

Geboortebepanking bij de hond

Loopsheid

Teefjes worden gemiddeld twee keer per jaar loops. Sommige rassen (Basenji, Saarloos wolfshond, Tibetaanse mastiff) worden maar één keer per jaar loops. De eerste loopsheid bij een jonge hond mag tussen de 7 en 14 maanden verwacht worden.

Het meest opvallende verschijnsel van de loopsheid is de uitvloeiing. Deze duurt ongeveer drie weken en is in het begin helderrood van kleur.

Waarom loopsheid voorkomen

Er zijn verschillende redenen om loopsheid of drachtigheid bij een teefje te willen voorkomen. De uitvloeiing of de aantrekkelijkheid voor reuen kan zeer hinderlijk zijn. Ook moet de hond steeds in de gaten gehouden worden om een ongewenste dekking en de hieruit resulterende pups te voorkomen. Een nestje pups is leuk, maar vraagt om veel ruimte, tijd en aandacht in huis. Bovendien moet er een goed tehuis voor ze worden gezocht, wat niet altijd meevalt.

Loopsheid preventie

Er zijn twee manieren om loopsheid te voorkomen bij een teefje. De eerste is door middel van het geven van hormonen, de zogenaamde prikpil. Het teefje krijgt hierbij een hoge dosis hormonen ingespoten waardoor ze vijf tot zes maanden niet meer loops zal worden. Hierna moet deze injectie elk half jaar herhaald worden. Deze behandeling heeft wel ongewenste bijwerkingen; onder andere ontstaat een toenemende kans op melkklierkanker en een verhoogde kans op een baarmoederontsteking. Vooral bij langdurig prikpilgebruik neemt het risico sterk toe.

Sterilisatie

De tweede oplossing is een sterilisatie. Hierbij worden de eierstokken en eventueel de baarmoeder weggenomen. De hond wordt dan nooit meer loops omdat de hormoonbron, de eierstok, is weggenomen. Als een sterilisatie op jonge leeftijd wordt uitgevoerd biedt deze ingreep een goede bescherming tegen melkklierkanker, schijnzwangerschap en baarmoederontstekingen. Het voorkomt tevens een te hoge productie van progestageengeïnduceerd groeihormoon. Dit hormoon kan suikerziekte veroorzaken. Ook is het goedkoper dan levenslang de prikpil geven.

Wilt u uw teefje laten steriliseren dan is de tijd tussen de loopsheden (vanaf 3 maanden na de loopsheid) de beste periode. Over het moment van sterilisatie verschillen de meningen nog wel iets. Veel dierenartsen adviseren om vóór de eerste loopsheid te steriliseren. Uit onderzoek is echter gebleken dat de kans op het ontstaan van urine incontinentie op latere leeftijd veel kleiner is als teefjes minstens één keer loops zijn geweest. Wij adviseren dan ook om op zijn vroegst pas 3 maanden na de eerste loopsheid de sterilisatie uit te voeren. Dit heeft dan ook als voordeel dat het teefje al iets ouder is in verband met het narcose risico. Uit enkele onderzoeken blijkt ook dat het karakter van de hond nog iets verandert na een eerste loopsheid. Dit hoeft niet beter of slechter te worden, maar omdat wij toch zo min mogelijk willen ingrijpen met de ingreep in de intrinsieke waarde van de hond heeft een latere uitvoering van de sterilisatie toch onze voorkeur. Wel is het zo dat de kans op het ontstaan van melkklierkanker weer iets toeneemt.

Wat zijn de nadelen van sterilisatie

Zoals bij elke operatie is er altijd het risico van de anesthesie en de chirurgie. Bovendien is de ingreep onomkeerbaar. Ook neemt het risico van urine incontinentie iets toe. De vacht wordt vaak iets dikker en krulliger. Dit geldt vooral voor Cocker spaniels, Afghaanse windhonden en Newfoundlanders.

Wat is het nadeel van niet steriliseren

Een niet gesteriliseerde teefje die gewoon 2 keer per jaar loops wordt en nooit een nestje krijgt, heeft op latere leeftijd een forse kans op het krijgen van borstkanker, baarmoederontsteking of suikerziekte. Dat is voor ons dan ook de reden om sterilisatie voor ieder teefje te adviseren (tenzij u een keer een nestje wilt uiteraard).

Ongelukje

Als uw teefje ondanks alle goede zorgen toch een ongelukje heeft gehad en per ongeluk ongewenst is gedekt, is het nog mogelijk de hond direct te laten steriliseren.

Deze methode is 100% effectief maar heeft als nadeel dat de hond gesteriliseerd wordt tijdens de loopsheid of kort daarna. Ook bestaat de mogelijkheid om de hond een soort morning-after prik te geven. Echter voorkomen is ook hier veel beter dan 'genezen'.

Denkt u dus tijdig aan de loopsheid preventie, voordat uw hond u verblijdt met onverwachte gezinsuitbreiding.

Frank Schipper

dierenarts bij Dierenkliniek de Zuiderdracht te Oosterblokker

november 2013