



## Sterilisatie en Castratie

Dat de castratie of sterilisatie alleen bedoeld is om een hond geen puppies te laten krijgen, is een misverstand. Natuurlijk kan uw reu of teef geen nakomelingen meer voortbrengen, maar er zijn meerdere voordelen op te noemen voor deze ingrepen. Zoals bij iedere ingreep zijn er ook nadelen. Het spreekt daarom voor zich dat u de voor en tegens zult moeten afwegen.

Wij zien echter veel meer voordelen dan nadelen in deze ingrepen. Vooral bij zeer dominante reuen **kan** bijvoorbeeld een aanzienlijke verbetering in het gedrag optreden.

Het begrip steriliseren komt eigenlijk niet voor in de dierenwereld. Bij mensen worden dan de eileiders afgebonden en dat zullen we bij honden zeer zelden zien. Bij teven wordt in de regel "alles" (baarmoeder en eierstokken) weggehaald en de ingreep bij een teef heet in de diergeneeskundige wereld dan ook, net als bij de reu, een castratie. Omdat het in de volksmond een sterilisatie genoemd wordt, zullen wij deze term ook gebruiken. Er zijn dierenartsen die de baarmoeder niet verwijderen als deze geen afwijkingen vertoont, in dat geval worden alleen de eierstokken verwijderd.

Wat gebeurt er tijdens deze ingrepen?

Bij een castratie worden de teelballen van de reu volledig verwijderd en bij de teef worden de baarmoeder en de eierstokken compleet verwijderd. Voor de teef is de traditionele ingreep (dus een "ouderwetse" operatie) beduidend groter, tenzij wordt gekozen voor een laparoscopische sterilisatie waarbij in de regel alleen de eierstokken worden verwijderd. Voor meer informatie hierover kunt u contact met ons opnemen.

De voordelen van de sterilisatie bij de teef

- Voorkomen van loopsheid
- Voorkomen van het risico op tumoren aan de melkklieren
- Voorkomen van baarmoederontsteking
- Voorkomen van suikerziekte
- Geen schijnzwangerschap

De nadelen van de sterilisatie bij de teef

- Onomkeerbaarheid
- Er **kan** een toename van het gewicht optreden
- Een hele kleine kans op incontinentie
- Verandering in vachtstructuur

De voordelen van de castratie bij de reu

- Gedragsverandering, met name bij dominante reuen, zij blijken na een castratie een stuk minder dominant en gezelijker.
- Reuen die hypersexueel gedrag vertonen zullen dit een stuk minder doen.
- Weglopen **kan** een stuk minder worden.
- Overmatige vloeijing uit de voorhuid en voorhuidontsteking worden voorkomen.

De nadelen van een castratie bij de reu

- Mogelijke urine-incontinentie
- Verandering in vachtstructuur

Zowel voor reuen als voor teven geldt, dat het gewicht na deze ingrepen in de gaten moet worden gehouden. Het is een misverstand dat honden sloom worden. Als de baas dezelfde activiteiten met de hond onderneemt als voor de ingreep, dan zal dit heel erg meevallen.

De dierenartsen verschillen nogal van mening ten aanzien van de vereiste of geschikte leeftijd van de honden voor het verrichten van deze ingrepen.

Voor een castratie is de ondergrens 8 maanden. Maar ook daarover kunt u het beste met uw dierenarts overleggen en misschien een second opinion vragen.

Zeker over de sterilisatie van een teef moet u zich goed laten informeren! Er zijn dierenartsen die vinden dat het voor de eerste loopsheid moet, andere zeggen een keer de prikpil en dan steriliseren, of een keer loops en dan de ingreep. Laat u dus goed informeren en bij vragen kunt u uiteraard ook altijd contact met ons opnemen.