

Toimintasuunnitelma 2022

ETU-muna-asiantuntijaryhmä kokoontuu säännöllisesti käsittelemään kananmunantuotannolle merkittäviä kysymyksiä, jotka koskevat lintujen terveyttä ja hyvinvointia. Kerran vuodessa järjestetään myös yhteiskokous ETU-lihasiipikarja-asiantuntijaryhmän kanssa (syyskuu 2022).

• Tilatason tautisuojaus

- ETT:n ohje siipikarjatiloihin tarkistetaan esim. luomu/free range -tilojen tautisuojaus huomioiden
- Tautisuojauksen arviointi tilatasolla
 - Munintakanaloiden Biocheck.UGent® -arviointilomakkeen päivitys suomeksi, mikäli Gentin yliopisto päivittää englanninkielisen lomakkeen
 - Ulkoilevien kanojen ja emojen vastaavien lomakkeiden käänös suomeksi, mikäli Gentin yliopisto julkaisee ne englanniksi
 - Biocheck.UGent® -koulutus (ETT RKH3) mahdollinen lomakkeen päivitys huomioiden
 - Biocheck.UGent® -arvioinnit munantuotantoketjun tiloilla (mm. Suojaa SiKana -hanke, jatkoaika vuoden 2023 syksyyn)
- Epidemiologisen yksikön määrittely
 - Kaksinkertaisen tautisulun määrittely (2023 EHK, salmonellatapaukset yms.)
- Tuottajakoulutusta tautisuojauksesta tiloilla (mm. Suojaa SiKana -hanke)
- Eläinlääkäreiden koulutus: tilakäynnit siipikarjatiloihin ja salmonellavalvonnan toteutus, valvontaraporttien merkitys (tieto munapakkaamoille myös tautisuojauksen arvioinnista/sivu 4, neuvonta)
 - Eläinlääkärilehteen artikkeli
 - Tietopaketti AVlen kautta kaikille eläinlääkäreille

• Siipikarjan terveyden ja terveydenhuollon edistäminen

- Tiedon lisääminen siipikarjan terveydenseurannasta (tuottajat, eläinlääkärit)
 - Edistetään terveydenseurantaan osallistumista munantuotantosektorilla lähettämällä näytteitä Ruokavirastoon (terveydenseurantapaketti)
 - Korostetaan näytteenoton ja -tutkimuksen merkitystä (mm. AI-riski)
- Jatketaan IB-työryhmän toimintaa
 - Tilanteen ja rokotustarpeen seuranta
 - IB:n merkitys tilatasolla (taloudelliset vaikutukset yms.)
- Seurataan lääkkeiden käyttötarvetta ja edistetään hallittua lääkkeiden käyttöä
 - Antibioottien käyttömäärien keruuta kananmunantuotannossa jatketaan ja raportointia kehitetään ETT:n toimesta (ETT RKH3)

- Seurataan Kanavan kehittämistä ja pyritään vaikuttamaan käyttäjämäärän kasvuun (hanke saanut jatkoaikaa vuoden 2022 loppuun)
 - Edistetään tilojen tuotannoseurantaa ja osoitetaan terveydenhuollon tarve
 - Edistetään terveys- ja rokotustietojen siirtoa nuorikoiden mukana munintakanalaan (Kanava2-hanke)
 - Selvitetään, onko esim. rokotuskattavuuden selvitys (vrt. 2018/ETT:n RKH2) mahdollista Kanavan kautta
 - Tiedotusta Kanavasta tuotantoeläinlääkäreille ja tuottajille
- Edistetään tilojen osallistumista suolinkaisohjelmaan
 - Munapakkaamot: lattia- ja luomutuotannossa näytteenotto rutiiniksi
 - Tutkimustieto nuorikoiden mukana munintakanalaan (Kanava2-hanke)
 - Eläinlääkäreille ohje suolinkaistutkimustulosten tulkinnasta ja lääkityksistä
- Tuottajille jaetaan tietoa terveydenhuollosta
 - Artikkelisarja Siipikarja-lehteen siipikarjan terveyteen liittyen, mukaan myös terveydenhuoltoasiaa
 - ETU-siipikarjaterveydenhuollon kansalliset tavoitteet tarkistetaan alkuvuoden aikana ja tavoitteista tiedotetaan tuottajia esim. Siipikarja-lehden kautta ja suoraan yritysten toimesta
- Terveydenhuoltoeläinlääkäri kananmunantuotantosektorille (hankerahoitusta valtiolta?)

- **Siipikarjan hyvinvoinnin edistäminen**

- Munintakanojen hyvinvointitavoitteista viestiminen
 - Vuonna 2016 asetettujen hyvinvointitavoitteiden toteuman arviointi ja tavoitteiden päivitys tarvittaessa
- Valvonnan vaatimusten yhtenäisen tulkinnan edistäminen
- Sukupuolilajittelu: seurataan tekniikan kehittymistä
- Rintalastamurtumatutkimuksen seuranta

- **Muita toimia**

- Vakuutusturvan edistäminen munantuotantoketjun toimijoille
 - Seurataan isojen sikaloiden eläintautirahaston kehitystä
- Siipikarjaliiton kanaristeily 22.-23.3.2022
- Siipikarjaliiton vuosikokouksen yhteydessä Suojaa SiKana -hankkeen Eläintautiriski- hallinta -seminaari 7.4.2022 Huittisissa
- Pohjoismaiset siipikarjapäivät Aalborg Tanska, 8.-10.11.2022
 - Pohjoismaisten siipikarjaeläinlääkäreiden/tutkijoiden yhteistyön kehittäminen