

Aanvulling fokprogramma Nederlands Connemara Pony Stamboek.

### **Geografisch gebied**

Bij punt zes:

Aantal actieve fokkers: 9

Aantal fokdieren: 13 mannelijk en 222 vrouwelijk

### **Systeem voor identificatie en registratie**

Van alle veulens wordt DNA afgenomen. Als een ouder dier wordt aangeboden voor stamboekopname, waar nog geen DNA van is afgenomen wordt dat bij stamboekopname alsnog gedaan.

### **Prestatie onderzoek:**

Zie bijlage voor stamboekreglement én beoordelingsformulier

### **Indeling stamboek**

Met de zin "De pony moet een afstamming hebben tot stand gekomen volgens de regels van het stamboek: Hiermee wordt bedoeld dat ouders en voorouders geregistreerd / ingeschreven zijn volgens de regels van het stamboek.

De minimumstandaard voor indeling in klasse 1 en minimum standaard voor indeling in klasse 2 wordt weergegeven op het "Opname formulier" in de bijlage.

Aanvulling bij hetgeen er bij klasse 3 vermeld staan:

Veulens waar de ouders van bepaald zijn worden opgenomen in klasse 3. Als de ouders ingeschreven staan in klasse 1 of 2 kan het dier bij stamboekopname ingeschreven worden in klasse 1 of 2. Veulens uit klasse drie ouders blijven in klasse drie en komen niet in aanmerking voor opname in klasse 1 of 2

Mbt het kruislingenregister: Dit is nadrukkelijk een register, kruisingsdieren worden níet gezien als stamboekdieren.

### **Toelating voortplanting:**

Fokprogramma moet hier onder punt 12 aangepast worden ( vrees dat we de verkeerde terminologie gebruikt hebben) Klasse 3 is geen hoofdsectie: alle dieren die óf nog niet voor stamboekopname zijn aangeboden, dan wel wél voor stamboekopname aangeboden, maar op basis van hun kwaliteit niet opgenomen in het stamboek, blijven in klasse 3.

Het zijn dus de nog niet voor opname aangeboden dieren, dan wel niet stamboekwaardige dieren.

### **Uitvoering fokprogramma**

Keuringsterrein, mogelijkheid tot monsteren, mogelijkheid tot los tonen van paard, mogelijkheid tot paard laten springen. Apparatuur om chip te lezen, DNA-materiaal te verzamelen.