



Wat geven speenbeschadigingen aan?

- Biggen stellen een speenrangorde vast.
- Gebrek aan ruimte en worpgroottes waarbij er meer biggen zijn dan functionele spenen, zijn een belemmering voor biggen om tot een stabiele speenrangorde te komen.
- Dit leidt tot vechten om spenen, met speenbeschadigingen tot gevolg.



Wettelijke vereisten



Richtlijn van de Raad **98/58/EC** beschrijft in de bijlage "Er mogen geen natuurlijke of kunstmatige fokmethoden worden toegepast die de betrokken dieren pijn of letsel toebrengen of kunnen toebrengen. Dit voorschrift sluit niet bepaalde handelingen uit die een uiterst gering of kortstondig lijden of letsel kunnen berokkenen, of een ingreep kunnen vergen die vermoedelijk geen blijvend letsel veroorzaakt, indien zulks volgens de nationale voorschriften is toegestaan.." {punt 20}

"Een dier mag alleen voor landbouwdoeleinden worden gehouden als op basis van het genotype of fenotype redelijkerwijs kan worden aangenomen dat de gezondheid en het welzijn van het dier daardoor niet worden geschaad.." {Bijlage, punt 21}

Richtlijn van de Raad **2008/120/EC**:

"Achter de zeug of gelt moet een vrije ruimte zijn om het natuurlijke of begeleide werpen te vergemakkelijken.." {Bijlage I, Hoofdstuk II, punt B4}

"Wanneer een kraamkooi wordt gebruikt, moeten de biggen voldoende ruimte hebben om ongehinderd gezoogd te kunnen worden." {Bijlage I, Hoofdstuk II, punt C2}

"Biggen mogen niet worden gespeend voordat zij 28 dagen oud zijn, tenzij het welzijn of de gezondheid van de zeug of van de biggen anders in het gedrang komen. Biggen mogen evenwel ten hoogste zeven dagen vroeger worden gespeend wanneer zij naar gespecialiseerde voorzieningen worden gebracht die volledig worden leeggemaakt en grondig worden gereinigd en ontsmet vóórdát een nieuwe groep wordt binnengebracht en die gescheiden zijn van de voorzieningen waar zeugen worden gehouden, dit alles om het overdragen van ziekten op de biggen zoveel mogelijk te beperken." {Bijlage I, Hoofdstuk II, punt C3}



Opmerking: De genoemde vereisten zijn niet allesomvattend, er zijn mogelijk striktere nationale vereisten

Inspectie methode (aanbevolen)

- De veehouder noteert mogelijke speenbeschadigingen bij zeugen tijdens zijn/haar dagelijkse inspectie.
- De officiële inspecteur controleert de rapporten van de bedrijfsdierenarts, en de zeugen op speenbeschadigingen.
- De inspecteur rapporteert de bevindingen aan de veehouder. Als de bedrijfssituatie achter blijft bij de wettelijke vereisten, moeten corrigerende maatregelen genomen worden.

Ruimte om te drinken bij de zeug

Slechte toegang tot de speen kan beoordeeld worden door de ruimte om te drinken vast te stellen, d.w.z. de afstand van de muur tot de binnenste stangen, aan de voor- en achterkant van het hok. De afstand zou ten minste gelijk moeten zijn aan de lichaamsgrootte van een 4 weken oude big.



Kies willekeurig een kant van het lichaam van de zeug, en beoordeel aard en aantal beschadigingen aan het uier en de spenen van de zeug. Voor een indicatie op bedrijfsniveau: percentage zeugen met speenbeschadigingen.

Geen of laag risico voor het welzijn:

- Maximaal vier verse of helende beschadigingen (korstvorming) aan het uier, of,
- Spenen zijn intact of volledig geheeld.



© FLI, A. Schubbert



© FLI, A. Schubbert



© FLI

Hoog risico voor het welzijn:

- Minimaal vijf verse of helende beschadigingen (korstvorming) aan het uier (onafhankelijk van grootte), of
- Tenminste één beschadigde of gescheurde speen.



©Cecilie Kobek-Kjeldager, AU



© FLI



©Cecilie Kobek-Kjeldager, AU

Bron van de beoordelingsmethode: KTBL Leitfaden



Co-funded by
the European Union



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



AARHUS
UNIVERSITY

FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT



Bundesforschungsanstalt für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health



EU Reference Centre
for Animal Welfare *Pigs*

Als u vragen of opmerkingen heeft
over deze factsheet kunt u contact
opnemen met EURCAW-Pigs via
info.pigs@eurcaw.eu