



FOKROGRAMMA NRPS ANGLO-ARABIER



Fokprogramma Nederlands Rijpaard en Pony Stamboek

Fokrichting: **NRPS Anglo-Arabier**

Versie: 1 februari 2021

Inhoud

| | | |
|-------------------|---|-----------|
| Artikel 1 | Naam organisatie | 3 |
| Artikel 2 | Fokdoel | 3 |
| Artikel 3 | Eigenschappen | 3 |
| | a) Omschrijving..... | 3 |
| | b) Arabisch en Anglo-Arabisch volbloed percentage | 4 |
| | c) Stokmaat | 4 |
| | d) Genetische defecten | 5 |
| Artikel 4 | Selectie- en fokdoelstellingen | 5 |
| Artikel 5 | Geografisch gebied | 5 |
| Artikel 6 | Identificatie van fokdieren | 6 |
| | a) Wijze van identificatie | 6 |
| | b) Dekregistratie..... | 6 |
| | c) Veulenregistratie | 6 |
| | d) Controlesystematiek | 7 |
| Artikel 7 | Systeem voor registratie van de afstamming | 7 |
| | e) Registratie in het stamboek | 7 |
| | f) DNA-afstammingsverificatie | 8 |
| | g) Bewijs van registratie | 8 |
| Artikel 8 | Prestatieonderzoek | 8 |
| | h) Algemeen | 8 |
| | i) Merrie- en veulenkeuringen | 9 |
| | j) Hengstenselectie..... | 9 |
| | k) Verrichtingsonderzoek voor hengsten | 9 |
| | l) Algemeen Bruikbaarheidsonderzoek Paarden en Pony's (ABOP)..... | 10 |
| | m) Nakomelingen onderzoek..... | 10 |
| | n) Sportresultaten | 10 |
| | o) Wijze van registratie, validatie, communicatie van gegevens | 10 |
| | p) Toepassing van gegevensverzameling in het kader van selectiedoelstellingen | 11 |
| Artikel 9 | Indeling van het stamboek | 11 |
| | q) Onderverdeling in hoofdsectie en aanvullende secties..... | 11 |
| | r) Voorschriften, criteria en procedures voor opname van dieren in het hoofdboek | 11 |
| | s) Voorschriften, criteria en procedures voor opname van dieren in het hulpstamboek | 12 |
| | t) Procedure voor opwaardering nakomelingen van dieren uit het Hulpstamboek naar het Stamboek | 12 |
| Artikel 10 | Reproductietechnieken | 13 |
| Artikel 11 | Afgifte paardenpaspoorten en zoötechnische certificaten | 13 |
| Artikel 12 | Uitvoering van het fokprogramma | 13 |
| Artikel 13 | Uitbesteding activiteiten | 13 |
| Artikel 14 | Afkortingen | 14 |



Fokprogramma: **NRPS Anglo-Arabier**

Fokprogramma Nederlands Rijpaard en Pony Stamboek

Fokrichting: **NRPS Anglo-Arabier**

Artikel 1 Naam organisatie

Nederlands Rijpaarden- en Pony Stamboek - NRPS
De Beek 125A
3852 PL Ermelo

Artikel 2 Fokdoel

Het fokdoel is instandhouding en verbetering van de NRPS Anglo-Arabier.

Artikel 3 Eigenschappen

a) Omschrijving

Het ras is ontstaan uit een kruising van een Engels volbloedpaard en een Arabisch volbloedpaard. In de oorsprong kunnen de paarden binnen het ras daardoor vrij heterogeen zijn, omdat het een kruising is. In de verdere ontwikkeling is een meer uniformer en groter sportpaard ontstaan door het kruisen van Anglo-Arabier x Anglo-Arabier, in plaats van Arabisch Volbloed x Engels Volbloed paard. In de bakermat van de Anglo-Arabische volbloed, Frankrijk, worden twee types onderscheiden. Het sporttype en het racetype. De NRPS Anglo-Arabier is een sporttype.

De NRPS Anglo-Arabier is een gezond, correct en evenredig gebouwd paard met rijtypische eigenschappen. Het ideaal is een elegant en charmant sportpaard met krachtige, ruime en elastische bewegingen. Zijn reactievermogen en uithoudingsvermogen maken dat de Anglo-Arabier vooral in de eventing en springsport wordt ingezet.

De NRPS Anglo-Arabier heeft een goed en levendig karakter, veel bereidheid tot werken, een groot uithoudingsvermogen, hardheid en reactievermogen.

Exterieur:

- een breed hoofd met een recht profiel
- een gedragen en gebogen hals richting, met voldoende bespiering
- de ogen zijn expressief
- in de verhoudingen hoogbenig met een ruime borstkast, geërfd van de Engels Volbloed
- een schouder met voldoende lengte, en goed ontwikkelde schoft
- een korte en bespierde rug met sterk aangesloten lendenen;
- een symmetrisch, correct gesteld en hard fundament;
- goede hoeven die een lange inzet kunnen garanderen;
- fokdieren, zowel hengsten als merries, hebben een duidelijke geslachtuitdrukking.

Ongewenst zijn in het bijzonder weinig ras uitdrukking, afwijkende beenstanden, ongelijke voeten, niet geprononceerde gewrichten, een kortbenig type met onvoldoende formaat, opvallend hoogbenig met weinig breedte en diepte



Fokprogramma: **NRPS Anglo-Arabier**

Beweging:

- stap is viertakt, actief en ruim
- draf is zuiver tweetakt, lichtvoetig en in balans, met een actief onder tredende achterbeen
- galop is ruim, zuiver drietakt, lichtvoetig en in balans en bodemdekkend
- kan in alle drie de gangen makkelijk schakelen zonder balansverlies
- toont in alle drie de gangen voldoende oprichting
- met ritme een goed gebruik van de gewrichten

Ongewenst zijn in het bijzonder korte, vlakke en stugge bewegingen met een vastgehouden rug. Vallend op de voorhand of ongecoördineerd. Zwaaiende bewegingen van de voor of achterbenen, bodem nauw of breed, duidelijk strijken of draaiend in de gewrichten.

Springen:

- afzet: actief en met krachtig
- landing: lichtvoetig en voorwaarts
- Een vloeiende, voorwaarts gerichte sprong
- lichaamsgebruik: met de schoft omhoog en voldoende bascule
- veel overzicht met een attente voorbeentechniek met het bovenbeen naar voren.
- de achterhand voldoende logelaten
- met impuls en souplesse
- met overzicht en moed

Ongewenst in het bijzonder is ongecontroleerd of besluiteloos springen met hangende benen, een hoge hoofdhouing met weggedrukte rug en een sprong waar de vloeiende beweging en het ritme van de galop verloren gaat.

Karakter:

- is levendig, gehoorzaam en moedig
- is leergierig en toont inzet
- mensgericht en niet kwalijk nemend
- toont doorzettingsvermogen

Ongewenst is in het bijzonder een moeilijk of nerveus karakter, of zogenaamde rillerige paarden.

b) Arabisch en Anglo-Arabisch volbloed percentage

Het NRPS kent aan de inbreng van Arabisch en Anglo-Arabisch Volbloed een bijzondere waarde toe. De NRPS Anglo-Arabier voeren gemengd Arabisch Volbloed of Engels Volbloed doch geen ander bloed.

c) Stokmaat

Er wordt geen minimum of maximum stokmaat gehanteerd.



d) Genetische defecten

Binnen de NRPS Anglo-Arabier zijn onderstaande genetische defecten bekend:

- Warmblood Fragile Foal Syndrome (WFFS)
- Lavender Foal Syndrome (LFS)
- Cerebellar Abiotrophy (CA)
- Severe combined immunodeficiency (SCID)

In de hengstenselectie worden alle Anglo-Arabische hengsten getest op:

- Warmblood Fragile Foal Syndrome (WFFS)

Hengsten met meer dan 25% Arabisch volbloed worden getest op:

- Lavender Foal Syndrome (LFS)
- Cerebellar Abiotrophy (CA)
- Severe combined immunodeficiency (SCID)

Merries worden op vrijwillige basis getest op:

- Lavender Foal Syndrome (LFS)
- Cerebellar Abiotrophy (CA)
- Severe combined immunodeficiency (SCID)
- Warmblood Fragile Foal Syndrome (WFFS)

Artikel 4 Selectie- en fokdoelstellingen

Het NRPS is een prestatiegerichte fokkerij en stelt daarom hoge eisen aan het selectiesysteem. Dit systeem is erop gericht hoogwaardig genetisch materiaal te selecteren, dat kan bogen op een verankerde prestatieaanleg en rijkwaliteiten.

De evaluatiecriteria voor selectie van NRPS Anglo-Arabier staan beschreven in:

- NRPS Keurings- en predicaatengeregulement 2019
- Uitvoeringsbepalingen NRPS-keurings 2019
- Uitvoeringsbepalingen NRPS hengstenselectie 2021
- NRPS-verrichtingsonderzoek 2020-2021
- ABOP-procedure

Artikel 5 Geografisch gebied

Het NRPS is voor de NRPS Anglo-Arabier actief in Nederland, België en Duitsland.

Nederland

Het NRPS in Nederland is opgericht in 1981

Het NRPS voert voor het Nederlands Rijpaard onderstaande activiteiten uit:

- Stamboek registratie
- Uitgifte van paspoorten, registratiebewijzen
- Merrie en veulen inspectie
- Merriekeurings
- Hengstenselectie via hengstenkeurings en verrichtingsonderzoek
- ABOP (Algemeen Bruikbaarheidsonderzoek Paarden en Pony's)



Fokprogramma: **NRPS Anglo-Arabier**

België

Het NRPS is haar activiteiten in België 1999 gestart.

Het NRPS voert voor de NRPS Anglo-Arabier onderstaande activiteiten uit:

- Stamboek registratie
- Uitgifte van paspoorten, registratiebewijzen
- Merrie en veulen inspectie

Duitsland

Het NRPS is haar activiteiten in Duitsland 1999 gestart.

Het NRPS voert voor de NRPS Anglo-Arabier onderstaande activiteiten uit:

- Stamboek registratie
- Uitgifte van paspoorten, registratiebewijzen
- Merrie en veulen inspectie

Artikel 6 Identificatie van fokdieren

a) Wijze van identificatie

Alle veulens worden geïdentificeerd door middel van een chip die in de linker halsspier wordt ingebracht. Afstammingsgegevens worden vastgelegd door middel van een dekregistratie en via het schetsen van het veulen.

b) Dekregistratie

Bij iedere dekkingen worden de dekdatum en volledige gegevens van de vader en moeder vastgelegd via een (digitale) dekbon/geboortebericht door de hengstenhouder. Iedere dekking heeft een uniek nummer. Dekkingen worden geregistreerd door de hengstenhouder. De dekregistratie wordt schriftelijk of digitaal via een managementsysteem aangeleverd aan het stamboekbureau van het NRPS

c) Veulenregistratie

Een geboorte wordt door de merriehouder aangemeld via een geboortebericht. Op dit geboortebericht staan de geboortedatum, geslacht, kleur en ouders van het veulen. Een veulen wordt geregistreerd in het stamboek doormiddel van veuleninspectie. Dit houdt in het schetsen van het veulen en het inbrengen van een chip. Iedere veulen krijgt een uniek levensnummer en stamboeknummer dat vermeld wordt in het paspoort en op het stamboekpapier. Het unieke levensnummer wordt via een chip ingebracht in de hals. Registratie vindt alleen plaats aan de voet van de moeder. Wanneer het veulen niet meer aan de voet van de moeder loopt, dient DNA-onderzoek verricht te worden om de juiste afstamming vast te stellen. Is sprake van embryotransplantatie dan wordt te allen tijde middels DNA-onderzoek ouderschapsverificatie toegepast.



Fokprogramma: **NRPS Anglo-Arabier**

Een geboorte wordt door de merriehouder aangemeld via een geboortebericht. Op dit geboortebericht staan de geboortedatum, geslacht, kleur en ouders van het veulen. Een veulen wordt geregistreerd in het stamboek doormiddel van veuleninspectie. Dit houdt in het schetsen van het veulen en het inbrengen van een chip. Iedere veulen krijgt een uniek levensnummer en stamboeknummer dat vermeld wordt in het paspoort en op het stamboekpapier. Het unieke levensnummer wordt via een chip ingebracht in de hals. Registratie vindt alleen plaats aan de voet van de moeder. Wanneer het veulen niet meer aan de voet van de moeder loopt, dient DNA-onderzoek verricht te worden om de juiste afstamming vast te stellen. Is sprake van embryo-transplantatie dan wordt te allen tijde middels DNA-onderzoek ouderschapsverificatie toegepast.

d) Controlesystematiek

Bij volwassen dieren worden dieren geïdentificeerd via het uitlezen van het transponder nummer. In voorkomende gevallen wordt controle uitgevoerd via DNA-onderzoek. Identificatie van veulens wordt uitgevoerd door de veulenschetser aan de hand van het geboortebericht en de identificatie van de moeder waar het veulen aan voet loopt. Wanneer een veulen niet aan voet bij de merrie loopt wordt DNA-onderzoek uitgevoerd.

Alle hengsten ondergaan als onderdeel van de selectie tot goedkeuring een DNA-afstamming onderzoek.

Artikel 7 Systeem voor registratie van de afstamming

e) Registratie in het stamboek

Bij inschrijvingen of registratie dienen zoveel mogelijk van de volgende gegevens te worden opgetekend en derhalve te worden verstrekt

- naam en registratienummer;
- geslacht;
- chipnummer;
- fokrichting;
- kleur en aftekeningen;
- geboortjaar, geboortedatum en, indien bekend, geboorteplaats;
- afstamming (zoveel mogelijke generaties met registratienummer);
- naam, adres, postcode, woonplaats en telefoonnummer van de fokker;
- naam, adres, postcode, woonplaats en telefoonnummer van de geregistreerde eigenaar.
- bij opname in het stamboek de stokmaat van de dieren die drie jaren of ouder zijn.
- achter de naam van Arabische Volbloeds worden de letters ox vermeld;
- achter de naam van Engelse Volbloeds worden de letters xx vermeld;
- achter de naam van Anglo-Arabische Volbloeds wordt de letter x vermeld;



f) DNA-afstammingsverificatie

DNA-afstammingsverificatie dient te worden vastgesteld van:

- alle voor het eerst goedgekeurde en erkende hengsten,
- alle overige dieren waarover twijfel bestaat over de afstamming,
- alle overige gevallen waarvan het Algemeen Bestuur meent dat kennis van het DNA van belang is voor het vaststellen van de juistheid van de afstamming.

g) Bewijs van registratie

Als bewijs van de inschrijving zal een gewaarmerkt NRPS “bewijs van registratie” aan de geregistreerde eigenaar van het dier in bewaring worden gegeven.

Het bewijs van registratie blijft eigendom van het NRPS en dient te allen tijde op eerste aanvraag te worden ingeleverd.

Het is anderen dan het NRPS-stamboekbureau verboden in het door het NRPS uitgegeven bewijs van registratie wijzigingen aan te brengen. Elke wijziging of verandering aan het bewijs van registratie aangebracht door anderen dan het NRPS-stamboekbureau maakt het bewijs van registratie ongeldig.

Artikel 8 Prestatieonderzoek

h) Algemeen

Prestatieonderzoek vindt plaats via onderstaande selectiemomenten:

- Bloedvoering via stamboekregistratie
- Merriekeuringen
- Veulenskeuringen
- Hengstenskeuring in het kader van de hengstenselectie
- Het verrichtingsonderzoek als onderdeel van de hengstenselectie
- Nakomelingen onderzoek van goedgekeurde hengsten
- Evaluatie van resultaten van nakomelingen op de keuringen, tijdens het verrichtingsonderzoek, de ABOP en in de sport.
- De ABOP test voor merries, ruinen en niet goedgekeurde hengsten.
- Resultaten behaald in de reguliere wedstrijdsport.

Van alle 3- jaar en oudere dieren wordt op de selectiemomenten de volgende gegevens verzameld:

- Stokmaat
- Lineaire score van exterieur- en bewegingskenmerken uitgedrukt als gemiddelde van de populatie.
- Een waarderende bovenbalkscore op grond waarvan exterieur prediëten worden verleend.
- Tijdens de hengstenskeuring en het verrichtingsonderzoek voor goedgekeurde c.q. erkende hengsten worden naast exterieur en bewegingskenmerken ook de aanleg voor dressuur en springen vastgelegd.
- Het doel van de ABOP (Algemeen Bruikbaarheidsonderzoek Paarden en Pony's) is het testen van de natuurlijke aanleg van NRPS-paarden.



j) Merrie- en veulenkeuringen

Leden van de Commissie van juryleden keuren veulens, jaarlingen, tweejarigen, merries, ruinen en niet goedgekeurde hengsten tijdens de Provinciale keuringen, de Nationale keuring en de Late Veulenkeuring.

Tijdens de merriekeuringen worden aan 3 jaar en oudere merries, ruinen en niet goedgekeurde hengsten op grond van de bovenbalk score prediëaten verleend zoals omschreven in het Keurings- en Prediëaten reglement.

j) Hengstenselectie

Leden van de Hengstenkeuringscommissie en de herkeuringscommissie keuren hengsten in het traject tot goedkeuring voor het dekken van merries.

De Hengstenkeuringscommissie en de Herkeuringscommissie dienen tijdens de keuringen te worden bijgestaan door minimaal één, door het Algemeen Bestuur aangestelde, veterinaire. Deze veterinaire heeft een adviserende stem.

De gegevens worden vastgelegd via een vastlegend lineair scoreformulier en een waarderende bovenbalk score.

Tijdens de hengstenkeuring worden hengsten goedgekeurd c.q. erkend voor de fokkerij en aangewezen voor het verrichtingsonderzoek als vervolgstap in de hengstenselectie.

In de hengsten selectie is sperma onderzoek opgenomen. Dit wordt uitgevoerd door de Faculteit Diergeneeskunde in Utrecht.

Hoeveelheid, beweeglijkheid en morfologie worden bepaald.

Resultaat is het zogenaamde T.N.B.-getal. Dit staat voor Totaal Normaal gebouwde en Bewegende zaadcellen uitgedrukt in miljoen. Dit T.N.B.-getal wordt door de Hengstenkeuringscommissie meegewogen in de goedkeuringsprocedure.

Er zijn geen aanvullende voorwaarden voor aanvaarden van hengsten voor kunstmatige inseminatie

k) Verrichtingsonderzoek voor hengsten

Hengsten die voor de eerste keer zijn goedgekeurd c.q. erkend dienen een verrichtingsonderzoek te ondergaan. Dit onderzoek wordt afgenomen door de Verrichtingscommissie.

Het doel van het verrichtingsonderzoek is het testen van de natuurlijke aanleg van goedgekeurde of erkende NRPS-hengsten. Deze aanleg wordt getest door de hengsten gedurende verschillende verrichtingsdagen op een centrale plaats te observeren en te beoordelen tijdens een rijproef, springend onder de man en tijdens een galoppade in het terrein. Alleen van hengsten die zelf over ruim voldoende aanleg tot het leveren van prestaties beschikken kan redelijkerwijs worden verwacht dat ze een positieve bijdrage kunnen leveren aan de fokkerij.

Tijdens de drie beoordelingsdagen beoordeelt de verrichtingscommissie de hengsten op diverse onderdelen en zal oefeningen vragen die overeenkomen met de leeftijd, aanleg en de eventuele sportprestaties van de betreffende hengst.

Na het eindexamen zal een definitieve beoordeling worden gegeven op de volgende punten:

- Stap, draf, galop, rijproef
- Parcours springen, springtechniek, springvermogen en afdruk
- Karakter/werklust, stalgedrag en algemene indruk.



Fokprogramma: **NRPS Anglo-Arabier**

Gedurende de beoordelingsdagen zal de verrichtingscommissie haar bevindingen per onderdeel aangeven door een van de volgende kwalificaties: Zeer Goed (ZG), Goed (G), Ruim Voldoende (RV), Voldoende (V), Matig (M), Onvoldoende (O).

Na afloop van het eindexamen zal de verrichtingscommissie cijfers (1-10) geven aan de hierboven genoemde onderdelen, welke ook in de examenbalk van de hengstendatabase zoals gepubliceerd op de website van het NRPS, zullen verschijnen.

l) Algemeen Bruikbaarheidsonderzoek Paarden en Pony's (ABOP)

Het doel van de ABOP (Algemeen Bruikbaarheidsonderzoek Paarden en Pony's) is het testen van de natuurlijke aanleg van NRPS-paarden en pony's. Paarden en pony's met ruim voldoende aanleg voor het leveren van prestaties leveren een positieve bijlage aan de fokkerij. De aanleg wordt getest door de paarden en pony's te observeren en beoordelen tijdens de diverse onderdelen.

Afhankelijk van de fokrichting zal het testen van de aanleg wordt beoordeeld tijdens het afleggen van een eenvoudige dressuurproef (zie bijlage I) en/of onder het zadel een springparcours afleggen en vrijspringen.

m) Nakomelingen onderzoek

Het nakomelingen onderzoek voor goedgekeurde en erkende hengsten is een selectiemoment in het promoveren van Fokklasse 2 naar Fokklasse 1.

Het nakomelingenonderzoek kan uitgevoerd worden op twee verschillende manieren:

- Evaluatie van de keuringsrapporten van de reeds op keuringen verschenen nakomelingen.
- Op verzoek van de hengstenhouder kan een groep van minimaal 5 nakomelingen ter bezichtiging worden aangeboden aan de Hengsten Keuringscommissie.

Na afloop van het nakomelingen rapporteert de Hengstenkeuringscommissie de bevindingen welke worden gepubliceerd welke worden opgenomen in de hengstendatabase zoals gepubliceerd op de website van het NRPS.

n) Sportresultaten

Behaalde sportresultaten worden geregistreerd in de stamboekdatabase. Op basis van de sportresultaten kan door de eigenaar van de merrie, hengst of ruin het prestatie sport predicaat worden aangevraagd.

o) Wijze van registratie, validatie, communicatie van gegevens

Alle juryleden die worden ingezet binnen de selectie van fokdieren van het NRPS hebben de Fokjuryopleiding georganiseerd door de Koepel fokkerij met goed gevolg afgelegd. In de stamboekdatabase (Streamlined) worden de lineaire scores en waarderende bovenbalkgegevens vastgelegd en behaalde resultaten tijdens de verrichting- en bruikbaarheidsonderzoek.



Fokprogramma: **NRPS Anglo-Arabier**

Diereigenaren worden geïnformeerd over de resultaten van de keuring door middels van:

- Plaatsing in kwaliteitsvolgorde op de keuringen
- De bovenbalkscores van de keuringen
- De verstrekte predicaten zoals omschreven in het Keurings- en Predicaten regelement
- De behaalde cijfers van het verrichtingsonderzoek
- De behaalde cijfers tijdens de ABOP

Informatie wordt verstrekt tijdens keuringen, in het verenigingsblad en via de website.

p) Toepassing van gegevensverzameling in het kader van selectiedoelstellingen

De verzamelde gegevens op de exterieurkeuringen worden vertaald in het verstrekken van predicaten. Het behalen van een exterieur of prestatie predicaat geldt als een positief advies voor het inzetten de merrie voor de fokkerij.

De gegevens verzameld tijdens de hengstselectie bepalen of de hengst toegelaten wordt binnen het stamboek voor het dekken van merries

De bloedvoering bepaald mede in welk register het paard ingeschreven kan worden.

Artikel 9 Indeling van het stamboek

q) Onderverdeling in hoofdsectie en aanvullende secties

Het NRPS beheert voor de NRPS Anglo-Arabier:

- NRPS Anglo-Arabier hoofdboek en hulpstamboek.

Het NRPS Anglo-Arabier hoofdboek is verdeeld in 2 boeken en 1 register:

- Veulenboek (Veulenboek AA)
- Stamboek (AA)
- Register A (HAA)

Het NRPS Rijpony hulpstamboek bestaat uit 1 boek en 1 register:

- Hulpstamboek (HAB)
- Register B (HBA)

r) Voorschriften, criteria en procedures voor opname van dieren in het hoofdboek

Veulenboek AA

In het veulenboek NRPS Anglo-Arabier (veulenboek AA) worden dieren ingeschreven die:

- i. gemengd Arabisch Volbloed en Engels Volbloed doch geen ander bloed voeren
- ii. afstammen van goedgekeurde NRPS hengsten
- iii. afstammen van door het NRPS erkende hengsten
- iv. afstammen van merries die ingeschreven staan in het NRPS-stamboek of hulpstamboek
- v. afstammen van merries met bekende afstamming en ingeschreven staan in een EU-erkend stamboek voor Anglo-Arabieren en waarbij het fokdoel in grote mate overeenkomt met het fokdoel van het NRPS.



Fokprogramma: **NRPS Anglo-Arabier**

Register A

In het NRPS Anglo-Arabier Register A (HAA) worden dieren ingeschreven die:

- i. gemengd Arabisch Volbloed en Engels Volbloed doch geen ander bloed voeren
- ii. afstammen van goedgekeurde hengsten van andere EU-erkende stamboeken voor Anglo-Arabieren en waarbij het fokdoel in grote mate overeenkomt met het fokdoel van het NRPS.
- iii. directe nakomelingen van hengsten die goedgekeurd zijn door een niet EU-erkend stamboek kunnen in het Register A opgenomen worden indien de betrokken hengst door het Algemeen Bestuur geaccepteerd is voor het dekken van merries. De acceptatie vindt alleen bij grote uitzondering plaats.

NRPS Anglo-Arabier stamboek AA

In het NRPS Anglo-Arabier stamboek (AA) worden dieren opgenomen die:

- i. zijn ingeschreven in het Veulenboek of Register A of kunnen worden ingeschreven in het Register A van de NRPS Anglo-Arabier
- ii. in het jaar van opname drie jaar of ouder zijn
- iii. voldoen aan de eisen zoals vastgelegd in het Keurings- en Predicaten reglement en de bijbehorende Uitvoeringsbepalingen.

s) Voorschriften, criteria en procedures voor opname van dieren in het hulpstamboek

Register B

In het NRPS Anglo-Arabier Register B (HBA) worden dieren ingeschreven die:

- i. niet kunnen worden ingeschreven in het Veulenboek of Register A

In het NRPS Anglo-Arabier Register (HAB) worden dieren ingeschreven die:

- i. gemengd Arabisch Volbloed en Engels Volbloed doch geen ander bloed voeren
- ii. op grond van exterieur en bewegingen positief kunnen bijdragen tot het fokken van een NRPS Anglo-Arabier, maar niet in het stamboek AA kunnen worden opgenomen
- iii. in het jaar van opname drie jaar of ouder zijn

t) Procedure voor opwaardering nakomelingen van dieren uit het Hulpstamboek naar het Stamboek

Nakomelingen van merries ingeschreven in het NRPS Hulpstamboek worden ingeschreven in het Veulenboek van het NRPS-hoofdboek, mits de nakomeling:

- i. gemengd Arabisch Volbloed en Engels Volbloed doch geen ander bloed voeren
- ii. afstammen van goedgekeurde NRPS hengsten
- iii. afstammen van door het NRPS erkende hengsten



Fokprogramma: **NRPS Anglo-Arabier**

Artikel 10 Reproductietechnieken

Binnen het NRPS is er geen verbod op het gebruik van enige reproductietechniek.

Artikel 11 Afgifte paardenpaspoorten en zoötechnische certificaten

Het NRPS-stamboekbureau geeft de documenten af:

- Paardenpaspoort
- Registratie document NRPS (stamboek papier)
- Zoötechnisch certificaat

Er worden geen certificaten afgegeven door een spermacentrum en/of embryoteam

Artikel 12 Uitvoering van het fokprogramma

Voor stamboekregistratie wordt gebruik gemaakt van het softwarepakket Streamlined stamboekregistratie

Artikel 13 Uitbesteding activiteiten

DNA-onderzoek

Dr. van Haeringen Laboratorium B.V.

Agro Business Park 100
6708 PW Wageningen (Gelderland) (Nederland)
(+31) 0317 416 402
info@vhlgenetics.com
<https://www.vhlgenetics.com>

Cornage-, röntgen-, spermaonderzoek

Faculteit Diergeneeskunde Utrecht

Universiteitskliniek voor paarden
Yalelaan 1
3584 CL Utrecht
(+31) 030 - 253 1111
ukp@uu.nl
<https://www.uu.nl/organisatie/faculteit-diergeneeskunde>



Fokprogramma: **NRPS Anglo-Arabier**

Artikel 14 Afkortingen

- NRA NRPS Rijpaard
- NPA NRPS Rijpony
- NSP Nederlandse Sportpony
- AA NRPS Anglo-Arabisch Volbloedpaard
- Vb Veulenboek
- Stb Stamboek
- HRA Register A NRPS Rijpaard
- HPA Register A NRPS Rijpony
- HPN Register A Nederlandse Sportpony
- HAA Register A NRPS Anglo-Arabisch Volbloedpaard
- HRB Register B NRPS Rijpaard
- HPB Register B NRPS Rijpony
- HPN Register B Nederlandse Sportpony
- HAB Register B NRPS Anglo-Arabisch Volbloedpaard