

Den farlige triangel

Alle opdrættere kan komme til at stå i den situation, at deres hunkat har valgt at føde i dølgsmål, for at bruge et lidt gammeldags udtryk. Altså skjult for den store offentlighed og på et dumt sted, set med killingernes endnu ikke åbne øjne: Det kan være et sted med træk, det kan være et sted, som er for køligt for små killinger, og det kan i det hele taget ikke være et sted, nær så godt som den lune og trækfri fødekasse, som opdrætteren har gjort klar. Som opdrætter kan man også komme ud for, at ens hunkat føder, hvor hun skal, men at de små kommer måske lige et par dage for tidligt.

Her er det værd at bemærke, at killinger, som bliver født på dag 59 eller tidligere, stort set aldrig overlever, fordi deres lunger ikke er fuldt ud færdigudviklede, men det var et sidespring.

Hunkatten kan også få sine killinger til tiden og på det "rigtige sted, men af en eller anden grund er mælken ikke løbet helt til. Det er der også gode forklaringer på, men det kommer jeg ikke ind på i denne artikel.

Uanset årsag; altså fødsel i skjul, for tidlig fødsel eller mælk, der ikke er

løbet til, så kan den såkaldte farlige triangel træde i kraft.

Hvad er det så, den farlige triangel?

Triangelen er noget som rammer killinger og den består af: For lavt blodsukker hos killingen, underafkøling af killingen og endelig dehydrering af killingen.

Når en killing bliver født, fødes den med et meget lille sukkerdepot, altså en lille madpakke som bare er en lille hapser. Grunden til dette er, at en killing stort set ikke har noget kropsfedt, hvor den kan lagre sukker, og samtidig er leveren "umoden". Det har den konsekvens, at hvis en killing ikke hurtigt efter fødslen får regelmæssige måltider, så kommer den i nød. Ideelt skal en killing have sit første måltid maks. 2 timer efter den har sagt goddag til verden.

Hvis en killing ikke får mad, vil den hurtigt blive underafkølet pga. sin store overflade og manglende rysterefleks. Underafkøling er livsfarlig. Samtidig har en killing ikke en rysterefleks, den kan ikke selv holde varmen, før den er 3 uger gammel. Først da er den fulde rysterefleks færdigudviklet. Det er rysterefleksen, som er

med til at holde alle pattedyr varme og derfor naturligvis også killinger.

Ingen rysterefleks = underafkøling

Når en killing fødes, består den af 80% vand og er derfor ekstremt sensitiv over for dehydrering. Desuden er deres nyrefunktion ikke færdigudviklet ved fødslen, og det har også indflydelse på, hvorvidt en killing bliver dehydreret eller ej. Hvis en killing går "sukkerkold", er underafkølet eller dehydreret vil den være slap, sløv, kold og kan gå i kramper.

Nyfødte killingers kropstemperatur er 35,5 grader, modsat en 5-ugers killing, hvis normaltemperatur er 38,5 grader. Falder en nyfødt killings temperatur til under 34 grader kan den ikke fordøje maden. Dvs. at den får mad i maven, som bare ligger i maven og kommer ikke videre og dermed bliver til brændstof til vækst. Killingen vil fremstå stille og mæt, men vil dybest set ligge stille og roligt og desværre være på vej mod de evige kattejagtmarker.

Tvinger man en underafkølet killing til at drikke evt. via en sonde, vil maden blive kastet op og evt. ende i lunger-



ne og forårsage lungebetændelse, som kan koste killingen livet. Kommer en nyfødt killings temperatur under 32 grader, forsvinder sutterefleksen. Så næste gang I hører om en killing som er "født uden sutterefleks" så er det højst sandsynligvis ikke sandt, hvis killingen er født til termin. Højst sandsynligvis er der tale om en killing, hvor kropstemperaturen er kommet under de 32 grader, og dermed er sutterefleksens forsvundet.

En underafkølet killing, hvor kropstemperaturen er under de normale 35,5 grad for en nyfødt, men ikke under 34 grader, vil være slap, sløv og kold og kan gå i krampe.

Kommer temperaturen under 32 grader forsvinder sutterefleksens.

En killing med lavt blodsukker vil også være slap og sløv.

En dehydreret killing vil også være slap og sløv.

Er killingen dehydreret?

Metoden til at kontrollere om killingen er dehydreret er noget anderledes end hos ældre katte. Man kan ikke løfte i nakkeskindet og bruge hastigheden hvormed nakkeskindet falder på plads som en kontrol, for alle killin-

ger har for stort skind! Man kan ikke trykke på gummerne og se, hvor hurtigt de opnår deres normal farve, for alle killinger har mere lyse gummer, bla. fordi deres tænder ikke er brudt igennem gummerne.

Metoden er: Man tager killingen i nakkeskindet og vender den om på ryggen, så den ligger og viser mave. Så ser man på de folder killingen naturligt har mellem sine bagben og kroppen. Er disse rynker "fede og fyldte" og fremstår som de rullende fynske marker, så er alt ok. Men hvis folderne er skarpe som rynkerne på oversiden af en gammel kones hånd – så er killingen dehydreret og skal have væske.

Man skal her huske på, at man aldrig må begynde at give killinger væske under huden, såkaldte subkutane depoter! Skal en killing under 6 uger væskes op på denne måde, så skal det ske gennem den stor vene der ligger i maveregionen og bør kun foretages af en dyrlæge.

Små killinger kan ikke optage væske gennem væskedepoter under huden, blandt andet pga. deres ufærdige lever- & nyrefunktion. Giver man væske til en killing med denne metode, vil væske ikke blive optaget, men lejre sig i kroppens forskellige hulrum, f.eks. bugen, benene og brysthulen og der er reel risiko for, at killingen vil drukne eller få hjertestop pga. presset fra den "overflødige" væske.

Er en killing blevet kold, så skal den først varmes op, før man begynder at fodre på den!

Det bedste er at få den tæt på kroppen, op i bh'en og varme udenpå. Først når killingen igen bevæger sig normalt og skriger på mad, kan man forsigtigt begynde at give den mad.

Får man først stoppet det ene ben i triangelen, dvs. sørger for at killingen IKKE er underafkølet, IKKE er dehydreret eller IKKE har lavt blodsukker, så er man på vej den rigtige vej.

Denne her triangel koster desværre mange killinger livet hvert år, simpelt hen fordi opdrættere ikke ved nok om emnet. Jeg håber på, at denne lille opsummering, kan hjælpe på det.

Hvis I har spørgsmål, er I velkomne til at kontakte mig på:
dklunatick@gmail.com

Af Marianne Seifert-Thorsen
www.luna-tick.dk

Må ikke sakses eller gengives uden forfatterens skriftlige accept

