

V-focus: onmisbaar als vee uw vak is

V-focus geeft in samenwerking met onder meer de Animal Sciences Group, degelijk, betrouwbaar en helder inzicht in de ontwikkelingen binnen de veehouderij.

Adviseurs en moderne veehouders die op de hoogte willen blijven, vullen de bon in en nemen een abonnement op V-focus. Of ze kijken op www-v.focus.nl.



**GEEN
BULKVOER**

Ja, ik neem een abonnement op (6 nummers) V-focus en maak gebruik van de speciale aanbieding van € 40,- in plaats van € 56,-*

Ik betaal na ontvangst van de factuur
 Ik machtig AgriMedia om het verschuldigde bedrag af te schrijven van mijn bankrekening: _____

Datum: _____

Handtekening: _____

De ingevulde bon kunt u in een envelop zonder postzegel versturen naar: AgriMedia, Antwoordnummer 81, 6700 VB Wageningen of faxen naar: 0317 46 56 71.

*Aanbieding geldt alleen voor Nederland en België. Abonnementen kunnen elke maand ingaan en worden aangegaan voor de duur van 1 jaar. Na een abonnementsjaar wordt een abonnement automatisch voor 1 jaar verlengd, tenzij schriftelijk opgezegd uiterlijk 2 maanden voor vervaldatum. Opzeggingen worden schriftelijk bevestigd; dit is uw bewijs dat de opzegging is ontvangen en verwerkt.

Dhr./mevr.: _____
 Naam bedrijf: _____
 Adres: _____
 Postcode: _____
 Plaatsnaam: _____
 Telefoon: _____
 E-mail: _____
 Branche: _____

Myxomatose: vaccineren of risico nemen?

Met enige regelmaat vindt er gedurende de zomer of het najaar een uitbraak plaats van myxomatose onder wilde konijnen. Ook bedrijfsmatig gehouden konijnen lopen het risico om besmet te raken. Door konijnen te vaccineren tegen de ziekte zijn zij enkele maanden beschermd. Veel konijnenhouders overwegen echter om niet (meer) te vaccineren en het risico van een uitbraak te nemen. Of dit terecht is, leest u in dit artikel.

ir. Izak Vermeij
 (ASG – Animal Sciences Group
 van Wageningen Universiteit &
 Researchcentrum, Lelystad)

De kosten van een vaccinatie tegen myxomatose bedragen circa 3 euro per voedster. Hier zijn dan alle kosten, ook arbeid, bij inbegrepen. Voor een bedrijf met 1.000 voedsters gaat het dus om 3.000 euro per jaar. Vleeskonijnen zijn na vaccinatie vanwege de maternale immuniteit zo'n 2,5 maanden beschermd. Als vleeskonijnen worden afgeleverd op een gewicht zwaarder dan 2,5-2,6 kg, dan kan vaccinatie deze dieren dus ook langer beschermen. Het vaccineren van vleeskonijnen kost circa 0,30 euro per gespeend konijn. Per voedster is dit dan 16,50 euro op jaarbasis. Alle voedsters en vleeskonijnen vaccineren kost op het voorbeeldbedrijf met 1.000 voedsters maar liefst 19.500 euro.

Kosten ziekte-uitbraak

Bij een uitbraak van myxomatose kan gekozen worden voor een sanitaire stop. Dit betekent dat het bedrijf in vier maanden tijd leeg draait en daarna gedesinfecteerd wordt en dat vervolgens met nieuwe voedsters een herstart wordt gemaakt. Stel dat het bedrijf daarna nog een maand leegstaat, dan is er een productieverlies van vijf maanden (nog los van het feit dat de productie van jonge voedsters lager is). Voor een bedrijf met 1.000 voedsters bedragen de jaarlijkse kosten voor voer bijna 90.000 euro, de overige toegerekende kosten 30.000 euro en de mestafzet 7.000 euro. Dit is op jaarbasis in totaal 127.000 euro en over vijf maanden 53.000 euro. De jaarlijkse opbrengsten bedragen 230.000 euro en de productiederving over vijf maanden is dan 96.000 euro. Per saldo is het verlies dan 43.000 euro. De aankoopkosten van jonge voedsters zijn 35.000 euro. Opbrengsten van uitgeselecteerde voedsters bedragen zo'n 5.000 euro (75 procent x 1,69 euro x 4.000 kg). De investering minus opbrengsten van de uitgeselecteerde voedsters is dan 30.000 euro. De totale kosten van de ziekte-uitbraak bij een sanitaire stop (ruiming hele bedrijf) zijn 43.000 + 30.000 = 73.000 euro. Als de ziekte in een heel vroeg stadium wordt vastgesteld en er nog maar enkele dieren ziek zijn, kan ook gekozen worden om alleen de vleeskonijnen te ruimen en de andere dieren te vaccineren. In dat geval gaat de productie van drie maanden verloren. Het verlies aan opbreng-

sten is dan een kwart van 230.000 euro, dus 57.500 euro. Alleen de kosten voor het voer en de mestafzet van de vleeskonijnen vallen weg gedurende drie maanden. Aangezien de vleeskonijnen circa tweederde van het voer eten, is de besparing 16.000 euro. Het verschil (57.500 - 16.000) is 41.500 euro. Als vervolgens van de eerstvolgende worp van iedere voedster alle gespeende konijnen gevaccineerd worden, kost dit 1.000 x 7,7 x 0,30 euro = 2.300 euro. Inclusief de voedsters vaccineren à 3 euro per voedster zijn de vaccinatiekosten 5.300 euro. De totale kosten bedragen dan 46.800 euro. Hierbij is nog geen rekening gehouden met het extra werk dat de vaccinatie van de vleeskonijnen vergt.

Afweging

Voor het bedrag van 73.000 euro (de kosten bij een sanitaire stop) kan een konijnenbedrijf 24 jaar lang alle voedsters vaccineren tegen myxomatose. Stoppen met vaccineren brengt in dat geval een risico met zich mee met grote financiële gevolgen. Pas gaan vaccineren op het moment dat de eerste verschijnselen van myxomatose worden vastgesteld en alleen de vleeskonijnen ruimen, kan kosten besparen, maar er is tegelijkertijd het risico dat het dan te laat is. Voor het berekende schadebedrag van 46.800 euro, kan het bedrijf ook 15,5 jaar lang de voedsters vaccineren. Als ervoor wordt gekozen ook de vleeskonijnen te vaccineren lopen de kosten ineens op tot 19.500 euro per jaar. Afgezet tegen het mogelijke schadebedrag van 73.000 euro bij een uitbraak, kan het bedrijf hiervoor minder dan 4 jaar vaccineren.

Voedsters vaccineren

Een konijnenhouder doet er goed aan om zijn voedsters te blijven vaccineren tegen myxomatose. Vleeskonijnen hoeven niet gevaccineerd te worden zolang ze op het gebruikelijke aflevergewicht van 2,5-2,6 kg worden afgeleverd. Als de vleeskonijnen langer worden aangehouden om ze zwaarder te leveren, kan gevaccineerd worden, maar dit brengt wel hoge kosten met zich mee. De konijnenhouder kan proberen of deze extra kosten in overleg met de slachterij gecompenseerd kunnen worden door een hogere uitbetalingprijs.

DOEN

Een konijnenhouder doet er goed aan om zijn voedsters te blijven vaccineren tegen myxomatose.

