

# Uudet lajit asettavat haasteita: kultasakaali, villisika ja valkohäntäkauris

Ilpo Kojola, Luke



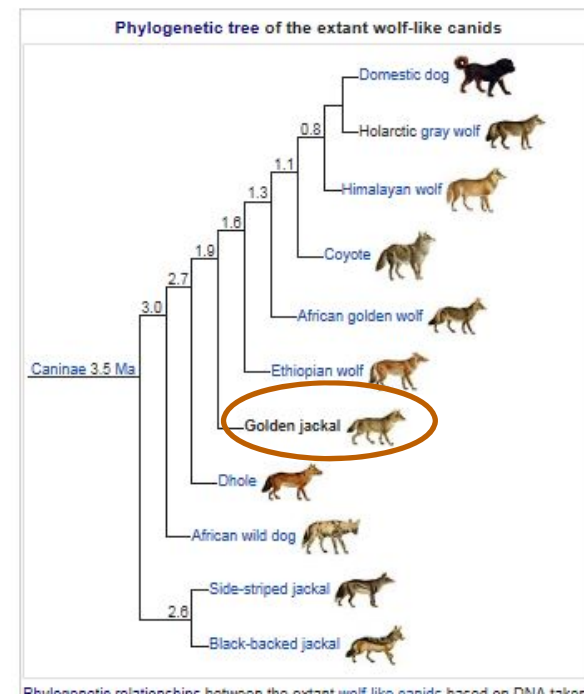
© Luonnonvarakeskus Ilpo Kojola

# Kultasakaali

- Avointen ja puoliavointen alueiden eläin, aikuinen n. 10-15 kg (kettu 5-10, susi 35-55 kg)
- Monenlaiset ravintokohteet (metsäkauris, maassa pesivien lintujen pesät, jäniseläimet, supikoirat, haaskat, kasviravinto)
- Riski kotieläinvahingoista – lampaat, siipikarja

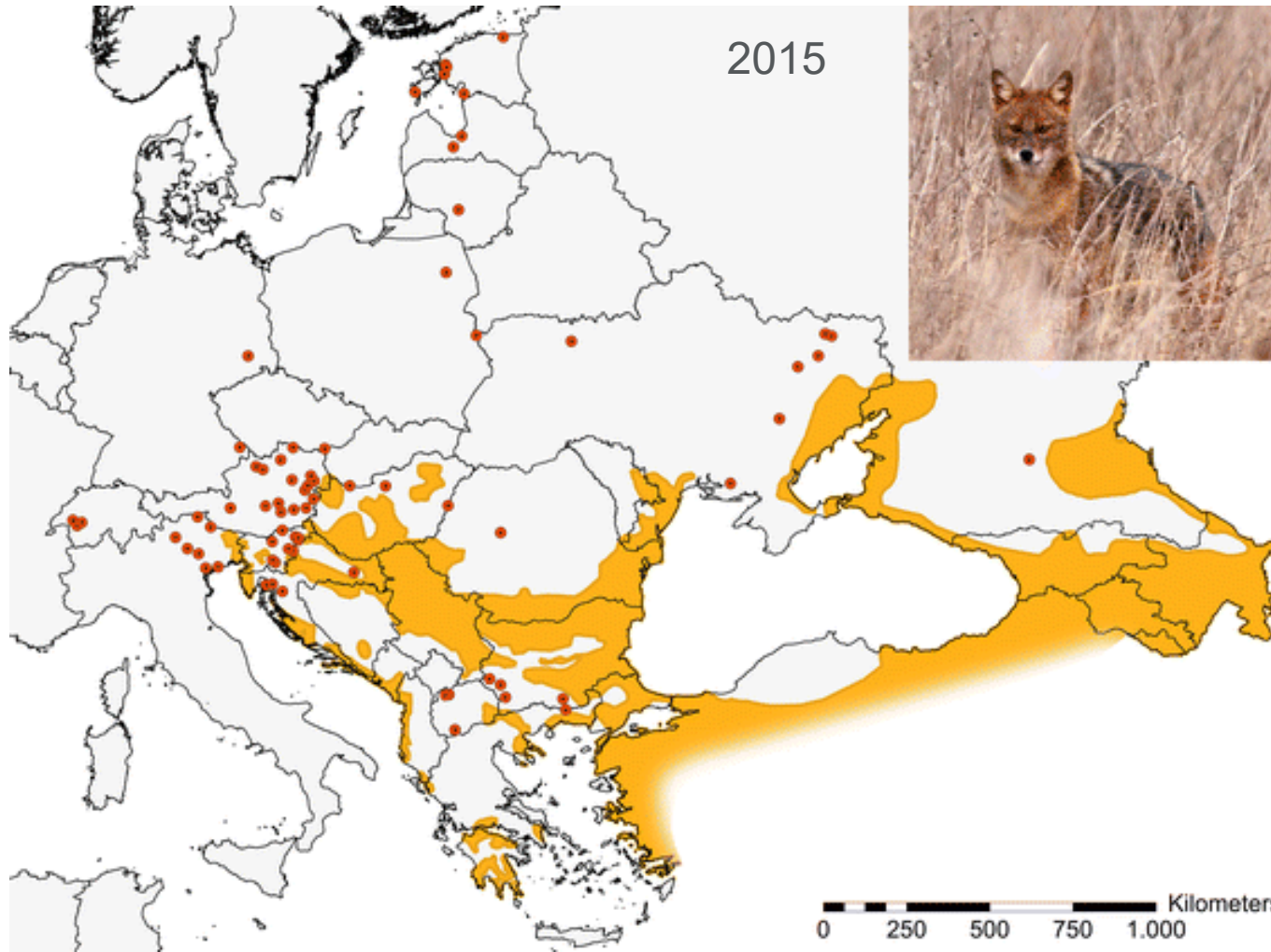


Wikipedia



© Luonnonvarakeskus

# Kultasakaali Euroopassa



Trowborst et al. 2015



Suomi 2019

Reisjärvi, Rautavaara

**Suomessa on tehty ensimmäinen vahvistettu sakaalihavainto – "Eurooppalaiset tutkijat tunnistivat välittömästi"**

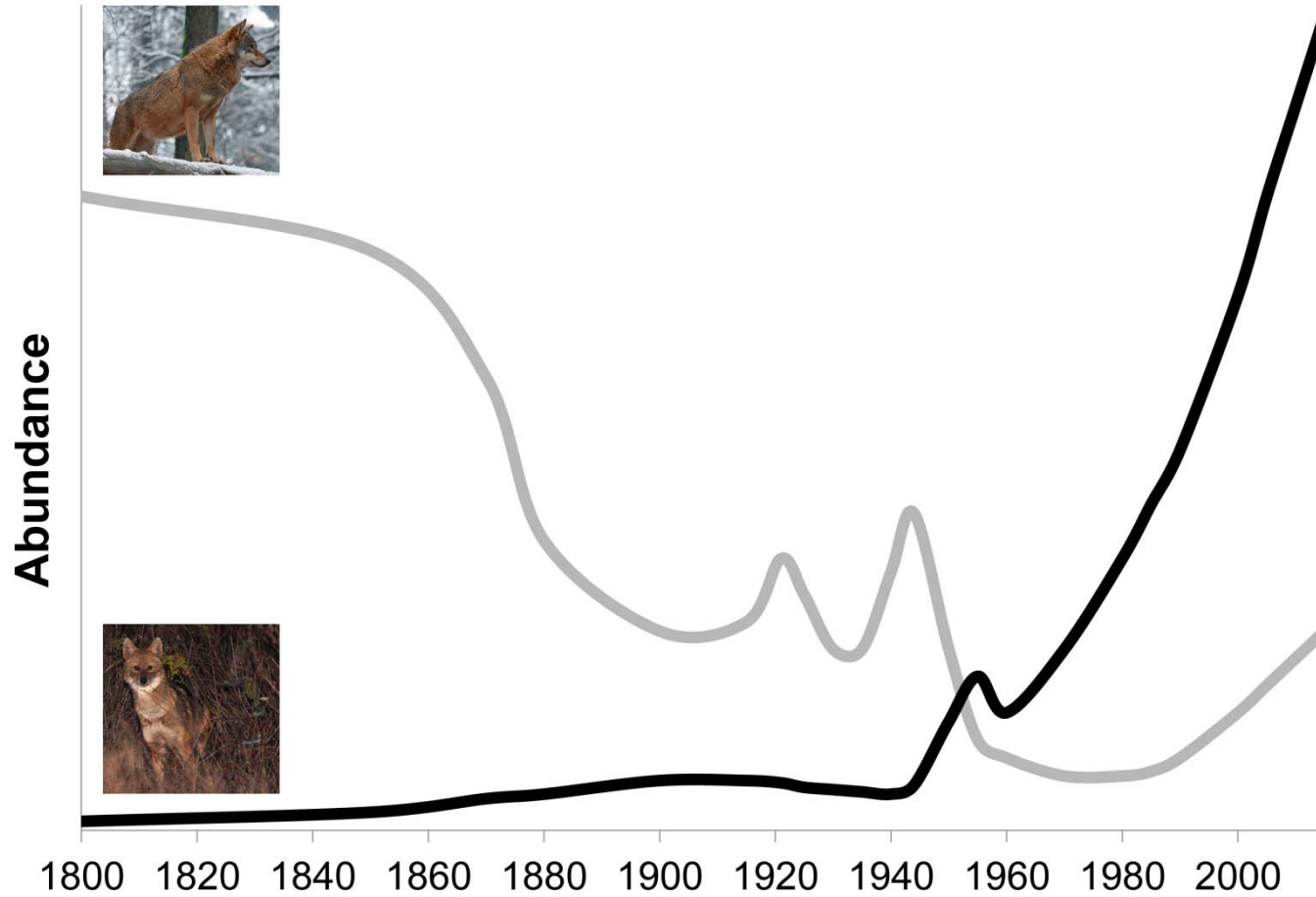
Tulokaslaji valokuvattiin tien reunassa Rautavaaralla.

Sakaali 25.7.2019 klo 15:51

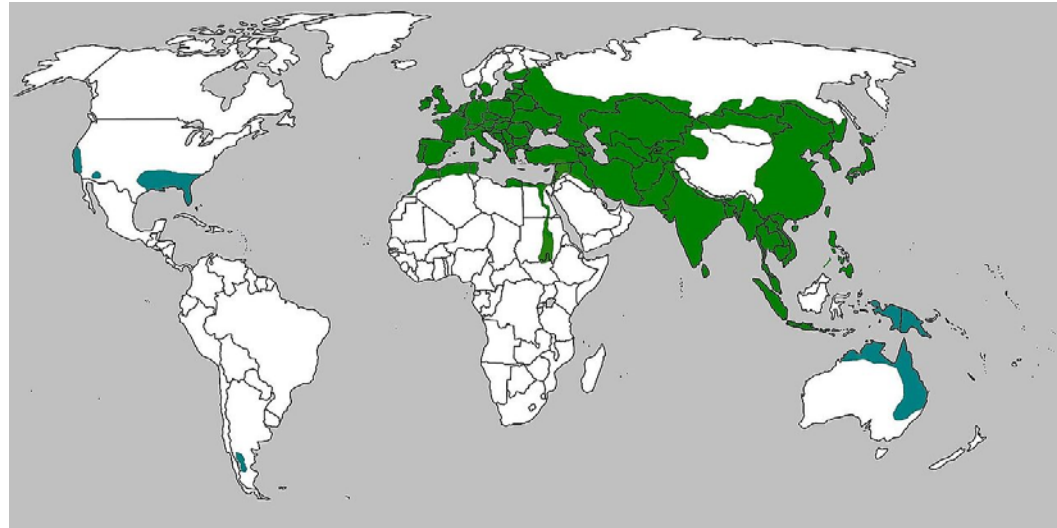


Yle 25.7.2019

# Susi ja sakaali Kaakkois-Euroopassa



# Villisika

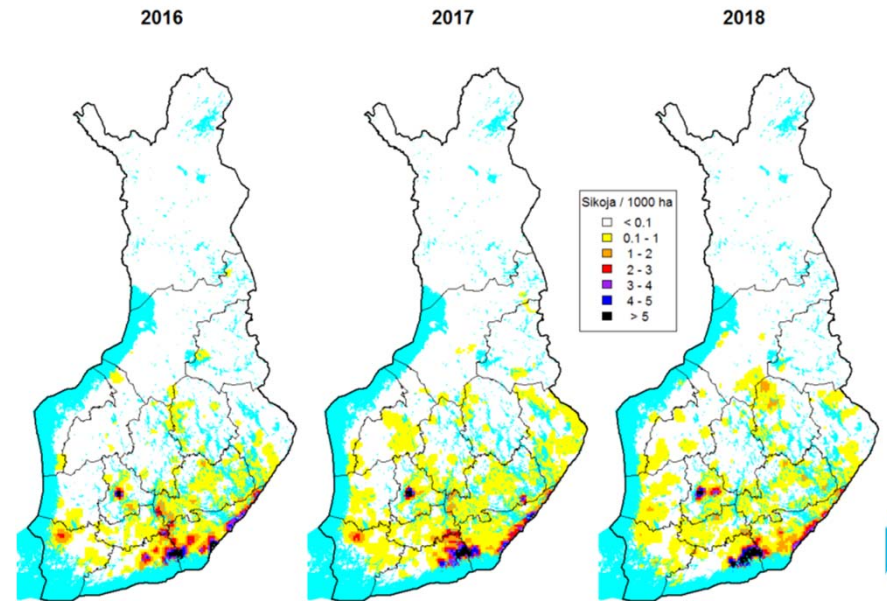


Wikipedia

Villisian vaikutukset ekosysteemissä liittyvät esim. maan tonkimiseen

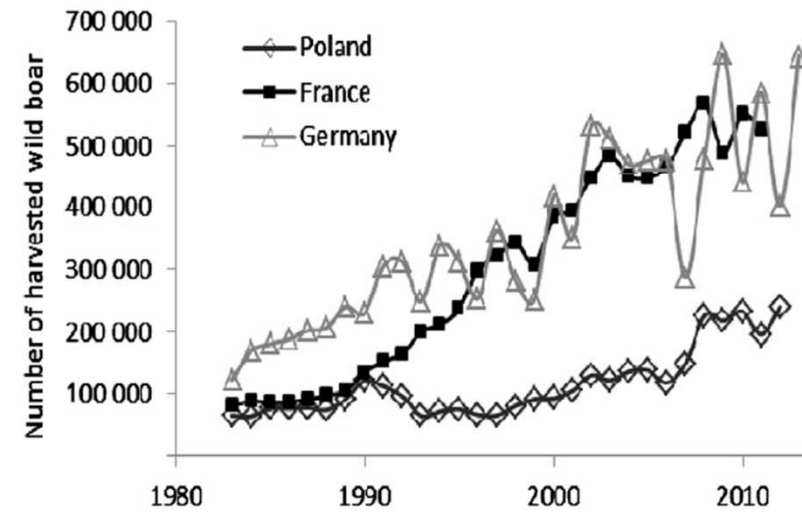
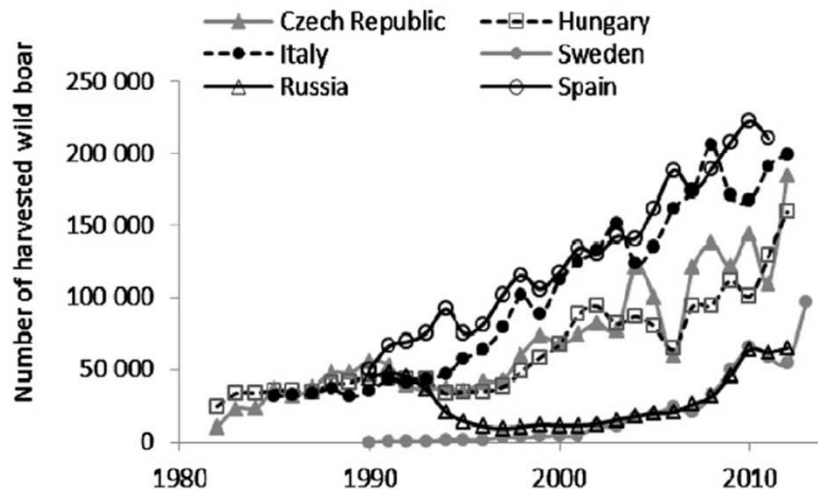
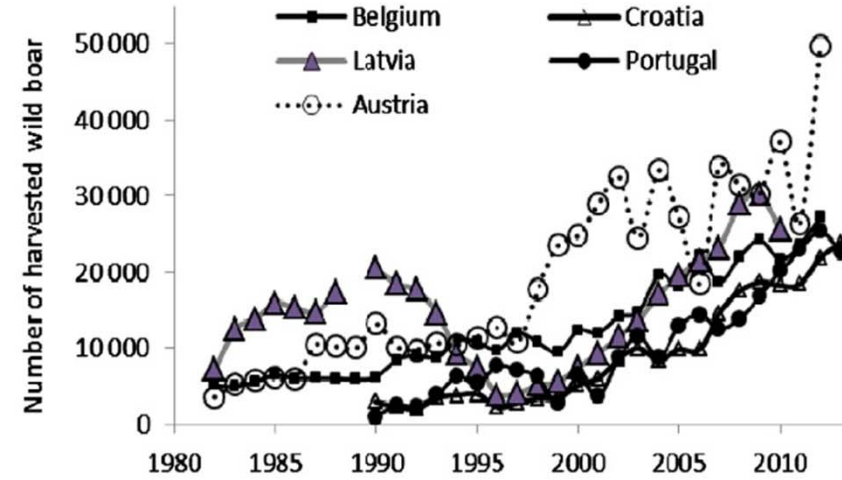
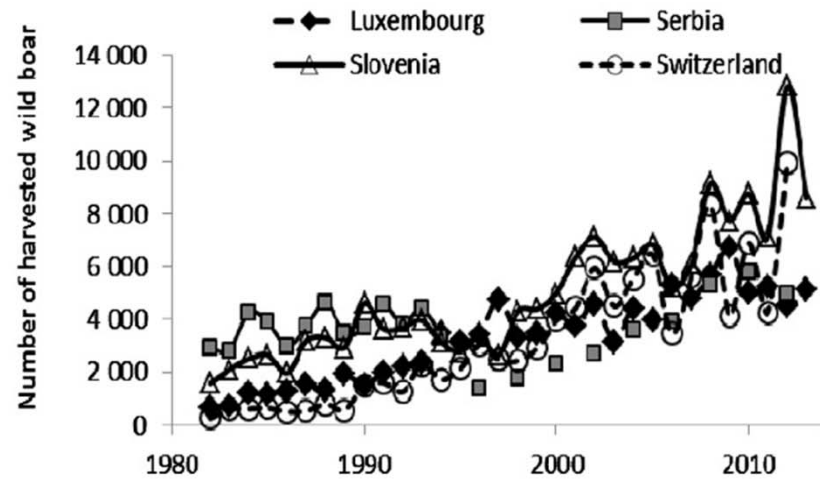


Ilpo Kojola



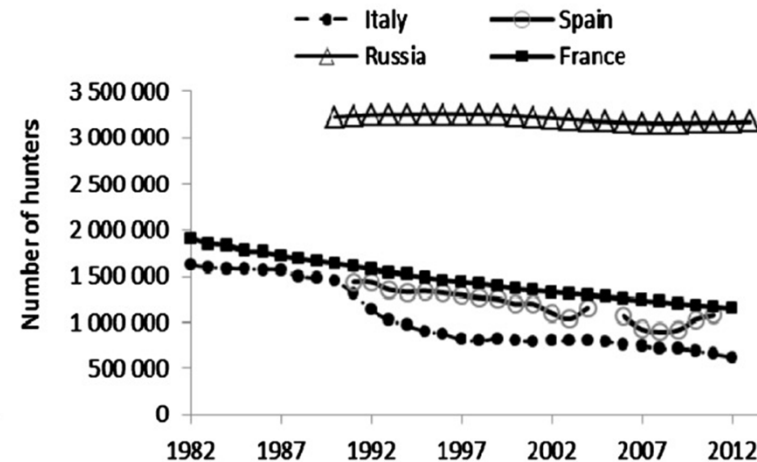
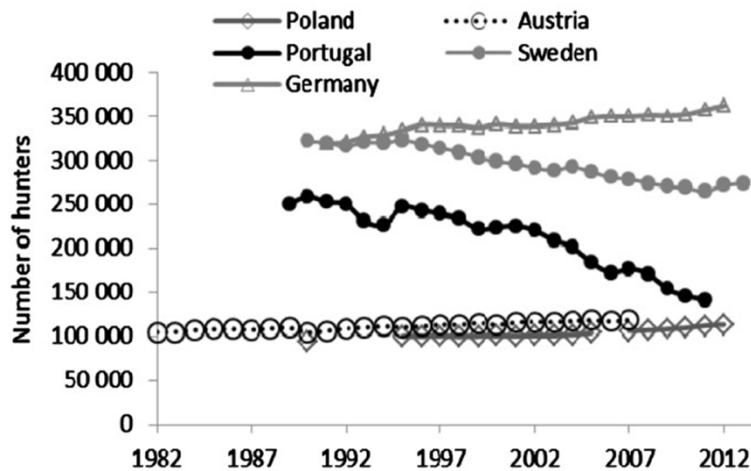
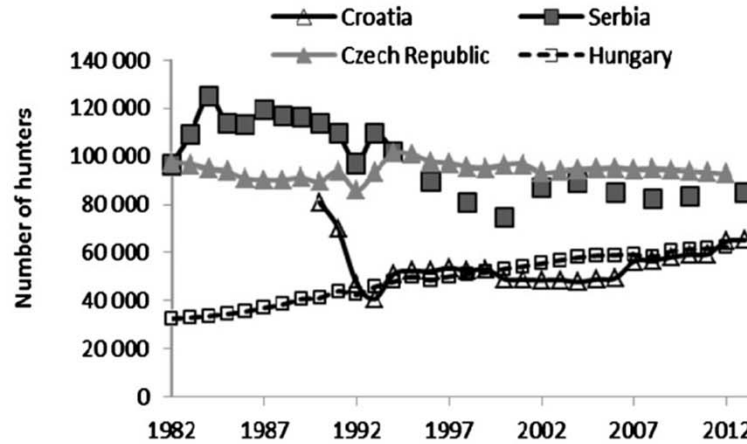
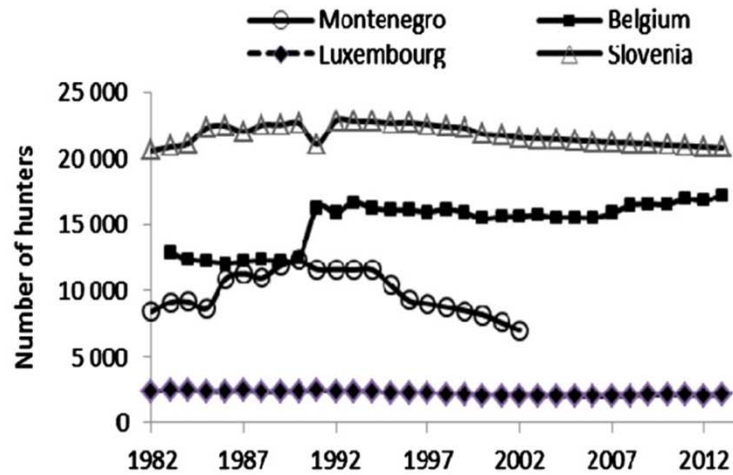
Luke 2018: 1500-2650 yks.  
© Luonnonvarakeskus LUONNONVARAKESKUS

# Villisian runsastuminen Euroopassa

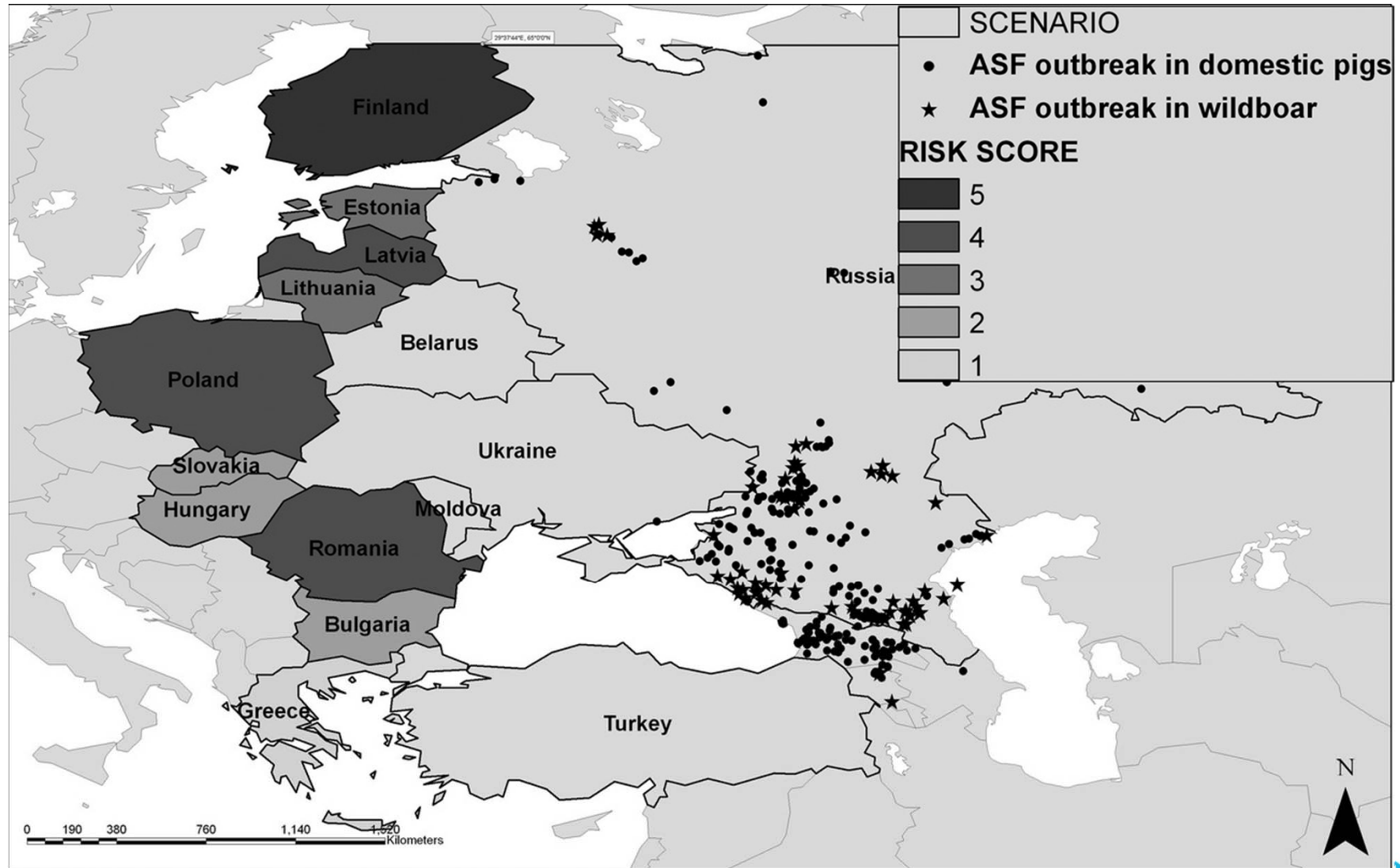


Messel ym. 2015

# Metsästäjämäärien kehitys Euroopassa



# Sikaruton riski, ennuste 2013



Torre ym. 2013



## Valkohäntäkauris +/-



+

Kuvat: Suomen metsästäjäliitto

- metsästysharrastus, ilo silmälle, susikonfliktin lieventäjä (?)

—

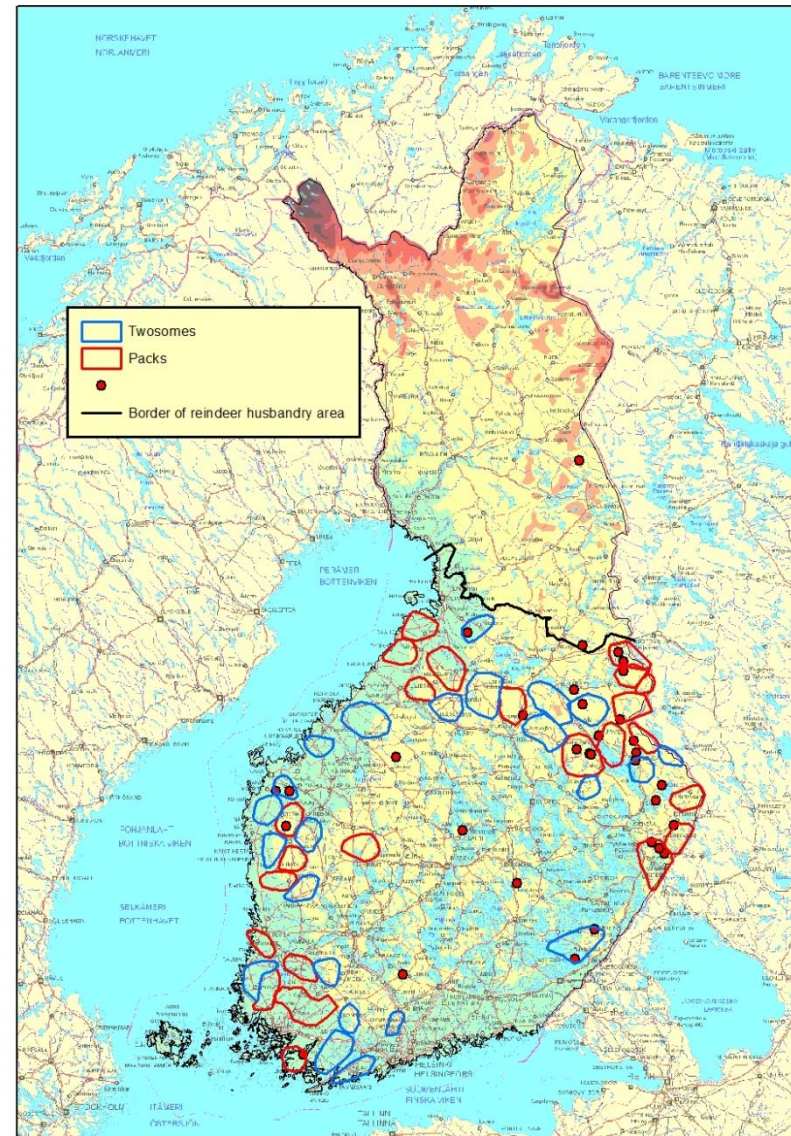
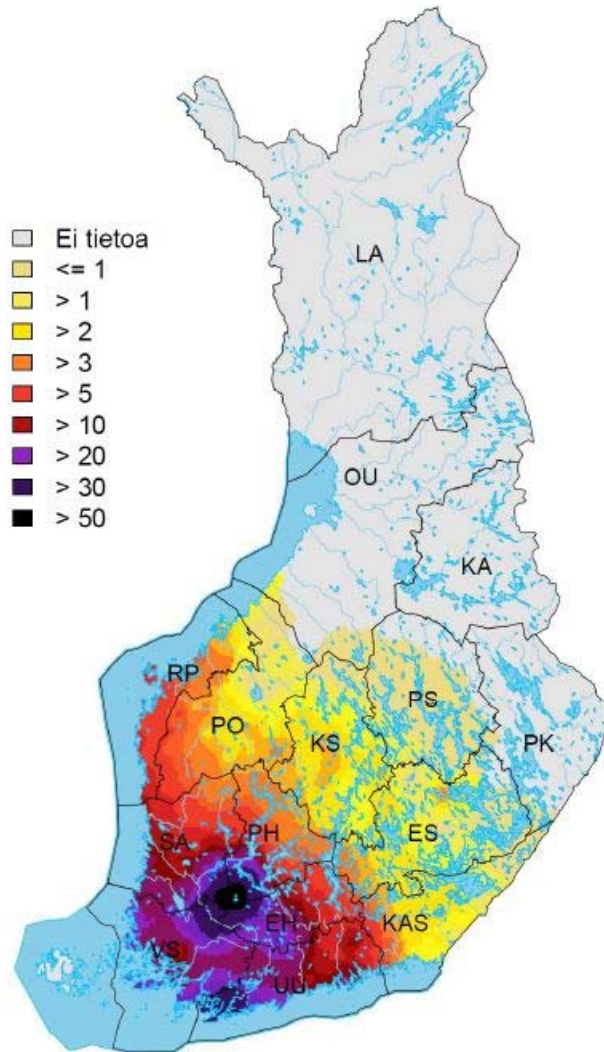
- Liikennevahingot (>5 000 kolaria/v), vahingot puutarhoissa, vaikutukset alkuperäisluonnon suojeluun varatuilla alueilla (?), punkit



Wikipedia

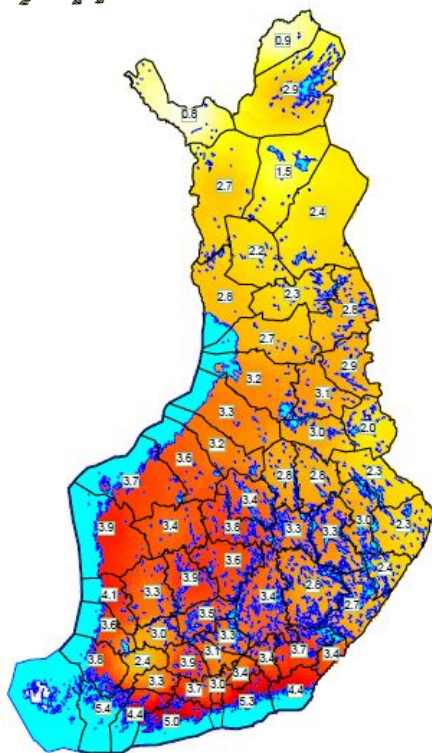
# Valkohäntäkauris vähentää suden aiheuttamia koiravahinkoja (?)

- kauris, susireviirit & suden aiheuttamat koiravahingot 2018

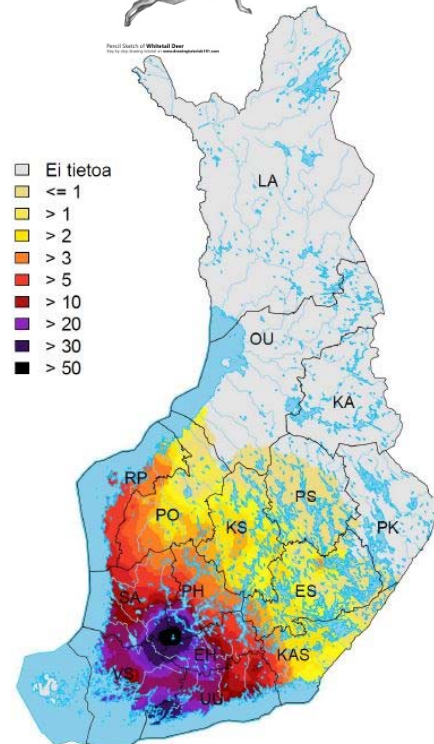


# Hirvieläinten esiintyminen – hirven kannantiheys suurempi Länsi-Suomessa, metsäkauris vähälukuinen Itä-Suomessa

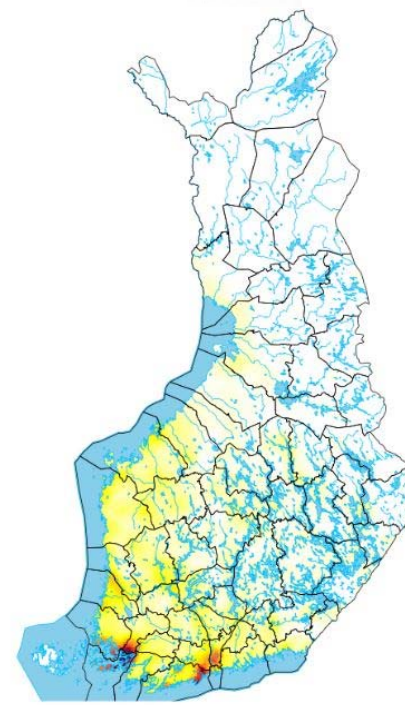
Hirvi



Valkohäntäkauris



Metsäkauris



Lähde: Luke/hirvieläintutkimus

KIITOS!