

Hulp bij het kiezen van een protocol voor het beoordelen van welzijn van leghennen in niet-kooi systemen

Probleem

De huidige Europese protocollen voor de beoordeling van het welzijn van hennen hebben elk hun eigen focus, duur en toepassing, waardoor het moeilijk is een protocol te kiezen dat het best beantwoordt aan de verwachtingen en mogelijkheden van de gebruiker.

Oplossing

Een beslissingsboom, gebaseerd op een reeks belangrijke praktische overwegingen, helpt de gebruiker het meest geschikte protocol te kiezen in overeenstemming met zijn specifieke doelstellingen, verwachtingen en mogelijkheden.

Voordelen

De tevredenheid van de gebruiker en de kwaliteit van de resultaten hangen in grote mate af van de toepassing van een protocol dat het meest geschikt is voor het individuele bedrijf of de organisatie-eenheid.

Praktische aanbevelingen

De beslissingsboom maakt gebruik van vertakkingen om één (of meerdere) welzijnsevaluatieprotocollen te selecteren die het beste aan de behoeften van de gebruiker beantwoorden (Figuur 1):

1. **Heeft de gebruiker de intentie om resultaten te vergelijken met andere bedrijven?** Benchmarking is nuttig om inzicht te krijgen in de status van het eigen bedrijf ten opzichte van andere vergelijkbare (anonieme) bedrijven. Door 'ja' te kiezen, zullen alleen benchmarking protocollen worden voorgesteld.
2. **Is de gebruiker bereid dieren te hanteren voor fysieke inspectie?** De meeste protocollen vereisen het hanteren van dieren en de meeste opties zullen worden gepresenteerd als voor deze optie wordt gekozen.
3. **Meenemen van buitenloop indicatoren in de beoordeling?** Protocollen met specifieke buitenloop parameters zullen worden voorgesteld indien de gebruiker geïnteresseerd is om deze mee te nemen in de monitoring (bv. vrije uitloop, biologische productie of wintertuin).

In de annex is een meer gedetailleerde beslissingsboom opgenomen met aanvullende informatie voor elk protocol: taal van het protocol, schatting van de totale evaluatietijd, mogelijkheid om het welzijnsstatus van

TOEPASBAARHEID

Thema

Veehouderij

Sleutelwoorden

Dierewelzijnevaluatie, leghennen, poeljen, protocol, beslissingsboom

Context

Transitie naar en toepassen van kooivrije huisvestingssystemen voor leghennen

Benodigde tijd

Afhankelijk van het protocol, aantal tomen en aanwezigheid van een buitenloop

Periode van impact

Na het uitvoeren van het protocol

Benodigdheden

Papier en pen of app-compatibele apparaten (indien van toepassing)

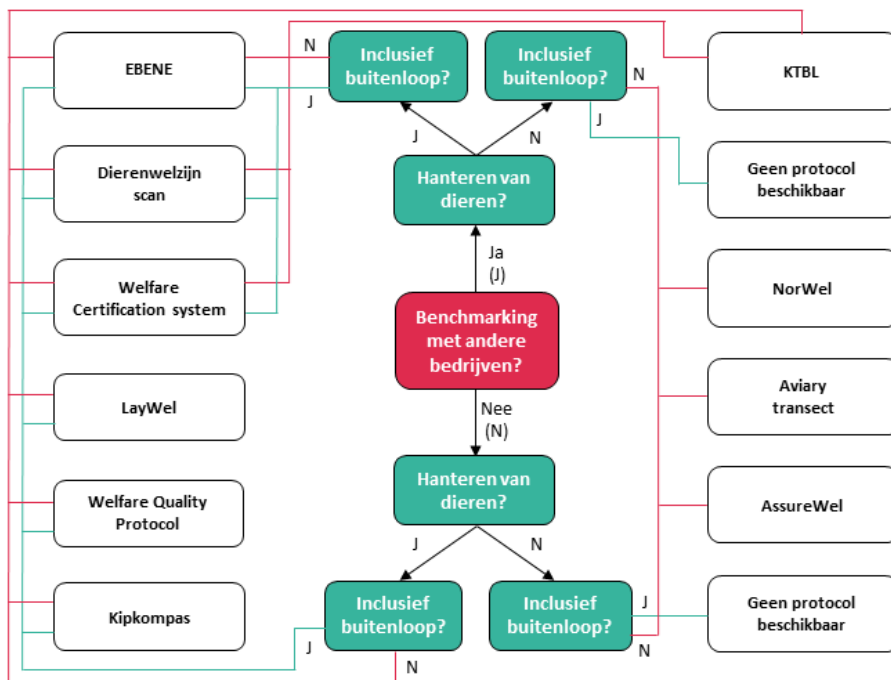
Het beste voor

Opfok poeljen, legfase, alle niet-kooi huisvestingssystemen: scharrel, vrij uitloop en biologische productie

Doelgroep

Poeljen- en leghennenhouders, adviseurs

de huidige toom te vergelijken met eerdere tomen en de beschikbaarheid van generiek of specifiek advies bij de resultaten van de beoordeling.



Figuur 1: Beslissingsboom met protocollen voor de beoordeling van welzijn van hennen. De boom start met 'Benchmarking' (centrale rode kader).

Toepassing op bedrijf

De beslissingsboom is beschikbaar voor elke hennenhouder of belanghebbende betrokken bij het beoordelen van het welzijn van leghennen of poeljen.

Verdere informatie

- Assurewel: <http://www.assurewel.org/>
- Aviary transect (binnenkort beschikbaar)
- Dierenwelzijnscaan: <https://www.dierenwelzijnscaan.be/>
- EBENE: <https://organic-farmknowledge.org/tool/39330>
- Kipkompas: www.fairpoultry.com
- KTBL: <https://www.ktbl.de/themen/tierschutzindikatoren-junghennen>
- LayWel: <https://www.laywel.eu/>
- NorWel method (binnenkort beschikbaar)
- Welfare Certification system: <http://www.animalwelfare.com/es/>
- Welfare Quality Protocol: <http://www.welfarequalitynetwork.net/en-us/reports/assessment-protocols>

Over deze praktische samenvatting en Best Practice Hens

Uitgevers:

ILVO, Scheldeweg 68, 9090 Melle, België, tel:+32 9 272 25 00,
ilvo@ilvo.vlaanderen.be

Auteurs: Liesbeth Van Damme, Vera Bavincq, Karolien Langendries & Frank Tuytens

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

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

Best Practice Hens: Om eiproduktie in niet-kooi systemen te ondersteunen en om het dierenwelzijn te verbeteren zal een consortium van 7 Europese partners enkele 'Beste Praktijken' opstellen omtrent eiproduktie 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