

INFORMATIE OVER DE STAMBOEKVERENIGING EN GOEDKEURING VAN EEN FOKPROGRAMMA

DEFINITIE VAN GEBRUIKTE TERMEN

Ras	Een populatie van paarden met voldoende uniformiteit om als verschillend van andere paarden te worden beschouwd door een of meer groepen van fokkers die zijn overeengekomen die paarden in te schrijven in stamboeken. In die stamboeken worden hun bekende voorouders vermeld met het doel hun erfelijke eigenschappen te reproduceren door voortplanting, uitwisseling en selectie in het kader van een fokprogramma;
Stamboekvereniging	Een fokkersvereniging, fokkerij-organisatie of overheidsinstantie, anders dan bevoegde autoriteiten, die volgens de FVO door de bevoegde autoriteit van een lidstaat erkend is om een fokprogramma uit te voeren met raszuivere paarden die ingeschreven zijn in de stamboeken die ze bijhoudt of opstelt;
Bevoegde autoriteiten	De autoriteiten van een lidstaat die volgens de FVO verantwoordelijk zijn voor: a) de erkenning van stamboekverenigingen en de goedkeuring van de fokprogramma's die zij uitvoeren met raszuivere paarden; b) officiële controles van operatoren; c) het verlenen van bijstand aan andere lidstaten en derde landen in het geval van waargenomen niet-naleving; d) andere dan de onder a) en c) genoemde officiële activiteiten;
Raszuiver paard	Een paard dat is ingeschreven of geregistreerd en in aanmerking komt voor inschrijving in de hoofdsectie van een stamboek;
Foklijn	Een genetisch stabiele en uniforme subpopulatie van raszuivere paarden van een bepaald ras;
Stamboek	Het stamboek, bestand of informatiedrager dat een stamboekvereniging bijhoudt en dat bestaat uit een hoofdsectie en, indien de stamboekvereniging daartoe besluit, een of meer aanvullende secties voor paarden die niet voor inschrijving in de hoofdsectie in aanmerking komen;
Hoofdsectie	De sectie van een stamboek waarin raszuivere paarden worden ingeschreven of geregistreerd en in aanmerking komen voor inschrijving, met gegevens over hun voorouders en, indien van toepassing, hun genetische aanleg;
Klasse	Een horizontale afdeling van de hoofdsectie waarin raszuivere paarden worden ingeschreven op basis van hun genetische aanleg;
Genetische aanleg	Een meetbare erfelijke eigenschap of een genetische bijzonderheid van een raszuiver paard;
Zoötechnisch certificaat	Stamboekcertificaat, verklaring of commerciële documentatie, op papier of in elektronische vorm afgegeven voor raszuivere paarden en levende producten daarvan, waarin informatie wordt verstrekt over de afstamming, de identificatie en, indien deze beschikbaar zijn, de resultaten van prestatieonderzoek of genetische evaluatie;
Fokprogramma	Een reeks systematische verrichtingen, waaronder het registreren, selecteren, fokken en uitwisselen van raszuivere paarden en levende producten daarvan die worden opgezet en uitgevoerd om de gewenste fenotypische en/of genotypische eigenschappen bij de beoogde fokpopulatie te verbeteren of in stand te houden;
Operator	Elke natuurlijke persoon of rechtspersoon die onderworpen is aan de voorschriften van de Verordening (Eu) 2016/1012 Van Het Europees Parlement en De Raad van 8 juni 2016, zoals stamboekverenigingen, fokkerijgroeperingen, derden die door stamboekverenigingen of fokkerijgroeperingen zijn aangewezen, en fokkers;

INFORMATIE OVER DE STAMBOEKVERENIGING

1. Naam van de stamboekvereniging en adres hoofdkantoor

Vlaamse Federatie voor Paardenwedrennen vzw (VFP)

Sportstraat 48
8400 Oostende

Administratieve zetel

Belgisch Studbook van de Engels volbloed (Thoroughbred)

Rekestraat 20
9500 Geraardsbergen

2. Personeel, geschikte faciliteiten en apparatuur

De verantwoordelijke voor de stamboekadministratie is Meneer Marcel De Bruyne, secretaris van het Belgisch Studbook van het Engels volbloedpaard. Als ervaringsdeskundige is Marcel De Bruyne hierbij gemachtigd om de zoötechnische certificaten voor raszuivere paardachtigen te ondertekenen en de prestatieonderzoeken uit te voeren. Hij voert tevens de administratieve taken ter zake uit en beschikt over de nodige infrastructuur en apparatuur.

Voor de stamboekadministratie worden volgende computerprogramma's gebruikt:

Word, Exel, Acces, HTML-kit en GSV Calculator

3. Afstammingscontroles bij raszuivere paarden

In het kader van de afstammingscontrole is de door de VFP benoemde Inspecteur van het Stud Book, dierenarts David Van Dooren, gemachtigd om weefselstalen en/of bloedstalen af te nemen. De weefselstalen of bloedstalen worden in het labo van ARSIA Asbl geanalyseerd en een DNA profiel wordt opgemaakt. De afstammingscontrole wordt voor iedere veulen via DNA door hetzelfde labo uitgevoerd en getest op minstens 12 verschillende standaard markers.

Arsia Asbl
Allée des Artisans 2
5590 Ciney
Tel: 083/23 05 15 -
Fax: 065/32 88 55

4. Statuten

De statuten zijn terug te vinden in bijlage A.

5. Intern reglement

Het intern reglement is terug te vinden in bijlage B.

INFORMATIE VOOR DE GOEDKEURING VAN EEN FOKPROGRAMMA

1. Betreffende het stamboek van oorsprong van het ras

Het eerste uitgegeven stamboek van een Engels Volbloedpaard is dat van het Verenigd Koninkrijk uit 1791.

Het eerste Belgisch stamboek dateert van 1825 en is sindsdien een onafhankelijk erkend stamboek voor het bijhouden van de in België en het Groothertogdom Luxemburg geboren Engelse volbloeden. Publicaties van buitenlandse stamboeken zijn beschikbaar in hardcopy en/of digitaal.

De Vlaamse Federatie voor Paardenwedrennen vzw bevestigt dat er geen enkel stamboekvereniging of fokorgaan voor het in België en het Groothertogdom Luxemburg geboren Engels Volbloedpaard, noch een ander fokprogramma ter zake bekend is.

Het foktechnisch reglement van het stamboek van het Engels Volbloedpaard wordt openbaar gepubliceerd op <http://vlfedp.be/Stamboek.htm>, eventuele wijzigingen eraan zullen op dezelfde manier meegedeeld worden.

2. Het fokdoel

Volgende fokdoelen worden door het fokprogramma nagestreefd:

- a) de verbetering van het ras
- b) de instandhouding van het ras

3. De naam van het ras

Engels volbloed (Thoroughbred).

4. De gedetailleerde eigenschappen van de raszuivere paarden

Voor het Engels volbloed (Thoroughbred) bestaat er geen rasstandaard noch specifieke fysische raskenmerken voor opname in het stamboek. Enkel de paarden waarvan de voorouders tot en met de 8^{ste} generatie op het ogenblik van inschrijving in een internationaal erkend Stud Book van Engelse volbloedpaarden geregistreerd zijn en die geboren zijn als gevolg van een natuurlijke dekking en geboorte, komen hiervoor in aanmerking.

Uiteraard bestaan er algemene kenmerken van het Engelse volbloedpaard. De Thoroughbred of Engelse volbloed is een sierlijk gebouwd paard met een krachtig en gespierd lichaam. Zijn shofthoogte varieert van 155 tot 175cm, met een gemiddelde van 163 cm. Ze zijn meestal bruin, voskleurig of grijs. Het gezicht en de onderbenen kunnen witte markeringen vertonen. Engelse volbloeden hebben meestal een mooi gevormd hoofd op een lange hals, een hoge schoft, een diepe borst, een korte rug met een diepe achterhand en een slank lichaam met lange benen.

5. Het identificatiesysteem

De door de VFP benoemde Inspecteur van het Stud Book bezoekt de veulens ten laatste 120 dagen na hun geboorte en zeker voordat ze ofwel gespeend worden ofwel voordat ze van houder veranderen. Hij controleert de aangiften en geeft daarbij een gedetailleerde beschrijving op van de kenmerken en blijvende tekens die ertoe bijdragen het veulen te identificeren. Hij gebruikt hiervoor de "signalementfiche BCP" die hem door het secretariaat van het stamboek overgemaakt wordt. Hij controleert tevens de identiteit van de fokmerrie.

Identificatiemethode(s)

De door de VFP benoemde inspecteur van het Stud Book neemt een bloed- of haarstaal dat het vaststellen van het ouderschap aan de hand van DNA moet toelaten. De DNA types blijven het eigendom van het Stud Book en mogen niet publiek gemaakt worden. Het resultaat van het DNA zal vergeleken worden met de geldende regels inzake de kleur van het haarkleed. Ieder afwijkend geval zal aan het secretariaat van het International Stud Book Committee (ISBC) voorgelegd worden. De inspecteur van het Stud Book plaatst een microchip die voldoet aan de ISO standaard 11784 & 11785 (of controleert en noteert de aanwezigheid ervan). De aldus aangevulde "signalementfiche BCP" zal zo vlug mogelijk en tezamen met het bloed of haarstaal, aan de Secretaris van het Stud Book overgemaakt worden, die naziet of ze stroken met de dek certificaten (inhoud en gebruik van de dek certificaten : zie Huishoudreglement).

Toekenning van het volgnummer in het UELN-nummer

Het UELN (15 cijfers) wordt toegekend door de secretaris van het stamboek en bestaat steeds uit "056BEL" gevolgd door het geboortjaar voorafgegaan door een "0" (5 cijfers) en een volgnummer van 4 cijfers (dat eventueel aangevuld wordt met voorloophulpen) en dat toegekend wordt in volgorde van ontvangst van de geboortecertificaten.

Een paspoort (identificatiedocument met zoötechnisch certificaat) wordt afgeleverd voor ieder paard van iedere fokker die deelneemt aan het fokprogramma. De vorm en inhoud volgt strikt het sjabloon dat door de Vlaamse Confederatie van het Paard (VCP) aangeleverd werd.

De vorm en inhoud van het zoötechnisch certificaat herneemt ten minste de informatie vermeld in Bijlage V van de Verordening (EU) 2016/1012 van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2016 beschreven informatie;

Het paspoort is een identificatie- en vaccinatiedocument; het is geen legale eigendomstitel van een paard.

Een duplicaat van het paspoort wordt alleen afgegeven als het origineel is vernietigd of verloren gegaan, na ontvangst van

- een verklaring op een betreffende de vernietiging of het verlies,
- een nieuwe beschrijving door een dierenarts,
- bevestiging van het chipnummer door een dierenarts,
- de betaling van de noodzakelijke kosten.

Na ontvangst van paspoort, of het nu nieuw uitgegeven is of voor een paard dat net toegekomen en onder hun verantwoordelijkheid valt, dient de verantwoordelijke van het paard de identiteit van het paard na te kijken in overeenstemming met de onderscheidende kenmerken van het paard. Dergelijke controles moeten ook voorafgaand aan de export of verkoop worden uitgevoerd. Indien er twijfels bestaan over de identiteit van een paard, moet dit onmiddellijk worden gemeld aan het stamboek.

6. Toelating tot de voortplanting en afstammingsregistratie

Voorwaarden voor toelating tot de voortplanting van hengsten en merries

Om goedgekeurd te worden om producten voort te brengen die ingeschreven kunnen worden in het Belgisch stamboek van de Engelse volbloed dienen de kandidaat hengsten en merries:

- ingeschreven te zijn in een stamboek van het Engels volbloedpaard;
- te beschikken over een gevalideerd paspoort;
- Over een DNA afstammingsbewijs uitgevoerd door een laboratorium dat lid is van het ISAG beschikken;
- minstens drie jaar oud te zijn;
- gevaccineerd zijn tegen paardengriep;
- hengsten dienen, door een certificaat van een dierenarts dat jaarlijks bij de aanvraag tot goedkeuring toegevoegd dient te worden, bekwaam verklaard zijn om op een natuurlijke wijze te dekken;

De eigenaars van dekhengsten richten jaarlijks hun aanvraag voor erkenning aan de VFP. De aanvraag moet vergezeld zijn van een attest van een negatieve CEM test (Contagious Equine Metritis test).

Voorwaarden voor de dek en voor de bevruchting

Het dek seizoen begint op 15 februari en duurt tot 14 juli. De inschrijving in het Stud Book van een product waarvan de conceptie buiten deze periode gebeurde, kan geweigerd worden.

De Engelse volbloed dient het resultaat te zijn van een dekking tussen een hengst en een merrie, t.t.z. van een effectieve dekking tijdens de welke de hengst de merrie bestijgt met penetratie van de penis en ejaculatie in het voortplantingsorgaan van de merrie. Om de dekking te vervolledigen kan een complement van het zaad van de hengst en voortkomend van deze dek, onmiddellijk in het voortplantingsorgaan van de merrie ingebracht worden.

De dracht dient natuurlijk te verlopen en de merrie dient een product ter wereld te brengen dat in haar lichaam verwekt en voldragen is.

Verboden reproductietechnieken

Geen enkel product dat het resultaat is van of geproduceerd is door kunstmatige inseminatie, embryo transfer of embryo transplantatie, cloning of iedere andere vorm van genetische manipulatie hiervoor beschreven, kan in het stamboek ingeschreven worden.

Beoordelingscriteria en -normen

Om toegelaten te worden tot publieke dek dienen de hengsten minstens over een GSV (zie hieronder) van 61 te beschikken.

7. Prestatieonderzoek en genetische evaluatie

Voor het Prestatieonderzoek worden de resultaten in officiële rennen gebruikt, voor de genetische evaluatie wordt gebruik gemaakt van de "Genetic Strength Value" (GSV) en "Genetische, Racing Ability en Stud Performance" (GRASP).

De GSV voorspelt prestaties van Engelse volbloedproducten voordat het veulen geboren wordt op basis van de "Genetische, Racing Ability en Stud Performance" (GRASP) van alle paarden in zijn stamboom (5 generaties).

De GSV is een numerieke score die gebruikt kan worden als een middel voor hypothetische kruising.

De GRASP (Genetische, Racing Ability en Stud Performance) van alle paarden wordt als volgt berekend:

- De « **genetische** » factor weegt voor 25% door in de totaalscore, maar kan tijdens de levensduur van het paard wijzigen omdat de ouders en 5 generaties van voorouders het beter of slechter doen in de loop van hun carrière.
- De « **racing ability** » factor weegt voor 25% door in de totaalscore en wordt toegewezen tijdens de rencarrière. Eenmaal het paard stopt met deelname aan de rennen wijzigt deze score niet meer. Deze factor fungeert als hulpmiddel om te bepalen wat het potentieel van het veulen is vooraleer het geboren wordt.
- De « **stud performance** » factor, meet het succes van de hengst of fokmerrie aan de hand van het procentueel aantal producten die aan rennen deelnemen, % aantal winnaars aan gewone en aan black type rennen en telt mee voor 50% van de totaalscore.

GSV gemiddelden (wereldwijd)

- De gemiddelde score van alle Engelse volbloeden in de GSV-databank is 68,01.
- De mediaan score van alle Engelse volbloeden in de GSV-databank is 68.12.
- Het GSV-gemiddelde van paarden op kleinere renbanen die over de hele wereld lopen is 61.
- Paarden die de rennen niet halen, hebben een gemiddeld rond de 59.
- Het GSV-gemiddelde van paardenrennen op betere meetings is 65.

8. Indeling van het stamboek

- Lijst van de gebruikte termen.
- Voorstelling van de lijsten
Stamboeken met een vermelding.
Afkortingen betreffende de kleur van het haarkleed.
Alfabetische lijst van paarden in dit volume (fokmerries, veulens en uitgevoerde paarden).
Seks.
Lijst van de fokmerries met hun producten.
Lijst van ingevoerde hengsten.
Lijst van de vaders van de fokmerries.
Lijst van de fokkers.
- Geldende voorschriften (intern reglement).
- Alfabetische lijst van paarden in het Volume (fokmerries, veulens en uitgevoerde paarden).
- Index van de producten.
- Fokmerries met hun producten
- Lijst van ingevoerde hengsten
- Lijst van hengsten met producten in dit volume.
- Index van de vaders van de fokmerries.
- Lijst van uitgevoerde paarden.
- Lijst van fokkers.
- Statistieken.

10. Uitbesteden van technische activiteiten aan derden

De weefselstalen of bloedstalen die worden afgenomen in het kader van de afstammingscontroles bij raszuivere paarden worden door het labo van ARSIA Asbl geanalyseerd. Voor ieder veulen maakt het labo een DNA profiel op. De afstammingscontrole wordt voor ieder veulen via DNA door ARSIA Asbl uitgevoerd en getest op minstens 12 verschillende standaard markers.

11. Geografisch gebied

Het fokprogramma wordt uitgevoerd in België (Vlaams Gewest, Waals Gewest en Brussels Hoofdstedelijk Gewest) en in het Groot-Hertogdom Luxemburg.

12. Aantal stamboekpaarden, aantal fokkers

Geogra- fisch gebied (= Gewest of Lidstaat)	Aantal fokkers		Aantal dieren	
	Hoofdsectie			
	mannelijk		vrouwelijk	
België				
Het Groot- Hertogdom Luxemburg				
Vlaams Gewest				
Waals Gewest				
Brussel Hoofdstedelijk Gewest				

Bijlagen:

- A. de actuele statuten gepubliceerd in de bijlagen bij het Belgisch Staatsblad
- B. het intern reglement
- C. een ingevuld specimen van het identificatiedocument