

WCF – Code of Ethics for breeders

WCFs etiska regler för uppfödare Generella regler för katthållning och uppfödning

Eftersom varje land har egna lagar kring djurhållning, kan vi endast ange några generella riktlinjer att följas av medlemsorganisationer.

- * De kattägare och kattuppfödare, som är medlemmar i WCF-föreningar, måste följa de lagar och regler för katthållning som gäller i respektive land.

För WCF-föreningar i Sverige: Svenska lagar står över WCFs generella riktlinjer, det innebär att det är SJVs föreskrifter vi ska följa i första hand och med högsta prioritet till SJV 2008:5.

- * Det innebär adekvat utfodring, skötsel och hälsovård. Katter som visar tecken på sjukdom måste omedelbart tas till veterinär. Detta är att betrakta som minimikrav.
- * Det är varje medlemsförenings skyldighet att förse sina medlemmar med noggranna regler för uppfödning som gäller i respektive land.
- * Följande regler måste dock ingå:

En honkatt får föda högst två (2) kullar per år med minst tre (3) månaders mellanrum. Idealet är en kull per år.

Inom WCF Norden gäller följande skarpare regel:

En honkatt får ha högst tre (3) kullar inom en period på tjugofyra (24) månader. Efter en och samma honkatt får därför inte registreras mer än tre (3) födslar med födelsedatum inom en period på tjugofyra månader. Med kull menas födda ungar oavsett antal, levande eller döda.

- * Kattungar får inte lämna mamman och syskonen före tolv (12) veckors ålder. Då måste ungen vara avvand, avmaskad^{*se nedan} och försedd med nödvändiga vaccinationer. Chipmärkning rekommenderas å det varmaste.

*Avmaskad = för WCF Norden gäller avmaskning om behov finns. Detta för att undvika att inälvparasiter blir resistenta mot avmaskningsmedel.

- * Kattungar uppfödda hos en WCF-medlem måste registreras och får inte levereras utan stamtavla.
- * Vid leverans ska kattungen åtföljas av ett kontrakt. Med kontraktet ska uppfödaren informera den nya ägaren om kattungens olika behov. Uppfödaren ska vara till stöd och hjälp för den nya ägaren.