

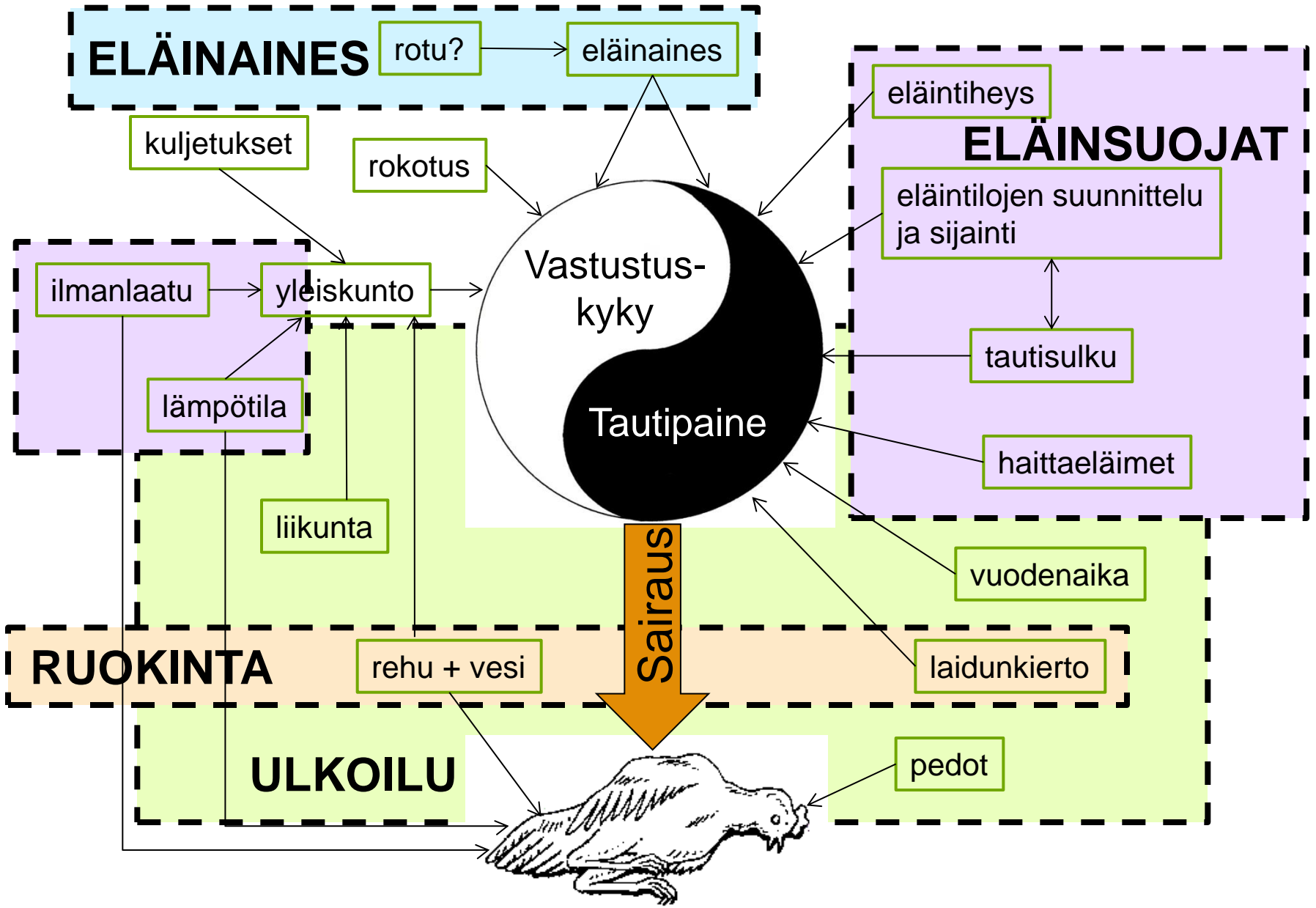
Luomukalkkunan riskit ja mahdollisuudet Suomessa

Kitty Schulman, Evira
Leena Sahlström, Evira
Jaakko Heikkilä, MTT

Luomukalkkunan tautisuojaus

Tavoite:

- tunnistaa luomutuotantoon siirtymisen aiheuttamia eläinten terveyteen ja tautisuojaukseen liittyviä riskikohtia, seurauksia ja riskinhallintakeinoja
- arvioida näiden taloudellista merkitystä tuottajan ja yhteiskunnan näkökulmista



Luomukalkkunatuotannon erot tavanomaisesta

1. Ulkoilu: suurimmat haasteet ja tautiriskit
2. Eläinsuojat usein kevytrakenteisempia
3. Eläinainees: pidempi kasvatusaika, saatavuus
4. Ruokinta: luomuraaka-aineet, laidun

- Luomukalkkunoiden terveys
- Muu siipikarjatuotanto
- Kuluttajat

1. Ulkoilu

- Ulkoiluvaatimus toukokuusta syyskuuhun
- Tautisulku vaikeasti toteutettavissa
- Riskien vähentämiskeinoja:
 - ✓ laidunkierto
 - ✓ rokottaminen
 - ✓ haittaeläintorjunta
 - ✓ lisäruokinnan välttäminen laitumella
 - ✓ kalkkunoiden tuominen sisälle yöksi

2. Eläinsuojat

- Haittaeläimet, taudinaiheuttajat, lämpötila, kosteus
- Riskien vähentämiskeinoja:
 - ✓ hyvä suunnittelu ja sijainti
 - ✓ haittaeläintorjunta
 - ✓ rakennusten puhdistus ja desinfiointi

3. Eläinaines

- Luomussa suositaan hitaasti kasvavia rotuja
- Jatkossa eläinaineksen tulee olla luomutuotettua
- Riskien vähentämiskeinoja
 - ✓ taudinsiedoltaan kestävä rodut
 - ✓ eläinaines luotettavista lähteistä
 - ✓ tautitestaukset
 - ✓ karanteeni

4. Ruokinta

- Rehuhygieniä, laidunravinnon terveysriskit
- Riskien vähentämiskeinoja
 - ✓ rehuerien hygieenisyyden varmistaminen
 - ✓ laitumen puhtaus
 - ✓ lisäruokinnan välttäminen/ organisointi laitumella

Luomukalkkunatuotannon seuraukset

Pahimmillaan

- ☹ kalkkunatautiin yleistyminen
- ☹ uusien, vakavienkin taudin-aiheuttajien maahanpääsy
- ☹ koko siipikarjasektorin terveystilanteen huononeminen

Luomukalkkunatuotannon seuraukset

Parhaimmillaan terveempiä, hyvinvoivia kalkkunoita johtuen

- ☺ lisääntyneestä liikunnasta
- ☺ hitaammasta kasvuvauhdista
- ☺ alemmasta eläintiheydestä
- ☺ alemmasta tautipaineesta
- ☺ paremmasta ilmanlaadusta