

# DREIGING AVP GROEIT



**Afrikaanse Varkenspest (AVP) heeft zich inmiddels definitief gevestigd in grote delen van Oost-Europa. Hoe groot is de dreiging voor West-Europa en wat zijn de grootste risico's?**

In 2007 kwam het Afrikaanse varkenspestvirus vanuit Afrika in Europa aan land in Georgië. De laatste jaren is de verspreiding snel gegaan, het gehele noordoosten van Europa is besmet gebied: Rusland, Moldavië, de Baltische staten, Wit-Rusland, Oekraïne en het oosten van Polen.

In 2016 zijn binnen de EU meer dan 800 uitbraken gemeld, waarvan meer dan 90 procent bij wilde zwijnen. Opvallend is dat vanuit Wit-Rusland geen enkele melding van Afrikaanse varkenspest wordt gedaan, terwijl de ziekte in alle omliggende landen uitgebreid voorkomt.

## **Risico wilde zwijnen**

Het virus heeft zich stevig genesteld in de Noord-Europese wilde zwijnenpopulatie, maar kan door contact met gehouden varkens ook bij die groep aanslaan. Het is dus belangrijk om contact zo veel mogelijk te vermijden en om de wilde zwijnen niet actief over Europa te verspreiden.

Intensief bejagen zorgt ervoor dat de dieren wegvlugten en is daarom geen optie. Daarnaast overleeft het virus lang in vlees, zelfs als dat bevroren, gerookt of anderszins bewerkt is. Het is dus heel riskant als jagers geschoten wilde zwijnen vervoeren naar andere delen van Europa. Niet de zwijnen, maar de mensen vormen het grootste verspreidingsrisico.

Door wilde zwijnen (beperkt) te voederen kan men ervoor zorgen dat de dieren in een bepaald gebied blijven. Te royaal voederen leidt echter tot uitbreiding van de populatie, waardoor een deel van de groep op den duur alsnog verder trekt. Daarbij laten zwijnen zich niet tegenhouden door hekken en landsgrenzen. Grote rivieren, snelwegen en stedelijke bebouwing vormen daarentegen wél goede barrières.

## **Preventie**

Door allerlei technische problemen en de complexiteit van het virus zit een AVP-vaccin er voorlopig niet in. De enige effectieve preventie is daarom alertheid op de verspreidingsrisico's, op mensen die naar die regio reizen en een perfecte biosecurity. Dat laatste is meteen ook nuttig in de aanpak van ziekten als PED en PRRS. Het mes snijdt dan aan meerdere kanten.