

PERSBERICHT VAN HET WETENSCHAPPELIJK COMITÉ (SCICOM)

Advies van het Wetenschappelijk Comité, onafhankelijk van het FAVV over de risico's op verspreiding van het Afrikaanse varkenspestvirus¹: de maatregelen genomen door de Belgische autoriteiten werden als "adequaat" beschouwd terwijl het risico op verspreiding van het virus in de populatie wilde everzwijnen "zeer hoog" is.

14/11/2018

Op 13 september 2018 werd het Afrikaanse varkenspestvirus gedetecteerd bij wilde everzwijnen in de provincie Luxemburg. Het betekende een ongeziene geografische sprong van het virus naar West Europa.

Tot op heden zijn alle positieve gevallen in België (161 op 08/11/2018; bron: Waals Gewest) beperkt tot wilde everzwijnen in het oorspronkelijk besmette gebied in de buurt van de gemeente Étalle en werden nog geen gedomesticeerde varkens besmet.

Op vraag van de Gedelegeerd bestuurder van het FAVV heeft het SciCom een onafhankelijk advies uitgebracht over het risico van verspreiding van het virus van de Afrikaanse varkenspest. Dit advies heeft betrekking op de maatregelen genomen door de autoriteiten en het doet aanbevelingen om de verspreiding van het virus te beperken.

Het Wetenschappelijk Comité bevestigt dat de maatregelen die onmiddellijk ingesteld werden door de verschillende bevoegde autoriteiten adequaat zijn om de uitbraak van Afrikaanse varkenspest bij wilde everzwijnen in te dijken en de verspreiding van het virus naar Belgische varkensbedrijven te vermijden. Deze maatregelen worden door het Wetenschappelijk Comité ondersteund.

Het Wetenschappelijk Comité schat het risico van verdere verspreiding van het Afrikaanse varkenspestvirus bij wilde everzwijnen binnen de besmette zone als zeer hoog in gezien de epidemiologie van het virus en de dense everzwijnpopulatie. Toch is het Wetenschappelijk Comité van mening dat het mogelijk is om de uitbraak bij wilde everzwijnen op langere termijn weer uit te roeien alhoewel de ervaring leert dat dit bijzonder moeilijk is.

Het Wetenschappelijk Comité is van mening dat het risico van introductie van Afrikaanse varkenspest op varkensbedrijven laag geworden is, met name dankzij de preventieve opruiming van varkens in het besmette gebied.

Er dienen echter optimale bioveiligheidsmaatregelen te worden toegepast in alle varkensbedrijven, en specifiek in deze bedrijven met een verhoogd risico (in het bijzonder met varkens met buitenbeloop in geïnfecteerde gebieden of in gebieden met een sterke dichtheid aan everzwijnen) om de introductie van het virus op een varkensbedrijf te voorkomen en om het risico op een verdere verspreiding naar andere bedrijven te reduceren.

In het advies geeft het Wetenschappelijk Comité aanbevelingen om de verspreiding van het Afrikaanse varkenspestvirus in het wild te beperken en om insleep in varkensbedrijven te voorkomen, met als doel om de ziekte uit te roeien zoals is bepaald door de autoriteiten.

Het volledige advies van het Wetenschappelijk Comité kan worden teruggevonden via volgende link: http://www.favv-afsc.fgov.be/wetenschappelijkcomite/adviezen/2018/_documents/Sneladvies16-2018_SciCom2018-15_AVp.pdf

¹ Afrikaanse varkenspest is een zeer besmettelijke dierziekte die zowel varkens als everzwijnen treft.

Het virus is niet gevaarlijk voor de mens.

Het virus is reeds lang aanwezig in Afrika. De ziekte is sinds 2007 aan een gestage opmars bezig op het Europese continent. Het virus circuleert momenteel in verschillende Oost-Europese landen en heeft zelfs recent China bereikt.



Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het FAVV

Over het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het FAVV:

Het Wetenschappelijk Comité is een adviesorgaan ingesteld bij het FAVV bestaande uit 22 leden die benoemd zijn bij koninklijk besluit dat onafhankelijk wetenschappelijk advies verschaft met betrekking tot risicobeoordeling en risicobeheer in de voedselketen in relatie tot de bevoegdheden van het FAVV, onder andere over (opkomende) risico's in de voedselketen (voedsel, diervoeder, diergezondheid en plantenbescherming); alle ontwerpen van wet en koninklijk besluit met betrekking tot risicobeoordeling en risicobeheer van de voedselketen, diergezondheid en plantenbescherming; het analyse- en inspectieprogramma en de sectorale autocontroleplannen.

Voor meer informatie omtrent de actualiteit van de huidige uitbraak en de van kracht zijnde maatregelen kan verwezen worden naar de website van het FAVV over Afrikaanse varkenspest: <http://www.favv-afsca.fgov.be/avp>

Contactpersoon voor de Nederlandstalige pers: Dr. Nick De Regge (lid van het Wetenschappelijk Comité) –
Tel: 0496/74.88.30

Contactpersoon voor de Franstalige pers: Prof. Dr. Etienne Thiry (Voorzitter van het Wetenschappelijk Comité) -
Tel : 0473/67.54.85