

ETT tuottajan apuna tauteja vastustamassa

Suojaa SiKana –hanke, aloituswebinaari 7.10.2020

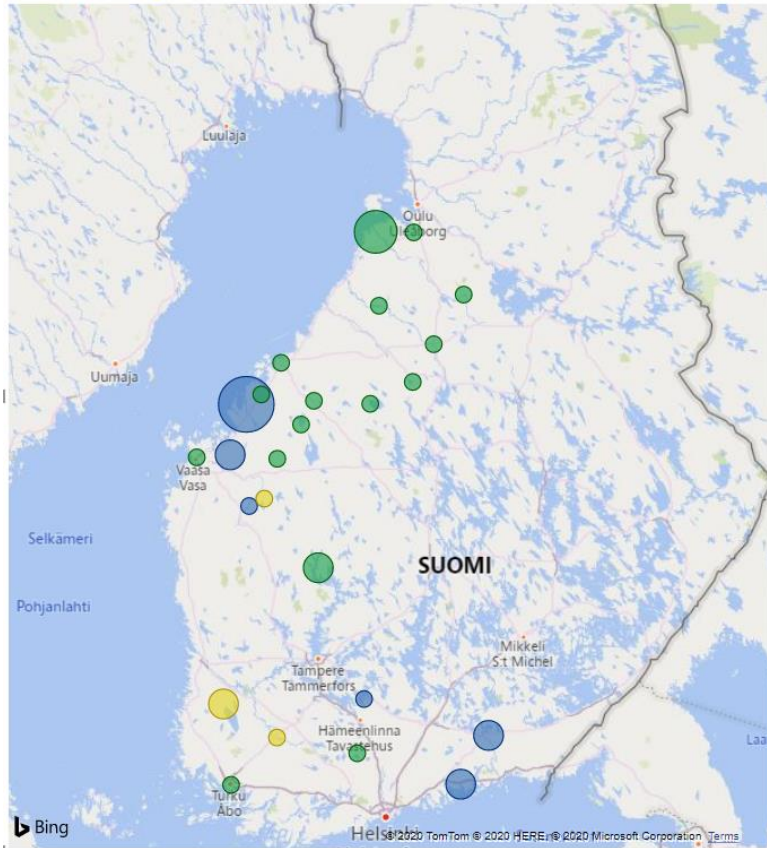
Ina Toppari, ELL, toiminnanjohtaja, Eläinten
terveys ETT ry



Ajankohtainen salmonellatilanne 7.10.2020

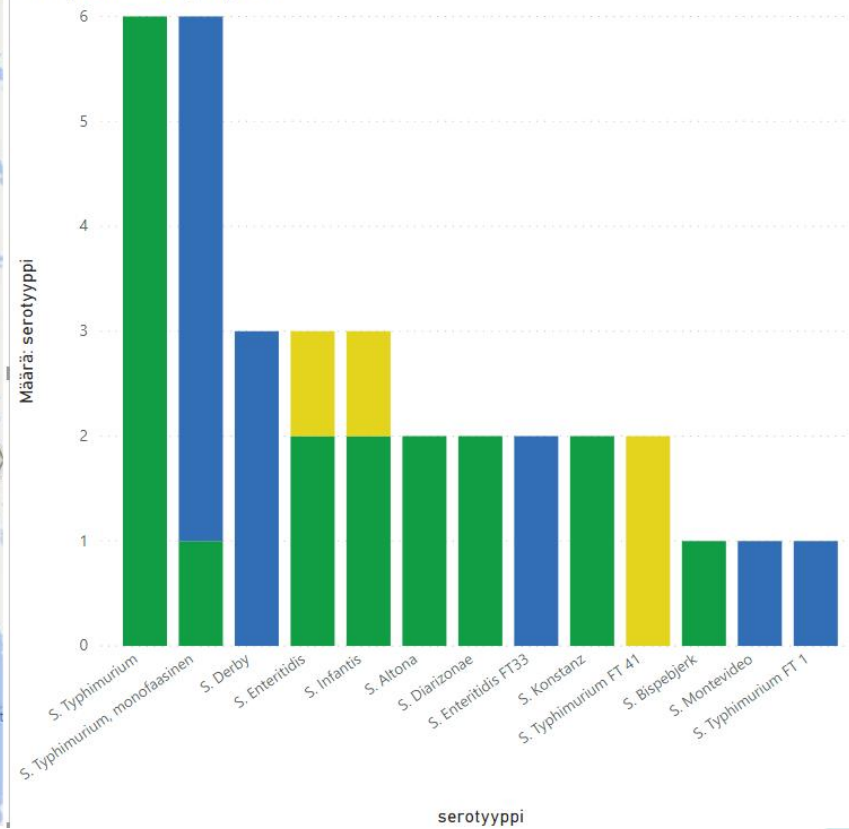
Vuonna 2020 rajoittavien määräysten alla olleet tilat (7.10.2020)

Eläinlaji ● Nauta ● Siipikarja ● Sika



Vuonna 2020 rajoittavien määräysten alla olleiden tilojen salmonellaserotyypit eläinlajeittain

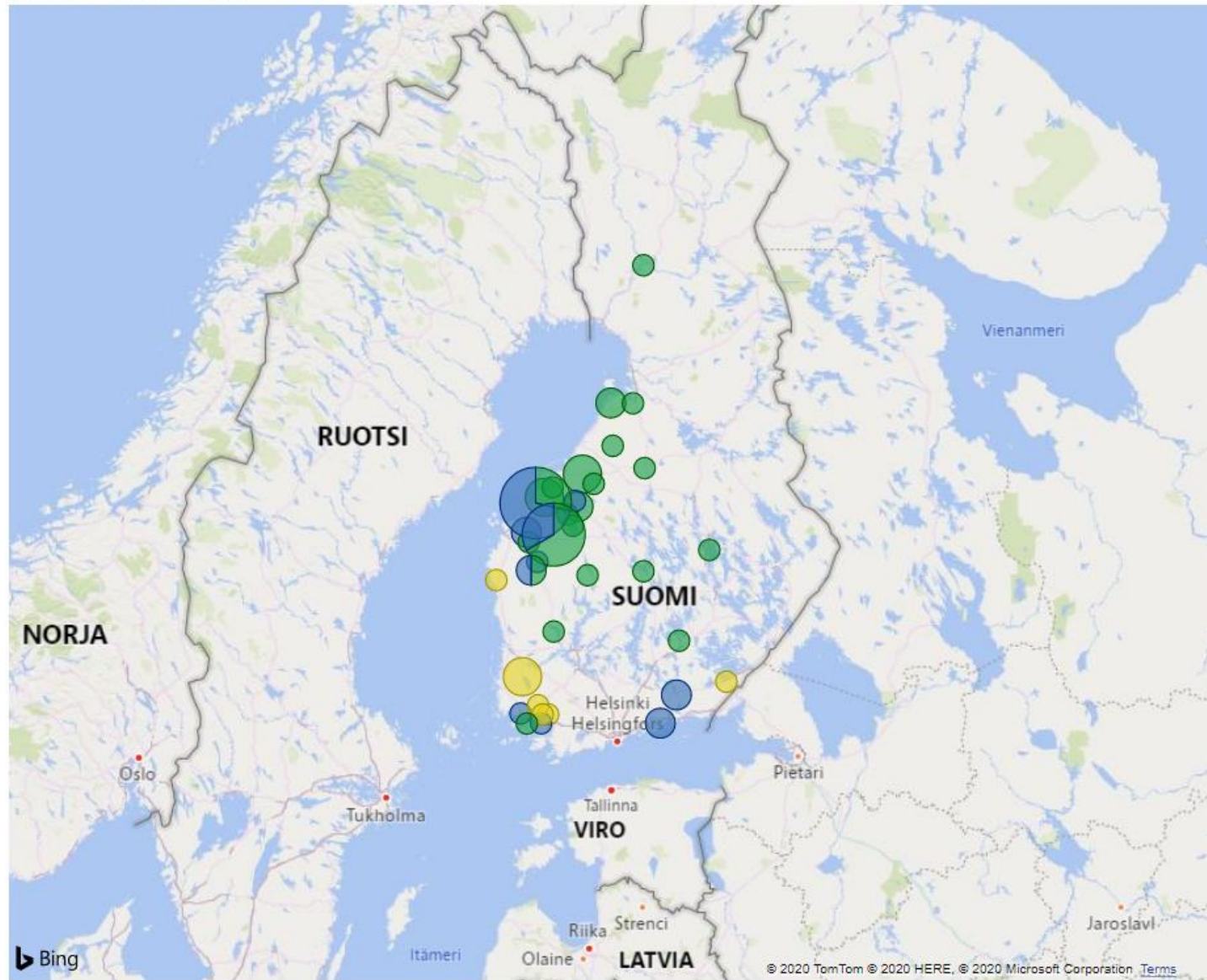
Eläinlaji ● Nauta ● Siipikarja ● Sika



Rajoittavien määräysten alaiset pitopaikat 2019



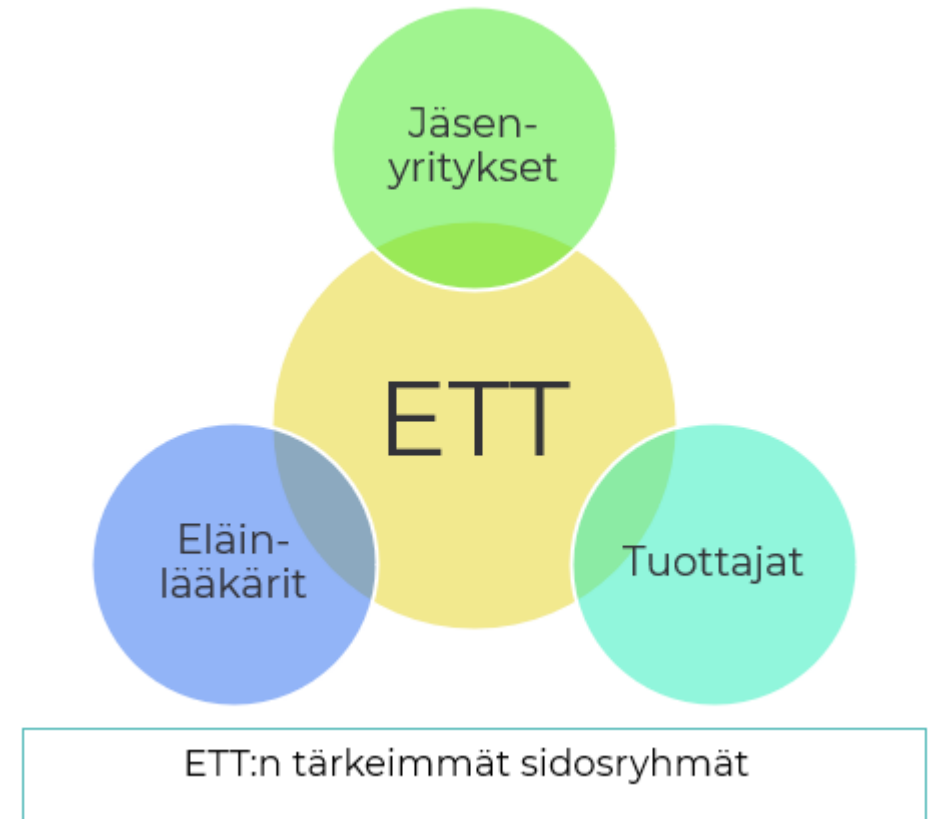
Eläinlaji ● Nauta ● Siipikarja ● Sika



Eläinten terveys ETT ry

- edistää tuotantoeläinten terveyttä ja hyvinvointia
 - koordinoimalla kansallista eläinten terveydenhuoltoa
 - ohjaamalla eläinaineksen ja rehujen maahantuontia.

hallitaan eläintautiriskejä ja luodaan pohja kotimaisten eläinperäisten elintarvikkeiden turvallisuudelle.



Suomen sikayrittäjät ry: Suojaa SiKana –hanke

- ETT osallistuu ostopalvelun tarjoajana
- Koulutushanke, tilaisuuksien yhdistäminen

ETT: Sika-alan eläintautirahasto

- Koulutus ja neuvonta
- Sikavan toiminnan kehittäminen tautiriskien hallinnassa
- Sika-alan eläintautirahaston suunnittelu: rahastomalli, tautisuojausten arvioinnit riskiluokitus

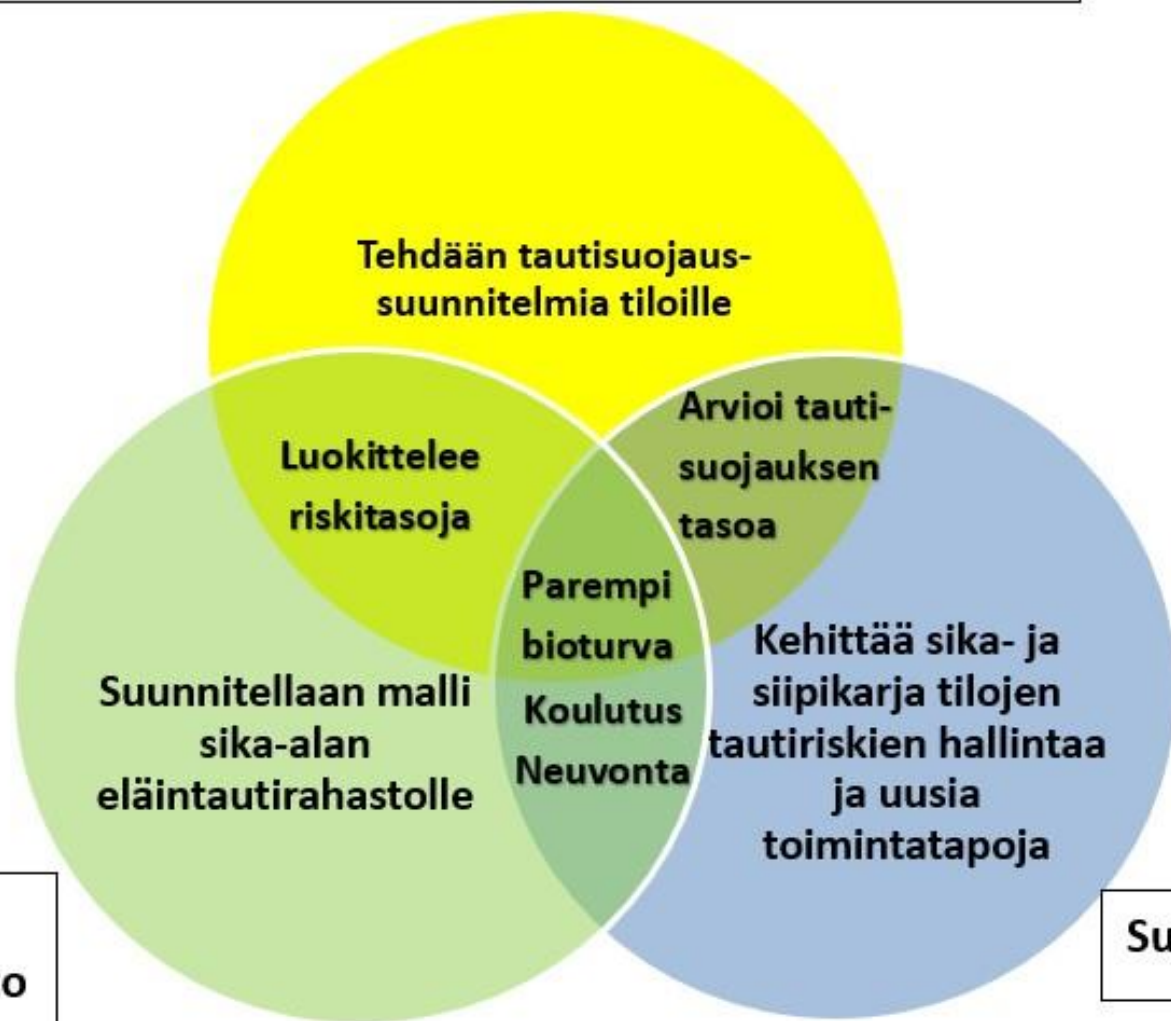
ETT: Ruokaketjuhanke 3

- Haittaeläintorjuntaopas,
- Biocheck tulosten hyödyntäminen ja raportointi
- koulutus
- salmonellasaneerausten seuranta ja kehittäminen

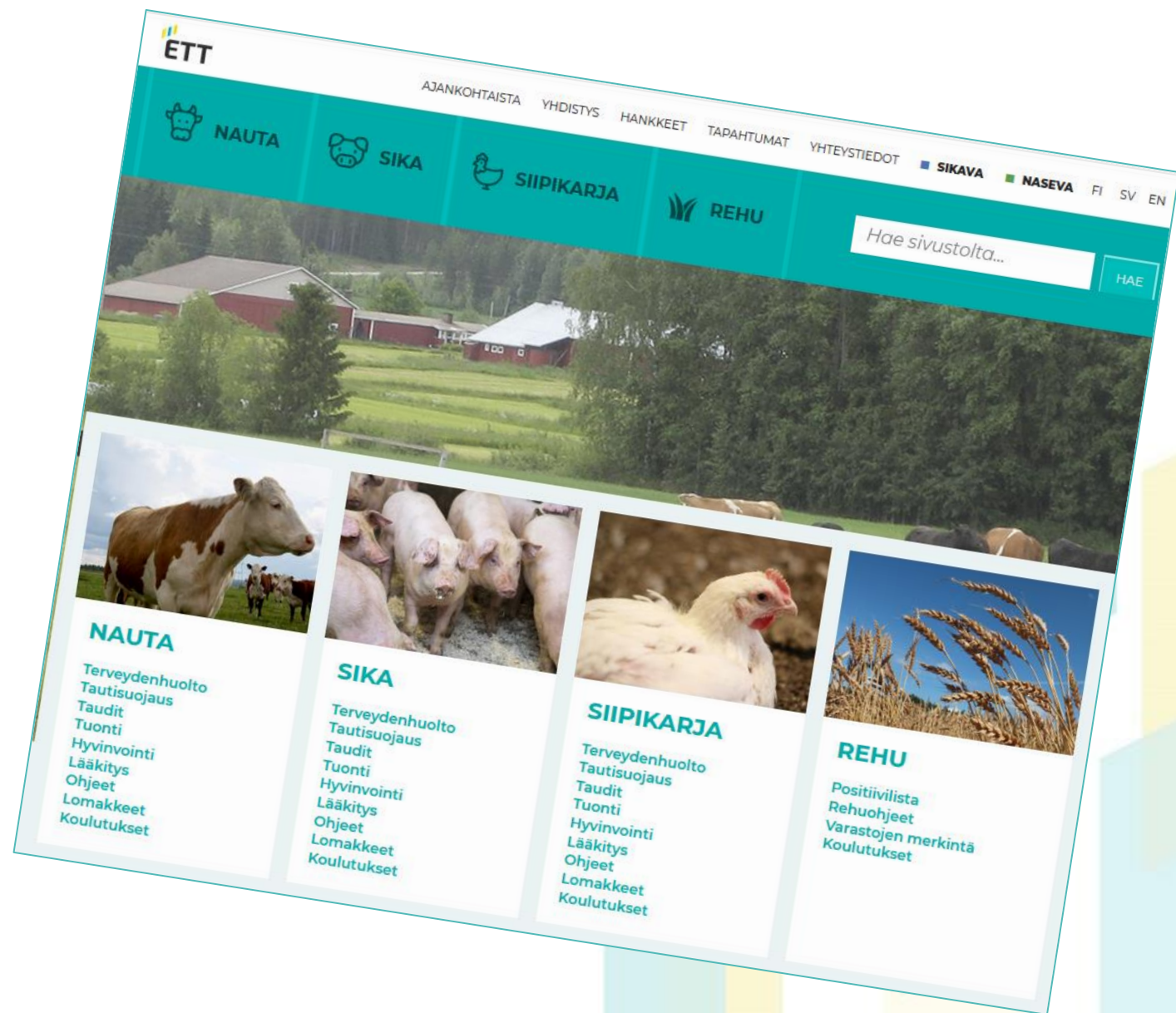
Satafood ja Finnpig Oy: Bioturvallisuus - elinehto tulevaisuuden sikatiloille

- *ETT:llä ei virallista roolia*
- *kehittää ja tehostaa porsastuotantosikaloiden bioturvallisuuden suunnittelua, toteutusta ja arviointia.*
- *Bioturvaluokitus ryhmätautivakuutuksille*

Bioturvallisuus – elinehtotulevaisuuden sikatiloille

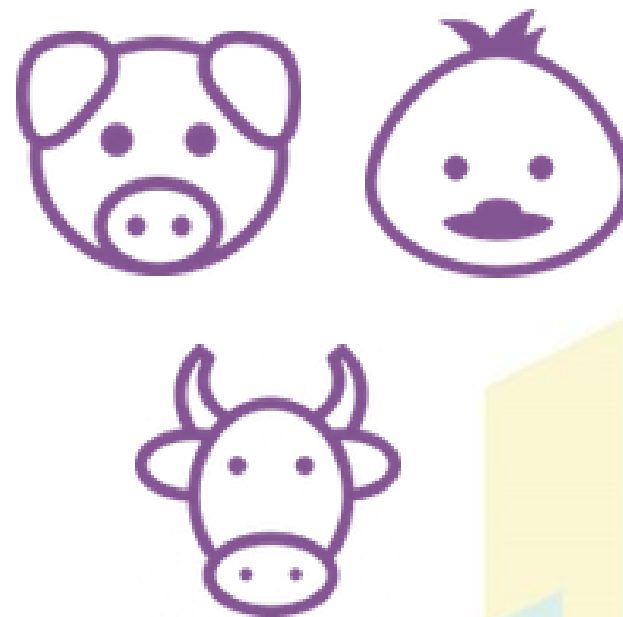


ETT:n kotisivut tietopankkina

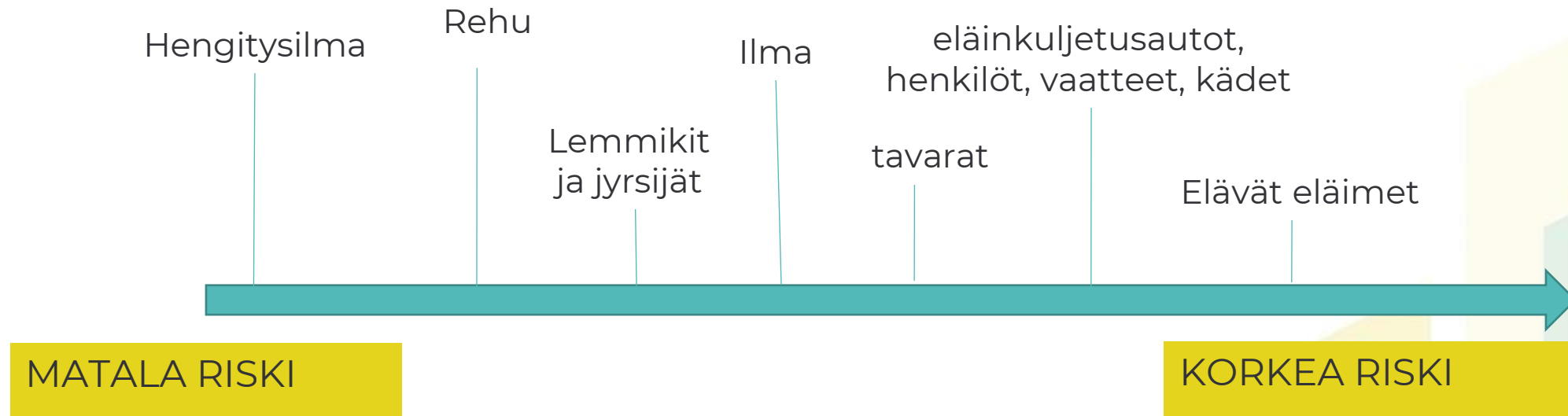


- Riskinarviointiin perustuva tautisuojausten arviointijärjestelmä
- ETT toi järjestelmän Sikayrittäjien hankkeessa Sikavaan v. 2018
- Broilerilomake käännetty Ruokaketjuhanke2:ssa, munintakanalomakkeen käänнос lähes valmis
- Nautalomakkeiden integraatio Nasevaan 2021

Saatavilla olevat versiot:

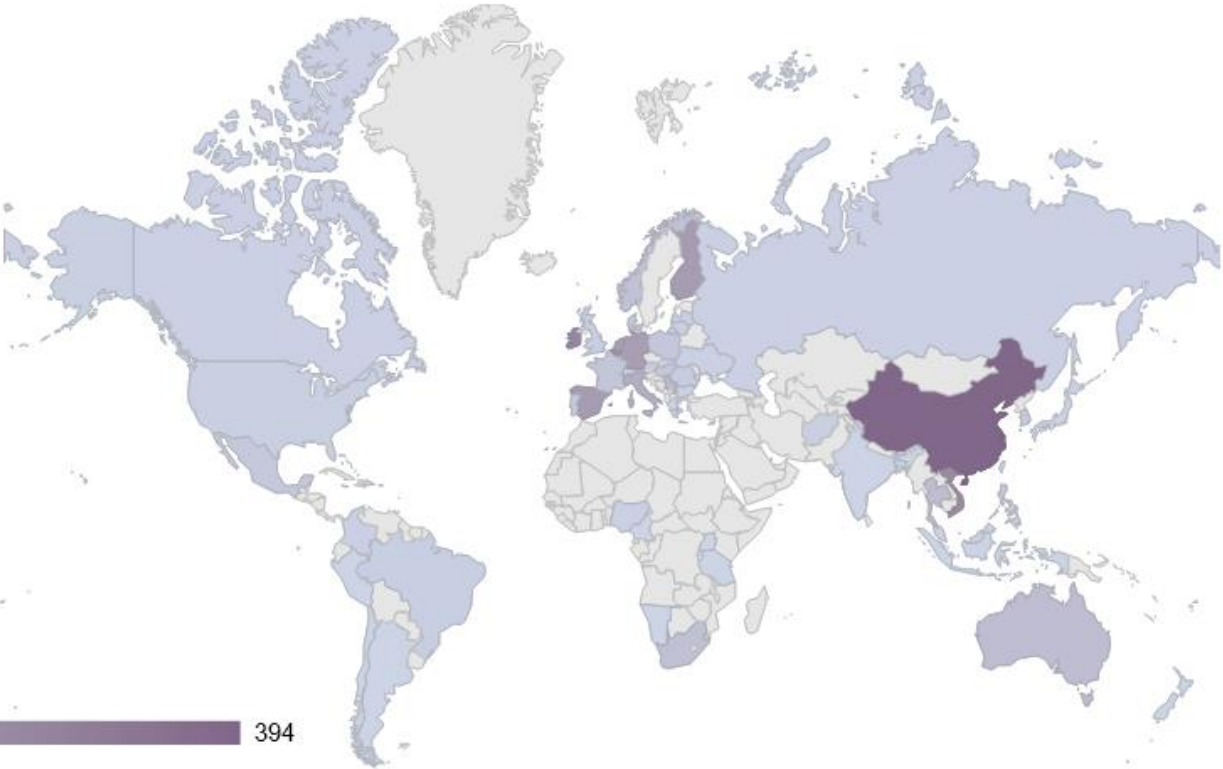


Tautitorjunnan periaatteet



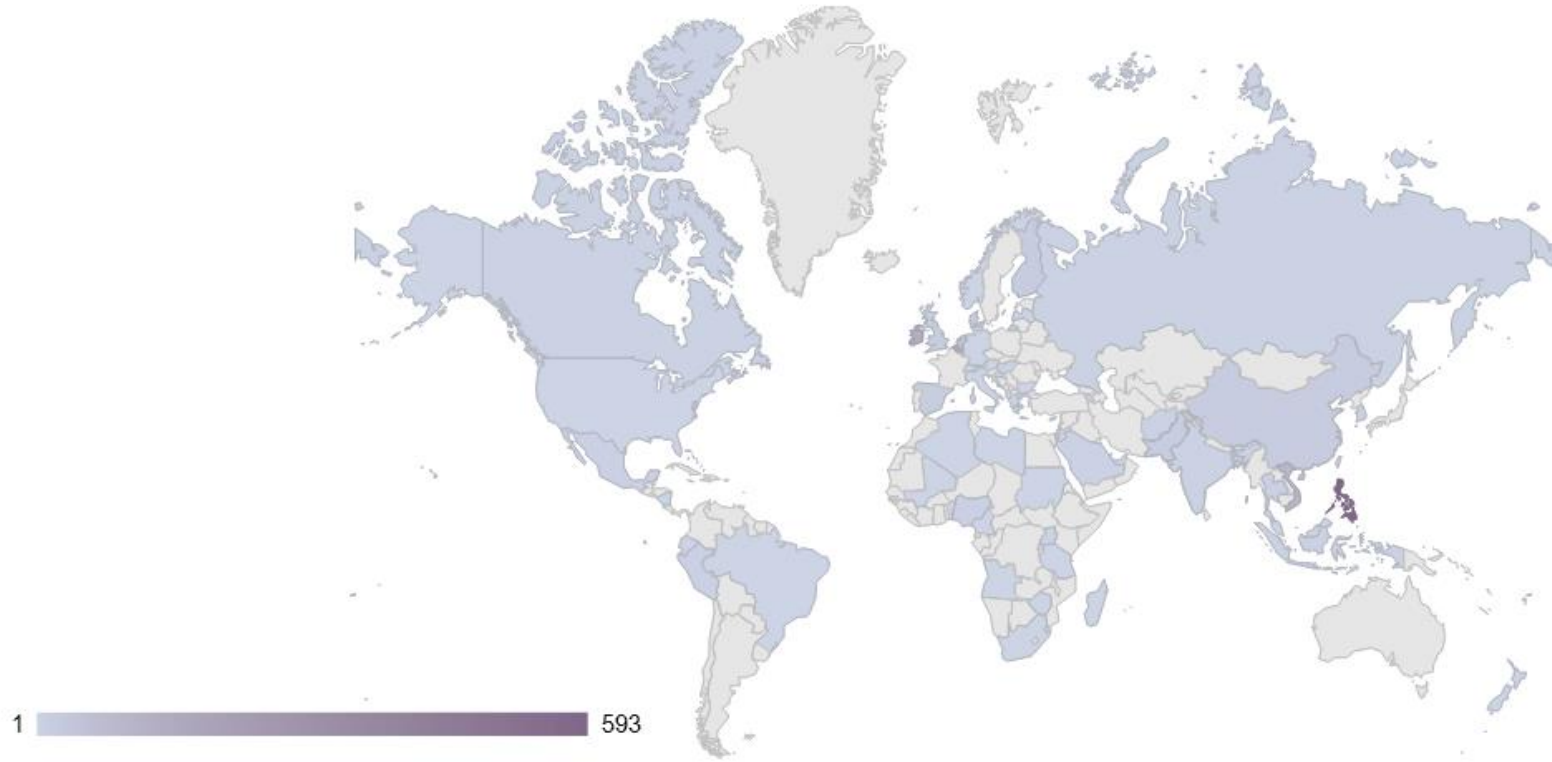
Siat

Worldwide ↓



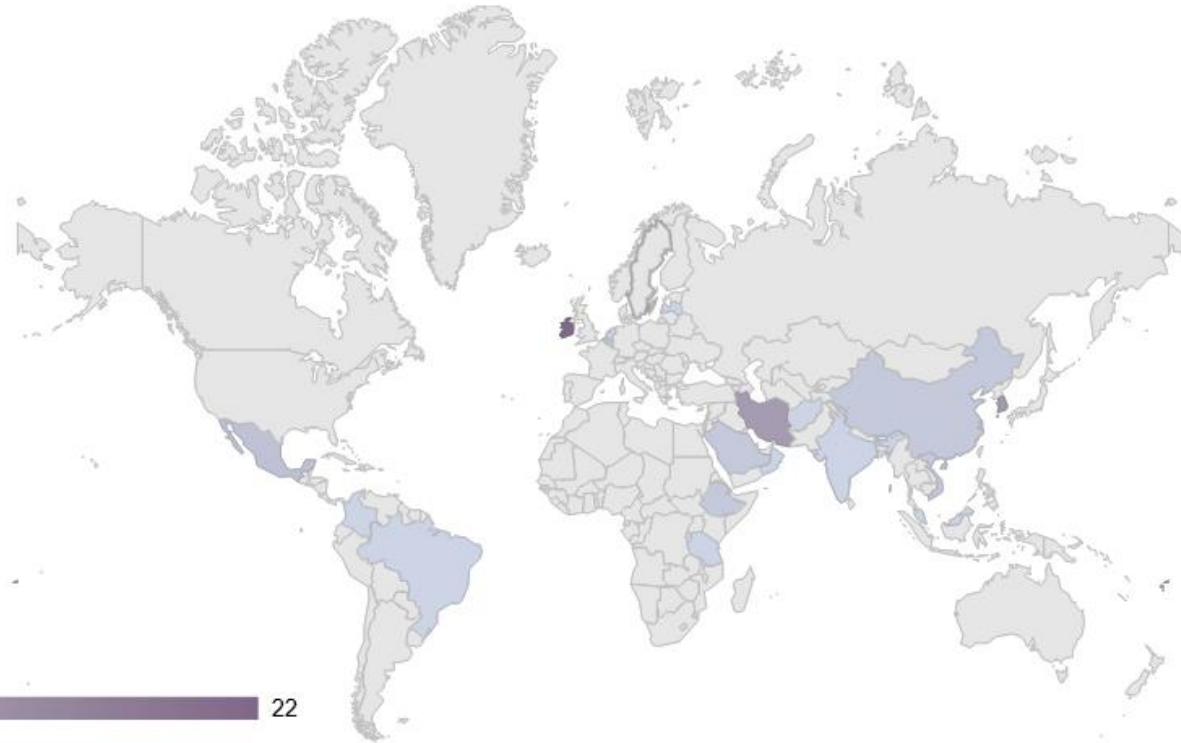
Broilerit

Worldwide ↓



Munintakanat

Worldwide ↓

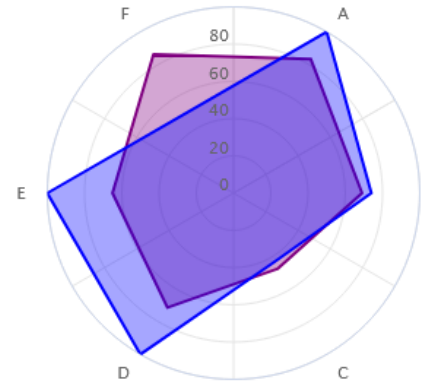


1 22



Ulkoisen tautisuojaus

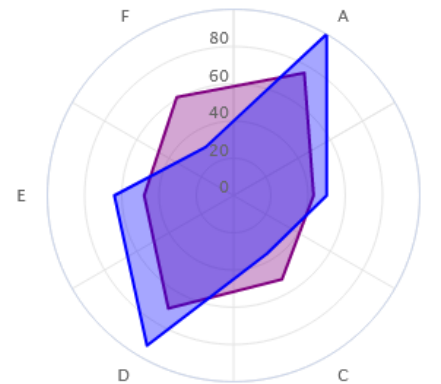
Osio	Tulos	Suomalaisten vertailutilojen keskiarvo
A Eläinten ja sperman osto	100%	83%
B Eläinkuljetukset sekä lannan ja raatojen poisvienti	74%	69%
C Rehu ja juomavesi sekä tarvikkeiden hankinta	43%	47%
D Henkilökunta ja kävijät	100%	71%
E Haittaeläintorjunta	100%	65%
F Tilan sijainti ja ympäristö	50%	86%
Kokonaistulos	80%	71%



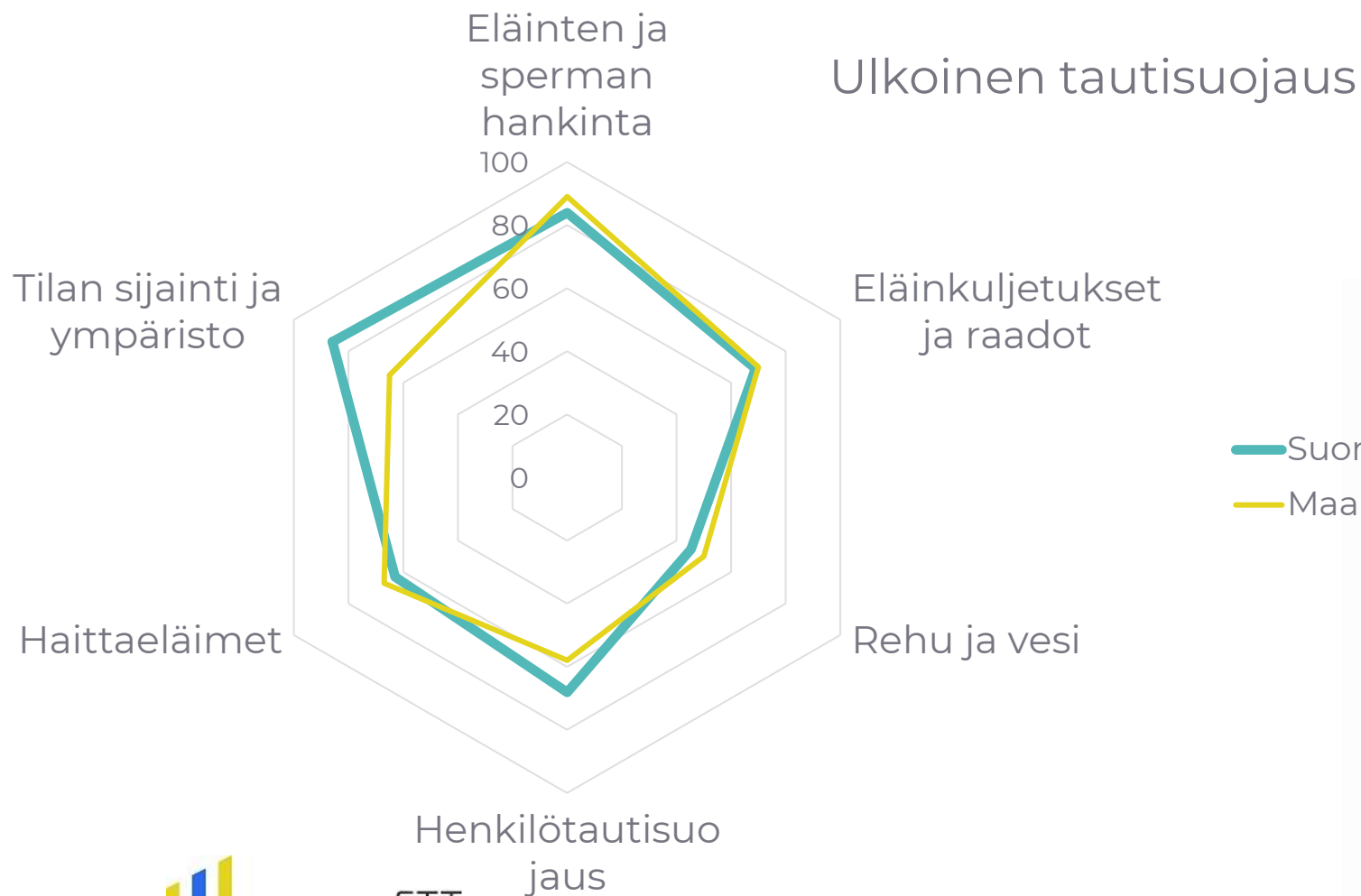
● Suomalaisten vertailutilojen keskiarvo
● Tulos

Sisäinen tautisuojaus

Osio	Tulos	Suomalaisten vertailutilojen keskiarvo
A Tautiriskien hallinta	100%	76%
B Porsitusosastot	50%	43%
C Välikasvatusosastot	36%	52%
D Lihaskaosastot	93%	70%
E Osastokohtainen tautisuojaus	64%	48%
F Pesu ja desinfektio	30%	61%
Kokonaistulos	59%	58%



Suomalaisia tuloksia



— Suomi
— Maailma



Suomalaisia tuloksia

Sisäinen tautisuojaus

Tautiriskien hallinta

Pesu- ja desinfektio

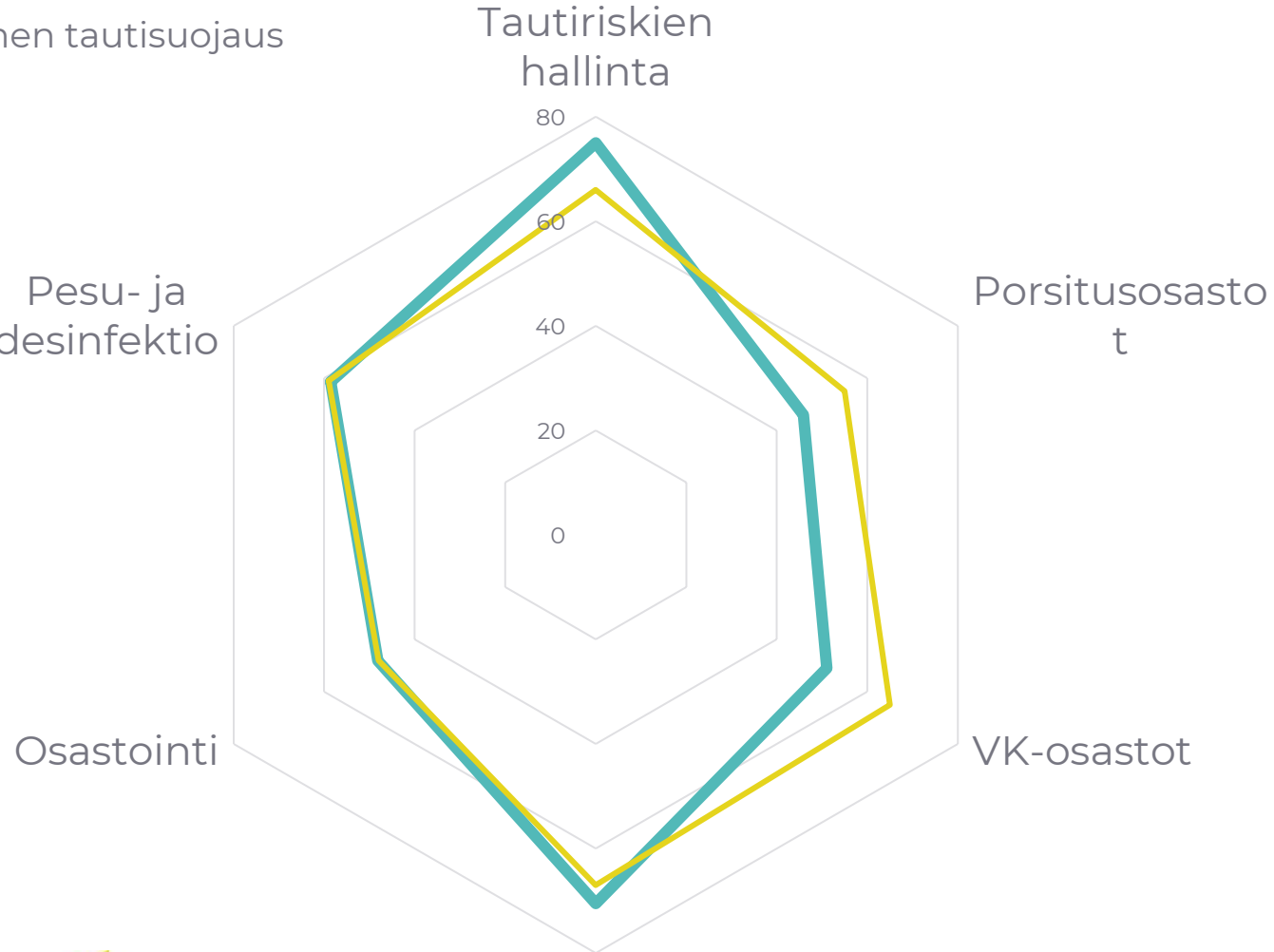
Porsitusosastot

Osastointi

VK-osastot

Lihaskaosastot

ETT
SIKAVA



— Suomi
— Maailma



“Kourallinen
ennaltaehkäisyä
vastaa saavillista
lääkityshoitoja”

- Benjamin Franklin -