

Welzijnsvriendelijke huisvesting vormt nagenoeg geen groter risico voor de voedselveiligheid, dan gangbare stallen. Dat blijkt uit onderzoek van Wageningen UR. Met maatregelen zijn de risico's voor de voedselveiligheid goed te beperken.



Foto: ASG

Welzijnsvriendelijke stal geen extra risico voor voedselveiligheid

Welzijnsvriendelijke houderij-systemen worden geregeld ter discussie gesteld vanwege het vermeende extra risico voor de volksgezondheid. In opdracht van het ministerie van LNV hebben de WUR-instituten Animal Sciences Group en Agrotechnology & Foodinnovations een studie uitgevoerd naar de voedselveiligheidsaspecten van welzijnsvriendelijke stallen. Deze werden vergeleken met gangbare systemen in de pluimvee-, varkens- en vleeskalverenhouderij. De conclusie is dat welzijnsvriendelijk niet ten koste hoeft te gaan van de voedselveiligheid.

Praktijkvoorbeelden

Wel moeten er maatregelen worden genomen om de risico's in te dammen. Zo is een onoverdekte, niet afgesloten buitenuitloop niet verenigbaar met de eis vanuit volksgezondheid en voedselveiligheid dat er geen contact mag zijn tussen gehouden dieren en wilde fauna. Aviaire influenza kan via wilde watervogels worden overgedragen naar commercieel gehouden pluimvee met buitenuitloop en vervolgens naar de mens. Via monitoring, maatregelen bij besmetting en het minimaliseren van contactmogelijkheden met wilde watervogels in de uitloop is het risico te beperken.

Ten opzichte van binnenhuisvesting, kunnen kippen in een onverharde uitloop uit de grond te veel dioxine opnemen die weer in de eieren terecht kan komen. Met managementmaatregelen om de grondopname te verminderen, kan die dioxineopname voldoende worden beperkt.

Voor volledig veilige producten voldoen zowel reguliere systemen als de meer welzijnsvriendelijke systemen niet. Het blijft altijd noodzakelijk om verderop in de keten en bij de consument maatregelen te nemen.

Meer informatie: het rapport 'Inventarisatie welzijnsvriendelijke huisvesting en voedselveiligheid' is gratis te downloaden op <http://www.pv.wur.nl/Producten/Praktijknet/Zoeken/Antwoord/praktijkrapport/rsp/89.pdf>

Ierland: honden vaak besmet met campylobacter

De veterinaire universiteit van Dublin in Ierland bericht dat honden en katten vaak zijn besmet met campylobacter. De universiteit bemonsterde in twee dierenasiels de uitwerpselen van honden en katten. In het eerste asiel bleek de helft van de 47 honden en driekwart van de 48 katten besmet met de kiem. Ook een aanzienlijk deel van de dieren jonger dan een half jaar bleek besmet. In het tweede asiel werd bij 40 van de 46 honden campylobacter aangetroffen. Volgens de universiteit moet bij humane campylobacterbesmettingen dan ook vooral gekeken worden naar honden en katten in de huishouding.

Groot Britannië: JSR waarschuwt voor imitatievarkens

Zo snel iets waardevol wordt, duiken er vervalsingen op. Dat geldt niet meer alleen voor zaken als kunstwerken en identiteitsbewijzen, maar tegenwoordig ook voor fokvarkens. JSR Genetics, een van de grootste varkensfokorganisaties in de wereld, waarschuwt varkenshouders in Europa en Azië voor aanbiedingen van fokmateriaal dat valselyk onder het label 'JSR' wordt verkocht. Het bedrijf zegt al meerdere keren op dergelijke praktijken te zijn gestuit. Varkenshouders die meenden over JSR-fokmateriaal te beschikken, bleken bij natrekken van de herkomst van hun dieren, te zijn opgelicht. De bedriegerij vindt vooral plaats in regio's waar de organisatie geen verkoopactiviteiten ontplooit.

Japan: muizen kunnen H5N1-virus verspreiden

Volgens Japanse wetenschappers van de Hokkaido-universiteit kunnen muizen geïnfecteerd raken met het vogelpestvirus H5N1. Katten kunnen vervolgens de geïnfecteerde knaagdieren de stal of de voeropslag inslepen, waarschuwen zij in het vaktijdschrift 'Archives of Virology'.

Zwitserland: berenmesterijen hebben toekomst

Het Zwitserse parlement wil castratie van biggen met ingang van 2009 verbieden. Het ziet een alternatief in berenmesterijen. Zwitserse slachterijen vrezden grote afzetproblemen.

Voorbeeld voor het Zwitserse idee zijn mesterijen in Engeland en Ierland. In deze landen worden sinds 2002 de mannelijke biggen als beren afgemest. Ook in Spanje wordt negentig procent van de beertjes al niet meer gecastreerd. Een extra stimulans is wetenschappelijk onderzoek waaruit blijkt dat het vleesaandeel van ongecastreerde beren hoger is en dat deze dieren meer tot wasdom komen. Daardoor ligt de karkaskwaliteit een stuk hoger.

Het parlement wordt in zijn pleidooi voor berenmesterijen gesteund door een onlangs gehouden smaaktest. Daarin werd gekeken in hoeverre consumenten hun neus ophalen voor vlees met een hoog androstenongehalte, een voorname veroorzaker van berengeur. Een heterogene groep consumenten (man/vrouw, jong/oud, Duits-/Franstalig) kreeg over een periode van enkele weken tien stukken vlees voorgeschoteld. Vijf daarvan waren afkomstig van afgemeste beren en dit vlees bevatte androstenongehalten in verschillende concentraties (van laag naar heel hoog). Het vlees van ongecastreerde beren werd door alle proefpersonen positief beoordeeld. De vrees van de vleesbranche wordt door dit onderzoek dus niet bevestigd, aldus het parlement.

Mochten de berenmesterijen in 2009 niet van de grond zijn gekomen en er zijn ook nog geen andere alternatieven gevonden, dan wil Zwitserland het verbod op castratie nog hooguit twee jaar opschorten.

Grenzeloos

Het kan u onmogelijk zijn ontgaan, in Europa heerst de vogelgriep. De afgelopen weken hebben in bijna alle kranten artikelen gestaan over de oprukkende vogelpest vanuit Turkije en vanuit Noordoost Duitsland. Immiddels is iedereen op de hoogte van alle ins en outs van het virus, de verspreiding en de preventie.

Een ideaal moment voor de Nederlandse veehouderij om het non-vaccinatiebeleid maar weer eens ter discussie te stellen in Europa. En met succes. De hobbykippen, kalkoenen, ganzen en eenden mogen op korte termijn gevaccineerd worden, evenals de bedrijfsmatig gehouden dieren met uitloop. Tv-interviews met deskundigen bevestigen de noodzaak. En de pers vraagt zich af waarom niet elke vogel gevaccineerd kan of wil worden.

De eerste kat die in Europa sterft (mogelijk na het eten van een met Aviaire Influenza besmette vogel) op het eiland Rügen in Duitsland leert dat de deskundigen in Europa ook deze diersoort belangrijk achten voor de verspreiding van het virus. En dat is voorpagina nieuws: een 'ophokplicht' voor katten wordt ingesteld (in de besmette gebieden). De kranten zorgen voor de communicatie van deze voorzorgsmaatregel richting de maatschappij. En de pers speelt er verder op in, met als gevolg de volgende koppen in de kranten: 'kattenliefhebbers brengen massaal hun katten naar het asiel'.

Alle publiciteit zorgt voor een enorme daling van de verkoop en consumptie van pluimveevlees en eieren. In de media is te lezen dat deskundigen de schade voor de pluimveesector berekenen op tientallen miljoenen euro per week en er valt exact te volgen in welke landen de verkoop er het meest onder leidt. De sensatie beluste reporter zorgt met elk nieuw artikel voor een verdere daling van de afzet. Helaas is het vertrouwen in de media grenzeloos.



Rick Janssen,
dierenarts bij Veterinair Centrum Someren