

1. Naam van de organisatie:

Nederlands Connemara Pony Stamboek

Stamboek van Oorsprong wordt bijgehouden door de Connemara Pony Breeders Society te Ierland.

2. Fokdoel:

- Instandhouding van het ras
- Verbetering van het ras

3. Naam Ras

Connemara

4. Gedetailleerde eigenschappen van het ras:

Hoogte: Gewoonlijk ligt de hoogte van een volgroeide pony tussen de 128 en 148 cm.

Kleuren: Grijs (schimmel), zwart, bruin, vos, smoky black, valk, palomino zijn toegestaan.

Ook de roanfactor komt voor.

Type: Compact, evenredig rijtype met veel front en massa, een ruime borstkas, staande over veel bodem met korte benen en ruime gangen.

Beschrijving:

Hoofd: Evenredig ponyhoofd, gemiddeld van lengte met een breed voorhoofd tussen vriendelijke ogen. Pony oren, duidelijk zichtbare jukbeenderen en een relatief diepe, maar niet te grove kaak.

Voorhand: Hoofd goed op hals gezet. Borst niet overontwikkeld. Niet te lage halsaanzetting. Voldoende lengte in de nek. Duidelijk ontwikkelde schoft, goed hellende schouder.

Romp: De romp dient diep te zijn, met een sterke rug, enige lengte is acceptabel, maar wel goed gewelfd met sterke lendenen.

Benen: Goede lengte en kracht in de bovenarm. Stevige, duidelijk zichtbare gewrichten en kogels, met korte pijp en een pijpomvang van 18 tot 21 cm. De elleboog hoort vrij te liggen. Niet te lange koot, de hoeven zijn goed gevormd, van gemiddelde grootte, hard en gelijk.

Achterhand: Sterk en gespierd met enige lengte, goed ontwikkelde schenkel en dijen en laaggeplaatste, sterke spronggewrichten.

Beweging: Makkelijke, vrije beweging, zuiver en zonder onnodige knieactie, maar wel actief en ruim.

Karakteristiek: Plezierig karakter, hard, sterk, intelligent, gezond, vast ter been, springaanleg, geschikt voor kind en volwassenen.

Genetische bijzonderheden:

Binnen het ras komt een autosomaal recessief overervend gendefect voor, welke zich uit in de aandoening HWSD (Hoofwall Separation Disease). Bij dieren die lijden aan dit in de loslating van de hoofwand van de onderliggende structuren. Om te voorkomen dat er lijders worden geboren worden de Nederlandse Fokdieren bij stamboekopname getest: Draggers mogen alleen gekruist worden met vrije dieren.

5. Selectie en fokdoelstellingen

Het fokdoel voor de moderne Connemara pony is een pony voort te brengen die in staat is te excelleren in een breed aantal sportdisciplines en die onder het zadel geschikt is voor een groot scala aan ruiters van kind tot volwassene. De selectiecriteria leggen de nadruk op zaken als: type, karakter, beweging, hardheid en levensduur

6. Geografisch gebied

Het Nederlands Connemara Pony stamboek voert in Nederland de volgende activiteiten uit:

- Identificatie en registratie van in het Nederlandse stamboek ingeschreven dieren
- Inspectie en stamboekopname van in Nederland aangeboden dieren
- Organiseren van hengstenkeuring, merriekeuring, rasgebonden sportevenementen

7. Identificatie van fokdieren +

8. Systeem voor de registratie van afstamming

Dieren worden geïdentificeerd en geregistreerd door middel van DNA analyse i.c.m. het gebruik van een chip, waarna na controle van gegevens een fokdier een eigen uniek stamboeknummer krijgt.

Dekbewijzen worden aan de hengstenhouder verstrekt na goedkeuring van de betreffende hengst die op zijn/haar beurt de dekbewijzen en geboorteberichten aan de fokker overhandigt.

O.b.v. het ingestuurde geboortebericht wordt het veulen geregistreerd binnen het CPS en de identificatie in gang gezet.

Deze gegevens worden ingevoerd in het automatiseringssysteem Equis waarin alle gegevens rondom afstamming en kengegevens van het veulen/ pony incl. de noodzakelijk gegevens van de fokker en eigenaar veilig worden opgeslagen.

Alle veulens worden gecontroleerd op aftekeningen, erfelijke gebreken en voorzien van een uniek transpondernummer door één van onze paspoortconsulenten.

Nadat de identificatie gegevens compleet en gecontroleerd zijn wordt er door het stamboekbureau een paspoort gemaakt en toegestuurd aan de eigenaar.

Indien één of meerdere bovenstaande aspecten niet kloppend zijn, volgt inschrijving in een andere klasse. Is er een inschrijving incompleet wordt inschrijving uitgesteld.

9. Informatie over precieze omstandigheden die creatie/reconstructie rechtvaardigen: NVT

10. Prestatie onderzoek.

- A. Wijze van gegevensverzameling:
- Hengstenkeuring, jaarlijks in het voorjaar uitgeschreven voor hengsten
 - Centrale keuring, jaarlijks in het najaar uitschreven voor merries, veulens en ruinen
- Tijdens deze keuringen worden de aangeboden dieren door een korps van erkende juryleden beoordeeld op de criteria zoals omschreven in ons stamboekreglement (zie bijlage) en op basis daarvan dan wel niet opgenomen in het stamboek (en blijven in klasse 3), dan wel in klasse 1 of 2 opgenomen in het stamboek.
- B. Alle resultaten worden opgeslagen in Equis, opgeslagen in het archief van het stamboekbureau en gepubliceerd op onze website. De keuringsrapporten van alle pony's worden geplastificeerd aan de eigenaren toegezonden.
- C. Toepassing gegevensverzameling in het kader van selectiedoelstellingen:
Het bestuur geeft door middel van plaatsing in klasse 1 of 2, icm primeringen ten opzichte van fokkers aan wat de gewenste fokrichting is.

11. Genetische evaluatie

NVT

12. Indeling van het stamboek.

- A. Er is sprake van een hoofdsectie, 'het stamboek' en een aanvullende sectie "het kruislingen register".
- B. Onderverdeling in klassen van de hoofdsectie:
- Klasse 1
 - Klasse 2
 - Klasse 3
- C. Voorschriften, criteria en procedures voor opname van dieren in de hoofdsectie en de aanvullende secties:

Hoofdsectie Het stamboek:

Het stamboek bestaat uit bestanden van pony's en beslaat (dek)hengsten, merries en ruinen, die voldoen aan de voorwaarden voor opname, zoals beschreven in artikel 2.1 lid a t/m c. van het stamboekreglement Om in het stamboek opgenomen te kunnen worden, dienen pony's te voldoen aan de volgende regels:

- De pony moet afstammen van ouders die ingeschreven staan in het stamboek van het ras of in het stamboek van een EU goedgekeurd stamboek voor dit ras.
- De pony moet een afstamming hebben tot stand gekomen volgens de regels van bovengenoemd stamboek.
- De pony moet als veulen bij de moeder geïdentificeerd zijn volgens de regels van bovengenoemd stamboek.

Aanvullende sectie; Het kruislingenregister:

Het kruislingen register bestaat uit bestanden van pony's en beslaat hengsten, merries en ruinen, die minimaal 12,5 % Connemara bloed hebben, maar geen 100 % Connemara zijn. Afstammelingen van pony's geregistreerd in het kruislingen register komen niet in aanmerking voor opname in enig ander boek of register van de vereniging en blijven derhalve altijd geregistreerd staan in het kruislingen register. Veulens afstammende van merries uit het kruislingen register en kruisingsprodukten kunnen een

registratiebewijs/paspoort aanvragen bij de vereniging. De documentatie die verstrekt wordt voor deze pony's dient uitsluitend ter identificatie.

D. Voorschriften, criteria en procedures voor opname in klassen binnen de hoofdsectie:

Klasse 1

Klasse 1 bevat hengsten die minimaal drie jaar oud zijn en merries en ruinen die minimaal twee jaar oud zijn. Deze pony's moeten voldoen aan de volgende vier criteria (en wel aan alle vier):

- Beide ouders moeten opgenomen zijn in klasse 1 of klasse 2.

T/m eind 2019 geldt dispensatie regeling: nakomelingen van Ierse klasse 3 merries, die in klasse 3 zijn gebleven omdat ze in Ierland niet ter inspectie zijn aangeboden, mogen op basis van hun eigen kwaliteiten nog worden opgenomen in klasse 1 of 2.

- De pony moet een veterinaire inspectie met goed gevolg doorstaan hebben.
- De pony moet een stokmaat hebben van 1.28 m. tot en met 1.48 m. (zonder ijzers).
- Hengsten en merries moeten gekeurd zijn op een Connemara keuring en daarin voldaan hebben aan de minimum standaard voor klasse 1.

Klasse 2

Klasse 2 bevat hengsten die minimaal drie jaar oud zijn en merries en ruinen die minimaal twee jaar oud zijn. Deze pony's moeten voldoen aan de volgende drie criteria (en wel aan alle drie):

- Beide ouders moeten opgenomen zijn in klasse 1 of klasse 2.
- De pony moet een veterinaire inspectie met goed gevolg doorstaan hebben.
- Hengsten en merries moeten gekeurd zijn op een Connemara keuring en daarin voldaan hebben aan de minimum standaard voor klasse 2, maar niet de standaard voor klasse 1 gehaald hebben. Daarnaast komen pony's die aan de criteria voor klasse 1 of 2 voldoen, maar ook aan het volgende criterium in klasse 2:
- Een stokmaat hebben lager dan 1.28 of hoger dan 1.48 (zonder ijzers).

2.1. (c) Klasse 3

Alle veulens waar de ouders van bepaald zijn, worden opgenomen in klasse 3 (zoals bepaald in

Artikel 3.1 t/m 3.4). Pony's die niet op een keuring getoond worden, blijven in klasse 3, evenals hun nakomelingen (met uitzondering van het hierboven bepaalde). Pony's die niet voldoen aan de standaard eisen voor klasse 1 en 2, blijven in klasse 3, evenals hun nakomelingen

E. Nvt

F. Nvt

G. **Voorwaarden voor aanvaarding fokdieren voor natuurlijke dekking:**

In klasse 1 of 2 opgenomen in Nederland, het moederstamboek of door het moederstamboek erkende dochterstamboeken

H. Voorwaarden voor het aanvaarden van sperma, eicellen en embryo van fokdieren: Fokdier van waar de producten zijn afgenomen zijn in klasse 1 of 2 opgenomen in Nederland, het moederstamboek of door het moederstamboek erkende dochterstamboeken.

Winnen, opslag, transport en verwerking van producten conform EU richtlijnen

13. Voldoende fokdieren en fokkers

Ras 1: Connemara

Hoeveel dieren stonden er op 31 december 2017 ingeschreven in het stamboek?

Naam klasse	Hoofdstamboek
Aantal mannelijk	13
Aantal vrouwelijk	222
Sectie	Hoofd
Naam klasse	Bijsectie
Aantal mannelijk	30
Aantal vrouwelijk	18
Sectie	Aanvullend

Hoeveel natuurlijke dekkingen en inseminaties hebben er in 2017 plaatsgevonden?

Aantal dekkingen	15
Aantal inseminaties	0
Hoeveel mannelijke dieren hebben in 2017 een bijdrage geleverd aan de fokkerij?	6

Geef per dier aan hoeveel dekkingen en inseminaties er zijn gedaan.

Naam dier:	Aantal dekkingen en inseminaties:
1) Ben Hur van de Leliaard	3
2) Blue Jeans 14	5
3) Carraig Thunder	1
4) Celtic Sir Parsifal	1
5) Otto van Strijthagen	1
6) Warbere-Curragh van de Haar	4

Wat is de trend in aantal vrouwelijke fokdieren van de afgelopen 5 jaar?

Stabiel

Toelichting trend

het aantal dekking zit jaarlijks tussen de 10 en 20 dekkingen

Hoeveel dieren zijn er in 2017 geboren?

14

Aantal leden per 31 december 2017

147

Trend

Licht dalend

Aantal actieve fokkers

9

Trend

Stabiel

Bron: Jaarrapportage 2017

14. Beleid inteelt problematiek en erfelijke gebreken:

Inteelt beleid:

- Actief zoeken van samenwerking en uitwisseling van fokdieren met andere Europese dochter stamboeken (Duitsland, België, Denemarken)
- Tijdelijk accepteren nakomelingen klasse 3 dieren

Erfelijke gebreken:

Autosomaal recessief overervende aandoening HWSD (Hoof Wall Separation Disease).

Beleid: Fokdieren worden getest op deze aandoening, zodat dragers en lijders gekruist worden met vrije dieren. Op deze wijze wordt voorkomen dat er lijders worden geboren. In verband met de toch al beperkte genetische variatie is er niet voor gekozen het fokken met dragers of leiders te verbieden, omdat dit een verdere versmalling van de genetische basis zou betekenen.

15. Afgifte paspoorten en zootecnische certificaten

Het stamboek verstrekt uitsluitend paspoorten, stamboekkaarten en dekbewijzen

16. Uitvoering Fokprogramma

A Beschrijving medewerkers

- Stamboekadministratie is : uitbesteed aan het KVTH.

Onder leiding van de secretaris Harry van Rossum worden de stamboekwerkzaamheden uitgevoerd door de beleidsmedewerkers Wilma van de Burgt en Lotte Pijpers.

Daarnaast werken we met erkende paspoort consulenten en geschoolde juryleden.

De paspoortconsulenten zijn erkend consulenten die met goed gevolg de cursus paspoortconsulent hebben afgesloten.

Het CPS zet uitsluitend juryleden in die de Fokjuryopleiding met goed gevolg hebben afgelegd.

B Maken gebruik van het systeem van het KVTH

17. Uitbesteding activiteiten

De volledige stamboek administratie (identificatie, registratie, dekbewijzen, (financiële) administratie is uit besteed aan het KVTH, Westeind 5, 5245 NL, Rosmalen, contactpersoon H. van Rossum, deze treed op als stamboeksecretaris voor het Nederlands Connemara Pony Stamboek.

Er is geen belangenconflict tussen het KVTH en de economische activiteiten van fokkers