



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Ajankohtainen ASF- ja lintuinfluenssatilanne

Suojaa SiKana -hanke

7.4.2022



| Afrikkalainen sikarutto | Lintuinfluenssa |
|---|--|
| Sikojen virustauti, ei tartu ihmiseen | Lintujen virustauti, osa kannoista voi tarttua ihmiseen |
| Luonnonvaraiset villisiat voivat levittää tartuntaa lähialueilla ja ihminen toimillaan voi levittää tartuntaa lähialueilla tai uusille alueille | Luonnonvaraiset linnut merkityksellisiä tartunnan leviämisessä uusille alueille, myös ihminen toimillaan voi levittää tartuntaa |
| Virus säilyy pitkään lihassa ja lihatuotteissa | Viruksen kestävyys vaihtelee tyypeittäin ja riippuu olosuhteista |
| Hidas leviäminen pitopaikan sisällä, korkea tapauskuolleisuus | Nopea leviäminen pitopaikan sisällä, oireiden vakavuus riippuu tyypistä |
| A-luokan eläintauti | Osa alatyypeistä A-luokan eläintauti linnuilla (HPAI) Osa alatyypeistä valvottava eläintauti linnuilla (LPAI) Osa alatyypeistä ilmoitettavia |
| Sekä luonnonvaraisten että kesysikojen tartuntojen vuoksi rajoitusvyöhykkeet | Siipikarjatapausten ja vankeudessa pidettävien lintujen tapausten ympärille rajoitusvyöhykkeet, luonnonvaraisten lintujen tapausten ympärille tarvittaessa tartuntavyöhyke |
| Hyvällä tautisuojuksella voi viruksen onnistua pitämään pitopaikan ulkopuolella | Hyvällä tautisuojuksella voi viruksen onnistua pitämään pitopaikan ulkopuolella |



Lisätietoa Ruokaviraston verkkosivuilla

- <https://www.ruokavirasto.fi/teemat/afrikkalainen-sikarutto-asf/>
- <https://www.ruokavirasto.fi/teemat/lintuinfluenssa/>

! [Koronavirus COVID-19](#) | [Lintuinfluenssa](#) | [Afrikkalainen sikarutto](#) | [Lohikalojen IHN-tauti](#)

VALIKKO

 **RUOKAVIRASTO**
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

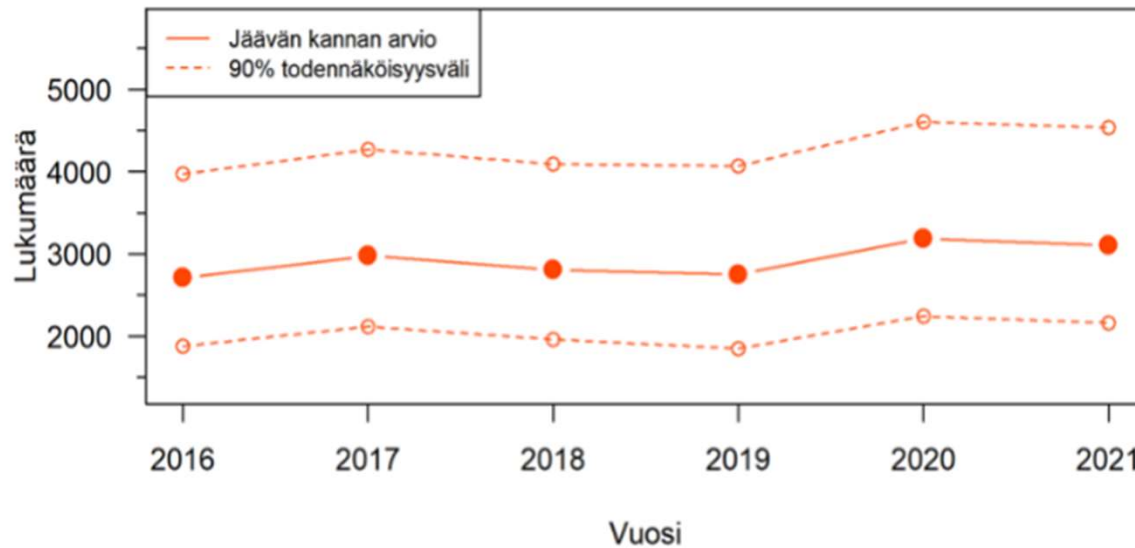
[Tietoa meistä »](#)

[Asiointi »](#) | [FI »](#) | [Q](#)

[Avoin tieto »](#) | [Eläinlääkärit »](#)
[Laboratoriopalvelut »](#) | [Luomu »](#)
[Hygieniapassi »](#) | [Turvallisen käytön ohjeet »](#)

Villisikakanta tammikuussa 2022

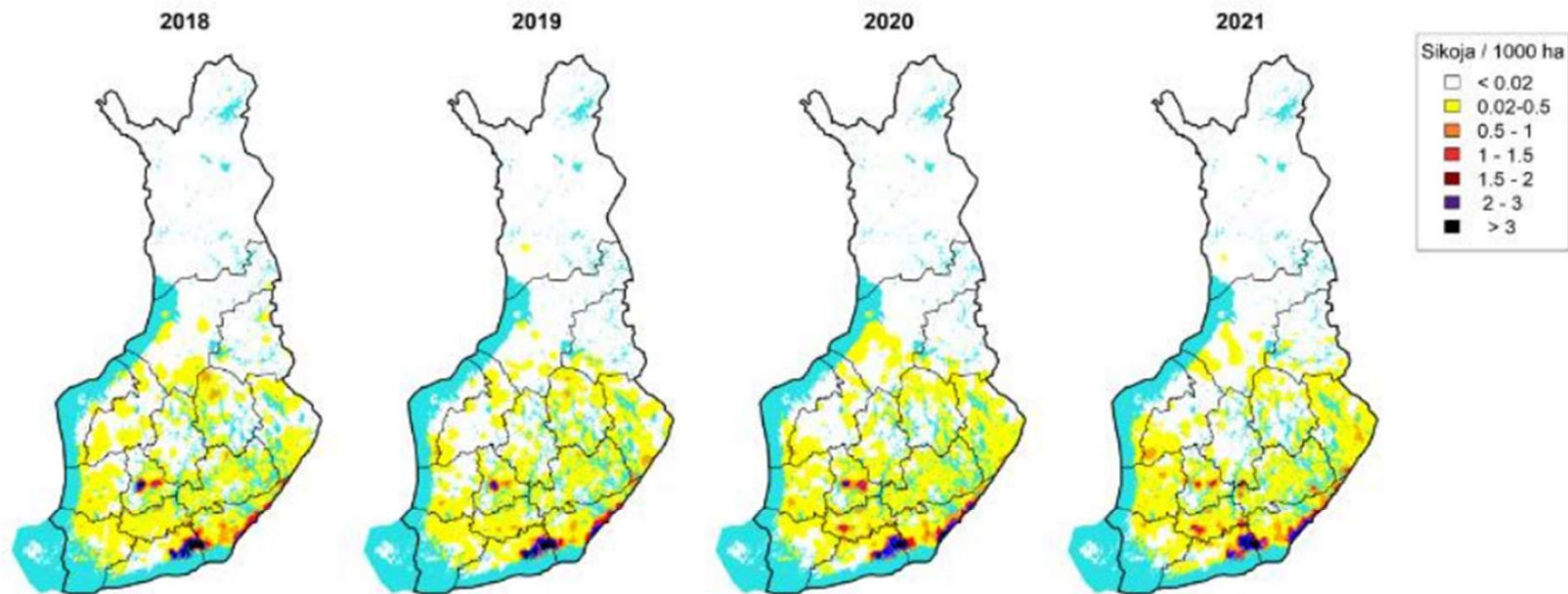
- Kanta-arvio: 3 106 sikaa (mediaani, 90 % todennäköisyysväli 2 161–4 540)
- Vakaana viime vuoteen verrattuna
- Ilman metsästystä kanta olisi todennäköisesti jatkanut kasvuaan



Kuva 1. Suomen villisikakannan kokoarvio (= jäävä kanta) todennäköisyysväleinen kunkin vuoden lopussa 2016–2021. ©Luke

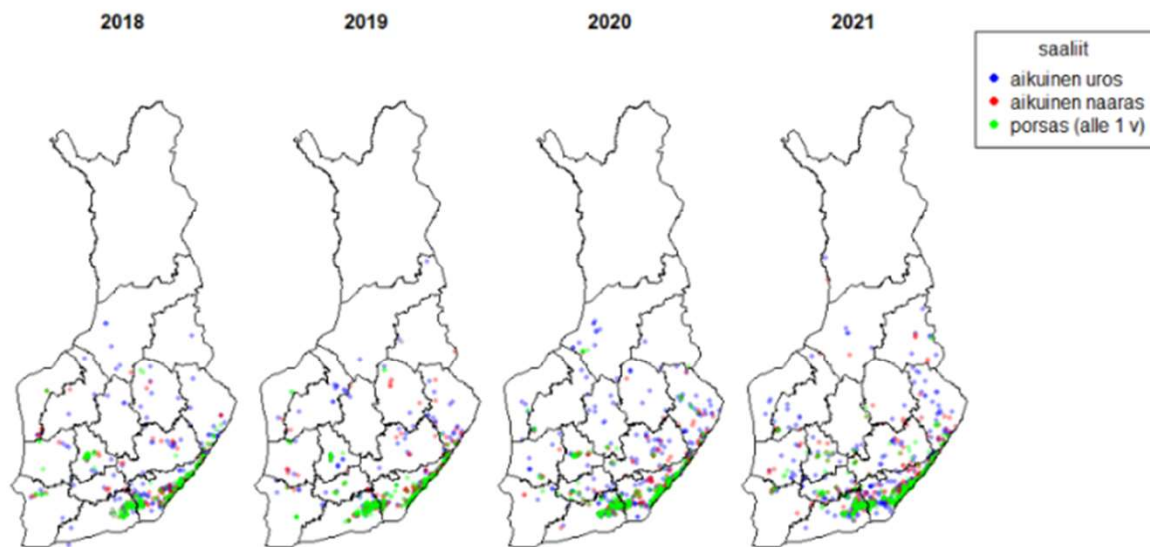


Villisikakannan alueellisessa sijoittumisessa ei merkittäviä muutoksia



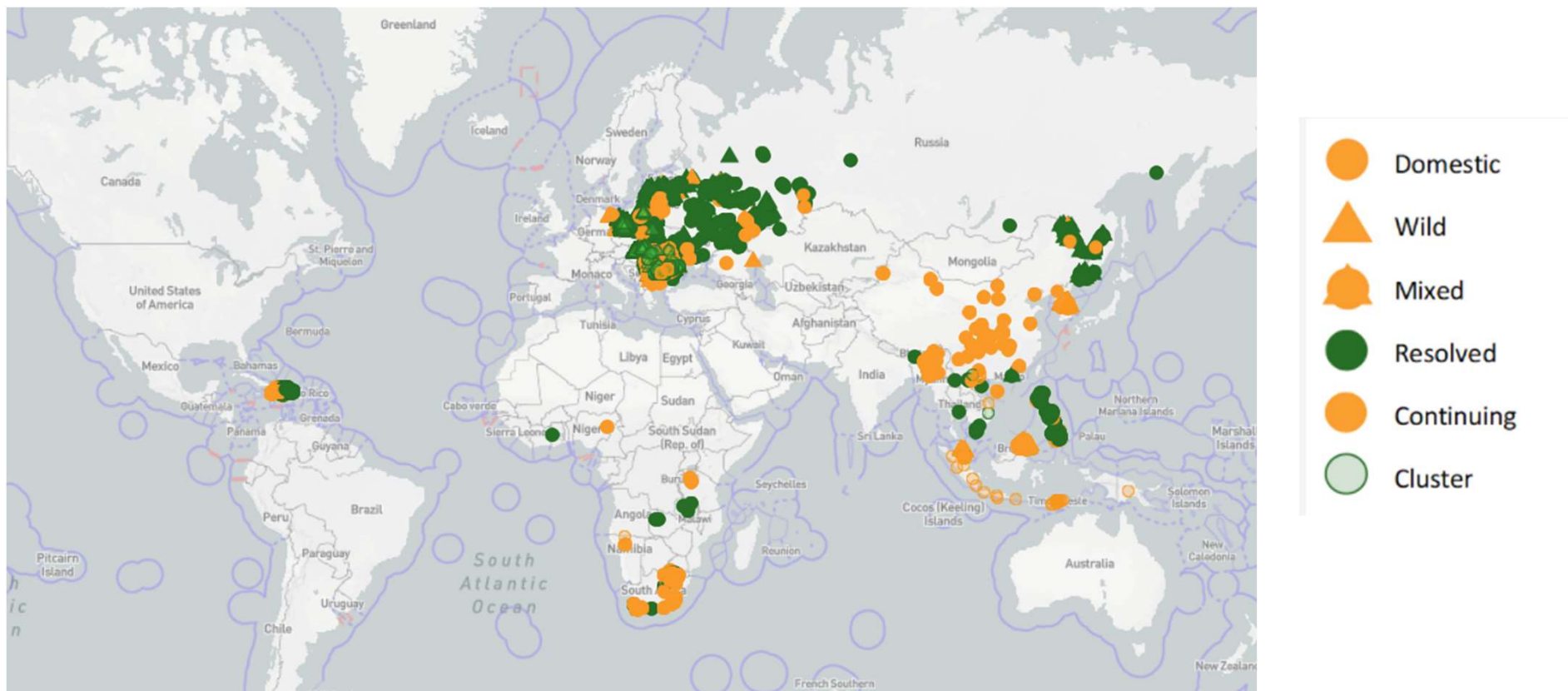
Kuva 3. Villisian esiintyvyys ja runsaus hirvenmetsästäjien arvioihin perustuen vuosien 2018–2021 lopussa. ©Luke

Saalis kertoo osaltaan lisääntyvän kannan ydinalueet



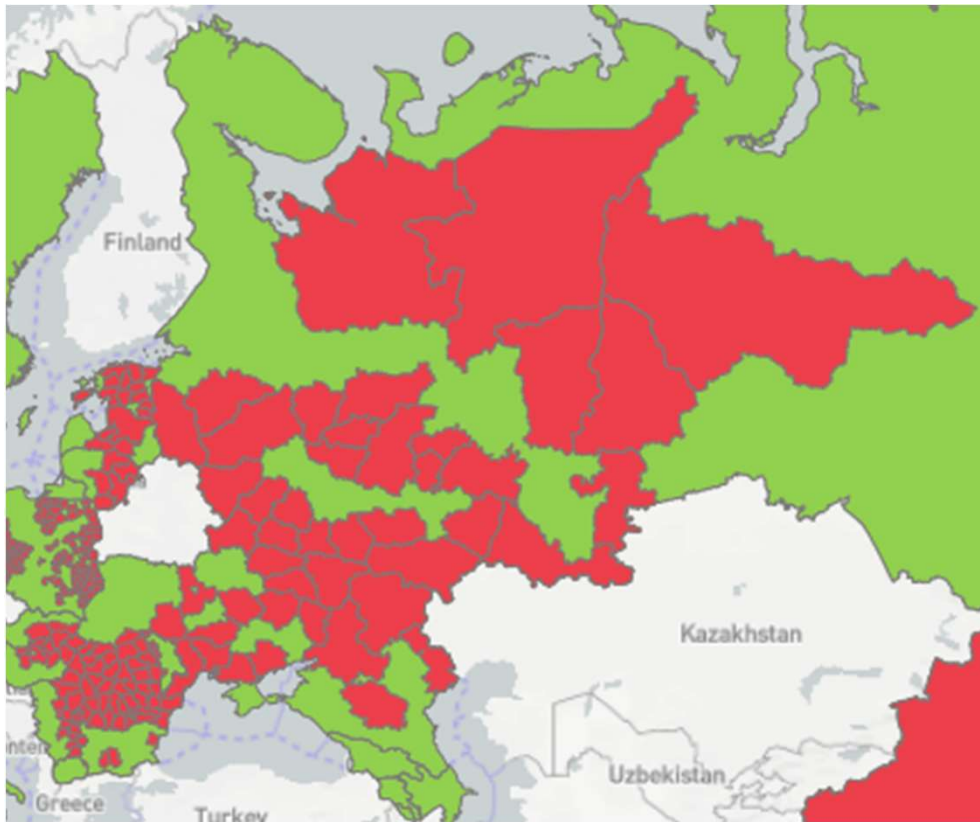
Kuva 4. Oma riista -palveluun ilmoitetun villisikasaaliin ikäluokkien alueellinen jakautuminen 2018–2021. ©Luke

ASF 2021, OIE-raportit



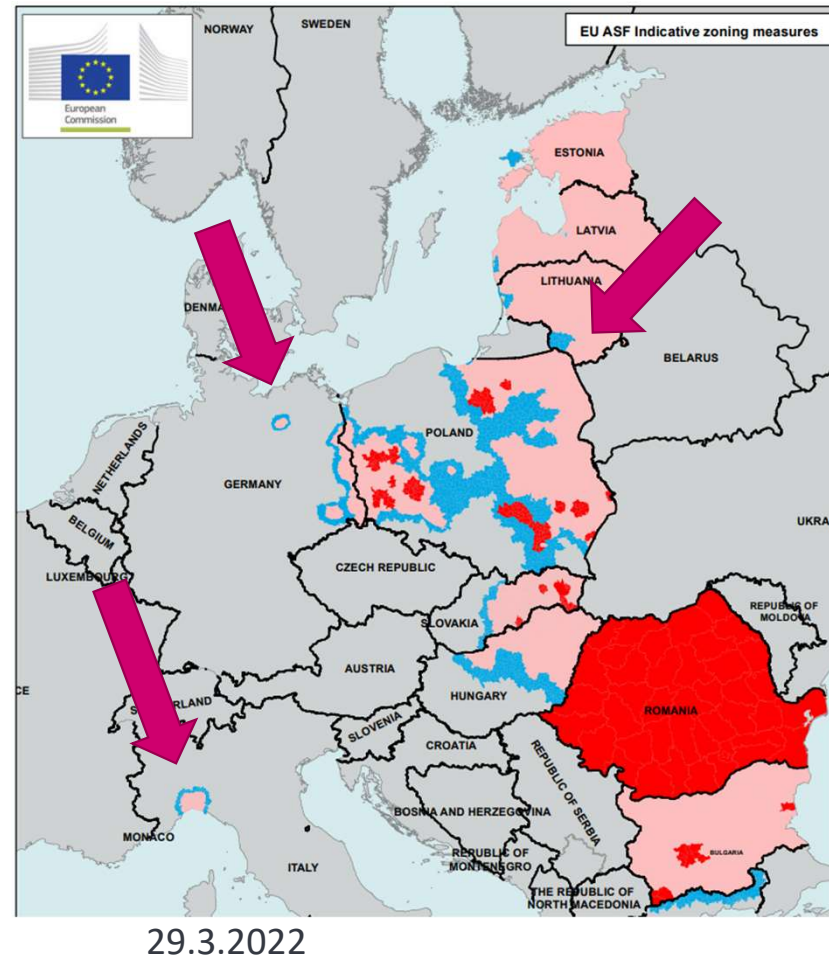
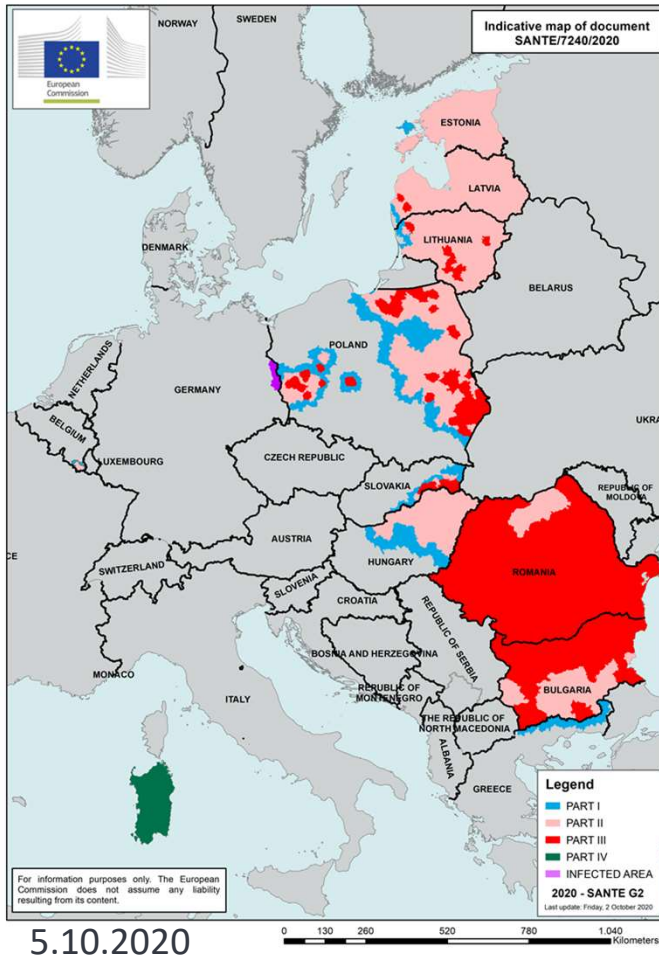
OIE Disease distribution maps

ASF 2021, OIE-raportit, Venäjän lähialueiden tilanne

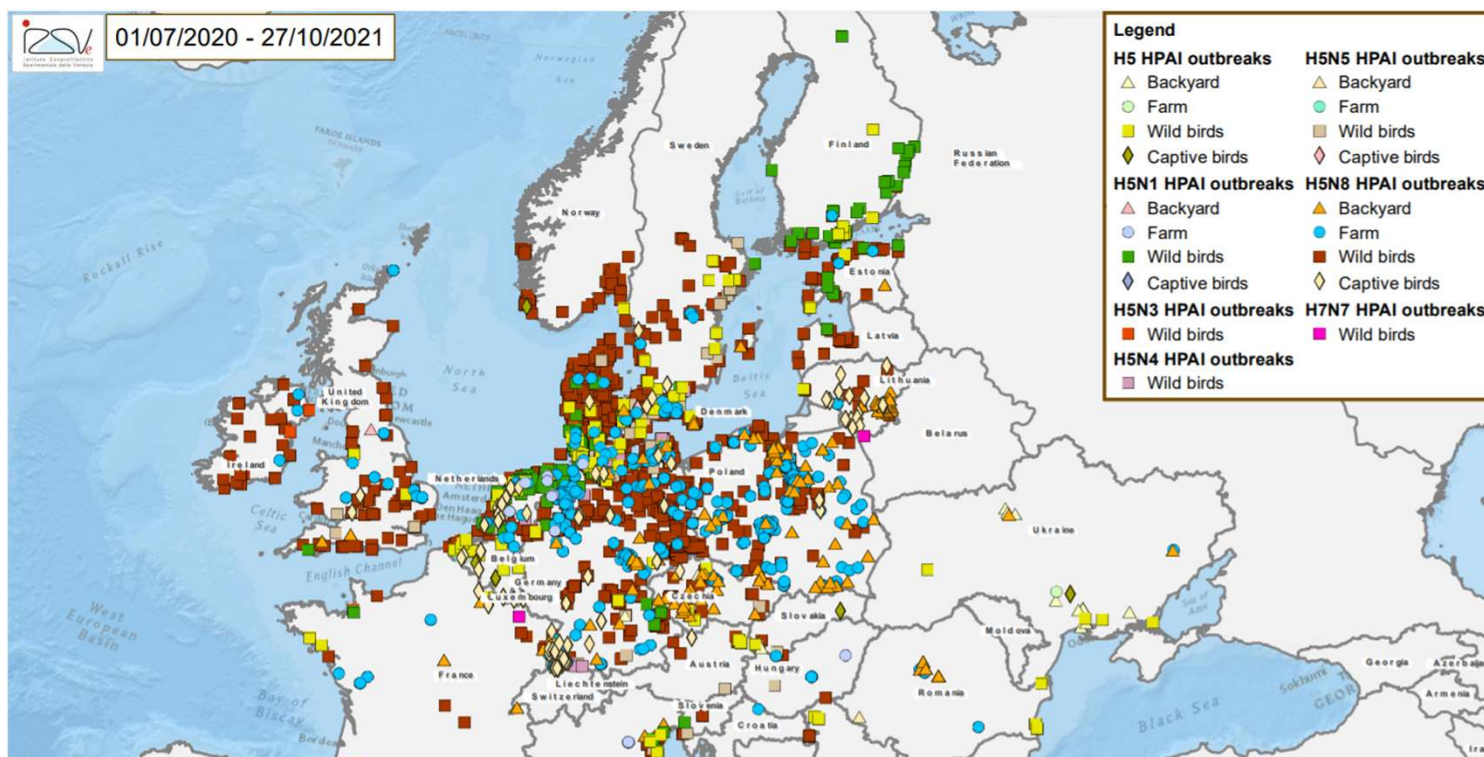


OIE Disease distribution maps

Rajoitusvyöhykkeet EU:ssa



HPAI tapaukset 1.7.2020-27.10.2021





Korkeapatogeeninen lintuinfluenssa Suomessa

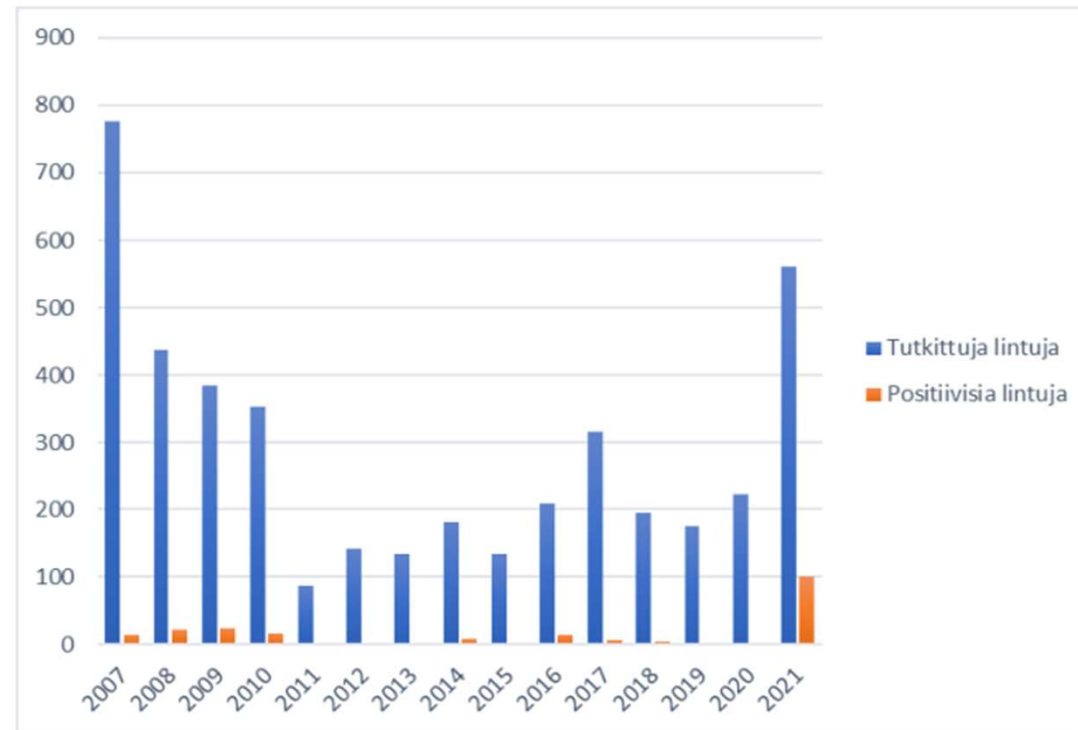
- 2016-2017: 17 tapausta, H5N8 Ahvenanmaa ja Lounais-Suomi
- 2018: kolme tapausta, H5N6 Turun lähistöllä
- 2021
 - Ensimmäinen tapaus (H5N8) luonnonvaraisella linnulla 21.1.2021
 - Ensimmäinen tapaus siipikarjassa (fasaanitarha, H5N8) 10.2.2021
 - Yhteensä 68 vahvistettua taudinpurkausta 2021
 - Fasaani, joutsen, petolintuja, sorsa, lokki, hanhi, huuhkaja, isokoskelo, harmaahaikara...
 - 25.9., 28.9., 1.10. ja 15.10.2021 tapaukset luontoon lasketuissa riistalinnuissa (fasaani, H5N1)
 - Kaksi tapausta ketussa, yksi saukossa

Luonnonvaraisten lintujen AI-seuranta



| Vuosi | Tutkittuja lintuja | Positiivisia lintuja |
|-------|--------------------|----------------------|
| 2007 | 777 | 14 |
| 2008 | 437 | 21 |
| 2009 | 384 | 23 |
| 2010 | 354 | 16 |
| 2011 | 86 | 0 |
| 2012 | 141 | 1 |
| 2013 | 133 | 0 |
| 2014 | 181 | 9 |
| 2015 | 133 | 1 |
| 2016 | 208 | 15 * |
| 2017 | 316 | 7 * |
| 2018 | 195 | 4 * |
| 2019 | 174 | 3 |
| 2020 | 222 | 3 |
| 2021 | 560 | > 100 * |

* Todettu korkeapatogeenisia (HPAI) viruksia



Niina Tammiranta, Ruokavirasto



Lintuinfluenssa Suomessa 2022

- 3 x H5N1: Naakka, kanahaukka, sinisorsa
- Ilves

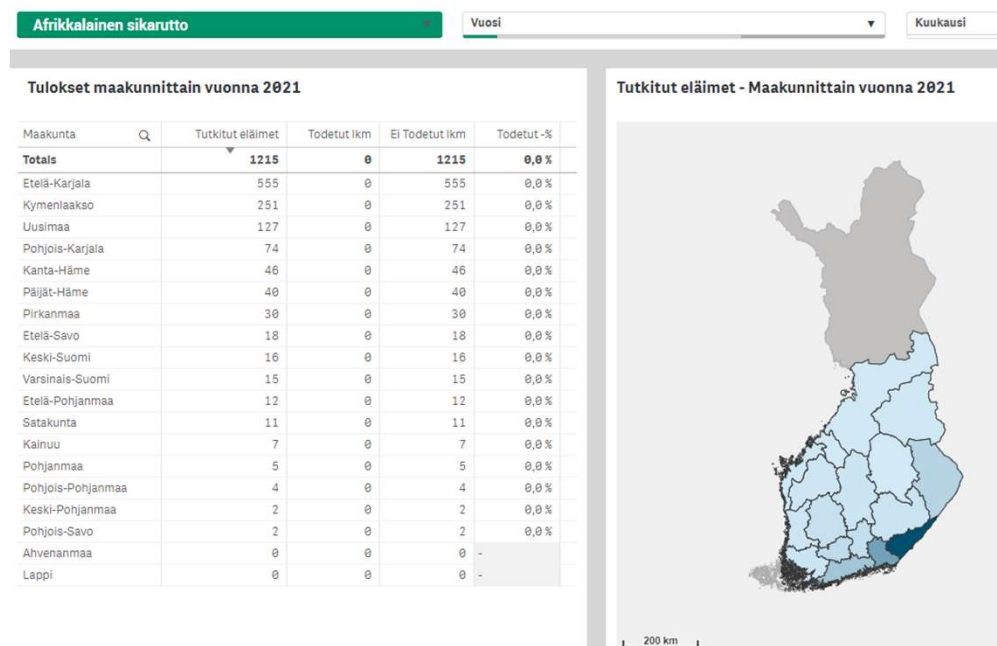




Seurantatutkimukset luonnonvaraisilla eläimillä

<https://avointieto.ruokavirasto.fi/#/elain/luonnonvaraiset-elaimet>

- ASF ja AI -seuranta
 - villisikänäytteitä
 - 2019: 683
 - 2020: 937
 - 2021: 1215
 - n. 75 % metsästetyistä tutkitaan
 - luonnonvaraisten lintujen näytteitä
 - 2019: 174
 - 2020: 222
 - 2021: 557





Tautisuojauksen varmistaminen

- Hyödynnä terveydenhuollon käynnit ja hankkeiden käynnit tautisuojauksen kehittämiseksi
- Ukrainasta tulevien pakolaisten vastaanotto maatiloilla
 - Noudata ETT:n ohjeita ulkomailta tulevien henkilöiden osalta
 - Ukrainasta tuleviin lemmikkeihin liittyy tautiriskejä, ohjeet Ruokaviraston nettisivuilla: <https://www.ruokavirasto.fi/teemat/ukraina/>
- Siipikarjan ja vankeudessa pidettävien lintujen ulkonapitokielto keväisin 31.5.2022 saakka
 - Muuttolintuaika menossa, epidemia jatkuu EU:ssa, tartuntariksi on suuri edelleen
 - Huolehdi hyvästä tautisuojauksesta



Pidä taudin epäilykynnys alhaisena

- Tunne tautien oireet ja kouluta eläinten kanssa työskentelevät tunnistamaan oireet
<https://www.ruokavirasto.fi/viljelijat/elaintenpito/elainten-terveys-ja-elaintaudit/elaintaudit/>
- Ilmoita oireista kunnaneläinlääkärille välittömästi
 - Kerro tarkkaan oireet, kuinka monella oireita, miten oireilevat sijaitsevat pitopaikassa, pitopaikan eläinmäärä ja tulevat siirtotarpeet yms.
- Pysäytä eläinten, sivutuotteiden, rehujen tms. liikenne, kunnes saat kunnaneläinlääkäriltä ohjeet jatkotoimista
- Huolehdi, ettei kukaan tilalla olevista henkilöistä levitä mahdollista tartuntaa pois pitopaikasta

RUOKAVIRASTO

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

