

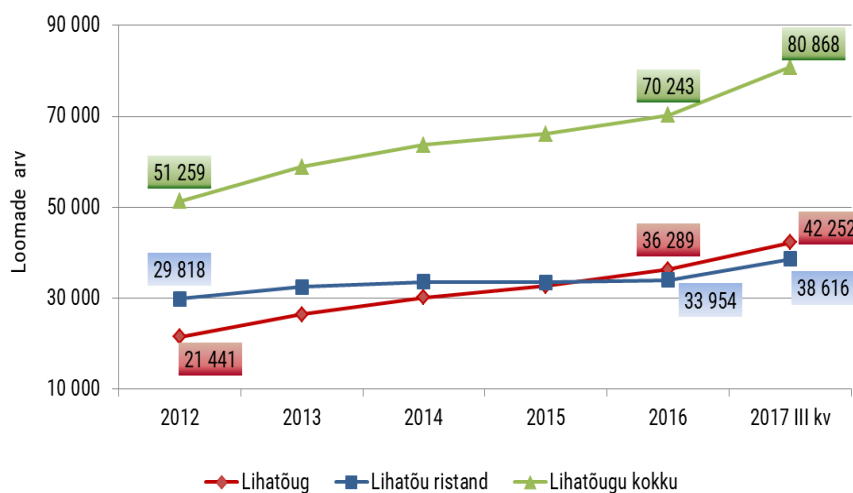
Areng lihaveisekasvatuses

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 lihaveisefarmide arv.
- ❑ Lihaveisekasvatuse 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% ammlahmadest 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 keskkonnanahoiule
- Lihaveiste lineaarne hindamine põhjamaadega ühes süsteemis
- Noored pühendunud ettevõtjad
- Veeseaduse muudatused - veekaitsevööndis lubatud karjatamine; komposteerimisaun kuni 24 kuud
- Toetuste süsteem + -

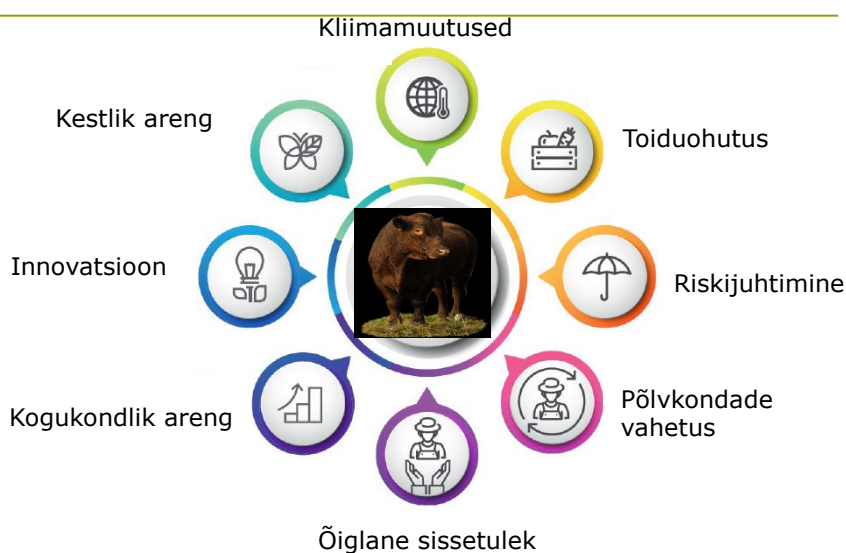
Mitteformaalne haridus, informaalne õpe

- 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, koovisiooni, 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, energetika, ökonoomika, sotsiaalteadused...
- ❑ Innovatsioon farmis, tootearenduses, turunduses ja keskkonnanohiuis
- ❑ 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 bakalaauruseõppes 37 õppijat

Ühine põllumajanduspoliitika 2020+



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

