

Stichting ANGLO EUROPEAN STUDBOOK

REGELS EN VOORSCHRIFTEN
September 2019

Inhoudsopgave

1. Introductie.....	5
2. Stamboekdoelstellingen.....	6
2.1 Het fokdoel.....	6
2.2 Kenmerken van het ras	6
2.3 Doelstellingen AES.....	7
2.4 AES doet dat door:	7
2.5 Selecties	7
3. Hengsten	8
3.1 De procedures voor de keuring en goedkeuring van hengsten zijn als volgt:	8
3.1.1 AES van origine.....	8
3.1.2 niet AES van origine	8
3.1.3 Status.....	8
3.1.4 Lineair profiel	8
3.1.5 Lineaire score	8
3.1.6 Beoordeling	9
3.1.7 Prestatiebeoordeling.....	9
3.2 Uitleg van de statussen	9
3.2.1 Registered hengsten	9
3.2.2 Licensed hengsten.....	9
3.2.3 Approved hengsten	9
3.2.4 Elite hengsten.....	10
3.3 Toekenning status	10
3.3.1 Controle.....	10
3.3.2 Veterinaire keuring	10
3.3.3 Verantwoordelijkheid eigenaren	10
3.3.4 Testen op WFFS.....	11
3.3.5 DNA-profiel.....	11
4. Merries en jonge paarden.....	12
4.1 Sterren en kleur papier	12
4.2 Keuringen	12
4.2.1 AES-registratie verplicht.....	12
4.2.2 Lineair Profiel	12
4.2.3 Lineaire score	13
4.2.4 Testen.....	13

4.2.5 DNA	13
5. Eigenaren	14
5.1 Voordelen.....	14
5.1.1 Eigenaren genieten van de volgende voordelen.....	14
5.1.2 Toegang tot informatie.....	14
5.1.4 Rechten	14
5.1.5 Gelijke behandeling.....	15
5.1.6 Klachtenservice	15
5.1.7 Klachtenprocedure.....	15
5.1.8 De AES-beroepsprocedure:.....	15
5.1.8.1 Beroep.....	15
5.1.8.2 Hoger beroep	16
6. Registratieprocedures	17
6.1 Beleid inteeltproblematiek en erfelijke gebreken	17
6.2 Registratieprocedure Main stamboek	17
6.3 Registratieprocedure Auxiliary stamboek.....	18
6.4 Registratieprocedure Foundation stamboek:.....	18
6.5 AES-erkende stamboeken	18
6.5.1 Geen registratie.....	19
6.5.2 Uitkruising hengsten van niet-WBFSH-stamboeken	19
6.6 Procedure voor opwaardering	19
6.7 Voorwaarden natuurlijke dekking.....	19
6.8 Voorwaarden kunstmatige inseminatie.....	19
6.9 Reproductietechnieken	19
7. Het AES paspoort	20
7.1 Methoden van identificatie.....	20
7.1.2 Controlesystematiek	21
7.1.3 Zoötechnisch certificaat	21
8. Prestatieonderzoek	22
8.1 Wijze van gegevensverzameling	22
8.2 Wijze van registratie, validatie en datacommunicatie.....	22
8.3 Toepassing gegevens in het kader van selectiedoelen	22
9. Regels bij de beoordeling	23
10. Kantoor en organisatie.....	25
10.1 Bestuursvergaderingen	25
10.2 Algemene vergadering	25

10.4 Medewerkers	25
10.5 Beschikbare faciliteiten en apparatuur	26
11. Financiële middelen	27
11.1 De AES-fondsen bestaan uit:.....	27
11.2 Compensatie van uitgaven	27
12. Gedragscode en integriteit.....	28
13. Orde en veiligheid	29
14. Aansprakelijkheid	30
15. Officiële kennisgevingen	31
Bijlage 1: Lineair scoringsformulier Algemeen.....	32
Bijlage 2: Lineair scoringsformulier Springen.....	33
Bijlage 3: Lineair scoringsformulier Dressuur	34
Bijlage 4: Lineair scoringsformulier Eventing.....	35

1. Introductie

De Stichting Anglo European Studbook (hierna Stichting AES) is een dochterstamboek van het Anglo European Studbook dat gevestigd is in het Verenigd Koninkrijk. Het moederstamboek is erkend door zowel D.E.F.R.A. (Department for Environment Food & Rural Affairs) als P.I.O. (Passport Issuing Organization) en volwaardig lid van de W.B.F.S.H. (World Breeding Federation of Sport Horses). Stichting AES is geregistreerd bij de Kamer van Koophandel onder nummer 75302225.

Stichting AES is een Nederlands stamboek voor het fokken van moderne sportpaarden die de positieve eigenschappen hebben verkregen door combinaties van de beste bewezen Europese bloedlijnen als het gaat om de vererving van sportcapaciteiten. De inbreng van geschikte Engels Volbloeds en Anglo-Arabieren wordt daarbij als positief gekenmerkt. De invloed van met name

Engels Volbloed hengsten heeft zich volgens het AES bewezen in de afstamming van bovengemiddeld presterende paarden. De hoogst geklasseerde AES-geregistreerde sportpaarden in de FEI-rankings tonen dat aan.

De Stichting AES handelt in overeenstemming met de Nederlandse en WBFSH-richtlijnen met betrekking tot stamboekregels en –voorschriften voor zover deze betrekking hebben op de Stichting AES en als bindend kunnen worden beschouwd. Stichting AES discrimineert niet tussen fokkers, waarmee voldaan wordt aan Commission Decision 92/353/EEC.

Stichting AES geeft paspoorten uit die voldoen aan alle specificaties zoals beschreven in Bijlage I, deel 1 en deel 2 van EU Regulation 2015/262 en die niet afwijken van het vaste format.

Stichting AES beheert gegevens en streeft ernaar om te allen tijde persoonlijke data te verwerken conform de EU General Data Protection Regulation (GDPR of AVG) die van kracht is per 25 mei 2018. Stichting AES bewaart alleen gegevens over personen als dat nodig is. Deze gegevens worden vertrouwelijk en veilig opgeslagen en worden alleen gebruikt voor administratieve, statistische en analytische doeleinden en het verstrekken van informatie aan gelijkwaardige derden die een legitiem verzoek indienen voor deze gegevens, zoals de RVO.

Stichting AES verstrekt geen persoonlijke gegevens aan externe gegevensbeheerders, met uitzondering van gegevens uit de paardendatabase. Stichting AES is gebonden aan de bepalingen van de Commission Decision 92/353/EEC en alle relevante reglementen rond om het uitgeven van paardenpaspoorten.

Stichting AES deelt de afstammingsgegevens van de paarden met relevante derde partijen als het de bevordering van publieke kennis over fokken en prestaties faciliteert.

Stichting AES is gevestigd in
Schijndel: De Heikampen 9
5482 ZR Schijndel
Tel. 073 6907573
Website: www.angloeuropeanstudbook.nl
E-mail: info@aesbenelux.com

2. Stamboekdoelstellingen

2.1 Het fokdoel

2.1.1 Het doel van het prestatie Stamboek Stichting Anglo European Studbook (hierna: Stichting AES of AES) is om de instandhouding en verbetering van moderne sportpaarden te faciliteren, gericht op het hoogste niveau in de drie Olympische disciplines springen, dressuur en eventing.

2.1.2 Stichting AES streeft als fokdoel naar gezonde sportpaarden die in staat zijn om op Grand Prix-niveau succesvol deel te nemen aan spring-, dressuur- en eventingwedstrijden.

2.1.3 Om dit te kunnen bereiken, richt het AES zich vooral op functionaliteit, vermogen en temperament van de paarden.

2.1.4 Stichting AES vindt aandacht voor een correcte bouw essentieel om paarden te kunnen fokken voor het sportieve doel en voor duurzaamheid.

2.1.5 Stichting AES erkent daarnaast het belang van temperament voor trainbaarheid en rijdbaarheid en ondersteunt het fokken van paarden met een goed karakter die 'happy athletes' en betrouwbare partners in de sport zullen worden.

2.2 Kenmerken van het ras

2.2.1 Het overkoepelende fokdoel van Stichting AES is het fokken van paarden die in staat zijn om op nationaal en internationaal niveau succesvol te zijn in springen, eventing en dressuur. Stichting AES heeft daarbij veel aandacht voor het borgen van het welzijn van het ras door vermogen, levensduur, temperament en gezondheid als belangrijke selectiecriteria te hanteren.

2.2.2 Stichting AES streeft naar het volgende ideaalbeeld voor een paard of pony:

1. Heeft een goed temperament met de mogelijkheid om te leren en de bereidheid om te presteren en is gemakkelijk en prettig in de omgang
2. Heeft sterke en goede ledematen die langdurige gezondheid bevorderen, voor prestaties op het hoogste niveau zonder pijn of ongemakken
3. Heeft een correcte bouw die expressieve bewegingen en prestaties mogelijk maakt
4. Is harmonieus gebouwd, met lange lijnen en een nobele uitdrukking

2.2.3 Samengevat: het AES vergemakkelijkt het fokken van sportpaarden –voor springen, dressuur en eventing- die geschikt zijn om op internationaal topniveau te presteren, meer bepaald het Grand Prix-niveau voor dressuurpaarden en springpaarden, FEI-niveau voor pony's en 5*/WEG-niveau voor eventers. De paarden/pony's zijn in staat om langdurig prestaties op dat niveau te leveren op basis van hun goede gezondheid, wat ondersteund wordt door een correcte bouw, goede bewegingen en de mogelijkheid en bereidheid om te presteren.

2.2.4 Volbloed

Foktechnisch streeft het AES naar sportpaarden die de positieve eigenschappen hebben verkregen door combinaties van de beste bewezen Europese bloedlijnen als het gaat om de vererving van sportcapaciteiten. De inbreng van geschikte Engels Volbloeds en Anglo-Arabieren wordt daarbij als positief gekenmerkt. De invloed van met name Engels Volbloed hengsten heeft zich volgens het AES

bewezen in de afstamming van bovengemiddeld presterende paarden. De hoogst geklasseerde AES- geregistreerde sportpaarden in de FEI-rankings tonen dat aan.

2.3 Doelstellingen AES

Om de fokdoelstellingen te behalen, heeft de Stichting AES de volgende taken en aandachtsvelden geformuleerd:

- Registreren van sportpaarden
- Het fokken van de best mogelijke wedstrijdpaarden
- Het ondersteunen van eigenaren en fokkers door middel van begeleiding en transparantie en het verstrekken van informatie en gegevens
- Het steunen van de fokkerij en daarmee bijdragen aan haar lange termijnsucces
- Het ondersteunen van ruiters door middel van het verstrekken van informatie en door het stimuleren van het fokken van getalenteerde paarden met een uitstekend vermogen en temperament
- Het stimuleren van samenwerking en kennisuitwisseling tussen eigenaren, fokkers en ruiters

2.4 AES doet dat door:

- Het aanbieden van informatie in de media, door zelf nieuwsberichten en persberichten te plaatsen, websites te onderhouden, sociale media in te zetten en seminars te geven
- Gebruik te maken van de kennis en vaardigheden van topruiters en andere professionals in springen, eventing en dressuur
- Regelmatig keuringen te organiseren waarbij ook informatie wordt verstrekt
- Het registreren van alle paarden in de Nationale Databank
- Het organiseren van wedstrijden voor jonge paarden, merrie-beoordelingen, hengstenkeuringen en hengstenshows en het bijhouden van prestaties
- Het stimuleren van veulenveilingen
- Het lidmaatschap van de W.B.F.S.H.

2.5 Selecties

Om het fokdoel te kunnen behalen, voert Stichting AES uitgebreide inspecties en selecties van fokdieren uit. De voornaamste criteria voor de beoordeling van paarden zijn:

- Gezondheid en vermogen
- Lichaamsbouw en beweging
- Kwaliteit van nakomelingen
- Wedstrijdmentaliteit en de kwaliteit van nakomelingen
- Voortplantingsvermogen
- Soort stamboek (Main, Auxiliary of Foundation Studbook)

3. Hengsten

3.1 De procedures voor de keuring en goedkeuring van hengsten zijn als volgt:

3.1.1 AES van origine

Als een hengst van origine geregistreerd is bij AES (Main of Auxiliary stamboek), zal hij zijn originele UELN (uniek levensnummer) van het AES behouden. De status van de hengst wordt automatisch aangepast (Registered, Licensed, Approved of Elite).

3.1.2 niet AES van origine

Als een hengst van origine geregistreerd is bij een ander stamboek, behoudt hij zijn originele UELN dat uitgegeven is door het andere stamboek. De status van de hengst wordt toegevoegd in de database (Registered, Licensed, Approved of Elite). Er wordt geen nieuw paspoort uitgegeven door het AES. In het geval van verlies zal het vervangende paspoort gemaakt moeten worden bij het oorspronkelijke stamboek dat het paspoort heeft uitgegeven, behalve als de hengst in een land staat waar dat betreffende stamboek geen kantoor houdt. In dat geval kan de eigenaar van de hengst met de originele identificatie- en registratiedetails een kopie van het paspoort aanvragen bij Stichting AES.

3.1.3 Status

Een hengst die door het AES is geregistreerd, krijgt de status Registered, Licensed, Approved of Elite nadat hij door het AES is beoordeeld. Een hengst die geregistreerd is bij een ander stamboek, zal pas na een beoordeling door Stichting AES worden toegevoegd aan de database. Daarna ontvangt hij de status die hoort bij de beoordeling (Registered, Licensed, Approved of Elite).

3.1.4 Lineair profiel

Bij de keuring van een hengst wordt de eerste beoordeling indien mogelijk bepaald op basis van zijn bouw, prestatievermogen, beweging en afstamming door middel van een lineair profiel. Lineaire profielen van goedgekeurde hengsten worden toegevoegd aan de database. Ongezonde paarden worden uitgesloten. In geval van geschil over de gezondheid, beslist de door het AES aangewezen dierenarts. Een lineair profiel is ondergeschikt aan de mening van de keurmeesters over de kwaliteiten van het betreffende paard.

3.1.5 Lineaire score

Goedgekeurde hengsten krijgen een lineaire score die toegevoegd wordt aan de gegevens in de database van Stichting AES. De lineaire score bestaat uit gedetailleerde beschrijvingen van:

- a) Juistheid van ledematen en gezondheid, onderzocht op harde ondergrond.
- b) Lichaamsbouw
- c) Stap
- d) Draf
- e) Galop
- f) Springen (alleen voor springpaarden en eventers).

Voor de lichaamsbouw worden 17 kenmerken vastgelegd, voor de beweging 15 kenmerken. Voor springpaarden en eventers worden daarnaast 10 kenmerken beschreven om de kwaliteiten als springpaard weer te geven.

3.1.6 Beoordeling

3.1.6.1 Hengsten tussen de 2 ½ en 3 ½ jaar oud worden beoordeeld aan de hand en in vrije beweging en kunnen worden beoordeeld als Failed (niet goedgekeurd), Registered of Licensed.

3.1.6.2 Wanneer hengsten vier jaar of ouder zijn, worden zij beoordeeld onder het zadel. Er wordt verwacht dat zij verrichtingen in dressuur of springen laten zien die passen bij hun leeftijd. Alleen dan komen ze in aanmerking voor een verandering van status naar een Licensed of een Approved status.

3.1.6.3 Van een zevenjarige hengst verwacht dat hij minimaal kan presteren op nationaal wedstrijd niveau om in aanmerking te komen voor een prestatiebeoordeling met het oog op een verandering van status naar Approved. Elite hengsten hebben doorgaans een succesvolle internationale carrière en Grand Prix wedstrijdervaring.

3.1.6.4 Een behaalde status kan in de loop van de tijd veranderen vanwege de prestaties en de kwaliteit van de nakomelingen van de hengst.

3.1.7 Prestatiebeoordeling

Het AES beoordeelt voortdurend de hengsten op basis van hun wedstrijdprestaties en de kwaliteit van het nageslacht. De beslissing om de status van een hengst te veranderen op basis van hun prestaties en/of kwaliteit van de nakomelingen ligt bij de jury.

3.2 Uitleg van de statussen

3.2.1 Registered hengsten

Hengsten krijgen de status Registered als zij veelbelovend zijn en kwaliteit laten zien maar zich nog verder moeten bewijzen om een hogere status te verkrijgen. Deze status is met name ontworpen voor jonge hengsten die nog niet helemaal volwassen zijn. Eigenaren wordt erop gewezen dat de Registered status hun in staat stelt om de hengst te gebruiken voor de eigen merries, maar dat het niet is toegestaan om de hengst te adverteren voor openbare dekkingen voor volledige stamboekpapieren. Registered hengsten zijn beperkt tot het dekken van 10 merries per jaar. Registered hengsten moeten in principe binnen twee jaar na de oorspronkelijke beoordeling opnieuw beoordeeld worden. Dat kan ertoe leiden dat de hengst niet langer goedgekeurd blijft voor de dekdienst, dat de Registered status wordt gehandhaafd of dat de status van de hengst juist wordt aangepast. Nakomelingen kunnen geregistreerd worden in het Main stamboek of Auxiliary stamboek.

3.2.2 Licensed hengsten

Hengsten die uitzonderlijk veel kwaliteit en potentieel vertonen op jonge leeftijd, kunnen de Licensed status krijgen bij hun eerste inspectie. Registered hengsten kunnen een Licensed status krijgen op basis van verdere inspecties en wanneer zij zich bewijzen in de kwaliteit van hun nakomelingen en hun sportprestaties. Licensed hengsten kunnen in aanmerking komen voor de Approved status. Zij moeten daarvoor onder het zadel worden voorgesteld aan de hengstenkeuringscommissie en conform hun leeftijd kunnen presteren. Op grond daarvan worden de voorgestelde hengsten gehandhaafd in de Licensed status of wordt hun status veranderd.. Een Licensed hengst mag jaarlijks dertig merries dekken. Nakomelingen kunnen geregistreerd worden in het Main stamboek of Auxiliary stamboek.

3.2.3 Approved hengsten

De Approved status wordt verstrekt op basis van prestaties en/of kwaliteit van de nakomelingen en/of verdere inspectie door keurmeesters. Approved hengsten hebben zich bewezen in de fokkerij en in de sport en geven een indicatie van betrouwbaarheid en geschiktheid die

vergelijkbaar is met de prestaties van geteste hengsten van WBFSH-stamboeken. Approved hengsten mogen een ongelimiteerd aantal merries dekken. Nakomelingen kunnen geregistreerd worden in het Main stamboek of Auxiliary stamboek.

3.2.4 Elite hengsten

Hengsten die internationaal gepresteerd hebben op het hoogste niveau en/of waarvan het nageslacht constant bovengemiddeld presteert, worden beloond met een Elite kwalificatie. Deze beloning wordt toegekend door de keurmeesters en/of het management. Elite hengsten mogen een ongelimiteerd aantal merries dekken. De prestaties worden getoetst aan de gegevens uit de database van de FEI. Nakomelingen kunnen geregistreerd worden in het Main stamboek of Auxiliary stamboek. Om de inzet van elitehengsten te stimuleren, worden nakomelingen van Elite hengsten zonder kosten geregistreerd door AES.

De status van een hengst wordt bepaald door de hengstenkeuringscommissie. Dit comité bestaat uit keurmeesters die een in de professionele paardenwereld algemeen erkende status als specialist genieten. Nieuwe keurmeesters kunnen te allen tijde worden voorgedragen door management, fokkers of keurmeesters.

3.3 Toekenning status

Het upgraden of downgraden van een hengst wordt bepaald door de hengstenkeuringscommissie tijdens de hengstenkeuring, op locatie of tijdens een speciale vergadering (Annual Review). Van hengsten die onvoldoende presteren en/of geen nakomelingen voortbrengen van voldoende kwaliteit, kan de status worden aangepast of ingetrokken. Positieve verandering van status kan worden toegekend door de hengstenkeuringscommissie als de prestaties en het nageslacht van de hengst aangeven dat deze een aanwinst is voor de fokkerij.

3.3.1 Controle

Om de prestaties van hengsten te kunnen controleren, raadpleegt het AES de gegevens van FEI en door het IOC erkende Nationale Federaties. Als de status van een hengst verandert, wordt de eigenaar hiervan op de hoogte gesteld. Alleen in uitzonderlijke gevallen kan er een jaar uitstel van aanpassing van de status worden verleend. Als de eigenaar van mening is dat er verzachtende omstandigheden zijn voor de mindere prestaties van de hengst, dan moet hij of zij het AES hiervan op de hoogte brengen, inclusief ondersteunend bewijsmateriaal. Als de hengst een jaar uitstel krijgt of als verandering van status aan de orde is, wordt de eigenaar persoonlijk op de hoogte gebracht. De status van een hengst wordt gepubliceerd in de openbare database.

3.3.2 Veterinaire keuring

Alle goedgekeurde hengsten moeten een klinische en röntgenologische veterinaire inspectie ondergaan. De röntgenologische keuring moet bestaan uit tenminste de volgende 18 röntgenfoto's: straalbeen (2x2), sesambeentjes (2x2), sprong(3x2) knie (1x2) kogel achter (1x2).

De veterinaire keuring geeft aan of een paard geschikt is voor de sport.

3.3.3 Verantwoordelijkheid eigenaren

Eigenaren zijn zelf verantwoordelijk voor het laten uitvoeren van de veterinaire keuring en het doorgeven van het resultaat daarvan aan het AES. Het niet tijdig doorgeven van het resultaat kan ertoe leiden dat de status van een hengst wordt ingetrokken. Veterinaire keuringen kunnen uitgevoerd worden door bevoegde dierenartsen/klinieken. AES kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor de kwaliteit en het resultaat van de veterinaire keuring. Aan de uitslag van de

veterinaire keuring kunnen geen rechten worden ontleend. AES adviseert potentiële kopers van een paard te allen tijde het betreffende paard opnieuw veterinair te laten keuren. De status van een hengst is geen garantie voor de staat van zijn gezondheid.

3.3.4 Testen op WFFS

Eigenaren dienen hun hengsten te laten testen op het Warmblood Fragile Foal Syndrome (WFFS). De resultaten van deze test dienen te worden ingeleverd bij het AES. Deze resultaten worden gepubliceerd in de openbare database. Indien een hengst in de database aangemerkt staat als 'niet getest', adviseert het AES aan fokkers om de eigenaar van de betreffende hengst te verzoeken alsnog de hengst te testen voordat ze hem gebruiken voor de fokkerij.

3.3.5 DNA-profiel

Indien er van een hengst geen DNA-profiel bekend is, dient de eigenaar van de hengst genetisch materiaal ter beschikking te stellen aan het AES. Dit profiel wordt daarmee eigendom van het AES. Het AES laat vervolgens het DNA-profiel vaststellen. Het resultaat wordt gepubliceerd in de openbare database.

4. Merries en jonge paarden

Het AES inspecteert en keurt fokmerries en jonge paarden.

4.1 Sterren en kleur papier

De beschikbare statussen voor fokmerries, veulens en jonge paarden in de stamboeken Main en Auxiliary zijn:

Third Premium:	1 ster
Second Premium:	2 sterren
First Premium:	3 sterren

Deze paarden komen in aanmerking voor een paarskleurig stamboekpapier.

Volwassen paarden kunnen meer sterren krijgen op basis van hun prestaties:

Goede prestaties op nationaal niveau: 4 sterren

Deze paarden komen in aanmerking voor een zilverkleurig stamboekpapier.

Goede prestaties op internationaal niveau (tenminste springen 1m50, dressuur Prix St-Georges, eventing 4*-niveau): 5 sterren

Deze paarden komen in aanmerking voor een goudkleurig stamboekpapier.

4.2 Keuringen

Merries en jonge paarden worden gekeurd tijdens regionale keuringen, daarnaast worden de keuringen ook uitgevoerd tijdens bestaande paardensportevenementen en op locatie.

Alle paarden moeten zowel aan de hand als los worden getoond. De 2- en 3-jarige spring- en eventingpaarden moeten geschoold zijn in het vrij springen.

4.2.1 AES-registratie verplicht

4.2.1.1 AES-registratie is verplicht voor alle paarden die meedoen aan AES-keuringen. Merries en andere paarden die geregistreerd zijn bij andere stamboeken, zijn ook toelaatbaar voor AES-beoordeling. Het paspoort van deze paarden wordt voorzien van een sticker en een stempel ('Overstamped') van het AES. Merries met stamboekpapier van een WBFSH-stamboek zijn toelaatbaar voor beoordeling in het AES Main stamboek.

4.2.1.2 Voor merries met andere papieren dan die van het hoofdstamboek van een WBFSH-stamboek, gelden dezelfde principes als voor jonge paarden. Dat wil zeggen dat die merries in aanmerking komen voor het Auxiliary of het Main stamboek. (zie hoofdstuk 6)

4.2.2 Lineair Profiel

Alle paarden worden beoordeeld op basis van een volledig lineair profiel. Het resultaat hiervan wordt gepubliceerd in de openbare database. Ongezonde paarden worden uitgesloten. In geval van geschil over de gezondheid, beslist de door het AES aangewezen dierenarts. Een lineair profiel is ongeschikt aan de mening van de keurmeesters over de kwaliteiten van het betreffende paard.

4.2.3 Lineaire score

Geclassificeerde merries en jonge paarden ontvangen een lineaire score, de uitslag daarvan wordt toegevoegd aan de AES database. De lineaire score bestaat uit gedetailleerde beschrijvingen van:

- a) Correctheid van ledematen en gezondheid, onderzocht op een harde ondergrond
- b) Lichaamsbouw
- c) Stap
- d) Draf
- e) Galop
- f) Springen (alleen voor springpaarden en eventers, vanaf 2 jaar)

Voor de lichaamsbouw worden 17 kenmerken vastgelegd, voor de beweging 15 kenmerken. Voor springpaarden en eventers worden daarnaast 10 kenmerken beschreven om de kwaliteiten als springpaard weer te geven.

4.2.4 Testen

Stichting AES beveelt ten zeerste aan dat alle fokmerries worden getest op het Warmblood Fragile Foal Syndrome en dat alle nakomelingen van niet-geteste ouders ook worden getest. Indien de eigenaar een paard heeft getest op de WFFS-status, is hij/zij verplicht om het resultaat door te geven aan het AES. Het resultaat wordt gepubliceerd in de openbare database.

4.2.5 DNA

Stichting AES beveelt sterk aan dat alle nieuw geregistreerde veulens DNA-geverifieerd zijn. Als de DNA-verificatie is uitgevoerd, wordt het resultaat duidelijk gemarkeerd in de database en in het paspoort.

5. Eigenaren

5.1 Voordelen

Elke eigenaar van een paard kan een paard registreren bij het AES. De Stichting AES werkt behalve voor de registratie van hengsten (zie prijslijst) niet met jaarlijkse (contributie-)kosten.

5.1.1 Eigenaren genieten van de volgende voordelen.

- Registratie en paspoort-faciliteiten. Dit omvat alle services die te maken hebben met de identificatie van paarden, waaronder:
- De registratie van veulens
- Het overstempelen van paarden en pony's die in aanmerking komen voor het stamboek, op verzoek van hun eigenaren
- De beoordeling van geschikte fokdieren in het stamboek
- Het updaten van informatie van het eigenaarschap
- Het updaten van andere relevante informatie, zoals de resultaten van genetische of fenotypische evaluaties
- Informatie door middel van nieuwsbrieven, social media en de website
- Deelname aan hengsten- en merriekeuringen
- Het AES updatet de website en sociale media regelmatig met het laatste nieuws en voorziet zo de aangesloten eigenaren van relevante informatie over services en initiatieven
- Gratis toegang tot de hengstenkeuringen als bezoeker
- Gratis toegang tot vergaderingen en seminars
- Een eigen inlog-omgeving op de AES website

Het AES organiseert tenminste elk jaar een vergadering. Een uitnodiging, de agenda en de tijdsindeling van de vergadering worden beschikbaar gesteld aan aangesloten eigenaren.

5.1.2 Toegang tot informatie.

Het AES communiceert transparant over het belang van diergezondheid en de problemen met betrekking tot fokken, inclusief het testen op bekende genetische aandoeningen en het uitbreken van besmettelijke ziekten.

5.1.4 Rechten

5.1.4.1 Eigenaren van paarden kunnen erop vertrouwen dat de eerlijke behandeling centraal staat in de cultuur van Stichting AES en dat te allen tijde rekening wordt gehouden met de belangen van de aangesloten eigenaren. De AES-diensten zijn ontworpen om volledig te kunnen voldoen aan hun behoeften. Het AES streeft ernaar om hun van duidelijke informatie te voorzien, voor, tijdens en na de dienstverlening.

5.1.4.2 Als eigenaren van paarden advies krijgen, is het advies geschikt en houdt het rekening met de omstandigheden. Het AES streeft ernaar om te allen tijde aan de verwachtingen van eigenaren te voldoen en het AES zorgt ervoor dat zij zo goed mogelijk op de hoogte zijn van de aangeboden diensten.

5.1.4.3 Het AES zorgt ervoor dat eigenaren niet te maken krijgen met onredelijke obstakels

wanneer zij de vrije keuze maken om van de diensten van een ander stamboek gebruik te maken of wanneer zij een klacht indienen (zie punt 5.1.6 in dit document).

5.1.4.4 In het onwaarschijnlijke geval dat er meningsverschillen optreden, hanteert het AES een duidelijk beleid en – waar nodig of gepast – wordt advies en medewerking gevraagd van een onafhankelijke derde partij om dit op te lossen.

5.1.5 Gelijke behandeling

Het AES bevestigt de gelijke behandeling en non-discriminatie voor alle eigenaren van paarden. Zij zijn vrij in de keuze van fokmerries en hengsten en deze kunnen aangeboden worden voor beoordeling als zij dat willen. Nakomelingen worden opgenomen in het juiste register, met verschillende beschikbare secties van het stamboek zodat aan deze vrije keuze tegemoet gekomen kan worden. Het AES bevestigen dat eigenaren het eigendom van hun paarden behouden.

5.1.6 Klachtenservice

Stichting AES is er trots op dat het een uitstekende klantenservice biedt. Toch kan het voorkomen dat er klachten zijn. In dat geval vraagt het AES om de klacht te melden, zodat oplossingen gevonden kunnen worden.

Voor klachten/beroepen kan contact worden opgenomen met: Stichting AES, De Heikampen 9, 5482 ZR Schijndel
Tel. 073 6907573
E-mail: info@aesbenelux.com

5.1.7 Klachtenprocedure

Het AES- handelt volgens de volgende procedure in het geval van een klacht:

1. AES geeft een schriftelijke bevestiging van de klacht met de naam en de contactgegevens van het personeelslid dat de kwestie behandelt.
2. AES bevestigt hoe de klacht wordt behandeld en binnen welk tijdsbestek (onmiddellijk indien mogelijk, anders streeft het AES naar een reactie binnen 48 uur tot een week, afhankelijk van de complexiteit van de klacht).
3. AES geeft een schriftelijke bevestiging van de uitkomst van de klacht.
4. Als de klacht niet wordt opgelost, wordt er binnen 8 weken een brief gestuurd waarin uitgelegd wordt waarom de kwestie niet kan worden opgelost. In deze brief wordt ook de beroepsprocedure uiteengezet.
5. Gegevens over de ontvangen klachten worden door het AES- personeel bijgehouden. Deze gegevens zullen indien nodig beschikbaar zijn voor de inspectie. De gegevens bevatten de naam van de klager, de inhoud van de klacht en alle relevante correspondentie. Het bevat ook elk aanbod, geaccepteerd of geweigerd, door de eiser. Deze gegevens worden opgeslagen in onze databank.

5.1.8 De AES-beroepsprocedure:

5.1.8.1 Beroep

Als met betrekking tot de klacht geen tevredenheid bestaat over de oplossing of het proces, dan kan in beroep worden gegaan bij het bestuur van de Stichting AES. Het beroep moet schriftelijk worden ingediend, met vermelding van de oorzaak van de ontevredenheid en kan voorgestelde oplossing(en) bevatten.

5.1.8.2 Hoger beroep

Als rond de uitkomst van dit beroep ook geen tevredenheid wordt bereikt, dan kan de zaak worden voorgelegd aan de RVO (www.rvo.nl/over-ons/contact)

6. Registratieprocedures

Stichting AES registreert paarden in de volgende stamboeken:

- Main stamboek*
- Auxiliary stamboek*
- Foundation stamboek*

Het AES beschouwt de stamboeken Main en Auxiliary als hoofdsectie, Foundation als aanvullende sectie.

* Alle paarden moeten door een dierenarts gemicrochipped zijn vòòr de registratie. Alle verplichte formulieren en informatie moet verzonden worden naar het kantoor van Stichting AES. Fokkers dienen een kopie van alle originele formulieren te bewaren voor het onwaarschijnlijke geval dat er iets misgaat of verloren gaat in de post.

6.1 Beleid inteeltproblematiek en erfelijke gebreken

Het AES staat lijnenteelt toe voor zowel hengsten- als moederlijnen. Het AES streeft er altijd naar om voorop te lopen in transparantie en controle op basis van onze groeiende kennis over recessieve mutaties.

Het AES vermeldt duidelijk de WFFS-status (getest – positief, getest – negatief, niet getest) van elk dier in de database.

6.2 Registratieprocedure Main stamboek

Om een nakomeling in het Main stamboek van AES te kunnen registreren, dient aan de volgende voorwaarden te zijn voldaan:

- De vader moet bij het AES of bij een WBFSH-stamboek zijn goedgekeurd
- Van de moeder moeten tenminste drie generaties stamboom bekend zijn
- De moeder moet op papier inzetbaar zijn in een van de richtingen springen, dressuur of eventing
- Daarnaast dient de eigenaar het volgende aan te leveren:
- Een compleet ingevuld AES-certificaat. Het voorste bovenste deel moet worden ingevuld en getekend door de hengsthouders. Het voorste onderste deel moet ingevuld worden door de fokker/eigenaar. De achterkant moet ingevuld, ondertekend en afgestempeld worden door een dierenarts. Een barcode sticker van de microchip moet door de dierenarts op de achterkant van het dekcertificaat worden toegevoegd.
- In het geval dat de vader van het paard goedgekeurd is bij een WBFSH-stamboek, stuurt de eigenaar het dekcertificaat van dat stamboek en een ingevuld formulier "AES Sketch form" van de downloadpagina van de website van het AES. Dit formulier moet worden ingevuld, ondertekend en afgestempeld door een dierenarts. De barcode sticker van de microchip moet naast de sketch worden toegevoegd. In een aparte notitie moeten de gegevens van de eigenaars/fokkers worden toegevoegd.
- Een fotokopie van de stamboom van de moeder die het UELN van de moeder bevat. Handgeschreven stambomen worden niet geaccepteerd.
- Als de identificatie door de dierenarts of paspoortconsulent plaatsvindt na het spenen van het veulen, is een bloedtest (DNA) verplicht om de afstamming te kunnen bevestigen. Daarvoor kan de betreffende eigenaar contact opnemen met het AES.

Een stamboekpapier voor het Main stamboek heeft een roze kleur

6.3 Registratieprocedure Auxiliary stamboek

Om een nakomeling in het Auxiliary stamboek van AES te kunnen registreren, dient minimaal aan de volgende voorwaarden te zijn voldaan:

- De afstamming van één van de ouders is vastgesteld
- Minimaal één vastgestelde ouder moet op papier inzetbaar zijn in een van de richtingen springen, dressuur of eventing
- Daarnaast dient de eigenaar het volgende aan te leveren:
 - Een compleet ingevuld AES-certificaat indien beschikbaar. Het voorste bovenste deel moet worden ingevuld en getekend door de hengsthouders. Het voorste onderste deel moet ingevuld worden door de fokker/eigenaar. De achterkant moet ingevuld, ondertekend en afgestempeld worden door een dierenarts. Een barcode sticker van de microchip moet door de dierenarts op de achterkant van het dek certificaat worden toegevoegd.
 - In het geval dat de vader van het paard goedgekeurd is bij een ander stamboek, stuurt de eigenaar het dekcertificaat van dat stamboek en een ingevuld formulier "AES Sketch form" van de downloadpagina van de website van het AES, indien van toepassing. Dit formulier moet worden ingevuld, ondertekend en afgestempeld door een dierenarts. De barcode sticker van de microchip moet naast de sketch worden toegevoegd. In een aparte notitie moeten de gegevens van de eigenaars/fokkers worden toegevoegd.
 - Indien van toepassing: een fotokopie van de stamboom van de moeder die het UELN van de moeder bevat. Handgeschreven stambomen worden niet geaccepteerd.
 - Als de identificatie door de dierenarts of paspoortconsulent plaatsvindt na het spenen van het veulen, is een bloedtest (DNA) verplicht om de afstamming te kunnen bevestigen. Daarvoor kan de betreffende eigenaar contact opnemen met het AES.

Een stamboekpapier voor het Auxiliary stamboek heeft een blauwe kleur.

6.4 Registratieprocedure Foundation stamboek:

Het Foundation stamboek is bedoeld voor alle paarden waarvan geen stamboekgegevens bekend zijn. Een paspoort voor een nieuwe registratie in het Foundation stamboek kan uitsluitend uitgegeven worden voor paarden in Nederland.

- De eigenaar dient tenminste het volgende aan te leveren:
 - Een compleet ingevuld AES-certificaat. Het voorste bovenste deel moet worden ingevuld en getekend door de hengsthouders. Het voorste onderste deel moet ingevuld worden door de fokker/eigenaar. De achterkant moet ingevuld, ondertekend en afgestempeld worden door een dierenarts. Een barcode sticker van de microchip moet door de dierenarts op de achterkant van het dek certificaat worden toegevoegd.

Een stamboekpapier voor het Foundation stamboek heeft een grijze kleur.

6.5 AES-erkende stamboeken

Stichting AES erkent stamboeken die:

1. Door de EU erkend zijn
2. Fokdoelen hebben die veel overeenkomsten vertonen met het AES en die een soortgelijke selectiemethode hebben om een positieve bijdrage te kunnen leveren aan de fokdoelen van het AES.
3. Lid zijn van de W.B.F.S.H.
4. Bijdragen aan specifieke voordelen voor het fokprogramma, bijvoorbeeld Arabisch, Anglo- Arabische en volbloedhengsten of –merries die moeten worden gekruist met warmbloed type paarden.

Het AES publiceert een lijst van erkende stamboeken op de website.

6.5.1 Geen registratie

Het AES registreert geen 100% Engels Volbloed, Arabische en Hackney paarden.

6.5.2 Uitkruising hengsten van niet-WBFSH-stamboeken

Het AES staat ook beperkte uitkruising toe naar stamboekhengsten die geen lid zijn van de WBFSH, op voorwaarde dat deze werden geïnspecteerd en goedgekeurd in het stamboek in verband met hun geschiktheid voor de fokkerij van sportpaarden. De reden van het AES om deze flexibiliteit aan te bieden is de hoge waarde die het hecht aan genetische diversiteit en keuzevrijheid voor de fokkers.

6.6 Procedure voor opwaardering

Opwaardering van paarden uit aanvullende secties naar de hoofdsectie is alleen mogelijk in de volgende gevallen:

1. Van Foundation naar Auxiliary: als de afstamming van een of van beide ouders alsnog bekend wordt
2. Van Foundation naar Main: als de afstamming van beide ouders alsnog bekend wordt en de vader goedgekeurd is bij een WBFSH-stamboek
3. Van Auxiliary naar Main: als de gegevens van de ontbrekende ouder bekend worden en de vader goedgekeurd is bij een WBFSH-stamboek
4. Van Auxiliary naar Main: als beide ouders bekend zijn en de vader later alsnog wordt goedgekeurd bij het AES of een WBFSH-stamboek

6.7 Voorwaarden natuurlijke dekking

Alle AES-goedgekeurde hengsten is het toegestaan om natuurlijk te dekken. De eigenaar van de hengst is te allen tijde zelf verantwoordelijk voor alle risico's die hieruit voortvloeien, inclusief gezondheidsrisico's, schade aan (bezittingen van) derden, schade aan paarden, etc.

6.8 Voorwaarden kunstmatige inseminatie

Alle AES-goedgekeurde hengsten is het toegestaan om via kunstmatige inseminatie, zowel vers als bevroren, ingezet te worden voor de fokkerij. De eigenaar van de hengst is te allen tijde zelf verantwoordelijk voor alle risico's die hieruit voortvloeien, inclusief de gezondheidsrisico's. De eigenaar van de hengst is tevens verantwoordelijk voor de kwaliteit van het sperma en de juiste informatie daarover.

6.9 Reproductietechnieken

Op dit moment staat het AES de volgende reproductietechnieken toe. Het AES accepteert nakomelingen uit alle bekende methoden van reproductie, inclusief natuurlijke dekking, bevruchting met gekoeld sperma, bevruchting met vers sperma, bevruchting met bevroren sperma, embryotransfers, geslachtssperma, ICSI en klonen.

7. Het AES paspoort

Alle AES geregistreerde paarden en pony's krijgen een microchip en een UELN. Ze ontvangen een Single Lifetime Identification Document (SLID, ook wel aangeduid als het paardenpaspoort). Het paardenpaspoort bevat een markeringsdiagram, het microchipnummer en de UELN in verband met de juiste identificatie van elk dier tijdens transport. Sinds 2019 bevatten ALLE nieuwe AES-paspoorten een aanvullend Zoötechnisch Certificaat. Alle AES-geregistreerde paarden worden opgenomen in de openbare database van het stamboek en in de Nationale Databank.

7.1 Methoden van identificatie

7.1.1 .1 Alle AES geregistreerde paarden en pony's krijgen een microchip en een UELN. Ze ontvangen een Single Lifetime Identification Document (SLID, ook wel aangeduid als het paardenpaspoort). Het paardenpaspoort bevat een markeringsdiagram, het microchipnummer en de UELN in verband met de juiste identificatie van elk dier tijdens transport.

7.1.1.2 Alle registraties worden gedaan volgens de EU-richtlijnen voor de registratie van paarden. Dit omvat het opnemen van alle geregistreerde dieren in de Nationale Databank.

7.1.1.3 Voor paarden geregistreerd bij andere stamboeken die in het AES- fokprogramma worden opgenomen, worden door het AES de originele papieren voorzien van een sticker en een stempel om de gegevens en de authenticiteit van de originelen te beschermen.

7.1.1.3 Duplicaat-paspoorten moeten worden vermeden. In het geval van brand, diefstal of het verlies van paspoorten of papieren moet er een nieuw markeringsdiagram worden aangevraagd en een getekende verklaring worden ingeleverd.

7.1.1.4 Alle veulens moeten binnen zes maanden na geboorte worden geregistreerd. Het markeringsformulier moet worden aangevuld, ondertekend en afgestempeld door een dierenarts of door een door het AES benoemde paardenpaspoortconsulent.

7.1.1.5 In het geval van late registraties (later dan zes maanden na geboorte) moet een schriftelijke bevestiging van de stamboom worden overlegd door de dierenarts van de fokker of een ouderschapstest door middel van bloedtype of DNA-testen, waarvoor de kosten bij de aanvrager liggen.

7.1.1.6 Aanvragen die later dan zes maanden na de geboortedatum worden gedaan, resulteren in de afgifte van een duplicaat paspoort dat het paard identificeert als niet geschikt voor humane consumptie, in overeenstemming met de voedselveiligheidsregelgeving.

7.1.1.7 Paarden van niet-WBFSH-stamboeken kunnen worden aangemeld voor het AES-fokprogramma. Ze worden geaccepteerd als ze geschikt geacht worden voor de AES-fokdoelen.

7.1.1.8 Als een paard sterft, moeten de papieren teruggestuurd worden naar het AES-kantoor. Deze mogen niet in omloop blijven. Het paspoort wordt als ongeldig bestempeld.

7.1.2 Controlesystematiek

Alle paarden en pony's die aanwezig zijn bij AES-activiteiten (bijvoorbeeld keuringen, shows of veilingen) worden routinematig gecheckt door middel van de microchipscanner. Alle AES-paspoorten zijn uitgerust met een chip die gelezen kan worden om de databank te checken en de authenticiteit van het document voor dat paard of die pony te verifiëren.

7.1.3 Zoötechnisch certificaat

Stichting AES geeft een zoötechnisch certificaat af als een integraal onderdeel van ieder nieuw paardenpaspoort (SLID), dit is terug te vinden op de laatste pagina van het document. Het AES zorgt er ook voor dat hengstenhouders zoötechnische certificaten kunnen genereren naast alle dek- certificaten. Stichting AES heeft ook procedures om zoötechnische certificaten af te geven voor alle andere levende producten (eicellen en embryo's).

8. Prestatieonderzoek

Het AES voert uitgebreide inspecties uit van haar fokdieren (zie hierboven, hoofdstukken 3 en 4). Naast inspecties voert het AES continu prestatie monitoring uit van haar paarden en pony's.

8.1 Wijze van gegevensverzameling

Het AES-kantoor raadpleegt door uitwisseling van data in een continu proces nauwkeurige en betrouwbare bronnen om de prestaties te kunnen controleren, inclusief de FEI databank en de databases of uitslagenlijsten van de IOC-erkende Nationale Federaties.

8.2 Wijze van registratie, validatie en datacommunicatie

Stichting AES koppelt de prestatie records van de FEI rechtstreeks aan haar openbare database voor optimale transparantie en communicatie. Transparantie ondersteunt de nauwkeurigheid van de gegevens. Het AES werkt alleen met gerenommeerde instanties die volledig betrouwbare gegevens verstrekken, waardoor de kwaliteit van de gegevens is gewaarborgd. Omdat de gegevens in de openbare AES database gepubliceerd worden, zijn deze voor iedereen, onder wie eigenaren en fokkers, inzichtelijk.

8.3 Toepassing gegevens in het kader van selectiedoelen

Op basis van een consistent prestatie record kan een Registered of Licensed hengst worden gepromoveerd worden. Uitsluitend uitzonderlijk presterende hengsten krijgen de Elite status toegekend.

Om de prestaties van een hengst vast te kunnen stellen, beoordeelt de commissie de prestaties van het paard tot dan toe. Om voor promotie naar de status van elite hengst in aanmerking te kunnen komen, moet een goedgekeurde hengst minimaal meerdere klasseringen hebben op de volgende niveaus:

- Springen 1m50
- Dressuur PSG (Prix St.George)
- Eventing 4*

Voor de toepassing van gegevens voor merries en nakomelingen: zie hoofdstuk 4.1. Het AES stimuleert fokkers om paarden met zoveel mogelijk sterren in te zetten voor hun fokkerij.

9. Regels bij de beoordeling

1. Stichting AES aanvaardt geen financiële aansprakelijkheid met betrekking tot de cijfers die gegeven worden op keuringen.
2. De keurmeesters en officials handelen op vrijwillige basis en hebben geen financiële verantwoordelijkheid voor hun besluiten.
3. De keurmeesters zijn verplicht om hun besluiten uit te leggen en moeten exposanten in privé of en public informeren en ondersteunen bij hun beslissing.
4. Keurmeesters zullen op zoek zijn naar gezonde, atletische, goed gebouwde paarden met passen en conformatie die passen bij de gekozen discipline (dressuur, springen of eventing).
5. Een paard moet geregistreerd zijn in een van de AES-stamboeken of geschikt zijn voor registratie als fokdier, voordat het kan worden ingeschreven voor een merriekeuring of keuring van jonge paarden.
6. Om mee te kunnen doen met een keuring moet een paard geregistreerd zijn zoals hierboven beschreven. Een inschrijfformulier moet volledig ingevuld zijn en inschrijfgeld moet betaald zijn.
7. Beoordeling van de merries en de nakomelingen is gebaseerd op beweging en conformatie. Type en prestaties worden hier ook in meegenomen.
8. Wanneer de prestatie meegenomen wordt in de beoordeling, moet de eigenaar van het paard bewijs leveren van de geclaimde prestatie door middel van het inschrijfformulier.
9. Het is niet verplicht voor de ruiter om in het wit gekleed te zijn. Ook witte tape in de vlechten en manen is niet gewenst.
10. Het hoofdstel moet een normaal bit hebben.
11. Om hengsten te keuren zijn er hengstenkeuringen.
12. Eigenaren van hengsten kunnen een aanvraag doen voor een uitzonderlijke thuisbeoordeling als er omstandigheden zijn die hun weerhouden van het bezoeken van een publieke keuring. Ze moeten over de vereiste faciliteiten beschikken en bereid zijn de extra kosten te betalen.
13. Hengsten die meedoen aan een keuring moeten een klinische en röntgenologische veterinaire keuring ondergaan. Uit het certificaat van een dierenarts moet duidelijk worden dat de hengst geschikt is voor de sport. Dit is samen met het ingevulde markeringsformulier een vereiste.
14. Eigenaren van goedgekeurde hengsten zijn verplicht om genetisch materiaal aan het AES te leveren in verband met het vaststellen van het DNA-profiel.
15. Stichting AES accepteert hengsten voor de keuring van elk AES-erkend stamboek en mag ervoor kiezen ook hengsten van andere stamboeken te accepteren.
16. Hengsten moeten een bepaald prestatieniveau bereiken om de 'Approved' status te behouden.
17. Hengsteneigenaren worden aangemoedigd om hun hengsten deel te laten nemen aan hengstenkeuringen voor een upgrade.
18. Een hengst kan worden beoordeeld op een discipline naar keuze (dressuur, springen of eventing).
19. Door deel te nemen aan een hengstenkeuring gaat de eigenaar akkoord met het onderwerpen van zijn paard aan de mening van de keurmeesters en aanvaardt hij/zij dat hun mening eerlijk en zonder vooroordelen is. Hun oordeel over de dag is definitief.
20. Bloedonderzoek kan 'at random' worden uitgevoerd om wanpraktijken te voorkomen.
21. Onware waarderingen van de status van een hengst bij het grote publiek kunnen leiden tot verwijdering uit het stamboek.
22. Eigenaren van hengsten moeten een jaarlijkse hengstencontributie betalen. Als eigenaren

hun hengsten niet langer als actief in de databank vermeld willen hebben, dat moeten zij dit uiterlijk op 31 december van het voorgaande jaar melden. Het niet betalen van de hengstencontributie leidt tot archivering uit het stamboek. Elite hengsten zijn vrijgesteld van de jaarlijkse hengstencontributie.

23. Gearchiveerde hengsten kunnen op 'actief' worden gezet als de huidige eigenaar daartoe een verzoek indient. De contributie dient dan alsnog te worden betaald.
24. Alle dekcertificaten zijn genummerd. Na betaling van de hengstencontributie kan de eigenaar dekcertificaten downloaden van de AES website.
25. AES dekcertificaten kunnen alleen worden gebruikt door AES-gekeurde hengsten. Misbruik wordt niet getolereerd en de daaropvolgende veulens worden niet geregistreerd.
26. Fraude, in welke vorm dan ook, zal leiden tot verwijdering uit de AES database. Dit omvat ook onware of misleidende reclame voor hengsten (bijvoorbeeld Registered hengsten presenteren als Licensed of Approved hengsten).

10. Kantoor en organisatie

10.1 Bestuursvergaderingen

- 10.1.1 De bestuurders van het stamboek en het managementteam vergaderen als dat door minimaal twee eigenaren aangevraagd wordt, met een minimum van één keer per jaar.
- 10.1.2 Het bestuur of de secretaris is verantwoordelijk voor het organiseren van de vergadering en bepaalt de agenda.
- 10.1.3 Een eigenaar kan zichzelf door een andere eigenaar laten vertegenwoordigen in vergaderingen, met dien verstande dat een eigenaar maar één andere eigenaar kan vertegenwoordigen.
- 10.1.4 Voor eigenaren relevante beslissingen kunnen ook buiten vergaderingen worden gemaakt, op voorwaarde dat alle betrokken eigenaren hebben ingestemd met de beslisprocedure en dat alle betrokkenen de mogelijkheid heeft gehad om deel te nemen.
- 10.1.5 Van iedere vergadering worden er notulen gemaakt die vastgesteld worden in de volgende vergadering.

10.2 Algemene vergadering

- 10.2.1 De eigenaren aangesloten bij het stamboek zijn uitgenodigd voor een jaarlijkse vergadering.
- 10.2.2 De datum, plaats en tijd van de vergadering zijn bepaald door het bestuur en gepubliceerd op de website van het AES waarmee het gecommuniceerd wordt naar alle eigenaren.
- 10.2.3 Van iedere vergadering worden er notulen gemaakt die vastgesteld worden in de volgende vergadering.
- 10.3.1 Leden van de keuringscommissie voeren hun werkzaamheden uit zonder vooroordelen en zetten zich in voor een eerlijke en gelijke behandeling van alle eigenaren.
- 10.3.2 Leden van de keuringscommissie mogen geen belangenconflict hebben.
- 10.3.3 Nieuwe keurmeesters kunnen te allen tijde worden voorgedragen door management, fokkers of andere keurmeesters.
- 10.3.4 Het bestuur stelt de leden van een keuringscommissie aan en kan hen ook ontslaan.
- 10.3.5 Het bestuur beoordeelt de kandidaten op basis van een profiel.
- 10.3.6 De jaarlijkse algemene vergadering kan een aanstelling nietig verklaren op basis van ten minste een gewone meerderheid. In het geval dat dat gebeurt, zal het bestuur een nieuwe keurmeester aanstellen.

10.4 Medewerkers

Stichting AES is trots op haar uitstekende personeelsopleiding en –ontwikkeling. Collega's die lineair scoren en/of jureren nemen regelmatig deel aan World Breeding Federation evenementen en seminars om op de hoogte te blijven van de internationale ontwikkelingen in de fokkerij.

Kantoormedewerkers worden actief betrokken bij de feedback en de ontwikkeling van processen en krijgen extra mogelijkheden om via het bijwonen van excursies en evenementen sterk betrokken te blijven bij het stamboek.

Kantoormedewerkers staan voortdurend in contact met het management als het gaat om prestatiebeoordelingen en kwaliteitsborging.

10.5 Beschikbare faciliteiten en apparatuur

Stichting AES heeft geïnvesteerd in moderne faciliteiten en IT-systemen in verband met de ondersteuning van haar werkzaamheden. De IT-systemen zijn ook wat betreft veiligheid en privacy-bescherming van hoog niveau. Meerdere keren per dag worden via backups de data veiliggesteld. De software komt tegemoet aan de moderne eisen wat betreft de privacywetgeving.

AES investeert continu in technologie om gegevens op een veilige en nauwkeurige manier te registreren en op te slaan, onder andere om zo paspoorten van de best mogelijke kwaliteit te kunnen produceren. Het AES heeft substantieel geïnvesteerd in een eigen softwaresysteem waardoor het

AES in staat is om zaken als de stamboekadministratie, facturatie, database, lineaire scores en geautomatiseerde data-uitwisseling met officiële instanties zoals de RVO zelf uit te voeren. Het moederstamboek Anglo European Studbook Ltd beschikt over de best mogelijke computers, machines voor de productie van paspoorten, readers/writers voor de NFC tags verwerkt in het paspoort, barcodescanners voor het scannen van de chipnummers en professionele printers. Voor toekomstig genetisch onderzoek is het moederstamboek ook in het bezit van sequencers, realtime PCR's en centrifuges.

11. Financiële middelen

11.1 De AES-fondsen bestaan uit:

- a. Registratie- en overdrachtskosten
- b. Heffingen of kosten met betrekking tot keuringen, herkeuringen en predikaten
- c. Contributie voor eigenaren van goedgekeurde hengsten
- e. Vergoedingen voor geleverde diensten
- f. Overige opbrengsten
- g. Erfenissen en nalatenschappen die al dan niet geaccepteerd kunnen worden door het bestuur.

11.2 Compensatie van uitgaven

- 11.2.1 Bestuursleden en andere officials ontvangen een vergoeding voor hun reis- en verblijfskosten gemaakt in hun officiële hoedanigheid als official en in het belang van Stichting AES, op basis van de door het bestuur vastgestelde principes en richtlijnen.
- 11.2.2 Binnen een aan een regio toegewezen budget kunnen leden van het bestuur een vergoeding ontvangen voor de gemaakte kosten.

12. Gedragscode en integriteit

- 12.1.1 Op voorstel van het bestuur stelt de algemene vergadering een Code Gedrag en Integriteit vast voor leden van het keuringscomité en elke andere persoon die het stamboek publiekelijk vertegenwoordigt.
- 12.1.2 De betrokken officials moeten zich aan de regels houden en zich ernaar gedragen.

13. Orde en veiligheid

- 13.1 Een partij die een evenement organiseert, moet de orde en veiligheid handhaven op en/of buiten de locatie waar het evenement gehouden wordt. De organiserende partij is hier verantwoordelijk voor, zowel voor, tijdens als na het evenement. De organiserende partij is ook verantwoordelijk voor de persoonlijke veiligheid van alle aanwezigen. De verantwoordelijkheid voor de periode na het evenement eindigt een uur na beëindiging van het evenement.
- 13.2 Het bestuur kan een reglement opstellen om de volgorde bij evenementen te waarborgen. Het bestuur kan personen aanwijzen die verantwoordelijk zijn voor de controle en het toezicht op het evenement.
- 13.3 Indien de veiligheid of een ordelijk verloop van het evenement niet voldoende gegarandeerd kan worden door het bestuur, kan de organisatie van een evenement op een bepaald terrein verboden worden. In dat geval, is de organiserende partij verplicht de maatregelen te nemen die door het bestuur vereist worden en/of de organiserende partij is verplicht om de betrokken partijen uiterlijk vijf dagen voor het evenement op de hoogte te stellen van een andere evenementlocatie, zodat de veiligheid en een ordelijk verloop van het evenement voldoende gegarandeerd kunnen worden.
- 13.4 In het geval dat de veiligheid en een ordelijk verloop van het evenement onvoldoende gegarandeerd kunnen worden tijdens het evenement, kan het bestuur de organiserende partij bevelen het evenement te onderbreken en de door het bestuur vereiste maatregelen te nemen. Als de partij dit nalaat kan het bestuur de organiserende partij bevelen het evenement voortijdig te beëindigen of elders te laten plaatsvinden.

14. Aansprakelijkheid

- 14.1 Bij de uitvoering van haar taken, verplichtingen en activiteiten is het AES niet aansprakelijk jegens de eigenaren voor acties of nalatigheden van haar organen, comités, officials en werknemers, voor zover het geen aansprakelijkheid of opzet inhoudt.
- 14.2 Een beslissing van de bestuur of van het keuringscomité kan geen recht geven op schadevergoeding van Stichting AES voor eigenaren of derden.
- 14.3 Het bestuur, het keuringscomité, of een ander persoon die op welke manier dan ook assisteert net als andere officials, zijn niet aansprakelijk voor schade die direct of indirect wordt veroorzaakt door deelname aan een evenement of activiteit richting de eigenaar, bezitter, houder van een paard, de persoon die het paard voorbrengt, bestuurt of berijdt.
- 14.4 Een eigenaar die schade toebrengt aan AES-eigendom moet deze schade op eerste verzoek van het AES vergoeden.
- 14.5 Een eigenaar die schade veroorzaakt aan andere partijen dan Stichting AES is aansprakelijk voor deze schade en stelt Stichting AES schadeloos voor alle (schade)claims van andere partijen tegen Stichting AES.

15. Officiële kennisgevingen

- 15.1 Alle officiële kennisgevingen van de algemene vergadering en het bestuur worden gecommuniceerd in de vorm van een brief aan de AES-leden en worden bekendgemaakt op de AES-website. Het bestuur heeft de bevoegdheid om de leden op een andere manier te informeren, bijvoorbeeld per e-mail.
- 15.2 Van eigenaren wordt verwacht dat zij bekend zijn met de officiële kennisgevingen vanaf hun publicatiedatum in de AES-brief of op de AES-website.
- 15.3 Een kopie van de statuten en de algemene regels is voor alle eigenaren beschikbaar via de website.

Bijlage 2: Lineair scoringsformulier Springen

CONFORMATION

SHOWJUMPING

1. Frame

Trait	Description	Obvious	Average	Obvious	Description	Fault/Defect	Frame Mark	Frame Comment
Bodyshape	rectangular				square			
Body direction	uphill				downhill			
Length of legs	long				short	O short front legs		
Head-neck connection	light				heavy			
Length of neck	long				short			
Position of neck	vertical				horizontal	O deep out of chest		
Muscling of neck	cresty				poor	O underneck		
Shape of the neck	arched				straight			
Height of withers	high				flat			
Length of withers	long				short			
Position of shoulder	sloping				straight			
Length of shoulder	long				short			
Line of the back	strong				weak	o roached		
Line of the loins	strong				weak	o roached		
Shape of the croup	sloping				flat			
Length of the croup	long				short			
Tail set	low				high			

MOVEMENT

2. Walk

Trait	Description	Obvious	Average	Obvious	Description	Fault/Defect	Walk Mark	Walk Comment
Length of Stride	long				short			
Freedom of Shoulder	a lot				restricted			
Rhythm	regular				irregular			
Topline	elastic				stiff	O tail to one side		
Engagement	energetic				dragging	O hurried		

3. Trot

SHOWJUMPING

Trait	Description	Obvious	Average	Obvious	Description	Fault/Defect	Trot Mark	Trot Comment
Length of Stride	long				short			
Freedom of Shoulder	a lot				restricted			
Elasticity	elastic				stiff	O irregular O tail to one side		
Impulsion	rounded				weak	O un-coordinated		
Balance	carrying				pushing	O on the forehand		

4. Canter

Trait	Description	Obvious	Average	Obvious	Description	Fault/Defect	Canter Mark	Canter Comment
Length of Stride	long				short			
Freedom of Shoulder	a lot				restricted			
Elasticity	elastic				stiff	O irregular		
Impulsion	powerful				weak	O un-coordinated		
Balance	carrying				pushing	O on the forehand		

5. Jump

Trait	Description	Obvious	Average	Obvious	Description	Fault/Defect	Jump Mark	Jump Comment
Take off Direction	upwards				forwards			
Take off Quickness	quick				slow			
Technique Foreleg	bent				stretched			
Technique Back	rounded				hollow			
Technique Haunches	open				fixed			
Scope	much				little			
Elasticity	supple				stiff			
Trajectory	graduated				steep			
Care	careful				not careful			
Attitude	keen				reluctant			

--	--

TOTAL MARK

Bijlage 3: Lineair scoringsformulier Dressuur

CONFORMATION

DRESSAGE

1. Frame

Trait	Description	Obvious	Average	Obvious	Description	Fault/Defect	Frame Mark	Frame Comment
Bodyshape	rectangular				square			
Body direction	uphill				downhill			
Length of legs	long				short	O short front legs		
Head-neck connection	light				heavy			
Length of neck	long				short			
Position of neck	vertical				horizontal	O deep out of chest		
Muscling of neck	cresty				poor	O underneck		
Shape of the neck	arched				straight			
Height of withers	high				flat			
Length of withers	long				short			
Position of shoulder	sloping				straight			
Length of shoulder	long				short			
Line of the back	strong				weak	o roached		
Line of the loins	strong				weak	o roached		
Shape of the croup	sloping				flat			
Length of the croup	long				short			
Tail set	low				high			

MOVEMENT

2. Walk

Trait	Description	Obvious	Average	Obvious	Description	Fault/Defect	Walk Mark	Walk Comment
Length of Stride	long				short			
Freedom of Shoulder	a lot				restricted			
Rhythm	regular				irregular			
Topline	elastic				stiff	O tail to one side		
Engagement	energetic				dragging	O hurried		

3. Trot

DRESSAGE

Trait	Description	Obvious	Average	Obvious	Description	Fault/Defect	Trot Mark	Trot Comment
Length of Stride	long				short			
Freedom of Shoulder	a lot				restricted			
Elasticity	elastic				stiff	O irregular O tail to one side		
Impulsion	rounded				weak	O un-coordinated		
Balance	carrying				pushing	O on the forehand		

4. Canter

Trait	Description	Obvious	Average	Obvious	Description	Fault/Defect	Canter Mark	Canter Comment
Length of Stride	long				short			
Freedom of Shoulder	a lot				restricted			
Elasticity	elastic				stiff	O irregular		
Impulsion	powerful				weak	O un-coordinated		
Balance	carrying				pushing	O on the forehand		

--	--

TOTAL MARK

Bijlage 4: Lineair scoringsformulier Eventing

CONFORMATION

1. Frame

					EVENTING							
Trait	Description	Obvious			Average			Obvious	Description	Fault/Defect	Frame Mark	Frame Comment
Bodyshape	rectangular								square			
Body direction	uphill								downhill			
Length of legs	long								short	O short front legs		
Head-neck connection	light								heavy			
Length of neck	long								short			
Position of neck	vertical								horizontal	O deep out of chest		
Muscling of neck	cresty								poor	O underneck		
Shape of the neck	arched								straight			
Height of withers	high								flat			
Length of withers	long								short			
Position of shoulder	sloping								straight			
Length of shoulder	long								short			
Line of the back	strong								weak	o roached		
Line of the loins	strong								weak	o roached		
Shape of the croup	sloping								flat			
Length of the croup	long								short			
Tail set	low								high			

MOVEMENT

2. Walk

Trait	Description	Obvious			Average			Obvious	Description	Fault/Defect	Walk Mark	Walk Comment
Length of Stride	long								short			
Freedom of Shoulder	a lot								restricted			
Rhythm	regular								irregular			
Topline	elastic								stiff	O tail to one side		
Engagement	energetic								dragging	O hurried		

3. Trot

					EVENTING							
Trait	Description	Obvious			Average			Obvious	Description	Fault/Defect	Trot Mark	Trot Comment
Length of Stride	long								short			
Freedom of Shoulder	a lot								restricted			
Elasticity	elastic								stiff	O irregular O tail to one side		
Impulsion	rounded								weak	O un-coordinated		
Balance	carrying								pushing	O on the forehand		

4. Canter

Trait	Description	Obvious			Average			Obvious	Description	Fault/Defect	Canter Mark	Canter Comment
Length of Stride	long								short			
Freedom of Shoulder	a lot								restricted			
Elasticity	elastic								stiff	O irregular		
Impulsion	powerful								weak	O un-coordinated		
Balance	carrying								pushing	O on the forehand		

5. Jump

Trait	Description	Obvious			Average			Obvious	Description	Fault/Defect	Jump Mark	Jump Comment
Take off Direction	upwards								forwards			
Take off Quickness	quick								slow			
Technique Foreleg	bent								stretched			
Technique Back	rounded								hollow			
Technique Haunches	open								fixed			
Scope	much								little			
Elasticity	supple								stiff			
Trajectory	graduated								steep			
Care	careful								not careful			
Attitude	keen								reluctant			

--	--

TOTAL MARK