

Preventievarkensziekten.nl

Livestock Research en de GD hebben een analysetool ontwikkeld waarmee varkenshouders de specifieke risicofactoren voor het bedrijf in kaart kunnen brengen: www.preventievarkensziekten.nl. Deze kan bijdragen aan een planmatig diergezondheidsmanagement, waarbij de veehouder zich bewust is van de bedrijfsrisico's en de nadruk legt op het voorkómen van ziekten.

Martien Bokma, Ron Bergevoet,
Monique Mul, Hans van den Heuvel
Wageningen UR Livestock Research

Frits Bouwkamp
Gezondheidsdienst voor Dieren

Eerder is in opdracht van de PVE en het ministerie van LNV gezamenlijk www.varkensziekte.nl ontwikkeld, waarmee varkenshouders mogelijke ziekteproblemen die op hun bedrijf een rol spelen sneller kunnen herkennen en daardoor ook sneller actie kunnen ondernemen. De analysetool 'preventie varkensziekten' kan gezien worden als een aanvulling hierop: de tool geeft inzicht in de bedrijfsrisicofactoren die bij ziekteproblemen op bedrijven een rol kunnen spelen. De afgelopen periode is de tool uitgetest door enkele varkenshouders en dierenartsen. Vanaf eind september 2010 is de eerste versie praktijkrijp en voor veehouders beschikbaar.

De analysetool geeft inzicht in de belangrijkste risicofactoren voor diergezondheid en relevante informatie daarbij, maar geeft geen gedetailleerde adviezen over de mogelijke aanpak van risicofactoren. Wel zijn er verwijzingen naar websites waar meer informatie te vinden is. Soms zijn ook concrete documenten met informatie aan een risicofactor of preventieve maatregel gekoppeld. Het is verstandig om bij specifieke bedrijfsproblemen naast het raadplegen van de tool ook een bedrijfsadviseur of specialist in te schakelen.

Gebruik van de tool

De tool kan op twee manieren gebruikt worden:

1. Een varkenshouder wil zijn bedrijf screenen op de aanwezigheid van risico's voor bedrijfsgebonden dierziekten. Dan kan hij alle vragen met betrekking tot insleep, verspreiding en weerstand beantwoorden.
2. Een varkenshouder wil selectief naar risicopunten op het gebied van alleen insleep of verspreiding of weerstand kijken. Hiervoor is voor elke varkensziekte die voorkomt in de webtool voor snelle signalering van dierziekten aangegeven welk van de drie categorieën het meest relevant is/zijn.

Naar keuze kan de varkenshouder een overzicht van de belangrijkste bevindingen uitdraaien: alleen gericht op de verbeterpunten voor het bedrijf of een overzicht van alle vragen, de gewenste antwoorden en de eigen antwoorden daarop. Deze overzichten kunnen handig zijn voor bespreking tussen varkenshouder en adviseurs of in studiegroepen. Ze kunnen ook als checklist gebruikt worden bij nieuw- of verbouw. Livestock Research en GD adviseren varkenshouders de tool ten minste eenmaal per jaar te doorlopen en met de bedrijfsadviseur te bespreken welke acties wenselijk zijn.

The screenshot shows the 'PREVENTIE VARKENSZIEKTEN' website. It features a header with a pig icon and a navigation bar. Below the header, there are several circular icons representing different aspects of pig health and management. The main content area contains a questionnaire with questions such as 'Varkens die het land? opkomen, kunnen een belangrijke infectorieel van andere varkens zijn. De vragen in dit onderdeel hebben het betrekking op...' and 'Varkens die het land? opkomen, kunnen een belangrijke infectorieel van andere varkens zijn. De vragen in dit onderdeel hebben het betrekking op...'. There are also sections for 'Insleep - Verspreiding' and 'Weerstand'. The interface is clean and user-friendly, with clear instructions and a progress indicator.

FIGUUR 1
Gebruikersvriendelijke vragenlijsten.

The screenshot shows a detailed overview of risk factors. The title is 'Uw verbeterpunten - Toelichting' and the date is '31 augustus 2010'. The content is organized into sections with red square icons indicating risk levels. The sections include: 'Insleep - Verspreiding', 'Weerstand', and 'Weerstand'. Each section contains a list of risk factors with explanatory text. For example, under 'Insleep - Verspreiding', it lists 'Infectie van het land op een andere locatie' and 'Infectie van het land op een andere locatie'. The text explains the importance of these factors and provides guidance on how to manage them.

FIGUUR 2
Voorbeeld overzicht risicofactoren met toelichting.