




Wat geven klingbeschadigingen aan?

- Hongerige zeugen kunnen andere zeugen bijten om toegang tot voedsel te krijgen. 
- In individuele voerboxen bijten dominante zeugen de etende zeugen van achteren om ze te verjagen.
- In de wachtruimte van een elektronisch voerstation (ESF) kunnen dominante zeugen wachtende zeugen bijten om toegang te krijgen tot de ingang.
- Klingbeschadigingen duiden dus op een gebrek aan bescherming van etende en wachtende zeugen tegen concurrenten.

Wettelijke vereisten

Richtlijn van de Raad (EC) **No 2008/120**: Eisen in relatie tot competitie rondom voer:

{Artikel 3, Punt 6.}: ervoor zorgen dat elk individu voldoende voer krijgt via het voersysteem, zelfs als er concurrenten voor het voer aanwezig zijn.

{Bijlage I, Hoofdstuk I, Punt 6.}: minimaal één keer per dag voeren en gelijktijdig toegang tot voer indien er niet *ad libitum* of door een automatisch systeem wordt gevoerd.

Opmerking: De genoemde vereisten zijn niet allesomvattend. Daarnaast zijn er mogelijk striktere nationale vereisten. Voor een meer gedetailleerde beschrijving van de specifieke vereisten, zie de review "[Group housing and mixing of sows](#)".



Inspectie methode (aanbevolen)

- De veehouder beoordeelt of er sprake is van **klingbeschadigingen** tijdens zijn/haar dagelijkse inspecties en noteert deze.
- De officiële inspecteur controleert verslagen, en controleert daarnaast ook zelf op klingbeschadigingen in verschillende groepen.
- De inspecteur rapporteert bevindingen aan de varkenshouder. Als de bedrijfssituatie achter blijft bij de wettelijke vereisten, moeten corrigerende maatregelen genomen worden.



De te beoordelen dieren moeten rechtop staan en individueel worden beoordeeld.

Staan achter de zeug wordt de vulva onderzocht op tekenen van nieuwe verwondingen (aanwezigheid van bloed of rode lesies) en oudere verwondingen (littekenweefsel en/of misvormde vulva).

Laag risico voor het welzijn: Geen schade aan de kling, of kleine beschadigingen (minder dan 2 cm), of zichtbaar littekenweefsel.



©Boku, T. Leeb

Hoog risico voor het welzijn: Beschadiging groter dan 2 cm, maar aan het genezen (korst of korst gevormd), of een misvormde vulva of letsel groter dan 2 cm dat bloedt.



©Boku, T. Leeb



©Boku, T. Leeb

Bron voor de beoordelingsmethode: Welfare Quality® protocol



Co-funded by
the European Union



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



AARHUS
UNIVERSITY

FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT



Bundesforschungsinstitut 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