

Praktiline seminar Eesti ja Läti seakasvatajatele

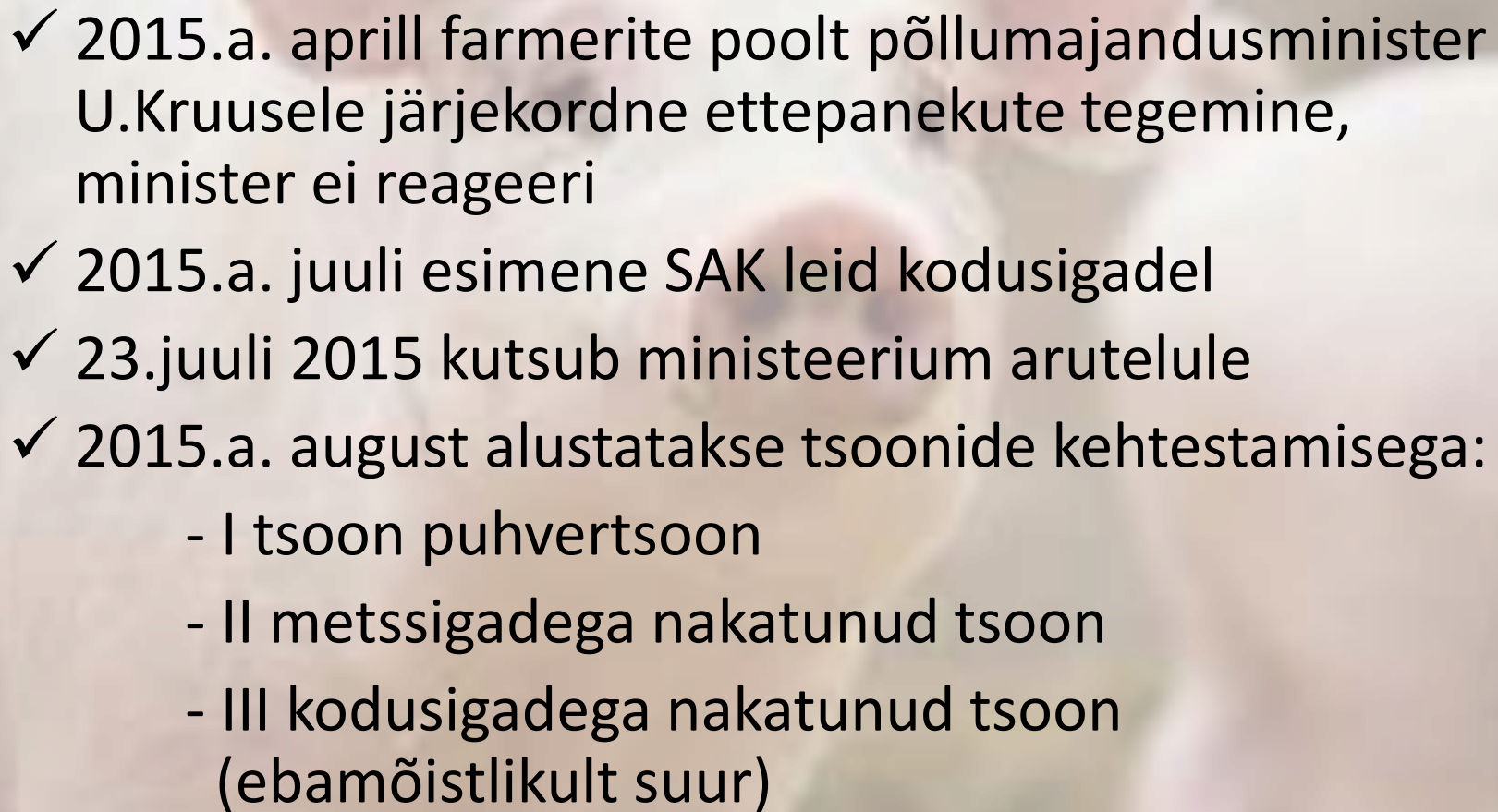
01.12.17. Märja

Urmas Laht

Eesti Seakasvatajate Liidu juhataja

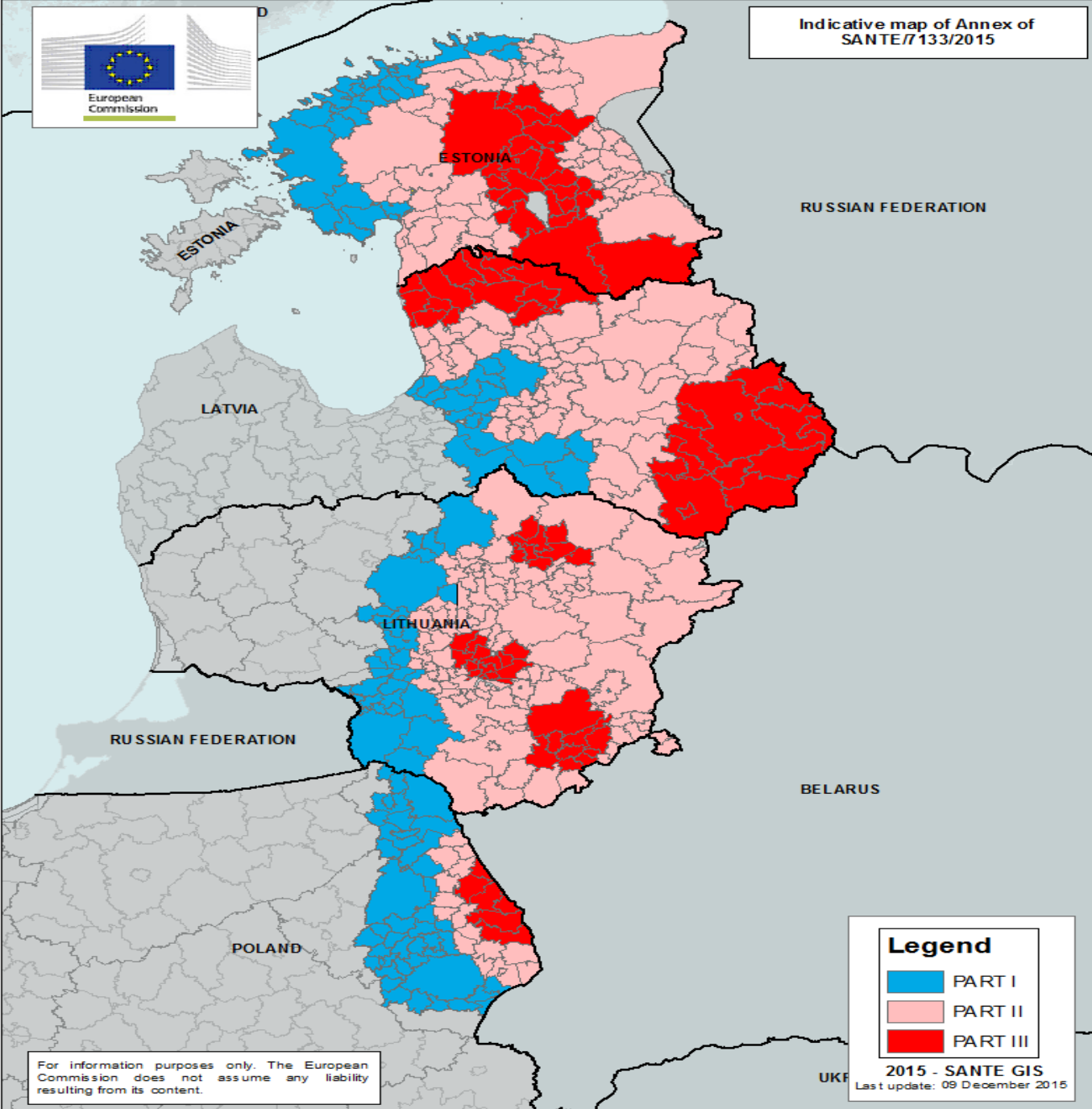
SAK i algus

- ✓ 2013.a. kohtumine Riigikogu maaelukomisjoni ja VTA peadirektori A.Pärteliga
- ✓ 2014.a. kohtumine põllumajandusminister I.Padari ja VTA peadirektor A.Pärteliga
- farmerite ettepanekud:
 - metssigade arvukuse piiramine (rakendatud 2015)
 - rangemate bioohutusnõuete rakendamine farmides (rakendatud 2015)
 - väikefarmeritele (kuni 20 siga) kompenseerimine sundlikvideerimisel
 - piiril rangemate bioohutusnõuete rakendamine
- ✓ 2014.a. sügisel esimene SAK leid metssigadel

- 
- ✓ 2015.a. aprill farmerite poolt põllumajandusminister U.Kruusele järjekordne ettepanekute tegemine, minister ei reageeri
 - ✓ 2015.a. juuli esimene SAK leid kodusigadel
 - ✓ 23.juuli 2015 kutsus ministeerium arutelule
 - ✓ 2015.a. august alustatakse tsoonide kehtestamisega:
 - I tsoon puhvertsoon
 - II metssigadega nakatunud tsoon
 - III kodusigadega nakatunud tsoon (ebamõistlikult suur)



Indicative map of Annex of SANTE/7133/2015



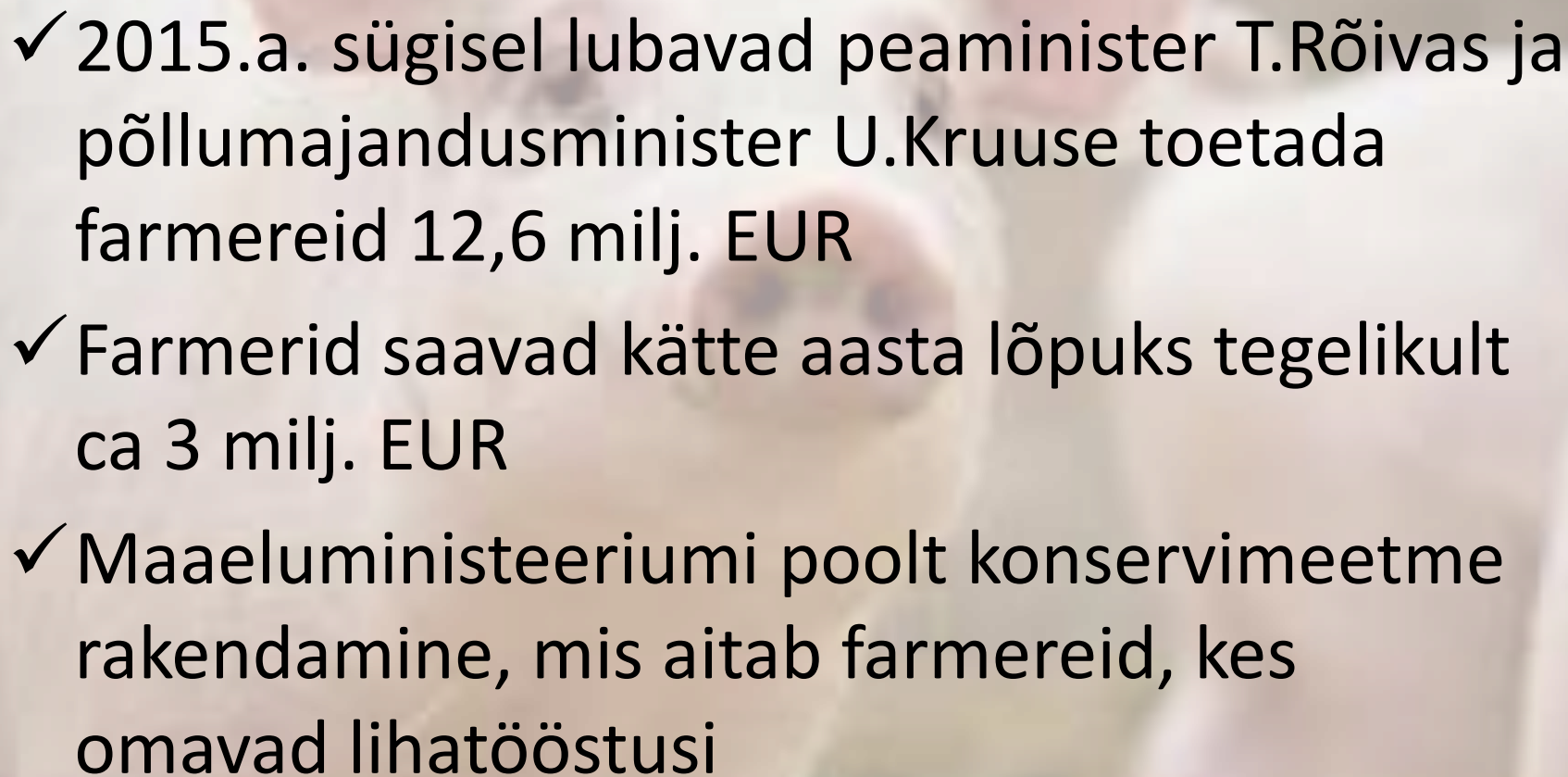
For information purposes only. The European Commission does not assume any liability resulting from its content.

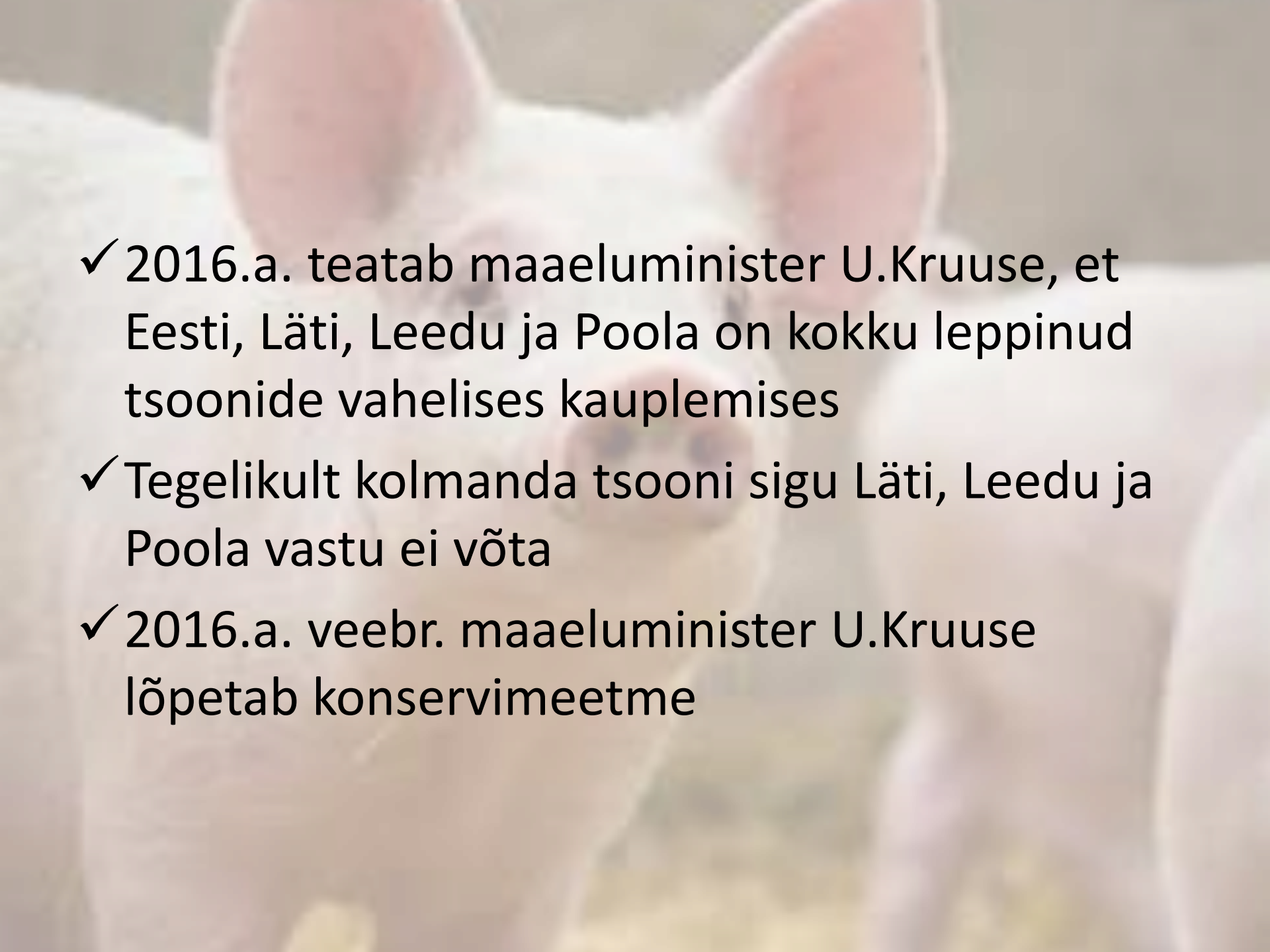
Legend

- PART I
- PART II
- PART III

2015 - SANTE GIS
Last update: 09 December 2015



- 
- ✓ 2015.a. sügisel lubavad peaminister T.Rõivas ja põllumajandusminister U.Kruuse toetada farmereid 12,6 milj. EUR
 - ✓ Farmerid saavad kätte aasta lõpuks tegelikult ca 3 milj. EUR
 - ✓ Maaeluministeeriumi poolt konservimeetme rakendamine, mis aitab farmereid, kes omavad lihatööstusi

- 
- ✓ 2016.a. teatab maaeluminister U.Kruuse, et Eesti, Läti, Leedu ja Poola on kokku leppinud tsoonide vahelises kauplemises
 - ✓ Tegelikult kolmanda tsooni sigu Läti, Leedu ja Poola vastu ei võta
 - ✓ 2016.a. veebr. maaeluminister U.Kruuse lõpetab konservimeetme

2016.a.

- Farmide bioohutusnõuete täitmine väga ebaühtlane
- VTA nõudlikus bioohutusnõuete täitmisel valikuline ja tihti puudulik
- ESL nõuab farmide erakorralist inspekteerimist avastatakse hulgaliselt rikkumisi ja vet. arstide erinevat seaduste tõlgendamist, tulemuseks vet. süsteemi ümberkorraldamine.

2017.a.


- Riigi ja seakasvatuse sektori koostöö paraneb ja sigade arvukuse vähenemine peatub
- Riik ja rahvas pöörab rohkem tähelepanu kvaliteetsele ja tervislikule kodumaisele toidule
- Otsitakse aktiivselt eksportturge.
- VTA nõudlikus bioohutusnõuete täitmisele suureneb ja farmerite omavastutus kasvab
- Ministeeriumite, VTA, EJS ja ESL vaheline koostöö SAK-i tõrjumisel tõhustub
- Vähendati III tsooni, ca 65 000 siga pääses II tsooni

Katku mõju majandusele

- ✓ Kodumaise teraviljatööstuse löögi alla sattumine
- ✓ Importliha sisseveo suurenemine, mis pikemas perspektiivis toob liha ja lihasaaduste järsu kallinemise
- ✓ Välja töötada pikaajalised põhimõtted emise toetuseks, mille aluseks oleks võrdsustada põhikarjaemise toetus 1 ha pindala toetusega
- ✓ Tarbijale eestimaise toidutoorme kättesaadavuse tagamine (toote märgistus)

Katk kestab vähemalt 10 aastat

- ✓ Euroopa Komisjoni hinnangul tuleb seakatku efektiivsemaks tõrjumiseks veelgi jõulisemalt tegeleda taudi leviku piiramisega metssigade populatsioonis
- 2018 aasta lõpuks peab metssigade arvukust vähendama 1,5 metsseani 1000 ha kohta.

- 
- 2010.a. oli ca **1575** seafarmi
 - 2014.a. oli ca **900** seafarmi
 - 2017.a. on **167 seafarmi**

 - 2014.a. oli ca **380 000** siga
 - 2017.a. alguses oli ca **260 000** siga

 - 2014.a. olime sealiha eksportiv maa
 - 2017.a. oleme sealiha importiv maa (ca 35%)

Kokkuvõte

- Et jõuda 100% sealiha isevarustamiseni, tuleb:
 - EL investeeringu toetuste prioriteetid üle vaadata;
 - keskkonna meetmete rakendamine edasi lükata vähemalt 2020 aastaks;
 - koheselt leida võimalus tööjõu sissetoomiseks loomakasvatusse;
 - SAKi bioohutusnõuete täitmise kontrolli tõhustub;
 - leida lahendused kaubanduses, et tarbijal oleks selge ülevaade, milline on kodumaine sealiha;



2018.a.

- Eksport käivitub, kuid esialgu aeglaselt
- SAK ei ole kadunud, kuid on suurel osal Eesti territooriumist kontrolli all
- 2018 aasta lõpuks jõutakse Eestis 75% sealiha isevarustatuse tasemele

Sealiha-hea liha!

