



VVS vzw

Vlaams Varkensstamboek

Van Thorenburghlaan 20

9860 Scheldewindeke

☎ 09/362.12.85 - 86

☎ 09/362.13.05

BTW BE 479.920.168

KBC 737-0106764-10

REGLEMENT VAN INWENDIG ORDE

TECHNISCH REGLEMENT

GOEDGEKEURD DOOR DE ALGEMENE VERGADERING VAN
17/02/2011

INTEGRAAL TOEPASBAAR VANAF 01/04/2011

VLAAMS VARKENSSTAMBOEK, vzw afgekort VVS vzw

REGLEMENT VAN INWENDIGE ORDE

Aangepast aan de beslissingen van de Algemene Vergadering van 17/02/2011 en toepasbaar van af 01/04/2011.

HOOFDSTUK I - COMMISSIES

1) De Raad van Bestuur kan zich laten bijstaan door een zoötechnische commissie. Zij is samengesteld uit:

- De voorzitter, secretaris en het technisch personeel van het VVS.
- Eén vertegenwoordiger van de Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling – Fokkerij van het Departement Landbouw en Visserij van de Vlaamse Overheid.
- Eén of twee vertegenwoordiger(s) Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling – Voorlichting van het Departement Landbouw en Visserij van de Vlaamse Overheid.
- De persoon die verantwoordelijk is voor de berekening van de genetische indexen.

De voorzitter kan ook derden, speciaal bevoegd in de te behandelen punten van de dagorde, uitnodigen op de vergadering.

2) Alle leden van de Raad van Bestuur mogen eveneens de vergaderingen van de Zoötechnische Commissie bijwonen. Zij ontvangen ook een uitnodiging en laten zelf weten of ze aanwezig zullen zijn of niet.

3) De voorzitter van het VVS is automatisch voorzitter van de Zoötechnische Commissie. Hij roept de Commissie samen per gewone brief telkens hij het nodig acht of binnen de maand wanneer hij door de Raad van Bestuur daartoe gevraagd wordt. Hij stelt de dagorde op en voegt zich naar de richtlijnen van de Raad van Bestuur.

4) De secretaris van het VVS woont ambtshalve alle vergaderingen van de Commissie bij. Hij gelast zich met het opmaken van het verslag of kan hiervoor opdracht geven aan het hoofd van de technische afdeling. Een copie van het verslag wordt gestuurd aan elk lid van de Commissie en aan ieder lid van de Raad van Bestuur van VVS.

5) De besluiten van de Zoötechnische Commissie kunnen al of niet door de Raad van Bestuur van het VVS worden bekrachtigd.

HOOFDSTUK II – VERGOEDING RAAD VAN BESTUUR

Aan de leden van de Raad van Bestuur en aan de rekeningtoezichters wordt een verplaatsingsvergoeding betaald volgens het officieel geldende tarief dat jaarlijks aangepast wordt.

HOOFDSTUK III – TECHNISCH REGLEMENT

De Algemene Vergadering van VVS keurt het technisch reglement goed op voorstel van de Raad van Bestuur.

HOOFDSTUK IV – VERDUIDELIJKING STATUTEN

Alle werkende leden worden uitgenodigd op de Algemene Vergadering.

Het werkend lid is het lid dat ingeschreven is in het ledenregister. Dat is het lid waaraan de facturen betreffende de stamboekwerking en het lidgeld gefactureerd zijn. (Iemand anders kan de betaling gedaan hebben).

Indien het werkend lid een vennootschap is, kan de vennootschap 1 persoon van de vennootschap afvaardigen.

Elke werkend lid (ook de vennootschap) beschikt over één stem. Ook de gecoöpteerde leden hebben steeds één stem.

Iedere werkend lid en gecoöpteerd lid volgens artikel 21.2 mag maximaal één ander werkend lid vertegenwoordigen waarvan de naam schriftelijk aan de vereniging werd medegedeeld.

Elk verzoek om toelating van een kandidaat-werkend lid moet schriftelijk worden ingediend bij het dagelijks bestuur. Het dagelijks bestuur verifieert of een kandidaat werkend lid aan deze voorwaarden voldoet. Kandidaturen die hieraan voldoen worden aanvaard door de Algemene Vergadering.

Indien een kandidaat werkend lid aan alle voorwaarden voldoet en er is direct geen Algemene Vergadering kan het lid starten op eigen risico, want het lid weet dat hij officieel eerst moet aanvaard worden door de Algemene Vergadering.

De werkende leden worden onderverdeeld in actieve fokkers en niet-actieve fokkers. Het begrip “actieve fokker”, waarvan sprake in artikel 21 van de statuten, wordt als volgt gedefinieerd:

Een varkensfokker, lid van VVS die minstens 10 gemerkte worpen laat registreren per jaar of minstens 5 beren opgenomen heeft in het stamboek per jaar.

Alle werkende leden kunnen zich kandidaat stellen voor de Raad van Bestuur.

Toegetreden leden krijgen jaarlijks voor het nieuwe werkjaar een verzoek tot hernieuwing van het lidmaatschap. Wie het lidgeld betaalt heeft bij aanvang van het nieuwe werkjaar, is toegetreden lid. Wie niet betaald heeft, is geen toegetreden lid meer. Door eenvoudige betaling kan dit dan rechtgetrokken worden. Er is statutair immers geen specifieke aanvaarding voorzien.

Toegetreden leden hebben geen stemrecht in de Algemene Vergadering, zij worden wel uitgenodigd op de Algemene Vergadering (niet op Buitengewone Algemene Vergaderingen) en kunnen ook niet rechtstreeks kandidaat zijn voor de Raad van Bestuur. Zij kunnen wel aangeduid worden als Rekeningtoezichter.

HOOFDSTUK V – LIDGELDEN en TARIEVEN VVS

De Algemene Vergadering van VVS bepaalt de tarieven op voorstel van de Raad van Bestuur. Zie bijlage 1.

HOOFDSTUK VI – MAATREGELEN BIJ NIET NALEVEN VAN HET REGLEMENT VAN INWENDIGE ORDE EN HET TECHNISCH REGLEMENT –SANCTIEREGLEMENT.

Correcte registratie van afstamming- en prestatiegegevens van fokdieren is de basis van stamboekwerking. Controle hierop is nodig voor de geloofwaardigheid van het stamboek en voor de erkenning ervan door de Overheid. Handhavingsmaatregelen bij niet naleving van het reglement van inwendige orde zijn dan ook noodzakelijk.

I. Maatregelen bij niet naleving van de administratieve voorschriften

Het tijdig binnensturen van gegevens door de fokkers is noodzakelijk om de administratieve kosten in de hand te houden en VVS de mogelijkheid te geven haar controle opdracht correct uit te voeren.

Fokkers die hun gegevens op tijd binnensturen, betalen de normale bijdragen. Voor gegevens die te laat binnen komen, wordt een dubbele bijdrage gerekend. Gegevens die zodanig te laat binnen komen dat VVS haar controle-opdracht niet meer naar behoren kan uitoefenen worden niet opgenomen in het stamboek.

Overmacht situaties kunnen uiteraard steeds ingeroepen worden door de fokker, doch nooit systematisch (vb. ziekte, overlijden in de familie, ...). Afspraken op voorhand zijn ook mogelijk (bvb. gegevens meegeven met de medewerkers van VVS die komen meten). Afwijking van de 230 dagen bij BPT-meting is ook enkel mogelijk bij overmacht of op voorafgaande afspraak met VVS.

De foktechnische informatie (bijvoorbeeld indexen, BPT, ...) die verzameld en verwerkt werd door VVS in het kader van haar fokprogramma's, kan enkel in publicaties gebruikt worden zonder wijziging en enkel onder de vorm zoals de informatie door VVS wordt gepubliceerd. In het geval Ki-stations bewust foutieve informatie verspreiden zal dit aan de bevoegde controle-instanties gemeld worden.

II. Maatregelen bij vaststelling van fouten in zake leeftijd of prestatiegegevens

Indien fouten worden vastgesteld wat betreft de leeftijd van de dieren (geboortedatum) of in de doorgestuurde prestatiegegevens zal volgende procedure gevolgd worden.

- 1) De fout wordt meegedeeld aan de fokker, hij krijgt de kans om ze te weerleggen of een vermoedelijke oorzaak aan te geven.
- 2) De Raad van Bestuur van VVS of een Commissie die daartoe aangesteld werd door de Raad van Bestuur oordeelt of het gaat om opzettelijke of onopzettelijke fouten en/of er sprake kan zijn van een overmachtsituatie.
- 3) In geval het gaat om onopzettelijke fouten en/of overmacht kunnen de gegevens indien nog mogelijk gecorrigeerd worden door VVS. In geval de fout niet kan worden rechtgezet worden de dieren met foutieve gegevens verwijderd uit het stamboek. VVS kan bovendien een nader onderzoek instellen naar de frequentie van de onopzettelijke fouten. Indien de foutenlast te hoog ligt (>10% van de geregistreerde dieren) kunnen verdere maatregelen opgelegd worden. Deze kunnen bestaan uit:
 - a) Extra administratieve maatregelen ter voorkoming van fouten in de toekomst
 - b) Verwijdering uit het stamboek van die dieren waarvan de juistheid van de gegevens niet voldoende kan gestaafd worden.

- 4) In geval het gaat om *opzettelijke fouten* worden alle dieren waarvoor fouten werden vastgesteld niet opgenomen in het stamboek. VVS kan bovendien een nader onderzoek instellen naar de frequentie van de opzettelijke fouten. Er zullen steeds extra maatregelen opgelegd worden.
 - a) Extra administratieve maatregelen die controle in de toekomst vergemakkelijken
 - b) Verwijdering uit het stamboek van die dieren waarvan de juistheid van de gegevens niet voldoende kan gestaafd worden
 - c) Extra opvolging van het bedrijf of er geen herhaling van de feiten optreedt
 - d) Tijdelijk verbod om deel te nemen aan VVS-manifestaties
 - e) In geval van ernstige opzettelijke overtredingen: een tijdelijke schorsing.Indien een fokker bij herhaling op opzettelijke fouten betrapt wordt zal hij geschorst worden voor een periode van minimaal 1 jaar. Bij de eerste opzettelijke fout wordt de fokker hierover schriftelijk verwittigd.
- 5) De fokker krijgt steeds de mogelijkheid om een beroepsprocedure in te roepen, zowel bij opzettelijke als onopzettelijke fouten. Hiervoor kan hij zich richten tot de geschillencommissie van het Vlaams Fokkerijcentrum vzw (VFC). Hij richt hiervoor een schriftelijk verzoek aan het VFC (gegevens te vinden op de website www.vfc.be). VFC kan hierbij als adviesorgaan en/of als bemiddelaar optreden.

III. Maatregelen bij fouten in zake afstamming

In vergelijking met fouten onder punt II moet hiermee omzichtiger omgesprongen worden omdat meer onopzettelijke fouten kunnen voorkomen en de fout bij 3^e partijen kan liggen (bvb. bij Ki-stations in geval aankoop sperma). Volgende procedure wordt gevolgd.

- 1) De fout wordt meegedeeld aan de fokker, hij krijgt de kans om ze te weerleggen of een vermoedelijke oorzaak aan te geven.
- 2) De Raad van Bestuur van VVS of een Commissie die daartoe aangesteld werd door de Raad van Bestuur oordeelt of het gaat om opzettelijke of onopzettelijke fouten en/of er sprake kan zijn van een overmachtsituatie.
- 3) In geval het gaat om *onopzettelijke fouten* en/of overmacht kunnen de gegevens indien nog mogelijk gecorrigeerd worden door VVS. In geval de fout niet kan worden rechtgezet worden de dieren met foutieve gegevens verwijderd uit het stamboek. De kosten van analyses die fouten aantonen zijn ten laste van de fokker, tenzij de fout bij een derde partij ligt (vb. Ki-stations). VVS kan bovendien een nader onderzoek instellen naar de frequentie van de onopzettelijke fouten. Indien de foutenlast te hoog ligt (>10% van de geregistreerde dieren) kunnen verdere maatregelen opgelegd worden. Deze kunnen bestaan uit:
 - a) Extra administratieve maatregelen ter voorkoming van fouten in de toekomst
 - b) Verwijdering uit het stamboek van die dieren waarvan de juistheid van de gegevens niet voldoende kan gestaafd worden.
- 4) Het jaar na de vaststelling van de fout volgt minstens terug een routinematige afstammingscontrole.

In geval het gaat om *opzettelijke fouten* worden alle dieren waarvoor fouten werden vastgesteld niet opgenomen in het stamboek. De kosten van de analyses die fouten aantoonden zijn ten laste van de fokker. VVS kan een nader onderzoek instellen naar de frequentie van de opzettelijke fouten. Verder zullen steeds extra maatregelen genomen worden.

- a) Extra administratieve maatregelen die controle vergemakkelijken
 - b) Bij te hoge foutenlast (> 10%): verwijdering uit het stamboek van die dieren waarvan de juistheid van de afstamming niet voldoende kan gestaafd worden, de fokker kan wel indien mogelijk op zijn kosten afstammingsanalyses laten uitvoeren om de afstamming van betwiste dieren te laten bevestigen onder toezicht van VVS.
 - c) Extra opvolging van het bedrijf of er geen herhaling van de feiten optreedt
 - d) Tijdelijk verbod om deel te nemen aan VVS-manifestaties
 - e) In geval van ernstige opzettelijke overtredingen: een tijdelijke schorsing.
- Indien een fokker bij herhaling op opzettelijke fouten betrapt wordt zal hij geschorst worden voor een periode van minimaal 1 jaar. Bij de eerste opzettelijke fout wordt de fokker hierover schriftelijk verwittigd.
- 5) De fokker krijgt steeds de mogelijkheid om een beroepsprocedure in te roepen, zowel bij opzettelijke als onopzettelijk fouten. Hiervoor dient hij zich te richten tot de geschillencommissie van het Vlaams Fokkerijcentrum vzw (VFC). Hij richt hiervoor een schriftelijk verzoek aan het VFC (gegevens te vinden op de website www.vfc.be). VFC kan hierbij als adviesorgaan en/of als bemiddelaar optreden.

IV. Maatregelen bij het niet toelaten van controle of toezicht door VVS

Het personeel van VVS moet naar behoren en in goede verstandhouding met de fokker haar controle-opdracht kunnen vervullen. Het niet toelaten of belemmeren van controles wordt als overtreding gelijkgesteld met een opzettelijke fout. Volgende procedure zal bij vaststelling van belemmering van controle gevolgd worden.

- 1) Na vaststelling van een belemmering van controle krijgt de fokker de kans om zijn versie van de feiten toe te lichten.
- 2) De Raad van Bestuur van VVS of een Commissie die daartoe aangesteld werd door de Raad van Bestuur oordeelt of het al dan niet gaat over belemmering van controle. Naar gelang de feiten kan VVS maatregelen opleggen zoals:
 - a) Het opleggen van een strikter controleplan
 - b) Het verwijderen uit het stamboek van dieren waarvoor de controle geweigerd werd.
 Indien een fokker bij herhaling op belemmeren van controle betrapt wordt kan hij geschorst worden voor een periode van 1 jaar.
- 3) De fokker krijgt steeds de mogelijkheid om een beroepsprocedure in te roepen, zowel bij opzettelijke als onopzettelijk fouten. Hiervoor dient hij zich te richten tot de geschillencommissie van het Vlaams Fokkerijcentrum vzw (VFC). Hij richt hiervoor een schriftelijk verzoek aan het VFC (gegevens te vinden op de website www.vfc.be). VFC kan hierbij als adviesorgaan en/of als bemiddelaar optreden.

V. Maatregelen indien het gedrag van een fokker de belangen van VVS schaadt

Deze leden kunnen worden uitgesloten uit de vereniging. Hiervoor verwijzen we naar Art. 7 van de statuten en art. 12 van de Wet van 27 juni 1921, zoals gewijzigd door de Wet van 2 mei 2002.

TARIEVEN VVS (Excl. BTW)

1. LIDGELD: **·15,00 €**

Dit wordt aangerekend op de laatste kwartaalfactuur van het voorgaande boekjaar. Indien het niet betaald is voor de volgende algemene jaarvergadering is men geen lid meer.
Dit geldt voor zowel de werkende leden als de toetredende leden.

2. DEKLIJSTEN: **0,25 €** per dekking

Dit omvat: Registratie dekkingen + afdruk en verzending geboorteverklaring + registratie worpgegevens. Handgeschreven geboorteverklaringen tellen ook mee als dekkingen.

Indien deklijsten te laat (doch uiterlijk niet meer dan 1 maand te laat) worden opgestuurd zoals beschreven in het technisch reglement, dan worden de bijdragen verdubbeld.

3. GEMERKTE WORPEN: **2,00 €** per gemerkte worp (= basisbijdrage)

+ **8,00 €** per worp waarin beerbiggen gemerkt

+ **2,00 €** per worp waarin gekruiste zeugbiggen gemerkt

Dit omvat : Registratie van de gemerkte biggen + opname in het stamboek + voor zeugen incl. afleveren stamboekkaart.

Indien geboorteverklaringen te laat (doch uiterlijk niet meer dan 1 maand te laat) worden opgestuurd zoals beschreven in het technisch reglement, dan worden de basisbijdragen verdubbeld.

4. INSCHRIJVING VAN BEREN IN HET STAMBOEK:

4.1-Opname van beren uit databank van VVS.

50 € per beer

Dit omvat: Opname van beren in het stamboek + afleveren stamboekkaart beren

+ een bijdrage voor het voeren van promotie en voorlichting.

4.2-Opname van beren niet uit databank van VVS

4.2.1-Bij aankoop van beer buiten VVS.

50 € per beer

De aanvrager bezorgt VVS een officieel stamboekcertificaat met minstens 2 generaties. Op basis van dit officiële document neemt VVS deze beer op in de database van VVS. De aanvrager ontvangt een stamboekkaart van VVS (= inschrijvingsbewijs).

4.2.2-Bij aankoop van sperma

Gratis opname. Dit gebeurt in samenspraak met VVS voor bloedvernieuwing. De koper van dit sperma bezorgt aan VVS een certificaat dat voldoet aan de vereisten van bijlage II (sperma) van Beschikking 89/503/EEG tot vaststelling van het certificaat voor raszuivere fokvarkens en voor sperma, eicellen en embryo's daarvan of een certificaat dat voldoet aan de vereisten van bijlage II (sperma) van Beschikking 89/506/EEG tot vaststelling van het certificaat voor hybride fokvarkens en voor sperma, eicellen en embryo's daarvan. Op basis van dit officiële document neemt VVS deze beer op in de database van VVS.

Indien er een bijdrage gefactureerd werd voor een beer en deze beer is niet in productie gekomen kan er een teruggave van 50 euro gevraagd worden indien de stamboekkaart en reden van niet in productie komen teruggestuurd wordt naar het VVS binnen de 2 maand na opname van de beer. Dit kan enkel als de verkoop correct (via verkoopboekje) werd doorgegeven door de verkoper aan VVS. Van deze beer kunnen dan ook geen dekkingen geregistreerd worden in het stamboek.

5. FOKPROGRAMMA's:

- Selectiemesterij-onderzoek: Gratis voor stamboekfokkers,

:50 € voor KI-centra.

- Bedrijfsprestatietoets : 1 € per dier, incl. aflevering zoötechnisch certificaat.
- Geboorteregistratie : bijdrage(die door VVS betaald werd bij aankoop) voor het kleine cijfer dat betrekking heeft op het jaartal.
- Beer moederprogramma : Bijdrage X+programma:
: 100 € indien de X+beer verkocht wordt door de fokker.
(dit geldt ook bij verkoop op veiling)
: 50 € indien de fokker zelf de beer inzet en meer dan 5 dekkingen laat registreren in het zuiver ras.
- Afstammingscontrole : Gefactureerde analysekosten van labo worden doorgefactureerd aan de fokker bij foutieve afstamming.
- Stressonderzoek : Een bijdrage in de analysekosten van 2,50 € per analyse voor raszuivere dieren ouder dan 6 maand en doorrekening van de gefactureerde kost van het labo per analyse voor de andere.
- Prijskampen :5€ per ingeschreven dier bij nationale prijskampen.

6. EXPORT:

- door VVS: 15 % afdracht aan VVS voor onkosten, administratie, werk,
- door fokker: 25 € per aangevraagd zoötechnisch certificaat bij verkoop van fokdieren. (kan ook door koper betaald worden, indien dit onderling afgesproken is)
- door KI-centrum: 5 € per aangevraagd zoötechnisch certificaat:
Bij export van sperma van opgenomen stamboekdieren bezorgt VVS een zoötechnisch certificaat (Zie hoofdstuk 5 Technisch Reglement, 1.6). Het KI-centrum bezorgt VVS de nodige gegevens.

7.AANVRAAG VAN OFFICIELE CERTIFICATEN DOOR DERDEN

- Op vraag van binnenlandse koper van varkenssperma kan een officieel certificaat(Zie hoofdstuk 5 Technisch Reglement, 1.6)bezorgd worden. Voor deze opmaak wordt een bijdrage van 5 € gefactureerd aan de aanvrager.

Alle bovengenoemde prijzen zijn exclusief BTW.

ALGEMENE ORGANISATIE

Het Vlaams Varkensstamboek vzw, afgekort als VVS, met maatschappelijke zetel aan de Van Thorenburghlaan 20 te B-9860 Scheldewindeke is een vereniging van varkensfokkers. De Vlaamse Minister bevoegd voor Landbouw heeft VVS vzw bij ministerieel besluit van 18 november 2010 (BS 15 december 2010) erkend voor het bijhouden van een stamboek voor alle varkensrassen en voor het bijhouden van registers van hybride fokvarkens.

De erkenningsvoorwaarden zijn vastgesteld in artikel 4 en artikel 5 van het Besluit van de Vlaamse Regering van 19 maart 2010.

In het kader van haar erkenning voert VVS volgende opdrachten uit:

- 1° Het instellen en bijhouden van stamboeken voor raszuivere fokvarkens van bepaalde rassen in de hoofdafdeling van het stamboek en van gekruiste fokvarkens (van die rassen) in de aanvullende afdeling van het stamboek;
- 2° Het instellen en bijhouden van registers voor hybride fokvarkens;
- 3° Het uitvoeren van prestatieonderzoek op raszuivere, gekruiste en hybride fokvarkens;
- 4° Het beheer van de selectiemesterijen van Rumbeke en Scheldewindeke;
- 5° Het afleveren van certificaten voor raszuivere, gekruiste en hybride fokvarkens evenals voor hun sperma, eicellen embryo's.

Een **raszuiver fokvarken** is ieder varken waarvan de ouders en de grootouders zijn ingeschreven of geregistreerd in een stamboek voor hetzelfde ras en dat zelf in dat stamboek is ingeschreven, dan wel geregistreerd en geschikt is om erin te worden ingeschreven;

Een **gekruist of hybride fokvarken** is ieder varken dat aan de volgende voorwaarden voldoet:

1. Het is afkomstig van een doelbewuste kruising:

- tussen raszuivere fokvarkens van verschillende rassen of stammen;
- tussen dieren die zelf afkomstig zijn van een kruising tussen verschillende rassen of stammen;
- tussen raszuivere dieren en dieren die tot de ene of de andere van bovengenoemde groepen behoren;

2. Het gekruist fokvarken is in de aanvullende afdeling van het stamboek ingeschreven en het hybride fokvarken is in een register ingeschreven;

De statuten welke aan het VVS de rechtspersoonlijkheid verschaffen, regelen de maatschappelijke activiteiten van de vereniging. Het verlengstuk van de statuten is het reglement van inwendige orde. Het technisch reglement regelt de zoötechnische activiteiten van het stamboek en het register. Het technisch reglement wordt opgesteld op voorstel van de raad van bestuur die zich daarvoor kan laten bijstaan door de zoötechnische adviescommissie. Het technisch reglement treedt in werking na goedkeuring door de algemene vergadering van het Vlaams Varkensstamboek.

Doelstellingen

1. De vereniging heeft tot doel actief te zijn in alles wat rechtstreeks of onrechtstreeks de verbetering van de varkensproductie aangaat. Zij kan hiertoe alle middelen aanwenden, onder meer door:

- het bepalen van de selectiedoelstellingen
- het vastleggen van de selectieprincipes
- het uitwerken van de algemene richtlijnen van de selectieprogramma's
- het organiseren en controleren van de activiteiten van de stamboeken en registers en de selectiemesterijwerking
- het organiseren van prestatieonderzoek, de berekening van fokwaardeschattingen en het beoordelen van de fokwaarde
- het registreren van zoötechnische gegevens per dier en per ras of hybride product
- het afleveren van afstammingscertificaten voor raszuivere, gekruiste en hybride fokvarkens alsmede voor hun sperma, eicellen en embryo's
- het opmaken van de jaarlijkse de synthese van de werking
- het inrichten en organiseren van manifestaties van fokvarkens en van officiële prijskampen
- het bevorderen van de afzet van fokvarkens van de erkende rassen en stammen, alsook van de gekruiste fokvarkens en hybride producten, zowel in binnen- als buitenland, alleen of met medewerking van anderen
- het vertegenwoordigen van de fokkers in binnen- en buitenlandse organisaties
- het nemen van alle maatregelen die de rentabiliteit van de varkensfokkerij en uitbating kunnen in standhouden of verbeteren
- de studie van alle vraagstukken van algemeen belang betreffende de varkensfokkerij
- het organiseren van om het even welke activiteit in opdracht van de Vlaamse Minister bevoegd voor Landbouw
- het beheer van de varkensselectiemesterijen

Erkenningen :

Overeenkomstig het Besluit van de Vlaamse Regering van 19 maart 2010 betreffende de organisatie van de fokkerij van voor de landbouw nuttige huisdieren, verder Fokkerijbesluit genoemd, werd: 'Het Vlaams Varkensstamboek vzw' erkend.

In het kader van die erkenning levert het Vlaams Varkensstamboek vzw volgende diensten:

1) Het instellen en bijhouden van stamboeken voor raszuivere en gekruiste fokvarkens van volgende rassen:

1° Belgisch Landras

2° Piétrainras

3° Piétrain stressresistent

4° Large White ras

5° Belgisch Landras stressresistent

6° Alle Europese Landrassen waarvan een stamboek bijgehouden wordt door een erkend Europese stamboekvereniging of erkende organisatie volgens de Beschikking 89/501/EEG

7° Duroc ras

8° Hampshire ras

9° Berkshire ras

10° Het bijhouden van een stamboek van gekruiste rassen. (code F, kruising van twee of meerdere rassen)

2) Het bijhouden en instellen van registers voor hybride fokvarkens,

3) Het bijhouden van een stamboek voor een te vormen ras;

Met toepassing van het Fokkerijbesluit voert VVS volgende activiteiten uit:

1) Het uitvoeren van prestatie-onderzoek op raszuivere, gekruiste en hybride fokvarkens;

2) Het beheer van de selectiemesterijen van Rumbeke en Scheldewindeke;

3) Het afleveren van de certificaten voor raszuivere, gekruiste en hybride fokvarkens alsmede voor hun sperma, eicellen en embryo's

Fokkerijbenamingen

Wanneer een varken in het stamboek wordt opgenomen, kan zijn naam een achtervoegsel of soort familienaam krijgen. Dit achtervoegsel heeft betrekking op het fokbedrijf waar dit varken is geboren, vandaar de term "fokkerijbenaming".

Iedere stamboekfokkerij kan zich vereenzelvigen met een dergelijke bedrijfs- of fokkerijbenaming. Binnen het stamboek mogen alleen deze fokkerijbenamingen worden gebruikt welke zijn geregistreerd door VVS vzw.

Teneinde zoveel mogelijk betwistingen, misverstanden en eventueel dubbel gebruik te vermijden worden deze namen door het VVS geregistreerd voor gans Vlaanderen.

Het register van de fokkerijbenamingen

Het doel van het register is enerzijds de benaming van een fokkerij te beschermen tegen het gebruik van dezelfde of gelijkkluidende of gelijkuitziende namen. Het register bevat ten minste een volgnummer, een fokkerijnaam, naam en adres van aanvrager, adres van de fokkerij, datum van aanvraag, toekenning en eventuele schrapping.

Het VVS beheert het register van de fokkerijbenamingen. Zij kent de nieuwe benamingen toe en haar beslissing moet niet worden gemotiveerd. Zij ziet toe dat niet dezelfde, gelijkkluidende of gelijkvormige namen worden ingeschreven.

Duur van de registratie.

Een geregistreerde fokkerijbenaming vervalt indien de aanvrager zijn geregistreerde bedrijfsnaam laat schrappen of indien het betrokken bedrijf sinds 10 jaar niet meer aan stamboekwerking doet of geen lid meer is van een stamboek. Indien een gebruikte benaming om de een of andere reden wegvalt of wordt geschrapd, wordt de weggevalen benaming niet gebruikt gedurende 10 jaar (totaal 20 jaar). Kortere termijnen zijn slechts mogelijk mits toestemming van vroegere eigenaar (fokker). Indien de benaming slaat op een lokale plaatsbenaming of op de naam van een hoeve of dergelijke is de fokkerijbenaming op een andere plaats onbruikbaar.

Vervreemding.

In geval van vervreemding moet de verandering worden gemeld en wordt ze geregistreerd als zij aan de onderstaande richtlijnen voldoet.

Daar de fokkerijbenaming in de eerste plaats betrekking heeft op de oorsprong van het varken dat deze naam draagt, is het geheel: de fokker, de fokstapel met zijn genetisch potentieel en het bedrijf, t.t.z. een complex van bedrijfsgebouwen waar deze stapel is ondergebracht, dat bedoeld wordt met de fokkerijbenaming. In dit geheel speelt het fokmateriaal gezamenlijk de hoofdrol.

Daar bepaalde fokkerijbenamingen afgeleid worden van de naam van de plaats, de gemeente, het gehucht, de buurt, de straat waar het bedrijf zich bevindt, als het niet gaat om de naam van de hoeve zelf, is het duidelijk dat de fokkerijbenaming plaatsgebonden kan zijn, des te meer dat uiterst zelden een fokkerij wordt verhuisd. Indien een fokbedrijf op zijn geheel, gebouwen en varkens, wordt verkocht of afgestaan, of indien het alleen de gezamenlijke stapel betreft kan de fokkerijbenaming, ofwel blijven bestaan en toebehoren aan de nieuwe eigenaar (fokker), ofwel door de vroegere bezitter worden afgeschaft. In geen geval kan de vroegere bezitter deze naam op een andere plaats met andere varkens verder gebruiken.

Indien een fokkerij een wezenlijk deel van zijn stapel verkoopt of afstaat, of de stapel wordt gesplitst, heeft het deel dat op de oorspronkelijke plaats blijft prioritair recht de bestaande fokkerijbenaming te bewaren.

Indien de vorige bezitter met een wezenlijk deel van de stapel verhuist, kan hij beletten dat de overnemer de oorspronkelijke fokkerijbenaming gebruikt. Zelf kan hij echter de fokkerijbenaming slechts behouden mits akkoord van de overnemer.

Betwistingen

Betwistingen worden beslecht volgens de regels welke in de statuten van het VVS zijn vastgelegd.

Hoe wordt een fokkerijbenaming aangevraagd?

De aanvraag wordt gericht aan het VVS vzw die de aanvraag al of niet goedkeurt. De aanvraag bevat het volledige adres van de aanvrager en ligging van het bedrijf alsook voorstellen van hoevenamingen, in rangorde van voorkeur door de aanvrager bepaalt. De aanvraag met goedkeuring wordt in tweevoud opgesteld, één voor de aanvrager en één voor het VVS vzw.

MODEL VAN AANVRAAG

Vlaams Varkensstamboek VVS vzw.
Van Thorenburghlaan 20
B-9860 Scheldewindeke

AANVRAAG VOOR FOKKERIJBENAMING

Ondergetekende:

Straat en nr.:

Postnummer en gemeente:.....

Tel.nr.:.....

Doet hiermee de aanvraag voor de volgende benaming van zijn bedrijf
gelegen te:

Straat en nr.:.....

Postnummer en gemeente:.....

Tel.nr.:.....B.T.W. nr.:.....

De stamboekwerking behelst heden de volgende rassen:.....

Voorgestelde fokkerijbenamingen (gerangschikt naar voorkeur):

1.
2.
3.
4.

Datum en handtekening van de aanvrager,
(Door de aanvrager op te sturen in 2 exemplaren naar het VVS vzw)

Visum Vlaams Varkensstamboek (VVS)
Datum:
Handtekening:
Stempel:

MODEL VAN VERANDERING

Vlaams Varkensstamboek VVS vzw.
Van Thorenburghlaan 20
B-9860 Scheldewindeke

AANVRAAG VOOR VERANDERING VAN EIGENAAR

Vroegere eigenaar (aanvrager)	Nieuwe eigenaar
Ondergetekende:.....	Ondergetekende:.....
(Straat en nr.):	(Straat en nr.):
(Postnr. en gemeente):	(Postnr. en gemeente):
Tel.nr.:.....	Tel.nr.:.....
Verklaart zich hiermee akkoord dat zijn fokkerijbenaming overgaat op nieuwe eigenaar hiernaast vermeld	Doet hiermee de aanvraag voor overname van de fokkerijbenaming op naam van vroegere eigenaar hiernaast vermeld

Het betreft het bedrijf gelegen te:.....

Met als geregistreerde fokkerijbenaming:.....

Verandert van eigenaar
(schrappen wat niet past en/of invullen)

: het bedrijf en de varkensstapel
: de varkensstapel/de bedrijfsgebouwen alleen
: een wezenlijk gedeelte van de varkensstapel
:

Datum en handtekening,
(vroegere eigenaar)

Met melding "gelezen en goedgekeurd"

Datum en handtekening,
(nieuwe eigenaar)

Met melding "gelezen en goedgekeurd"

Visum Vlaams Varkensstamboek (VVS)
Datum:
Handtekening:
Stempel:

DE RASSEN

A. Aanvaarde rassen

Het VVS vzw stelt zich tot doel de verbetering van het genetisch potentieel van raszuivere en gekruiste fokvarkens van diverse rassen en van hybride fokvarkens.

Hierbij zullen ten minste de volgende rassen in aanmerking komen:

- 1° Belgisch Landras
- 2° Piétrainras
- 3° Piétrain stressresistent
- 4° Large White ras
- 5° Belgisch Landras stressresistent
- 6° Alle Europese Landrassen waarvan een stamboek bijgehouden wordt door een erkende Europese stamboekvereniging of erkende organisatie volgens de Beschikking 89/501/EEG
- 7° Duroc ras
- 8° Hampshire ras
- 9° Berkshire ras
- 10° Gekruiste rassen en hybride registers

In principe blijft de selectie beperkt tot raszuivere fokvarkens. Uitzonderingen hierop kunnen door VVS worden toegestaan wanneer het gaat over :

- Gekruiste fokvarkens: De productie van gekruiste zeugen en gekruiste beren. Deze gekruiste producten kunnen ook ingeschreven worden in het stamboek onder rascodes F. Tatoëring en verkoop ervan met stamboekcertificaten is ook mogelijk. De ouders van deze gekruiste producten behoren steeds tot het stamboek.
- Opslorpingskruisingen met de bedoeling één van de erkende zuivere landrassen te verbeteren voor bepaalde eigenschappen. Het Belgisch Landras stressresistent, Deens Landras, Duits Landras, Engels Landras, Fins Landras, Frans Landras, Nederlands Landras, Noors Landras , Oostenrijks Landras en Zweeds Landras kunnen eveneens worden toegelaten in opslorplingskruisingen , mits voorlegging van officiële pedigree en een exterieurkeuring met gunstig gevolg. Hierbij is de 1/8 regel van toepassing. Dit kan enkel bij een vrouwelijk dier waarvan maximaal 1/8 van een ander ras is. Dus bij een beer kan dan maximaal 1/16 van een ander landras voorkomen .Dit is niet van toepassing voor andere rassen zoals Piétrain, Large white, Duroc....

Voorbeeld met de rascodes:

Zeug (Ras X)	V(ras X)	VV(Ras X)	VVV(Ras X)
			VVM(Ras X)
		VM(Ras X)	VMV(Ras X)
	M(Ras XF)	MV(Ras X)	MVV(Ras X)
			MVM(Ras X)
		MM(Ras F)	MMV(Ras X)
		MMM(Ras I)	

- Indien 2 landrassen zeer nauw bij elkaar liggen kunnen de kruisingproducten van deze 2 landrassen opgenomen worden in 1 van deze 2 landrassen na een grondige exterieurkeuring.

B. Voorwaarden voor inschrijving

B1. in het stamboek van een ras

B1.1. Kunnen als raszuiver fokvarken ingeschreven worden in de **hoofdafdeling** van het stamboek van een ras:

a) fokvarkens waarvan minstens de ouders en de grootouders ingeschreven werden in een stamboek van hetzelfde ras, onder toezicht van VVS vzw, waarvan het exterieur overeenstemt met de typebeschrijving van het ras waartoe zij behoren, die na de geboorte geïdentificeerd zijn volgens de voorschriften van het stamboek en die een afstamming hebben die volgens de voorschriften van het stamboek is vastgesteld. Mannelijke fokvarkens moeten bovendien voldoen aan de voorwaarde in punt c.

b) fokvarkens die ingeschreven zijn in de hoofdafdeling van het stamboek van een andere vereniging of organisatie van fokkers erkend in een EU-lidstaat volgens Beschikking 89/501 van de Commissie van 18 juli 1989 tot vaststelling van de criteria voor de erkenning van en het toezicht op fokkersverenigingen en fokkerijgroeperingen die stamboeken voor raszuivere fokvarkens bijhouden of instellen .

c) mannelijke fokvarkens kunnen pas opgenomen worden indien er een BPT-meting is gebeurd voor de 230 dagen. Metingen na de 230 dagen bij mannelijke dieren worden niet meer geregistreerd in de database en bijgevolg hebben deze beren geen meting. Beren zonder meting kunnen niet opgenomen worden in het stamboek en bijgevolg wordt er geen certificaat van gedrukt. Dergelijke dieren mogen niet meer gebruikt worden in KI-centra en in de stamboekfokkerij.

Uitzondering op deze regel : opname van dieren buiten VVS die onder punt b)vermeld zijn.

B1.2. Kunnen ingeschreven worden in de **aanvullende afdeling** van het stamboek :

Elk vrouwelijk dier dat voortkomt uit kruising van 2 of meerdere rassen en die na de geboorte geregistreerd werden onder toezicht van VVS kan in de aanvullende afdeling van het stamboek worden ingeschreven.

Mannelijke gekruiste fokvarkens kunnen pas opgenomen worden ,indien er een BPT-meting is gebeurd voor de 230 dagen. Gekruiste beren met een meting na de 230 dagen worden niet meer opgenomen in de aanvullende afdeling. Beren zonder meting kunnen niet opgenomen worden in het stamboek en bijgevolg wordt er geen certificaat van gedrukt. Dergelijke dieren mogen niet meer gebruikt worden in de KI-centra en in de stamboekfokkerij.

Uitzonderlijk kan door VVS vzw toegestaan worden zeugen met onbekende afstamming op te nemen in de aanvullende afdeling van het stamboek, wanneer dit een verrijking kan betekenen voor het genetisch potentieel van het ras. Deze dieren moeten wel beantwoorden aan de standaard van het ras en gekeurd worden door VVS.

Van deze wilde zeugen kunnen enkel vrouwelijke nakomelingen gemerkt worden. Hierbij is de 1/8 regel van toepassing om terug in de hoofdafdeling te kunnen worden opgenomen. Vrouwelijke nakomelingen met maximaal 1/8 onbekende afstamming kunnen terug in de hoofdafdeling opgenomen worden. Indien de zeugen terug in de hoofdafdeling zijn opgenomen kunnen hiervan zowel vrouwelijke als mannelijke nakomelingen gemerkt worden.

Dus bij een beer kan dan maximaal 1/16 met onbekende afstamming voorkomen .

B2. in het register van een hybride product

Kunnen als hybride product ingeschreven worden in het register:

Fokvarkens die eerder ingeschreven werden in het register van een andere vereniging of organisatie van fokkers of onderneming erkend in een EU-lidstaat volgens Beschikking 89/504 van de Commissie van 18 juli 1989 tot vaststelling van de criteria voor de erkenning van en het toezicht op fokkersverenigingen, fokkerijgroeperingen en particuliere ondernemingen die registers voor hybride fokvarkens bijhouden of instellen. Deze krijgen rascode H.

C. De toelating van de fokdieren tot de voortplanting.

Met behoud van de toepassing van de veterinaire rechterlijke voorschriften mag de toelating tot de voortplanting niet belemmerd, beperkt of verboden worden.

Voor raszuivere, gekruiste of hybride fokzeugen en fokberen of het gebruik van hun sperma als aan de voorwaarden opgesomd in punt A en B voldaan is.

D. Standaard van de voornaamste rassen en hun selectiedoel

1. BELGISCH LANDVARKEN (B)

=====
Het Belgisch landras is een bespierd wit ras met grote neerhangende oren.

Met het Belgisch landras (B) wordt beoogd een varkensras te fokken met een goede bespiering waarvan het gemiddeld percentage mager vlees bij de vleesvarkens uitstekend is. Er wordt een betere combinatiegeschiktheid met zeugen van andere rassen nagestreefd voor de productie van vleesvarkens. Het Belgisch landras wordt op heden gefokt in de richting van eindbeer.

haarkleed	: uniform wit
gestalte	: groot
kop	: middelmatig lang, droog, voldoende breed, regelmatig aangezet
oren	: hangend, naar voor gericht
hals	: middelmatig lang, mager en goed aangehecht aan de borst
borst	: breed en middelmatig diep
schouder	: breed, goed bekleed en gesloten
schoft	: plat, voldoende breed
rug	: voldoende lang, breed en horizontaal
lenden	: breed, lang, goed gespierd en aangesloten
buik	: matig ontwikkeld, stevig opgehangen
kruis	: lang, breed, plat tot licht hellend
staart	: laag ingeplant en goed ontwikkeld
ham	: breed, goed gevuld, diep uitgebouwd, mager en goed bespierd
beenwerk	: licht, maar sterk
standen	: correct en beweeglijke gang, hoeven normaal gesloten en gelijke klauwen
tepels	: regelmatig verdeeld, goed ontwikkeld, minstens 2 x 6

2. PIETRRAIN (P)

=====

Het Piétrainras dient behouden te worden als een sterk be vleesd ras. Vooral het gebruik van het Piétrainras voor de productie van vleesvarkens in combinatie met zeugen van andere rassen zal het voorwerp uitmaken van de selectie om zo de be vleesdheid en de conformatie te verbeteren.

- haarkleed** : bont, bezaaid met zwarte onregelmatige vlekken, soms een rosse tint aan de rand van de zwarte vlekken
- kop** : relatief licht, kort, recht, soms lichtjes afgeplat. De wangen zijn matig ontwikkeld
- oren** : klein, rechtopstaand naar voren gericht
- hals** : kort en licht
- borst** : breed, cilindrisch en ondiep
- schouder** : uitspringend en sterk bespierd
- schoft** : breed en plat
- rug** : voldoende lang, lichtjes bolstaand, breed met een smalle mediane gleuf welke afgebakend wordt door de beide sterk ontwikkelde rugspieren
- lenden** : sterk bespierd
- buik** : matig ontwikkeld, goed opgehangen. De onder- en bovenlijn zijn ongeveer evenwijdig
- kruis** : breed, middelmatig lang. Een lichte uitholling is waarneembaar boven de staartinplanting
- staart** : middelmatig fijn, laag ingeplant
- ham** : sterk en diep uitgebouwd, goed gevuld, breed en bolvormig
- beenwerk** : matig lang, fijn, maar sterk
- standen** : correct en beweeglijke gang. De hoeven goed gesloten en gelijke klauwen
- tepels** : regelmatig verdeeld, goed ontwikkeld, minstens 2 x 6

3. PIETRRAIN STRESSRESISTENT (P_{Nr} - P_{NN})

=====

Beschrijving idem als Piétrain, doch hoeft niet de extreme bespiering (op schouders, rug, lenden en ham) te hebben als de Piétrain.

4. LARGE-WHITE (L)

=====

Het kan gerust gesteld worden dat alle landen met een kwalitatief hoogstaande varkensstapel van de Large White gebruik gemaakt hebben in hun fokprogramma's.

De Large White onderscheidt zich door de rechtopstaande oren, licht hellende snuit, witte haarkleur en een lang karkas. Dit ras heeft de reputatie van een sterk en gehard ras te zijn met een hoge bacon- en vleeskwiteit. Hun aanleg om te groeien zonder daarbij al te veel vet aan te zetten, heeft ze goed geschikt gemaakt om ze zowel bij lagere als bij hogere eindgewichten af te leveren. Ook kenmerkend zijn de grote worpen en goede melkgift.

Vertrekkende van deze zuivere stamboekrassen worden thans ook meerdere types F1 zeugen aan de varkenshouder aangeboden. De combinatie van een F1 zeug (enkelvoudige kruising tussen bv. Fin met LW) met bv. een Piétrain beer geeft uitstekende vleesvarkens.

Het Large-White-ras dient blijvend ontwikkeld te worden als een ras waarbij vruchtbaarheid en groei het belangrijkste selectie-objectief is. Uiterst geschikt als kruising op een landras om een maximaal heterosis-effect te bekomen betreffende vruchtbaarheid. Verder is dit ras 100% fokzuiver stressresistent.

haarkleed	: Wit
gestalte	: Groot
kop	: breed tussen de oren, middelmatig lang, de snuit is breed, matig ontwikkelde kaken
oren	: breed en tamelijk lang, fijn, rechtopstaand en licht naar buiten gericht, met zachte haren bekleed op de randen
hals	: middelmatig lang, fijn en goed aangezet aan de borst
borst	: middelmatig breed en diep
schouder	: breed en zonder oneffenheden, sterk en goed ontwikkeld, aangesloten aan de borstkas
schoft	: dakvormig tot plat
rug	: lang, horizontaal of licht bolvormig
lenden	: breed, plat, goed aangesloten
buik	: gevuld, goed gedragen met een horizontale onderlijn
kruis	: lang en breed, recht of zeer licht hellend
staart	: voldoende laag ingeplant, lang, sterk en grof, met een kwast van fijne haren
ham	: voldoende diep
beenwerk	: sterk, recht en correct geplaatst onder het lichaam
standen	: correct met vlotte gang, hoeven normaal gesloten, klauwen gelijk
tepels	: regelmatig geplaatst, goed gevormd, goed verdeeld, minstens 2 x 7

5. BELGISCH LANDRAS *stressresistent* (X en Y)

Bij dit ras wordt vooral de nadruk gelegd op het fokzuiver stressongevoelig zijn. Verder wordt bij de selectie vooral aandacht besteed aan het verbeteren van de vruchtbaarheid waarbij het mager vleespercentage niet uit het oog verloren wordt.

Voor het ras Y(Nn) is het selectieobjectief X(NN) te worden.

haarkleed	: Wit
gestalte	: Groot
kop	: middelmatig lang, droog, breed en goed aangezet
oren	: Hangend
hals	: middelmatig lang, mager en goed aangehecht aan de borst
borst en nek	: goed ontwikkeld, middelmatig diep
rug	: lang, horizontaal, matig gespierd
lenden	: lang en breed
buik	: matig gevuld, stevig opgehangen
kruis	: lang, stevig, licht hellend
staart	: goed ontwikkeld, voldoende laag ingeplant
ham	: matig gespierd en diep uitgebouwd
beenwerk	: niet zwaar, maar stevig
standen	: correct, beweeglijke gang, hoeven normaal gesloten en gelijke klauwen
tepels	: goed geplaatst, minstens 2 x 7 en gelijk verdeeld over beide zijden, goed gevormd

6. EUROPESE LANDRASSEN

=====

Dit omvat momenteel de volgende landrassen:

Deens Landras(E), Duits Landras(D), Engels Landras(C), Fins Landras(I), Frans Landras(R), Nederlands Landras(N), Noors Landras(O), Oostenrijks Landras(K) en Zweeds Landras(Z).

Daarnaast alle andere Europese Landrassen waarvan een stamboek bijgehouden wordt door een erkend Europees stamboekvereniging of erkende organisatie volgens de Beschikking 89/501/EEG.

Al deze rassen zijn homozygoot stressnegatief (stressresistent). Verder wordt bij de selectie vooral aandacht besteed aan het verbeteren van de vruchtbaarheid en groei.

haarkleed	: Wit
gestalte	: groot en lang
kop	: middelmatig lang, breed en goed aangezet
oren	: Hangend
hals	: middelmatig lang, en goed aangehecht aan de borst
borst en nek	: goed ontwikkeld, middelmatig diep
rug	: lang, horizontaal, matig gespierd
lenden	: lang en breed
buik	: matig gevuld, goed gedragen met een horizontale lijn
kruis	: lang, stevig, recht of licht hellend
staart	: goed ontwikkeld, laag ingeplant
ham	: heel matig gespierd en voldoende diep
beenwerk	: Sterk en correct geplaatst onder het lichaam
standen	: correct, beweeglijke gang, hoeven normaal gesloten en gelijke klauwen
tepels	: goed geplaatst, minstens 2 x 7 en gelijk verdeeld over beide zijden, goed gevormd

7. DUROC(U)

=====

Bij dit ras wordt vooral de nadruk gelegd op de intrinsieke vleeskwaliteit waardoor de Duroc vaak als eindbeer wordt ingezet. Er is een goede infiltratie van vet in de spieren waardoor het vlees mals, sappig en smaakvol is.

haarkleed	: lange haren, van lichtrood tot mahonierood.
gestalte	: groot, middelmatige lengte
kop	: middelmatig lang, droog, breed en goed aangezet
oren	: middelgroot, gedeeltelijke neerhangend
hals	: middelmatig lang, mager en goed aangehecht aan de borst
borst en nek	: goed ontwikkeld, middelmatig diep
rug	: horizontaal, matig bespied
lenden	: lang en breed
buik	: matig gevuld, stevig opgehangen
kruis	: lang, stevig, licht hellend
staart	: goed ontwikkeld, voldoende laag ingeplant
ham	: matig gespied en diep uitgebouwd
beenwerk	: Droog en sterk
standen	: correct, beweeglijke gang, zwarte hoeven normaal gesloten en gelijke klauwen
tepels	: goed geplaatst, minstens 2 x 6 en gelijk verdeeld over beide zijden, goed gevormd

8.HAMPSHIRE(A)

=====

Dit ras valt op door zijn zwarte kop, hals en achterste lichaamshelft. De borst en voorpoten echter zijn wit. Het belangrijkste kenmerk van het varken van Hampshire is de witte riem rond de schouders, het lichaam, en de voorbenen. De kop is relatief lang. Het ras stamt af van de Britse Saddleback varkens en werd omstreeks 1825 in Amerika ingevoerd. Het Hampshire varken is een zeer actief dier dat het ook goed doet in minder goede klimaatsomstandigheden. Ook kenmerkend zijn de grote worpen, een goede melkgift en een laag uitvalspercentage.

9.BERKSHIRE(G)

=====

De Berkshire heeft een zwarte vacht met witte poten en een witte snuit. Het varken heeft staande oren. Bij oudere dieren kunnen deze wat gaan hangen. Het hoofd is wat komvormig. De Engelsen roemen de Berkshire om zijn bijzondere bacon. Die heeft een wat zoetere smaak dan andere varkens. Het vlees is donkerder en heeft een hogere pH-waarde dan varkensvlees doorgaans heeft.

10. GEKRUISTE RASSEN(F-)en HYBRIDE REGISTERS(H)

=====

Dit omvat alle mogelijke doelbewuste kruisingen van bovenstaande rassen(1 tot en met 8) of tussen dieren die zelf afkomstig zijn van een kruising tussen verschillende rassen en die ingeschreven zijn in het stamboek.

Deze dieren zitten in de aanvullende afdeling van het stamboek.

Hierbij kan dan van elk dier een certificaat uitgereikt worden waarop alle beschikbare en gevalideerde gegevens over de samenstelling van de verschillende rassen en de afstamming van het dier en zijn ouders en grootouders zijn vermeld.

Mogelijke kruisingen zijn de F1-kruising, rotatiekruising, driewegkruising en...

Het doel van de kruisingen kan zeer uiteenlopend zijn. Bv. kruising om meer vlees in de zeug te krijgen, kruising om de vruchtbaarheid te verbeteren, kruising om de intrinsieke vleeskwaliteit te verbeteren.

Daarnaast kan VVS ook hybride dieren opnemen in een register.

DE REGISTRATIE**1. DE BEDRIJFSADMINISTRATIE.**

Elk lid zal nauwkeurig volgende administratie bijhouden:

1.1. Dekkingen.

Vóór de 15^{de} van elke maand zal het lid de dekstaat van de dekkingen van de vorige maand overmaken aan VVS vzw. Hiertoe worden de documenten gebruikt welke hem door VVS ter beschikking gesteld worden of een door VVS aangenomen model (computerlijst waarop alle noodzakelijke gegevens vermeld worden). Voor dekljsten die te laat, doch uiterlijk niet meer dan 1 maand te laat, overgemaakt worden aan VVS kan VVS een boete aanrekenen die wordt vastgelegd in het reglement van inwendige orde. Deklijsten die meer dan 1 maand te laat worden overgemaakt worden niet geregistreerd.

1.2. Opruimingen.

Samen met de dekstaat wordt eveneens voor dezelfde periode een opruimingsstaat overgemaakt, met vermelding van de opgeruimde zeugen en beren, alsook de reden van opruiming. Vermelding geschiedt eveneens op een gegeven formulier of op een door VVS aangenomen model.

1.3. Administratie worpgegevens- Geboorteverklaring.

De fokker moet de volledig ingevulde geboorteverklaring opsturen binnen de 8 weken na geboorte of een door VVS aangenomen model (computerlijst waarop alle noodzakelijke gegevens vermeld worden).

De al ingevulde vader en moeder op de geboorteverklaring worden gecontroleerd:

Volgende gegevens worden genoteerd:

-geboortedatum, en controle datum

-het aantal biggen geboren; levend en dood.

-bijzondere opmerkingen i.v.m. de worp, vooral voor wat betreft het aantal biggen met erfelijke gebreken en de aard van de gebreken.

-indien er gemerkt wordt noteert men de gemerkte nummers.

-indien de dieren later dienen gemeten te worden moet eveneens het sanitelnummer genoteerd worden naast het gemerkte nummer.

Voor geboorteverklaringen die te laat (*na 8 weken na de geboorte*), doch uiterlijk niet meer dan 1 maand te laat, overgemaakt worden aan VVS kan VVS een boete aanrekenen die wordt vastgelegd in het reglement van inwendige orde. Geboorteverklaringen die meer dan 1 maand te laat worden overgemaakt worden niet geregistreerd.

1.4 Administratie verkoop fokmateriaal.

Wanneer er fokmateriaal verkocht wordt naar andere stamboekfokkers , KI-centra en andere fokkerijgroeperingen dient dit door gegeven te worden op de door VVS ter beschikking gestelde verkoopsformulieren.

Dit formulier wordt in 3-voud opgemaakt. Het gele formulier dient na de levering van het fokmateriaal zo spoedig mogelijk opgestuurd te worden naar VVS. Het wit formulier is bestemd voor de koper en roze blijft bij de verkoper.

Bij verkoop van beren aan KI-centra wordt dan een vereenvoudigd document(Stamboekkaart) samen met een geel VVS nummer opgestuurd . Het gele VVS nummer dient dan in het oor ingebracht te worden bij de desbetreffende beer. Deze verkoop dient niet meer doorgegeven te worden indien er via de veiling verkocht wordt.

Verkoop van fokmateriaal buiten Vlaanderen zonder bemiddeling van VVS dient door gegeven te worden aan VVS(= verplicht) zodat de juiste certificaten kunnen opgemaakt worden voor de koper.

Bij verkoop binnen Vlaanderen van fokberen naar andere dan stamboekfokkers , KI-centra en andere fokkerijgroeperingen dient de fokker het BPT-certificaat te overhandigen aan de koper.

De bovenstaande documenten kunnen per post,fax, persoonlijke afgifte of per email bezorgd worden aan VVS.

2. DE OPNAME IN HET GEBOORTEBOEK.

De biggen worden individueel gemerkt met een tatouagenummer. Het tatoeëren van de biggen gebeurt overeenkomstig de voorschriften van VVS, door de fokker zelf of door een aangestelde van VVS vzw. Het tatoeëren zal steeds gebeuren vóór het spenen van de biggen. Er wordt steeds genummerd in beide oren, langs de buitenzijde.

2.1. Het tatouagenummer.

De nummering is als volgt :

- werken met een tang met 5 posities
 - 1ste positie wordt steeds dubbel gebruikt
 - 2de positie kan dubbel gebruikt worden
 - in positie 2 - 3 - 4 - 5 kunnen zowel letters als cijfers gebruikt worden – de letter Q wordt niet gebruikt om verwarring te voorkomen

vb.	:	Pos. :	1	2	3	4	5

			Jaar	eventueel	volgnummer		
			Prov.	bedrijfsnr.			

Betekenis van de weergave op documenten:

7 of 8 posities

1ste positie = 1 cijfer voor decennium

2de positie = 1 cijfer voor jaartal

3de positie = nr. provincie (Antwerpen= 1, Vlaams-Brabant =2; West-Vlaanderen =3, Oost-Vlaanderen =4 en Limburg =7)

4de - 8ste positie = rest van oornummer

2.2. De geboorteverklaringen.

Eens de biggen genummerd, zal de fokker welke zelf tatoeëert of de merker het origineel van de geboorteverklaring met vermelding van de toegekende getatoeëerde nummers en sanitelnummers overmaken aan VVS vzw binnen de 8 weken na de geboorte. Het dubbel van deze geboorteverklaring blijft op het bedrijf en is steeds beschikbaar voor medewerkers van VVS vzw.

2.3. Algemeen reglement betreffende het merken.

Alleen biggen afkomstig van in een stamboek of register ingeschreven ouders kunnen worden gemerkt. Bovendien moeten de biggen vrij zijn van erfelijke gebreken. Informatie over het voorkomen van erfelijke gebreken moet vermeld worden op de geboorteverklaring. De biggen moeten beantwoorden aan de standaard van het ras, in het bijzonder wat betreft het aantal tepels en de huidskleur, behalve indien het gaat over gekruiste (F) of hybride(H) nakomelingen.

3. DE OPNAME IN HET STAMBOEK.

3.1. Voorwaarden tot opname.

Alleen varkens waarvan de ouders en grootouders zijn ingeschreven in het stamboek, kunnen in de hoofdafdeling van het stamboek worden ingeschreven. Zij moeten behoren tot een ras zoals vermeld in hoofdstuk 2 A. en beantwoorden aan de standaard van dit ras en voldoen aan voorwaarden geformuleerd in hoofdstuk 2A en B. Het opnemen van deze varkens gebeurt in principe wanneer de zeugen voor de eerste maal gedekt worden of wanneer de beren voor het eerst dekken. Bij verkoop aan KI-centra worden de beren opgenomen na het ontvangen van het gele verkoopsformulier van de fokker.

Het VVS kan, wanneer zij deze nodig acht,voorafgaandelijk een exterieur-keuring laten uitvoeren door een door hen aangeduide commissie, teneinde na te gaan of het exterieur van de op te nemen dieren overeenstemt met het type beschrijving van het ras waartoe zij behoren.

Kunnen eveneens opgenomen worden in de aanvullende afdeling van het stamboek : Kruisings (F)-producten waarvan de ouders en grootouders zijn ingeschreven in het stamboek.

3.2. De registratie zelf.

3.2.1. HET STAMBOEKNUMMER.

Het stamboeknummer is gelijk aan het oornummer, voorafgegaan door het nummer dat het decennium aangeeft.

3.2.2. DE NAAM.

De beginletter van de naam zal voor ieder ras gedurende een gans jaar dezelfde zijn. Het volgend jaar wordt de volgende letter van het alfabet gebruikt. De referentiedatum is de datum van geboorte. Indien de stamboekfokker bedrijfsnummers gebruikt voor de merking van de zeugen dat VVS vzw aanmoedigt, dan is het wenselijk deze cijfercombinatie op te nemen in de naam.

vb. X-zeug geboren in 2010: J-125
P-zeug geboren in 2010 : O-66

Alleen de volgende beginletters worden gebruikt :

A B D E F G H I J K L M N O P R S T U V Z

Beginletter voor de verschillende rassen en jaren.

Jaartal(Geboortejaar)	Alle Landrassen,Duroc Berkshire	Large White	Piétrain
2010	J	V	O
2011	K	W	P
2012	L	Z	R
2013	M	A	S
2014	N	B	T
2015	O	D	U

Bij opname van een raszuiver of gekruist fokdier van een ander erkend stamboek moet het stamboeknummer(maximaal 9 karakters) en de naam(maximaal 7 karakters)behouden blijven.

3.2.3. RASCODES.

De volgende rascodes worden gebruikt :

Ras	Afkorting	in Databank
Belgisch Landras Stressresistent fokzuiver	X	X
Belgisch Landras Stressresistent niet-fokzuiver	Y	Y
Belgisch Landvarken	B	B
Berkshire	G	G
Deens Landras	E	E
Duits Landras	D	D
Duroc	U	U
Engels Landras	C	C
Fins Landras	I	I
Frans Landras	R	R
Gekruiste rassen	F	F
Hybride varkens van andere fokkerijgroepering	H	H
Hampshire	A	A
Large-White	L	L
Nederlands Landras	N	N
Oostenrijks Landras	K	K
Piétrain	P	P
Zweeds Landras	Z	Z

FOKPROGRAMMA'S EN CONTROLE**Fokprogramma's**

Ter bevordering van de selectie kan VVS vzw bepaalde fokprogramma's uitvoeren. Deze kunnen verplicht of vrijblijvend zijn. Het VVS kan eventueel de kosten welke hiermee gepaard gaan, geheel of gedeeltelijk ten laste van de fokkers leggen.

Volgende fokprogramma's zijn op heden van toepassing :

A. Selectiemesterij-onderzoek

In de 2 selectiemesterijen (Rumbeke en Scheldewindeke) worden nakomelingen van beren welke op de stamboekbedrijven en K.I.-centra ingezet worden, getest op dagelijkse groei, voederconversie en slachtkwaliteit.

Onderzoeksgroep Huisdierengenetica, Departement Biosystemen, K.U. Leuven verwerkt de testresultaten.

Voor elke meesterij-eigenschap wordt een aparte fokwaarde geschat met behulp van de *BLUP-methode*. Vervolgens worden de fokwaarden samengevat in één enkel cijfer: de "*selectiemesterij-index*". Deze index laat ons toe de dieren binnen hun eigen ras te vergelijken en er meteen de beste uit te halen voor de fokkerij.

A.1. Soorten selectiemesterij-onderzoek**a) PR = Progeny-onderzoek of nakomelingenonderzoek van beren**

Dit onderzoekstype is voorbehouden aan de zuivere rassen Belgisch Landvarken "B" , Large-White "L" en Belgisch Landras stressresistent "X".

Van elke fokbeer worden slechts biggen opgenomen van moeders welke ingeschreven zijn in het stamboek en die tot hetzelfde ras behoren als de beer.

Een B-beer wordt dus onderzocht met B-stamboekzeugen; een L-beer met L-stamboekzeugen, etc.

Per beer worden minimum 3 tomen (loten) onderzocht. Een toom biggen is samengesteld uit 6 biggen van dezelfde worp. In principe bestaat een toom uit 3 bargaen en 3 zeugen ,maar in dit onderzoekstype wordt het getolereerd dat er een groter aandeel bargaen aangevoerd worden. Om een betrouwbare uitslag te verkrijgen moeten 3 tomen biggen onderzocht worden. De moeders van de onderzochte biggen mogen met elkaar verwant zijn, zelfs al vanaf de eerste generatie, d.w.z. dat 3 tomen biggen afkomstig van 3 zusters en gedekt door eenzelfde fokbeer, een betrouwbare uitslag geven aan die fokbeer.

b) KI = Kunstmatige Inseminatie-onderzoek

Momenteel is het aftesten van fokberen via dit onderzoekstype echter enkel nog mogelijk door het leveren van sperma van een eindbeer aan referentiebedrijven die een samenwerkingsprotocol met VVS ondertekend hebben. Deze referentiebedrijven insemineren hun zeugen met dit sperma en leveren de biggen hiervan af aan de selectiemesterijen zoals beschreven in het samenwerkingsprotocol.

Bij de 2 hierboven opgesomde onderzoekstypes worden de dieren getest tussen de 25 en de 110 kg. Bij dit onderzoek worden groei, voederconversie, dagelijkse voederopname, slachtkwaliteit en uitval bepaald. Als regel geldt dat de biggen aangevoerd worden naar de selectiemesterij tussen 20 en 25 kg.

A.2. Mesterij-eigenschappen

A.2.1. Groei

Een eigenschap die de productie-efficiëntie aanzienlijk beïnvloedt is de dagelijkse groei. Om de dagelijkse groei tijdens de testperiode te kunnen berekenen, wordt elke big gewogen bij het begin en als eindgewicht wordt uitgegaan van het verkregen geslacht gewicht. De dagelijkse groei is dus voor elk individueel varken gekend.

A.2.2. Voederconversie

Voor de dagelijkse voederopname is dit niet het geval. De varkens zijn immers in groep gehuisvest. De voederopname door het ganse lot is wel gekend. De voederconversie wordt dan berekend door de totale voederopname van het lot te delen door de totale gewichtsaanwinst.

A.2.3. Karkaskwaliteit

Omdat de handelswaarde van de karkassen uitsluitend bepaald wordt door de karkaskwaliteit, worden de geslachte varkens in diverse kwaliteitsklassen ondergebracht.

A.3. Voorstelling van de selectiemesterij-index (Fokwaardeschatting)

(E) PR 18 24 -123 5,7 135 0,767 (FWS)

(E)	Titel: (E) Elitebeer; (S) Sterbeer, (T) Testbeer
PR	Onderzoekstype: PR=nakomelingenonderzoek; K.I.=Kunstmatige Inseminatieonderzoek; VW=via verwantschap met afgeteste verwanten
18	Aantal nakomelingen welke werden onderzocht die de proef hebben beëindigd
24	Genetische afwijking van groei t.o.v. het gemiddelde van zijn leeftijdsgenoten binnen hetzelfde ras en S.M. (in gram uitgedrukt, positief is gunstig)
-123	Genetische afwijking van voederconversie t.o.v. het gemiddelde van zijn leeftijdsgenoten binnen hetzelfde ras en S.M. (in gram voeder per kg groei uitgedrukt, negatief is gunstig)
5,7	Genetische afwijking van de karkaskwaliteit t.o.v. de gemiddelde karkaskwaliteit van zijn leeftijdsgenoten binnen hetzelfde ras (positief is gunstig)
135	Fokwaardeschatting (gecombineerde selectiemesterij-index), deze varieert theoretisch tussen 0 en 200 met als gemiddelde 100; een waarde groter dan 100 betekent een betere fokwaarde dan het gemiddelde
0,767	De betrouwbaarheid van de fokwaardeschatting; hoe meer informatie over het dier en zijn verwanten, hoe hoger de betrouwbaarheid (max.=0.999)
FWS	Afkorting van de fokwaardeschatting

Hoewel de berekening van de FWS o.a. steunt op de dagelijkse voederopname wordt in de voorstelling van het resultaat momenteel de afwijking t.o.v. de gemiddelde voederconversie binnen hetzelfde ras, seizoen en S.M. genoteerd.

A.4. Mogelijke titels

a) Wanneer voor de eerste maal een titel toegekend wordt

Naargelang de fokwaardeschatting worden titels toegekend aan de beren en zeugen volgens onderstaand algemeen schema.

FWS	BEREN	FWS	ZEUGEN
120 of hoger	EB (elitebeer)	90 of meer	* zeug
Tussen 100 en 120	SB (sterbeer)	Lager dan 90	
Lager dan 100	TB (geteste beer)		

Bij uitval van meer dan 1 proefvarken om niet-sanitaire reden kan de titel EB of SB nooit toegekend worden.

b) Wanneer al een beoordeling aanwezig is

Bij het toekennen van beoordelingen van beren is sinds begin 2001 een wijziging opgetreden waardoor bij een herberekening van de index van een beer deze beoordeling ook kan aangepast worden in de ongunstige zin. Dit wil zeggen dat deze index ook kan dalen, behalve indien de betrouwbaarheid van de index een bepaalde minimumwaarde heeft overschreden. De regels die gelden bij de herberekening van een index zijn vermeld in de onderstaande tabel.

oude	index		beoordeling	
	oude	nieuwe	oude	nieuwe
Voor beren die voor de eerste maal een beoordeling krijgen (ongeacht RIH of onderzoekstype)¹⁾				
geen	lager dan 100	geen	T	
geen	hoger dan 99,9 en lager dan 120	geen	S	
geen	hoger dan 119,9	geen	E	
Stijgende index				
Voor alle beren ongeacht de betrouwbaarheid (RIH) of onderzoekstype				
lager dan 100	hoger dan 99,9 en lager dan 120	T	S	
lager dan 120	hoger dan 119,9	T of S	E	
Dalende index				
Enkel voor beren met een betrouwbaarheid (RIH) van minder dan 0,800 en getest in het PR-onderzoek				
hoger dan 116,9	hoger dan 99,9 en lager dan 117	S of E	S	
hoger dan 96,9	lager dan 97	T, S of E	T	
Dalende index				
Enkel voor beren met een betrouwbaarheid (RIH) van minder dan 0,840 en getest in het KI-onderzoek				
hoger dan 116,9	hoger dan 99,9 en lager dan 117	S of E	S	
hoger dan 96,9	lager dan 97	T, S of E	T	

¹⁾: Het blijft echter nog steeds zo dat de resultaten van een beer pas gepubliceerd worden indien de betrouwbaarheid groter is dan of gelijk aan 0,709 voor het PR- en VW-onderzoekstype en groter is dan of gelijk aan 0,769 voor het KI-onderzoekstype. Publicatie bij een lagere betrouwbaarheid dan 0,769 in het KI-onderzoek kan enkel indien door overmacht onvoldoende biggen konden geleverd worden aan de selectiemesterij.

Voor zeugen wordt de index gepubliceerd vanaf een betrouwbaarheid van 0.365 in het PR-KI en VW-onderzoekstype.

A.5. Voorwaarden, aanvraag en Reglement voor het aftesten van een beer

Onderstaand formulier dient ingevuld en ondertekent te worden door de aanvrager voor het aftesten van een fokbeer. Dit formulier kan gedownload worden van de website van VVS.



VVS vzw
Vlaams Varkensstamboek
Van Thorenburghlaan 20
9860 Scheldewindeke

☎ 09/362.12.85 - 86
info@varkensstamboek.be

☎ 09/362.13.05
www.varkensstamboek.be

BTW BE 479.920.168
KBC 737-0106764-10

Aanvraag Om KI-Be(e)r(en) Af Te Testen

in de selectiemesterijen van VVS vzw

Eigenaar

(naam).....

Adres:.....

Tel:.....

Wenst van onderstaande be(e)r(en) sperma te leveren aan V.V.S. vzw onder de voorwaarden zoals bepaald in het 'reglement voor aftesten van een beer', met het doel de fokwaarde van deze be(e)r(en) te laten bepalen en publiceren. Met deze verklaar ik dat iedere fokker die lid is van V.V.S. vzw, sperma kan kopen van beren voor fokkerij doeleinden waarvan sperma geleverd werd aan een referentiebedrijf, en dit aan een maximumprijs van 30 euro/dosis (excl. BTW). KI-beren die niet ter beschikking staan van de stamboekfokkerij, kunnen m.a.w. niet afgetest worden. KI-centra die een afgeteste beer niet ter beschikking stellen onder de beschreven voorwaarden komen niet meer in aanmerking voor het aftesten van andere beren.

Stamboeknummer Beer:	Naam Beer:	

Handtekening:(Verplicht)

Datum:

Reglement voor het aftesten van een beer:

- Aanvraag om een beer af te testen
Dit gebeurt door het faxen van het formulier 'Aanvraag Om Be(e)r(en) Af Te Testen' naar VVS op het nummer 09/362.13.05. Door VVS wordt de beer dan op de wachtlijst gezet en laat aan de eigenaar de vermoedelijke inseminatiedatum en plaats van levering bij de zeughouder weten. Deze zal in de inseminatieweek, het sperma telefonisch bestellen bij de respectievelijke eigenaren. Indien er voor een beer, op de voorziene dag van levering volgens de wachtlijst, geen sperma kan geleverd worden, dat voldoet aan onderstaande kwaliteitseisen, dan wordt er in de plaats sperma van de eerstvolgende beer op de wachtlijst besteld. De eerstgenoemde beer schuift dan in overleg met de eigenaar door op de wachtlijst naar de volgende inseminaties drie weken later, of wordt geschrapt van de lijst als hij bijvoorbeeld gestorven is.
- Levering van het sperma:
 - Het sperma van een af te testen beer(aantal dosissen wordt bepaald door VVS) wordt gratis geleverd op het adres van de zeughouder aangeduid door VVS vzw.
 - Dit bestelde sperma dient geleverd te worden op de dag van bestelling vóór 16h.
- Kwaliteitseisen sperma:
 - Het sperma moet afkomstig zijn van een eindbeer.
 - Het sperma dient minimum 80% normale zaadcellen te bezitten
 - Het sperma moet minimum 100 ml per dosis bevatten—De dosis dient $3 \cdot 10^9$ goede zaadcellen te bevatten

De controle op deze voorwaarden wordt aan de zeughouder overgelaten, deze mag bij twijfel over de laatste twee voorwaarden een dosis sperma van een beer opsturen naar Diergezondheidszorg Vlaanderen vzw. (DGZ) ter controle. Indien uit het resultaat van DGZ eveneens blijkt dat niet voldaan is aan deze voorwaarden, dan mag het sperma van de andere dosissen weggegooid worden.
- Van beren die afgetest worden door KI-centra, moet iedere actieve fokker die lid is van VVS vzw, sperma kunnen kopen aan een maximumprijs van 30 euro/dosis (excl. BTW). Deze dosis dient te voldoen aan bovenstaande kwaliteitseisen en gehalten. KI-beren die niet ter beschikking staan van de stamboekfokkerij, kunnen m.a.w. niet afgetest worden. Met deze regel wenst VVS vzw de 'open source' cultuur in de stamboekfokkerij te vrijwaren.

B. De bedrijfsprestatietoets (BPT)

De bedrijfsprestatietoets is een belangrijke test die op het stamboekbedrijf zelf wordt uitgevoerd. De dieren moeten worden gewogen en gemeten voor ze de leeftijd van 230 dagen bereikt hebben. Sinds 1 januari 1999 kan een beer pas opgenomen worden in het stamboek indien hij de bedrijfsprestatietoets heeft ondergaan. De bedrijfsprestatietoets bestaat ook voor zeugen, maar is hier niet verplicht.

De volgende parameters worden bepaald:

- gewicht (in kg)
- dagelijkse groei vanaf de geboorte (in g/dag)
- spekdikte ter hoogte van de lenden en de rug
- carrédikte
- vleespercentage: algoritmisches berekend uit spek- en carrédikte

De laatste 3 parameters worden d.m.v. ultrasongolven gemeten met behulp van het PIGLOG-toestel. De resultaten (BPT-certificaat) worden per gemeten dier naar de stamboekfokker gestuurd en hiervoor wordt een bedrag aangerekend, vastgelegd in de tarievenlijst. Bij binnenlandsverkoop van fokberen naar andere dan stamboekfokkers, KI-centra en andere fokkerijgroeperingen dient de fokker dit BPT-certificaat te overhandigen aan de koper.

Worden nog mee verstuurd na elke BPT-meting:

- het gemiddelde van het bedrijf van de laatste 2 jaar
- alsook de gemiddelde bedrijfsprestatietoetsgegevens van de gebruikte vaderberen waarvan op die dag jonge fokberen gemeten werden.

Om de metingen binnen één bedrijf met elkaar te kunnen vergelijken worden de resultaten van leeftijd, groei en spekdikte gecorrigeerd naar 110 kg (volgens een vooraf opgestelde referentiecurve).

De weergave van de resultaten is als volgt (tot aan aanpassing computerprogramma):

BPT 191 108 567 (779) 5.0 5.0 83.0 69.70 (23.06.2004)

BPT	Bedrijfsprestatietoets
191	Leeftijd vanaf geboorte tot dag van de meting in dagen
108	Gewicht bij meting in kg
567	Groei vanaf geboorte tot op de dag van de meting in gram per dag
779	Mesterijgroei van 25 tot 110 kg in gram per dag
5.0	Spekdikte in mm ter hoogte van de lenden
5.0	Spekdikte in mm ter hoogte van de rug
83.0	Carrédikte in mm
69.70	Vleespercentage in procenten
23.06.2004	Datum van de meting

Groei gecorrigeerd naar 110 kg (enkel voor de Piétrain- en BN-beren).

Er wordt naast de levensgroei (van geboorte tot meetdatum) voortaan ook de mesterijgroei (van 25 tot 110 kg) weergegeven tussen haakjes. Op deze manier kan de groei weergegeven in België nu ook vergeleken worden met deze gepubliceerd in andere Europese landen.

Voor mannelijke dieren ouder dan 230 dagen.

BPT-gegevens worden niet meer in de database gebracht. Deze dieren kunnen niet opgenomen worden in het stamboek en bijgevolg kunnen er ook geen certificaten van afgedrukt worden. Deze dieren worden ook niet meer ingeschreven in prijskampen en veilingen.

C. Onderzoek naar stressnegativiteit (mbv. DNA-test)

Het stressonderzoek is onontbeerlijk in de verdere selectie naar volledig stressresistente zeugen- en berenlijnen. Door DNA-analyse van bloed of ander dierlijk weefsel kan het onderscheid gemaakt worden tussen de homozygoot stressresistente dieren, de heterozygoot stressresistente en de stresspositieve dieren.

Alle beren behorende tot de zeugenlijnrassen die in het stamboek ingeschreven worden, moeten verplicht een stressonderzoek ondergaan. De stresskode verkregen via afstamming is onvoldoende en daarom moeten de fokkers bloedstalen of ander dierlijk weefsel afleveren aan VVS vzw. Vanaf 01/01/2004 betoelaagt VVS vzw enkel nog onderzoek van raszuivere dieren die minstens 6 maanden oud zijn. De bijdrage door de fokker in dit onderzoek is vastgelegd in de lijst met tarieven.

D. Zeugenlijnselectie-Beer moederprogramma.

In het beer moederprogramma selecteren we de beren en zeugen in de zeugenlijnrassen op basis van de *vruchtbaarheidsindex, de eigen vruchtbaarheidsresultaten, het exterieur*. Dan bepalen we welke zeug met welke beer zal gepaard worden, er tevens mee rekening houdende mogelijke inteelt te voorkomen (zie inteeltmatrixen).

De beertjes worden opgefokt op de bedrijven waarna ze gekeurd worden. Goedgekeurde beren worden te koop aangeboden tegen een vastgestelde prijs. De deelnemende fokkers worden op gepaste wijze vergoed voor de extra kosten en geleverde prestaties.

Inteeltmatrixen.

Inteelt heeft overwegend negatieve gevolgen op belangrijke productie- en reproductie-eigenschappen. Vooral de voortplantingskenmerken en vitaliteit worden negatief beïnvloed (leeftijd bij eerste bronst, drachtigheidspercentage, worpgrootte, ...). Men spreekt van inteeltdepressie. Een zeug die 10 % is ingeteeld zal ongeveer 0,25 levende biggen per worp minder produceren! De mestduur van een varken met 10 % inteelt neemt met 2 dagen toe

Om de inteelt binnen de populatie van de zeugenlijnrassen binnen de perken te houden, moet vooral ingegrepen worden aan de zijde van de beren. Via die weg kan er immers het snelst vooruitgang geboekt worden op populatieniveau doordat een klein aantal beren verantwoordelijk is voor het voortbrengen van de nakomelingen. Daarom werd gesteld dat bij voorkeur zeugenlijnberen gefokt worden met een inteeltpercentage van maximaal 5,0 %. Dit kan nagegaan worden aan de hand van de inteeltmatrix die op regelmatige basis opgemaakt wordt voor ieder stamboekbedrijf met zeugenlijnrassen.

Deze matrix is een excelbestand en bestaat uit een combinatie van kolommen en rijen. In de eerste kolom zie je het stamnummer van een zeug. De kolom ernaast bevat de bedrijfsnaam van de zeug. In de derde kolom staat de eigen inteelt van deze zeug. De volgende kolom vermeldt de productiegegevens van de zeug. In volgorde bestaat dit uit het aantal worpen - de worpindex - het productiegetal. Kolom 5 vermeldt op haar beurt de vruchtbaarheidsindex (IFI) van de zeug en de corresponderende betrouwbaarheid is weergegeven in de zesde kolom. Tenslotte geeft de 7^e kolom aan of deze IFI berekend is via afstamming of op basis van productiegegevens. Immers wanneer van de zeug nog geen productiegegevens gekend zijn dan vermeldt de kolom CP (wat staat voor *Code Pedigree*) een 1 wat er op wijst dat de IFI berekend is via afstamming. Dit wordt ook weerspiegeld in de betrouwbaarheid van de index die lager is wanneer de berekening via afstamming gebeurde. Berekening via afstamming gebeurt door de som van de IFI van vader en moeder die kunnen teruggevonden worden in het pedigreebestand te delen door 2 (vandaar CP=1 wat aanduidt dat

hiervoor het pedigreebestand werd gebruikt). Indien de zeug wel over productiegegevens beschikt, vermeldt de kolom CP een 0.

Vervolgens vind je bovenaan rijen met informatie over beschikbare beren ingeschreven in het stamboek. De eerste rij bevat het stamnummer van de beer, de tweede rij de naam van de beer en eronder de eigenaar van de beer. De vierde rij vermeldt de IFI van de beer met zijn corresponderende betrouwbaarheid. De vijfde rij maakt opnieuw het onderscheid duidelijk tussen een IFI berekend op basis van productiegegevens (van dochters van de beer) of via afstamming. Merk op dat de meeste indexen berekend werden via afstamming. Immers het duurt wel even vooraleer een beer dochters heeft die reeds geworpen hebben en er dus een IFI van de beer via productie kan berekend worden.

Dergelijke matrix komt tot stand dankzij een samenwerking tussen het Centrum HuisdierenGenetica en Selectie (C.H.G.S.) aan de faculteit Bio-ingenieurswetenschappen van de K.U. Leuven en het Vlaams Varkensstamboek vzw. Hierbij levert VVS iedere 3 maanden de gegevens aan na de berekening van de vruchtbaarheidsindexen waarmee het C.H.G.S. dan voor elk bedrijf met zeugenlijnrassen een matrix opstelt. Deze matrix wordt dan aan de respectievelijke fokker bezorgd via e-mail.

E. Vruchtbaarheidsindex

Sinds 1994 worden voor beren en zeugen vruchtbaarheidsindexen berekend op basis van de drie eerste worpen die worden geregistreerd op de stamboekbedrijven. Met behulp van de BLUP-methode (toegepast op een diemodel) wordt voor elke betrokken beer en/of zeug de fokwaarde geschat voor het aantal geboren biggen, het aantal gespeende biggen en de tussenwortijd. Deze drie afzonderlijke fokwaardeschattingen worden per dier gecombineerd volgens hun economisch belang tot één cijfer: de vruchtbaarheidsindex.

De weergave van de resultaten is als volgt:

-0.59 0.16 -2.88 109.4 0.873 (IFI)

-0.59	Aantal geboren biggen / worp t.o.v. het eigen rasgemiddelde
0.16	Aantal gespeende biggen / worp t.o.v. het eigen rasgemiddelde
-2.88	Tussenwortijd (in dagen) uitgedrukt t.o.v. het eigen rasgemiddelde
109.4	Gecombineerde vruchtbaarheidsindex (100 = gemiddeld)
0.873	Berekende nauwkeurigheid van de vruchtbaarheidsindex (max. 0.999)

Controle op werking van het Varkensstamboek

A. Ouderdomscontrole

Jaarlijks wordt bij elke fokker een controle georganiseerd op juistheid van geboortedata van stamboekbiggen.

Indien hier fouten vastgesteld worden zal de Raad van Bestuur het Reglement van Inwendige Orde toepassen.

B. Afstammingscontrole

Aangezien de commercialisatie van de genetica in het varkensstamboek gebeurt door de individuele leden fokkers, is het noodzakelijk dat de verzamelde data en afstammingen steekproefsgewijs gecontroleerd worden op hun juistheid. Zo worden jaarlijks 0,4 % van de dieren die het voorgaande jaar voor dat ras werden geregistreerd, met een minimum van één dier per ras, gecontroleerd op de correctheid van de afstamming. De afstammingscontrole gebeurt door het analyseren van 10 microsatellieten in het DNA van een bloed- of oorbiopsystaal van het varken en zijn respectievelijke ouder(s). De 10 microsatellieten zijn vastgesteld door ISAG(International Society for Animal Genetics). Wanneer 1 van de 10 microsatellieten niet klopt, gebeurt een bijkomende analyse van 5 microsatellieten die eveneens door ISAG zijn vastgesteld.

De analysekosten worden van de fokker teruggevraagd bij een foutieve afstamming (zie lijst met tarieven). Het DNA-profiel van dieren bemonsterd in vorige campagnes kan gebruikt worden voor de controle op afstamming van dieren bemonsterd in de actuele campagne.

Indien hier fouten vastgesteld worden zal de Raad van Bestuur het Reglement van Inwendige Orde toepassen.

DOCUMENTEN EN PUBLICATIES

De selectie loopt gedwongen over de identificatie van de individuen en het registreren van de gegevens (eigenschappen) van deze individuen.

Alle gegevens worden door het VVS verzameld en ter beschikking gesteld, eventueel tegen vergoeding (zie tarievenlijst). Het kunnen toewijzen van bepaalde eigenschappen aan bepaalde individuen, varkens, heeft tevens een economisch belang en is op zijn minst medebepalend voor de verkoopprijs van het geproduceerde fokmateriaal. Voor het registreren van de individuen en het verzamelen van hun zoötechnische eigenschappen is de organisatie van een gegevensstroom noodzakelijk. Na verwerking moeten de nodige inlichtingen georganiseerd doorgestuurd kunnen worden naar degenen die instaan voor de selectie en de rentabiliteit van de fokkerijen. Bepaalde gegevens moeten eveneens gepubliceerd worden. Als de meerwaarde van fokmateriaal door selectie moet worden bereikt, is de selectie anderzijds ook belangrijk voor de productie en moeten ten behoeve van de sector bepaalde gegevens worden bekend gemaakt opdat deze mee zou kunnen genieten van het selectiewerk en de verhoogde rentabiliteit die daaruit moet voortvloeien. Tenslotte moet de selectie zich ook kunnen verkopen.

1. Documenten

In afwachting dat alle gegevens elektronisch worden doorgestuurd, gebeuren de meeste overdrachten nu nog via formulieren. Bovendien zullen altijd, al was het maar ter staving, bepaalde documenten noodzakelijk zijn, eveneens jaarverslagen. Om efficiënt te kunnen werken, zijn gestandaardiseerde gegevens nuttig.

De voornaamste documenten zijn:

- dekljsten
- geboorteverklaringen
- verkoopsformulier
- de stamboekkaart of officiële pedigree
- de opruimingslijst

1.1. De dekljst.

Vóór de 15de van elke maand stuurt iedere fokker de lijst van de dekkingen van vorige maand naar zijn stamboek. De volgende gegevens moeten hierin voorkomen, naast de naam van de fokker, zijn bedrijfsnummer, de maand en het jaar:

- De dekdatum
- De identiteit van de beer en de zeug met hun stamboeknummers en naam, ras van de zeug
- Of het gaat om een eerste dekking van een eersteling zeug of een eerste of volgende dekking van een niet-eersteling zeug

De dekljst wordt in het dubbel opgemaakt waarvan één op het bedrijf blijft en waarop plaats voorzien is om reeds de basisgegevens van de worp te noteren. Kunnen vermeld worden:

- Geboortedatum
- Aantal geboren biggen, dood en levend
- Opmerkingen vooral in verband met gebreken

1.2. De geboorteverklaring

Om de maand verstuurt het secretariaat van VVS vzw de voorgedrukte geboorteverklaringen naar de fokker van de zeugen welke volgens de deklijsten sinds ten minste 95 dagen gedekt zijn. Op dit document staat reeds aangeduid:

- naam van de stamboekorganisatie
- naam, adres en bedrijfsnummer van de fokker
- het worpnummer
- het ras (kruising)
- de vermoedelijke werpdatum
- de naam en stamboeknummer van vader en moeder

Op het document is plaats voorzien voor het invullen van:

- werkelijke geboortedatum
- controledatum (speendatum)
- aantal biggen geboren, dood en levend
- aantal biggen levend bij de controle
- geslacht, tatouagenummer, sanitelnummer en tepelaantal van de getatoueerde biggen
- aantal geweigerde biggen, gespecificeerd door:
 - ❖ breuken
 - ❖ tweeslachtigheid
 - ❖ binnenbeer
 - ❖ tepels
 - ❖ doptepels
 - ❖ andere

De fokker vult de nodige gegevens in. Het dubbel blijft op het bedrijf en het origineel wordt voor verdere behandeling naar VVS vzw teruggestuurd uiterlijk binnen de 8 weken na de geboorte. In geval van opruiming en andere onregelmatigheden (bijv. verwerpen) wordt de geboorteverklaring eveneens teruggestuurd met reden van opruiming en eventuele andere onregelmatigheid.

Voorbeeld van een geboorteverklaring:

VARKENSTAMBOEK		GEBOORTEVERKLARING volgnummer	
NAAM FOKKER ADRES FOKKER		BEDRIJFSNUMMER Merkgebied: Worpnummer: Ras: VGD:	
V: NAAM- STAMBOEKNUMMER –SK:-BLT: M: NAAM- STAMBOEKNUMMER –SK:-BLT:			
Geboortedatum: Kontrole datum:	B/Z	Oornummer	T
<p style="text-align: center;"><u>Aantallen</u></p> Dood geboren: Levend geboren: Lev.bij controle: <p style="text-align: center;"><u>Geweig.biggen</u></p> Breuken: Tweeslachtig: Binnenbeer: Tepels: Doptepels: Andere:			

1.3. Verkoopsformulier

Wanneer er fokmateriaal verkocht wordt naar andere stamboekfokkers, KI-centra en andere fokkerijgroeperingen dient dit door gegeven te worden op de door VVS ter beschikking gestelde verkoopsformulieren. Dit document moet zo spoedig mogelijk na de levering aan VVS bezorgd worden zodat VVS de juiste certificaten kan bezorgen aan de koper.

Voorbeeld van een verkoopsformulier:

VLAAMS VARKESTAMBOEK VZW, Van Thorenburghlaan 20, 9860 Scheldewindeke Vereniging erkend volgens beschikking 89/501/EEG Tel:09/362.12.85 Fax: 09/362.13.05			
Bedrijf van herkomst:.....			
Aantal:.....	Beer/zeug	Ras:.....	Geb.datum.....
Oornummer(s)			
Koper:	Naam:.....		
	Adres:.....		
	<input type="checkbox"/> KI-centrum <input type="checkbox"/> Stamboekbedrijf <input type="checkbox"/> Niet stamboekbedrijf		
Datum verkoop:.....Handtekening.....			
1.wit :bestemd voor koper 2.geel: bestemd voor stamboek 3.roze: bestemd voor verkoper	Wanneer dit dier verkocht wordt als fokmateriaal, moet dit document het dier vergezellen. De koper kan op bovenstaand adres verdere inlichtingen aanvragen omtrent afstamming, vruchtbaarheid en testresultaten van het dier of zijn (groot)ouders		

1.4. Vereenvoudigd document of stamboekkaart

1.4.1. Voor dieren die ingeschreven zijn in de hoofdafdeling van het stamboek of daarvoor in aanmerking komen

Wanneer de zeugen of de beren in het stamboek zijn ingeschreven wordt van de dieren een stamboekkaart afgeleverd. Dit document kan niet gebruikt worden in het intracommunautaire handelsverkeer, voor gebruik in een ander gewest of voor inschrijving in een ander stamboek.

Op deze stamboekkaart is vermeld:

- Naam van de organisatie
- Rascode, eventuele stresscode en bloedtest, stamboeknummer, oormerknummer, naam, tepelaantal, geboortedatum, exterieurklasse en bedrijfsprestatietoets
- Naam en adres van de fokker en de eigenaar
- Afstamming vader, moeder, vaders vader, vaders moeder, moeders vader, moeders moeder en hun ras en indien prestaties van de dieren voortkomende in de afstamming bekend zijn, worden ze vermeld, zoals FWS, IFI, BPT, productiegegevens.

Bovendien wordt op de kaart vermeld dat dit document te allen tijde eigendom blijft van het stamboek en de volgende tekst dient eveneens vermeld te worden: “ Niet geldig voor de intracommunautaire handel, voor gebruik in een ander gewest en voor opname in een ander stamboek”.

1.4.2. Voor sperma van dieren die ingeschreven zijn in het stamboek

Op het etiket van de recipiënt dienen minstens volgende zaken vermeld te staan:

Naam van het “Centrum voor het winnen of opslaan van varkenssperma”, erkenningsnummer van het “Centrum voor het winnen of opslaan van varkenssperma”.

Naam, stamboeknummer en ras van de donor.

Datum van winning.

Op vraag van de (binnenlandse) koper van varkenssperma moet het “centrum voor het winnen of opslaan van varkenssperma” het certificaat zoals vermeld in 1.6.2. bezorgen. VVS levert dat certificaat af aan het centrum. Het centrum kan ook vragen dat VVS het certificaat rechtstreeks aan de koper bezorgt. De koper draagt hiervoor een bijdrage af zoals vermeld in de tarievenlijst.

Bij de verkoop van dosissen sperma naar een koper in een andere lidstaat moet een erkend centrum een certificaat voor sperma bezorgen aan die koper. Dat certificaat moet afgeleverd worden door een erkende instantie die een stamboek of register bijhoudt, bijvoorbeeld VVS. VVS zal altijd luik A van het certificaat invullen. VVS zal toestaan dat het centrum luik B zelf invult en ondertekent.

1.4.3. Voor dieren die ingeschreven zijn in de aanvullende afdeling van het stamboek

Hetzelfde document van 1.4.1 wordt gebruikt.

Rascode wordt F voor kruisingsproducten.

1.4.4. Voor sperma van dieren die ingeschreven zijn in de aanvullende afdeling van het stamboek

Op het etiket van het recipiënt dienen minstens volgende zaken vermeld te staan:

Naam van het “centrum voor het winnen of opslaan van varkenssperma”, erkenningsnummer van het “centrum voor het winnen of opslaan van varkenssperma”.

Naam, stamboeknummer of een eenduidige code van de donor, kruising.

Datum van winning.

Op vraag van de (binnenlandse) koper van varkenssperma moet het “centrum voor het winnen of opslaan van varkenssperma” het certificaat zoals vermeld in 1.6.3. bezorgen. VVS levert dat certificaat af aan het centrum. Het centrum kan ook vragen dat VVS het certificaat rechtstreeks aan de koper bezorgt.

De koper draagt hiervoor een bijdrage af zoals vermeld in de tarievenlijst.

Bij de verkoop van dosissen sperma naar een koper in een andere lidstaat moet een erkend centrum een certificaat voor sperma bezorgen aan die koper. Dat certificaat moet afgeleverd worden door een erkende instantie die een stamboek of register bijhoudt, bijvoorbeeld VVS. VVS zal altijd luik A van het certificaat invullen. VVS zal toestaan dat het centrum luik B zelf invult en ondertekent.

1.5. De opruimingslijst

Ten laatste op de 15^{de} van elke maand wordt voor de opruiming van beren en zeugen gedurende de vorige maand een document opgestuurd met aangifte van elke opgeruimde beer en zeug. Op dit formulier staan:

- Naam, adres en bedrijfsnummer van de Fokker
- Ras, geslacht, stamboeknummer en naam van het dier
- Datum van opruiming
- Reden van opruiming volgens onderstaande codes:

code	zeugen	beren
1.	ouderdom	ouderdom
2.	beenwerk	beenwerk
3.	dood, ziek, noodslachting	dood, ziek, noodslachting
4.	niet drachtig	geen deklust
5.	kleine worpen	bevrucht niet (meer)
6.	verwerpen	te laag biggenaantal
7.	niet bronstig worden	verkocht naar ander fokbedrijf
8.	slechte moedereigenschappen	verkoop buitenland
9.	andere	ongunstige SM resultaten
10.		te veel nakomelingen met erfelijke gebreken
11.		onvoldoende exterieur van de nakomelingen
12.		carréziekte
13.		klachtbeer veiling
14.		verkoop aan stamboekfokker
15.		andere
20.	afgekeurd	afgekeurd
21.		afgekeurd BMP
23.		klachtbeer BMP
60.		veiling: risico, klacht
90.	foutieve afstamming	foutieve afstamming

1.6. De certificaten

1.6.1. De vorm en inhoud van het certificaat voor raszuivere fokvarkens en van gekruiste fokvarkens is vastgelegd in de Beschikking van de EEG Commissie van 18 juli 1989, nr. 89/503/EEG. Moeten worden vermeld:

- instantie van afgifte: Vlaams Varkensstamboek vzw
- naam en adres van de fokker
- naam en adres van de eigenaar
- N° inschrijving in het stamboek (=oornummer=tatoeagenr.) en evt. naam
- Aanduiding hoofdafdeling of aanvullende afdeling
- geboortedatum
- ras-rascombinatie
- geslacht
- afstamming: naam, stamboeknummers van ouders en grootouders
- resultaten van prestatie-onderzoek en fokwaardeschattingen van het dier zelf, van zijn ouders en grootouders
- plaats en datum van afgifte, naam en titel van ondertekenaar

Wanneer de voorgeschreven vorm niet gebruikt wordt, moet de formule: Ondergetekende verklaart dat deze documenten de in artikel 1 van Beschikking 89/503/EEG van de Commissie genoemde gegevens bevatten.

1.6.2. De vorm en inhoud van het certificaat voor sperma van raszuivere fokvarkens ervan is vastgelegd in de Beschikking van de EEG Commissie van 18 juli 1989, nr. 89/503/EEG. Moeten worden vermeld:

Luik A: gegevens over de donorbeer

- instantie van afgifte: Vlaams Varkensstamboek vzw
- Naam van de donorbeer en stamboeknummer van de donorbeer(= N° inschrijving in het stamboek=oornummer)
- Aanduiding hoofdafdeling of aanvullende afdeling
- geboortedatum
- ras
- geslacht
- afstamming: naam, stamboeknummers van ouders en grootouders
- resultaten van prestatie-onderzoek en fokwaardeschattingen van het dier zelf, van zijn ouders en grootouders
- plaats en datum van afgifte, naam en titel van ondertekenaar

Luik B: gegevens over het sperma

- identificatiemethode voor het sperma, identificatie
- aantal dosissen
- datum van winning
- naam en adres van het “centrum voor het winnen of opslaan van varkenssperma”
- naam en adres van de bestemming van het sperma
- datum en plaats
- handtekening en naam in hoofdletters +titel van de ondertekenaar

Wanneer de voorgeschreven vorm niet gebruikt wordt, moet de formule: Ondergetekende verklaart dat deze documenten de in artikel 3 van Beschikking 89/503/EEG van de Commissie genoemde gegevens bevatten.

1.6.3. De vorm en inhoud van het certificaat voor sperma van gekruiste fokvarkens is opgesteld volgens de bepalingen in de Beschikking van de EEG Commissie van 18 juli 1989, nr. 89/503/EEG. Worden vermeld:

Luik A: gegevens over de donorbeer

- instantie van afgifte: Vlaams Varkensstamboek vzw
- Naam van de donorbeer en stamboeknummer van de donorbeer(= N° inschrijving in het stamboek=oornummer)
- Aanduiding aanvullende afdeling
- geboortedatum
- rascombinatie
- geslacht
- afstamming: naam, stamboeknummers en rascodes van ouders en grootouders
- resultaten van prestatie-onderzoek en fokwaardeschattingen van het dier zelf, van zijn ouders en grootouders
- plaats en datum van afgifte, naam en titel van ondertekenaar

Luik B: gegevens over het sperma

- identificatiemethode voor het sperma, identificatie
- aantal dosissen
- datum van winning
- naam en adres van het “centrum voor het winnen of opslaan van varkenssperma”
- naam en adres van de bestemming van het sperma
- datum en plaats
- handtekening en naam in hoofdletters +titel van de ondertekenaar

1.6.4 De vorm en inhoud van het certificaat voor hybride fokvarkens is vastgelegd in de Beschikking van de EEG Commissie van 18 juli 1989, nr. 89/506/EEG. Moeten worden vermeld:

- instantie van afgifte: Vlaams Varkensstamboek vzw
- volgnummer in het register
- naam en adres van de fokker
- naam en adres van de eigenaar
- naam en adres van de geadresseerde (indien het certificaat betrekking heeft op een partij dieren overeenkomstig artikel 2, lid2, van Beschikking 89/506/EEG)
- identificatiemethode, identificatie=volgnummer in het register
- geboortedatum
- genetische type, genetische lijn
- geslacht
- plaats en datum van afgifte, naam en titel van ondertekenaar

Wanneer de voorgeschreven vorm niet gebruikt wordt, moet de formule: Ondergetekende verklaart dat deze documenten de in artikel 1 van Beschikking 89/506/EEG van de Commissie genoemde gegevens bevatten.

1.6.5. De vorm en inhoud van het certificaat voor sperma van hybride fokvarkens is opgesteld volgens de bepalingen in de Beschikking van de EEG Commissie van 18 juli 1989, nr. 89/506/EEG. Worden vermeld:

Luik A: gegevens over de donorbeer

- instantie van afgifte: Vlaams Varkensstamboek vzw
- Naam van de donorbeer en identificatie van de donorbeer= registernummer
- geboortedatum
- genetische type, lijn
- geslacht
- plaats en datum van afgifte, naam en titel van ondertekenaar

Luik B: gegevens over het sperma

- identificatiemethode voor het sperma, identificatie=registernummer
- aantal dosissen
- datum van winning
- naam en adres van het “centrum voor het winnen of opslaan van varkenssperma”
- naam en adres van de bestemming van het sperma
- datum en plaats
- handtekening en naam in hoofdletters +titel van de ondertekenaar

Wanneer de voorgeschreven vorm niet gebruikt wordt, moet de formule: Ondergetekende verklaart dat deze documenten de in artikel 3 van Beschikking 89/506/EEG van de Commissie genoemde gegevens bevatten.

Voorbeeld bij 1.6.1: Certificaat van raszuiver fokvarken



VVS VZW
Vlaams Varkensstamboek
Van Thorenburghlaan 20
B-9860 Scheldewindeke

☎ 0032 9 362.12.85 - 86
info@varkensstamboek.be

☎ 0032 9 362.13.05
www.varkensstamboek.be

BTW BE 0479.920.168
KBC 737-0106764-10

CERTIFICAAT RASZUIVER FOKVARKEN

FOKKER

naam
adres

EIGENAAR

naam
adres

IDENTITEIT VAN HET DIER

N°inschrijving in het varkensstamboek = oornummer = tatoeagenummer :
Hoofdafdeling of aanvullende afdeling

GEBOORTEDATUM

GESLACHT

RAS

AFSTAMMING

Naam, N° VADER

Naam, N° VADERS VADER

Naam, N° VADERS MOEDER

Naam, N° MOEDER

Naam, N° MOEDERS VADER

Naam, N° MOEDERS MOEDER

FOKWAARDE VAN HET DIER, ZIJN OUDERS EN GROOTOUDERS

BPT :

Selectiemesterijonderzoek:

Index fertiliteit:

Scheldewindeke, datum
Ing. LAUWERYSSEN MARC
SECRETARIS

De ondergetekende verklaart dat deze documenten de in Artikel 1 van Beschikking 89/503/EEG van de commissie genoemde gegevens bevatten.

Voorbeeld bij 1.6.1: Certificaat van gekruist fokvarken



VVS VZW
Vlaams Varkensstamboek
Van Thorenburghlaan 20
B-9860 Scheldewindeke

☎ 0032 9 362.12.85 - 86
info@varkensstamboek.be

☎ 0032 9 362.13.05
www.varkensstamboek.be

BTW BE 0479.920.168
KBC 737-0106764-10

CERTIFICAAT VOOR GEKRUIST FOKVARKEN

FOKKER

naam
adres

EIGENAAR

naam
adres

IDENTITEIT VAN HET DIER

N°inschrijving in het varkensstamboek = oornummer = tatoeagenummer
Aanvullende afdeling

GEBOORTEDATUM

GESLACHT

KRUISING

(rascombinatie)

AFSTAMMING

Naam, N° VADER

Rascode

Naam, N° VADERS VADER

Rascode

Naam, N° VADERS MOEDER

Rascode

Naam, N° MOEDER

Rascode

Naam, N° MOEDERS VADER

Rascode

Naam, N° MOEDERS MOEDER

Rascode

FOKWAARDE VAN HET DIER, ZIJN OUDERS EN GROOTOUDERS

BPT :

Selectiemesterijonderzoek:

Index fertiliteit:

Scheldewindeke, datum

Ing. LAUWERYSEN MARC
SECRETARIS

De ondergetekende verklaart dat deze documenten de in Artikel 1 van Beschikking 89/503/EEG van de commissie genoemde gegevens bevatten.



VVS VZW
Vlaams Varkensstamboek
Van Thorenburghlaan 20
B-9860 Scheldewindeke

■ 0032 9 362.12.85 - 86
info@varkensstamboek.be

☎ 0032 9 362.13.05
www.varkensstamboek.be

BTW BE 0479.920.168
KBC 737-0106764-10

CERTIFICAAT VOOR SPERMA VAN GEKRUIST FOKVARKEN

A. Gegevens over de donorbeer

IDENTITEIT VAN HET DIER

Naam en stamboeknummer = N°inschrijving in het varkensstamboek= oornummer

: ·

Aanvullende afdeling

GEBOORTEDATUM

GESLACHT

RAS

(rascombinatie)

AFSTAMMING

Naam, N° VADER

Rascode

Naam, N° VADERS VADER

Rascode

Naam, N° VADERS MOEDER

Rascode

Naam, N° MOEDER

Rascode

Naam, N° MOEDERS VADER

Rascode

Naam, N° MOEDERS MOEDER

Rascode

FOKWAARDE VAN HET DIER, ZIJN OUDERS EN GROOTOUDERS

BPT : ·

Selectiemesterijonderzoek:

Index fertiliteit:

Scheldewindeke, datum
Ing. LAUWERYSSEN MARC
SECRETARIS

B. Gegevens over het sperma

IDENTIFICATIEMETHODE VOOR HET SPERMA, IDENTIFICATIE

AANTAL DOSISSEN;

DATUM VAN WINNING:

NAAM EN ADRES VAN HET CENTRUM VAN WINNING:

Naam

Adres

NAAM EN ADRES VAN DE GEADRESSEERDE:

Naam

Adres

Datum, plaats, handtekening, NAAM en titel van de ondertekenaar

2. De publicaties

De publicaties van alle gegevens betreffende de selectiewerking zijn voorbehouden aan de Vlaamse vereniging. Dit in het bijzonder wanneer het gaat over publicatie van fokwaardeschattingen en vruchtbaarheidsgegevens.

De volgende documenten en gegevens zullen worden gepubliceerd op de website van het Vlaams Varkensstamboek:

- actuele lijst van alle berekende fokwaardeschattingen
- per periode nieuw berekende fokwaardeschattingen
- per periode nieuw berekende fertiliteitsindexen

Door de inrichters van veilingen en prijskampen waarbij het stamboek betrokken is:

De technische gegevens van de varkens ingeschreven op prijskampen en veilingen en deze van hun ouders en grootouders. Deze gegevens worden door VVS vzw geleverd aan de inrichters van de prijskamp en veiling.

Door centrum voor het winnen of opslaan van varkenssperma

In artikel 41. §1. van het Fokkerijbesluit is geregeld dat een erkend centrum op permanente wijze een catalogus ter beschikking houdt van de kopers. In die catalogus moet voor elke donorbeer minstens volgende informatie vermeld zijn:

- de eenduidige identificatie
- het ras of hybride product
- de afstamming
- de actuele status i.v.m. toelating tot de voortplanting.

Alle gegevens moeten geactualiseerd zijn op basis van gegevens die afkomstig zijn van de erkende vereniging of organisatie van fokkers of de onderneming die de donorbeer heeft ingeschreven.

Deze nieuw berekende fokwaarden worden gepubliceerd door VVS op de website.