

Dagelijkse routine:

Basis controlelijst voor het welzijn van poeljen

Probleem

Poeljen worden niet altijd frequent geïnspecteerd, wat kan leiden tot welzijnsproblemen en aanzienlijke productieverliezen. Dit kan verergeren tijdens de overgangsfase naar kooivrije huisvestingssystemen.

Oplossing

Door frequente en regelmatige inspecties kunnen (welzijns)problemen in een vroeg stadium opgespoord worden.

Voordelen

Naast de preventie van welzijnsproblemen zorgen frequente inspecties er ook voor dat de poeljen meer gewend raken aan mensen, waardoor minder vaak paniekreacties optreden.

Praktische aanbevelingen

Dagelijkse inspecties moeten worden uitgevoerd door langzaam door de stal te wandelen. Om angstreacties te vermijden, klop op de deur voor het binnengaan zodat de poeljen weten dat er iemand aankomt. Loop langzaam door de gangpaden en pauzeer regelmatig om de poeljen tijd te geven weg te lopen. Controleer de waterleidingen om te zien of er water door stroomt. Controleer of er voer beschikbaar is. Controleer op zieke en dode poeljen op de roostervloeren en het strooisel. Controleer in voliëresystemen ook de bovenste etages. Controleer de zitstokken op vogelmijt. Luister naar de poeljen, ze moeten rustige geluiden maken. Alarmgeluiden of gekrijs kunnen wijzen op schadelijk pikgedrag. Speciale aandacht is nodig op volgende momenten: direct na aankomst van de kuikens moet voer en water gemakkelijk toegankelijk zijn en de omgevingstemperatuur moet hoog genoeg zijn. Dit is vooral belangrijk voor kuikens met behandelde snavel,

TOEPASBAARHEID

Thema

Veehouderij

Sleutelwoorden

Welzijn, gezondheid, productie, poeljen

Context

Overgang naar een operationeel niet-kooi huisvestingssysteem voor poeljen

Toepassingstijd

Dagelijks

Beste in

Alle niet-kooi huisvestingssystemen voor poeljen: scharrel, vrije uitloop en biologische productie

Doelgroep

Veehouders, bedrijfsadviseurs



Figuur 1: Pikstenen en ruwvoer geven de poeljen een bezigheid, wat de start van verenpikken kan vermijden (Bron: WUR)

aangezien zij ongemak kunnen ondervinden van de behandeling en terughoudend kunnen zijn met eten en drinken. Na elke vaccinatie moeten speciale controles worden uitgevoerd om de gezondheid van de poeljen in het oog te houden. Voorzie de poeljen van ruwvoer om ze bezig te houden, zodat schadelijk pikgedrag kan vermeden worden. Pikstenen zijn hier goed voor en stompen de snavels van de kuikens iets af indien zij intacte snavels hebben. Controleer het strooisel op de aanwezigheid van veren welke aanwezig moeten zijn vanwege de rui. Poeljen kunnen veren gaan eten, wat kan wijzen op darmproblemen of het begin van verenpikken.



Figuur 2: Controleer het strooisel op de aanwezigheid van veren, wat een goed teken is (geen darmproblemen of verenpikken) (Bron: WUR).

Toepasbaarheid op het bedrijf

Systeem benadering

- Train het personeel om er zeker van te zijn dat ze bekend zijn met de dagelijkse routine en de controlelijst.

Verdere informatie

Controlelijst voorbeeld: <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/10/3-Checklist-daily-house-inspection-Pullets-NL.pdf>

Over deze praktische samenvatting en Best Practice Hens

Uitgevers:

Wageningen Livestock Research
P.O. Box 338
6700 AH Wageningen
The Netherlands

Autheurs: Thea van Niekerk, MSc.

Editors: Mariana Y. R. Couto, Ángela Morell Pérez, Mona F. Giersberg & T. Bas Rodenburg

Project coördinator:

Prof. T. Bas Rodenburg, Utrecht University (UU), Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht, t.b.rodenburg@uu.nl

Best Practice Hens: Om eiproductie in niet-kooi systemen te ondersteunen en om het dierenwelzijn te verbeteren zal een consortium van 7 Europese partners enkele 'Beste Praktijken' opstellen omtrent eiproductie in niet-kooi systemen. Dit gebeurt in het kader van een pilotproject, gefinancierd door de Europese Commissie DG Santé. Deze 'Beste Praktijken' zullen praktische informatie aanbieden aan leghennenhouders om hen te stimuleren in de overgang van kooisystemen naar niet-kooisystemen.

Project website: www.bestpracticehens.eu/

Social media: Facebook and LinkedIn (@bestpracticehens) & Twitter (@BestHens) © 2022