

Three piglets are shown in a dark environment. The piglet in the center has a yellow ear tag with the number '2022' on it. The piglets are looking towards the camera.

HKSCAN

ASF-seminaari Kommenttipuheenvuoro

Pia Nybäck, 23.11.2018

HKScan Oyj, Eläinhankinta ja alkutuotanto

HKScanin kommenttipuheenvuoro

- Riskit
- ASF Virossa
- Vaikutukset arvoketjuun ja liiketoimintaan



Riskit

RISKIENHALLINTA

1. ASF todetaan Suomessa villisioista

2. ASF todetaan suomalaisessa tuotantosikalassa

3. ASF todetaan oman ketjun tuotantosikalassa (emakko/lihasikalassa)

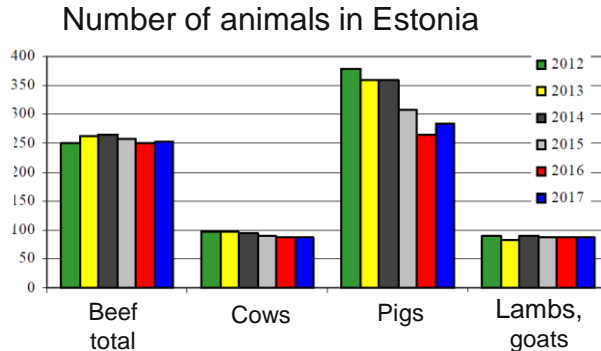
- ⇒ Toimenpiteet tilatasolla
- ⇒ Maantieteellinen sijainti: lähellä sijaitsevat muut tilat
- ⇒ Sikaverkostojen toiminta
- ⇒ Rajoitusvyöhykkeet
- ⇒ Eläin- ja materiaalikuljetukset
- ⇒ Teurastushygienia
- ⇒ Vienti
- ⇒ Raaka-aineen käyttörajoitukset
- ⇒ Maineriski

VARAUTUMISSUUNNITELMA

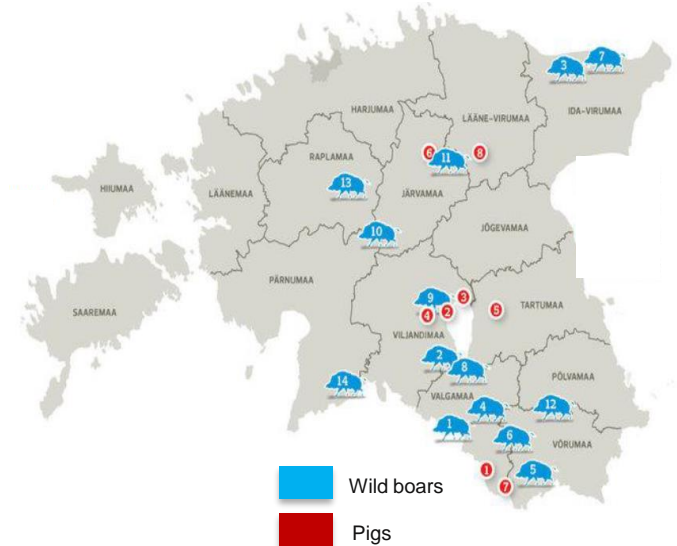
ASF:n leviäminen

Case Viro

- Ensimmäinen havainto villisioissa 8. syyskuuta 2014
- Taudin leviäminen tapahtui hyvin nopeasti (villisikakanta n. 20-25 000 eläintä)
 - ⇒ Syksyyn 2015 mennessä ASF oli todettu 17 sikatilalla, kaikki eläimet lopetettiin.
 - ⇒ 268 sikatilaa lopetti toimintansa
 - ⇒ Vuoteen 2016 mennessä sikojen määrä Virossa oli laskenut n. 100 000 eläimellä (-26%)

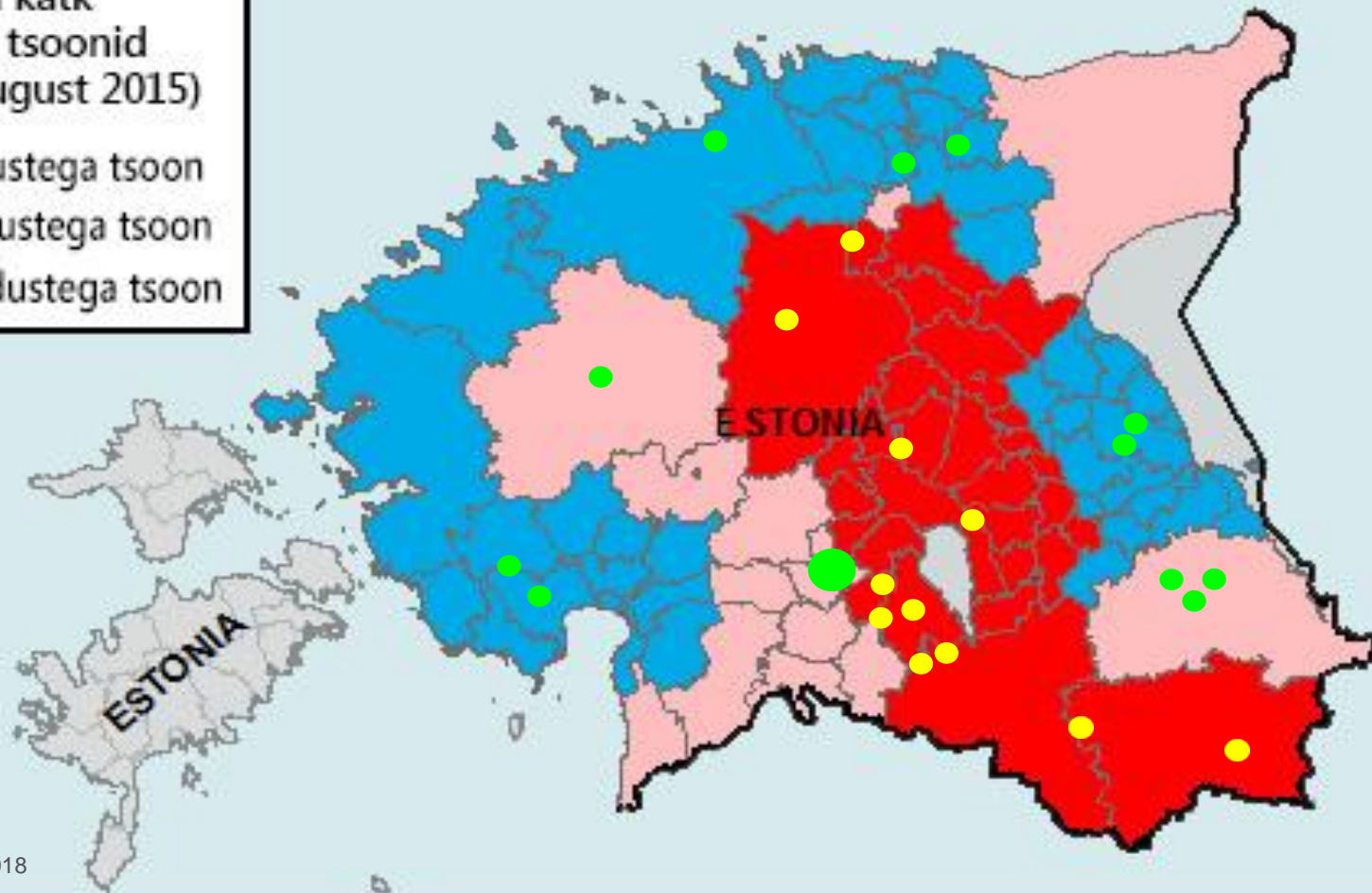


Outbreaks until August 2015



Sigade Aafrika katk
kitsendustega tsoonid
(seisuga 18. august 2015)

- I kitsendustega tsoon
- II kitsendustega tsoon
- III kitsendustega tsoon

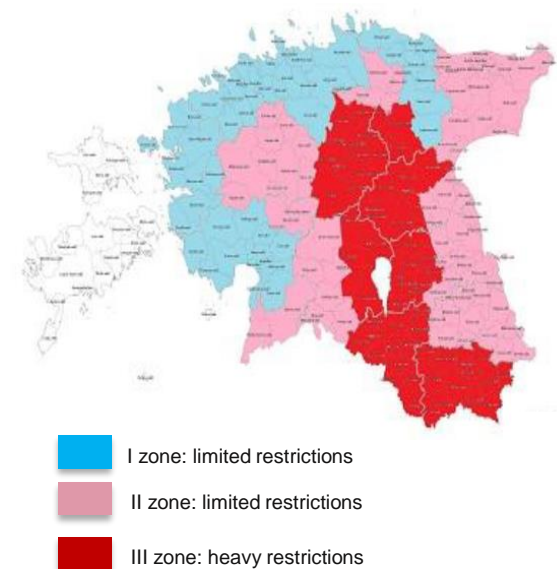


ASF:n vaikutuksia

Case Viro

- Viro menetti n. 1/3 maan sikamäärästä
- Omavaraisuus laski 110% ⇨ 73%, joka johti merkittävään tuonnin kasvuun
- Suuret lisäkustannukset tiloille bioturvan edelleen parantamiseksi (investoinnit, toimintatavat, tappiot, tyhjätilat, konkurssit)
- Erityistoimenpiteet teurastuksessa ja lihan käsittelyssä (Zone III)
- Kaupalliset rajoitukset
 - Vientirajoitukset
 - Zone III: Rajoitukset tuoreen lihan myyntiin, prosessoitujen tuotteiden muutokset (lämpötila)
 - Arvioidut lisäkustannukset n. 0,30 €/kg

Zoning as from October 2015



Toimenpiteitä tiloilla

Case Viro

- Edelleen tiukennetut bioturvakäytännöt
 - Lisäkoulutukset ja harjoitukset
 - Tarkastukset ja auditoinnit
 - Henkilö- ja tavaraliikenteen desinfiontijärjestelmät
 - Ajoneuvoliikenne: logistiikan uudelleensuunnittelu, puhdistus ja desinfiointi
 - Tilojen suojaukset: aidat, ilmanvaihto, materiaalivirrat, eläin- ja henkilöliikenne
 - Rehu ja kuivikkeet
 - Pienet “takapihasikalat”
- Viimeisin tuotantosikalan ASF-tapaus todettu syyskuussa 2017 (zone III rajoitukset poistuneet)



Vaikutukset arvoketjuun



Riskienhallintaa yhteistyöllä



Villisikakannan pienentäminen

⇒ Metsästyksen (edelleen)
helpottaminen



Tullin
Ruokakoira
Aino

Tietoisuuden lisääminen
Maahantuonnin rajoitukset

Podejmij działania, aby zapobiec afrykańskiemu pomorowi świń!

Informacje dla pracowników fermy trzody chlewnej



ETT
31.08.2015 r.

Afrykański pomór świń to jedna z najpoważniejszych chorób zakaźnych trzody chlewnej! Choroba ta jest nieuleczalna. Całe pogłowie trzody chlewnej powinno zostać zutylizowane, a miejsce utrzymywania świń zdezynfekowane i opróżnione ze wszystkich zwierząt zgodnie z wymaganiami oficjalnych organów.

1. Zapoznaj się ze specyficznymi cechami wirusa ASF

- **WIRUS JEST BARDZO TRWAŁY:** przez wiele miesięcy może przetrwać w mięsie i produktach mięsnych (wedzona kiełbasa, szynka), w tym w mięsie dzika, w wydzielinach i płynach ustrojowych (krew, odchody, mocz, ślina) oraz przez lata w mięsie zamrożonym.
- **WIRUS JEST BARDZO OPORNY NA LECZENIE:** wirus ulega dezaktywacji tylko przy oddziaływaniu na niego substancjami, których poziom pH jest niższy niż 4 lub wyższy niż 13,5, albo temperaturą powyżej 60°C przez minimum 3 minuty.

2. Pamiętaj, skąd pochodzi wirus

- Rozprzestrzenił się ze wschodu – z Rosji, Białorusi, Ukrainy – i dotarł do Polski i krajów nadbałtyckich.
- W Estonii i na Litwie sytuacja stała się krytyczna: martwe dziki są znajdowane w okolicy w każdym tygodniu, a wirus rozprzestrzenił się na wielu dużych fermach trzody chlewnej.

3. Pamiętaj, w jaki sposób rozprzestrzenia się wirus

- Wirus dostaje się na fermę trzody chlewnej wraz z zarażonym mięsem lub produktami mięsnymi, takimi jak mięso dzika, kiełbasa oraz wieprzowina wedzona, gotowana lub surowa (z krajów ASF).
- Wraz z pozostałościami zakażonych produktów i odchodów oraz płynów ustrojowych (krew, odchody, mocz, ślina) wirus przenosi się na obuwie, odzież, narzędzia robocze lub środki transportu i tym sposobem rozprzestrzenia się na terenie fermy.

Sikaloiden bioturva



Kiitos!