

Castratie bij de reu

Er wordt ons vaak gevraagd of een reu gecastreerd moet worden en wanneer dan. Over dit onderwerp lopen de meningen nogal uiteen en daarom is het goed om even de feiten op een rij te zetten.

Gevolgen van het geslachtsrijp worden

Een reu wordt zo rond de 5-8 maanden leeftijd geslachtsrijp. Ze kunnen nog niet altijd ook daadwerkelijk bevruchten maar komen wel onder invloed van het geslachtshormoon testosteron. Nu zorgt testosteron niet alleen voor een goede spermaproductie maar heeft het ook andere gevolgen zoals:

- secundaire geslachtskenmerken o.a. de bespiering.
- mannelijk gedrag zoals bijvoorbeeld het optillen van de achterpoot bij urineren.
- seksuele interesse in teefjes.
- voorhuidsuitvloeiing, geel/groenige uitvloeiing uit de voorhuid.
- de prostaat wordt groter.
- het gedrag van de hond zelf wordt beïnvloed door testosteron (vaak wat dominanter) maar ook andere honden en dan vooral reuen reageren anders op een ongecastreerde reu, dan op een gecastreerde reu.

Gevolgen van een castratie

Het castreren van een reu wordt gedaan om bovenstaande gevolgen te beperken. Maar we moeten wel bedenken dat er ook negatieve gevolgen zijn. De belangrijkste is dat de stofwisseling iets verandert, waardoor de reu meer aanleg krijgt om dik te worden. De hoeveelheid voer zal dan ook met ongeveer 20% verminderd moeten worden.

Ook moeten we bedenken dat testosteron op bovenstaande kenmerken invloed heeft, maar dat het uiteraard altijd een wisselwerking is tussen de hond en de testosteron. Zo zal een extreem dominante hond niet opeens een sulletje worden door castratie. Ook is het een misverstand dat een hond per definitie altijd rustiger wordt door castratie. Castratie haalt vaak wel de scherpe randjes eraf maar (gelukkig) blijft het karakter van de hond hetzelfde.

Wanneer wel of niet castreren

Het is aannemelijk dat als de eigenaar een probleem signaleert in het gedrag van de reu die beïnvloed wordt door het testosteron, de hond daar in het algemeen zelf ook ongelukkig van wordt. Als een reutje steeds wegloopt moet hij aangeliind worden en kan dan dus niet meer lekker vrij rondlopen. Als een reu erg dominant wordt moet hij soms wel erg streng onder appèl gezet worden, waardoor hij ook geen bewegingsvrijheid meer heeft. Ook kan het voorkomen dat een ongecastreerd reutje zelf geen negatieve gevolgen van de testosteron ondervindt maar wel steeds door andere reuen wordt aangevallen. Deze overwegingen spelen ook een belangrijke rol bij het besluit om wel of niet te castreren.

Alternatieven voor castratie

Bij twijfel of omdat een eigenaar bijvoorbeeld echt niet wil dat de hond geopereerd wordt, is er wel een goed alternatief. Er bestaat een implantaat (Suprelorin) dat de aanmaak van testosteron op een veilige manier gedurende 6 maanden geheel onderdrukt. Als het middel een positief effect heeft op het gedrag van uw hond maar er na een half jaar of later weer een terugval is, dan is een chirurgische castratie of herhaling van het implantaat een goede optie. Op de lange termijn is een implantaat wel duurder.

Frank Schipper

dierenarts bij Dierenkliniek de Zuiderdracht te Oosterblokker, november 2013