

**KONINKLIJK BESLUIT BETREFFENDE VETERINAIRRECHTELIJKE EN  
ZOÛTECHNISCHE VOORWAARDEN AANGAANDE DE PRODUCTIE, DE  
BEHANDELING, DE BEWARING, HET GEBRUIK, HET INTRACOMMUNAUTAIR  
HANDELSVERKEER EN DE INVOER VAN RUNDERSPERMA  
09.12.1992 (B.S. 06.02.1993)**

**HOOFDSTUK I - Algemene bepalingen**

**Definities.**

**Art. 1.** Voor de toepassing van dit besluit verstaat men onder:

- a) "sperma": het al of niet behandelde, verdunde, gekoelde of diepgevroren ejaculaat van een als huisdier gehouden rund;
- b) "donor": mannelijk rund behorende tot het veebeslag van een erkend spermacentrum;
- c) "spermacentrum": een inrichting waar sperma wordt gewonnen voor gebruik bij kunstmatige inseminatie;
- d) "dierenarts van het spermacentrum": aangenomen dierenarts verantwoordelijk voor het dagelijkse sanitaire toezicht op het spermacentrum;
- e) "partij sperma": een hoeveelheid sperma waarvoor één enkel certificaat wordt afgeleverd en dat voor één enkele bestemming is bestemd;
- f) "land van oorsprong": Lid-Staat of derde land waar het sperma werd gewonnen;
- g) "land van herkomst": Lid-Staat of derde land vanwaar het sperma werd verzonden;
- h) "winning": een hoeveelheid sperma die op een bepaald moment van een donor is verkregen;
- i) "het Bestuur": (het Bestuur voor de Diergezondheid en de Kwaliteit van de Dierlijke Producten); <KB 12.11.2001>
- j) "IBR/IPV": infectieuze bovine rhinotracheitis / infectieuze pustuleuze vulvovaginitis;
- k. "spermaverdeling": alle verrichtingen waarbij door een spermacentrum geleverd sperma terecht komt bij de verantwoordelijke van de te insemineren vrouwelijke dieren, ook als dat kosteloos gebeurt;
- l. "spermaverdeelcentrum": de natuurlijke persoon of rechtspersoon die instaat voor de verdeling van sperma;
- m. "spermadosis": elke soort recipiënt die rechtstreeks vers of ingevroren sperma bevat dat bestemd is om te worden opgeslagen, vervoerd of gebruikt;
- n. "partij spermadosissen van een stier": alle spermadosissen van een stier die tegelijk aan dezelfde behandeling worden onderworpen;
- o. "buitenlands fokkerijnummer": enig administratief nummer dat buiten België aan een rund wordt toegekend door een vereniging die erkend is door een Lidstaat, of door een vereniging in een derde land aangenomen door de Europese Unie, met het oog op het bijhouden van het rasstamboek van het dier;
- p. "Belgisch fokkerijnummer": enig administratief nummer toegekend aan een rund dat ingeschreven is in een genealogisch register dat wordt bijgehouden door een daartoe erkende vereniging in België. Het dier behoudt dat nummer bij inschrijving in zijn rasstamboek in België;
- q. "officieel stamboekcertificaat": stamboekcertificaat zoals bedoeld in de Beschikking van de Commissie van de Europese Gemeenschap 86/404/EEG voor levende dieren en 88/124/EEG voor sperma, uitgereikt door een door een Lidstaat erkende vereniging of, door een door de Europese Unie in een derde land met het oog op het bijhouden van een stamboek erkende vereniging;
- r. "officieel certificaat van genetische identiteit": certificaat waarop de kenmerken van het genotype van het dier vermeld staan, uitgereikt op verantwoordelijkheid van de door een Lidstaat erkende vereniging of de door de Europese Unie in een derde land met het oog op het bijhouden van het stamboek waarin het dier is ingeschreven erkende vereniging;
- s. "bedrijf": alle productie-eenheden die op autonome wijze door een producent worden beheerd en op 's lands grondgebied gelegen zijn, in overeenstemming met het koninklijk besluit van 3 februari 1994 betreffende de zoogkoeienpremie;
- t. "productie-eenheid": ruimtelijk gebonden geheel van productiemiddelen die nodig zijn om één of meerdere land- of tuinbouwproductierichtingen te beoefenen, in overeenstemming met het koninklijk besluit van 3 februari 1994 betreffende de zoogkoeienpremie;
- u. "producent": natuurlijke persoon, rechtspersoon of groepering van natuurlijke personen, rechtspersonen of van beide, die verantwoordelijk is voor het beheer en de uitvoering van de landbouwactiviteiten op een of meer productie-eenheden, in overeenstemming met het koninklijk besluit van 3 februari 1994 betreffende de zoogkoeienpremie;
- v. "verantwoordelijke rundvee": de houder die over de runderen een tijdelijk of permanent toezicht en beheer uitoefent, tijdens het vervoer of op een verzamelcentrum inbegrepen, volgens de bepalingen van het koninklijk besluit van 9 juli 1999 betreffende de erkenningsvoorwaarden van vervoerders, handelaars, stopplaatsen en verzamelcentra;
- w. "veebeslag": het geheel van runderen dat gehouden wordt in een geografisch omschreven entiteit en een duidelijk omschreven eenheid vormt op basis van de epidemiologische banden, vastgesteld door de inspecteur-dierenarts volgens de bepalingen van het koninklijk besluit van 9 juli 1999 betreffende de erkenningsvoorwaarden van vervoerders, handelaars, stopplaatsen en verzamelcentra;

x. "officieel identificatienummer": officieel nummer dat voorkomt op de oormerken dat een rund draagt, volgens de bepalingen van het koninklijk besluit van 19 september 1999 tot wijziging van het koninklijk besluit van 8 augustus 1997 betreffende de identificatie, de registratie en de toepassingsmodaliteiten voor de epidemiologische bewaking van de runderen;

y. "inseminator" een natuurlijke persoon die tegelijk:

- handelt in naam van een erkend spermaverdeelcentrum,
- op de openbare weg circuleert met een container met spermadosissen,
- inseminaties uitvoert,
- aan de veehouder een inseminatiebewijs aflevert,
- de uitgevoerde inseminaties meldt aan zijn erkend spermaverdeelcentrum.) <KB 12.11.2001>

**Art. 2.** § 1. Enkel sperma gewonnen, behandeld en bewaard in een spermacentrum erkend door de Minister van Landbouw, mag ter beschikking gesteld worden voor de kunstmatige inseminatie van runderen behorende tot een ander beslag dan dat van de donor.

§ 2. Enkel de spermacentra erkend door de Minister van Landbouw overeenkomstig de bepalingen van bijlage I, hoofdstukken 1, 2 en 5 van dit besluit zijn gemachtigd sperma in het intracommunautair handelsverkeer te brengen.

§ 3. De spermacentra erkend door de Minister van Landbouw overeenkomstig de bepalingen van bijlage I, hoofdstukken 3, 4 en 5 van dit besluit zijn enkel gemachtigd sperma in de nationale handel te brengen.

(§ 3bis. Enkel de spermaverdeelcentra erkend door de Minister, overeenkomstig de bepalingen van bijlage I, hoofdstukken VI, VII en VIII van dit besluit zijn gemachtigd sperma te verdelen op het nationaal grondgebied.

§ 3ter. Enkel de erkende spermacentra en de erkende spermaverdeelcentra mogen sperma vervoeren over de openbare weg. De verantwoordelijke van te insemineren vrouwelijke dieren mag eveneens sperma vervoeren over de openbare weg in het kader van de inseminatie van de dieren van zijn bedrijf.

§ 3quater. De verantwoordelijke dierenarts van een erkend team voor embryotransplantatie mag eveneens sperma van erkende spermaverdeelcentra vervoeren over de openbare weg uitsluitend in het kader van zijn embryotransplantatie activiteiten.) <KB 12.11.2001>

§ 4. (De erkenningen bedoeld in de voorgaande paragrafen worden na onderzoek en op advies van het Bestuur, verleend door de Minister.

Wanneer wordt vastgesteld dat een spermacentrum of een spermaverdeelcentrum niet meer voldoet aan de voorwaarden vermeld in bijlage I kan de Minister, op advies van het Bestuur, de erkenning opheffen.

De toekenning of opheffing van een erkenning wordt bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad, en wordt gemeld aan de Commissie van de Europese Gemeenschap en aan de Lid-Staten, wanneer de erkenning betrekking heeft op het intracommunautaire handelsverkeer.

Het Bestuur kan, met het oog op een onderzoek, de erkenning opschorten gedurende een periode van hoogstens twee maanden.) <KB 12.11.2001>

**Art. 3.** <ingevoegd bij KB 22.09.1993> Om toegelaten te worden tot een erkend spermacentrum dienen de dieren te beantwoorden aan de bepalingen van bijlage II van dit besluit.

Telkens wanneer in een erkend spermacentrum een dier wordt binnengebracht dat aan deze bepalingen niet voldoet, kan de erkenning van dit centrum onmiddellijk worden ingetrokken.

(**Art. 3bis.** Om tot een erkend spermaverdeelcentrum te kunnen worden toegelaten moet het sperma voldoen aan de bepalingen opgenomen in bijlage II, hoofdstuk IV en bijlage III van dit besluit.

Telkens wanneer in een erkend spermaverdeelcentrum sperma wordt binnengebracht dat niet aan deze voorschriften voldoet, kan de erkenning van het centrum onmiddellijk worden opgeheven.

**Art. 3ter** § 1. Enkel de erkende spermaverdeelcentra mogen een inseminatiedienstverlening organiseren, met inseminatoren die, als loontrekkende of zelfstandige, contractueel aan een spermaverdeelcentrum verbonden zijn.

§ 2. Deze spermaverdeelcentra zorgen zelf voor de nodige opleiding van hun inseminatoren en verzekeren de goede uitvoering van de kunstmatige inseminatie door hun inseminatoren.

§ 3. De inseminatiebewijzen, die door de inseminator aan de veehouder worden afgeleverd, moeten ten minste de volgende gegevens vermelden:

- de naam van het erkend spermaverdeelcentrum,
- het officieel identificatienummer van het geïnsemineerd vrouwelijk rund,
- de datum van inseminatie,
- het fokkerijnummer van de stier.

§ 4. De spermaverdeelcentra leggen zelf de regels en de termijn voor het doorgeven van de inseminaties door hun inseminatoren vast. Deze termijn mag de maand niet overschrijden.

**Art. 3quater.** De verantwoordelijke van de te insemineren vrouwelijke runderen kan op zijn bedrijf slechts sperma in voorraad houden dat bestemd is voor de inseminatie van zijn vrouwelijke runderen.

A. Dit sperma moet:

- a) hetzij geleverd zijn door een erkend spermaverdeelcentrum. In dit geval moet elke dosis op elk moment kunnen verantwoord worden door een leveringsbon.

b) hetzij gewonnen zijn van een stier die op het moment van de winning deel uitmaakte van een beslag van dezelfde verantwoordelijke. In dit geval moet elke dosis geïdentificeerd zijn met:

- het nummer van het veebeslag,
- het officieel identificatienummer van de stier,
- de datum van afname.

B. Dit sperma mag niet aan derden worden afgestaan, zelfs niet gratis.

C. De verantwoordelijke van de te insemineren vrouwelijke runderen houdt:

- een dagoverzicht bij van de gebruikte dosissen met vermelding van de identiteit van de stier en het geïnsemineerd vrouwelijk rund,
- een actuele inventaris van zijn container.

D. De controle van de inhoud van de container door een hiertoe bevoegd ambtenaar moet aanvaard worden.

**Art. 3quinquies § 1.** De Minister kan een bijdrage vaststellen te betalen door de erkende spermaverdeelcentra met het oog op het verzekeren van de dienstverlening van de geboorteregistratie;

§ 2. De Minister kan, in het kader van het behoud van het genetisch patrimonium, bijzondere bepalingen vaststellen betreffende de bewaring van spermadosissen die werden geproduceerd voor het in werking treden van voormeld koninklijk besluit van 9 december 1992.

§ 3. De Minister kan een waarborg, te betalen door de erkende spermaverdeelcentra, opleggen.) <KB 12.11.2001>

## HOOFDSTUK II - Intracommunautair handelsverkeer in rundersperma

**Art. 4.** Om tot het intracommunautair handelsverkeer te worden toegelaten dient sperma gewonnen, behandeld en bewaard te zijn in een daartoe erkend spermacentrum en te beantwoorden aan de bepalingen van bijlage III van dit besluit.

Het dient vergezeld te gaan van een oorsprongs- en gezondheidsgetuigschrift waarvan het model wordt bepaald in bijlage IV, hoofdstuk I en een stamboekcertificaat waarvan het model wordt bepaald in bijlage IV, hoofdstuk II van dit besluit.

**Art. 5.** Wanneer een epizoötische ziekte die overdraagbaar is via het sperma, uitbreekt op het grondgebied van een Lid-Staat, beveelt het Bestuur de afzondering en verbiedt het gebruik van sperma, verzonden in de zes laatste weken, uit een spermacentrum gelegen in de betrokken Lid-Staat. Deze maatregel blijft van kracht totdat de Commissie heeft beschikt.

## HOOFDSTUK III - Invoer en doorvoer van en intracommunautair handelsverkeer in sperma herkomstig uit derde landen

**Art. 6. § 1.** De invoer van en het intracommunautair handelsverkeer in sperma herkomstig uit derde landen zijn enkel toegelaten voor rundersperma van oorsprong uit derde landen en hun spermacentra die door de Europese Gemeenschap daartoe erkend zijn.

§ 2. De invoer van sperma uit derde landen is bovendien onderworpen aan de voorafgaandelijke aflevering van een invoermachtiging door het Bestuur.

De aanvraag van de invoermachtiging ingediend bij het Bestuur dient vergezeld te gaan van het stamboekcertificaat, met inbegrip van de bloedgroepenformule van de donor.

**Art. 7.** De donordieren moeten minstens de laatste zes maand voor productie van de partij sperma, die ter invoer wordt aangeboden, op het grondgebied van het derde land van oorsprong hebben verbleven.

**Art. 8.** De partij sperma die ter invoer wordt aangeboden dient vergezeld te gaan van een oorsprongs- en gezondheidscertificaat volgens het model bepaald in de invoermachtiging, en een stamboekcertificaat overeenkomstig het model in bijlage IV, hoofdstuk II bij dit besluit.

Wanneer een lot sperma bestemd voor een andere Lid-Staat wordt toegelaten dient het origineel van de voornoemde certificaten of een gewaarmerkte kopie ervan de lading te vergezellen; de bevoegde controledierenarts plaatst er zijn visum op.

**Art. 9.** Indien op het grondgebied van een derde land dat sperma verzendt voor invoer of voor doorvoer naar een Lid-Staat, een besmettelijke dierziekte uitbreekt die via het sperma kan overgedragen worden of die op enige andere wijze een bedreiging vormt voor de gezondheid van de veestapel, neemt het Bestuur maatregelen om de invoer en doorvoer naar een Lid-Staat van sperma uit het betrokken derde land te verbieden of te beperken, desgevallend in toepassing van de beschikkingen die de Commissie der Europese Gemeenschappen daarbij treft. Partijen sperma gewonnen of verzonden in de zes weken voorafgaand aan de vaststelling van de ziekte en die afkomstig zijn uit een spermacentrum dat onder de verbodsbepalingen valt, worden teruggezonden of vernietigd indien terugzending niet mogelijk is. De kosten hiervan zijn ten laste van de verzender, de geadresseerde of hun lasthebber.

**Art. 10.** Een partij sperma die niet beantwoordt aan het bepaalde in artikel 6 tot en met artikel 8 wordt naar het land van herkomst teruggezonden of indien dit om welke reden ook niet mogelijk is, vernietigd. Alle kosten hieraan verbonden zijn ten laste van de verzender, de geadresseerde of hun lasthebbers.

#### HOOFDSTUK IV - Slotbepalingen

**Art. 11.** <wijzigingsbepaling van artikel 31, eerste alinea, van het koninklijk besluit van 23 september 1971 betreffende de verbetering van het rundveeras: 23.09.1971>

**Art. 12.** <wijzigingsbepaling van artikel 32 van het koninklijk besluit van 23 september 1971 betreffende de verbetering van het rundveeras: 23.09.1971>

**Art. 13.** <wijzigingsbepaling van artikel 33 van het koninklijk besluit van 23 september 1971 betreffende de verbetering van het rundveeras: 23.09.1971>

**Art. 14.** Artikelen 34, 35 en 36 van het koninklijk besluit van 23 september 1971 betreffende de verbetering van het rundveeras worden opgeheven.

**Art. 15.** Overtredingen van dit besluit worden opgespoord, vastgesteld en gestraft overeenkomstig de hoofdstukken V en VI van de Dierengezondheidswet van 24 maart 1987 en overeenkomstig de wet van 20 juni 1956 betreffende de verbetering van de rassen van voor de landbouw nuttige huisdieren.

**Art. 16.** Dit besluit treedt in werking op 1 januari 1993.

**Art. 17.** Onze Minister van Financiën en Onze Minister van Landbouw zijn ieder wat hem betreft, belast met de uitvoering van dit besluit. Onze Minister van Landbouw wordt belast met de wijzigingen die de bijlagen in voorkomend geval dienen te ondergaan.

#### Wijzigingen:

Ministerieel besluit van 24.12.2004 (B.S. 27.01.2005)

Ministerieel besluit van 13.09.1995 (B.S. 26.10.1995)

Koninklijk besluit van 22.09.1993 (B.S. 16.10.1993)

#### Bijlage I

##### HOOFDSTUK I - Sanitaire voorwaarden tot erkenning van een spermacentrum voor de intracommunautaire handel in sperma van runderen.

Om in aanmerking te komen voor een erkenning van spermacentrum voor de intracommunautaire handel in sperma van runderen, dient het spermacentrum onder toezicht te staan van een aangenomen dierenarts, zoals beschreven onder punt A van dit hoofdstuk en uitgerust te zijn zoals beschreven onder punt B van dit hoofdstuk.

#### A. Toezicht.

Het spermacentrum moet onder voortdurend toezicht staan van een aangenomen dierenarts. Dit toezicht maakt het onderwerp uit van een schriftelijke overeenkomst.

Is aan het centrum tevens een opfokcentrum en/of een quarantainestel verbonden dan neemt de verantwoordelijke op advies van de toezichthoudende dierenarts alle hygiënische maatregelen om te vermijden dat er een rechtstreeks of onrechtstreeks contact ontstaat tussen dieren van enerzijds het spermacentrum en anderzijds het opfok- of quarantaine-centrum.

De aangenomen dierenarts ziet erop toe:

1° dat er zich ten allen tijde op het spermacentrum enkel dieren bevinden van de soort waarvan sperma wordt verkregen en die voldoen aan bijlage II hoofdstuk 1 van dit besluit;

2° dat van alle in het spermacentrum aanwezige runderen, naast de stalinventaris, in een register alle controles op ziekten, alle vaccinaties die zijn uitgevoerd alsmede alle gegevens uit het ziekte/gezondheidsdossier van elk dier worden opgetekend;

3° dat er geen personen worden toegelaten tot het centrum die daartoe niet zijn gemachtigd. Personen die door de toezichthoudende dierenarts gemachtigd worden om het spermacentrum te betreden dienen zich te houden aan de hieraan verbonden voorwaarden;

4° dat op het spermacentrum enkel technisch bevoegd personeel werkzaam is, dat tevens een toereikende opleiding heeft gekregen inzake methoden van ontsmetting en gezondheidszorg, speciaal om verspreiding van ziekten tegen te gaan. Het personeel dat in zijn opdracht rechtstreeks in contact komt met de dieren van het spermacentrum of met materialen die met de dieren of het sperma in contact komen, mogen geen contact hebben met runderen of andere herkauwers van buiten het centrum. In bijzondere gevallen, dienen minstens drie dagen werkonderbreking voorzien te worden;

5° a) dat alleen in een volgens de bepalingen van dit hoofdstuk erkend spermacentrum verkregen sperma wordt

behandeld en bewaard;

(evenwel mogen diepgevroren embryo's in erkende spermacentra worden opgeslagen voor zover

- deze opslag voorafgaandelijk werd goedgekeurd door de bevoegde inspecteur-dierenarts;
- de embryo's voldoen aan de eisen van het koninklijk besluit van 23 januari 1992 betreffende de sanitaire voorwaarden voor het verzamelen en overplanten van embryo's van runderen;
- De embryo's in aparte recipiënten worden opgeslagen in de erkende lokalen voor opslag van sperma;) <MB 13.09.1995>

b) dat het verkrijgen, behandelen en opslaan van sperma alleen geschiedt in speciaal daarvoor bestemde ruimten en met inachtneming van de meest stringente gezondheids- en hygiënische maatregelen;

c) dat vóór gebruik ieder stuk instrumentarium of gereedschap dat bij het verkrijgen en behandelen in contact komt met het sperma of het donordier, op adequate wijze wordt ontsmet of gesteriliseerd;

d) dat producten van dierlijke oorsprong die worden gebruikt bij de behandeling van sperma, toevoegingen of verdunningsmiddelen inbegrepen, van zodanige oorsprong zijn dat zij geen gevaar betekenen voor de gezondheid of vóór gebruik op zodanige wijze worden behandeld dat een dergelijk risico wordt voorkomen;

e) dat recipiënten voor opslag en transport op adequate wijze worden ontsmet of gesteriliseerd, voordat met het vullen wordt begonnen;

f) dat het cryogene middel nog niet voor andere producten van dierlijke oorsprong is gebruikt;

g) (dat iedere afzonderlijke dosis sperma wordt gemerkt, desgevallend in gecodificeerde vorm:

- de datum van winning van het sperma;
- het ras van de donor: maximaal 3 kenletters;
- de identificatie van de donor: in minimaal 3 cijfers of de 3 eerste letters van zijn naam;
- de naam of het erkenningsnummer van het spermacentrum voorafgegaan door een B;
- de aanduiding van de serologische status van het donordier inzake IBR/IPV.

Tussen elke indicatie dient een schuine streep te staan die duidelijk elk onderdeel van de merking afbakent.) <MB 13.09.1995>

Tenminste tweemaal per jaar wordt, in het kader van de permanente controle op de naleving van de eisen inzake erkenning en toezicht, door de bevoegde inspecteur-dierenarts een controlebezoek aan het spermacentrum gebracht.

## **B. Uitrusting van het spermacentrum.**

1. Het spermacentrum dient minstens te beschikken over:

- a) een stalruimte voor de huisvesting volledig gescheiden van een stalruimte voor de afzondering van de dieren, deze stalruimten zijn strikt voorbehouden aan dieren die tot het spermacentrum werden toegelaten;
- b) ruimte en voorzieningen voor het verkrijgen van sperma, met een afzonderlijk lokaal voor de reiniging en ontsmetting of sterilisatie van het gebruikte instrumentarium;
- c) een lokaal voor de behandeling van sperma, ook genoemd laboratorium; dit lokaal dient zich niet noodzakelijkerwijs op de zelfde site te bevinden, het dient evenwel daadwerkelijk afgescheiden te zijn van de lokalen bedoeld in a, b en d;
- d) een lokaal voor de opslag van het sperma, ook genoemd opslagruimte; dit lokaal dient zich niet noodzakelijkerwijs op de zelfde site te bevinden; het dient evenwel daadwerkelijk afgescheiden te zijn van de lokalen bedoeld in a, b en c.

2. Alle lokalen en open ruimten alwaar de donoren of het sperma zich kunnen bevinden zijn strikt ontoegankelijk voor dieren die niet tot het centrum zijn toegelaten, alsook voor personen die geen deel uitmaken van het personeel van het spermacentrum of die vreemd zijn aan het spermacentrum en geen bijzondere toelating hebben vanwege de toezichthoudende dierenarts.

De bouw en de ligging der gebouwen en tussenliggende wegen of open plaatsen waar de donoren zich kunnen bevinden, moeten danig zijn opgevat dat geen rechtstreeks noch onrechtstreeks contact met dieren vreemd aan het spermacentrum mogelijk is.

3. Alle lokalen waar de donoren of het sperma zich kunnen bevinden dienen gebouwd te zijn met materialen die een degelijke reiniging en ontsmetting van de oppervlakten toelaten. Het instrumentarium dat met de donoren of het sperma in contact komt dient hetzij voorzien te zijn voor éénmalig gebruik hetzij bestand te zijn tegen herhaalde reiniging, ontsmetting en sterilisatie.

## **HOOFDSTUK II - Procedure tot aanvraag en tot het bekomen van een erkenning van een spermacentrum voor de intracommunautaire handel in sperma van runderen.**

### **A. Aanvraag.**

- 1. De aanvraag wordt opgesteld door de eigenaar als natuurlijk persoon of door de voorzitter van de beheerraad, ingeval van een rechtspersoonlijkheid, en medeondertekend door de verantwoordelijke dierenarts; de samenstelling van de raad van beheer wordt in voorkomend geval bekend gemaakt;
- 2. De aanvraag wordt vervolledigd met een globaal schetsmatig grondplan van het domein en de daarop gelegen gebouwen met vermelding van de bestemming van elk gebouw;
- 3. De aanvraag dient per aangetekend schrijven gericht te worden aan het Bestuur.

### **B. Sanitair controlebezoek.**

- 1. Binnen de twee maanden volgend op de aanvraag brengt de bevoegde inspecteur-dierenarts een werkbezoek

- aan het centrum, waarbij hij nagaat of het centrum voldoet aan de voorwaarden van hoofdstuk 1 van deze bijlage.
2. Van dit werkbezoek wordt een verslag gemaakt, met vermelding van de eventuele afwijkingen die werden vastgesteld en de voorgestelde oplossingen. Indien aan alle voorwaarden is voldaan bevat dit verslag het gunstig advies van de inspecteur-dierenarts.
  3. Afhankelijk van de ernst van de afwijkingen wordt in samenspraak met de verantwoordelijke dierenarts, de beheerder en de inspecteur-dierenarts een termijn vastgesteld binnen de welke aan de afwijkingen dient verholpen te zijn. Deze termijn mag de 6 maanden niet overschrijden.
  4. Ingeval het bepaalde onder 3 van toepassing is, wordt een tweede werkbezoek gebracht waarvan het verslag het definitieve advies van de inspecteur-dierenarts bevat.

#### **C. Sanitaire nacontrolebezoeken.**

1. Overeenkomstig hoofdstuk 1 van deze bijlage brengt de inspecteur-dierenarts tenminste tweemaal per jaar een werkbezoek aan het centrum. Hij wordt hierbij steeds begeleid door de verantwoordelijke dierenarts. Van elk werkbezoek wordt een verslag gestuurd aan het Bestuur. Bij uitbraak van een aangifteplichtige dierenziekte of een andere runderziekte die de erkenning in gevaar brengt wordt de inspecteur-dierenarts steeds verzocht een werkbezoek te brengen.
2. Bij vaststelling van afwijkingen die de erkenning in gevaar brengen bevat het verslag de voorgestelde oplossingen, de termijn voor hun uitvoering en zo nodig het advies om de erkenning op te schorten of in te trekken.

#### **D. Zoötechnische controle- en nacontrolebezoeken.**

1. De bevoegde (ambtenaar van de dienst Fokkerij en Vlees) bezoekt het spermacentrum in de twee maanden volgend op de indiening van de aanvraag. Hij gaat na of aan het bepaalde in hoofdstuk 5 is voldaan. Desgevallend geeft hij richtlijnen om aan afwijkingen te verhelpen en bepaalt de termijn waarin deze uitgevoerd dienen te worden. Het verslag van zijn werkbezoeken en zijn advies maakt hij over aan het Bestuur. <KB 12.11.2001>
2. De bevoegde (ambtenaar van de dienst Fokkerij en Vlees) brengt tenminste tweemaal per jaar een nacontrolebezoek aan het centrum. Zijn verslagen van deze bezoeken maakt hij over aan het Bestuur. <KB 12.11.2001>

### **HOOFDSTUK III - Sanitaire voorwaarden tot erkenning van een spermacentrum voor de nationale handel in sperma van runderen.**

Om in aanmerking te komen voor een erkenning van spermacentrum voor de nationale handel in sperma van runderen dient het spermacentrum onder toezicht te staan van een aangenomen dierenarts, zoals beschreven onder punt A van dit hoofdstuk, en uitgerust te zijn zoals beschreven onder punt B van dit hoofdstuk.

#### **A. Toezicht.**

Het spermacentrum moet onder voortdurend toezicht staan van een aangenomen dierenarts. Dit toezicht maakt het onderwerp uit van een schriftelijke overeenkomst.

Is aan het centrum tevens een opfokcentrum en/of een quarantainestal verbonden dan neemt de verantwoordelijke op advies van de toezichthoudende dierenarts alle hygiënische maatregelen om te vermijden dat er een rechtstreeks of onrechtstreeks contact ontstaat tussen dieren van enerzijds het spermacentrum en anderzijds het opfok- of quarantaine-centrum.

De aangenomen dierenarts ziet erop toe:

- 1° dat er zich ten allen tijde op het spermacentrum enkel dieren bevinden van de soort waarvan sperma wordt verkregen en die voldoen aan bijlage II hoofdstuk 2 van dit besluit. Voor het opvangen van sperma van stieren welke niet tot het centrum behoren, voor gebruik in het veebeslag van de eigenaar van desbetreffende stier, dient het centrum desgevallend over een gescheiden accommodatie met eigen instrumentarium te beschikken zodat deze dieren niet op het spermacentrum zelf gebracht worden;
- 2° dat van alle in het spermacentrum aanwezige runderen naast de stalinventaris, in een register alle controles op ziekten, alle vaccinaties die zijn uitgevoerd alsmede alle gegevens uit het ziekte/gezondheidsdossier van elk dier worden opgetekend;
- 3° dat er geen personen worden toegelaten tot het centrum die daartoe niet zijn gemachtigd. Personen die door de toezichthoudende dierenarts gemachtigd worden om het spermacentrum te betreden dienen zich te houden aan de hieraan verbonden voorwaarden;
- 4° dat op het spermacentrum enkel technisch bevoegd personeel werkzaam is, dat tevens een toereikende opleiding heeft gekregen inzake methoden van ontsmetting en gezondheidszorg, speciaal om verspreiding van ziekten tegen te gaan. Het personeel dat in zijn opdracht rechtstreeks in contact komt met de dieren van het spermacentrum of met materialen die met de dieren of het sperma in contact komen, mogen geen contact hebben met runderen of andere herkauwers van buiten het centrum. In bijzondere gevallen, dienen de nodige schikkingen genomen te worden om insleep van ziekten te vermijden;
- 5° a) dat alleen in een volgens de bepalingen van dit hoofdstuk erkend spermacentrum verkregen sperma wordt behandeld en bewaard. Indien een spermacentrum bij wijze van dienstverlening aan een veehouder, niet alleen het opvangen doch ook de bewerking en de bewaring van sperma van een stier behorend tot het veebeslag van die veehouder verzekert, dient dit te gebeuren hetzij in een ruimte behorende tot de gescheiden accommodatie

bedoeld onder 1, met apparatuur behorende tot die aparte accommodatie, hetzij in het laboratorium van het spermacentrum op voorwaarde dat deze private winningen als laatste van de dag worden behandeld met degelijk gereinigd en ontsmet instrumentarium, waarna deze, naargelang van het geval, worden weggeworpen of gereinigd, ontsmet en gesteriliseerd. Het personeel dat hierbij in contact komt met deze private stieren mag geen contact hebben met de stieren behorende tot het spermacentrum, noch met materialen die met de dieren of hun sperma kan in contact komen, tenzij na het nemen van de nodige hygiënische maatregelen opgelegd door de dierenarts. Het laboratoriumpersoneel moet er voor zorgen dat er geen contact direct noch indirect ontstaat tussen sperma van deze stieren en sperma van de donoren van het spermacentrum.

Dergelijk sperma dient gevuld te worden in rietjes die zichtbaar verschillen van deze die sperma bevatten van donoren van het spermacentrum en mogen in geen geval de naam of het erkenningsnummer van het spermacentrum dragen. Zij dienen gescheiden van het sperma gewonnen op het centrum bewaard te worden in recipiënten en met koelvloeistof die enkel voor dat doel gereserveerd worden en de recipiënten dienen daartoe zichtbaar gemerkt zijn. Deze dienstverlening kan enkel worden toegestaan voor zover de private stier beantwoordt aan de vereisten gesteld in bijlage II, hoofdstuk 2 bij dit besluit;

b) dat het verkrijgen, behandelen en opslaan van sperma alleen geschiedt in daarvoor bestemde ruimten en met inachtneming van de meest stringente gezondheids- en hygiënische maatregelen;

c) dat voor gebruik ieder stuk instrumentarium of gereedschap dat bij het verkrijgen en behandelen in contact komt met het sperma of het donordier, op adequate wijze wordt ontsmet of gesteriliseerd;

d) dat producten van dierlijke oorsprong die worden gebruikt bij de behandeling van sperma, toevoegingen of verdunningsmiddelen inbegrepen, van zodanige oorsprong zijn dat zij geen gevaar betekenen voor de gezondheid, of voor gebruik op zodanige wijze worden behandeld dat een dergelijk risico wordt voorkomen;

e) dat recipiënten voor opslag en transport op adequate wijze worden ontsmet of gesteriliseerd, voordat met het vullen wordt begonnen;

f) dat het cryogene middel nog niet voor andere producten van dierlijke oorsprong is gebruikt;

g) dat iedere afzonderlijke dosis wordt gemerkt met in gecodificeerde vorm :

- de datum van winning;

- het ras: maximaal 3 kenletters;

- de identificatie van het dier, in 3 cijfers of de 3 eerste letters van zijn naam;

- de identificatie van het centrum: de letters " BN " gevolgd door een erkenningsnummer in 2 cijfers.

Tussen elke indicatie dient een schuine streep te staan die duidelijk elk onderdeel van de merking afbakt.

De eventuele identificatie van rietjes die sperma van private stieren bevatten mogen enkel bestaan uit een aanduiding van de datum van winning en de naam van de stier.

Ten minste tweemaal per jaar wordt, in het kader van de permanente controle op de naleving van de eisen inzake erkenning en toezicht, door de bevoegde inspecteur-dierenarts een controlebezoek gebracht.

## **B. Uitrusting van het spermacentrum.**

1. Het spermacentrum dient minstens te beschikken over:

a) een stalruimte voor de huisvesting volledig gescheiden van een stalruimte voor de afzondering van de dieren, deze stalruimten zijn strikt voorbehouden aan dieren die tot het spermacentrum werden toegelaten;

b) ruimte en voorzieningen voor het verkrijgen van sperma, met een afzonderlijk lokaal voor de reiniging en ontsmetting of sterilisatie van het gebruikte instrumentarium;

c) een lokaal voor de behandeling van sperma, ook genoemd laboratorium; dit lokaal dient zich niet noodzakelijkerwijs op de zelfde site te bevinden, het dient evenwel daadwerkelijk afgescheiden te zijn van de lokalen bedoeld in a, b en d;

d) een lokaal voor de opslag van het sperma, ook genoemd opslagruimte; dit lokaal dient zich niet noodzakelijkerwijs op de zelfde site te bevinden; het dient evenwel daadwerkelijk afgescheiden te zijn van de lokalen bedoeld in a, b en c.

2. Alle lokalen en open ruimten alwaar de donoren of het sperma zich kunnen bevinden zijn strikt ontoegankelijk voor dieren die niet tot het centrum zijn toegelaten, alsook voor personen die geen deel uitmaken van het personeel van het spermacentrum of die vreemd zijn aan het spermacentrum en geen bijzondere toelating hebben vanwege de toezichthoudende dierenarts.

De bouw en de ligging der gebouwen en tussenliggende wegen of open plaatsen waar de donoren zich kunnen bevinden moeten danig zijn opgevat dat geen rechtstreeks noch onrechtstreeks contact met dieren vreemd aan het spermacentrum mogelijk is.

3. Alle lokalen waar de donoren of het sperma zich kunnen bevinden dienen gebouwd te zijn met materialen die een degelijke reiniging en ontsmetting van de oppervlakten toelaten. Het instrumentarium dat met de donoren of het sperma in contact komt dienen hetzij voorzien te zijn voor éénmalig gebruik hetzij bestand te zijn tegen herhaalde reiniging, ontsmetting en sterilisatie.

## **HOOFDSTUK IV - Procedure tot aanvraag en tot het bekomen van een erkenning van spermacentrum voor de nationale handel in sperma van runderen.**

### **A. Aanvraag.**

1. De aanvraag wordt opgesteld door de eigenaar van het centrum en mede-ondertekend door de verantwoordelijke dierenarts. In geval de aanvrager een rechtspersoonlijkheid is wordt de raad van beheer bekend gemaakt.

2. De aanvraag wordt vervolledigd met een globaal schetsmatig grondplan van het domein en de daarop gelegen gebouwen met de vermelding van de bestemming van elk gebouw.
3. De aanvraag dient gericht te worden aan het Bestuur.

#### **B. Sanitair controlebezoek.**

1. Binnen de twee maanden volgend op de aanvraag brengt de bevoegde inspecteur-dierenarts een werkbezoek aan het centrum, begeleid door de verantwoordelijke dierenarts, waarbij hij nagaat of het centrum voldoet aan de voorwaarden van hoofdstuk 3 van deze bijlage.
2. Van dit werkbezoek maakt de inspecteur-dierenarts een verslag dat zijn advies bevat. Ingeval nog geen advies kan uitgebracht worden wegens vaststelling van afwijkingen, bepaalt hij de termijn waarbinnen deze moeten verholpen zijn en de wijze waarop ze moeten verholpen worden.
3. Na afloop van de opgelegde termijn brengt hij een tweede werkbezoek waarna opnieuw een verslag met het definitief advies wordt overgemaakt aan het Bestuur.

#### **C. Sanitair nacontrolebezoek.**

Overeenkomstig hoofdstuk 3 van deze bijlage brengt de inspecteur-dierenarts tenminste tweemaal per jaar een werkbezoek aan het centrum. Hij wordt hierbij begeleid door de dierenarts van het centrum. Van elk werkbezoek wordt een verslag gemaakt dat ingeval het centrum erkenningswaardig blijft, bewaard wordt door de inspecteur-dierenarts. Wanneer de inspecteur-dierenarts afwijkingen vaststelt die de erkenning in het gevaar brengen, maakt hij het verslag met de nodige adviezen aangaande maatregelen, over aan het Bestuur. Wanneer maatregelen in het centrum genomen worden voor uitbraken van besmettelijke ziekten in het centrum of in de omgeving, meldt de inspecteur dit in zijn epidemiologisch verslag aan het Bestuur. In voorkomend geval geeft hij tevens hierbij zijn advies aangaande het opschorten of intrekken van de erkenning.

#### **D. Zoötechnische controle- en -nacontrolebezoeken.**

1. De bevoegde (ambtenaar van de dienst Fokkerij en Vlees) bezoekt het spermacentrum in de twee maanden volgend op de indiening van de aanvraag. Hij gaat na of aan het bepaalde in hoofdstuk 5 is voldaan. Desgevallend geeft hij richtlijnen om aan afwijkingen te verhelpen en bepaalt de termijn waarin deze uitgevoerd dienen te worden. Het verslag van zijn werkbezoeken en zijn advies maakt hij over aan het Bestuur. <KB 12.11.2001>
2. De bevoegde (ambtenaar van de dienst Fokkerij en Vlees) brengt tenminste tweemaal per jaar een nacontrolebezoek aan het centrum. Zijn verslagen van deze bezoeken maakt hij over aan het Bestuur. <KB 12.11.2001>

### **HOOFDSTUK V - Zoötechnische voorwaarden tot erkenning van een spermacentrum.**

- A. Het spermacentrum moet voorwerp uitmaken van een gunstig advies van het Bestuur in verband met de uitrusting, de werking en het bijhouden van het register vermeld in punt C.
- B. Het spermacentrum moet zich schikken naar de richtlijnen van het Bestuur wat betreft de informatie aan de gebruikers over de prestaties, de afstamming en de genetische waarde van de sperma leverende stieren.
- C. Het spermacentrum moet een register bijhouden waarin elke winning opslag, verzending of uitvoer van sperma is opgenomen met aanduiding van:
  - de volledige identiteit van de donorstier;
  - het nummer van het lot en het aantal van de spermadosissen;
  - de datum van winning, uitvoer, verzending of aflevering;
  - de bestemming van het sperma.Het Bestuur kan de voorstellingswijze van het hogergenoemde register bepalen.
- D. Het spermacentrum moet zich onderwerpen en zijn medewerking verlenen aan elke controle van de bevoegde ambtenaar van de Veeteeldienst, voor wat betreft het zoötechnisch beheer van het centrum, inzonderheid het bijhouden van het register vermeld in punt C. Dit register wordt tevens ter beschikking gehouden van de vertegenwoordigers van de erkende fokkersverenigingen die de stamboeken van de rassen bijhouden.
- E. Het spermacentrum is verplicht het Bestuur een jaarverslag te bezorgen over zijn activiteiten en resultaten, waarvan de voorstellingswijze door het Bestuur wordt bepaald.
- (F. Het spermacentrum moet in voorkomend geval de meest recente officiële Belgische of Interbull indexen publiceren.) <KB 12.11.2001>

### **(HOOFDSTUK VI - Sanitaire voorwaarden voor de erkenning van een runderspermaverdeelcentrum**

Om in aanmerking te kunnen komen als erkend runderspermaverdeelcentrum, moet het verdeelcentrum aan de volgende voorwaarden voldoen:

#### **A. Toezicht.**

Het verdeelcentrum moet onder permanent toezicht staan van een aangenomen dierenarts. Dat toezicht moet vastgelegd zijn in een schriftelijke overeenkomst. Bedoelde dierenarts moet erop toezien dat:

- 1°) zich op om het even welk tijdstip in de installaties van het verdeelcentrum alleen rundersperma bevindt dat is gewonnen in een spermacentrum dat erkend is voor het intracommunautaire handelsverkeer of voor de nationale

handel, of in een spermacentrum gelegen in een derde land dat door de Europese Unie erkend werd, ofwel dat afkomstig is van een ander erkend spermaverdeelcentrum;

2°) de gegevens over alle in het verdeelcentrum aanwezige spermadosissen dag na dag worden bijgehouden in het in bijlage I, hoofdstuk VII, punt B bedoelde register;

3°) voor het verdeelcentrum alleen bevoegd personeel werkt dat voldoende is opgeleid, in het bijzonder om de verspreiding van ziekten te voorkomen;

4°) de opslag van sperma in de installaties van het verdeelcentrum gebeurt met inachtneming van de strengste maatregelen op het stuk van gezondheid en hygiëne.

B. Installaties en uitrusting.

Het verdeelcentrum moet beschikken over installaties voor het opslaan van sperma waar het sperma in optimale omstandigheden kan worden bewaard tot het aan een derde wordt geleverd. Die opslaginstallaties moeten uitsluitend voor dit gebruik bestemd zijn.

De bij opslag en vervoer gebruikte recipiënten moeten vooraf op afdoende wijze ontsmet of gesteriliseerd worden. Het cryogene product mag nog niet eerder gebruikt zijn voor andere producten van dierlijke oorsprong.

C. Controles van het Bestuur.

Het verdeelcentrum moet de administratieve controles en deze van de installaties en van alle materieel nodig voor de verdeling en de bewaring van sperma aanvaarden. Het moet onder meer:

1°) te allen tijde, bij een controle door het Bestuur, bewijzen kunnen voorleggen dat het sperma dat in de installaties van het verdeelcentrum is opgeslagen, werd geleverd door ofwel een voor het intracommunautaire handelsverkeer of de nationale handel erkend spermacentrum, ofwel door een in een derde land gelegen en door de Europese Unie erkend spermacentrum, ofwel door een ander erkend verdeelcentrum;

2°) te allen tijde bij een controle door het Bestuur de sanitaire certificaten kunnen tonen die horen bij elke partij spermadosissen die in de installaties van het verdeelcentrum wordt binnengebracht, alsmede het register waarvan sprake in bijlage I, hoofdstuk VII, punt B waarin de gegevens over alle in het verdeelcentrum aanwezige spermadosissen worden bijgehouden.

#### **HOOFDSTUK VII - Zoötechnische voorwaarden betreffende de erkenning van een runderspermaverdeelcentrum**

A. Het verdeelcentrum moet twee registers bijhouden: een register voor binnenkomende zendingen en een register voor uitgaande zendingen.

B. In het register voor binnenkomende zendingen worden gegevens genoteerd die betrekking hebben op het binnenkomen van sperma in het verdeelcentrum; van elke ontvangen partij spermadosissen van een stier moeten volgende gegevens genoteerd worden:

1° als het gaat om een in België producerende stier, het Belgische fokkerijnummer van de donorstier;

2° als het gaat om een in het buitenland producerende stier, het buitenlandse fokkerijnummer van de donorstier en, indien het verdeelcentrum een Belgisch fokkerijnummer heeft aangevraagd bij en gekregen van een vereniging erkend voor het bijhouden van stamboeken die bevoegd is voor het grondgebied waar het verdeelcentrum zijn adres heeft, het aan de stier toegekende Belgische fokkerijnummer;

3° de identificatie die op elke dosis van de partij voorkomt en het aantal dosissen;

4° de naam en het erkenningsnummer van het spermacentrum of het verdeelcentrum dat de partij heeft geleverd;

5° de datum van ontvangst van de partij.

In het register voor binnenkomende zendingen mogen de eerder genoemde fokkerijnummers worden vervangen door een aan het verdeelcentrum eigen werknummer, op voorwaarde dat te allen tijde aan het Bestuur een tabel kan worden verstrekt die de overeenstemming weergeeft tussen die nummers en het interne werknummer.

Het verdeelcentrum moet tevens te allen tijde aan het Bestuur kopieën kunnen tonen van de door de spermaleveranciers uitgereikte leveringsbonnen of facturen. Op die documenten moeten de volledige gegevens van de leveranciers voorkomen.

C. In het register voor uitgaande zendingen worden gegevens genoteerd over de leveringen van sperma door het verdeelcentrum; van elke geleverde partij spermadosissen van een stier moet volgende gegevens genoteerd worden:

1° als het gaat om een in België producerende stier, het Belgische fokkerijnummer van de donorstier;

2° als het gaat om een in het buitenland producerende stier, het buitenlandse fokkerijnummer van de donorstier en, indien het verdeelcentrum een Belgisch fokkerijnummer heeft aangevraagd bij en gekregen van een vereniging erkend voor het bijhouden van stamboeken die bevoegd is voor het grondgebied waar het verdeelcentrum zijn adres heeft, het aan de stier toegekende Belgische fokkerijnummer;

3° het aantal dosissen;

4° naam en volledig adres van de bestemming: het kan gaan om de verantwoordelijke van de te insemineren vrouwelijke runderen, om een erkend runderspermaverdeelcentrum of om een erkend team voor embryotransplantatie. In de twee laatste gevallen, moet ook hun erkenningsnummer worden vermeld;

5° datum van levering van de partij;

6° voor die dosissen die aan een ander spermaverdeelcentrum werden geleverd, de identificatie die op elke dosis van de partij voorkomt.

In het register voor uitgaande zendingen mogen de eerder genoemde fokkerijnummers worden vervangen door een aan het verdeelcentrum eigen werknummer, op voorwaarde dat te allen tijde aan het Bestuur een tabel kan worden verstrekt die de overeenstemming weergeeft tussen die nummers en het interne werknummer.

D. Bij de verdeling van elke partij spermadosissen van een stier moet het verdeelcentrum de bestemming altijd een leveringsbon laten ondertekenen en hem een kopij hiervan overhandigen waarop ten minste de volgende verplichte vermeldingen voorkomen:

1° naam en volledig adres van het verdeelcentrum en het erkenningsnummer;

2° naam, volledig adres van de bestemming, alsmede diens erkenningsnummer als het om een erkend verdeelcentrum of een erkend team voor embryotransplantatie gaat;

3° het aantal dosissen;

4° de datum van levering van de partij;

5° de volgende gegevens over de donorstier:

a. volledige naam of roepnaam;

b. Belgisch fokkerijnummer of bij gebrek daaraan, buitenlands fokkerijnummer;

c. ras;

6° voor die dosissen die aan een ander spermaverdeelcentrum of aan een erkend team voor embryotransplantatie werden geleverd, de identificatie die op elke dosis van de partij voorkomt.

E. De door de bestemming ondertekende leveringsbon moet door het verdeelcentrum worden bewaard gedurende 5 jaar; tijdens die periode mag het Bestuur de bon te allen tijde inkijken bij wijze van controle.

Het verdeelcentrum moet tevens te allen tijde aan de dienst Fokkerij en Vlees de in hoofdstuk IV van bijlage II vermelde documenten kunnen voorleggen.

F. Het verdeelcentrum moet zich steeds onderwerpen aan alle controles van de ambtenaar van de dienst Fokkerij en Vlees die bevoegd is voor de controles op de naleving van de zoötechnische voorwaarden voor erkenning, en hieraan zijn medewerking verlenen.

G. Het verdeelcentrum dient bij de Dienst Fokkerij en Vlees een jaarverslag over zijn activiteiten en resultaten in te dienen waarvan de vorm door die dienst wordt vastgesteld.

H. Het verdeelcentrum moet in voorkomend geval de meest recente officiële Belgische en Interbull indexen publiceren.

#### **HOOFDSTUK VIII - Procedure tot de aanvraag en tot het bekomen en behouden van een erkenning als spermaverdeelcentrum voor de verdeling van rundersperma op het Belgisch grondgebied**

A. Aanvraag.

1. De aanvraag wordt opgemaakt door de eigenaar als het een natuurlijk persoon betreft of door de gevolmachtigde van de rechtspersoon en mede-ondertekend door de verantwoordelijke dierenarts.

2. Zijn in de aanvraag vermeld:

1° de benaming van het aanvragende centrum;

2° het adres van de maatschappelijke zetel van het verdeelcentrum;

3° de lijst van adressen van alle lokalen waar zich installaties voor de opslag van rundersperma bevinden die deel uitmaken van het verdeelcentrum;

4° de lijst van de voertuigen en vervoermiddelen en de nummerplaten daarvan, die door het verdeelcentrum worden gebruikt om rundersperma op te slaan, te vervoeren of te verdelen;

5° de lijst van de personen die aan het verdeelcentrum verbonden zijn en gemachtigd zijn om sperma op te slaan, te vervoeren, te verdelen of te insemineren; die lijst geeft naam, voornaam en volledig adres van deze personen, de datum van indiensttreding en eventueel de datum waarop de prestaties voor het verdeelcentrum werden stopgezet.

3. Tevens bevat de aanvraag een uitdrukkelijke verklaring waarin de aanvrager bevestigt kennis te hebben genomen van deze reglementering met betrekking tot de verdeling van rundersperma en zich ertoe verbindt binnen 8 dagen aan het Bestuur alle wijzigingen mede te delen van in punt 2 gevraagde gegevens.

4. De aanvraag moet aangetekend aan het Bestuur worden toegezonden.

B. Sanitair controlebezoek.

1. Binnen 2 maand na ontvangst van de aanvraag voert de bevoegde inspecteur-dierenarts een inspectiebezoek uit in het spermaverdeelcentrum waarbij hij nagaat of de in hoofdstuk VI van deze bijlage vermelde voorschriften, worden nageleefd.

2. Er wordt van dit bezoek een verslag opgemaakt met vermelding van de eventuele afwijkingen die werden vastgesteld en de voorgestelde oplossingen. Indien aan alle voorwaarden voldaan is, vermeldt de inspecteur-dierenarts een gunstig advies in dit verslag.

3. Afhankelijk van de ernst van de afwijkingen, wordt in samenspraak tussen de dierenarts die voor het verdeelcentrum verantwoordelijk is, de instelling die de aanvraag doet en de inspecteur-dierenarts een termijn vastgesteld waarbinnen deze afwijkingen moeten worden verholpen.

4. Ingeval het bepaalde onder punt 3 van toepassing is, wordt een tweede werkbezoek gebracht waarvan het verslag het definitief advies van de inspecteur-dierenarts bevat.

C. Sanitaire nacontrolebezoeken.

1. De inspecteur-dierenarts bezoekt het spermaverdeelcentrum ten minste tweemaal per jaar. De verantwoordelijke dierenarts vergezelt hem uit hoofde van de permanente controle op de naleving van de eisen inzake erkenning en toezicht. Na elk controlebezoek wordt een verslag opgemaakt.

2. Als afwijkingen worden vastgesteld die de erkenning in het gedrang brengen, worden in het verslag oplossingen voorgesteld en wordt de uitvoeringstermijn vermeld, evenals, indien nodig, het advies om de erkenning te schorsen of op te heffen.

**D. Zoötechnisch controlebezoek.**

1. Binnen 2 maand na ontvangst van de aanvraag voert de ambtenaar van de dienst Fokkerij en Vlees in het spermaverdeelcentrum een inspectiebezoek uit waarbij hij nagaat of de in hoofdstuk VII van deze bijlage vermelde voorschriften worden nageleefd.
2. Er wordt van dit bezoek een verslag opgemaakt waarin melding wordt gemaakt van alle eventuele afwijkingen die werden vastgesteld en de voorgestelde oplossingen. Indien aan alle voorwaarden voldaan is, vermeld de ambtenaar van de dienst Fokkerij en Vlees een gunstig advies in dit verslag.
3. Afhankelijk van de ernst van de afwijkingen, wordt in samenspraak tussen de instelling die de aanvraag doet en de ambtenaar van de dienst Fokkerij en Vlees een termijn vastgesteld waarbinnen deze afwijkingen moeten worden verholpen.
4. Ingeval het bepaalde onder punt 3 van toepassing is, wordt een tweede werkbezoek gebracht waarvan het verslag het definitief advies van de ambtenaar van de dienst Fokkerij en Vlees bevat.

**E. Zoötechnische nacontrolebezoeken.**

1. De ambtenaar van de dienst Fokkerij en Vlees bezoekt het spermaverdeelcentrum ten minste twee maal per jaar uit hoofde van de permanente controle op de naleving van de voorwaarden inzake erkenning en toezicht. Na elk controlebezoek wordt een verslag opgemaakt.
2. Als afwijkingen worden vastgesteld die de erkenning in het gedrang brengen, worden in het verslag oplossingen voorgesteld en wordt een uitvoeringstermijn voor de aanpassingen vermeld, evenals, indien nodig, het advies om de erkenning te schorsen of op te heffen.

**F. Algemeen geldende bepaling.**

Een erkenning kan niet worden overgedragen aan een ander natuurlijk persoon of een ander rechtspersoon. Er moet in dat geval een nieuwe erkenningsaanvraag worden ingediend.) <KB 12.11.2001>

**Bijlage II****HOOFDSTUK I****I. Sanitaire eisen voor het toelaten van dieren in een spermacentrum erkend voor de intracommunautaire handel in sperma.**

A. 1. De stieren die men op een spermacentrum, erkend voor de intracommunautaire handel in rundersperma, wil plaatsen moeten afkomstig zijn van een bedrijf dat:

- i. officieel tuberculosevrij, en
- ii. officieel brucellosevrij is.

De dieren mogen tevoren nooit deel hebben uitgemaakt van een beslag of beslagen met een mindere gezondheidsstatus.

2. (Zij moeten afkomstig zijn uit een beslag dat vrij is van endemische runderleucose als omschreven in het koninklijk besluit van 16 december 1991 betreffende de bestrijding van de runderleucose of geboren zijn uit een moederdier dat negatief heeft gereageerd op een agar-gel-immunodiffusietest, overeenkomstig bijlage II bij hetzelfde besluit, nadat de dieren van het moederdier zijn gespeend. In geval van dieren die zijn voortgekomen uit embryotransplantatie wordt onder moederdier verstaan het dier dat het embryo heeft ontvangen.) <MB 13.09.1995>

3. Alvorens toegelaten te worden tot de afzonderingsperiode die de toelating tot het spermacentrum voorafgaat, en in de 30 dagen die deze afzonderingsperiode voorafgaan, dienen de stieren negatief gereageerd te hebben op:

- i. een intradermale tuberculinatietest, zoals bepaald bij het koninklijk besluit van 10 mei 1963 houdende maatregelen tot bestrijding van de rundertuberculose;
  - ii. (een serumagglutinatietest overeenkomstig de procedure beschreven in het koninklijk besluit van 6 december 1978 betreffende de bestrijding van de runderbrucellose waarbij een brucellatiter van minder dan 30 internationale agglutinatie-eenheden (IU) per milliliter moet blijken of een complementbindingsreactie waarbij een brucellatiter van minder dan 20 EEG-eenheden per milliliter (20 ICFT-eenheden) moet blijken;) <MB 13.09.1995>
  - iii. een serologische test op endemische runderleucose zoals bepaald bij het koninklijk besluit van 16 december 1991, voornoemd;
  - iv. een serumneutralisatietest of een ELISA-test voor de opsporing van IBR/IPV;
  - v. een virusisolatietest (fluorescentie antilichamentest of immunoperoxidase test) op boviene virale diarrhee.
- Indien het dier in kwestie op dat ogenblik de ouderdom van zes maanden niet heeft bereikt, wordt de test uitgesteld tot het die leeftijd heeft bereikt.

4. Alvorens tot het spermacentrum te worden toegelaten en na het ondergaan met gunstig resultaat van de testen bedoeld onder 3., dienen de stieren een afzonderingsperiode van minstens 30 dagen door te maken in ruimten die onder toezicht staan van de aangenomen dierenarts verbonden aan het centrum. Tijdens deze periode dienen met negatief resultaat de volgende tests uitgevoerd te worden:

- i. (een serumagglutinatietest overeenkomstig de procedure beschreven in het koninklijk besluit van 6 december 1978 hogervernoemd waarbij een brucellatiter van minder dan 30 internationale agglutinatie-eenheden (IU) per milliliter moet blijken of een complementbindingsreactie waarbij een brucellatiter van minder dan 20 EEG-eenheden per milliliter (20 ICFT-eenheden) moet blijken;) <MB 13.09.1995>

- ii. hetzij een immunofluorescentie antilichamentest hetzij een kweekproef voor de opsporing van *Campylobacter foetus* op een monster van preputiaal spoelvocht. Bij vrouwelijke dieren moet een agglutinatietest met vaginaal slijm worden verricht;
- iii. een microscopisch onderzoek en een kweekproef voor de opsporing van *Trichomonas foetus* bij een monster van preputiaal spoelvocht. Bij vrouwelijke dieren moet een agglutinatietest met vaginaal slijm worden verricht;
- iv. een serumneutralisatietest of een ELISA test voor de opsporing van IBR/IPV en een behandeling tegen leptospirose met twee injecties dihydro-streptomycine met een interval van 14 dagen van 25 milligram per kilogram levend gewicht.

(...) <MB 13.09.1995>

B. Alle tests, bedoeld onder A, moeten uitgevoerd worden door het Nationaal Instituut voor Diergeneeskundig Onderzoek. De Minister van Landbouw kan besluiten de onderzoeken op één of meerdere voornoemde ziekten te laten uitvoeren in de laboratoria der provinciale Verbonden voor Veeziektenbestrijding. Alle kosten hieraan verbonden zijn ten laste van de eigenaar van de dieren.

C. De toelating van dieren tot het erkend spermacentrum gebeurt enkel en alleen op last van de dierenarts van het centrum.

Alle verkeer van dieren, zowel ingaand als uitgaand wordt geregistreerd. Deze registratie wordt bewaard tot minstens 12 maanden nadat de laatste dosis sperma van de betreffende verwijderde donor de opslagplaats heeft verlaten hetzij voor gebruik, hetzij voor vernietiging.

D. Op de dag van de toelating ondergaan de stieren een gezondheidsonderzoek waaruit moet blijken dat zij geen enkel klinisch ziektesymptoom vertonen. Bovendien moeten de ruimten waarin zij de afzondering hebben doorgebracht op dat ogenblik voldoen aan de volgende voorwaarden:

- i. zij moeten gelegen zijn in het centrum van een gebied met 10 kilometer straal, waar zich ten minste de 30 dagen voor de dag waarop de toelating wordt gegeven geen enkel geval van mond- en klauwzeer heeft voorgedaan;
- ii. ze moeten sedert tenminste 3 maanden vrij zijn van mond- en klauwzeer en brucellose;
- iii. ze moeten sedert tenminste 3 dagen vrij zijn van runderziekten ten aanzien waarvoor een aangifteplicht bestaat.

## **II. Sanitaire eisen aangaande de gezondheidscontrole op dieren in een spermacentrum, erkend voor de intracommunautaire handel in sperma van runderen.**

A. 1. Alle runderen die in een erkend spermacentrum verblijven moeten minstens éénmaal per jaar onderstaande tests of behandelingen ondergaan:

- i. een intradermale tuberculatie zoals bepaald bij koninklijk besluit van 10 mei 1963 met negatief resultaat;
- ii. (een serumagglutinatietest overeenkomstig de procedure beschreven in het koninklijk besluit van 6 december 1978, hogergenoemd, waarbij een brucellatiter van minder dan 30 internationale agglutinatie-eenheden (IU) per milliliter moet blijken of een complementbindingsreactie waarbij een brucellatiter van minder dan 20 EEG-eenheden per milliliter (20 ICFT-eenheden) moet blijken);
- iii. een test voor de opsporing van endemische runderleucose uitgevoerd overeenkomstig bijlage II van het koninklijk besluit van 16 december 1991, hogergenoemd met negatief resultaat;
- iv. een serumneutralisatietest of een ELISA-test voor IBR/IPV met negatief resultaat.

Evenwel zijn stieren die vóór de datum van inwerkingtreding van dit besluit werden toegelaten tot het spermacentrum en die op dat ogenblik een positief resultaat op deze test hebben vertoond ontslagen van deze test. Alvorens hun sperma in het handelsverkeer wordt gebracht dient elke partij aan de hand van inoculatie bij een levend dier en/of een virusisolatietest met negatief resultaat onderzocht te worden. Deze stieren mogen tot en met 31 december 1998 op het spermacentrum verblijven en hun sperma mag tot en met dezelfde datum in het handelsverkeer worden gebracht.

Bovendien zijn stieren die voor hun toelating tot een spermacentrum negatief hebben gereageerd op een serumneutralisatietest of een ELISA-test doch tijdens de quarantaine voorafgaand aan hun toelating of gedurende hun verblijf op het spermacentrum werden gevaccineerd volgens één der volgende procedures:

- met één dosis temperatuurgevoelig levend vaccin dat intranasaal werd toegediend, of
- met twee doses van een geïnactiveerd vaccin met een tussenperiode van minimaal drie en maximaal vier weken toegediend, welke vaccinaties werden herhaald met tussenpauzes van maximaal zes maanden, vrijgesteld van deze tests.

Indien deze vaccinatie echter werd toegepast als noodmaatregel ten gevolge van een uitbraak van IBR/IPV op het spermacentrum dient elke partij alvorens in het handelsverkeer te worden gebracht onderworpen te worden aan een inoculatietest bij een levend dier en/of een virusisolatietest met negatief gevolg.

Wanneer een inoculatietest en/of een virusisolatietest is vereist dienen deze uitgevoerd te worden op tenminste 10 % van het sperma van elke winning met een minimum van 5 rietjes van elke winning.) <MB 13.09.1995>

v. hetzij een immunofluorescentie antilichamentest hetzij een kweekproef voor de opsporing van *Campylobacter foetus* op een monster van het preputiaal spoelvocht. Bij vrouwelijke dieren moet een agglutinatietest met vaginaal slijm worden verricht.

Stieren die niet worden gebruikt voor de productie van sperma, kunnen echter worden vrijgesteld van de antilichamentest voor de opsporing van antigenen of van de kweekproef voor *Campylobacter foetus* infectie, met dien verstande dat deze dieren opnieuw kunnen worden toegelaten na deze test of deze kweekproef met negatief resultaat te hebben ondergaan.

B. Alle tests moeten worden uitgevoerd door een laboratorium bedoeld in I, B van deze bijlage.

C. Indien een der onder A genoemde tests een positief resultaat geeft, wordt het desbetreffende dier onmiddellijk geïsoleerd.

Vervolgens gelden de volgende voorwaarden:

- i. Tuberculose : de bepalingen van het koninklijk besluit van 10 mei 1963;
- ii. Runderbrucellose : de bepalingen van het koninklijk besluit van 6 december 1978;
- iii. Endemische runderleucose: de bepalingen van het koninklijk besluit van 16 december 1991;
- iv. (IBR/IPV: de overige als seronegatief bekende stieren dienen:
  - ofwel telkens met zes weken tussenpauze serologisch onderzocht te worden op IBR/IPV totdat drie opeenvolgende onderzoeken een negatief resultaat hebben gehad;
  - ofwel gevaccineerd te worden volgens de procedure bepaald onder punt II, A, 1 iv en dan is dienovereenkomstig de nacontrole op het sperma vereist;
  - voorheen seronegatief reagerende stieren die zonder vaccinatie bij deze gelegenheid positief reageren, worden onmiddellijk en definitief uit het centrum verwijderd; zij mogen echter op een onder hoofdstuk II van deze bijlage erkend spermacentrum geïsoleerd worden en in productie voor het handelsverkeer gehouden, onder de voorwaarden bepaald onder punt II.A iv, en dit tot en met 31 december 1998.) <MB 13.09.1995>
- v. Campylobacter foetus: de bepalingen van het koninklijk besluit van 12 juli 1971.

Bij bevestiging van het positieve resultaat bij een stier, worden de resterende doses van de winningen verworven na het laatste negatieve onderzoek uit de opslag verwijderd en vernietigd.

De resterende doses van de winningen van de andere stieren van de groep, verworven na het laatste negatieve onderzoek worden niet ter beschikking gesteld zolang het beslag niet opnieuw vrij kan worden verklaard.

D. Stieren die tot een erkend spermacentrum werden toegelaten en daar tenminste een jaarlijks routine-onderzoek met gunstig gevolg hebben doorstaan mogen, binnen de 12 maanden volgend op dat onderzoek, vervoerd worden naar een ander erkend spermacentrum zonder bijkomende onderzoeken mits het transport gebeurt met vervoermiddelen eigen aan één der betrokken centra, voorafgaandelijk degelijk gereinigd en ontsmet, zonder contact te hebben met dieren van een lagere gezondheidsstatus en op voorwaarde dat de bepalingen onder I, D, i tot en met iii zijn vervuld voor het centrum van vertrek.

## HOOFDSTUK II

### **I. Sanitaire eisen voor het toelaten van dieren in een spermacentrum erkend voor de nationale handel in sperma van runderen.**

A. 1. De stieren die met op een spermacentrum erkend voor de nationale handel in rundersperma wil plaatsen, moeten afkomstig zijn van een bedrijf dat:

- i. officieel tuberculosevrij en
- ii. officieel brucellosevrij is.

De dieren mogen tevens nooit deel hebben uitgemaakt van een beslag of beslagen met een mindere gezondheidsstatus.

2. Ze moeten afkomstig zijn uit een beslag dat vrij is van enzoötische runderleucose overeenkomstig het koninklijk besluit van 16 december 1991 betreffende de bestrijding van de runderleucose.

Indien aan wat voorafgaat niet kan worden voldaan, kan de stier slechts in aanmerking worden genomen als hijzelf de ouderdom van twee jaar heeft bereikt en zelf met negatief resultaat de serologische test op enzoötische runderleucose heeft ondergaan tenzij hij geboren is uit een koe die in de 30 dagen voorafgaand aan de toelating van haar afstammeling tot het erkend spermacentrum met negatief resultaat de bij het voornoemd koninklijk besluit bepaalde serologische test op enzoötische runderleucose heeft ondergaan.

3. Alvorens toegelaten te worden tot de afzonderingsperiode die de toelating tot het spermacentrum voorafgaat, en in de 30 dagen die deze afzonderingsperiode voorafgaan, dienen de stieren negatief gereageerd te hebben op:

- i. een intradermale tuberculinetest, zoals bepaald bij het koninklijk besluit van 10 mei 1963 houdende maatregelen tot bestrijding van de runderleucose;
- ii. een serumagglutinatietest op brucellose zoals bepaald bij het koninklijk besluit van 6 december 1978 houdende maatregelen tot bestrijding van de runderbrucellose waarbij een brucellose-titer van minder dan 30 IE moet vastgesteld worden;
- iii. een serologische test op endemische runderleucose zoals bepaald bij het koninklijk besluit van 16 december 1991, voornoemd;
- iv. een serumneutralisatietest of een ELISA-test voor de opsporing van IBR/IPV voor zover het niet gaat om een dier dat voordien werd gevaccineerd;
- v. een virusisolatietest (fluorescentie antilichamentest of immunoperoxidase test) op boviene virale diarrhee.

4. Alvorens tot het spermacentrum te worden toegelaten en na het ondergaan met gunstig resultaat van de testen bedoeld onder 3, dienen de stieren een afzonderingsperiode van minstens 30 dagen door te maken in ruimten die onder toezicht van de aangenomen dierenarts verbonden aan het centrum staan. Tijdens deze periode dienen met negatief resultaat de volgende tests uitgevoerd te worden:

- i. de test op brucellose bepaald onder 3 ii;
- ii. hetzij een immunofluorescentie antilichamentest hetzij een kweekproef voor de opsporing van Campylobacter foetus op een monster van preputiaal spoelvocht. Bij vrouwelijke dieren moet een agglutinatietest met vaginaal slijm worden verricht;
- iii. een microscopisch onderzoek en een kweekproef voor de opsporing van Trichomonas foetus bij een monster

van een preputiaal spoelvocht. Bij vrouwelijke dieren moet een agglutinatietest met vaginaal slijm worden verricht; iv. een serumneutralisatietest of een ELISA test voor de opsporing van IBR/IPV voor zover het niet gaat om een dier dat voor de toelating tot de afzonderingslokalen, gevaccineerd werd en een behandeling tegen leptospirose met twee injecties dihydro-streptomycine met een interval van 14 dagen per 25 milligram per kilogram levend gewicht.

Indien één der tests bepaald onder i tot iii, in voorkomend geval tot iv, een positief resultaat geeft, wordt het dier dat een positief resultaat vertoont onmiddellijk uit de ruimte verwijderd. De resterende dieren worden na 4 weken opnieuw getest voor die aandoening die een positief resultaat gaf. De nodige maatregelen van reiniging en ontsmetting worden na de vaststelling onmiddellijk uitgevoerd. Indien bij het tweede onderzoek opnieuw positieve resultaten worden bekomen, herbegint men de procedure zoals na het eerste positieve resultaat en dit tot alle resterende dieren een gunstig resultaat behalen. In voorkomend geval wordt geen enkel dier dat zich in hetzelfde afzonderingslokaal bevindt en dat rechtstreeks of onrechtstreeks contact heeft of kan hebben met het positief reagerende dier tot het erkend spermacentrum toegelaten, en dit tot de ganse resterende groep kan toegelaten worden. Op de positief reagerende dieren is de vigerende wetgeving voor de bestrijding van desbetreffende ziekte van toepassing.

B. Alle tests, bedoeld onder A, moeten uitgevoerd worden door het Nationaal Instituut voor Diergeneeskundig Onderzoek. De Minister van Landbouw kan besluiten de onderzoeken op één of meerdere voornoemde ziekten te laten uitvoeren in de laboratoria der provinciale Verbonden voor Veeziektenbestrijding. Alle kosten hieraan verbonden zijn ten laste van de eigenaar van de dieren.

C. De toelating van dieren tot het erkend spermacentrum gebeurt enkel en alleen op last van de dierenarts van het centrum.

Alle verkeer van dieren, zowel ingaand als uitgaand wordt geregistreerd. Deze registratie wordt bewaard tot minstens 12 maanden nadat de laatste dosis sperma van de betreffende verwijderde donor de opslagplaats heeft verlaten hetzij voor gebruik, hetzij voor vernietiging.

D. Op de dag van de toelating ondergaan de stieren een gezondheidsonderzoek waaruit moet blijken dat zij geen enkel klinisch ziektesymptoom vertonen. Bovendien moeten de ruimten waarin zij de afzondering hebben doorgebracht, op dat ogenblik voldoen aan de volgende voorwaarden:

- i. zij moeten gelegen zijn in het centrum van een gebied met 10 kilometer straal, waar zich tenminste de 30 dagen voor de dag waarop de toelating wordt gegeven geen enkel geval van mond- en klauwzeer heeft voorgedaan;
- ii. ze moeten sedert tenminste 3 maanden vrij zijn van mond- en klauwzeer en brucellose;
- iii. ze moeten sedert tenminste 30 dagen vrij zijn van runderziekten ten aanzien waarvan een aangifteplicht bestaat.

## **II. Sanitaire eisen aangaande de gezondheidscontrole op dieren in een spermacentrum, erkend voor de nationale handel in sperma van runderen.**

A. 1. Alle runderen die in een erkend spermacentrum verblijven moeten minstens éénmaal per jaar onderstaande tests of behandelingen ondergaan:

- i. een intradermale tuberculatie zoals bepaald bij koninklijk besluit van 10 mei 1963 met negatief resultaat;
- ii. een serumagglutinatietest voor brucellose zoals bepaald bij koninklijk besluit van 6 december 1978, waarbij een titer van minder dan 30 IE wordt vastgesteld;
- iii. een serologische test voor endemische runderleucose, zoals bepaald bij koninklijk besluit van 16 december 1991 met negatief resultaat;
- iv. een serumneutralisatietest of een ELISA-test voor IBR/IPV met negatief resultaat, voor zover het niet gaat om een dier, waarbij de sanitaire antecedenten een seroconversie hebben laten blijken.

Stieren die voor de datum van inwerkingtreding van dit besluit werden toegelaten tot het spermacentrum, en die hetzij een positief resultaat op deze test hebben vertoond, hetzij dat ze tijdens de quarantaine voorafgaand aan hun toelating negatief hebben gereageerd doch nadien werden gevaccineerd volgens één der volgende procedures:

- met één dosis temperatuurgevoelig levend vaccin dat intranasaal werd toegediend, of
  - (met twee doses van een geïnactiveerd vaccin met een tussenperiode van minimaal drie en maximaal vier weken toegediend welke vaccinaties werden herhaald met tussenpauzen van maximaal zes maanden zijn vrijgesteld van deze testen.) <MB 13.09.1995>
- welke vaccinaties werden herhaald met tussenpauzen van maximaal zes maanden, zijn vrijgesteld van deze tests doch zij moeten ten laatste op 31 december 1995 uit het centrum worden verwijderd en aan de fokkerij onttrokken zijn ten laatste op 31 december 1998.

Dergelijke dieren dienen ten allen tijde in het centrum geïsoleerd van de serologisch negatieve dieren te worden gehouden;

- v. hetzij een immunofluorescentie antilichamentest hetzij een kweekproef voor de opsporing van *Campylobacter foetus* op een monster van preputiaal spoelvocht. Bij vrouwelijke dieren moet een agglutinatietest met vaginaal slijm worden verricht.

Stieren die niet worden gebruikt voor de productie van sperma, kunnen echter worden vrijgesteld van de antilichamentest voor de opsporing van antigenen of van de kweekproef voor *Campylobacter foetus* infectie, met dien verstande dat deze dieren opnieuw kunnen worden toegelaten na deze test of deze kweekproef met negatief resultaat te hebben ondergaan.

B. Alle tests moeten worden uitgevoerd door een laboratorium bedoeld in I, B van deze bijlage.

C. Indien een der onder A genoemde tests een positief resultaat geeft, wordt het desbetreffende dier onmiddellijk geïsoleerd.

Vervolgens gelden de volgende voorwaarden:

- i. Tuberculose: de bepalingen van het koninklijk besluit van 10 mei 1963;
- ii. Runderbrucellose: de bepalingen van het koninklijk besluit van 6 december 1978;
- iii. Endemische runderleucose: de bepalingen van het koninklijk besluit van 16 december 1991;
- iv. IBR/IPV:

- de overige als seronegatief bekende stieren dienen telkens met zes weken tussenpauze serologisch onderzocht te worden op IBR/IPV totdat drie opeenvolgende onderzoeken een negatief resultaat hebben gehad;

- voorheen seronegatief reagerende stieren die zonder vaccinatie bij deze gelegenheid positief reageren, worden definitief uit het centrum verwijderd;

v. Campylobacter foetus: de bepalingen van het koninklijk besluit van 12 juli 1971.

Bij bevestiging van het positieve resultaat bij een stier, worden de resterende doses van de winningen verworven na het laatste negatieve onderzoek uit de opslag verwijderd en vernietigd.

De resterende doses van de winningen van de andere stieren van de groep, verworven na het laatste negatieve onderzoek worden niet ter beschikking gesteld zolang het beslag niet opnieuw vrij kan worden verklaard.

D. Stieren die tot een erkend spermacentrum werden toegelaten en daar tenminste een jaarlijks routine-onderzoek met gunstig gevolg hebben doorstaan mogen, binnen de 12 maanden volgend op dat onderzoek, vervoerd worden naar een ander erkend spermacentrum zonder bijkomende onderzoeken mits het transport gebeurt met vervoermiddelen eigen aan één der betrokken centra, voorafgaandelijk degelijk gereinigd en ontsmet, zonder contact te hebben met dieren van een lagere gezondheidsstatus en op voorwaarde dat de bepalingen onder I, D, i tot en met iii zijn vervuld voor het centrum van vertrek.

### HOOFDSTUK III

Zoötechnische eisen voor het gebruik van stieren in een erkend spermacentrum.

A. De stieren moeten ingeschreven zijn in een stamboek bijgehouden door een organisatie of vereniging van veefokkers die officieel wordt erkend in de Lid-Staat waarin deze is opgericht. Het officieel stamboekcertificaat van een stier die ingevoerd werd of uit een andere Lidstaat afkomstig is, moet worden gedeponeerd bij de vereniging die het stamboek bijhoudt.

B. De stieren moeten voor het binnenkomen in het spermacentrum in een officieel rundveeselectiecentrum een prestatie-onderzoek ondergaan hebben onder de volgende voorwaarden die door de Minister gespecificeerd worden op advies van de betrokken erkende rasvereniging.

1. De volgende gegevens moeten in aanmerking genomen worden:

- voorwaarden voor opneming in het proefstation;
- eventueel, de prestaties van de stieren op het bedrijf vóórdat zij in het proefstation zijn aangekomen;
- de eigenaar van de jonge stieren die in het proefstation aankomen op het ogenblik van het onderzoek en de maximumleeftijd van de stieren, alsmede de leeftijd van de oudste en de jongste stier in het station;
- duur van de aanpassingsperiode en van de eigenlijke onderzoeksperiode in het station;
- soort voeding en voedersysteem.

2. Voor de kenmerken die worden geregistreerd: zij moeten ten minste omvatten het levend gewicht, voor vleesrassen bovendien de voederopname en de bevruchtbaarheid.

3. Voor de raming van de genetische waarde dient een geheel zuivere methode te worden gebruikt.

De Minister geeft desgevallend de toelating om de prestatiecontrole te vervangen door andere toelatingscriteria met equivalente waarde die hij bepaalt op advies van de betrokken erkende rasvereniging.

C. De bloedgroepenformule van de stieren moet bepaald zijn. Het officieel getuigschrift van deze bloedgroepenformule moet gedeponeerd worden bij de vereniging die het stamboek bijhoudt.

D. De stieren moeten, bij hun binnenkomen in het spermacentrum en vooraleer te worden ingezet voor handelsgebruik een nakomelingenonderzoek ondergaan hebben onder de volgende voorwaarden waarvan de modaliteiten door de Minister gespecificeerd worden op advies van de betrokken erkende rasvereniging.

De genetische waarde van het vaderdier moet worden berekend door een toereikend aantal nakomelingen te beoordelen op de volgende punten:

1. Melkproductie-geschiktheid:

- de voor het afstammelingenonderzoek gebruikte methode moet worden goedgekeurd;
- de dochters moeten aselekt worden gekozen, en mogen geen specifieke behandeling ondergaan;
- de eerste lactaties moeten worden gebruikt en daaropvolgende lactaties mogen worden gebruikt; de gebruikte melklijsten mogen slechts lopen over een periode van ten hoogste 305 dagen en moeten worden verkregen door het officieel systeem voor de melkcontrole;
- vertekening van het verkregen resultaat als gevolg van andere factoren dan de genetische waarde van het vaderdier moet worden voorkomen door gebruik te maken van adequate methoden voor de bepaling van de fokwaarde of voorspeld verschil van het betrokken dier;
- voor de berekening van de fokwaarde of voorspeld verschil moeten zowel de kwantiteit als de kwaliteit van de geproduceerde melk alsmede alle andere relevante gegevens in aanmerking worden genomen;
- alle beschikbare gegevens over de vruchtbaarheid, de levensvatbaarheid en het voorkomen van erfelijke gebreken bij de nakomelingen moeten worden gepubliceerd;
- voor de raming van de fokwaarde of voorspeld verschil moet een geheel zuivere methode worden gebruikt;

- de resultaten moeten worden gepubliceerd in de vorm van een voorspeld verschil of in de vorm van fokwaarden met bijbehorende betrouwbaarheidspercentages voor de belangrijkste geregistreerde productietekenen. De beoordeelde kenmerken moeten worden omschreven, de referentiebasis en de standaarddeviatie van de kenmerken moeten worden aangegeven en de berekeningsdatum moet worden vermeld.

## 2. Vleesproductie-geschiktheid:

- de voor het nakomelingenonderzoek gebruikte methode moet worden goedgekeurd;
  - de nakomelingen moeten aselekt worden gekozen en mogen geen specifieke behandeling ondergaan;
  - voor het nakomelingenonderzoek zijn twee methoden toegestaan:
    - a) centraal onderzoek in gespecialiseerde proefstations voor nakomelingenonderzoek;
    - b) analyse van de gegevens die zijn verkregen in het kader van programma's voor registratie op het bedrijf met betrekking tot voor de fokkerij gebruikt stamboekvee en/of gebruiksvvee. De spreiding van de nakomelingen over de beslagen moet zodanig zijn dat een geldige vergelijking tussen de stieren mogelijk is.
- Bij onderzoek van het type a moeten de betrokken dieren op jonge leeftijd volledig willekeurig worden gekozen en moeten met die dieren homogene groepen worden gevormd die evenwichtig zijn samengesteld ten aanzien van de betrokken stieren. Bij onderzoek van het type b moeten alle relevante gegevens worden gebruikt om de genetische waarde van de stieren te beoordelen;
- stieren die een nakomelingenonderzoek moeten ondergaan, moeten volledig willekeurig worden gebruikt bij beslagen waaruit nakomelingen zullen worden gekozen voor het onderzoek;
  - vertekening van het verkregen resultaat als gevolg van andere factoren dan de genetische waarde van het vaderdier moet worden voorkomen door gebruik te maken van adequate methoden voor de bepaling van de genetische waarde van het betrokken dier;
  - voor de berekening van de genetische waarde moeten de kenmerken van het karkas (wanneer zij deel uitmaken van het selectieprogramma), de kwaliteit ervan, en andere relevante gegevens in aanmerking worden genomen;
  - alle beschikbare gegevens over de vruchtbaarheid, de levensvatbaarheid en het voorkomen van erfelijke gebreken bij de nakomelingen moeten worden gepubliceerd;
  - voor de berekening van de genetische waarde moet een geheel zuivere methode worden gebruikt;
  - de resultaten moeten worden gepubliceerd in de vorm van fokwaarden met bijhorende betrouwbaarheidspercentages voor de geregistreerde kenmerken. De beoordeelde kenmerken moeten worden omschreven, de referentiebasis en de standaarddeviatie van de kenmerken moeten worden aangegeven en de berekeningsdatum moet worden vermeld.

Om het nakomelingenonderzoek uit te voeren is het aanwenden van sperma toegelaten binnen de kwantitatieve grenzen die noodzakelijk zijn voor deze controle. Deze toegelaten hoeveelheden worden vastgesteld door de Minister op basis van het advies van de erkende rasvereniging.

Bij de berekening van de genetische waarde, kunnen desgevallend de eigenschappen van de broers en zusters van het vaderdier in aanmerking komen.

(E. het spermacentrum moet in voorkomend geval de meest recente officiële Belgische of Interbull indexen publiceren.) <KB 12.11.2001>

## HOOFDSTUK IV

Zoötechnische eisen met betrekking tot de toegang, de opslag en de verdeling van stierensperma in een erkend runderspermaverdeelcentrum.

- A. Alleen sperma van raszuivere stieren, zoals omschreven in artikel 1 van Richtlijn 77/504/EEG van de Raad van 25 juli 1977, mag worden verdeeld.
- B. Stieren waarvan sperma aanwezig is in een spermaverdeelcentrum moeten ingeschreven zijn in een stamboek dat wordt bijgehouden door een officieel door een lidstaat erkende fokkersorganisatie of vereniging.
- C. Van de stieren moet de genetische identiteit bepaald geweest zijn voordat sperma ervan in een verdeelcentrum wordt binnengebracht. De genetische identiteit wordt vastgesteld door bepaling van de bloedgroepenformule van het dier of door enige andere gepaste en door het Bestuur toegestane methode.
- D. Het officiële stamboekcertificaat bedoeld in bijlage IV bij dit besluit en het officiële genetische identiteitscertificaat van de stier moeten altijd in het bezit zijn van het verdeelcentrum, zo lang sperma van die stier opgeslagen is of verdeeld wordt.

## Bijlage III

Voorwaarden waaraan sperma moet voldoen om in het nationale en het intracommunautaire handelsverkeer te mogen worden gebracht.

Om in het nationale en intracommunautaire handelsverkeer te mogen worden gebracht, moet sperma gewonnen, behandeld, geconditioneerd en bewaard worden in erkende spermacentra en moet het gewonnen zijn van donoren die op een erkend spermacentrum verblijven of verbleven op het ogenblik van de winning.

A. Het sperma moet bovendien afkomstig zijn van dieren die:

- 1° op de dag van winning geen klinische ziektesymptomen vertonen;
- 2° (i) niet tegen mond- en klauwzeer zijn ingeënt in de laatste twaalf maanden vóór de spermawinning of
- ii) tegen mond- en klauwzeer zijn ingeënt in de laatste twaalf maanden vóór de spermawinning; in dat geval moet 5 % (met een minimum van vijf rietjes) van elke winning met negatief resultaat zijn onderworpen aan een

virusisolatietest op mond- en klauwzeer;

Wanneer op het spermacentrum ten gevolge van het inentingsverbod bepaald bij het koninklijk besluit van 18 maart 1991 tot wijziging van het koninklijk besluit van 3 april 1965 betreffende de bestrijding van mond- en klauwzeer, zowel niet meer gehervaccineerde als nooit gevaccineerde stieren worden gehouden, dienen deze daadwerkelijk van elkaar gescheiden geherbergd te worden, en mag bij de behandeling van hun sperma geen contact tussen de verschillende winningen ontstaan.

Het sperma van stieren die voor het vaccinatieverbod op mond- en klauwzeer, ingesteld bij het koninklijk besluit van 18 maart 1991, hiervoor genoemd, op het spermacentrum werden gevaccineerd mag zonder bijkomende testen of onderzoek op de markt en in het handelsverkeer worden gebracht. Wanneer echter een vaccinatie als noodmaatregel bij uitbraak van mond- en klauwzeer wordt opgelegd voor de donoren in een spermacentrum en wanneer deze vaccinatie minder dan 12 maanden vóór de winning van het sperma heeft plaatsgehad, dient van elke partij 5 % met een minimum van 5 rietjes onderworpen te worden aan een virusisolatietest voor de opsporing van mond- en klauwzeer met negatief resultaat. Voor het op de nationale markt brengen van dit sperma dient deze test uitgevoerd te worden door het Nationaal Instituut voor Diergeneeskundig Onderzoek. Voor het in het handelsverkeer brengen van dit sperma bepaalt de lidstaat van bestemming het laboratorium dat met dit onderzoek belast dient te worden.) <MB 13.09.1995>

3° (ten minste gedurende de laatste dertig dagen voordat het sperma is verkregen, zonder onderbreking hebben verbleven in een erkend spermacentrum, wanneer het een winning van vers sperma betreft;) <MB 13.09.1995>

4° niet mogen gebruikt worden voor de natuurlijke dekking;

5° (verblijven in spermacentra die sedert ten minste drie maanden voordat het sperma is verkregen en tot dertig dagen na die spermawinning of, wanneer het vers sperma betreft, tot de dag van verzending, vrij zijn geweest van mond- en klauwzeer. Tevens dienen deze spermacentra gelegen te zijn in het centrum van een gebied met een straal van 10 km waarin zich in ten minste dertig dagen geen geval van mond- en klauwzeer heeft voorgedaan;

6° verblijven in spermacentra die in de periode die begint dertig dagen voor en eindigt dertig dagen na de dag waarop het sperma werd verkregen of, wanneer het vers sperma betreft, tot de dag van verzending, vrij zijn geweest van runderziekten ten aanzien waarvan overeenkomstig bijlage E bij de Richtlijn van de Raad 64/432/EEG een aangifteplicht geldt.) <MB 13.09.1995>

B. Toevoegingen.

Volgende antibiotica moeten op zodanige wijze toegevoegd worden dat zij in het verdunde sperma de volgende uiteindelijke concentraties bereiken:

minimaal 500 iu per milliliter streptomycine;

500 iu per milliliter penicilline;

150 microgram per milliliter lincomycine;

300 microgram per milliliter spectinomycine.

Andere combinaties van antibiotica met een gelijkwaardig effect tegen *Campylobacter* spp., *Leptospira* spp. en *Mycoplasma* spp. mogen gebruikt worden.

Onmiddellijk nadat deze toevoeging heeft plaatsgevonden moet het verdunde sperma minstens gedurende 45 minuten op een temperatuur van tenminste 5°C worden gehouden.

C. Alvorens in de handel te worden gebracht moet het sperma:

1° (ten minste in de laatste dertig dagen vóór de verzending zijn opgeslagen onder erkende voorwaarden. Deze eis geldt niet voor vers sperma;) <MB 13.09.1995>

2° voor de verzending hetzij naar een ander spermacentrum, hetzij naar het buitenland dienen de rietjes geplaatst te worden in recipiënten die voor het gebruik werden schoongemaakt, ontsmet of gesteriliseerd en die voor het vertrek werden verzegeld en genummerd.

**Bijlage IV**

**[HOOFDSTUK I  
GEZONDHEIDSCERTIFICAAT**

Nr. ....

Land van herkomst: .....  
 Bevoegde instantie: .....  
 Bevoegde plaatselijke instantie: .....

**I. Identificatie van het sperma**

Aantal doses	Datum (data) van verkrijging	Identificatie donordier	Ras	Geboortedatum

**II. Oorsprong van het sperma**

Adres van het spermacentrum/de spermacentra: .....  
 .....  
 Erkeningsnummer van het spermacentrum/de spermacentra: .....  
 .....

**III. Bestemming van het sperma**

Het sperma zal worden verzonden uit ..... (plaats van inlading)  
 naar ..... (land en plaats van bestemming)  
 per ..... (transportmiddel)

Naam en adres van de afzender: .....  
 .....

Naam en adres van de geadresseerde: .....  
 .....

**IV. Ondergetekende, inspecteur-dierenarts, verklaart dat:**

1. het hierboven omschreven sperma werd verkregen, behandeld en opgeslagen overeenkomstig de in Richtlijn 88/407/EEG vastgestelde normen;
2. het hierboven omschreven sperma naar de plaats van inlading werd verzonden in een verzegelde container met nummer en overeenkomstig het bepaalde in Richtlijn 88/407/EEG;
3. het hierboven omschreven sperma werd verzameld in een centrum waar alle stieren negatief hebben gereageerd op een serumneutralisatietest of een Elisa-test op infectieuze bovine rhinotracheitis / infectieuze pustulair vulvovaginitis (IBR/IVP) overeenkomstig Richtlijn 88/407/EEG (1);
4. het hierboven omschreven sperma afkomstig is van stieren:
  - i) die negatief hebben gereageerd op een serumneutralisatietest of een Elisa-test op infectieuze bovine rhinotracheitis / pustulaire vulvovaginitis (IBR/IVP) overeenkomstig Richtlijn 88/407/EEG (1) of,



ii) die positief hebben gereageerd op de onder i) bedoelde test maar die reeds voor de eerste inenting overeenkomstig de richtlijn in het inseminatiecentrum negatief op deze tests hadden gereageerd (1), of  
iii) die positief hebben gereageerd op een serumneutralisatietest of een Elisa-test op infectieuze bovine rhinotracheitis / infectieuze pustulaire vulvovaginitis en niet zijn ingeënt overeenkomstig Richtlijn 88/407/EEG (1), en dat in dit geval het sperma afkomstig is van een winning die met negatief resultaat een onderzoek door inoculatie of de virusisolatietest (1) als bedoeld in artikel 4, lid 1, derde alinea, van Richtlijn 88/407/EEG heeft ondergaan in het laboratorium (2);

5. het hierboven omschreven sperma afkomstig is van stieren:

i) die niet tegen mond- en klauwzeer zijn ingeënt in de laatste twaalf maanden voor de winning (1), of  
ii) die tegen mond- en klauwzeer zijn ingeënt in de laatste twaalf maanden voor de winning; in dat geval is het sperma afkomstig van een winning waarvan 5 % van elke voor het handelsverkeer bestemde winning (met een minimum van vijf rietjes) met negatief resultaat is onderworpen aan een virusisolatietest voor de opsporing van mond- en klauwzeer in het laboratorium (2);

6. het sperma ten minste in de laatste dertig dagen voor de verzending onder erkende voorwaarden is opgeslagen (3).

Gedaan te .....

..... (handtekening)

..... (naam in drukletters)

(Stempel)

(1) Doorhalen van niet van toepassing is

(2) Naam van het laboratorium dat is aangezien overeenkomstig artikel 4 van Richtlijn 88/407/EEG

(3) Mag worden doorgehaald in geval van vers sperma ] (MB 13.09.1995)

**[HOOFDSTUK Ibis  
MODEL A**

Het onderstaande model van een certificaat is van toepassing op intracommunautair handelsverkeer in sperma dat is gewonnen overeenkomstig Richtlijn 88/407/EEG van de Raad, gewijzigd bij Richtlijn 2003/43/EG

GEZONDHEIDSCERTIFICAAT SPERMA VAN ALS HUIDSDIER GEHOUDEN RUNDEREN VOOR INTRACOMMUNAUTAIR HANDELSVERKEER DAT IS GEWONNEN OVEREENKOMSTIG RICHTLIJN 88/407/EEG VAN DE RAAD, LAATSTELIJK GEWIJZIGD BIJ RICHTLIJN 2003/43/EG		
1. Lid-Staat van herkomst en bevoegde autoriteit :		2. Gezondheidscertificaat nr. :
<b>A. OORSPRONG VAN HET SPERMA</b>		
3. Erkenningsnummer van het centrum van oorsprong van de zending winning/opslag (1)		
4. Naam en adres van het centrum van oorsprong van de zending : winning/opslag (1)		5. Naam en adres van de afzender :
6. Land en plaats van inlading :		7. Vervoermiddel :
<b>B. BESTEMMING VAN HET SPERMA</b>		
8. Lid-Staat van bestemming :		9. Naam en adres van de geadresseerde:
<b>C. IDENTIFICATIE VAN HET SPERMA</b>		
10.1 Identificatiemerk van de doses (2):	10.2 Aantal doses:	10.3 Erkenningsnummer van het spermacentrum van oorsprong:
<b>D. GEGEVENS OVER DE GEZONDHEID</b>		
Ondergetekende, officiële dierenarts, verklaart hierbij dat :		
11.1. het hierboven beschreven sperma : a. gewonnen, behandeld en/of opgeslagen is onder de omstandigheden die voldeden aan de normen van Richtlijn 88/407/EEG; b. naar de plaats van inlading is verzonden in een verzegelde container, met inachtneming van de voorschriften van Richtlijn 88/407/EEG, met het nummer .....		
11.2. het hierboven beschreven sperma is gewonnen van stieren : i) die in de laatste twaalf maanden vóór de spermawinning niet tegen mond- en klauwzeer zijn ingeënt (1); ii) die in de laatste twaalf maanden vóór de spermawinning, maar langer dan 30 dagen daarvoor, tegen mond- en klauwzeer zijn ingeënt, en dat 5 % van elke winning (minimaal vijf rietjes) is onderworpen, in een laboratorium in de lid-Staat van bestemming (2) of in een door die lidstaat aangewezen laboratorium (.....) (3), aan een virusisolatietest voor mond en klauwzeer, met negatief resultaat;		
11.3. het sperma gedurende ten minste de laatste 30 dagen vóór verzending opgeslagen was onder goedgekeurde voorwaarden (4).		
<b>E. GELDIGHEID</b>		
12. Datum en plaats	13. Naam en functie van de officiële dierenarts	14. Handtekening en stempel van de officiële dierenarts

Nota's

(1) Doorhalen wat niet van toepassing is.

(2) Overeenkomend met de identificatie van de donordieren en de datum van de winning.

(3) Naam van het laboratorium.

(4) Kan worden geschrapt bij vers sperma.

**MODEL B**

Het onderstaande model van een certificaat is met ingang van 1 januari 2005 van toepassing op intracommunautair handelsverkeer in voorraden sperma dat vóór 31 december 2004 is gewonnen, behandeld en/of opgeslagen overeenkomstig de voorheen geldende voorwaarden van Richtlijn 88/407/EEG van de Raad, en dat na die datum is verhandeld overeenkomstig artikel 2, lid 2, van Richtlijn 2003/43/EG van de Raad

GEZONDHEIDSCERTIFICAAT SPERMA VAN ALS HUISDIER GEHOUDEN RUNDEREN DAT IS GEWONNEN, BEHANDELD EN OPGESLAGEN VOOR 31 DECEMBER 2004, VOOR INTRACOMMUNAUTAIR HANDELSVERKEER MET INGANG VAN 1 JANUARI 2005, OVEREENKOMSTIG ARTIKEL 2, LID 2, VAN RICHTLIJN 2003/43/EG			
1. Lid-Staat van herkomst en bevoegde autoriteit :		2. Gezondheiscertificaat nr. :	
<b>A. OORSPRONG VAN HET SPERMA</b>			
3. Erkenningsnummer van het centrum van oorsprong van de zending : winning/opslag (1)			
4. Naam en adres van het centrum van oorsprong van de zending : winning/opslag (1)		5. Naam en adres van de afzender :	
6. Land en plaats van inlading :		7. Vervoermiddel :	
<b>B. BESTEMMING VAN HET SPERMA</b>			
8. Lid-Staat van bestemming:		9. Naam en adres van de geadresseerde:	
<b>C. IDENTIFICATIE VAN HET SPERMA</b>			
10.1 Identificatiemerk van de doses (2):	10.2. Datum van winning (3):	10.3. Aantal doses:	10.4. Erkenningsnummer van het spermacentrum van oorsprong :
<b>D. GEGEVENS OVER DE GEZONDHEID</b>			
Ondergetekende, officiële dierenarts, verklaart hierbij dat :			
11.1. het hierboven beschreven sperma is gewonnen vóór 31 december 2004 in een spermacentrum dat : i. is goedgekeurd volgens de voorwaarden als vastgelegd in bijlage A, hoofdstuk I, van Richtlijn 88/407/EEG; ii. wordt geëxploiteerd en waarop toezicht wordt uitgeoefend volgens de voorwaarden als vastgelegd in bijlage A, hoofdstuk II, van Richtlijn 88/407/EEG			
11.2. alle runderen in dit spermacentrum, op het moment dat het hierboven beschreven sperma werd gewonnen : a) afkomstig zijn van beslagen en/of waren geboren uit koeien die voldeden aan de voorwaarden van bijlage B, hoofdstuk I, 1, b) en c), van Richtlijn 88/407/EEG; b) in de 30 dagen voorafgaand aan de periode van afzondering, de volgende tests hebben ondergaan, met negatieve resultaten : - de test vereist ingevolge bijlage B, hoofdstuk I, 1.d. i), ii), iii), van Richtlijn 88/407/EEG, en - een serumneutralisatietest of een ELISA-test voor opsporing van infectieuze boviene rhinotracheïtis of infectieuze pustuleuze vulvovaginitis, en - een virusisolatietest (fluorescentieantilichamentest of immunoperoxidasetest) voor boviene virusdiarree, die bij dieren van minder dan 6 maanden oud uitgesteld is tot die leeftijd was bereikt; c) gedurende de voorgeschreven periode van 30 dagen geïsoleerd zijn geweest en met het vereiste negatieve resultaat de volgende gezondheidstests hebben ondergaan : - een serologische test voor brucellose uitgevoerd overeenkomstig de procedure als beschreven in bijlage C van Richtlijn 64/432/EEG; - hetzij een immunofluorescentieantilichamentest of een kweekproef voor de opsporing van <i>Campylobacter foetus</i> subsps. venerealis bij een monster van een spoeling van de kunstvagina of van het preputium; bij vrouwelijke dieren mag een agglutinatie-test met vaginaal slijm worden verricht;			

- een microscopisch onderzoek en een kweekproef voor de opsporing van *Trichomonas foetus* bij een monster van een spoeling van de kunstvagina of van het preputium; bij vrouwelijke dieren mag een agglutinatie-test met vaginaal slijm worden verricht;

d) ten minste eenmaal per jaar met negatief resultaat de routinetests overeenkomstig bijlage B, hoofdstuk I, 1, a), b), c), van Richtlijn 88/407/EEG hebben ondergaan.

11.3. op het moment dat het hierboven beschreven sperma werd gewonnen :

a) alle vrouwelijke dieren in het centrum ten minste eenmaal per jaar een agglutinatie-test met vaginaal slijm hadden ondergaan voor de opsporing van *Campylobacter foetus* subsps. *venerealis*, met negatief resultaat, en

b) alle voor spermaproductie gebruikte stieren binnen twaalf maanden voor de winning met negatief resultaat hetzij een immunofluorescentieantilichamentest hetzij een kweekproef voor de opsporing van *Campylobacter foetus* subsps. *venerealis* bij een monster van een spoeling van de kunstvagina of van het preputium hadden ondergaan.

11.4. het hierboven beschreven sperma gewonnen is van stieren in een spermacentrum waar :

i) alle runderen tenminste eenmaal per jaar met negatief resultaat een serumneutralisatie-test of een ELISA-test voor opsporing van infectieuze boviene rhinotracheïtis of infectieuze pustuleuze vulvovaginitis ondergaan, of

ii) runderen die niet waren ingeënt tegen infectieuze boviene rhinotracheïtis ten minste eenmaal per jaar met negatief resultaat een serumneutralisatie-test of een ELISA-test voor opsporing van infectieuze boviene rhinotracheïtis of infectieuze pustuleuze vulvovaginitis hebben ondergaan, en tests voor de opsporing van infectieuze boviene rhinotracheïtis niet worden uitgevoerd bij stieren die een eerste inenting tegen infectieuze boviene rhinotracheïtis hebben ontvangen in het centrum nadat zij met negatief resultaat een serumneutralisatie-test of een ELISA-test voor opsporing van infectieuze boviene rhinotracheïtis of infectieuze pustuleuze vulvovaginitis hebben ondergaan, en die sinds de eerste inenting regelmatig opnieuw zijn ingeënt, met tussenpozen van niet meer dan zes maanden (1).

11.5. het hierboven beschreven sperma is gewonnen van stieren :

i) die in laatste twaalf maanden vóór de spermawinning niet tegen mond- en klauwzeer zijn ingeënt (1); of

ii) die in de laatste twaalf maanden vóór de spermawinning, maar langer dan 30 dagen daarvoor, tegen mond- en klauwzeer zijn ingeënt, waarbij 5 % van elke winning (minimaal vijf rietjes) is onderworpen, in een laboratorium in de lidstaat van bestemming (1), of in een door die Lid-Staat aangewezen laboratorium (.....) (4), aan een virusisolatie-test voor mond- en klauwzeer, met negatief resultaat.

11.6. Het sperma is gedurende ten minste 30 dagen na de winning opgeslagen onder goedgekeurde mstandigheden (5).

11.7. Het hierboven beschreven sperma is naar de plaats van inlading verzonden in een verzegelde container met het nummer .....

**E. GELDIGHEID**

12. Datum en plaats	13. Naam en functie van de officiële dierenarts	14. Handtekening en stempel van de officiële dierenarts
---------------------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

Nota's

- (1) Doorhalen wat niet van toepassing is.
- (2) Met betrekking tot de identificatie van de donordieren, de datum van de winning, en de serologische status van het donordier ten aanzien van infectieuze boviene rhinotracheïtis of infectieuze pustuleuze vulvovaginitis.
- (3) De datum van winning moet eerder zijn dan 31 december 2004.
- (4) Naam van het laboratorium.
- (5) Kan worden geschrapt in geval van vers sperma] (MB 24.12.2004)

## HOOFDSTUK II

### Model stamboekcertificaat voor de invoer, het intracommunautaire handelsverkeer en de verzending van rundersperma

Instantie van afgifte: .....  
Naam van het stamboek: .....  
Volgnummer in het stamboek: .....  
Identificatiemethode (tatoeëring, oormerk): .....  
Identificatie: .....  
Naam van het dier (facultatief): .....  
Geboortedatum: .....  
Ras: .....  
Naam en adres van de eigenaar: .....  
Naam en adres van de fokker: .....  
Afstamming: .....

Vader	Grootvader	Grootmoeder
Stamboeknr. ...	Stamboeknr. ...	Stamboeknr. ...
Moeder	Grootvader	Grootmoeder
Stamboeknr. ...	Stamboeknr. ...	Stamboeknr. ...

Bloedgroepenformule: .....

De bijgewerkte resultaten van prestatieonderzoek en de bijgewerkte resultaten en de oorsprong van de beoordeling van de genetische waarde bij het dier zelf, bij zijn ouders en bij zijn grootouders.

Afgegeven te ..... op .....

(handtekening)  
Stempel van de ondertekenaar