

Overdekte uitloop voor poeljen

Probleem

Poeljen worden hoofdzakelijk binnen gehouden maar in sommige levensfasen kan toegang tot een buitenloop voordelig zijn.

Oplossing

Toegang tot een overdekte uitloop kan oudere poeljen extra prikkelen en hen voorbereiden op de legfase.

Voordelen

De voordelen van overdekte uitlopen voor poeljen zijn nog onvoldoende gedocumenteerd maar deze verrijken de omgeving voor de hennen en bieden voorbereiding voor de legfase in niet-kooi huisvestingssystemen met toegang tot een buitenloop. Een overdekte uitloop biedt de hennen een buitenklimaat aan, zonder ze bloot te stellen aan neerslag en predatie.

Praktische aanbevelingen

- Jonge poeljen hebben een warme omgeving nodig en zijn meestal minder geschikt voor een overdekte uitloop. Later in de opfokperiode zijn ze beter bestand tegen koelere omstandigheden en kunnen ze toegang krijgen tot een overdekte uitloop.
- De gunstige effecten van overdekte uitlopen voor poeljen zijn nog onvoldoende gedocumenteerd maar uit de praktijk blijkt dat deze kunnen fungeren als verrijking van de omgeving, waardoor het risico op verenpikken afneemt. Bovendien bereidt een overdekte uitloop de poeljen goed voor op de legfase in een huisvestingssysteem met buitenloop.
- Wanneer poeljen toegang krijgen tot een overdekte uitloop moeten de klimaatomstandigheden in de stal goed worden beheerd, de open uitloopopeningen kunnen immers tocht veroorzaken.
- De overdekte uitloop moet voorzien zijn van strooisel. Additionele drinknippels, ruwvoer en zitstokken kunnen ook aangeboden worden.

TOEPASBAARHEID

Thema

Overdekte uitloop, dierenwelzijn

Sleutelwoorden

Overdekte uitloop, poeljen, huisvesting

Context

Transitie naar en toepassen van kooivrije huisvestingssystemen voor leghennen

Duurtijd

Tweede helft van de opfokperiode

Benodigde tijd

Enkel toegang tijdens de dag

Periode van impact

Kan een blijvende impact hebben op de volledige levensloop van de hennen

Uitrusting

Dak, zijmuren, waterpijpen, strooisel, zitstokken

Beste in

Alle niet-kooi huisvestingssystemen voor poeljen: scharrel met toegang tot een overdekte uitloop, vrije uitloop en biologische productie

Doelgroep

Pluimveehouders en adviseurs

- Vooral voor biologische poeljen, die toegang tot de vrije uitloop nodig hebben, kan een overdekte uitloop zorgen voor een soepele overgang tussen binnen en buiten voor wat betreft klimaat en licht. Een overdekte uitloop motiveert de poeljen de stal te verlaten en gebruik te maken van de buitenloop.

Toepasbaarheid op het bedrijf

Systeem benadering

- De leeftijd van de poeljen waarop toegang tot de overdekte uitloop kan worden gegeven, hangt af van het klimaat. In warmere omstandigheden kunnen de hennen eerder toegang krijgen, in koudere omstandigheden kan het beter zijn langer te wachten.
- Op dagen dat vaccinaties worden gegeven, is het beter om de overdekte uitloop gesloten te houden.

Evaluatie

- Controleer dagelijks hoeveel poeljen gebruik maken van de overdekte uitloop.
- Controleer dagelijks de kwaliteit van het strooisel en de watervoorziening in de overdekte uitloop.
- Controleer de overdekte uitloop op zieke hennen.
- Controleer de temperatuur in de overdekte uitloop en houdt deze gesloten als de temperatuur te laag is voor de poeljen (afhankelijk van hun leeftijd, zie de richtlijnen van het gebruikte ras).

Verdere informatie

Referenties naar literatuur

Zie ook de praktische samenvatting: *Overdekte uitloop voor leghennen*. <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/10/14-Covered-veranda-Hens-NL.pdf>

Raadpleeg de managementgidsen van het gebruikte ras voor gedetailleerde informatie over de instellingen van de omgevingstemperatuur.

Weblinks

<https://www.featherwel.org/featherwel/managementhealth/thehouseenvironment.html>

Over deze praktische samenvatting en Best Practice Hens

Uitgevers:

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

Auteurs: 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/

Sociale media: Facebook en LinkedIn (@bestpracticehens) & Twitter (@BestHens) © 2022