

Areng lihaveisekasvatuses



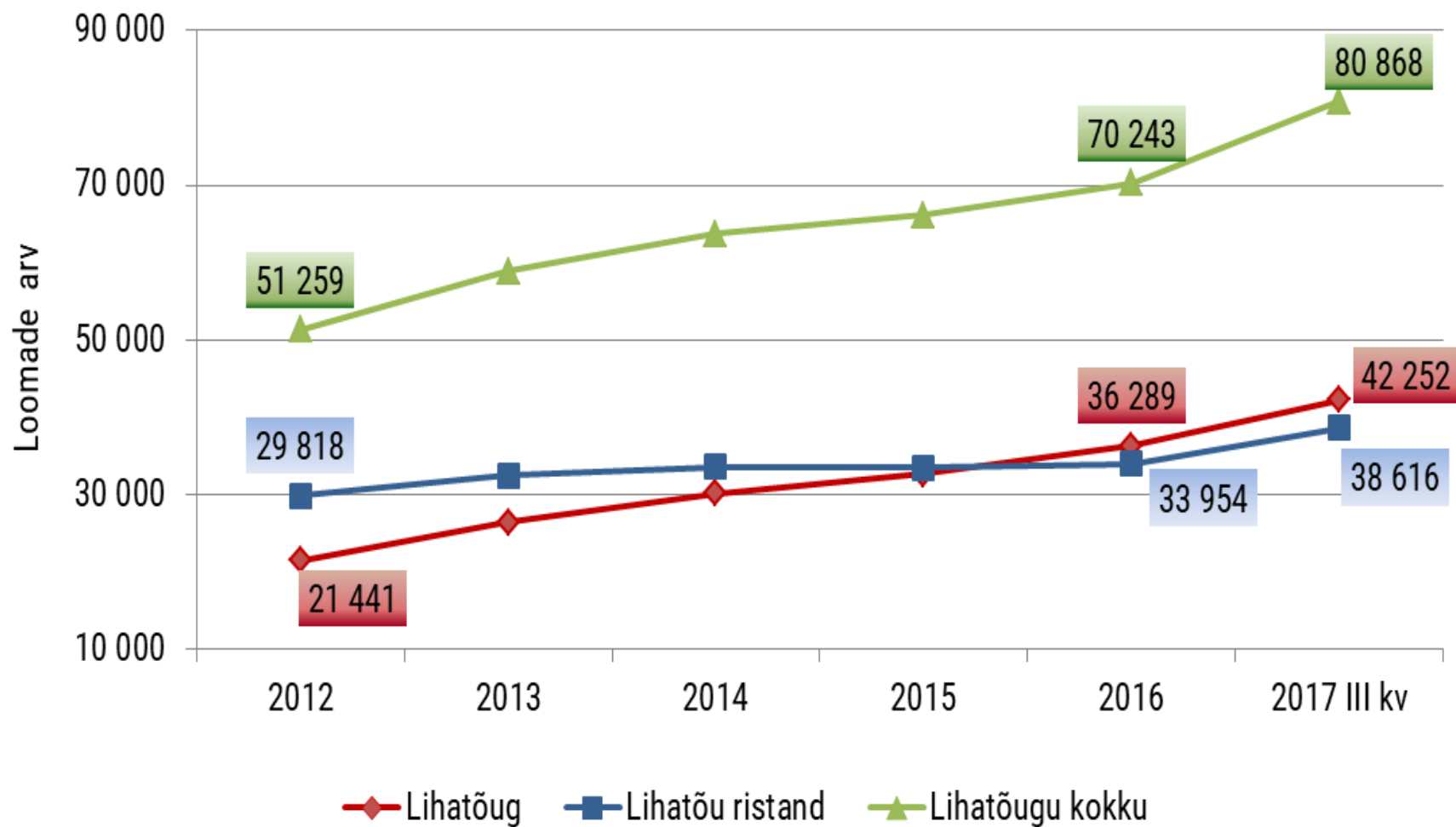
Kalmer Visnapuu

08.03.2018

Loomadega majapidamiste arv:

- ❑ 2001. aastal oli Eestis 32 362 loomadega majapidamist.
- ❑ 2018. aasta alguseks 6970 majapidamist, kus peeti põllumajandusloomi, -linde või mesilasperesid.
- ❑ Viimase kümne aastaga on loomadega majapidamiste arv vähenenud kaks korda.
- ❑ Tõusutrendis on lamba-, kitse-, ja lihavesisefarmide arv.
- ❑ Lihavesisekasvatuse visioon – **kasutada Eesti konkurentsieelist, toota toitu (püsi)rohumaadelt.**

Lihaveiste arv:



Farmide arv 01.01.2018:

- ❑ Seakasvatus: 144
- ❑ Linnukasvatus: ca 120
- ❑ Lamba-ja kitsekasvatus: ca 1000
- ❑ Veisekasvatus: Piimafarme 1000; lihaveisefarme 2000
- ❑ 52% lihaveistest, 56% ammlehmadest mahedad
- ❑ Jõudluskontrolli aluseid lihaveisekarju 442
- ❑ Jõudluskontrolli aluseid piimaveisekarju 549

Mis on hästi

- ❑ Lihaveisekasvatuse visioonidokument – sektoriülene kokkulepe
- ❑ Rohumaaveise kvaliteedikava
- ❑ Ühistuline turundus-, aretus- ja müügitöö
- ❑ Panustamine loomade heaolule ja keskkonnahoiule
- ❑ Lihaveiste lineaarne hindamine põhjamaadega ühes süsteemis
- ❑ Noored pühendunud ettevõtjad
- ❑ Veeseaduse muudatused - veekaitsevööndis lubatud karjatamine; komposteerimisaun kuni 24 kuud
- ❑ Toetuste süsteem + -

Mitteformaalne haridus, informaalne õpe

- ❑ Loomakasvatus, mida me Eestis näeme, on kellegi otsus. Hea otsus, halb otsus, juhuslik otsus või siis lihtsalt otsustamatus.
- ❑ Teaduspõhisus nõustamise standardiks
- ❑ Lihaveisesektor vajab (nõustamise, koolituse...) kompetentsikeskust
- ❑ Täna kaks atesteeritud lihaveisekasvatuse konsulenti
- ❑ Rohkem supervisiooni, kovichiooni, kootsimist (*coaching*) ja mentorlust farmeri professionaalse arengu toetamiseks

Innovatsioon, rakenduslik ja akadeemiline kõrgharidus

- ❑ Innovatsioon karjakasvatuses – kokku saavad kõik loodusteadused (füüsika, keemia, bioloogia) ja selle harud (näiteks mikrobioloogia, biotehnoloogia...), lisaks mehhaanika, energeetika, ökonoomika, sotsiaalteadused...
- ❑ Innovatsioon farmis, tootearenduses, turunduses ja keskkonnahoius
- ❑ OECD Eesti põllumajanduse tootlikkuse ja kestlikkuse innovatsiooniraport – põllumajanduses on kasv toimunud ilma keskkonda koormamata.
- ❑ Kuid teadusarendustegevuses oleme kahjuks OECD riikide hulgas viimasel kohal.
- ❑ Maaülikool 01.03.2018: Loomakasvatuse magistriõppes 9 õppijat, Loomakasvatuse bakalauruseõppes 37 õppijat

Ühine põllumajanduspoliitika 2020+

Kliimamuutused



Tulevikuperspektiiv



- ❑ Eestis on kestliku majandamise printsiipe järgides võimalik kasvatada vähemalt 100 000 ammlehma
- ❑ Rohumaaviljelus kui riski hajutamise meede
- ❑ Maaelu populariseerimine lihakarjakasvatuse kaudu
- ❑ Kvaliteetveiseliha tarbimise järjepidev kasv Eestis

Tulevikuperspektiiv

- ❑ Prognoosi kohaselt kasvab globaalne maheda veiseliha turuosa igal aastal 6.4%
- ❑ Euroopas tarbitakse järgmise kümne aasta jooksul 30% kogu maailmas toodetud mahedast veiselihas
- ❑ Kasvuhoonegaaside emissioon
- ❑ Lihatarbimise maksustamine?

Täna tähelepanu eest!

Kalmer Visnapuu
+3725043591
kalmer@piira.ee



RIIKLIKULT TUNNUSTATUD
ROHUMAAVEISE LIHA
STATE CERTIFIED
GRASS-FED BEEF

