

Avlsrådets generelle anbefalinger

	Lidelse	Avlsrådets anbefaling
Hoved		
Generelt	Asymmetriske ansigtstræk, f.eks: <ul style="list-style-type: none">- Skæv kæbe- Forskellig størrelse øjne- Øjne som ikke er placeret parallelt i hovedet.- For smal underkæbe hvor der ikke er plads til tænderne- Øjne der ligger for dybt i kraniet- Øjne som er unaturligt store og fremtrædende- Katte som lider af kendte øjensygdomme, som f.eks. grå stær, PRA- Katte som lider af ganespalte eller af hydrocephalus ("vand i hovedet")	Avlsrådet anbefaler: <ul style="list-style-type: none">- At opdrættere ikke benytter katte i avl som har en af de lidelser der nævnes i punktet: "Hoved – Generelt"

Øjne	<p>Strabismus: Skeløjethed Nystagmus: Ufrivillige øjenbevægelser For begge lidelser er der tale om, at den visuelle vej fra hjerne til øjet er fejlbehæftet; katte som lider af enten strabismus el. nystagmus har problemer med dybdesynet. Begge lidelser kan skyldes forekomsten af polypper i næse-svælg-regionen.</p>	<p>Avlsrådet anbefaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - At katte som har strabismus el. nystagmus ikke anvendes i avl.
	<p>Entropion: Indadkrængede øjenlåg. En tilstand hvor øjenlåget krænger indad, og hvor øjenvipperne konstant generer øjet. Man kan operere for lidelsen.</p> <p>Ektropion: Udadkrængning af øjenlåget. Lidelsen kan opereres.</p> <p>Dermoide cyster: Cyster (ofte med hår) som vokser i eller omkring øjet. Kræver kirurgisk fjernelse.</p>	<p>Avlsrådet anbefaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - At katte med entropion ikke anvendes i avl <p>Avlsrådet anbefaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - At katte med ektropion ikke anvendes i avl. <p>Avlsrådet anbefaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - At man ikke anvender katte i avl, som har eller er blevet opereret for dermoide cyster.
<p>Forekommer der arvelige øjenlidelser i en race, kan der være avlsanbefalinger fra Avlsrådet vedr. disse. Der henvises til at læse og følge disse anbefalinger.</p>		

Ører	Polypper: Godartede udvækster i ører	<p>Avlsrådet anbefaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - At katte med polypper ikke anvendes i avl, hvis polypper er et tilbagevendende problem hos den enkelte kat - Hvis polypper ses i bestemte linjer, anbefaler Avlsrådet at man nøje overvejer, om man vil anvende disse linjer.
	Døvhed	<ul style="list-style-type: none"> - Hvide katte – uanset race – skal høretestes jf. FIFe’s avls- & registreringsregler Testresultat skal fremsendes til Felis Danicas Stambogsfører gennem egen klubs stambogssekretær. - Det er ikke tilladt at avle på døde katte jf. FIFe’s avls- & registreringsregler.
Mund & tænder	<p>Deformiteter i kraniet, f.eks.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ikke lukket kranie - Skævt bid: Hvor under- & overkæbe ikke er symmetriske - Over- el. underbid: Over- el. underbid på mere end 2 mm - Tandresorptioner - Stomatitis - Huller ved tandhalsen - Betændelse i tandkødet 	<p>Avlsrådet anbefaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - At man ikke anvender katte med deformiteter i kraniet i avl. - At man ikke anvender katte, som har skævt bid, i avl. - At man ikke anvender katte, som har et over-/underbid på mere end 2 mm i avl - Hvis en avlskat under 5 år får fjernet en eller flere tænder pga. sygdom i tænder/tandkød, anbefaler Avlsrådet, at man overvejer at tage katten ud af avlen. - Hvis der forekommer tand- og/eller tandkødsproblemer i en linje, bør man

		overveje at tage disse katte ud af avlen, da disse lidelser dels er arveligt betinget og dels er familiært betinget.
Krop:		
	<p>Fladbrysthed: Killinger der ved fødslen har en normalt udseende brystkasse, men som i løbet af de første uger udvikler en flad brystkasse.</p> <p>Sternum: Brystbenet. Kan enten krænge indad el. udad.</p>	<p>Avlsrådet anbefaler:</p> <ul style="list-style-type: none"> - At der ikke anvendes katte med deformiteter i knoglestrukturen i avl. Dette inkluderer fladbrysthed, sternum og enhver form for deformitet af ryggen
	<p>Navlebrok: En udposning eller et hul ved navlestedet. Skyldes manglende lukning af Linia Alba</p>	<p>Det er ikke tilladt at anvende katte med navlebrok i avl jf. FIFe's avls- & registreringsregler</p>
	<p>Testikulære fejl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kryptorkisme: At der kun er en (unilateral) eller ingen (bilateral) testikel tilstede i pungen - Monorkisme: At katten er født med kun en testikel, som kan være faldet ned i pungen eller ej. 	<p>Det er ikke tilladt jf. FIFe's avls- & registreringsregler at avle på katte med enhver form for testikulære fejl. Iagttager man testikulære fejl i et kuld, bør man nøje overveje, om man skal anvende katte fra et sådant kuld i avlen. Der er tegn på, at både han- & hunkatte giver testikulære fejl videre.</p>

Ben:		
	Patella Luxation: Løse knæskaller. Katte med Patella Luxation har ofte en højere forekomst af hofteledsdysplasi samtidig med Patella Luxation.	Avlsrådet anbefaler: <ul style="list-style-type: none"> - At katte som har Patella Luxation, og hvor lidelsen ikke skyldes en ulykke, tages ud af avlen. Beslutningen kan ske efter samråd med dyrlægen.
	Hofteledsdysplasi: Unormal udvikling af væv i hofterne.	Avlsrådet anbefaler: <ul style="list-style-type: none"> - At katte med hofteledsdysplasi, og hvor lidelsen ikke skyldes en ulykke, tages ud af avlen. Beslutningen kan ske efter samråd med dyrlægen.
	For mange tæer (Polydactyli)	Det er ikke tilladt at avle på katte med for mange tæer, jf. FIFe's avls- & registreringsregler.
	For få tæer (Oligodactyli)	Det er ikke tilladt jf. FIFe's avls- & registreringsregler at avle på katte med for få tæer
	Sammenvoksede tæer (Syndactyli)	Avlsrådet anbefaler: <ul style="list-style-type: none"> - At der ikke avles på katte med sammenvoksede tæer
Hale:		
	Deformiteter i halen	Avlsrådet anbefaler: <ul style="list-style-type: none"> - At der ikke avles på katte med deformiteter i halen, undtagen Bobtail-racer, CYM og MAN

Generelt

Blodtype-uforlidelighed

Katte har blodtype A, B eller AB. Blodtype AB ses sjældent og er en selvstændig blodtype, der ikke har noget at gøre med blodtype A eller blodtype B.

Uforlidelighed forekommer, når der kommer blodtype A-killinger efter en blodtype B-hunkat. Killingerne vil i så fald dø af Neonatal Isoerytolyse, også kaldet "fading kitten syndrome", hvis de får lov at die ved deres mor i de første 16 timer. Killingerne skal i stedet støttestodres i den periode.

Det betyder i praksis:

- Hvis hun og han begge er A, er der ingen problemer
- Hvis hun er A og han B, er der ingen problemer
- Hvis hun er B, og han er A, må killingerne ikke die ved mor-katten i de første 16 timer.

Avlsrådet anbefaler:

- At man kender blodtypen på katte i avl.
- At man ved ukendt blodtype DNA tester på UC Davis eller Langford.