



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

**ADVIES 10-2013**

**Betreft : Ontwerp KB tot wijziging van het KB van 27 april 2007 betreffende de bewaking van *Salmonella* bij varkens (dossier Sci Com 2013/06)**

Advies goedgekeurd door het Wetenschappelijk Comité op 22 maart 2013.

**Samenvatting**

Er wordt een advies gevraagd aan het Wetenschappelijk Comité over een ontwerp KB dat enkele wijzigingen doorvoert in het KB van 27 april 2007 betreffende de bewaking van *Salmonella* bij varkens. De voorgestelde wijzigingen omvatten vooral de frequentie van staalname en bijhorende modaliteiten tot aanwijzing en opvolging van de risicobedrijven. Het betreffen in wezen tijdelijke maatregelen in afwachting van een grondige herziening van het *Salmonella* bewakingsprogramma bij varkens. De voorgestelde wijzigingen beogen een feitelijke verderzetting van het huidige bewakingsprogramma onder een gereduceerde vorm wegens hoofdzakelijk praktische en economische overwegingen.

Het Wetenschappelijk Comité apprecieert het feit dat het *Salmonella* bewakingsprogramma bij varkens aan een grondige herziening wordt onderworpen en dat hierbij wordt rekening gehouden met de aanbevelingen geformuleerd in zijn advies 03-2012. In het licht van deze, reeds geplande, herziening van het bewakingsprogramma, gaat het Wetenschappelijk Comité akkoord met de voorgestelde wijzigingen mits rekening wordt gehouden met enkele kleine opmerkingen.

**Summary**

**Advice 10-2013 of the Scientific Committee of the FASFC on the draft Royal Decree modifying the Royal Decree of 27<sup>th</sup> April 2007 regarding *Salmonella* surveillance of pigs (dossier Sci Com 2013/06)**

The Scientific Committee is asked to give an advice on a draft Royal Decree which implements a number of modifications to the Royal Decree of 27<sup>th</sup> April 2007 regarding *Salmonella* surveillance of pigs. The proposed modifications include particularly the frequency of sampling and accompanying modalities for the classification and follow up of farms at risk. The modifications, which are in fact temporary measures until a thorough revision of the *Salmonella* surveillance program in pigs is performed, imply a factual continuation of the present surveillance program under reduced form mainly because of practical and economical considerations.

The Scientific Committee appreciates the fact that a thorough revision of the *Salmonella* surveillance program will be performed and that the recommendations, which were formulated in his advice 03-2012, will be taken into account. In the light of this, already planned, revision of the surveillance program, the Committee agrees with the proposed modifications on the condition that some minor remarks are taken into consideration.

## **Sleutelwoorden**

*Salmonella* – varkens – bewaking

## 1. Referentietermen

Er wordt een advies gevraagd aan het Wetenschappelijk Comité over een ontwerp KB dat enkele wijzigingen doorvoert in het KB van 27 april 2007 betreffende de bewaking van *Salmonella* bij varkens. De wijzigingen hebben te maken met de frequentie van staalname en bijhorende modaliteiten tot aanwijzing en opvolging van de risicobedrijven. Het betreffen in wezen tijdelijke maatregelen in afwachting van een grondige herziening van het *Salmonella* bewakingsprogramma bij varkens.

Overeenkomstig het advies 03-2012 van het Wetenschappelijk Comité zal het bewakingsprogramma voor *Salmonella* bij varkens in de loop van 2014 herzien worden. Daarbij zal de nadruk in de bestrijding in een eerste fase verplaatst worden van bedrijven met vleesvarkens naar bedrijven met fokvarkens die fokmateriaal leveren. De monitoring voor *Salmonella* bij vleesvarkens wordt stopgezet op het ogenblik dat het programma bij fokvarkens van kracht gaat in de loop van 2014. Er zal in de toekomst eveneens meer aandacht besteed worden aan de bioveiligheid op bedrijven met zowel fokvarkens als vleesvarkens.

Op dit ogenblik worden de stalen genomen in het kader van de bestrijding van de ziekte van Aujeszky eveneens gebruikt om de testen op de aanwezigheid van antistoffen tegen *Salmonella* bij vleesvarkens uit te voeren. In de loop van 2013 worden deze staalnames voor de ziekte van Aujeszky sterk gereduceerd (jaarlijkse staalname). Aangezien er in het advies 03-2012 van het Wetenschappelijk Comité gesteld wordt dat de huidige serologische bewaking onvoldoende of zelfs incorrecte informatie geeft over de reële *Salmonella* status van het individuele bedrijf onder de huidige epidemiologische omstandigheden en gezien de geplande wijzigingen in 2014, wordt de *Salmonella* bewaking, om onnodige uitgaven te vermijden, eveneens gereduceerd tot één maal per jaar tot de bewaking bij vleesvarkens stopgezet wordt in 2014.

Om het programma bij vleesvarkens te kunnen toepassen met slechts 1 staalname per jaar, wordt een extra staalname verplicht op risicobedrijven in de laatste maand van de risicoperiode. Afhankelijk van het resultaat van deze staalname zal de status van risicobedrijf opgeheven worden of zal de status voor een jaar verlengd worden.

Overwegende de debatten tijdens de werkgroepvergadering van 11 maart 2013 en de plenaire zitting van 22 maart 2013;

**geeft het Wetenschappelijk Comité het volgende advies :**

## 2. Advies

### 2.1. Algemene beschouwingen

Het Wetenschappelijk Comité apprecieert het feit dat het *Salmonella* bewakingsprogramma bij varkens aan een grondige herziening wordt onderworpen en dat hierbij wordt rekening gehouden met de aanbevelingen geformuleerd in zijn advies 03-2012.

Het Wetenschappelijk Comité is van mening dat het huidige serologische bewakingsprogramma voor *Salmonella* bij varkens onvoldoende en zelf incorrecte informatie geeft over de individuele *Salmonella* status van het individuele bedrijf onder de huidige epidemiologische omstandigheden (zie advies 03-2012). In het advies 03-2012 wordt bijgevolg aanbevolen om over te schakelen op een bacteriologische monitoring waarbij in de eerste plaats de focus dient te liggen op het voorkomen van de insleep van *Salmonella* (via fokmateriaal en voeder) in het verdere verloop van de keten. In een latere fase, wanneer de prevalentie van *Salmonella* in de varkensstapel aanzienlijk zou gedaald zijn, kan een serologisch bewakingsprogramma opnieuw nuttig zijn.

De voorgestelde wijzigingen hebben een feitelijke verderzetting van het huidige bewakingsprogramma onder een gereduceerde vorm tot gevolg in afwachting van een grondige herziening, en dit hoofdzakelijk wegens praktische en economische overwegingen. In het licht van de reeds geplande herziening van het bewakingsprogramma, gaat het Wetenschappelijk Comité in grote lijnen akkoord met het ontwerp KB.

## 2.2. Specifieke opmerkingen

- Artikel 1, 7°, Nederlandstalige versie: invoegen van onderstaande woorden
  - o “...een vereniging of verbond van verenigingen tot bestrijding van dierenziekten...”
  - o “... en het hun toevertrouwen van taken...”
- Bijlage I: “Indien het Agentschap monsternemingen in het slachthuis toelaat, dienen deze volgens zijn instructies uitgevoerd te worden”: Het Wetenschappelijk Comité vindt het positief dat een eventuele staalname in het slachthuis tot de mogelijkheden behoort gezien het een uniforme bemonstering van dieren van ongeveer dezelfde leeftijd betreft. Er wordt echter opgemerkt dat deze bemonstering in het slachthuis conform Artikel 3, §1 door de bedrijfsdierenarts moet worden uitgevoerd, wat in de praktijk moeilijk realiseerbaar is.
- Artikel 6, § 4, Franstalige versie:
  - o vervang “que” door “durant laquelle”
  - o vervang “inferieure” door “inférieure”

## 3. Conclusies

De voorgestelde wijzigingen aan het KB van 27 april 2007 betreffende de bewaking van *Salmonella* bij varkens omvatten vooral de frequentie van staalname en bijhorende modaliteiten tot aanwijzing en opvolging van de risicobedrijven. Het zijn tijdelijke maatregelen in afwachting van een grondige herziening van het *Salmonella* bewakingsprogramma bij varkens. De voorgestelde wijzigingen beogen een feitelijke verderzetting van het huidige bewakingsprogramma onder een gereduceerde vorm wegens hoofdzakelijk praktische en economische overwegingen.

Het Wetenschappelijk Comité apprecieert het feit dat het *Salmonella* bewakingsprogramma bij varkens aan een grondige herziening wordt onderworpen en dat hierbij wordt rekening gehouden met de aanbevelingen geformuleerd in zijn advies 03-2012. In het licht van deze, reeds geplande, herziening van het bewakingsprogramma, gaat het Wetenschappelijk Comité akkoord met de voorgestelde wijzigingen mits rekening wordt gehouden met enkele kleine opmerkingen.

Voor het Wetenschappelijk Comité,  
De Voorzitter,

Prof. Em. Dr. Pharm. C. Van Peteghem (Get.)  
Brussel, 02/04/2013

## Leden van het Wetenschappelijk Comité

Het Wetenschappelijk Comité is samengesteld uit de volgende leden :

D. Berkvens, A. Clinquart, G. Daube, P. Delahaut, B. De Meulenaer, L. De Zutter, J. Dewulf, P. Gustin, L. Herman, P. Hoet, H. Imberechts, A. Legrève, C. Matthys, C. Saegerman, M.-L. Scippo, M. Sindic, N. Speybroeck, W. Steurbaut, E. Thiry, M. Uyttendaele, T. van den Berg, C. Van Peteghem

## Belangenconflict

Er werden geen belangenconflicten vastgesteld bij de experten.

## Dankbetuiging

Het Wetenschappelijk Comité dankt de Stafdirectie voor risicobeoordeling en de leden van de werkgroep voor de voorbereiding van het ontwerpadvies. De werkgroep was samengesteld uit :

Leden van het Wetenschappelijk Comité	H. Imberechts (verslaggever), G. Daube, L. De Zutter, J. Dewulf, C. Saegerman
Externe experten	/

## 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.