



**WETENSCHAPPELIJK COMITE
VAN HET FEDERAAL AGENTSCHAP VOOR DE VEILIGHEID
VAN DE VOEDSELKETEN**

ADVIES 28-2012

Onderwerp: Ontwerp van koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 22 november 2006 betreffende de bestrijding van infectieuze boviene rhinotracheïtis (dossier Sci Com 2012/16)

Advies goedgekeurd door het Wetenschappelijk Comité op 23 november 2012.

Samenvatting

Het Wetenschappelijk Comité heeft het ontwerp van koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 22 november 2006 betreffende de bestrijding van infectieuze boviene rhinotracheïtis beoordeeld.

Het Wetenschappelijk Comité gaat akkoord om de diertuinen uit de toepassing van het koninklijk besluit van 22 november 2006 te halen, met uitzondering van de maatregelen beschreven in de hoofdstukken II tot en met VI, en op voorwaarde dat deze diertuinen beantwoorden aan minimale bioveiligheidscriteria en dat ze preventieve maatregelen nemen om contacten met naburige productiedieren te vermijden. Het Comité beveelt aan om de wetgeving omtrent diertuinen te herzien met de bedoeling om er minimale bioveiligheidscriteria in op te nemen.

Het Comité gaat akkoord met het principe om een versoepeling te voorzien voor het behalen van het IBR-I3 statuut van de beslagen, maar trekt de aandacht op het residuele risico op excretie en verspreiding van het IBR virus en van een foutief toegekend IBR-I3 statuut. Om dit risico te beheersen, onderlijnt het Comité het belang om de gE positieve dieren zo spoedig mogelijk nadat het resultaat van het serologisch onderzoek is gekend te verwijderen uit de beslagen die een IBR-I3 statuut aan het verwerven zijn. Het Comité raadt ook aan dat deze versoepelingsmaatregel wordt geëvalueerd met behulp van gegevens die verzameld worden op het terrein.

Met betrekking tot het maximaal toelaatbaar aantal gE positieve of niet interpreteerbare resultaten in het serologisch onderzoek is het Wetenschappelijk Comité van mening dat dit aantal dient beperkt te worden tot 2 geteste dieren per beslag bestaande uit 50 of meer dieren en tot één getest dier in de andere gevallen.

Het Wetenschappelijk Comité geeft een lijst van bijzondere maatregelen die gevolgd moeten worden in de beslagen die op het punt staan om een IBR-I3 statuut te verwerven met als doel om zoveel mogelijk het niveau van bioveiligheid van deze beslagen te verhogen.

Summary

Advice 28-2012 of the Scientific Committee of the FASFC on the draft royal decree modifying the royal decree of 22 november 2006 concerning the control of infectious bovine rhinotracheitis.

The Scientific Committee has assessed the draft royal decree modifying the royal decree of 22 november 2006 concerning the control of infectious bovine rhinotracheitis.

The Scientific Committee agrees to withdraw the zoological gardens from the application of the royal decree of 22 november 2006, except for the measures described in chapters II to VI included, under the condition that these zoological gardens comply with minimal biosafety criteria and that they take preventive measures to avoid contact with neighbouring production animals. The Committee recommends to reevaluate the legislation in regard to zoological gardens with the intention to include minimal biosafety conditions.

The Committee agrees with the principle to foresee a more flexible way to attribute an IBR-I3 status to herds, but it draws the attention to the residual risk of IBR virus excretion and dissemination as well of IBR-I3 misclassification. In order to further mitigate the risk, it underlines the importance to eliminate gE positive animals from these herds in process of IBR-I3 qualification as soon as possible after the serological report is known. It recommends also that the undertaken flexible measure is evaluated by the analysis of field data.

In regard to the maximum tolerable number of gE positive or non-interpretable results in the serological survey the Scientific Committee is of the opinion that this number should be limited to 2 tested animals per herd of a size equal to or higher than 50 animals and to 1 tested animal in the other cases.

The Committee gives a list of special measures to be followed in herds which are in phase of acquiring the IBR-I3 status with the objective to maximally raise the biosafety level of these herds.

Sleutelwoorden

Boviene infectieuze rhinotracheïtis – besluit – IBR statuut

1. Referentietermen

1.1. Doelstelling

Er wordt gevraagd aan het Wetenschappelijk Comité het ontwerp van koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 22 november 2006 betreffende de bestrijding van infectieuze boviene rhinotracheïtis te beoordelen. Deze wijziging wordt voorgesteld door de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu.

Twee belangrijke wijzigingen worden voorgesteld : het verwijderen van de dierentuinen uit de toepassingen van het koninklijk besluit van 22 november 2006 en een versoepeling bij het verkrijgen van het IBR I3 statuut.

1.2. Wettelijke context

Het koninklijk besluit van 22 november 2006 betreffende de bestrijding van infectieuze boviene rhinotracheïtis.

Overwegende de besprekingen tijdens de werkgroepvergadering van 24 april 2012 en van 19 oktober 2012 en de plenaire zitting van 23 november 2012,

geeft het Wetenschappelijk Comité het volgende advies :

2. Inleiding

Sinds 4 januari 2007 loopt een vrijwillig bestrijdingsprogramma tegen infectieuze boviene rhinotracheïtis. Sinds 5 januari 2012 is dit bestrijdingsprogramma verplicht. Dit bestrijdingsprogramma is niet alleen op sanitair gebied belangrijk voor de rundveestapel, maar is ook op economisch vlak van belang voor het vrijwaren van de positie binnen de intracommunautaire rundveehandel. Er bestaat eenzelfde beweging in onze buurlidstaten, Duitsland heeft reeds een door de Europese Commissie goedgekeurd programma, wat hen toelaat om bijkomende voorwaarden te stellen bij de import van runderen.

Het bestrijdingsprogramma voorziet in het gebruik van vaccinatie aangezien in België een sero-epidemiologische context van hoge prevalentie van het IBR virus bestaat. De vaccinatie is gebaseerd op de DIVA strategie (*Differentiating Infected from Vaccinated Animals*). Deze vereist de gelijktijdige beschikbaarheid van gemerkte vaccins en de hierbij aansluitende diagnostische testen. Enerzijds bevatten de gemerkte vaccins IBR virusantigenen die in staat zijn om een beschermende immuniteit op te wekken en, anderzijds, zijn ze negatief gemerkt, omdat ze bestaan, hetzij uit een sub-eenheid vaccin, hetzij uit een virale stam gedeleteerd in het gen dat codeert voor het gE glycoproteïne. Dit gE glycoproteïne is een niet-essentieel viraal eiwit. Deze vaccins worden gE negatief genoemd. Serologische testen die gebruik maken van commerciële ELISA kits laten toe een specifieke antistofreactie op te sporen ten opzichte van het gE glycoproteïne. De immuniteitsreactie van het dier tegenover het wild IBR virus of na vaccinatie wordt gedetecteerd door een ELISA test die antistoffen opspoorde tegenover het essentiële gB glycoproteïne.

Het IBR bestrijdingsprogramma is gebaseerd op het koninklijk besluit van 16 februari 2011 tot wijziging van het koninklijk besluit van 22 november 2006 betreffende de bestrijding van IBR dat modaliteiten beschrijft voor het verwerven en het behoud van IBR statuten van de beslagen:

- het I2 statuut blijft behouden zolang dat alle runderen ouder dan 10 volledige maanden en die ten minste 35 dagen op het beslag aanwezig zijn geprimovaccineerd zijn en indien alle runderen ouder dan 16 volledige maanden en die ten minste 7 maand op het beslag aanwezig zijn worden gehyperimmuniseerd (namelijk tweemaal per jaar worden gevaccineerd);
- het I3 statuut kan worden verworven aan de hand van twee serologische onderzoeken uitgevoerd met een interval van minimum 4 en maximum 8 maanden en uitgevoerd op alle runderen van het beslag ouder dan 12 volledige maanden en met als resultaat dat geen enkel dier gE seropositief is. Dit statuut betekent dat het wild IBR virus niet meer aanwezig is in het beslag en dat de dieren nog kunnen gevaccineerd worden met een gE negatief vaccin;
- het I4 statuut kan worden verworven aan de hand van twee serologische onderzoeken uitgevoerd met een interval van minimum 4 en maximum 8 maanden en uitgevoerd op alle runderen van het beslag ouder dan 12 volledige maanden en waarbij alle resultaten negatief zijn ten opzichte van het gB IBR glycoproteïne. Dit resultaat betekent dat het beslag vrij is van IBR infectie en niet (meer) gevaccineerd is.

De volgende verantwoording wordt gebruikt om de wijziging van het koninklijk besluit van 22 november 2006 te staven.

Eenzijds is het koninklijk besluit van 22 november 2006 moeilijk toe te passen op de dierentuinen omwille van de aard van de wilde dieren die weinig handelbaar zijn. Anderzijds zijn de vereisten voor het behalen van een I3 statuut zeer strikt en riskeren ze een hinderpaal te vormen voor de veehouders gezien de problematiek van het voorkomen van vals positieve of niet interpreteerbare resultaten van de serologische testen die gebaseerd zijn op het aantonen van antilichamen ten opzichte van het gE glycoproteïne.

3. Advies

Het Wetenschappelijk Comité geeft volgende bemerkingen met betrekking tot de voorstellen van wijziging van het koninklijk besluit.

Voorgestelde wijzigingen	Bemerkingen
<p>Artikel 1. « Dit besluit is niet van toepassing op dierentuinen met uitzondering van de maatregelen in de hoofdstukken II tot en met VI ».</p> <p>Art 4 – 26° dierentuin: dierentuin bedoeld in artikel 1, 1° van het koninklijk besluit van 10 augustus 1998 betreffende de erkenning van dierentuinen.</p>	<ul style="list-style-type: none">- De definitie van dierentuinen is opgenomen in het KB van 10/08/1998 met betrekking tot de erkenning van dierentuinen. Er zijn geen bioveiligheidscriteria voor dierentuinen opgenomen in dit besluit.- De dierentuinen vormen een reëel epidemiologisch risico voor de introductie en de verspreiding van IBR in de dierentuin zelf en naar buiten uit, naar de omliggende bedrijven waarop zich gevoelige diersoorten bevinden.- Het wettelijk statuut van de natuurparken is onduidelijk.- De hoofdstukken II (Maatregelen in geval van verdenking), III (Maatregelen in de haard), IV (Opheffing van de haard), V (Diagnostiek) en VI (Vaccinatie) van het KB van 22 november 2006 blijven van toepassing voor de dierentuinen. <p><u>Besluit:</u></p> <p>Het Wetenschappelijk Comité gaat akkoord om de dierentuinen uit de toepassing van het koninklijk besluit van 22 november 2006 te halen, met uitzondering van de maatregelen beschreven in de hoofdstukken II tot en met VI, en op voorwaarde dat deze dierentuinen beantwoorden aan minimale bioveiligheidscriteria en dat ze preventieve maatregelen nemen om contacten met naburige productiedieren te vermijden. Deze maatregelen zouden moeten vermeld worden in een register door de dierenarts die verantwoordelijk is voor de dierentuin.</p> <p>Het Wetenschappelijk Comité beveelt aan om de wetgeving over de erkenning van dierentuinen te herzien met de bedoeling om er minimale bioveiligheidscriteria in op te nemen. De beheerders van de dierentuinen zouden verplicht moeten worden om de gezondheid van de dieren op te volgen via regelmatige serologische onderzoeken ten minste bij de introductie van de dieren of bij het in quarantaine plaatsen ervan. De pathogenen waarop deze analyses</p>

	betrekking hebben dienen nauwkeurig weergegeven te worden.
<p>Art. 2. en 3. ; Intrekking van een zin in artikel 3, punt 6°, punt 7° en punt 8° en vervanging van een zin in punt 8° :</p> <p>6°. De klinische antecedenten worden door de bedrijfsdierenarts opgetekend op een door de erkende vereniging ter beschikking gesteld formulier;</p> <p>7°. De klinische antecedenten worden door de bedrijfsdierenarts opgetekend op een door de erkende vereniging ter beschikking gesteld formulier;</p> <p>8°. een beslag waarvan de klinische antecedenten en de vaccinatietoestand met betrekking tot I.B.R. bekend zijn en waarbij de vaccinatie van de runderen is herhaald volgens het protocol vastgelegd in bijlage III, punt 2. De klinische antecedenten worden door de bedrijfsdierenarts opgetekend op een door de erkende vereniging ter beschikking gesteld formulier; “een beslag waarvan de klinische antecedenten en de vaccinatietoestand met betrekking tot I.B.R. bekend zijn en waarbij de vaccinatie van de runderen is herhaald volgens het protocol vastgelegd in bijlage III, punt 3. ».</p>	Geen opmerkingen
<p>Art. 5. Vervanging van de zin De statuten kunnen worden vermeld op het identificatiedocument, zoals vastgelegd in het koninklijk besluit van 8 augustus 1997 betreffende de identificatie, de registratie en de toepassingsmodaliteiten voor de epidemiologische bewaking van de runderen. « De statuten kunnen worden vermeld op het paspoort, zoals vastgelegd in de artikelen 26 tot en met 29 van het koninklijk besluit van 23 maart 2011 tot vaststelling van een identificatie- en registratieregeling voor runderen. ».</p>	Geen opmerkingen
<p>Intrekking van een zin in Art. 16. §3 De voorwaarden voor deelname aan de verzamelingen bedoeld in bijlage VII, B, worden vastgesteld door de Minister op de overeenkomstig artikel 12, § 2, te bepalen datum.</p>	Deze wijziging die is opgenomen in de gecoördineerde versie van het KB is niet opgenomen in het KB dat het KB van 22 november 2006 wijzigt.
<p>Art.6. Vervanging van een zin :</p> <p>De bedrijfsdierenarts kan op basis van het toegekende I.B.R.-statuut van het beslag een individueel getuigschrift opmaken die het identificatiedocument, zoals bedoeld in artikel 16 van het koninklijk besluit van 8 augustus 1997 betreffende de identificatie, de registratie en de toepassingsmodaliteiten</p>	Geen opmerkingen

<p>voor de epidemiologische bewaking van de runderen, steeds moet vergezelen. Het model van dit getuigschrift wordt vastgelegd in bijlage IX.</p> <p>door</p> <p>«Op vraag van de verantwoordelijke, stelt de bedrijfsdierenarts, op basis van het aan het beslag toegekende I.B.R.-statuut, een individueel getuigschrift op dat het paspoort, zoals beschreven in de artikelen 26 tot en met 29 van het koninklijk besluit van 23 maart 2011 tot vaststelling van een identificatie- en registratieregeling voor runderen, vergezelt. Het model van dit getuigschrift wordt vastgelegd in bijlage IX.</p> <p>De IBR statuten van de rundveebeslagen, geïdentificeerd aan de hand van het beslagnummer, de naam en voornaam van de verantwoordelijke, zijn beschikbaar en te downloaden op de website van de erkende verenigingen in « Portable Document Format », hierna "Pdf" formaat genoemd. Op basis van het IBR statuut van een rundveebeslag is het statuut van een individueel rund, afkomstig van dit rundveebeslag, ook beschikbaar en te downloaden op de website van de erkende verenigingen in 'Pdf'-formaat.».</p>	
<p>Art.7. Intrekking van de zin :</p> <p>[§ 3.]⁺ De Minister kan het toelaten van de runderen op de weide en de bewegingen van de runderen onderwerpen aan de bijzondere voorwaarden vastgelegd in bijlage V.</p>	<p>Geen opmerkingen</p>
<p>Art.8. punt 2° is vervangen door :</p> <p>« binnen de 48 uur volgend op de verwerving van het rund, en onverminderd de bepalingen van artikel 43 van het koninklijk besluit van 6 december 1978 betreffende de bestrijding van de runderbrucellose, van het koninklijk besluit van 23 maart 2011 tot vaststelling van een identificatie- en registratieregeling voor runderen, van artikel 3 van het koninklijk besluit van 28 februari 1999 houdende bijzondere maatregelen van epidemiologisch toezicht op en preventie van aangifteplichtige runderziekten, en van het artikel 26, § 1er, van het koninklijk besluit van 17 oktober 2002 betreffende de bestrijding van rundertuberculose, beroep doen op de bedrijfsdierenarts om een klinisch onderzoek uit te voeren en, in geval van een gekwalificeerd I3 of I4 beslag de onderzoeken zoals voorgeschreven in bijlage VI, punten 2 en 3, uit te voeren of in geval</p>	<p>Geen opmerkingen</p>

<p>van een gekwalificeerd I2 beslag, de in hoofdstuk VI en in bijlage VI, punt 1, voorgeschreven vaccinaties uit te voeren of te doen uitvoeren indien er geen begeleidingsovereenkomst werd afgesloten met de bedrijfsdierenarts; ».</p>			
<p>Art. 9. De eerste alinea is vervangen door :</p> <p>« De bedrijfsdierenarts bedoeld in artikel 19, 2°, is gehouden, onverminderd de bepalingen van artikel 43 van het koninklijk besluit van 6 december 1978 betreffende de bestrijding van de runderbrucellose, het koninklijk besluit van 23 maart 2011 tot vaststelling van een identificatie- en registratieregeling voor runderen, van artikel 3 van het koninklijk besluit van 28 februari 1999 houdende bijzondere maatregelen van epidemiologisch toezicht op en preventie van aangifteplichtige runderziekten, en van het artikel 26, § 1er, van het koninklijk besluit van 17 oktober 2002 betreffende de bestrijding van rundertuberculose: » .</p>	<p>Geen opmerkingen</p>		
<p>Art. 10 Invoegen in bijlage 4, B, B1 tussen de derde en de vierde alinea, drie alinea's en een tabel met betrekking tot de modaliteiten voor het verwerven en behoud van een I3 statuut.</p> <p>« Indien bij het eerste serologische onderzoek één of een beperkt aantal runderen een positief of niet interpreteerbaar resultaat vertoont bij de detectie van antilichamen gericht tegen het glycoproteïne E, kan dit eerste serologisch onderzoek als geldig worden aanvaard op voorwaarde dat alle betrokken runderen zo spoedig mogelijk worden verwijderd en ten laatste twee maanden na het uitvoeren van het eerste serologisch onderzoek, en er bovendien bijkomende maatregelen worden genomen.</p> <p>Deze bijkomende maatregelen worden, geval per geval, bepaald in gezamenlijk overleg met de dierenarts van de erkende vereniging en de bedrijfsdierenarts.</p> <p>Het maximum aantal toegelaten positief of niet interpreteerbare resultaten hangt af van het aantal geteste dieren op het beslag. Dit aantal mag in geen geval hoger zijn dan 4% van het aantal geteste runderen op het beslag, met een absoluut maximum van zes dieren.</p>	<p>Het Wetenschappelijk Comité trekt de aandacht op het residuele risico op excretie en verspreiding van het IBR virus en op een foutief toegekend IBR-I3 statuut.. Om dit risico te beheersen, onderlijnt het Comité het belang om de gE positieve dieren zo spoedig mogelijk nadat het resultaat van het serologisch onderzoek is gekend te verwijderen uit deze beslagen die een IBR-I3 statuut aan het verwerven zijn..</p> <p>Het Wetenschappelijk Comité dringt erop aan dat in de beslagen waarin een beperkt aantal dieren positieve of niet interpreteerbare resultaten vertonen bijzondere maatregelen worden genomen. Deze maatregelen dienen niet opgenomen te worden in het besluit, maar in het besluit dient te worden vermeld dat deze maatregelen tot doel hebben om de bioveiligheid van de beslagen te verhogen. Het Wetenschappelijk Comité stelt een lijst van maatregelen voor (zie hoofdstuk 4: aanbevelingen) die dus niet van geval tot geval nader worden bepaald, maar die toegepast kunnen worden door de dierenarts van de erkende dierengezondheidsvereniging en door de bedrijfsdierenarts.</p> <p>Met betrekking tot het maximaal tolereerbaar aantal gE positieve of niet interpreteerbare resultaten is het Wetenschappelijk Comité van mening dat dit aantal dient beperkt te worden tot 2 geteste dieren per beslag bestaande uit 50 of meer dieren en tot één</p>		
<table border="1"> <tr> <td>Aantal geteste runderen op het beslag</td> <td>Maximum aantal toegelaten positieve of niet</td> </tr> </table>	Aantal geteste runderen op het beslag	Maximum aantal toegelaten positieve of niet	
Aantal geteste runderen op het beslag	Maximum aantal toegelaten positieve of niet		

	interpreteerbare gE- resultaten	getest dier in de andere gevallen.
Minder of gelijk aan 50	2	De tabel dient te worden verwijderd.
51 tot 100	3	
101 tot 200 en meer	6	
».		
Art. 11. Redactionele aanpassing		Geen opmerkingen

4. Aanbevelingen

Met de bedoeling om de bioveiligheid van de beslagen te verhogen die zich in de fase van het verwerven van het IBR-I3 statuut bevinden en in dewelke een beperkt aantal runderen positieve of niet interpreteerbare resultaten vertonen, beveelt het Wetenschappelijk Comité aan dat één of meerdere van de volgende bijkomende maatregelen worden genomen in samenwerking met de dierenarts van de erkende dierengezondheidsvereniging en de bedrijfsdierenarts.

Deze begeleidende maatregelen zijn afhankelijk van de bedrijfssituatie (leeftijd, vaccinatiestatus, uitbatingstype en productiestadium van de dieren die als IBR seropositief werden geïdentificeerd). Bovendien dient overleg gepleegd te worden over het opruimingsbeleid (dat zich uiterlijk dient te voltrekken binnen de twee maanden na het eerste serologisch onderzoek).

Deze begeleidende maatregelen zijn:

- het onmiddellijk in quarantaine plaatsen (fysiek afzonderen) van de dieren die als IBR seropositief werden geïdentificeerd) of het compartimenteren van deze dieren;
- afhankelijk van de vaccinatiestatus, hyperimmuniseren van de dieren die als IBR seropositief werden geïdentificeerd;
- het nagaan van de vaccinatiestatus van contact dieren en het toepassen van eventuele (extra) vaccinatie van deze dieren;
- het identificeren van de risico omstandigheden binnen het bedrijf en dit in functie van het productiestadium (ziekte, kalving, algemene stress situaties,...);
- het uitvoeren van extra serologische testen na het effectief verwijderen van de dieren die als IBR seropositief werden geïdentificeerd en de opvolging hiervan door een dierenarts van de erkende dierengezondheidsvereniging.

Het Wetenschappelijk Comité raadt ook aan dat de versoepelingsmaatregel geëvalueerd wordt door analyse van gegevens die bekomen worden op het terrein teneinde de beheersing van het risico op circulatie van het IBR virus op deze beslagen en het effect daarvan op de IBR-I3 kwalificatie na te gaan.

Gezien de opmerkingen met betrekking tot de bioveiligheid van de dierentuinen beveelt het Wetenschappelijk Comité aan om de wetgeving omtrent de erkenning van dierentuinen te herzien met de bedoeling om er minimale bioveiligheidscriteria in op te nemen.

5. Besluit

Het Wetenschappelijk Comité gaat akkoord om de dierentuinen uit de toepassing van het koninklijk besluit van 22 november 2006 te halen, met uitzondering van de maatregelen beschreven in de hoofdstukken II tot en met VI, en op voorwaarde dat deze dierentuinen beantwoorden aan minimale bioveiligheidscriteria en dat ze preventieve maatregelen nemen om contacten met naburige productiedieren te vermijden. Het Comité beveelt aan om de wetgeving omtrent de erkenning van dierentuinen te herzien met de bedoeling om er minimale bioveiligheidscriteria in op te nemen.

Het Comité gaat akkoord met het principe om een versoepeling te voorzien bij het behalen van het IBR-I3 statuut van de bedrijven, maar trekt de aandacht op het residuele risico op excretie en verspreiding van het IBR virus en van een foutief toegekend IBR-I3 statuut. Om dit risico te beheersen, onderlijnt het Comité het belang om de gE positieve dieren zo spoedig

mogelijk nadat het resultaat van het serologisch onderzoek is gekend te verwijderd uit de beslagen die een IBR-I3 statuut aan het verwerven zijn. Het Wetenschappelijk Comité raadt ook aan dat deze versoepelingsmaatregel wordt geëvalueerd door analyse van gegevens die bekomen worden op het terrein teneinde de beheersing van het risico op circulatie van het IBR virus op deze beslagen en het effect daarvan op de IBR-I3 kwalificatie na te gaan.

Met betrekking tot het maximaal toelaatbaar aantal gE positieve of niet-interpreteerbare resultaten in het serologisch onderzoek is het Wetenschappelijk Comité van mening dat dit aantal dient beperkt te worden tot 2 geteste dieren per beslag bestaande uit 50 of meer dieren en tot één getest dier in de andere gevallen.

Het Wetenschappelijk Comité geeft een lijst van bijzondere maatregelen die gevolgd moeten worden in de beslagen die op het punt staan om een IBR-I3 statuut te verwerven met als doel om zoveel mogelijk het niveau van bioveiligheid van deze beslagen te verhogen.

Voor het Wetenschappelijk Comité,
De Voorzitter,

Prof. Dr. Ir. André Huyghebaert

Brussel, 13/12/2012

Referenties

Het koninklijk besluit van 22 november 2006 betreffende de bestrijding van infectieuze boviene rhinotracheïtis.

Het koninklijk besluit van 16 februari 2011 tot wijziging van het koninklijk besluit van 22 november 2006 betreffende de bestrijding van infectieuze boviene rhinotracheïtis.

Leden van het Wetenschappelijk Comité

Het Wetenschappelijk Comité is samengesteld uit de volgende leden :

D. Berkvens, C. Bragard, E. Daeseleire, P. Delahaut, K. Dewettinck, J. Dewulf, L. De Zutter, K. Dierick, L. Herman, A. Huyghebaert, H. Imberechts, G. Maghuin-Rogister, L. Pussemier, K. Raes, C. Saegerman, B. Schiffers, M.-L. Scippo, W. Stevens, E. Thiry, T. van den Berg, M. Uyttendaele, C. Van Peteghem

Dankbetuigingen

Het Wetenschappelijk Comité dankt de Stafdirectie voor risicobeoordeling en de leden van de werkgroep voor de voorbereiding van het ontwerp advies.

De werkgroep was samengesteld uit :

Leden van het Wetenschappelijk Comité	E. Thiry (verslaggever), T. van den Berg, J. Dewulf
Externe experts	A. Caij (CODA), S. Stoop (DGZ Vlaanderen), J.-Y. Houtain (ARSIA), S. Ribbens (DGZ Vlaanderen)

Wettelijk kader van het advies

Wet van 4 februari 2000 houdende oprichting van het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, inzonderheid artikel 8;

Koninklijk besluit van 19 mei 2000 betreffende de samenstelling en de werkwijze van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen;

Huishoudelijk reglement, bedoeld in artikel 3 van het koninklijk besluit van 19 mei 2000 betreffende de samenstelling en de werkwijze van het Wetenschappelijk Comité ingesteld bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen, goedgekeurd door de Minister op 9 juni 2011.

Disclaimer

Het Wetenschappelijk Comité behoudt zich, te allen tijde, het recht voor dit advies te wijzigen indien nieuwe informatie en gegevens ter beschikking komen na de publicatie van deze versie.