



## Sterilisatie teef

*Heeft u al nagedacht over het fokken van een nestje, of juist niet? Sterilisatie heeft medische voor en nadelen, daarover vertellen we u graag meer.*

### Voordelen van sterilisatie

- Onvruchtbaarheid
- Geen kans meer op baarmoederontsteking
- Kleinere kans op borstkanker
- Verminderde kans op suikerziekte
- Een wat onzekere hond kan wat zekerder in het gedrag worden.

### Nadelen van sterilisatie

- Narcoserisico (dit is echter zeer gering door de bewakingsapparatuur die we tijdens de ingreep gebruiken)
- Verandering in vacht bij sommige honden
- Na een sterilisatie hebben honden minder energie nodig. Wij adviseren de hond direct na de operatie 30% minder voer te geven. Het is makkelijker om een hond na verloop van tijd wat meer voer te geven dan om haar af te laten vallen.
- In een klein percentage van de honden treedt na verloop van tijd urine-incontinentie op na de sterilisatie. Over het algemeen is dit met medicijnen goed te ondervangen.
- Een dominante teef kan na sterilisatie dominantier worden. Als u dit probleem heeft met uw teef is het verstandig overleg met ons te voeren voordat u besluit tot sterilisatie. Dit geldt vooral voor teven die al vóór de leeftijd van 6 maanden verhoogde agressie vertonen.

### Het beste moment om te steriliseren

Het beste moment van steriliseren is ras-afhankelijk. Om de kans op borsttumoren zo klein mogelijk te houden is het steriliseren voor de eerste loopsheid het beste. Voor de loopsheid is de hond hormonaal in rust. Hierdoor zijn de eierstokken minder doorbloedt, wat de kans op nabloedingen kleiner maakt. Indien u een hond heeft met verhoogde kans heeft op urine-incontinentie of moeilijk zindelijk is geworden dan is het verstandig om haar 3-4 maanden na de eerste loopsheid te laten steriliseren.

Het voordeel van één loopsheid doormaken is:

- Door invloed van hormonen worden de blaasspiers van de hond ontwikkeld, wat minder kans op incontinentie geeft op latere leeftijd.
- Het sluiten van de groeischijven vindt pas plaats na de eerste loopsheid. Bij sterilisatie vóór de eerste loopsheid loopt u een kans dat de hond wat langer doorgroeit.
- De kans op melkkliertumoren is ongeveer 8%, ten opzichte van 26% bij dieren die na de tweede loopsheid worden gesteriliseerd.

### De operatie

In principe kunt u uw hond 's ochtends brengen en 's middags weer ophalen. Uw hond wordt in uw bijzijn onder narcose gebracht. Uw hond krijgt al voor de operatie pijnstilling, zodat deze na de operatie optimaal werkt. Bij de operatie wordt de buik geopend via de middellijn. De eierstokken worden altijd verwijderd, de baarmoeder alleen als deze er afwijkend uitziet. De wond wordt normaal gesproken

onderhuids gehecht, zodat aan de buitenkant geen hechtingen te zien zijn. Dit betekent dat het meestal niet nodig is om de hond een shirt aan te doen of een kap om te doen. Er is een mogelijkheid om voorafgaand aan de operatie een bloedonderzoek te doen om problemen met lever en nieren, die de verdovingsstoffen weer moeten uitscheiden, te voorzien. 's Middags zal uw hond al weer goed wakker zijn als u haar mee naar huis krijgt. U krijgt pijnstillers mee naar huis voor de eerste dagen na de operatie. Aan een narcose en operatie zit altijd een risico, gelukkig is dit risico miniem door de uitgebreide bewakingsapparatuur en ervaring van de artsen.

### **Ons advies**

Wij adviseren een teef waar u niet mee wilt fokken te laten steriliseren. De voordelen van sterilisatie zijn medisch gezien namelijk groter dan de mogelijke nadelen. Wij steriliseren geen teven voor de leeftijd van 6 maanden omdat dit grotere narcose risico's geeft. Hoewel sterilisatie een ingreep onder narcose is, is onze ervaring dat de meeste honden 1 á 2 dagen na de operatie weer helemaal zichzelf zijn. Uw taak is het dan om de hond zeker een week rustig te houden en dus niet te laten springen of met een bal of vriendjes te laten spelen.

Indien u meer informatie wilt hebben staan wij altijd klaar om u te adviseren.