

# Veranderde regelgeving IKB en dioxineonderzoek

## Hygiënescan IKB-kip en IKB-ei

Sinds 1 augustus is het verplicht voor alle IKB-pluimveebedrijven om de hygiënescan jaarlijks in te vullen. Deze scan geeft een indruk van de hygiënestatus van uw bedrijf. Het eerste jaar wordt de scan gebruikt om beter bewust te worden van de hygiëne op en rond uw bedrijf. Indien nodig kunt u dan bepaalde dingen aan gaan pakken. De jaren hierna dient u een bepaald minimum aantal punten te behalen. Indien u dit niet haalt volgen er eventueel sancties. Het is raadzaam om de scan samen met uw dierenarts door te spreken tijdens het gesprek over uw Bedrijfsgezondheidsplan (BGP). U kunt de scan bekijken en invullen door in te loggen op de website van Avined. U kunt hier inloggen door rechts boven in de kolom op hun website op de knop "Inloggen KIP" te klikken. Eenmaal ingelogd vindt u de hygiënescan, welke u vervolgens helemaal kunt doorlopen.

## Controle antibioticagebruik

Alle dierenartsen zijn verplicht om het gebruik van antibiotica bij te houden in de Centrale database IKB-CRA. Hier worden zij ook op gecontroleerd. Dit wordt nu ook gecontroleerd tijdens de IKB-controle. Als hier



afwijkingen in gevonden worden heeft dit verder geen gevolgen voor u als pluimveehouder, maar wel wordt dit meegenomen voor de beoordeling van dierenartsen. Als het antibioticagebruik op uw bedrijf op een zogenoemd signaleringsniveau zit dan dient u als pluimveehouder een verbeterplan op te stellen en deze in te sturen. Wanneer het gebruik op het actieniveau zit dan moet u een gestructureerde aanpak opstellen en deze vast laten leggen in IKB-CRA. Als u 3 periodes in hetzelfde niveau zit dan moet u een externe begeleider inschakelen om zo samen met uw begeleider een nieuw plan van aanpak op te stellen en te gaan volgen.

## Dioxineonderzoek

Voor alle legpluimveehouders verandert hier het één en ander in. Voor legpluimveehouders met scharrel-, kolonie- en verrijkte kooihuisvesting geldt (per 1 augustus van dit jaar) dat u nog slechts 1 keer per 2 koppels het dioxineonderzoek hoeft uit te voeren in plaats van elke koppel. Daarbij blijft het advies om dit aan het eind van een koppel uit te voeren in plaats van tijdens de periode van 25 tot 30 weken leg. Let wel, voor vrije uitloop en biologische leghennen blijft de dioxinemonsternamen onveranderd.

Gert Jan Bruinenberg  
Specialist legpluimveehouderij

