

**Kirjallisesti vastattava kysymys E-000624/2023
komissiolle**

työjärjestyksen 138 artikla

Anja Hazekamp (The Left), **Pär Holmgren** (Verts/ALE), **Pascal Durand** (S&D), **Michal Wiezik** (Renew), **Sylwia Spurek** (Verts/ALE), **Ville Niinistö** (Verts/ALE), **Francisco Guerreiro** (Verts/ALE), **Maria Noichl** (S&D), **Margrete Auken** (Verts/ALE)

Aihe: Turkistarhojen aiheuttama uhka kansanterveydelle

Covid-19-pandemian aikana kävi selväksi, että turkistarhaus muodostaa uhan ihmisten ja eläinten terveydelle. SARS-CoV-2-virusta on havaittu ainakin 480 minkkitarhalla 12 maassa.

Lisäksi korkeapatogeenistä lintuinfluenssa A -viruksen alatyyppejä H5N1 havaittiin vastikään minkkitarhalla Espanjassa. Tutkijat löysivät luotettavaa näyttöä siitä, että kyseinen virus oli levinnyt minkkien välillä ja ainakin yksi tunnistetuista virusmuunnoksista suosii nyt nisäkkästä toiseen nisäkkäeseen siirtymistä¹.

Virologit ovat ilmaisseet vakavan huolensa viruksen nykyisestä esiintyvyydestä lintupopulaatioissa ja siitä, että alatyyppejä H5N1 saattaa tarttua teollisesti kasvatettuun minkkiin muualta, mikä luo mekanismin mahdolliselle tulevalle lintuinfluenssapandemialle.

1. Mitä toimia komissio on toteuttanut varmistaakseen, että jäsenvaltiot ottavat käyttöön riittäviä bioturvaamistoimenpiteitä estääkseen H5N1-alatyypin ja SARS-CoV-2-viruksen leviämisen turkistarhojen eläimiin?
2. Ottaen huomioon turkistarhojen ihmisten ja eläinten terveydelle aiheuttaman uhan sekä vakavan kielteisen vaikutuksen eläinten hyvinvointiin, harkitseeko komissio turkistarhauksen kieltämistä osana eläinten hyvinvointia koskevan EU:n lainsäädännön tarkistamista?

Jätetty: 27.2.2023

¹ Montserrat, A. et al., "Highly pathogenic avian influenza A(H5N1) virus infection in farmed minks, Spain, October 2022", *Eurosurveillance*, Vol. 28, N:o 3, 2023: <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2023.28.3.2300001>.