

Nieuwe PRRS-stam in Noordwest-Duitsland

Doetinchem – In Noordwest-Duitsland waart sinds kort een nieuwe variant van het PRRS-virus rond op varkensbedrijven. Inmiddels is de variant, met de naam Acro-Stam, bij ongeveer 25 bedrijven vastgesteld. Dat meldt het vakblad Top Agrar.



De nieuwe PRRS-stam veroorzaakt problemen bij zeugen en biggen.

De nieuwe stam veroorzaakt hevige ziekteverschijnselen onder met name zeugen en biggen. De eerste symptomen doen vaak denken aan een acute Influenza-infectie. Zeugen krijgen hoge koorts en stoppen met vreten. In de besmette groepen neemt het aantal terugkomers en verwerpers toe. Bij de zeugen die hun drachtperiode uitdragen, worden veel meer biggen dood geboren. Onder de levend geboren biggen zijn veel niet levensvatbare biggen, met

een hoog uitvalspercentage vlak na werpen tot gevolg. Ook bij de gespeende biggen is de uitval beduidend hoger in geval van een besmetting.

Eerder al werd deze variant van het PRRS-virus gevonden in Oostenrijk. Daar heeft het virus zich snel verspreid tussen varkensbedrijven, ongeacht of wel of niet

werd gevaccineerd tegen de ziekte. Ook hier veroorzaakte een besmetting met de Acro-Stam een verhoogde uitval en meer terugkomers en verwerpers.

Aanvankelijk vermoedden de Oostenrijkse autoriteiten dat zij te maken hadden met een PRRS-type 1, subtype 3, dat veel in Oost-Europa voorkomt. Nader onderzoek wees echter uit dat het een variant is van het type 1, subtype 1, dat voorkomt in West-Europa.

Volgens de Gezondheidsdienst voor Dieren (GD) is de nieuwe stam nog niet gevonden op Nederlandse varkensbedrijven. Nu de Acro-stam is gevonden in Noord-Duitsland roept de GD varkenshouders en dierenartsen op om extra alert te zijn en maatregelen te nemen om de insleep van de nieuwe PRRS-stam tegen te gaan.

'Reductie-eisen fijnstof te eenzijdig benaderd'

Doetinchem – De pluimveesector wil de emissies uit pluimveestallen verlagen en toewerken naar een emissiearme pluimveehouderij, maar committeert zich niet aan de emissiedoelstellingen van 50% en 70% die staatssecretaris Martijn van Dam (EZ) heeft aangekondigd.

Hennie de Haan, voorzitter van de Nederlandse Vakbond Pluimveehouders (NVP), zegt de eenzijdige benadering jammer te vinden. "We nemen absoluut onze verantwoordelijkheid, maar voor ons zit dat niet vast op een deadline van over tien jaar een bepaald percentage reduceren." Die percentages gaan bovendien voorbij aan de complexe situatie in de pluimveesector vindt zij. De Haan: "Doelstellingen van 50% en 70% klinken concreet, maar je moet wel weten ten opzichte van wat en hoe je dat gaat toepassen bij de deelsectoren."

De starre doelstellingen met

percentages houden geen rekening met de complexe pluimveesector, met verschillende deelsectoren en huisvestingssystemen. De Haan: "Moet een bedrijf met koloniehuisvesting dat al weinig emissie heeft ook nog 50% reduceren of is het over de hele linie?" Ook over hoe om te gaan met bedrijven die al geïnvesteerd hebben in reductie van emissie heeft het ministerie zich nog niet willen uitlaten tegen de belangenbehartigers. Die verzetten zich bovendien tegen een mogelijke uitzonderingspositie voor de biologische pluimveehouderij.

De primaire pluimveesector, vertegenwoordigd door LTO/NOP en NVP, heeft vorig jaar in zijn toekomstvisie emissiereductie als één van de doelstellingen gezet. Daarbij wordt gewerkt aan integrale oplossingen. Via de Regiegroep Emissiearme Pluimveehouderijen worden initiatieven op dit gebied gecoördineerd.

Deense varkenssector gebruikt te veel colistine

ACHTERGROND

DOOR WIM VERSEPUT

De Deense varkenshouderij heeft problemen met de inzet van het kritische antibioticum colistine. Het verbruik van dit middel, dat tevens belangrijk is in de humane geneeskunde, stijgt flink, terwijl het algehele antibioticagebruik in de varkenssector juist slinkt. Met de forse groei van het colistinegebruik is de overheid niet blij. Colistine wordt gebruikt als vervanger van tetracycline en de inzet van dit laatste middel is dan ook fors afgenomen.

De verantwoordelijke landbouwminister laat het er niet bij zitten, ook al is het een lichtpunt dat het colistinevolume nog steeds onder de aanbevelingen van de Europese geneesmiddelenautoriteit (EMA) ligt. De ontwikkeling baart desondanks zorgen omdat in 2015

een nieuw resistentie-gen tegen het middel werd ontdekt, legt bewindman Esben Lunde Larsen uit.

Om het algehele antibioticagebruik in de varkenshouderij (en

Het Deense landbouwministerie laat de colistine-inzet zwaarder meewegen bij de berekening van de antibiotica-inzet per bedrijf. Het toegediende volume colistine stijgt fors en dat is niet de bedoeling.

overige veesectoren) tegen te gaan is in Denemarken al een geruim aantal jaren een regime van kracht, waarbij boeren die teveel gebruiken een aan het voetbal ontleende gele kaart krijgen. Als sanctie moet in dat geval voor eigen rekening in samenwerking met de veearts een plan van aanpak worden opgesteld. Dat regime heeft op zich resultaat opgeleverd. Het totale gebruik in de varkenshouderij daalde vorig jaar verder, namelijk met 4,1% naar ruim 78.000 kilo.

In de eerste drie maanden van dit jaar ten opzichte van het eerste kwartaal van vorig jaar noteert VetStat een daling met 7,7% naar ruim 19.000 kilo. Ter vergelijking: in 2010 bedroeg het door de veterinairen voorgeschreven volume nog ruim



Gespeende biggen op een Deens bedrijf. Het antibioticagebruik in Denemarken daalt.

100.000 kilo. De doelstelling voor de Deense varkenshouderij is om de inzet in 2018 ten opzichte van 2014 met 15% te hebben vermindert. Zo bekeken is de sector dus duidelijk op de goede weg, ware het niet dat ook wordt gekeken naar welke soorten antibiotica worden toegepast. Met het oog daarop heeft elke soort bij de be-

rekening van de individuele toepassing op de bedrijven een bepaald gewicht.

Colistine had in dat systeem tot voor kort als gewicht de factor 1, maar in maart is er een verhoging naar de factor 10 ingevoerd. Anders gezegd: een beetje colistinegebruik verhoogt het risico op een gele kaart aanzienlijk, terwijl

een forse vermindering van het tetracyclinegebruik veel minder meetelt. Dit middel heeft namelijk maar een gewicht met een factor 1,5. In het totale volume blijft tetracycline echter een grote rol spelen, ondanks de daling van vorig jaar naar een kleine 22.500 kilo tegen krap 24.000 kilo in 2015.

Big Challenge: ruim €1 miljoen voor KWF

Deurne – De deelnemers aan Big Challenge editie 2017 zamelden voor de start van het evenement een bedrag van €1.192.567 in voor kankeronderzoek. Dit bedrag wordt nog verhoogd met de sponsorbijdrage van elke beklimming van de Alpe d'Huez op 31 mei en 1 juni. Het doel voor 2017 was om minimaal €950.000 bij elkaar te brengen.

Deelnemers benaderen zelf sponsors en organiseren sponsoractiviteiten om geld in te zamelen. Daarnaast betalen zij €125 inschrijfgeld uit eigen middelen om te zorgen dat alle sponsorgeld aan onderzoek tegen kanker wordt besteed. In totaal beklimmen dit jaar 230 Nederlandse boeren en tuinders en werknemers in de periferie de beroemde Franse berg één tot zesmaal per dag. De actieperiode loopt nog door tot eind september 2017. Dan is bekend hoeveel dit jaar in totaal is bijeengebracht.



Deelnemers aan Big Challenge 2017 op weg naar de top van de Alpe d'Huez.

Dit is het negende jaar dat de Nederlandse agrarische sector onder de noemer 'Big Challenge' deelneemt aan Alpe d'Huzes. Herman Houweling nam in 2009 het initiatief voor Big Challenge. In

de afgelopen jaren haalden meer dan 1.000 deelnemers ruim €6,5 miljoen op voor onderzoek tegen kanker. Dit bedrag is door de Stichting Alpe d'Huzes gedoneerd aan KWF Kankerbestrijding

Export gaat door bij laagpathogene griep

Zeist – De export van broedeieren en eendagskuikens van Nederland naar Japan kan doorgaan in geval van een uitbraak van laagpathogene vogelgriep in Nederland. Dat maakt de Centrale Organisatie Broedeieren en Kuikens (COBK) bekend. Nederland is het enige land ter wereld dat deze positie in Japan heeft verkregen na jarenlange onderhandelingen.

Vlaamse steun voor vier innovatieprojecten

Brussel – Het Vlaamse Departement voor Landbouw en Visserij stelt geld beschikbaar voor vier innovatieprojecten in de varkenssector. Het betreft de ontwikkeling van een 'wroetstal', verbeteren van welzijn van zeug en biggen in vrijloopkraamhokken, gebruik van restwarmte uit de vergister bij de fermentatie van groenteafval tot varkensvoer en de ontwikkeling van een emissiearme vleesvarkensstal.

Vion: maatregelen tegen hittestress

Boxtel – Varkensslachterij Vion neemt maatregelen om hittestress bij varkens te voorkomen tijdens warme dagen. Als eerste worden de varkens vroeger op de dag geladen. Daarnaast wordt het asfalt bij de slachterij onder de vrachtauto's gekoeld met water. Om een goede luchtcirculatie in stilstaande vrachtwagens te realiseren, worden grote ventilatoren geplaatst.

Dijksma wil geurnormen veehouderij handhaven

Den Haag – Staatssecretaris Dijksma van Infrastructuur en Milieu, ziet in het eindadvies van de werkgroep Evaluatie geurregelgeving veehouderij geen aanleiding om de geurnormen te wijzigen. Dat schrijft zij in een brief aan de Tweede Kamer. Volgens haar biedt de Omgevingswet gemeenten voldoende ruimte om stankoverlast te voorkomen. Lokaal onderzoek kan wel nut hebben voor lokaal beleid.