

Blauwtong bedaren

Negentig procent van de verklikkerkoeien positief op anti stoffen

Blauwtong type 8 hield de gemoederen van veehouders flink bezig in 2007. De ingebruikname van het vaccin geeft voor het Departement Landbouw en Visserij van de Vlaamse overheid aanleiding tot een reeks infosessies over de virusziekte.

Van 695 in 2006 naar exact 6870 gevallen van blauwtong type 8 in 2007, het aantal geregistreerde besmettingen in België klom in een jaar tijd exponentieel. De cijfers, die werden aangehaald door Jozef Hooybergs van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen (FAVV), maakten zonder meer indruk op de vergadering rondom blauwtong in Hasselt. 'Frankrijk kreeg het afgelopen jaar af te rekenen met de meest spectaculaire uitbreiding: daar ging het in een jaar tijd van zes naar ruim twaalfduizend gevallen. Op Europees vlak zien we in de infectieperiode een centrifugale uitbreiding van twintig kilometer of meer per week.' Jozef Hooybergs wees in zijn betoog op de infosessie van het Departement

Landbouw en Visserij van de Vlaamse overheid ook op het vervroegen van de eerste blauwtongsignalen. 'In 2006 was de eerste vaststelling van besmetting eind augustus. Vorig jaar was dat al midden juli met een explosie van het aantal blauwtonggevallen in Oost- en West-Vlaanderen en richting het zuiden van het land. Het jaar voordien waren vooral de provincies Antwerpen en Limburg getroffen.'

De piek van gemelde gevallen van blauwtong viel in 2007 eveneens veel vroeger en veel hoger uit dan in 2006. 'Eind augustus was er een piek van meer dan 140 geïnfecteerde bedrijven, allemaal geregistreerd op één dag.'

De grafieken van het ophalen van kada-

illustreren behalve voor de schapenhouderij ook voor de rundveehouderij de ernst van de situatie. Naast verwerpingen en ziek gemelde kalveren kwam ook blauwtong opvallend vaak aan de oppervlakte. Bij de van blauwtong verdachte abortussen was 41 procent of 28 op de 68 gevallen positief. Ook zonder verdenking van blauwtong was 42 van 232 verdachte abortussen of 18 procent positief voor de virusziekte.

Overleven via ongeboren kalf

De cijfers van besmetting bij pasgeboren kalveren (nog vóór de eerste biestopname) doen evengoed een knipperlicht branden. Hooybergs: 'Bij pasgeboren kalveren met verdachte ziektesymptomen bleek tien procent positief voor blauwtong, bij de onverdachte kalveren was dat acht procent. Er vindt dus overdracht plaats van koe op kalf via de placenta en het virus kan de winter overleven via het ongeboren kalf.'

Erik Mijten, adviseur diergezondheid bij Boerenbond, bracht de economische schade van blauwtong in België verder in beeld. Een schaderaming voor

de Vlaamse rundveehouderij wijst op een totaalverlies van bijna 40 miljoen euro. 'De raming is hoofdzakelijk gebaseerd op meetbare gegevens en komt uit op ruim 15.169 euro per bedrijf of 222 euro per aanwezige koe. Andere schade valt moeilijk te registreren, vooral de effecten op langere termijn, zoals verminderde genetische vooruitgang', zo vertelde de Boerenbond-adviseur.

Jongvee prioriteit

Het FAVV registreerde in 2007 via wekelijkse metingen 27 verschillende soorten knutten in België die als vectoren van de blauwtongziekte optreden. De screening op een reeks verklikkerbedrijven leerde dat 90 procent van de koeien op 210 bedrijven antistoffen vertoont tegen de virusziekte. 'West-Vlaanderen scoort met 67 procent duidelijk lager dan de rest van de provincies', kaartte Hooybergs aan. 'Het was de enige provincie waar bijna nog geen melding van besmetting was in 2006.'

België koos inmiddels net als diverse andere Europese landen voor een verplicht vaccinatieprogramma. Het advies van Guido Bertels, dierenarts en werkzaam bij Dierengezondheidszorg Vlaanderen, luidde om op bedrijfsniveau het jongvee prioriteit te geven. 'De koeien zijn voor een groot deel al immuun door vroegere besmettingen. Daarom luidt ons advies om eerst het jongvee te enten en dan pas over te gaan naar de oudere dieren.'

Annelies Debergh

In België dragen 27 soorten knutten blauwtong over

