



## Productschap Diervoeder

---

VERGADERING : OPENBAAR BESTUUR  
DATUM : 28 NOVEMBER 2006  
AGENDAPUNT : 15a  
BIJLAGE : OB-06-81

### **BETREFT**                    **Werkplan SKV 2007**

Conform de statuten van de Stichting Kwaliteitsgarantie Vleeskalversector (SKV) benodigen het werkplan en de bijbehorende begroting van deze stichting de goedkeuring van het bestuur van het PDV. Het bijgevoegde werkplan SKV 2007 is tijdens de bestuursvergadering van de SKV op 5 oktober jl. vastgesteld.

### **ADVIES**

Het Dagelijks Bestuur adviseert positief.

### **FINANCIËLE ASPECTEN**

Zie OB-06-82.

### **SOCIALE CONSEQUENTIES**

-

### **VOORSTEL**

Voorgesteld wordt het werkplan goed te keuren.

### **COMMUNICATIE**

-

**BIJLAGE(N)**                : 1

# STICHTING KWALITEITSGARANTIE VLEESKALVERSECTOR

## WERKPLAN 2007

---

### **1. INLEIDING**

Op 20 december 1990 is de Stichting Kwaliteitsgarantie Vleeskalversector (SKV) opgericht. Het doel van de SKV is de kwaliteit van kalvervoeders en kalfsvlees te bevorderen en te garanderen, te bevorderen dat kalfsvlees geproduceerd wordt zonder gebruik van ongewenste groeibevorderende middelen. Ter implementatie van een aantal bepalingen van de EG richtlijnen 96/22/EG en 96/23/EG van 29 april 1996 is door het toenmalig genaamde Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij opgesteld de 'Regeling verbod handel met bepaalde stoffen behandelde dieren en producten', welke op 14 juli 1997 in werking is getreden. Naar aanleiding van deze regeling is opgesteld de 'Verordening verbod op het gebruik van bepaalde stoffen met hormonale werking en van bepaalde stoffen met thyreostatische werking, alsmede van  $\beta$ -agonisten 1997' (PVV). Eveneens ter implementatie van voornoemde EG richtlijnen is door het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit opgesteld het 'Diergeneesmiddelenbesluit' welke op 13 januari 2006 in werking is getreden. De 'Diergeneesmiddelenregeling' is een uitwerking van de Diergeneesmiddelenwet en het Diergeneesmiddelenbesluit.

In richtlijn 96/23/EG is bepaald dat lidstaten van de Europese Unie dienen te beschikken over systemen van zelfcontrole. Deze Richtlijn is geïmplementeerd in de Verordening Zelfcontrole Runderen op het verbod gebruik van bepaalde stoffen (PVV). Onderdeel van de controle is het gebruik van verboden groeibevorderaars. Het controlesysteem van de IKB is aangemerkt als een systeem van zelfcontrole in de zin van de Verordening Zelfcontrole.

Het bestuur van de SKV is samengesteld uit vertegenwoordigers van branche organisaties in de bedrijfskolom en van de Productschappen Diervoeder (PDV) en Vee en Vlees (PVV), en een vertegenwoordiger van de Voedsel en Waren Autoriteit (VWA) als adviserend lid.

Ondernemers in de vleeskalversector kunnen zich bij de SKV aansluiten en verbinden zich daarmee tot aanvullende controles en sanctiemaatregelen. De controle-, sanctie-, en geschillenreglementen en overige reglementen behoeven de goedkeuring van de Besturen van het Productschap Diervoeder en het Productschap Vee en Vlees. Voorts behoeft het werkplan en de begroting van de SKV de goedkeuring van het Bestuur van het PDV. Deze stukken worden voorts ter kennisname van het Bestuur van het PVV gebracht.

Indien middels de controles wordt geconstateerd dat niet-toegestane middelen gebruikt worden, wordt dit bij de daartoe betrokken overheidsinstanties gemeld om strafrechtelijk vervolgd te worden: AID en VWA. Daarnaast zal de SKV een sanctie opleggen aan de SKV aangeslotene en gegevens naar PVV voor sanctionering in het kader van IKB doorsturen.

Naast het opzetten en instandhouden van een sluitend controle systeem heeft de Stichting tot taak het (laten) uitvoeren van voorlichtingsactiviteiten met betrekking tot het kalfsvlees. Wanneer voldaan wordt aan de in de reglementen vastgelegde condities, verstrekt de Stichting aan aangeslotenen, een kwaliteitscertificaat per koppel vleeskalveren. De aangeslotene is gerechtigd een SKV-beeldmerk te voeren.

Hierna zal worden ingegaan op:

- . 2. de organisatorische structuur;
- . 3. samenwerking met LNV (AID en VWA);
- . 4. kwaliteitssysteem;
- . 5. het controlesysteem;
- . 6. samenwerking met TNO en researchinstituten;
- . 7. voorlichtingsactiviteiten.

## **2. DE ORGANISATORISCHE STRUCTUUR**

In de statuten is de Bestuurssamenstelling geregeld.

Het Bestuur heeft t.b.v. het uitvoeren van de haar opgedragen controle taken een bureau nodig.

Het bureau bestaat uit:

- 1 Directeur (0,5 fte)
- 1 adj. Directeur (0,4 fte)
- 1 Chef de Bureau (0,6 fte)
- 2 Administratief medewerkers (m/v)
- 1 Coördinator buitendienst
- 9 FTE Buitendienst controleurs
- 1 Juridisch medewerkster (0,6 fte)

In overleg met het Dagelijks Bestuur van de SKV (DB), bestaande uit de voorzitter, vice-voorzitter en secretaris / penningmeester, worden gedelegeerde zaken afgehandeld.

Bestuur en Bureau worden ten aanzien van juridische aangelegenheden door een Juridische Commissie geadviseerd.

## **3. SAMENWERKING LNV (AID en VWA)**

De SKV stelt alle geconstateerde positieve bevindingen aan het ministerie LNV (AID en VWA) ter beschikking, inclusief de opgelegde sanctiemaatregel bij aangeslotenen. Er zijn afspraken gemaakt over een uniforme wijze van rapporteren.

Ook wordt doorgegeven wanneer geconstateerd wordt dat vleeskalveren niet overeenkomstig de regelgeving bij de SKV worden aangemeld.

## **4. Accreditaat ISO 17020 (voorheen EN 45004) en EN45011**

De SKV werkzaamheden worden uitgevoerd aan de hand van procedures welke zijn vastgelegd in een kwaliteitshandboek. In 1994 werd het EN 45004 accreditaat verkregen. Inmiddels is deze EN 45004 norm zonder inhoudelijke wijziging omgevormd tot de ISO 17020 norm (inspectie-norm). Tevens is SKV sinds 2005 geaccrediteerd volgens de EN 45011 norm (productcertificerings-norm). Daartoe is het PCR reglement opgesteld. De Nederlandse Raad voor Accreditatie (RvA) heeft de beschreven procedures met goed gevolg getoetst aan de praktijk en de ISO 17020 norm en EN 45011 norm.

## **5. CONTROLE SYSTEEM**

### 5.1 Algemeen

De SKV voert de controles uit bij alle bij de SKV aangesloten en op de Nederlandse markt werkzame bereiders van en handelaren in kalvervoerders, eigenaren / houders van vleeskalveren en slachterijen, handelaren in kalfsvlees en be- en verwerkers van kalfsvlees. Tevens worden controles uitgevoerd bij met name Duitse, maar ook Belgische aangeslotenen. In Duitsland en België heeft men op dit moment een eigen controlesysteem. Voor de in België bij BCV en SKV aangesloten bedrijven is in 2005 besloten een bijzonder controle regime toe te passen, dat rekening houdt met wat reeds door BCV onderzocht is. Controles in Duitsland en België leiden tot een extra belasting van het SKV controle apparaat. Het aantal bedrijven op een afstand > 350 Km vanuit Zeist bedraagt momenteel ruim 75.

### 5.2 IKB en PCR

De SKV is op verzoek van het PVV belast met de uitvoering van regelingen voor Integrale Keten Beheersing (IKB). Het betreft de regelingen IKB-blanke vleeskalveren en IKB-rosé vleeskalveren. De SKV voert in dit kader zowel administratieve als controle werkzaamheden uit. In de statuten van de SKV is opgenomen dat een SKV aangeslotene tevens IKB deelnemer dient te zijn. Dit betekent dat bij alle SKV aangeslotenen tevens IKB controles zullen worden uitgevoerd welke samenvallen met de reguliere SKV controles. Tevens vallen deze controles samen met de in 2006 formeel gestarte controles voor de Product Certificerings Regeling (PCR). Met PCR zijn de bestaande SKV controles onder de internationaal erkende productcertificeringsnorm NEN-EN 45011 gebracht.

In het kader van IKB is tevens besloten om het project "geautomatiseerde herkenning IKB(SKV) vleeskalveren in de kalverslachterij" te realiseren. Dit betekent dat gegevens uit het Identificatie & Registratie (I&R) systeem en uit het SKV systeem met betrekking tot individuele vleeskalveren geautomatiseerd aan kalverslachterijen ter beschikking worden gesteld. Het betreft dan gegevens zoals I&R nummer vleeskalf, herkomst, geslacht, rosé- of blank vleeskalf, SKV controle data, etc.. De gegevens van te slachten vleeskalveren worden dagelijks vanuit het SKV computersysteem ter beschikking van de kalverslachterij gesteld.

Tevens kan door aangeslotenen sinds 2005 op vrijwillige basis gebruik worden gemaakt van automatische (aan het I&R systeem gekoppelde) aanmelding van kalveren.

### 5.3 Uitvoering controles

Ten aanzien van de hierna beschreven controle-aanpak geldt dat het hier hoofdlijnen betreft.

De controle strategie wordt bepaald door de directeur die overleg pleegt met de adjunct directeur en het hoofd buitendienst. Hierbij is ook het reguliere werkoverleg met de SKV controleurs een belangrijke bron van inspiratie.

De door de SKV te bemonsteren koppels vleeskalveren en te verrichten visuele controles worden at random door de computer gegenereerd. De te bezoeken adressen worden op postcode geselecteerd hetgeen bijdraagt tot een optimale efficiency voor wat betreft de te bezoeken adressen. Daarnaast zijn de controleurs in tijdelijke dienst mede geselecteerd op basis van een korte woon-werk reisafstand.

Voor het bezoeken van bedrijven in Duitsland en België is extra reistijd benodigd. Doordat controleurs niet steeds dezelfde bedrijven mogen controleren kan geen maximale efficiency worden bereikt.

Vanwege de Europese regelgeving betreffende huisvesting van vleeskalveren zijn vleeskalveren m.i.v. 2004 alleen nog in groepen gehuisvest. Dit betekent voor het urine bemonsteren van met name oudere dieren een extra inspanning doordat de bemonstering vaak door twee controleurs moet worden uitgevoerd.

Bij de controle op de slachterijen zal de aandacht tevens gericht worden op de kwaliteitscertificaten en de in 1995 ingevoerde formulieren voor vroegtijdige aflevering.

#### 5.4 Vleeskalver Registratie Locatie (VRL) en Identificatie & Registratie (I&R)

In 2007 zullen kalvervoederproducenten, kalverslachterijen en vleeskalverhouders, handelaren in kalfsvlees en be- en verwerkers van kalfsvlees worden gecontroleerd. Bij een aantal bedrijven zullen administratieve controles worden verricht. Alle vleeskalverhouderijbedrijven en kalverslachterijen komen in principe in aanmerking voor visuele controles en monsternames.

Doordat de SKV over de I&R gegevens kan beschikken kunnen I&R gegevens in de handcomputers van de controleurs worden opgenomen. Hierdoor kan beter en efficiënter worden gecontroleerd.

De I&R-controles worden steekproefsgewijs uitgevoerd en betekenen een extra inspanning. Ook het feit dat bij ieder kwaliteitscertificaat een door de SKV gewaarmerkte stallijst gevoegd is, betekent een extra inspanning, doch is noodzakelijk voor een sluitende identiteitshandhaving van gecontroleerde vleeskalveren.

In de SKV regelgeving is in 2000 een nieuwe bijlage van het Controle- en Sanctie Reglement opgenomen geheten "Identificatie en Registratie Vleeskalveren" (IRV). IRV heeft tot doel om te waarborgen dat de SKV vleeskalveren juist, tijdig en volledig zijn geregistreerd in het Identificatie en Registratie systeem.

Hiertoe is het geboortebewijs geïntroduceerd. Dit bewijs maakt het mogelijk voor een SKV vleeskalverhouder om bij aankoop van een Nederlands vleeskalf te controleren of een vleeskalf juist in het I&R systeem staat geregistreerd en dat dit kalf de vereiste leeftijd (10 dagen) heeft. Derhalve mag geen vleeskalf op een bij de SKV aangesloten vleeskalverhouderij aanwezig zijn zonder geldig geboortebewijs.

#### 5.5 Administratieve controles

Gebleken is dat bemonstering in de boerderijfase de meest effectieve vorm van controle is. Administratieve controles, bijvoorbeeld bij Kalvervoederfabrikanten, dienen als indicatief te worden beschouwd voor mogelijk gebruik van niet-toegelaten stoffen. De controle op een juist gebruik van kwaliteitscertificaten als sluitstuk van de controle is belangrijk. Om die reden zal bij de slachthuiscontrole extra aandacht aan het kwaliteitscertificaat worden besteed.

Aandachtspunten hierbij zijn geldigheidsduur, stemmen de I&R nummers van de vleeskalveren overeen met die op het certificaat en bijbehorende stallijst en is het certificaat voor de juiste categorie (-blank of rose) vleeskalveren afgegeven. De steekproefsgewijze controle door telling van de vleeskalveren bij vleeskalverhouders op de aanwezigheid van het aantal vleeskalveren is eveneens een belangrijk controle-item.

Administratieve controles anders dan hierboven genoemd zullen incidenteel worden uitgevoerd.

## 5.6 Soort, frequentie en duur Controles

### *Visuele controle en certificering*

Reglementair dienen alle opgezette vleeskalveren 1 x na de 18e week van opzet visueel gecontroleerd te worden al dan niet gecombineerd met een ander type controle (art. 9 lid 3 Controle- en Sanctiereglement SKV 1999 hierna te noemen CSR). Vleeskalveren, die eigendom zijn van bij de SKV aangesloten ondernemers, moeten in alle gevallen een 2e visuele controle ondergaan in verband met de afgifte van het kwaliteitscertificaat (art. 15 lid 1 CSR).

Bij alle door de SKV te controleren staladressen zal minimaal 1x per jaar, tegelijkertijd met een visuele controle, een intensieve IKB controle worden uitgevoerd. Tijdens de IKB controle zal tevens een PCR controle worden uitgevoerd. Bij  $\pm 5\%$  van de IKB controles dient een tweede IKB controle te worden gehouden i.v.m. geconstateerde afwijkingen. Deze worden eveneens gecombineerd met een visuele controle.

Voor de berekening van het aantal visuele controles voor het jaar 2007 wordt uitgegaan van 6000 koppels vleeskalveren, waarvan 3200 koppels rosé vleeskalveren (53% van het totaal aantal koppels). In totaal controleert de SKV op 3000 staladressen.

3150 koppels krijgen een intensieve IKB en PCR controle	=	3.150 controles
350 koppels krijgen een visuele controle	=	350 controles
2500 koppels worden bemonsterd	=	2.500 controles
6000 koppels worden gecontroleerd i.v.m. certificering	=	6.000 controles
1500 koppels worden 3x gecontroleerd i.v.m. een deelcertificering	=	1.500 controles
650 herkeuringen (ingeval geldigheidsduur certificaat is verlopen)	=	650 controles
		-----
<b>Totaal aantal controles</b>		<b>14.150 controles</b>

IKB en PCR controles: Er worden 3000 UBN's 1x en 150 1x extra voor IKB gecontroleerd: = 3.150 IKB controles per jaar. Hiernaast ontstaan jaarlijks 250 vergeefse bezoeken. Dit omdat de SKV controles onaangekondigd gebeuren. Bij afwezigheid van de vleeskalverhouder wordt op een later tijdstip gecontroleerd. Dit om de vleeskalverhouder in de gelegenheid te stellen bij de controle aanwezig te zijn.

Voor een visuele controle bij een vleeskalverhouderijbedrijf is, inclusief reistijd, 45 minuten nodig.

Voor een visuele controle in combinatie met een intensieve IKB en PCR controle is 1 uur nodig.

Voor een certificering is gemiddeld over alle certificeringsbezoeken 45 minuten nodig, voor een deelcertificering 30 minuten.

Voor bedrijven > 350 Km vanaf Zeist wordt 2 uur extra reistijd besteed.

Herkeuringen kosten 1 uur.

Voor een vergeefs bezoek wordt een ½ uur per bezoek gerekend.

Benodigde tijd:

6000 certificeringen x 0,75 uur	=	4.500 uren	
2000 deelcertificeringen extra x 0,5 uur	=	1.000 uren	
3150 visueel + IKB/PCR x 1 uur	=	3.150 uren	
300 visuele controle x 0,75 uur	=	975 uren	
650 herkeuringen x 1,0 uur	=	650 uren	
250 vergeefse bezoeken a ½ uur	=	125 uren	
75 bedrijven > 350 km x 8 controles x 2 uur	=	<u>1.200 uren</u>	
Totaal		11.600 uren	
: 8 uur per mandag =			<b>1450 mandagen</b>

### ***Bemonstering***

In 2007 zullen 2500 koppels vleeskalveren worden bemonsterd. Gemiddeld zullen per week ca. 50 koppels vleeskalveren worden bemonsterd. Inclusief reistijd neemt een bemonstering gemiddeld 2 uur in beslag.

Het totaal aantal benodigde mensdagen voor de bemonsteringen is:

2500 koppels x 2 uur	=	5000 uur	
: 8 uur per mandag =			<b>625 mandagen</b>

### ***Slachterij***

Bij de kalverslachterijen zal gemiddeld 1x per week een visuele controle en/of monsternamen plaatsvinden.

De kalverslachterijen slachten ongeveer 50 weken per jaar, er wordt gecontroleerd op 7 slachterijen.

Totaal aantal te verrichten controles  $7 \times 50 = 350$ .

Een controle bij een kalverslachterij vergt gemiddeld, inclusief reistijd, 2 uur.

350 controles x 2 uur =	700 uur	
: 8 uur per mandag =		<b>87 mandagen</b>

### **Aantal benodigde mensdagen:**

Visuele controles en certificeringen	1.450	<b>mandagen</b>
bemonsteringen	625	<b>mandagen</b>
slachterij controles	<b>87</b>	<b>mandagen</b>
	-----	
<b>Totaal:</b>	<b>2.162</b>	<b>mandagen</b>

### Benodigde formatie

Aantal werkbare dagen per controleur per jaar:

Een controleur is  $365 - 156 = 209$  dagen beschikbaar voor controleurs werkzaamheden.

- Vakantie, ADV	36 dagen
- Ziekte, bijz. verlof, feestdagen e.d.	10 dagen
- Werkoverleg/ training	6 dagen

- Weekend dagen	<u>104 dagen</u>
Totaal	156 dagen

Totaal aantal benodigde mensdagen	2.162
De controleurs in vaste dienst werken totaal 7* x 209 dagen	1.379
De 3 controleurs in tijdelijke (en part-time) dienst werken totaal	543
	<b>- 240 dagen</b>

Uit deze berekening blijkt een tekort van 240 mensdagen. Dit tekort zal, voor zover mogelijk, worden opgevangen door het uitbreiden van het dienstverband van de part-time controleurs, c.q. het (tijdelijk) detacheren van CBS medewerkers. Aldus zal getracht worden om alle werkzaamheden met de bestaande formatie te verrichten.

In voorkomende gevallen, zal de prioriteitsstelling ten koste gaan van visuele controles.

De automatisering van de administratie van de controleurs door het gebruik van handcomputers heeft de tijdsduur, die nodig is voor de afgifte van certificaten en de administratieve handelingen bij de monsterneming, tot een absoluut minimum beperkt.

#### Analyse van monsters

De monsters worden bij TNO geanalyseerd. Indien het resultaat van de 1<sup>e</sup> analyse boven de van tevoren afgesproken actiegrens komt, wordt bevestigingsonderzoek ingezet.

De uiteindelijke positieve resultaten daarvan worden separaat aan de directeur en de secretaris van de SKV doorgegeven. Slechts positieve uitslagen van het laboratoriumonderzoek zullen tot een sanctie leiden voor aangeslotenen.

Met TNO zal frequent overleg worden gepleegd over een (tijdelijke) wijziging ten aanzien van de controlestrategie.

## **6. SAMENWERKING MET TNO EN RESEARCHINSTITUTEN**

Naast "routine" onderzoek van nu bekende stoffen zal fundamenteel onderzoek gedaan worden naar:

- nog betere "routine" onderzoeksmethoden en;
- onderzoeksmethoden t.b.v. niet bekende niet-toegestane stoffen en nieuwe analyse methoden.

Hiertoe wordt regelmatig vergaderd door de Wetenschappelijke Raad die bestaat uit vertegenwoordigers van VWA, RIKILT, RIVM, SKV en twee onafhankelijke deskundigen onder voorzitterschap van de senior scientist van de Onderzoeksgroep TNO met als secretaris de directeur van de SKV.

Tevens is er een Technische Commissie waarin o.a. deskundigen uit het bedrijfsleven zitting hebben. Zowel de Wetenschappelijke Raad als de Technische Commissie moeten bijdragen leveren om het onderzoeksprogramma op te zetten voorzien van de geschatte kosten per programma onderdeel.

Het Bestuur kan het programma c.q. onderdelen daarvan goedkeuren.

Zowel de Wetenschappelijke Raad als de Technische Commissie doen voorstellen aan het Bestuur om

de onderzoekmethoden van monsters te verbeteren / veranderen. Het Bestuur neemt hierover besluiten.

## **7. VOORLICHTINGS-ACTIVITEITEN**

Het Bureau van de SKV zal er in 2007 voor zorgdragen dat SKV in binnen- en buitenland nog meer bekendheid krijgt. Het betreft dan de overheden en andere relevante doelgroepen. Een bundel met SKV regelgeving alsmede een website in 7 verschillende talen is hiervoor beschikbaar. Door de directeur SKV zullen presentaties worden gehouden over de werkwijze van de SKV. Doelgroep hiervan zijn (buitenlandse) journalisten en relaties van bij de SKV aangesloten bedrijven. Het in 2006 opgestarte communicatie project zal in 2007 verder zijn vervolg vinden.

Door de SKV worden zeer regelmatig demonstratie (urine)bemonsteringen uitgevoerd voor (buitenlandse) journalisten en relaties van bij de SKV aangesloten bedrijven.

Utrecht, augustus 2006

C.P.V. van der Weg,  
Directeur SKV.