

## 19. Selecteren

Vele fokkers vinden het selecteren van de goede dieren, zowel voor de tentoonstellingen als voor de toekomstige fok, het moeilijkste onderdeel van de kleindierliefhebberij en dat is het ook.

Een lastig feit is ook nog dat een prima uitziend dier niet noodzakelijkerwijs ook het beste fokdier is voor het komende jaar.

Het leren van een raseigen-selectie kan niet uit een boek of kan niet even 'verteld' worden. Daar gaan jaren met leren, oefenen, vallen en opstaan aan vooraf.

De beste manier om het te leren is het inschakelen van ervaren fokkers van uw eigen kleindierenvereniging in de buurt.



Denk niet dat u domme vragen stelt, u vraagt alleen naar antwoorden omdat u ze niet weet. Schroom dus niet.

Verder is het nodig om met uw dieren mee te doen op kleindiertentoonstellingen, daar leert u van.

Kijk bovendien goed naar de keuringen van de andere dieren binnen uw groep en vergelijk.

Selecteren betekent dat u uit een aantal dieren alleen de beste dieren overhoudt, want u kunt niet alle dieren houden.

Bovendien zijn er ongetwijfeld dieren bij die hetzij op vitaliteit hetzij op raseigenschappen of beide niet voldoen en dus in uw fokkerij ongewenst zijn.

Hoeveel dieren u houdt hangt ook af van de ruimte die u hebt in uw hokken.

Het is zinloos en jammer van de moeite en de kosten om dieren aan te houden die niet voldoen aan vitaliteit en de rasbeschrijving.

U kunt ze nooit gebruiken om te fokken noch om er mee naar kleindiertentoonstellingen te gaan.

Deze selectie kan soms erg moeilijk zijn.

Wat betreft vitaliteit neemt u als fokker de plaats van de natuur in. De natuur selecteert keihard en onverbiddelijk op vitaliteit. Doet u dat niet, dan is uw fokkerij onherroepelijk gedoemd te mislukken. Het selecteren begint al als u de kuikens uit de broedmachine haalt, dus ongeveer 24 - 36 uur na de geboorte.

Kuikens die er niet kwiek en actief bijlopen en vaak ook nog te klein zijn, worden meestal geen goede fokdieren.

Het heeft geen zin deze kuikens op te fokken en dan later te zien dat ze inderdaad niet goed zijn.

Kuikens met (opgedroogde) mest aan het onderlichaam moet u in de gaten houden. Een keer deze mest wegwassen is goed, maar als het probleem terug blijft komen is het kuiken niet goed.

Sommige lichamelijke afwijkingen zijn nu al te zien, zoals een scheve snavel, kromme tenen en verkeerde beenstand (O-benen, X-benen en spreidstand) of andere duidelijk waarneembare afwijkingen. Deze dieren opfokken heeft geen zin en u benadeelt er de goede kuikens mee. In de verdere opfok moet u erg alert zijn op achterblijvende kuikens en kuikens die niet actief meedoen en maar stil zitten.

Deze kuikens zijn zwakke kuikens en vormen een bron van infectie (vooral voor darmziekten) voor uw goede kuikens, dus direct wegselecteren.

Wat later kunt u de eerste selectie doorvoeren op kamfouten. Jonge dieren die nu al uitsluitingsfouten hebben in hun kam, zijn niet geschikt voor uw fokkerij. Totale miskleuren van de veren beginnen nu op te vallen. Die dieren kunt u ook niet gebruiken. De echte beoordeling van de kleur van de veren kan echter pas na de eerste rui in het najaar gebeuren.

Dieren met een mindere veerkleur zijn ook ongeschikt.

Als de dieren (bijna) volwassen zijn, is pas goed het type, het belangrijkste onderdeel van het dier, te beoordelen. Dit is ook het moeilijkste onderdeel om op te selecteren. Dieren met een afwijkend type (zie de pluimveestandaard van de NHDB ([www.nhdb.nl](http://www.nhdb.nl))) zijn voor u als fokker niet van belang.

Bij de beoordeling van het type is het vaak nodig een ervaren fokker of een keurmeester om raad te vragen, totdat u zelf ervaren genoeg bent om deze selectie uit te voeren.

Als u de selectie goed heeft uitgevoerd, heeft u naast uw goede ouderdieren ook een aantal goede en veelbelovende jonge dieren in uw hok. De fokwaarde van deze jonge dieren ziet u pas volgend jaar als u van deze dieren de eerste kuikens heeft gefokt.

Tijdens de selectie moet u wel uw dieren op tijd ringen en inenten, anders kunt u niet met uw dieren naar een kleindiertentoonstelling.