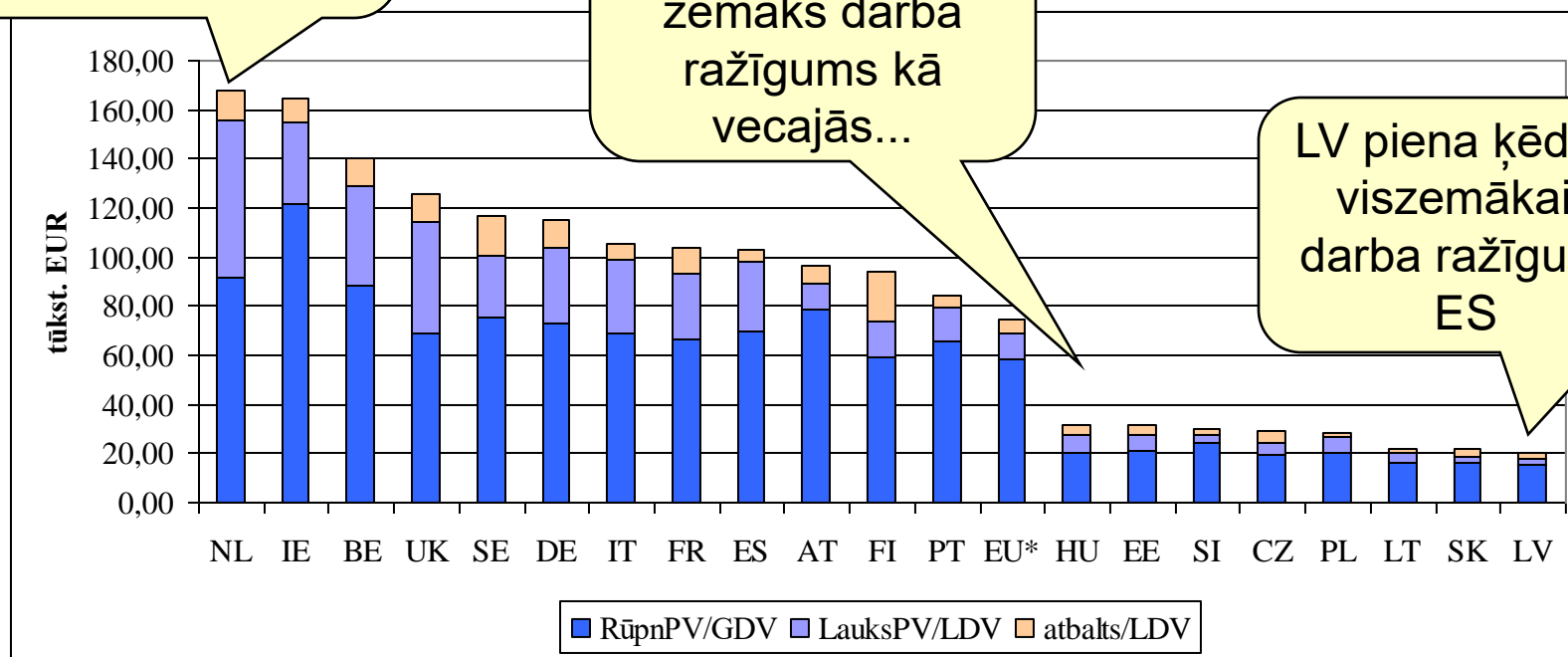


Pievienotā vērtība uz darba vienību piena ķēdē ES valstīs 2006.-2008. gadā vidēji

NL ir augstākais darba ražīgums. Un līdzīgs industrijā un ls/bā

Jaunajās DV ir vairāk kā 3 reizes zemāks darba ražīgums kā vecajās...

LV piena ķēdē ir viszemākais darba ražīgums ES



Izaicinājumi

- Tirgus spēks – labākai tirgus cenai
 - Pārdodam caur kooperatīviem. Un pērkam caur kooperatīviem
- Tehnoloģijas augstākam darba ražīgumam
 - Kooperatīvi palīdz atlasīt efektīvākās un nopirkt izdevīgāk
- Zināšanas labāko risinājumu izvēlei
 - Kooperatīvi apkopo esošās, pasūta jaunas un izplata labākās zināšanas
- Bet arī – pašu kooperatīvu darba efektīvizēšana
 - Lielāki un stiprāki kooperatīvi ar lielāku darbības jaudu un mazākām izmaksām



Veiksmi un prasmi!
Mums visiem...

