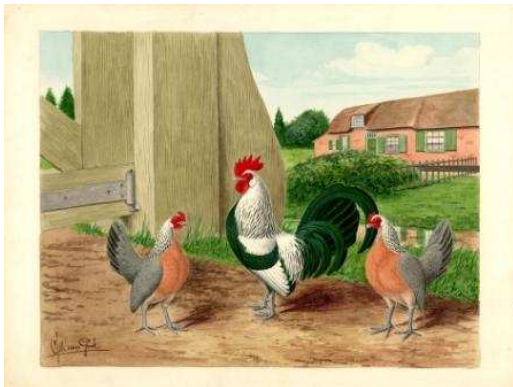


STICHTING
ZELDZAME
HUISDIERRASSEN

Fokkerij van de rashoenders door de Nederlandse sportfokkers



Ad Boks



Uitkomst enquête

- Aantal deelnemers 137.
- 135 keer rasnaam of namen doorgegeven.

Eigenaren van:

- 48 rassen grote hoenders.
- 46 rassen dwerghoenders.



Grote hoenders

Groninger Meeuwen	12x
Barnevelders	9x
Drentse hoenders	9x
Noordhollandse hoenders	9x
Brabanters	8x
Kraaikoppen	7x
Assendelfters	6x
Orpingtons	6x
Nederlandse Uilebaarden	5x

Dwerghoender rassen

Hollandse krielen	23x
Barnevelder krielen	8x
Hollandse kuifhoen krielen	7x

Reden om de rassen te fokken



Fokkers Nederlandse rassen:

- 20,5% instandhouding levend cultureel erfgoed.
- 46,4% zelfde reden plus verschijningsvorm.

Fokkers buitenlandse rassen:

- 45,6% verschijningsvorm nummer 1.



Aantal jaren dat ras wordt gefokt



Meer dan 5 jaar fokker:

- Geen verschil fokkers Nederlandse en buitenlandse rassen in aantal jaren fokken ras.

Minder dan 5 jaar fokker:

- Nederlandse rassen 18,5%.
- Buitenlandse rassen 10,5%.



Bijhouden afstammingsgegevens



Niet bijhouden:

- Fokkers Nederlandse rassen 35%.
- Fokkers buitenlandse rassen 9%.
- 10 - 25 jaar fokker 35,6%.

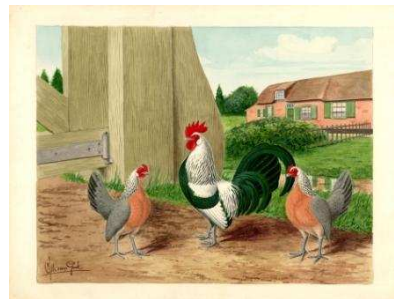


Bijhouden via computersysteem:

- Fokkers Nederlandse rassen 15,5%.
- Fokkers buitenlandse rassen 36,4%.

Aantal foktomen

- 48% werkt met 2 of 3 foktomen per ras of kleurslag.
- 18% werkt met 6 of meer fokgroepen.



Reden aantal foktomen

- Beschikbare hokruimte 41%.
- Buren 6% vanwege overlast hanen.
- Samenwerking met andere fokkers 8%.



Samenstelling fokgroepen



- Voor 49% van de fokkers vormen standardeisen het uitgangspunt.
- Gekoppeld aan vitaliteit geldt dit voor 64% van de fokkers.
- Fokkers met minder dan 5 jaar ervaring kiezen in 86% voor dit uitgangspunt.
- Fokkers die meer dan 25 jaar een ras houden gaan in 47% van dit gegeven uit.
- Fokkers met meer dan 25 jaar ervaring gaan voor 27% van hun ervaring uit.

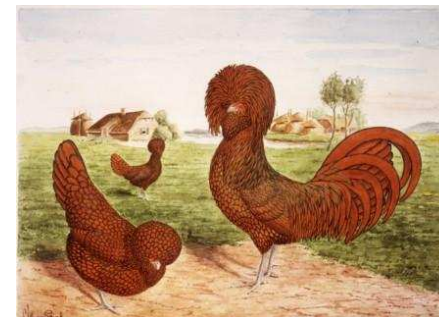
Andere uitgangspunten bij samenstelling fokgroepen



- In 59% vormt lijnenteelt het uitgangspunt.
- 24% van fokkers die minder dan 5 jaar een ras houdt vervangt jaarlijks de haan door onverwant exemplaar.
- 15% van fokkers tussen 5-10 jaar doet hetzelfde.
- Fokkers die langer dan 10 jaar een ras houden vervangen vrijwel nooit jaarlijks de haan.
- 35% van fokkers tussen 10-25 jaar en 37% fokkers van meer dan 25 jaar combineren op basis van verwantschapsgraad.

Uitkomstpercentage ingelegde eieren

- 50% geeft een uitkomstpercentage van 75-90%.
- 10% geeft uitkomstpercentage van 90% en meer.
- Vooral zij die minder dan 5 jaar fokken, 16%, en fokkers van meer dan 25 jaar, 14%, noemen een percentage van 90% en meer.



Fokken met dieren met uitsluitingsfouten



- 28% fokt met dieren met uitsluitingsfouten.
- 16% van de fokkers met minder dan 5 jaar ervaring en 33% van de fokkers met meer dan 25 jaar ervaring doet dit.
- 90% van de fokkers die dieren met uitsluitingsfouten gebruikt noteert dit.
- Met name dieren met kamfouten worden ingezet, 17x genoemd.
- 5 fokkers melden dat fouten nooit terugkeren.

Problemen die zich voordoen



- 40% noemt de noodzaak veel jonge dieren te moeten fokken.
- 60% van degenen die selecteren op standardeisen gecombineerd met vitaliteit moeten veel jonge dieren fokken, dit geldt ook voor 42% van degenen die lijnenteelt toepassen.
- 29% noemt het vastleggen van gewenste eigenschappen als probleem.
- 18% noemt het wegfokken van ongewenste eigenschappen als probleem.

Niet in de vragenlijst opgenomen opvallende punten

- Beperkt aantal fokkers van het ras (14x).
- Vanwege verwantschap van dieren binnen het ras moeilijk bloedverversing te verkrijgen (5x).
- Inbreng nieuw bloed leidt niet altijd tot verbetering (1x).
- Selectie op vitaliteit leidt tot agressie bij hanen.



Conclusies I



- Nederlandse pluimveerassen worden vaak uitsluitend of mede gehouden om een bijdrage te leveren aan de instandhouding van ons levend cultureel erfgoed, 67%.
- Voor fokkers van buitenlandse rassen vormt de verschijningsvorm een belangrijke rol, 46%.
- Veel fokkers van Nederlandse rassen houden geen afstammingsgegevens bij, 35%.
- Computerprogramma's worden door deze fokkers weinig gebruikt, 15,5%.

Conclusies II



- Beschikbare hokruimte bepaalt het aantal foktomen, 41%.
- Standaardeisen vormen het belangrijkste uitgangspunt voor samenstelling van de foktomen.
- Bij samenstelling foktomen is verder lijnenteelt belangrijk.
- Ervaren fokkers, 10 jaar of meer, stellen fokgroepen samen op basis van verwantschapsgraad.
- Ervaren fokkers gebruiken dieren met uitsluitingsfouten voor de fok.

Conclusies III

- Probleem nummer 1 voor de sportfokkers is het fokken van grote aantallen dieren om gewenste kwaliteit te bereiken.
- Beperkt aantal fokkers en nauwe verwantschap leveren problemen op bij de instandhouding van een ras of kleurslag.



Aanbevelingen



- De inzet van sportfokkers bij instandhouding van ons levend cultureel erfgoed verdient ondersteuning door de overheid.
- Regelgeving mag de instandhouding van onze rassen niet beperken.
- Fokkers van Nederlandse rassen dienen een goede afstammingsregistratie bij te houden, die uitwisselbaar is met collega-fokkers.
- Kennisoverdracht van ervaren fokkers naar starters dient te worden gestroomlijnd.