

NAUTOJEN SUOJAAMINEN LINTUJEN AIHEUTTAMILTA TARTUNNOILTA

USA:ssa on todettu H5N1-tyypin lintuinfluenssaviruksen aiheuttamia sairastumisia lypsylehmillä ja vuohilla. Meillä Suomessa tai Euroopassakaan ei vastaavaa ole toistaiseksi todettu, eikä täällä esiintyvien lintuinfluenssavirustyyppien ole todettu sairastuttaneen nautoja. Lintujen esiintymiseen ja oleskeluun tuotantotiloissa liittyy lintuinfluenssan lisäksi kuitenkin myös muita tautiriskejä, kuten salmonella- ja kamylobakteeritartunnat.

Nautojen suojaaminen lintujen aiheuttamalta tartunnoilta.

- Estä lintujen pääsy sisään eläintiloihin ja rehuvarastoihin. Suojaa eläintilojen tulo- ja poistoilma-aukot sekä kylmä- ja viileäpihatoiden avattavat seinät verkoilla. Suojaa kesällä ilmanvaihdon takia avoinna pidettävät oviaukot joko kevytrakenteisilla verkko-ovilla tai lintujen sisään pääsyn estävillä muoviliuskoilla. Käytä tarvittaessa ääni- tms. karkottimia lintujen häätämiseen pois tuotantotilojen ja rehuvarastojen läheisyydestä.
- Estä lintujen ulosteiden joutuminen eläinten rehuun tai juomaveteen. Säilytä rehut peitettynä ja suojattuna lintujen ulosteilta. Säilytä väkirehut ja eläinten rehuksi tarkoitettu vilja suljetuissa siiloissa. Asenna rehuvarastossa esim. rakennuksen aluskate kattotuolien alapintaan estämään lintujen istuskelua rehun ja ruokintakoneiden säilytyspaikkojen yläpuolella. Sisällä eläintiloissa linnuilla ei saa olla oleskelupaikkoja eläinten ruokinta- ja juomapaikkojen yläpuolella.
- Tarjoa eläimille juotavaksi ainoastaan hyvälaatuista vesijohtovettä. Älä anna nautojen päästä juomaan luonnonvesistä. Puhdista ja desinfioi eläinten juoma-astiat laiumella säännöllisesti. mielellään päivittäin. Paras vaihtoehto on riittävän tehokas automaattijuomakuppi tai juottokärky, jossa eläinten saatavilla oleva vesi on aina puhdasta. Isot juoma-altaat ovat hankalia puhdistaa ja desinfoida. Niihin kertyy helposti biofilmiä ja muuta likaa, minkä lisäksi linnut käyttävät niitä kylpypaikkoinaan liaten eläinten juomavettä.
- Säilörehun sekaan joutuneet kuolleet linnut ovat riski rehuhygienian ja eläinten terveyden kannalta. Linnuissa voi lintuinfluenssan lisäksi olla esim. salmonella- ja kamylobakteeritartuntoja. Rehun seassa mätäneviin raatoihin liittyy myös botulismiriski. Esikuivatun säilörehun pH ei säilöntäaineen käytöstä huolimatta laske riittävän alas, jotta rehuun raatojen mukana joutuneet taudinaiheuttajat tuhoutuisivat. Aperuokintaa käytettäessä jauhautuvat raadot rehun sekaan tasaiseksi massaksi, eivätkä naudat enää kykene erottelemaan niitä. Tästä syystä on rehupeltoon kuolleet linnut syytä kerätä pois ennen rehunkorjuuta tai vaihtoehtoisesti jättää kyseiset peltolohkot korjaamatta eläinten rehuksi.

Lue lisää:

[Haittaeläinten torjuntaopas nautatiloille](#) (pdf)

[ETT:n uutiset](#) (linkki)