



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

Ajankohtainen ASF- ja lintuinfluenssatilanne

Hanna Lounela

Ylitarkastaja

Eläinten terveyden ja lääkitsemisen yksikkö

hanna.lounela@ruokavirasto.fi

Suojaa SiKana -hanke

4.11.2021



Uudet säädökset 21.4.2021 alkaen

- Eläinterveyssäännöstö (EU)
 - Delegoidut asetukset
 - Komission täytäntöönpanoasetukset
- Uusi eläintautilaki
 - Kansalliset asetukset
- Muutos tautien luokittelussa
 - Helposti leviävät eläintaudit (merkittävimmät)
 - > A-luokan taudit
- Perusasiat tautien torjunnassa säilyneet ennallaan
 - Säädöksiä aiempaa vaikeampi lukea
- <https://mmm.fi/lainsaadanto/elaimet-elintarvikkeet-ja-terveys/lainsaadanto/d-rekisteri>



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	Virusen 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 (HPAI) Osa alatyypeistä valvottava eläintauti (LPAI)
Sekä luonnonvaraisten että kesysikojen tartuntojen vuoksi rajoitusvyöhykkeet	Siipikarjatapausten ja vankeudessa pidettävien lintujen tapausten ympärille rajoitusvyöhykkeet, luonnonvaraisten lintujen tapausten ympärille tarvittaessa tartuntavyöhyke
Hyvällä tautisuojausella voi viruksen onnistua pitämään pitopaikan ulkopuolella	Hyvällä tautisuojausella 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

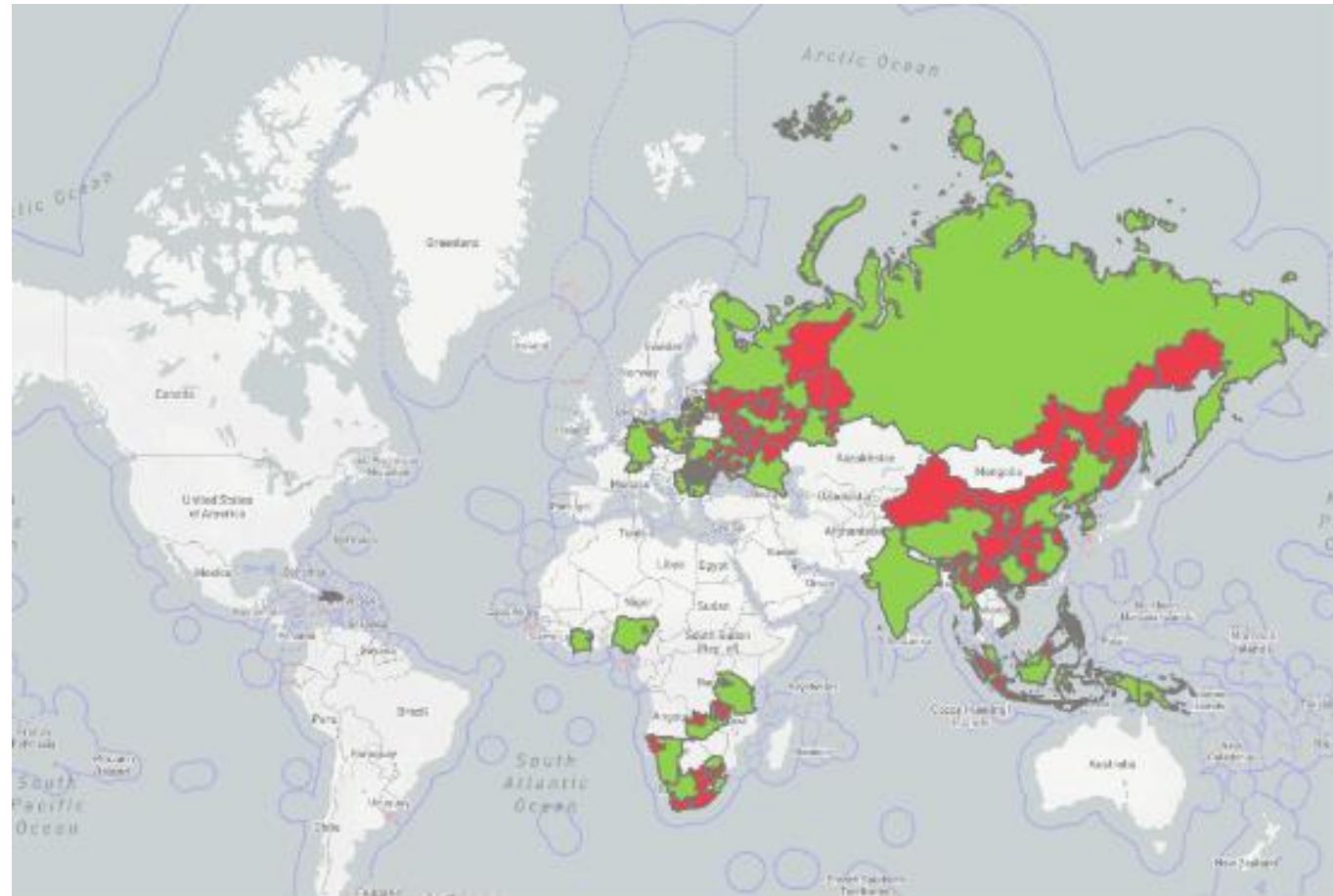
[Tietoa meistä »](#)

 [Asiointi »](#) |  FI  | 

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

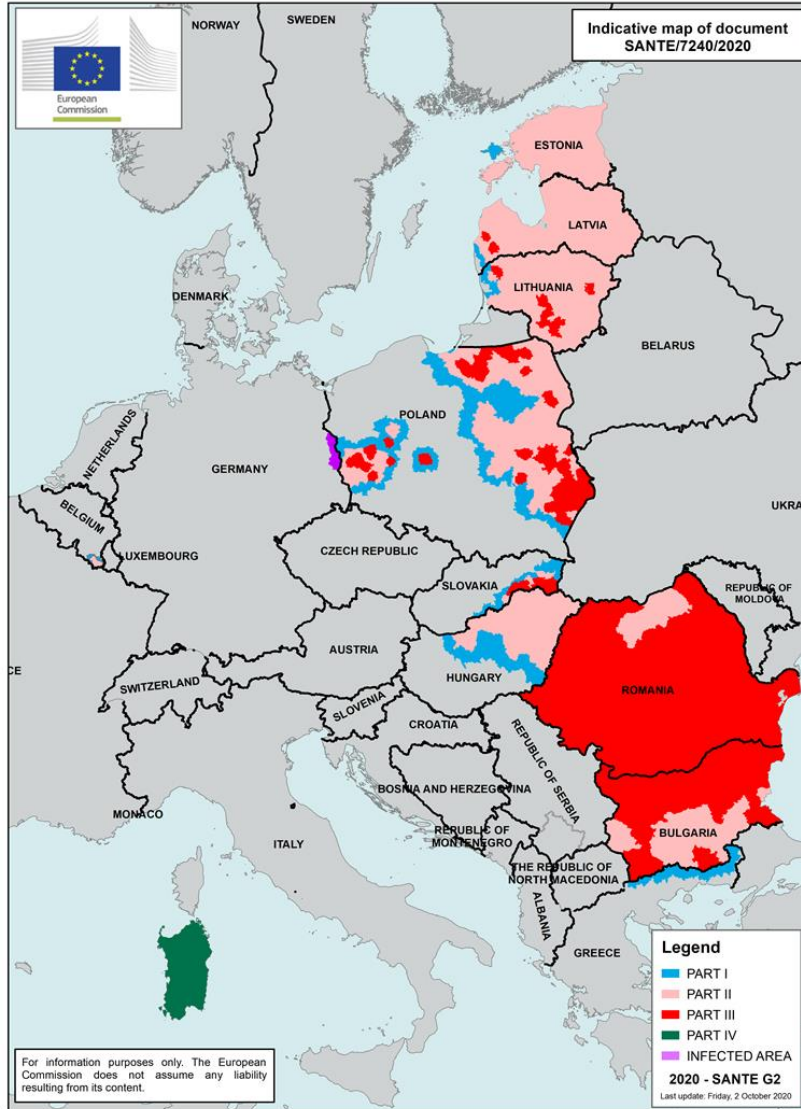


ASF tammi-kesäkuu 2021, OIE-raportit

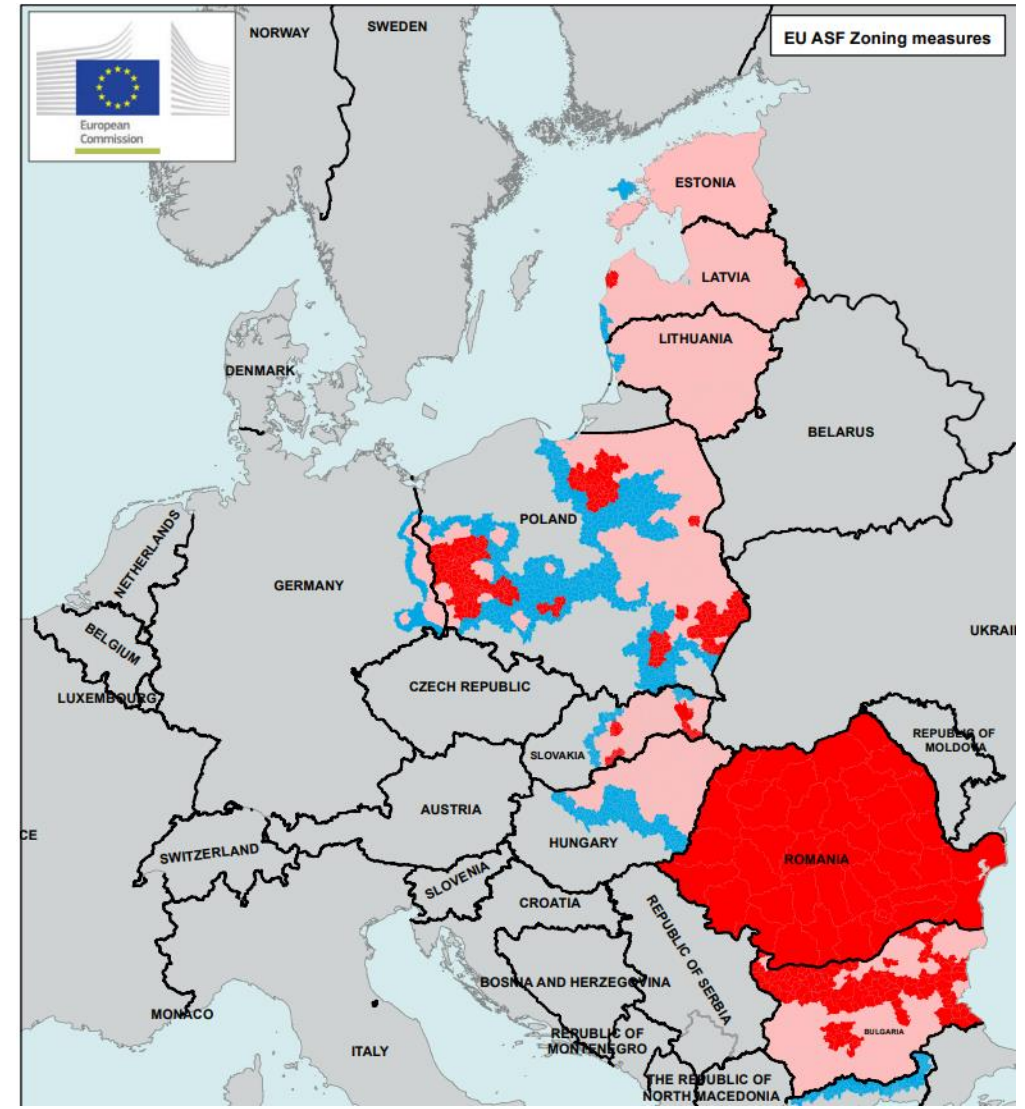


OIE Disease distribution maps

Rajoitusvyöhykkeet EU:ssa



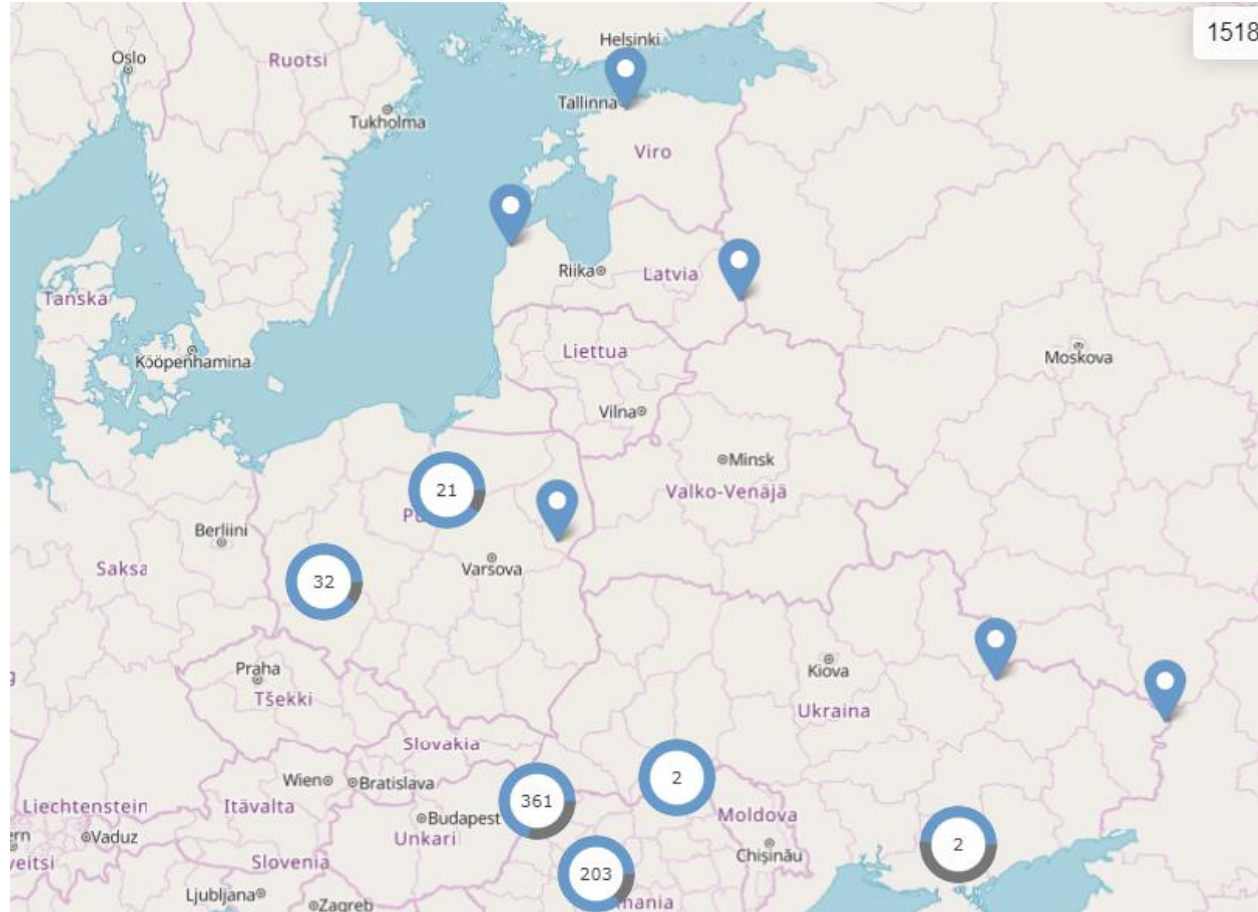
5.10.2020



20.10.2021

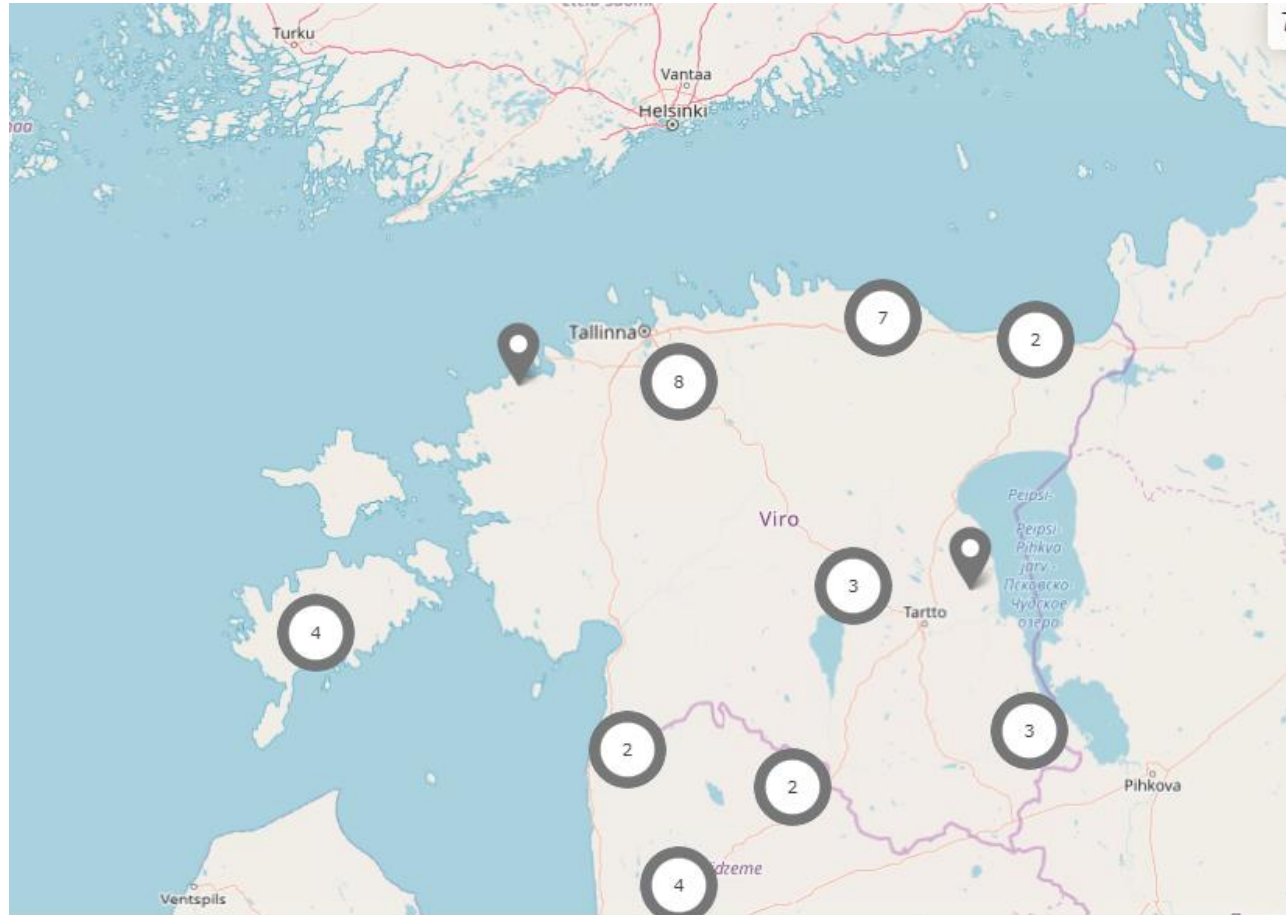


Kotisikojen tapaukset 2021, EU ja Ukraina



ADIS

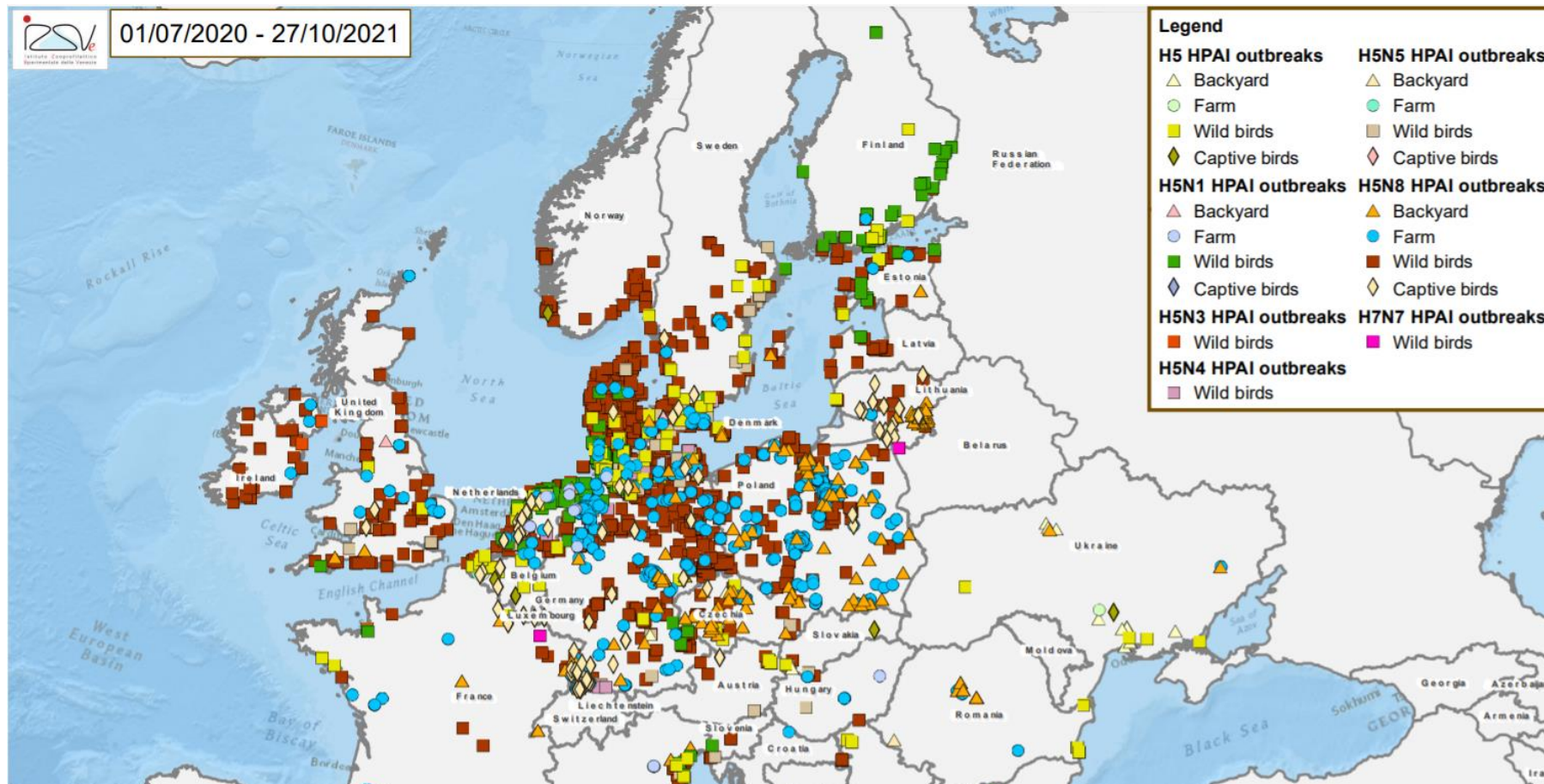
Villisikojen ASF-tapaukset Virossa 1.1.2021 alkaen



Lähde: EU ADIS



HPAI tapaukset 1.7.2020-27.10.2021

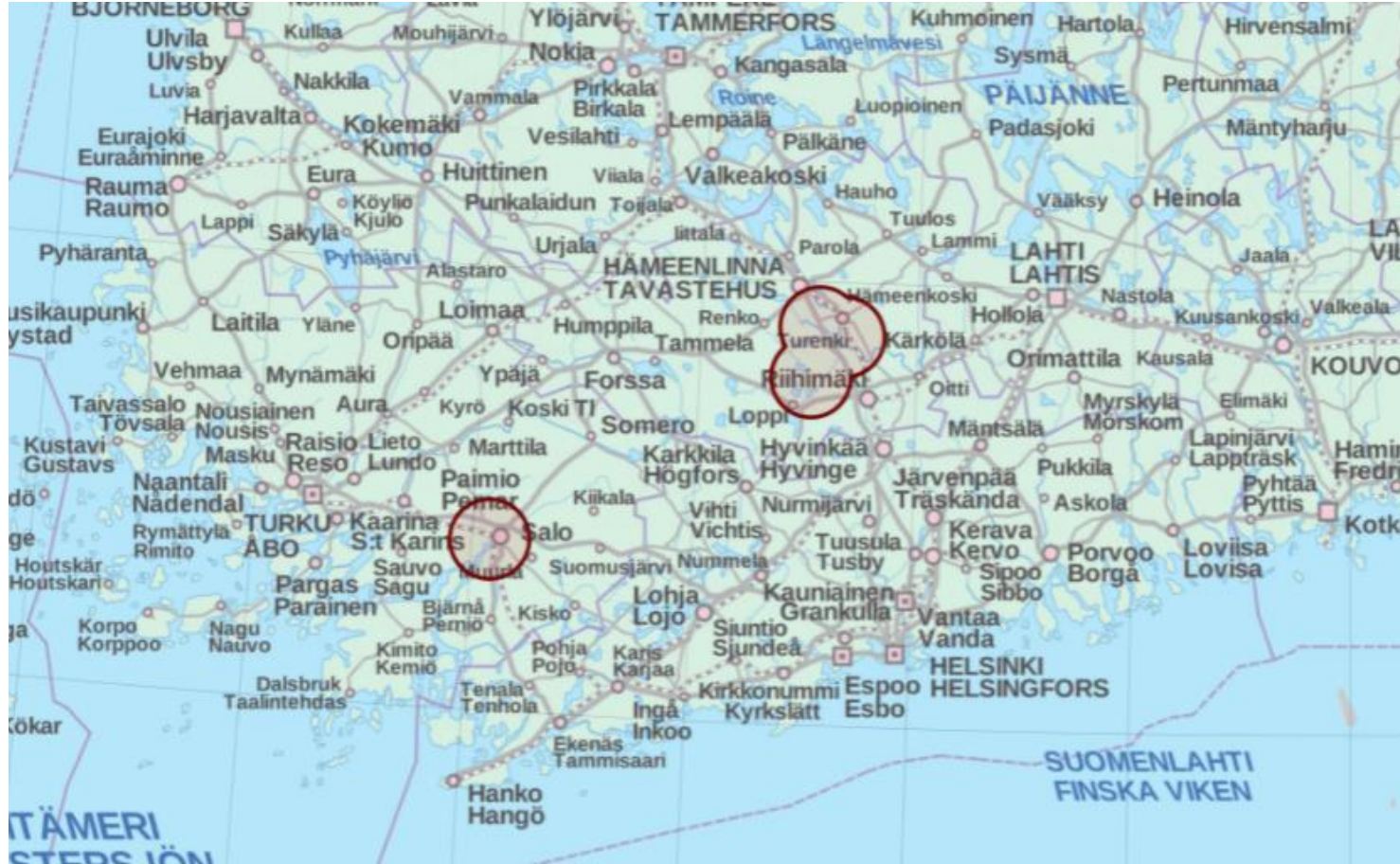


Korkeapatogeeninen lintuinfluenssa Suomessa 2021



- Ensimmäinen tapaus (H5N8) luonnonvaraisella linnulla 21.1.
- Ensimmäinen tapaus siipikarjassa (fasaanitarha, H5N8) 10.2.
- Yhteensä 61 vahvistettua taudinpurkausta
 - Uusin tapaus 25.10.
 - Fasaani, joutsen, petolintuja, sorsa, lokki, hanhi, huuhkaja, isokoskelo, harmaahaikara
- 25.9., 28.9., 1.10, ja 15.10. tapaukset luontoon lasketuissa riistalinnuissa (fasaani, H5N1)
- (2018: kolme tapausta, H5N6 Turun lähistöllä)
- (2016-2017: 17 tapausta, H5N8 Ahvenanmaa ja Lounais-Suomi)

Voimassa olevat tartuntavyöhykkeet 4.11.2021

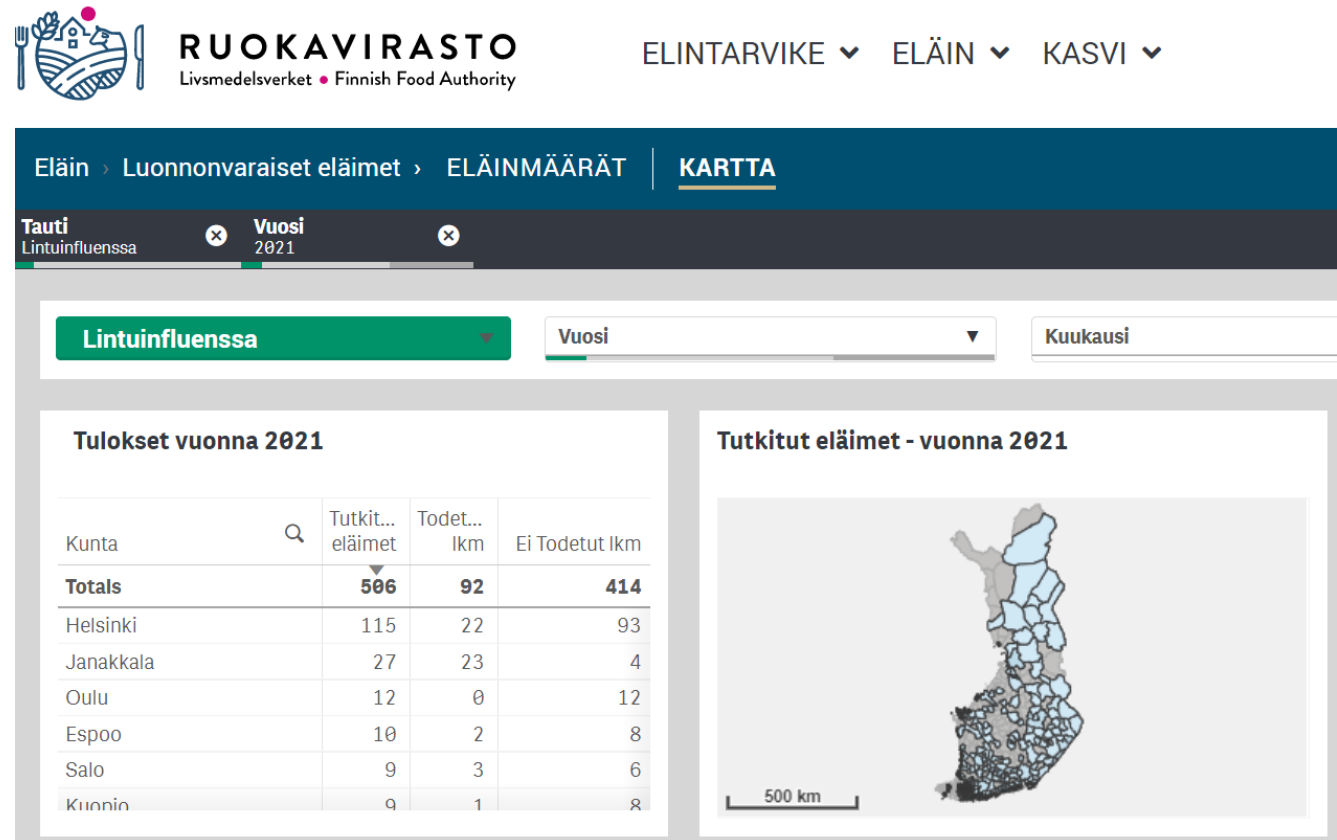




Seurantatutkimukset luonnonvaraisilla eläimillä

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

- ASF ja AI -seuranta
 - villisikanäytteitä
 - 2019: 683
 - 2020: 937
 - 1.1.-1.11.2021: 851
 - n. 75 % metsästetyistä tutkitaan
 - luonnonvaraisten lintujen näytteitä
 - 2019: 174
 - 2020: 222
 - 1.1.-1.11.2021: 506



RUOKAVIRASTO

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

