



# FOKPROGRAMMA NRPS RIJPONY



## Fokprogramma NRPS

1 maart 2021

### Inhoud

<b>Artikel 1</b>	<b>Naam organisatie .....</b>	<b>2</b>
<b>Artikel 2</b>	<b>Fokdoel.....</b>	<b>2</b>
<b>Artikel 3</b>	<b>Eigenschappen .....</b>	<b>2</b>
	a) Omschrijving.....	2
	b) Arabisch en Anglo-Arabisch volbloed percentage .....	3
	c) Stokmaat .....	3
	d) Genetische defecten .....	4
<b>Artikel 4</b>	<b>Selectie- en fokdoelstellingen .....</b>	<b>4</b>
<b>Artikel 5</b>	<b>Geografisch gebied.....</b>	<b>5</b>
<b>Artikel 6</b>	<b>Identificatie van fokdieren.....</b>	<b>5</b>
	a) Wijze van identificatie .....	5
	b) Dekregistratie.....	5
	c) Veulenregistratie .....	5
	d) Controlesystematiek .....	6
<b>Artikel 7</b>	<b>Systeem voor registratie van de afstamming.....</b>	<b>6</b>
	a) Registratie in het stamboek .....	6
	b) DNA-afstammingsverificatie .....	6
	c) Bewijs van registratie .....	7
<b>Artikel 8</b>	<b>Prestatieonderzoek .....</b>	<b>7</b>
	a) Algemeen .....	7
	b) Merrie- en veulenkeuringen .....	7
	c) Hengstenselectie .....	8
	d) Verrichtingsonderzoek voor hengsten.....	8
	e) Algemeen Bruikbaarheidsonderzoek Paarden en Pony's (ABOP).....	9
	f) Nakomelingen onderzoek.....	9
	g) Sportresultaten .....	9
	h) Wijze van registratie, validatie, communicatie van gegevens .....	9
	i) Toepassing van gegevensverzameling in het kader van selectiedoelstellingen .....	10
<b>Artikel 9</b>	<b>Indeling van het stamboek .....</b>	<b>10</b>
	a) Onderverdeling in hoofdsectie en aanvullende secties .....	10
	b) Voorschriften, criteria en procedures voor opname van dieren in het hoofdboek .....	10
	c) Voorschriften, criteria en procedures voor opname van dieren in het hulpstamboek .....	11
	d) Procedure voor opwaardering nakomelingen van dieren uit het Hulpstamboek naar het Stamboek .....	11
<b>Artikel 10</b>	<b>Reproductietechnieken .....</b>	<b>11</b>
<b>Artikel 11</b>	<b>Afgifte paardenpaspoorten en zoötechnische certificaten .....</b>	<b>12</b>
<b>Artikel 12</b>	<b>Uitvoering van het fokprogramma .....</b>	<b>12</b>
<b>Artikel 13</b>	<b>Uitbesteding activiteiten .....</b>	<b>12</b>
<b>Artikel 14</b>	<b>Afkortingen.....</b>	<b>13</b>



Fokprogramma: **NRPS RIJPONY**

## **Fokprogramma NRPS**

Fokprogramma: **NRPS RIJPONY**

Versie: 1 maart 2021

### **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 Rijpony.

### **Artikel 3 Eigenschappen**

#### ***a) Omschrijving***

De NRPS Rijpony is een gezond, correct en evenredig gebouwde sportpony met rijtypische eigenschappen. Het ideaal is een elegante en correcte sportpony met aanleg voor het hoogste niveau in dressuur, springen en/of eventing. De NRPS Rijpony heeft een goed karakter, een gelijkmatig temperament, de bereidheid tot werken, uithoudingsvermogen en hardheid.

#### **Exterieur:**

- lang gelijnd en evenredig
- in de verhoudingen hoogbenig
- een schouder met voldoende lengte, en goed ontwikkelde schoft
- een gedragen hals richting, met voldoende bespiering
- een bespierde rug met sterk aangesloten lendenen;
- een symmetrisch, correct gesteld en hard fundament;
- heeft Arabische ras uitstraling met een droog hoofd en groot oog;
- goede hoeven die een lange inzet kunnen garanderen;
- fokdieren, zowel hengsten als merries, hebben een duidelijke geslachtuitdrukking.

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



## Fokprogramma: **NRPS RIJPONY**

### **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, actief en gedragen.
- 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
- lichaamsgebruik: met de schoft omhoog met een goede bascule
- beentechniek: het bovenbeen naar voren en een opende achterhand en voldoende losgelaten
- met impuls en souplesse
- met overzicht en vermogen

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

### **Aanvulling voor Eventing:**

- Bewegingen zijn vlakker en minder opgericht dan bij een dressuurpony
- Een galop is opvallend constant en bodem dekkend
- Een vloeiende, voorwaarts gerichte sprong
- Veel overzicht met een attente voorbeentechniek

### **Karakter:**

- is gehoorzaam en moedig
- is leergierig en toont inzet
- mensgericht en niet kwalijk nemend
- toont doorzettingsvermogen
- door zijn meewerkende en stabiele karakter door kinderen te rijden

### ***b) Arabisch en Anglo-Arabisch volbloed percentage***

Het NRPS kent aan de inbreng van Arabisch en Anglo-Arabisch Volbloed een bijzondere waarde toe binnen het fokprogramma van de NRPS Rijpony.

- De NRPS Rijpony voert minimaal 20 % Arabisch bloed (ox)
- Van het percentage Engels Volbloed (xx) wordt wel registratie bijgehouden, maar geen eisen gesteld.

### ***c) Stokmaat***

Pony's opgenomen in het stamboek van deze fokrichting hebben een maximale stokmaat van 1,57m



#### **d) Genetische defecten**

Binnen de NRPS Rijpony zijn onderstaande genetische defecten bekend:

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

In de hengstenselectie worden de rijponyhengsten met meer dan 25% Arabisch bloed getest op:

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

Hengsten waarbij in de pedigree in de eerste drie generaties, de New Forest hengst Kantje's Ronaldo voorkomt worden bovendien getest op:

- Myotonie

Hengsten waarbij in de pedigree in de eerste drie generaties rijpaard ouerdieren voorkomen worden ook getest op:

- Warmblood Fragile Foal Syndrome (WFFS)

Merries worden op vrijwillige basis getest op:

- Lavender Foal Syndrome (LFS)
- Cerebellar Abiotrophy (CA)
- Severe combined immunodeficiency (SCID)
- Myotonie
- 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. In het selectiesysteem wordt gericht gebruik gemaakt van de inbreng van rijpaard-, pony- en veredelingsbloed zodat binnen het fokprogramma de selectie erop gericht is de stokmaten in acht te nemen die gelden in de Nederlandse wedstrijdsport voor pony's.

De evaluatiecriteria voor selectie van de NRPS Rijpony staan beschreven in:

- NRPS Keurings- en predicaatreglement 2019
- Uitvoeringsbepalingen NRPS-keuringen 2019
- Uitvoeringsbepalingen NRPS hengstenselectie 2020
- NRPS-verrichtingsonderzoek 2019
- ABOP-procedure



## **Artikel 5      Geografisch gebied**

Het NRPS is actief in Nederland, België en Duitsland.  
Het NRPS in Nederland is opgericht in 1981

### *Nederland*

Het NRPS voert voor de NRPS Rijpony onderstaande activiteiten uit:

- Stamboek registratie
- Uitgifte van paspoorten, registratiebewijzen
- Merrie en veulen inspectie
- Merriekeuringen
- Hengsteselectie via hengstenkeuringen en verrichtingsonderzoek
- ABOP (Algemeen Bruikbaarheidsonderzoek Paarden en Pony's)

### *België en Duitsland*

Het NRPS voert voor de NRPS Rijpony 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 transponder 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. Dit kan digitaal via de website of schriftelijk. Op dit geboortebericht staan de geboortedatum, geslacht, kleur en ouders van het veulen. Een veulen wordt geregistreerd in het stamboek door middel van de veulen inspectie. Dit houdt in het schetsen van het veulen en het inbrengen van een transponder. Iedere veulen krijgt een uniek levensnummer en stamboeknummer dat vermeld wordt in het paspoort en op het stamboekpapier. Het unieke levensnummer wordt via een transponder 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 ouderschapsverificatie middels DNA-onderzoek 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**

#### ***a) 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;
- transpondernummer;
- 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;

#### ***b) 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,
- dieren die steekproefsgewijs worden aangewezen
- 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.



### ***c) 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**

### ***a) Algemeen***

Prestatieonderzoek vindt plaats via onderstaande selectiemomenten:

- Bloedvoering via stamboekregistratie
- Merriekeuringen
- Veulenkeuringen
- Hengstenkeuring 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 wedstrijd sport.

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 predicaten worden verleend.
- Tijdens de hengstenkeuring 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 Rijpony's.

### ***b) 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 predicaten verleend zoals omschreven in het Keurings- en Predicaten reglement.





### ***c) 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 vastleggend lineair scoreformulier.

Tijdens de hengstenkeuring worden hengsten goedgekeurd, erkend of gecertificeerd voor de fokkerij en voor de goedgekeurde en erkende hengsten 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 miljoenen. 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

### ***d) 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.

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.



***e) 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.

***f) 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.

***g) 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.

***h) 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.

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

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

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



***i) Toepassing van gegevensverzameling in het kader van selectiedoelstellingen***

De verzamelde gegevens op de exterieurkeuringen worden vertaald in het verstrekken van predicaaten. 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 hengstenselectie 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**

***a) Onderverdeling in hoofdsectie en aanvullende secties***

Het NRPS beheert voor de NRPS Rijpony:

- NRPS Rijpony hoofdboek en hulpstamboek.

Het NRPS Rijpony hoofdboek is verdeeld in 2 boeken en 1 register:

- Veulenboek (Veulenboek NPA)
- Stamboek (NPA)
- Register A (HPA)

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

- Hulpstamboek (HBP)
- Register B (HPB)

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

***Veulenboek***

In het veulenboek NRPS Rijpony (veulenboek NPA) worden dieren ingeschreven die:

- tenminste 20% (doch minder dan 100%) Arabisch bloed voeren
- afstammen van goedgekeurde NRPS hengsten
- afstammen van door het NRPS erkende hengsten
- afstammen van merries die ingeschreven staan in het NRPS-stamboek of hulpstamboek
- afstammen van merries met bekende afstamming en ingeschreven staan in een EU-erkend stamboek en waarbij het fokdoel in grote mate overeenkomt met het fokdoel van het NRPS. De betreffende stamboeken zie het document *NRPS Registratieschema's* op de website.

***Register A***

In het NRPS Rijpony Register A (HPA) worden dieren ingeschreven die:

- tenminste 20 % (doch minder dan 100%) Arabisch bloed voeren.
- afstammen van goedgekeurde hengsten van andere EU-erkende stamboeken en waarbij het fokdoel in grote mate overeenkomt met het fokdoel van het NRPS. De betreffende stamboeken zie het document *NRPS Registratieschema's* op de website.
- afstammen van NRPS goedgekeurde of erkende hengsten, doch afstammen van een merrie met onbekende afstamming of van merries die in een EU-erkend stamboek zijn ingeschreven dat niet in grote mate overeenkomt met het fokdoel van het NRPS.



## Fokprogramma: **NRPS RIJPONY**

- iv. 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 Rijpony stamboek***

In het NRPS Rijpony stamboek (NPA) worden dieren opgenomen die:

- i. zijn ingeschreven in het Veulenboek of Register A of kunnen worden ingeschreven in het Register A van de NRPS Rijpony
- ii. in het jaar van opname drie jaar of ouder zijn
- iii. een stokmaat hebben van maximaal 1,56 meter
- iv. voldoen aan de eisen zoals vastgelegd in het Keurings- en Predicaten reglement en de bijbehorende Uitvoeringsbepalingen.

### ***c) Voorschriften, criteria en procedures voor opname van dieren in het hulpstamboek***

#### ***Register B***

In het NRPS Rijpony Register B worden dieren ingeschreven die:

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

In het NRPS Rijpony Hulpstamboek (HPB) worden dieren ingeschreven die:

- i. op grond van exterieur en bewegingen positief kunnen bijdragen tot het fokken van een NRPS Rijpony, maar niet in het stamboek NPA kunnen worden opgenomen
- ii. in het jaar van opname drie jaar of ouder zijn
- iii. een stokmaat hebben van maximaal 1.56 meter

### ***d) 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. tenminste 20 % (doch minder dan 100%) Arabisch bloed voeren
- ii. afstammen van goedgekeurde NRPS hengsten
- iii. afstammen van door het NRPS erkende hengsten

## **Artikel 10 Reproductietechnieken**

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



Fokprogramma: **NRPS RIJPONY**

### **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](mailto: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](mailto:ukp@uu.nl)

<https://www.uu.nl/organisatie/faculteit-diergeneeskunde>



#### **Artikel 14      Afkortingen**

- NRA    NRPS Rijpaard stamboek
- NPA    NRPS Rijpony stamboek
- NSP    NRPS Nederlandse Sportpony stamboek
- NAA    NRPS Anglo Arabisch Volbloed stamboek
- OX     Volbloed Arabisch paard
- XX     Engels Volbloed stamboek
- NSPO   Nakomeling ingeschreven in het stamboek van een EU erkend ponystamboek waarvoor het NSP Veulenboek is opengesteld.
- NSPA   Nakomeling ingeschreven in het stamboek van een EU erkend paardenstamboek waarvoor het NSP Veulenboek is opengesteld.
- PO     Nakomeling ingeschreven in het stamboek van een EU erkend ponystamboek waarvoor het NSP Veulenboek niet is opengesteld.
- PA     Nakomeling ingeschreven in het stamboek van een EU erkend paardenstamboek waarvoor het NSP Veulenboek niet is opengesteld.
- VB     Veulenboek
- Stb    Stamboek
- RegA   Register A
- RegB   Register B
- HRA    Register A fokrichting Rijpaard
- HPA    Register A fokrichting Pony met Arabisch bloed
- HSA    Register A fokrichting Nederlandse Sportpony
- HAA    Register A fokrichting Anglo-Arabisch Volbloedpaard
- HRB    Register B fokrichting Rijpaard
- HPB    Register B fokrichting Pony
- HSB    Register B fokrichting Nederlandse Sportpony
- HAB    Register B fokrichting Anglo-Arabisch Volbloedpaard
- ONB    Onbekend of bij hengst niet goedgekeurd