

## Drentsche Patrijshond

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

### **Inteelt & verwantschap**

- Beperken herhaalcombinatie ouderdieren:  
De combinatie van dezelfde ouderdieren mag maximaal 1 keer worden uitgevoerd. Een combinatie mag een tweede maal worden uitgevoerd indien er in het nest ten hoogste twee levende pups werden geboren.
- Een moederhond mag niet worden gedekt door haar oom. Oom is de zoon van de grootouders.

### **Ouderdieren**

- Minimum leeftijd van moederhond bij 1<sup>e</sup> dekking is 24 maanden
- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1<sup>e</sup> dekking is 18 maanden

### **Verplichte gezondheidsonderzoeken**

- **Heupdysplasie onderzoek**  
Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B
- **ECVO-oogonderzoek**  
Het onderzoek mag maximaal 12 maanden oud zijn bij de dekking.  
Indien het onderzoek is gedaan na het 5<sup>e</sup> levensjaar wordt de uitslag als definitief gezien.  
Het is niet toegestaan te fokken met:
  - Retina Degeneratie (PRA) - niet vrij
  - Cataract (congenitaal) - niet vrij
  - Cataract (niet-congenitaal) - niet vrij
- **Epilepsie**  
Het is niet toegestaan te fokken met:
  - Risicodrager 1e graad verwantschap x Risicodrager 1e graad verwantschap
  - Risicodrager 1e graad verwantschap jonger dan 4 jaar.
  - Risicodrager 2e graad verwantschap jonger dan 4 jaar

## **Grote Münsterlander**

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

### **Inteelt & verwantschap**

- Beperken herhaalcombinatie ouderdieren:  
De combinatie van dezelfde ouderdieren mag maximaal 2 keer worden uitgevoerd.

### **Ouderdieren**

- Minimum leeftijd van moederhond bij 1<sup>e</sup> dekking is 24 maanden
- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1<sup>e</sup> dekking is 24 maanden
- Maximum leeftijd van moederhond bij dekking is 96 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 4 nesten

### **Verplichte gezondheidsonderzoeken**

- **Heupdysplasie onderzoek**  
Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HB-B, HD-B x HD-B
- **ECVO-oogonderzoek**  
Het onderzoek mag maximaal 12 maanden oud zijn bij de dekking.  
De hond dient vrij te zijn van:
  - Cataract (congenitaal)
  - Cataract (niet-congenitaal)
  - Distichiasis/ Ectopische Cilie
  - Retina Dysplasie (RD)
  - Retina Degeneratie (PRA)
  - Ectropion/ Macroblypharon
  - Entropion / Trichiasis

## **Heidewachtel**

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

### **Inteelt & verwantschap**

- Beperken herhaalcombinatie ouderdieren:  
De combinatie van dezelfde ouderdieren mag maximaal 2 keer worden uitgevoerd.

### **Ouderdieren**

- Minimum leeftijd van moederhond bij 1<sup>e</sup> dekking is 24 maanden
- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1<sup>e</sup> dekking is 24 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 4 nesten

### **Verplichte gezondheidsonderzoeken**

- **Heupdysplasie onderzoek**  
Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B
- **ECVO-oogonderzoek**  
Het onderzoek mag maximaal 12 maanden oud zijn bij de dekking.  
De hond dient vrij te zijn van:
  - Cataract (congentiaal)
  - Retina Dysplasie (RD)
  - Entropion/ Trichiasis
  - Ectropion/ Macrolepharon
  - Distichiasis/ Ectopische Cilie
  - Cataract (niet-congenitaal)
  - Retina Degeneratie (PRA)

### Ierse setter

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

#### **Inteelt & verwantschap**

- Beperken herhaalcombinatie ouderdieren:  
De combinatie van dezelfde ouderdieren mag maximaal 2 keer worden uitgevoerd.

#### **Ouderdieren**

- Minimum leeftijd van moederhond bij 1<sup>e</sup> dekking is 22 maanden
- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1<sup>e</sup> dekking is 22 maanden
- Maximum leeftijd van moederhond bij 1<sup>e</sup> nest is 70 maanden
- Maximum leeftijd van moederhond bij dekking is 90 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 3 nesten

#### **Verplichte gezondheidsonderzoeken**

- **Heupdysplasie onderzoek**  
Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B, HD-C x HD-A, HD-C x HD-B
- **DNA-onderzoek**
  - Progressive Retinal Atrophy rcd4 (PRA rcd4). Toegestaan is: vrij x vrij, vrij x drager, vrij x lijder. Vrij door vererving door ouders is toegestaan.
  - Canine Leukocyte Adhesion Deficiency (CLAD) (ITGB2). Toegestaan is: vrij. Vrij door vererving door ouders is toegestaan.

### **Slovensky Hrobosrsty Stavac**

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

#### **Inteelt & verwantschap**

- Beperken herhaalcombinatie ouderdieren:  
De combinatie van dezelfde ouderdieren mag maximaal 2 keer worden uitgevoerd.

#### **Ouderdieren**

- Maximaal aantal nesten moederhond is 3 nesten

#### **Verplichte gezondheidsonderzoeken**

- **Heupdysplasie onderzoek**  
Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B
- **Epilepsie**  
Het is niet toegestaan te fokken met:
  - Risicodragers 1e graad verwantschap

## Spinone Italiano

Voor dit ras gelden de volgende regels voor het fokken volgens de normenmatrix:

### **Inteelt & verwantschap**

- Beperken herhaalcombinatie ouderdieren:  
De combinatie van dezelfde ouderdieren mag maximaal 1 keer worden uitgevoerd, tenzij het nest bestaat uit 12 of minder levende pups.

### **Ouderdieren**

- Minimum leeftijd van moederhond bij 1<sup>e</sup> dekking is 22 maanden
- Minimum leeftijd van vaderhond bij 1<sup>e</sup> dekking is 12 maanden
- Maximaal aantal nesten moederhond is 4 nesten

### **Verplichte gezondheidsonderzoeken**

- **Heupdysplasie onderzoek**

Toegestaan: HD-A x HD-A, HD-A x HD-B, HD-B x HD-B, HD-C x HD-A

- **Epilepsie**

Het is niet toegestaan te fokken met:

- Risicodrager 1e graad verwantschap x Risicodrager 1e graad verwantschap
- Risicodrager 1e graad verwantschap jonger dan 3 jaar.