

Eläinten terveys ja hyvinvointi: Sika

Olemme sitoutuneet vastuullisen liiketoiminnan systemaattiseen kehittämiseen strategiasamme ja toiminnassamme. Vastuullinen toiminta kattaa koko arvoketjun tuotantoeläinten rehusta ja genetiikasta lähtien aina kuluttajalle saakka.

Hyvinvointia joka askeleella

Teemme jatkuvaa työtä eläinten terveyden ja hyvinvoinnin eteen tuotantoketjun kaikissa vaiheissa, yhdessä viranomaisten, tuottajien, kuljetuskumppaneiden ja teurastamojen kanssa. Eläinten hyvä kohtelu on meille tärkeää monesta syystä: se vastaa eettisiä periaatteitamme ja tukee liiketoimintamme kestävästä kehityksestä, mahdollistaen kannattavan kasvun.

Niin sopimustuotantotilamme kuin omat tuotantotilammekin ovat sitoutuneet noudattamaan HKScanin ohjeistuksia, EU:n ja kansallisten lakien ja säädösten lisäksi. Sika-tilamme sijaitsevat Suomessa, Ruotsissa ja Virossa.

Täysi jäljitettävyys - oman alkutuotannon ja sopimustuotannon ansiota

*** ELÄINTEN HOITO JA HYVINVOINTI KORKEALLA TASOLLA**

*** TUOTANTOTILOJEN ENSILUOKKAINEN BIOTURVALLISUUS**

*** KORKEA HYGIENIATASO**

ALKUTUOTANTO



Riittävä tila eläintä kohden liikkumista ja ympäristön tutkimista varten



Optimaalinen rehun laatu ja määrä lasketaan tilakohtaisesti



Alhainen stressitaso hyvän kasvatusympäristön, - ja tonkimis- ja virikemateriaalien ansiosta - vähemmän hännänpurentaa



Särkylääkkeiden tai paikallisuudutuksen käyttö pakollista kastraatioissa



Kasvuhormonit kielletty



Antibioottien vähäinen käyttö, sallittu ainoastaan eläinten lääkintään



Salmonellavapaa

ELÄINKULJETUS



Erityisesti sioille suunnitellut kuljetusautot takaavat oikean lämpötilan ja ilmankosteuden



Valtuutetut kuljettajat



Lyhyet kuljetusmatkat



Kuljetusaika keskimäärin alle 4 h



Kuljetusautojen pesu ja desinfiointi aina kuljetuksen jälkeen



Sikojen inhimillinen ja hellävarainen käsittely stressin välttämiseksi

TEURASTUS



Stressin välttäminen: hiljaisuus ja mahdollisimman vähäinen kosketus teurastamon navetassa



Kaasutainnutus ryhmissä luo sioille turvallisuuden tunteen



Sikojen uudelleen ryhmittämistä vältetään



Pätevöitetty, ammattitaitoinen henkilökunta. Nimetty hyvinvointivastaava paikalla



Eläinlääkärin suorittama tarkistus ennen ja jälkeen teurastuksen



Eläinten hyvinvointiin vaikuttavat useat eri tekijät, joita yhtäkään ei tule laiminlyödä. HKScanin ohjeisto muodostaa kattavan listan sikojen hyvinvoinnin edellytyksistä ja ylittää Keski-Euroopan tason sikojen hyvinvoinnissa.

Camilla Munsterhjelm
Eläinlääkäri ja tutkija
Eläinten hyvinvoinnin tutkimuskeskus,
Helsingin yliopisto



Siat ovat luonnostaan uteliaita

Tuotantoeläintemme hyvinvointi on meille tärkeää. Haluamme varmistaa, että niillä on oikea kasvatusympäristö ja sopivat olosuhteet. Sen vuoksi seuraamme aktiivisesti ajan-kohtaisia tutkimuksia tuotantoeläinten käyttäytymisestä.

Siat ovat luonnostaan sosiaalisia eläimiä, jotka haluavat tutkia ympäristöään. Sioilla on myös ryhmissään vakiintunut hierarkia. Sioille erityinen ominaisuus on, että ne eivät hikoile kuten useimmat muut nisäkkäät, minkä vuoksi karsinoiden lämpötila tulee asettaa sen mukaisesti.

Epäharmonia eläimen ja sen hoidon tai elinympäristön välillä voi aiheuttaa stressiä tai häiriökäyttäytymistä, kuten hännänpurentaa. Hännänpurentaa voidaan ehkäistä varmistamalla hyvät elinolosuhteet ja hoito, kuten riittävä tila, virikkeet, korkealaatuinen rehu ja ennaltaehkäisevä terveydenhoito. Suomessa ja Ruotsissa saporon typistäminen on kielletty, Virossa typistäminen on sallittua vain eläimen hyvinvoinnin vaatiessa.

Lisätietoja virikkeistä ja hännänpurennasta, EUWelNet: <http://euwelnet.hwnn001.topshare.com/Pages/0>

Tartuntatapausten alhainen määrä saavutettu toimivalla ennaltaehkäisyllä

Herkästi tarttuvat ja vakavat eläintaudit ovat uhka eläintuotannolle, koska ne voivat aiheuttaa epidemioita ja levitä maailmanlaajuisiksi sekä aiheuttaa valtavia taloudellisia tappioita. Tästä syystä eläinten terveyden edistäminen ja sikatilojen bioturvallisuuden korkea taso ovat HKScanissa tärkeässä roolissa. Korkean bioturvallisuuden tavoitteena on varmistaa, että taudit eivät pääse leviämään tuotantotiloihin, eläimet ovat terveitä ja tuotteet turvallisia.

ELÄINTAUTI	VIRO	SUOMI	RUOTSI
Afrikkalainen sikarutto	Esiintyy vuodesta 2015*	Ei esiinny	Ei esiinny
Klassinen sikarutto	Ei esiinny	Viimeisin tapaus 1917	Viimeisin tapaus 1944
Aujeszkyntauti	Ei esiinny	Ei esiinny	Viimeisin tapaus 1995
Suu- ja sorkkatauti	Ei esiinny	Ei esiinny	Ei esiinny
TGE-tauti	Ei esiinny	Viimeisin tapaus 1981	Ei esiinny
Bruselloosi	Ei esiinny	Ei esiinny	Viimeisin tapaus 1957
PRRS-tauti	Ei esiinny	Ei esiinny	Viimeisin tapaus 2007
PED-virus	Esiintyy	Ei esiinny	Viimeisin tapaus 2001
Sian vesikulaaritauti, SVD	Ei esiinny	Ei esiinny	Ei esiinny

* Afrikkalainen sikarutto levisi Virossa vuonna 2015. Tilanne Viro on hallinnassa, ja tehdyt mittavat toimenpiteet ovat osoittautuneet onnistuneiksi. Suomessa ja Ruotsissa ennaltaehkäisevää työtä tehdään jatkuvasti.

ELÄINTEN TERVEYDEN JA HYVINVOINNIN PERUSPILARIT HKSCANISSA

Eläinten hyvinvointi on yksi vastuullisuusohjelmamme neljästä painopistealueesta, ja nostettu yhdeksi tärkeimmistä osa-alueista sidosryhmiemme keskuudessa.

Seuraamme viimeisimpiä eläinten hyvinvointiin liittyviä eettisiä selvityksiä ja lainsäädäntöä sekä parannamme jatkuvasti eläinten hyvinvoinnin tasoa tuotannossamme.

Olemme osallistuneet kansallisten järjestelmien kehittämiseen, kuten Sikava ja LaatuVastuu Suomessa sekä Svensk Sigill Ruotsissa, varmistaaksemme eläinten terveyden ja hyvinvoinnin hyvän tason ja jatkuvan parantamisen tuotantotiloilla.

HKScan osallistui Welfare Quality -tutkimushankkeeseen, jossa määriteltiin Welfare Quality®*-periaatteet. Nämä periaatteet muodostavat eläinten terveyden ja hyvinvoinnin perustan HKScanissa:

- Ruokinta: Ei pitkittynyttä nälkää tai janoa
- Kasvatusympäristö: Mukava lämpötila ja lepopaikka, liikkumisen helppous
- Terveys: Ei vammoja tai sairauksia, ei toimenpiteistä aiheutuvaa kipua
- Käyttäytyminen: Sosiaalinen käyttäytyminen ja muut käyttäytymismuodot, hyvä ihmisen ja eläimen välinen suhde, positiivinen tunnetila

* Tutkimus ja yhteisö eläinten hyvinvoinnin kehittämiseen ruoan tuotantoketjussa <http://www.welfarequalitynetwork.net/network>

