

1 | DIERGEZONDHEID

Dreiging vogelgriep



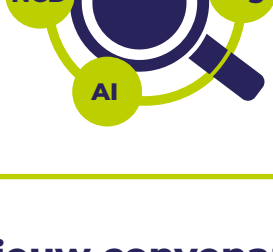
In 2019 informeerde AVINED de sector geregeld over de ontwikkelingen op het gebied van laag-pathogene aviariae influenza H3N1. Ook zijn verschillende protocollen vastgesteld voor importen van dieren en producten en voor de monitoring van de koppels dieren uit België. De GD heeft op verzoek van AVINED onderzoek gedaan naar H3N1. Met het ministerie van LNV is afgesproken dat, als deze vogelgriepvariant in Nederland zou uitbreken, het bedrijf geruimd kan worden. Alle genomen preventieve maatregelen hebben bijgedragen aan het buiten de deur houden van het virus.

Uitvoering roadmap 'Strategische aanpak vogelgriep' gestart



- Risicoanalyse voor introductie van HPAI in Nederland
- Onderzoek naar het weren van wilde (water)vogels met lasers
- Kick-off bijeenkomst 'Vogelgriep in de omgeving', kans op insleep vanuit de omgeving verkleinen
- Plan van aanpak voor psychosociale ondersteuning getroffen pluimveehouders
- Onderzoek naar de interactie tussen pluimvee en wilde (water)vogels, inclusief preventie maatregelen

Monitoring dierziekten



De pluimvee sector monitort op verschillende pluimveeziekten: NCD, AI, Mg en Ms. De monitoring wordt aangestuurd door de GD, in opdracht van AVINED. In 2019 heeft het ministerie van LNV verschillende evaluatiebijeenkomsten gehouden over deze monitoring. AVINED heeft met de veterinaire deskundigen en sectordeskundigen input geleverd. In 2020 zullen keuzes gemaakt worden over het vervolg van deze monitoring. Zo kunnen belangrijke en opvallende diergezondheidsproblemen zo vroeg mogelijk worden gesignaleerd.

Nieuw convenant diergezondheidsfonds (DGF)



In juni heeft de pluimvee sector, samen met de andere veehouderijsectoren en het ministerie van LNV een nieuw DGF-convenant getekend voor de periode 2020 - 2024. In dit convenant zijn afspraken gemaakt over preventie van dierziekten, bewaking en bestrijding van dierziekten. Het convenant bevat afspraken over de verdeling van de kosten tussen sector en overheid en een plafondbedrag voor de sector in geval van een grote uitbraak. De pluimvee sector heeft zelf afspraken gemaakt hoe de kosten binnen de verschillende (deel)sectoren worden verdeeld in deze periode. Het is de pluimvee sector gelukt om een lager plafondbedrag af te spreken voor bestrijding van NCD en HPAI.

2 | REDUCTIE ANTIBIOTICAGEBRUIK EN AANPAK RESISTENTIE

Voortgang antibioticabeleid

Ook in 2019 hebben we gewerkt aan uitvoering van het antibioticabeleid en de plannen voor 2016 - 2020, zowel bij vleeskuikens, opfok als kalkoenen.



Benchmarkrapporten vernieuwd en uitgebreid

- Voor vleeskuikens zijn nieuwe benchmarkwaarden vastgesteld, inclusief onderscheid tussen regulier en trager groeiende vleeskuikens.
- Opfokbedrijven zijn in 2019 voor het eerst ingedeeld naar antibioticagebruik.

In overleg over cijfers

Met overheden (SDa, RVO) en kennisinstellingen (WUR, GD) zijn we in overleg om misverstanden over cijfers rond antibiotica te verklaren en te voorkomen. Zo constateerde de sector in 2018 een daling, de SDa een forse stijging.

Aanpassing databank

In 2019 zijn de databank CRA (centrale registratie antibiotica) en Mijn AVINED op basis van wensen van sector, dierenartsen en NVWA aangepast.

Antibioticagebruik in 2019

De afname van het antibioticagebruik zet door in 2019.

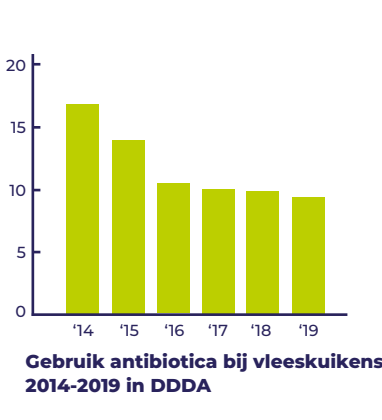


Resistentie

Het aantal bacteriën met antibioticaresistentie bij vleeskuikens en op kippenvlees is fors gedaald in de afgelopen jaren. Dat blijkt uit de jaarlijkse overheidsmonitoring MARAN. Deze gunstige ontwikkeling volgt de daling van het gebruik van antibiotica.

Vleeskuikens

Bij vleeskuikens is het gebruik sinds 2009 met bijna 75% gedaald.

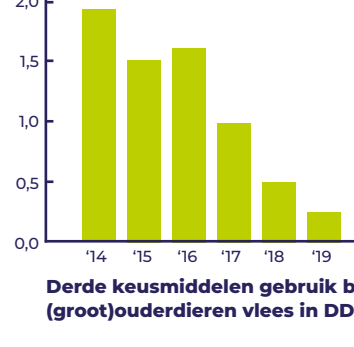


Leg- en kalkoensector

In de legsector is het gebruik van antibiotica licht gestegen, maar het gebruik blijft zeer laag. De stijging lijkt een gevolg te zijn van het stoppen met het behandelen van snavels. Bij kalkoenen is met name het gebruik van derde keus middelen een belangrijk aandachtspunt voor 2020.

Opfok ouderdieren

Gebruik van antibiotica in de opfok van vleeskuikenunderdieren en -grootouderdieren vlees is het afgelopen licht gedaald. Het gebruik van kritische antibiotica (3e keus) bij opfok ouderdieren is sinds 2014 sterk gedaald met 87%.



3 | SALMONELLA AANPAK



Contacten met overheid en bedrijfsleven

De regeling Salmonella is een verantwoordelijkheid van de overheid. Namens de sector onderhouden we contact met de overheid (LNV, NVWA, RVO) en met toeleverende partijen over de Salmonella aanpak. Met het pluimveebedrijfsleven is gestructureerd overleg via de Werkgroep Salmonella Pluimvee (WSP). Hierin nemen alle betrokkenen uit de keten aan deel.

Betere communicatie

Via de aangewezen databank KIPnet beschikt de pluimvee sector over veel informatie rondom Salmonella. Het verbeteren van de informatie-uitwisseling heeft onze aandacht; voor zowel uitwisseling met de overheid als de communicatie naar de sector. Zo weet u wat er speelt op het gebied van Salmonella.

Reactie op Europese aanscherping

De Europese voedselveiligheidsautoriteit EFSA heeft scherpere normen voorgesteld voor de EU-doelstelling voor Salmonella bij zowel leghennens als ouderdieren. De meerwaarde hiervan is wat ons betreft onvoldoende onderbouwd. Ook is niet duidelijk wat de consequenties zijn bij overschrijding. We volgen de voortgang en waar mogelijk zullen we deze beïnvloeden.

Toekomstige aandachtspunten

Samen met de WSP hebben we mogelijke toekomstige aandachtspunten rondom Salmonella geïnventariseerd. Salmonella Java en Salmonella Infantis zijn een uitdaging in de vleeskuikenketen.

Beheer Salmonella module KIPnet



In 2019 zijn een aantal aanpassingen gedaan in de Salmonella databank om de datakwaliteit en het gebruiksgemak te verhogen. Ook is gewerkt aan een verkenning van de mogelijkheden naar het verder integreren van databases. Dit komt ook ten goede van de datakwaliteit, gebruiksgemak en efficiëntie. Dit wordt voortgezet in 2020.

4 | ONDERZOEK EN INNOVATIEAGENDA



Veterinair onderzoek

- AI (fight flu, dierproeven H3N1)
- campylobacter
- praktijkadvies dierziekten
- mortaliteit van leghennens
- E-coli
- darmgezondheid
- M.s.

Praktijkonderzoek

- Aanpak vogelmijt
- Breedere in Balance (veerkrachtige ouderdieren)
- Programma MIP fijnstof

Communicatie en financiering

Communicatie over de onderzoeksagenda verloopt onder meer via de [website van AVINED](#). De sector draagt bij aan de financiering van het onderzoek via de onderzoeksbijdrage voor primaire bedrijven, pakstations en broeders. Om dit goed te kunnen factureren is een uitgebreide facturatiemodule ontwikkeld. Ook kunnen pluimveeouders zelf een kennisvraag indienen. Zo zorgen we samen voor een gezondere, concurrerende en duurzame pluimveehouderij.

5 | ZELFCONTROLE PLUIMVEEVLEESSECTOR 2019

Met het programma Zelfcontrole Antibiotica verzorgen we in de pluimveevleessector controles op niet correct of niet geregistreerd gebruik van antibiotica. Daarmee geven we voor pluimveevleesbedrijven invulling aan de wettelijke verplichting voor zelfcontrole.



Watermonsters

Naast mest- en verenmonsters zijn we 2019 begonnen met het nemen van extra watermonsters. Deze kunnen we onderzoeken bij twijfel over de gevonden uitlagen.

Cijfers 2019



6 | IKB PSB

In 2019 is het certificatieschema IKB PSB op een aantal punten gewijzigd.



Meest in het oog springende veranderingen

- Pluimveeservicebedrijven worden geacht melding te maken van ernstige afwijkingen, als zij hierdoor in hun werk niet kunnen voldoen aan de IKB-voorschriften. Dit is een aanvulling op het IKB Meldpunt.
- Voor het grootste deel van de middelen die slaagdierenbeheersing- en ontsmettingsbedrijven gebruiken zijn eisen gesteld.
- Voor PSB-activiteiten zijn voorbeelden van werkinstructies beschikbaar gesteld op de website.
- Het toezicht op de Certificerende Instantie (CI) is verbeterd.

Communicatie

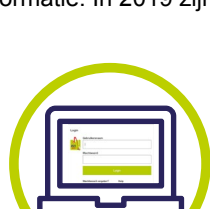
- IKB PSB heeft een eigen website-URL (www.ikbpsb.nl) en een eigen e-mailadres (info@ikbpsb.nl).
- Half december hebben we een bijeenkomst over de ontwikkelingen binnen IKB PSB georganiseerd voor alle IKB PSB-erkende bedrijven.
- Naast communicatie over wijzigingen in het certificatieschema hebben we ook tussentijds gecommuniceerd over onderwerpen die relevant zijn voor pluimveeservicebedrijven en afnemers van diensten.

Ontwikkelingen in governance en toezicht IKB PSB

- Op 22 januari 2019 is, op voordracht van de Adviescommissie IKB PSB, een nieuwe onafhankelijke voorzitter benoemd.
- Er is één gezamenlijke branchevereniging voor pluimveeservicebedrijven, de NVPSB. Deze is als belanghebbende groepering opgenomen in het Centraal College van Deskundigen (CCvD) IKB Ei en het CCvD IKB Kip.

7 | MIJN AVINED

De besloten internetomgeving Mijn AVINED ondersteunt pluimveeouders in het doen van meldingen en het raadplegen van informatie. In 2019 zijn onder meer de volgende verbeteringen doorgevoerd.



- De kwaliteit van I&R gegevens is verbeterd, maar wordt nog beter. Er is een proef gestart met alerts voor ontbrekende verplaatsingsmeldingen en staleigenschappen.
- Voor pluimveeouders wordt per stal de gemiddelde stalbezetting berekend.
- In het vierde kwartaal is het systeem naar een nieuwe cloud-omgeving verplaatst.
- Het melden van verplaatsingen in Koppel Informatie Systeem KIP is vernieuwd. Pluimveeouders kunnen nu afvoeren naar meerdere slachterijen in 1 melding registreren.
- Nieuwe meldingen en controles in het systeem, bieden pluimveeouders ondersteuning bij het gebruik. Hierdoor wordt gebruiksgemak verhoogd en de kans op fouten verkleind.

8 | INNING RETRIBUTIES NATIONAAL PLAN RESIDUEN EIERSECTOR



De afstemming met de NVWA over de inning van de retributies is goed verlopen. Dit vroeg extra aandacht, omdat inning van de retributies over 2016 is uitgesteld tot 2018 in verband met de fipronilcrisis.

9 | INKOMSTEN EN UITGAVEN

Transparant over onze inkomsten en uitgaven is heel belangrijk om het vertrouwen in ons werk te behouden. In onderstaand overzicht staan al onze inkomsten en uitgaven voor de activiteiten van AVINED in 2019.

Staat van baten en lasten over 2019		
	Opbrengsten €	Kosten €
Omzet		
Bijdragen diverse beleidsdossiers (o.a. bijdragen databanken, IKB PSB, zelfcontrole antibiotica, NPR)	1.176.302	
Bijdragen Onderzoek en innovatie	1.523.326	
	2.699.628	
Projectkosten		
Diversen projecten (zelfcontrole, antibioticaregistratie, NPR)		281.470
Project Onderzoek en innovatie		985.932
		1.267.402
Personeelskosten		861.799
Vrijval voorziening op debiteuren	35.017	
Kantoorkosten		
Kosten automatisering diverse ICT-systemen		310.104
Assurantiepremie		18.586
Overige kantoorkosten		3.310
		332.000
Algemene kosten		
Accountantskosten (databases, jaarrekening)		28.661
Vergaderkosten		9.974
Advieskosten		8.183
Bankkosten		1.065
Overige algemene kosten		5.012
		52.895
Resultaat voor bestemmingsreserves:		€ 220.549