



FIFes för UPPFÖDNING och STAMBOKFÖRING SVERAKs nationella rutiner och hälsoprogram



1.	ALLMÄNT	3
2.	OMVÅRDNAD OCH LEVNADSMILJÖ	3
2.1	ALLMÄN SKÖTSEL.....	3
2.2	BOENDE	3
2.3	FÖRSÄLJNING OCH FLYTT AV KATT.....	4
2.4	AVELSHANAR	4
2.5	AVELSHONOR	4
3.	REGLER FÖR UPPFÖDNING	5
3.1	ALLMÄNT	5
3.2	AVELSHANAR.....	5
3.3	AVELSHONOR	5
3.4	MIKROCHIP OCH TATUERING	5
3.5	KATTER SOM EJ TILLÅTS I AVEL	5
3.6	GENETISKA SJUKDOMAR OCH TESTER	6
4.	STAMBOK	7
4.1	BESKRIVNING AV STAMBOK OCH STAMTAVLA	7
4.2	BESKRIVNING AV STAMBOKEN "LO" (LIVRÈ D'ORIGINE)	7
4.3	BESKRIVNING AV KONTROLLSTAMBOKEN "RIEX" (REGISTRE INITIAL ET EXPERIMENTAL)	7
4.4	ÖVERFÖRING FRÅN LO- ELLER RIEX-STAMBOK.....	7
4.5	STAMTAVLA	7
4.6	TRANSFER OCH ÖVERFÖRING	8
5.	STAMBOKFÖRINGSREGLER	9
5.1	REGISTRERING	9
5.2	FÖRTECKNING ÖVER FIFE-TITLAR	10
6.	REGLER FÖR GODKÄNDA RASER	11
6.1	FÖRTECKNING ÖVER GODKÄNDA RASER	11
6.2	ACL/ACS (AMERICAN CURL LÅNGHÅR OCH KORTHÅR)	12
6.3	BEN (BENGAL).....	12
6.4	BRI (BRITTISKT KORTHÅR)	12
6.5	BUR (BURMA)	12
6.6	DSP (DON SPHYNX)	12
6.7	EUR (EUROPÉ)	13
6.8	JBT (JAPANESE BOBTAIL)	13
6.9	KBL/KBS (KURILEAN BOBTAIL LÅNGHÅR OCH KORTHÅR)	13
6.10	KOR (KORAT).....	14
6.11	MAN/CYM (MANX OCH CYMRIC).....	14
6.12	MAU (EPYPTIAN MAU).....	14
6.13	MCO (MAINE COON).....	14
6.14	NEM (NEVA MASQUERADE)	14
6.15	NFO (NORSK SKOGKATT)	14
6.16	OCI (OCICAT)	14
6.17	RAG (RAGDOLL).....	15
6.18	RUS (RUSSIAN BLUE).....	15
6.19	SIA/BAL (SIAMES OCH BALINES)	15
6.20	SIB (SIBIRISK KATT).....	15
6.21	SOK (SOKOKE)	15
6.22	SPH (SPHYNX).....	15
6.23	TUA (TURKISK ANGORA)	15
7.	REGLER FÖR PRELIMINÄRT GODKÄNDA RASER	16
7.1	FÖRTECKNING ÖVER PRELIMINÄRT GODKÄNDA RASER	16
7.2	PEB (PETERBALD).....	16

8.	REGLER FÖR ICKE GODKÄNDA RASER MED PRELIMINÄRA FÖRKORTNINGAR	17
8.1	FÖRTECKNING ÖVER ICKE GODKÄNDA RASER MED PRELIMINÄRA FÖRKORTNINGAR	17
8.2	AVKOMMA EFTER KATTER SOM ÄR REGISTRERADE I RIEX-STAMBOKEN SOM EN ICKE GODKÄND RAS MED PRELIMINÄR RASFÖRKORTNING.....	17
8.3	MUNCHKIN OCH "VILDA KATTDJUR"	17
8.4	SCOTTISH FOLD	17
9.	REGLER FÖR ICKE GODKÄNT LÅNGHÅR/KORTHÅR (XLH/XSH).....	18
9.1	KATTER SOM ÄR RESULTAT AV RASKORSNING	18
9.2	NOVISER.....	19
10	GODKÄNNANDE AV NYA FÄRGVARIANTER OCH NYA RASER	20
10.1	FÄRGVARIANT.....	20
10.2	GODKÄNNANDE AV NY FÄRGVARIANT ELLER NY RAS.....	20
10.3	ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE.....	21
	BILAGA 1 – REKOMMENDERADE GENETISKA TESTER FÖRE PARNING.....	22
	FIFES REGLER FÖR STAMNAMN.....	23
	GÄLLER NATIONELLT INOM SVERAK.....	24
	NATIONELLA ARBETSROUTINER, REGLER OCH ETIK INOM STAMBOKFÖRING OCH UPPFÖDNING	25
	HÄLSOPROGRAM INOM SVERAK.....	27
	HÄLSOPROGRAM: HYPERTROFISK KARDIOMYOPATI (HCM) HOS MAINE COON	28
	HÄLSOPROGRAM: PYRUVATKINASBRIST (PK-BRIST) HOS ABESSINIER OCH SOMALI	29
	HÄLSOPROGRAM: PROGRESSIV RETINAL ATROFI (PRA) HOS ABESSINIER OCH SOMALI	30
	HÄLSOPROGRAM: PROGRESSIV RETINAL ATROFI (PRA) HOS OCICAT.....	31
	AVGIFTER 2011	32

Begreppsförklaringar

STAMTAVLA: DEN PRÄGLADE INLAGAN/UTSKRIFT FRÅN STAMBOKEN

STAMBOK: DET KOMPLETTA KATTREGISTRET. INOM SVERAK STAMBOKFÖRINGSDATABASEN (SESAM) SAMT GAMLA REGISTERKORT (FÖRBUNDETS KOPIOR AV STAMTAVLOR UTFÄRDADE FÖRE DATORISERINGEN)

UPPFÖDARE: DEN/DE PERSONER SOM ÄR ÄGARE TILL HONKATTEN VID KULLENS FÖDELSE

ÄGARE: DEN/DE SOM ÄR REGISTRERAD/E SOM ÄGARE TILL KATT I SVERAKS STAMBOK

FENOTYP: DEN FÄRG SOM KATTEN UPPVISAR

GENOTYP: DET GENETISKA FÄRGANLAG KATTEN BÄR MEN SOM DEN KANSKE INTE VISAR

NOTERA: KATT SOM ÄGS AV ENSKILD MEDLEM OCH SOM ANVÄNDS I SVERAK-AVEL ELLER VID SVERAK-UTSTÄLLNING MÅSTE VARA REGISTRERAD I SVERAK.

NATIONELLT TILLÄGG: BESLUTAS AV SVERAKS ÅRSMÖTE

NATIONELLT FÖRTYDLIGANDE: SVERAKS TOLKNING/ KLARLÄGGANDE AV REGEL

NATIONELL INFORMATION: INFORMATION INOM SVERIGE OCH/ELLER SVERAK

ÄNDRINGAR I FET STIL MED STRECK I YTTERKANT.

UPPDATERING 2011-01-01

VID OKLARHETER I FIFE-REGLERNA
GÄLLER DEN ENGELSKA ORIGINALTEXTEN

1. Allmänt

Varje individuell katts eller kattunges hälsa och välfärd ska stå främst i åtanke hos alla uppfödare och ägare av katter eller kattungar.

Ansvarsfull uppfödning baserad på genetiska principer, förhindrande av sjukdom och med en omgivning av kärlek och omsorg, ska uppmuntras.

Noggranna anteckningar ska föras avseende katters och kattungars hälsa och uppfödning.

2. Omvårdnad och levnadsmiljö

2.1 Allmän skötsel

Vuxna katter och kattungar ska vaccineras regelbundet.

Sjuka katter och kattungar ska erhålla veterinärvård snarast möjligt.

Parasiter såsom loppor, fästingar, kvalster, inälvsmask, hjärtmask etc går ibland inte att undvika, men alla katter ska regelbundet undersökas och behandlas.

Särskilda åtgärder måste vidtagas för att förhindra utbrott eller spridande av bakteriella, virala samt svamprelaterade infektioner. Detta inkluderar användande av vaccin när sådan är tillgänglig.

2.2 Boende

2.2.1 Allmänna villkor

Bostadsutrymmen, liggmaterial, skålar och fat, toalettådor etc ska alltid hållas rena.

Katter ska alltid ha vattenskålar med friskt vatten, särskild utfordring när så krävs eller föreskrivs, bekvämt liggmaterial, leksaker och aktiverande utrustning, klätterstolpar eller liknande.

Katter ska ha tillräckligt med utrymme för rörelse och lek och ska få avnjuta vanligt familjeliv.

Katter som inte är vana vid extrema temperaturer ska hållas i en temperatur mellan 10°C och 35°C (50°F och 95°F). Temperaturer antingen lägre eller högre än dessa gränsvärden kräver antingen uppvärmning eller kylande utrustning.

Möjlighet till ventilation med frisk luft (fönster, dörrar, luftkonditionering) ska finnas för att minimera dålig lukt, fukt och drag.

Dagsljus och artificiellt ljus måste finnas.

Utrustning för rengöring och desinfektion av golv, väggar och möbler ska alltid finnas tillgänglig.

Även om vissa individuella katter tycker om att leva i sällskap med andra katter ska överbeläggning undvikas, eftersom detta kan leda till stress och aggression och, ännu viktigare, ökad risk för sjukdom.

Varje katt eller kattunge ska dagligen ges individuell uppmärksamhet. Detta inbegriper också hantering, vilket möjliggör kontroll av det allmänna hälsotillståndet.

2.2.2 Separata bostadsutrymmen

När katternas utrymmen är skilda från det vanliga hushållet, måste de vara utformade för kattens bästa avseende skötsel och vård.

Villkor som gäller:

- krav om ett minimum av 6 m² golvyta per katt och minst 1,80 meters takhöjd. Mer än en nivå ska finnas och ett sovutrymme/tillflyktsutrymme ska ingå
- alla utrymmen ska vara åtkomliga för människor samt vara väderbeständiga.

Om katterna får vara utomhus:

- katterna ska ha tillräckligt med skugga för att ge dem skydd mot direkt solljus
- katterna måste kunna komma in för att inte bli våta om det regnar eller snöar. Rastgårdar ska vara konstruerade så att de lätt kan dräneras.

2.3 Försäljning och flytt av katt

2.3.1 Avtal

För att undvika missförstånd ska varje överenskommelse som görs med kattungeköpare eller i samband med parning vara skriftlig.

2.3.2 Försäljning till djuraffärer och forskningsstationer förbjudet

Det är inte tillåtet att sälja eller överlåta FIFe-registrerad katt till djuraffär eller liknande verksamhet, ej heller till någon form av djurförsök eller djurtester.

Det är inte heller tillåtet för medlemmar i FIFe-klubbar att erbjuda/handla med katter eller relaterade tjänster, till exempel avelshonar, genom auktion eller liknande förfarande, vare sig det gäller elektroniskt eller vanligt media.

2.3.3 Kattungar

Kattungar får inte flytta till ny ägare (nytt hem) innan de är tolv veckor gamla och har blivit fullvaccinerade mot kattpest och kattinfluensa/kattsnuva, såvida inte veterinär föreskriver annat förfarande.

2.4 Avelshonar

Avelshonar, som måste hållas i avskilt utrymme, ska ha ett minimum om 6 m² golvyta med minst 1,80 meters takhöjd. Av denna yta ska åtminstone 2 m² vara inbyggt och väderbeständigt. Om flera katter delar på utrymmet måste den tillgängliga ytan utökas.

Det ska finnas fler än en nivå samt sovutrymme eller tillflyktsutrymme.

Alla utrymmen ska vara åtkomliga för människor.

2.5 Avelshonor

Alla förlossningar ska övervakas i händelse av att problem uppstår.

Honkatter som ska till att föda, likaså ej avvanda kattungar, ska ha möjlighet att få vistas i avskilt utrymme eller separat rum.

3. Regler för uppfödning

3.1 Allmänt

Katt som uppvisar medfödd missbildning får inte användas i avel eller säljas till avel.

Uppfödare som överlåter sådan kattunge ska ansöka hos sin FIFe-medlem om att kattungen beläggs med avelsförbud, vilket ska noteras i stamtavlan.

Alla katter som ska användas i avel, oavsett ras, måste ha morrhår.

3.2 Avelshanar

Innan hankatt används i avel, ska denne ha veterinärintyg på att testiklarna är normala och att båda har sjunkit ned i pungen.

3.3 Avelshonor

Honkatter får inte ha fler än tre kullar inom en 24-månadersperiod såvida inte skriftlig dispens erhållits i förväg av veterinär och/eller av FIFe-medlem.

Honkatt som måste förlösas genom kejsarsnitt mer än en gång, får fortsättningsvis inte användas i avel.

Honkatt får inte paras av en annan hane inom tre veckor från den tidigare parningen.

3.4 Mikrochip och tatuering

Alla avelskatter **måste** kunna identifieras genom antingen mikrochip (att föredra) eller tatuering. ID-koden ska dokumenteras i stamboken.

Undantag görs för hanar som inte är registrerade i FIFe.

3.5 Katter som ej tillåts i avel

- Döva vita katter
- Vuxen katt med märkbart navelbråck

Varje FIFe-medlem tillåts införa ytterligare restriktioner i enlighet med nationella förhållanden.

Nationellt tillägg

Katt med:

- *navelbråck [förtydligande: oavsett om navelbråcket är opererat eller ej]*
- *gomspalt och kluven läpp samt kluven käke, var för sig eller i kombination*
- *onormalt antal tår*
- *kluven tå/fot*
- *sammanväxta tår*

är ej tillåten i avel

Uppfödare har rätt att belägga katt med avelsförbud inom SVERAK, om katten uppvisar helt avvikande icke önskvärda färgdefekter. Avelsförbud av andra skäl ska vara intygade av veterinär.

Om avelsförbud ska kunna införas efter registrering, måste även den nya ägaren om sådan finns, godkänna ansökan om avelsförbud.

3.6 Genetiska sjukdomar och tester

3.6.1 Testprogram

Katter som tillhör raser med risk för genetisk sjukdom ska testas för denna sjukdom om följande kriterier föreligger:

- sjukdomen är dödlig eller orsakar kroniska problem
- sjukdomen förekommer hos en betydande andel av rasen
- tillförlitliga test finns, och sjukdomen kan elimineras.

Varje FIFe-medlem måste utveckla ändamålsenliga hälsoprogram.

FIFes Hälsa- och Vårdskommitté ska undersöka och ta fram information om genetiska sjukdomar samt bistå med råd om testmetoder (se bilaga I).

FIFes Hälsa- och Vårdskommitté har möjlighet att hjälpa och rådgiva samt förse FIFe-medlemmar med information ifråga om genetiska sjukdomar och testprogram.

FIFes Domar- och Standardkommitté, Avels- och Registreringskommitté samt de övriga kommittéerna kommer att rådfrågas om behov uppstår.

3.6.2 Genetiska sjukdomar

FIFe godkänner inte någon ras som vars raskaraktär har någon form av fysisk missbildning eller annan medfödd egenskap som orsakar sådana hälsoproblem att den hindrar katten från att leva ett normalt liv.

FIFe godkänner inte någon ras som har följande kännetecken:

- akondroplesi/**pseudachondroplasia**: en dominant gen som resulterar i dvärgväxt, förkortade ben och andra fysiska defekter (t.ex. munchkin)
- osteokondrodysplasi: en dominant gen som förorsakar progressiva led-, ben- och broskdeformationer (t.ex. scottish fold)

innan grundliga medicinska och vetenskapliga undersökningar bevisar att mutationen är oskadlig. Innan dessa undersökningar är genomförda, har dessa katter ej tillträde till någon FIFe-utställning.

FIFe medger inte någon ansökan för preliminärt godkännande av färgvarianter eller raser som är hårlösa eller delvis hårlösa. Undantag görs för nuvarande (preliminärt) godkända raser: sphynx, don sphynx och peterbald.

4. Stambok

4.1 Beskrivning av stambok och stamtavla

Stamboken är det kompletta kattregistret.

Fullständig information om katten erfordras, dvs. kattens namn, **stamnamn**, fullständigt registreringsnummer inklusive vilket förbund som utfärdat stamtavlan, kön, fullständig EMS-kod samt födelsedatum.

För katter födda efter 2007-01-01 **måste, i enlighet med 3.4, föräldradjurens ID-nummer registreras i stamboken med undantag för katter som hänvisas till i 4.6.2.**

En utskrift från stamboken för enskild katt är stamtavlan (se 4.5).

4.2 Beskrivning av stamboken "LO" (Livrè d'Origine)

LO-stamboken innehåller katter som

- tillhör en av FIFe godkänd ras (eller preliminärt godkänd ras) – (se 6.1 och 7.1) och
- har en godkänd färgvariant för berörd ras (se EMS-listan) och
- har en renrasig stamtavla (vilket innebär samma ras eller syskonras) med minst tre föräldragenerationer före berörd katt.

Nationellt förtydligande: Inom SVERAK innehåller huvudstamboken (LO) katt som har en renrasig stamtavla med minst fyra föräldragenerationer avseende kattens namn, registreringsnummer, ras/färg.

4.3 Beskrivning av kontrollstamboken "RIEX" (Registre Initial et Experimental)

RIEX-stamboken innehåller katter som:

- inte uppfyller kraven för LO-stamboken (se 4.2) eller
- är resultatet av raskorsning (se 9.1).

4.4 Överföring från LO- eller RIEX-stambok

En katt ska med automatik överföras från RIEX- till LO-stambok om reglerna för LO-stamboken uppfylls.

4.5 Stamtavla

En FIFe-medlem

- **måste tillhandahålla stambokföringsmöjlighet inom medlemskapet**
- **tillåts att utfärda stamtavlor endast för katter som är uppfödda/ägda av enskilda medlemmar inom den berörda FIFe-organisationen. Det är inte tillåtet att utfärda stamtavlor till icke-medlemmar.**

På stamtavla som är utfärdad av FIFe-medlem ska FIFe-logotype och FIFe-medlemmens namn finnas och stamtavlan måste vara signerad och godkänd av FIFe-medlemmen.

Vid utfärdandet ska stamtavla som minst innehålla följande information för berörd katt:

- namn och erhållna titlar
- födelsedatum
- kön
- registreringsnummer
- komplett grundregistreringsnummer samt utfärdande förbund
- **ras/färg/mönster som EMS-kod efter genotyp (med hänsyn tagen till fenotyp, se 5.1.1)**
- **uppfödarens namn**
- information om fyra föräldragenerationer för berörd katt.

Information om föräldradjuret ska som minst innehålla:

- namn och titlar
- komplett grundregistreringsnummer samt utfärdande förbund
- ras/färg/mönster som EMS-kod
- ID-nummer (se 3.4)

Information om ytterligare föräldragenerationer ska som minst innehålla:

- namn och titlar
- komplett grundregistreringsnummer samt utfärdande förbund
- ras/färg/mönster som EMS-kod

4.6 Transfer och överföring

4.6.1 Överföring av katt från annan FIFe-medlem

Originalstamtavlan för en katt som ska överföras måste respekteras.

Dock måste felaktigheter och brott mot regler för uppfödning och stambokföring korrigeras och den exporterande FIFe-medlemmen informeras om dessa korrigeringar.

En officiell överlåtelsehandling (transfer) måste utfärdas av den exporterande FIFe-medlemmen.

Skälet till att transfer utfärdas är för att överföring av katten ska ske från den exporterande FIFe-medlemmens stambok till den importerande medlemmens stambok.

Nationell information:

Vid begäran om registrering av katt som importerats till Sverige, ska kopior på samtliga importhandlingar bifogas registreringshandlingarna.

4.6.2 Överföring av stamtavla från annan organisation/klubb som inte är medlem i FIFe

Vid registrering av katt, med officiell stamtavla från icke FIFe-medlem:

- är det upp till FIFe-medlemmen att bedöma tillförlitligheten hos denne icke FIFe-medlem
- sker registrering i LO- eller RIEX-stamboken endast under förutsättning att genetiska principer och kraven i FIFes stambokföringsregler uppfylls, **med undantag av de krav om de båda föräldrarnas ID-nummer som anges i 4.5**
- **måste originalstamtavlan respekteras, dock måste felaktigheter och brott mot regler för uppfödning och stambokföring korrigeras.**

Vid överföring av stamtavla för katt från icke FIFe-medlem:

- **måste registrering ske i LO-stambok om den uppfyller reglerna enligt 4.2 och får inte placeras i RIEX-stambok**
- **måste registrering ske i RIEX-stambok om den inte uppfyller reglerna enligt 4 och får inte placeras i LO-stambok**

Om den exporterande organisationen använder sig av transfer måste denna bifogas handlingarna **innan katten kan registreras** i LO- eller RIEX-stamboken.

Katter som överförs från annat förbund får inte behålla sina titlar. Föräders titlar kan behållas i stamtavlan.

4.6.3. Importerade katters namn får inte ändras

Det är förbjudet för FIFe-medlem att medvetet registrera katt med något annat än kattens ursprungliga namn.

Vid överföring till FIFe-medlem får en katts originalstamtavla aldrig förstöras.

5. Stambokföringsregler

5.1 Registrering

5.1.1 Allmänna principer

Alla kattungar uppfödda av en FIFe-medlems medlem måste först registreras i FIFe.

Registrering av en katt i LO- eller RIEX-stamboken måste göras i enlighet med EMS-systemet och genetiska principer.

Om kattens fenotyp skiljer sig från dess genotyp måste även fenotypen registreras i LO- eller RIEX-stambok, efter det att genotypen har bevisats genom:

- föräldrarnas genetik
- dess avkomma.

En katt får tävla enligt fenotyp om denna skiljer sig från dess kända genotyp. I detta fall måste både kattens kända genotyp och fenotyp vara inskrivna i stamtavlan. Fenotypen måste anges med EMS-kod och vara skriven inom parentes.

Om en katt erhåller en titel (CH, PR, IC, IP, GIC, GIP, SC, SP) under felaktig färg förlorar den sin titel vid överföring till sin rätta färg.

5.1.2 Särskilda koder vid registrering

5.1.2.1 Var(iant)

Termen VAR kan ges som ett tillägg till EMS-koden för att indikera att en korthårig katt bär, eller kan bära, gen för lång päls.

Nationell information:

SVERAK anger "VAR" på kända bärare.

5.1.2.2 Dilute modifier "m"

Modifierande gen för dilutionsfärg, "m" (dilute modifier)

EMS-kod	Färg
m	modifierande gen
x am	caramel, baserad på blått
x cm	caramel, baserad på lila
x em	apricot, baserad på creme
x pm	caramel, baserad på fawn
x *m	caramel, där basfärgen inte är känd

Observera: Den här effekten av den modifierande genen är, teoretiskt sett, resultatet av en dilution av diluterade färger i kombination med en gen beskriven som modifierande gen för dilutionsfärg.

I FIFe kan siameser beskrivas så här:

EMS-kod	Färg
SIA x am	Siames caramel, baserad på blått
SIA x cm	Siames caramel, baserad på lila
SIA x em	Siames apricot, baserad på creme
SIA x pm	Siames caramel, baserad på fawn
SIA x *m	Siames caramel, basfärgen är okänd

5.1.3 Registreringsnummer

Fr.o.m. 1997-01-01 måste alla nya registreringar i LO- och RIEX-stamböckerna göras i enlighet med följande princip:

(landskod) + (beteckning för FIFe-medlem) + (LO eller RX) + (nummer)

Från 2010-01-01 ska landskoden anges enligt internationell norm ISO 3166-1 alpha 2-kod vilket innebär två bokstäver för landskod (se FIFes General Rules, tillägg 2).

Exempelvis:

- en katt som är registrerad i LO i Sverige blir registrerad som: (SE)SVERAK LO nnn
- en katt som är registrerad i RIEX i Frankrike blir registrerad som: (FR)FFF RX nnn

Om en stamtavla utfärdas (LO eller RIEX) ska samtliga registreringsnummer för kattens förfäder bevaras oförändrade.

Det är inte tillåtet att ge någon annan katt än den som importerats ett nytt registreringsnummer.

Det första och ursprungliga registreringsnumret för varje katt måste framgå av stamtavlan när helst en importerad katt berörs.

5.2 Förteckning över FIFe-titlar

Utställningstitel	Förkortning *	Notering
Champion	CH	Dessa titlar placeras före kattens fullständiga namn
Premier	PR	
Internationell Champion	IC	
Internationell Premier	IP	
Grand Internationell Champion	GIC	
Grand Internationell Premier	GIP	
Supreme Champion	SC	
Supreme Premier	SP	
National Winner	NW	Dessa titlar samt tillägg av året placeras före kattens fullständiga namn och före kattens eventuella titlar
Scandinavian Winner	SW	
World Winner	WW	
Junior Winner	JW	Dessa titlar placeras efter kattens fullständiga namn
Distinguished Merit	DM	
Distinguished Show Merit	DSM	
Distinguished Variety Merit	DVM	

* För preliminärt godkända raser föregås förkortningen av titlarna Champion, Premier, Internationell Champion och Internationell Premier av beteckningen "P" vilket anger att det är en preliminär titel (d.v.s PCH, PPR, PIC, PIP).

5.2.2 Distinguished Merit (DM)

FIFe-titeln Distinguished Merit (DM) tilldelas en katt enligt följande regler:

- Det erforderliga antalet avkommor som har erhållit titeln IC/IP eller högre alternativt DM ska vara minst fem stycken för en honkatt och minst tio stycken för en hankatt.
- Endast FIFe-titlar räknas.
- Ägaren kan begära titeln DM på samma sätt som andra existerande titlar begärs.
- DM ska placeras efter kattens namn.

6. Regler för godkända raser

6.1 Förteckning över godkända raser

EMS-kod	Rasnamn	Syskonras
ABY	Abessinier	SOM
ACL	American curl långhår	ACS
ACS	American curl korthår	ACL
BAL	Balines	OLH, OSH, SIA, SYL, SYS
BEN	Bengal	Ingen
BML	Burmilla	Ingen
BRI	Brittiskt korthår	Ingen
BUR	Burma	Ingen
CHA	Chartreux	Ingen
CRX	Cornish rex	Ingen
CYM	Cymric	MAN
DRX	Devon rex	Ingen
DSP	Don sphynx	Ingen
EUR	Europé	Ingen
EXO	Exotic	PER
GRX	German rex	Ingen
JBT	Japanese bobtail	Ingen
KBL	Kurilean bobtail långhår	KBS
KBS	Kurilean bobtail korthår	KBL
KOR	Korat	Ingen
MAN	Manx	CYM
MAU	Egyptian mau	Ingen
MCO	Maine coon	Ingen
NEM	Neva Masquerade	SIB
NFO	Norsk skogkatt	Ingen
OCI	Ocicat	Ingen
OLH	Orientaliskt långhår	BAL, OSH, SIA, SYL, SYS
OSH	Orientaliskt korthår	BAL, OLH, SIA, SYL, SYS
PER	Perser	EXO
RAG	Ragdoll	Ingen
RUS	Russian blue	Ingen
SBI	Helig birma	Ingen
SIA	Siames	BAL, OLH, OSH, SYL, SYS
SIB	Sibirisk katt	NEM **
SNO	Snowshoe	Ingen
SOK	Sokoke	Ingen
SOM	Somali	ABY
SPH	Sphynx	Ingen
SYL	Seychellois långhår	SYS, BAL, OLH, OSH, SIA
SYS	Seychellois korthår	SYL, BAL, OLH, OSH, SIA
TUA	Turkisk angora	Ingen
TUV	Turkisk van	Ingen

6.1.1 Syskonraser

Syskonraser är raser som har samma standard bortsett från pälslängd och/eller mönster och får paras med varandra utan tillstånd.

6.1.2 Särskilda restriktioner och registreringsregler för vissa raser

Avkomma, efter två katter av godkända raser, med färg, mönster och/eller pälslängd som uttryckligen inte är tillåten enligt någon av underparagraferna i denna paragraf eller enligt FIFes rasstandard, måste registreras som långhårig respektive korthårig avkomma med angivande av namn på berörd ras:

- XLH * <EMS-kod för berörd ras> samt som beskrivning "Icke godkänt långhår" samt beskrivning av färg, mönster etcetera enligt EMS-systemet.
- XSH * <EMS-kod för berörd ras> samt som beskrivning "Icke godkänt korthår" samt beskrivning av färg, mönster etcetera enligt EMS-systemet.

(med * avses färgnummer enligt EMS-systemet).

Katter med "<EMS-kod för berörd ras>" får inte användas i avel utan tillstånd från FIFe-medlemmen.

6.2 ACL/ACS (American curl långhår och korthår)

ACL/ACS med normala öron ska registreras som ACL/ACS x 71 (vilket innebär en icke godkänd variant) i RIEX-stamboken.

ACL/ACS med normala öron får användas i avelsprogram för ACL/ACS.

6.3 BEN (Bengal)

Noviskatter tillåts ej.

Det är inte tillåtet att korsa bengal med någon annan ras

Bengaler av generation F1-4 är inte tillåtna i avel

Information från Jordbruksverket

"... I Sverige är det förbjudet att som sällskapsdjur ha korsningar mellan tamkatt och vilda kattdjur. Ibland anses dessa hybrider som raser, exempelvis katthybriderna Bengal, Savannah och Chausie. Med hybrid avses här avkomma i första t.o.m. fjärde generationen efter korsning mellan vild art och tamkatt."

6.4 BRI (Brittiskt korthår)

FIFe godkänner inte någon annan pälslängd än korthår inom rasen brittiskt korthår (BRI).

Långhårig brittiskt korthår måste registreras som XLH * BRI.

Ingen avkomma efter scottish fold med raka öron (SFL non * 71 /SFS non * 71) får registreras som BRI (se 8.4).

6.5 BUR (Burma)

FIFe godkänner endast burmakatter med följande EMS-koder: n, a, b, c, d, e, f, g, h, j.

FIFe uppmanar inte någon person eller organisation att föda upp burma i någon annan färgvariant än de som är listade ovan.

Vid uppfödning av burma gäller följande:

- silver och/eller agoutivarianter och/eller dominant vitfläckighet (piebald spotting) är inte tillåtna i avel
- avkomma i en icke godkänd färgvariant ska registreras som XSH.

6.6 DSP (Don Sphynx)

DSP x * br får användas i avel av DSP.

Vid avel av DSP:

- Avkommor med normal päls ska registreras som XSH * (DSP) / XLH * (DSP) och är endast tillåten i avel av DSP efter tillstånd av det nationella förbundet.

* innebär information enligt EMS-systemet, det vill säga gemener som anger färg etc.

DSP x DSP – Parning av Don Sphynx med Don Sphynx

Förteckning över möjlig avkomma och hur den ska registreras:

Utseende	EMS-kod	Restriktioner för uppfödning
Naken	DSP	Inga
Brush	XSH x * br	Kan användas i avel av DSP
Pälsad (kort eller lång)	XSH * (DSP)	Kan användas i avel av DSP efter tillstånd från FIFe-medlemmen

* innebär information enligt EMS-systemet, det vill säga gemener som anger färg etc.

6.6.2 EMS-kod 'br' (brush)

EMS-koden 'br' (brush) ska läggas till EMS-koden för att indikera päslängden och är reserverad enbart för registrering av DSP och PEB.

Ordet "brush" innebär: 'Lätt vågig päls, ofta strävårig på hela kroppen, med kala partier på huvudet, övre delen av nacken eller på ryggen, som är minst 2 mm lång.

Registreringsexempel:

DSP x n br 33	siamesmaskad brush don sphynx
DSP x fs br 03 21	svartsilversköldpaddstabby bicolour brush don sphynx

6.6.3 EMS-koderna "s" (silver) och "y" (golden)

För hårlösa raser, som DSP, ska EMS-koderna "s" (silver) och "y" (golden) inte användas oavsett genotyp.

6.7 EUR (Europé)

FIFe godkänner inte någon annan päslängd än korthår inom rasen europé (EUR).

Långhårig europé måste registreras som XLH * EUR.

Färger och/eller mönster som choklad, lila, kanel, fawn (d.v.s. EMS-koder b, c, h, j, o, p, g och r), shaded, shell och golden, tickad samt maskad (d.v.s. EMS-koder y, 11, 12, 25, 31, 32 och 33) är inte godkända och måste registreras som XSH * EUR.

6.8 JBT (Japanese bobtail)

Färger och/eller mönster som silver, shaded, shell, golden, tickad samt maskad (d.v.s. EMS-koder s, y, 11, 12, 25, 31, 32 och 33) är inte godkända och måste registreras som XSH * JBT.

6.9 KBL/KBS (Kurilean bobtail långhår och korthår)

Endast katter importerade från Kurilerna, med intyg om ursprung, kan anmälas till novisklass för godkännande.

All form av raskorsning är förbjuden.

Färger och/eller mönster som choklad, lila, kanel och maskad är inte godkända och måste registreras som XLH * KBL eller XSH * KBS.

6.10 KOR (Korat)

FIFe godkänner inte någon annan färgvariant för korat än blå.

FIFe uppmuntrar inte någon person eller organisation att föda upp korater i andra färger än blått.

Vid uppfödning av korater gäller följande:

- Endast blå korater får användas och endast blå avkomma från blå korat-föräldrar kan registreras som korat (KOR).
- Avkomma i annan färgvariant än blå ska registreras som XSH/XLH.
- Endast korater importerade från Thailand får ställas ut i novisklass för godkännande. Katternas ursprung måste bevisas med officiella dokument.
- Korater som används i avel måste DNA-testas för GM1/GM2 gangliosidos med normalt resultat, såvida inte båda föräldrarna bevisligen visar sig vara fritestade från GM1/GM2 gangliosidos.
- Följande avelsprinciper gäller:
 - GM1/GM-fri katt x GM1/GM2-fri katt
 - Icke-bärare x bärare – förutsatt att all avkomma är GM1/GM2-fria.
- Om en önskad parning inte tillfullo uppfyller kraven enligt ovan, måste FIFe-medlemmen godkänna parningen i förväg efter att ha mottagit en välgrundad ansökan. FIFe-medlemmen föreskriver de krav som måste uppfyllas om ansökan godkännes.
- Katter som måste DNA-testas i enlighet med denna regel ska vara identifierbara genom mikrochip eller tatuering.
- Uppfödare av korater måste informera köparna om sjukdomarna GM1/GM2 gangliosidos och registreringspolicyn.
- Ett veterinärintyg angående GM1/GM2 gangliosidos-statusen ska medfölja stamtavlan.

6.11 MAN/CYM (Manx och Cymric)

En manx/cymric som har minst tre föräldragenerationer MAN/CYM (MAN/CYM 51, 52, 53 och 54), ska registreras i LO-stamboken.

Notera: Manx som har MAN 54 i första till tredje föräldragenerationen blir registrerad i LO-stambok.

6.12 MAU (Egyptian mau)

Noviskatter tillåts ej.

6.13 MCO (Maine coon)

FIFe godkänner inte någon form av maskad färgvariant inom rasen maine coon (MCO).

Färger och/eller mönster som choklad, lila, kanel och maskad är inte godkända och måste registreras som XLH * MCO.

6.14 NEM (Neva masquerade)

Novisklassen är endast öppen för katter födda i f.d. Sovjetunionen.

All form av raskorsning är förbjuden **förutom med syskonrasen sibirisk katt (SIB)**.

Färger/mönster som choklad-, lila-, kanel- och fawnmaskad är inte godkända och måste registreras som XLH * NEM.

6.15 NFO (Norsk Skogkatt)

FIFe godkänner inte någon form av maskad färgvariant inom rasen norsk skogkatt (NFO).

Färger och/eller mönster som choklad, lila, kanel och maskad är inte godkända och måste registreras som XLH * NFO.

6.16 OCI (Ocicat)

Färger som röd, creme eller agoutisköldpadd är inte godkända **och måste registreras som XSH * OCI**.

Kanel och fawn som visar hög grad av rufism kan likna röd respektive creme, men ger aldrig upphov till agoutisköldpaddhonor.

6.17 RAG (Ragdoll)

FIFe godkänner inte någon annan färgvariant än siamesmaskad med blå ögon inom rasen ragdoll (RAG); annan färgvariant måste registreras som XLH * RAG.

6.18 RUS (Russian blue)

FIFe godkänner inte någon annan färgvariant än blå inom russian blue.

FIFe uppmanar inte någon person eller organisation att föda upp russian blue i andra färger än blått.

Vid uppfödning av russian blue gäller följande:

- endast blå russian blue får användas och endast blå från blå russian blue-föräldrar kan registreras som russian blue (RUS)
- avkomma i annan färgvariant än blå **måste** registreras som XSH *.

6.19 SIA/BAL (Siames och Balines)

Det är förbjudet att göra raskorsning med siames och balines i alla varianter med någon silvervariant.

På uppfödarens begäran kan undantag göras efter tillstånd från FIFe-medlemmen. Vid sådana fall är det FIFe-medlems ansvar att färgbestämma avkomman.

6.20 SIB (Sibirisk katt)

Novisklassen är endast öppen för katter födda i f.d. Sovjetunionen.

All form av raskorsning är förbjuden **förutom med syskonrasen neva masquerade (NEM)**.

Färgerna choklad, lila, kanel, fawn med eller utan siamesmask är inte godkända och måste registreras som XLH * SIB.

Siamesmaskning i andra färger måste registreras som NEM *.

6.21 SOK (Sokoke)

Endast sokokekatter importerade från Sokokedistriktet i Kenya (Afrika) kan anmälas till novisklass för godkännande. Katternas ursprung måste bevisas med officiella dokument.

6.22 SPH (Sphynx)

För hårlösa raser, som SPH, ska EMS-koderna s (silver) och y (golden) inte användas oavsett genotyp.

6.23 TUA (Turkisk angora)

FIFe godkänner inte någon form av maskad färgvariant inom rasen turkisk angora (TUA).

Färgerna choklad, lila, kanel och maskad är inte godkända och måste registreras som XLH * TUA.

7. Regler för preliminärt godkända raser

Reglerna angående dessa raser flyttas till avsnitt 6 om och när full godkännande erhålls för rasen.

7.1 Förteckning över preliminärt godkända raser

EMS-kod	Rasnamn	Syskonras
PEB	Peterbald	Ingen

7.2 PEB (Peterbald)

PEB x * br får användas i avel av PEB *

Vid avel av PEB:

- Nakna katter, som är en raskorsning efter en tillåten utparning, ska registreras som XSH * (PEB) och kan omregistreras till PEB i enlighet med paragraf 4.4.5.1.
- Ej nakna katter, som är en raskorsning efter en tillåten utparning, ska registreras som XSH * (PEB) / XLH * (PEB) och kan ej omregistreras. De får användas för avel av PEB efter tillstånd av det nationella förbundet.
- Det är strängt förbjudet att använda XSH * (PEB) och XLH * (PEB) med BAL, OLH, OSH, SIA, SYL & SYS eller där målrasen är BAL, OLH, OSH, SIA, SYL & SYS.

* innebär information enligt EMS-systemet, det vill säga gemener som anger färg etc.

Exempel: PEB x PEB – Parning av Peterbald med Peterbald.

Förteckning över möjlig avkomma och hur den ska registreras:

Utseende	EMS-kod	Restriktioner för uppfödning
Naken	PEB	Inga
Brush	PEB x * br	Kan användas i avel av PEB efter tillstånd från den nationella FIFe-medlemmen
Pälsad (kort eller lång)	XSH * (PEB) XLH * (PEB)	Kan användas i avel av PEB efter tillstånd från den nationella FIFe-medlemmen

* innebär information enligt EMS-systemet, det vill säga gemener som anger färg etc.

Tillåten utparning: PEB x Kategori IV - Parning av Peterbald med annan kategori IV-ras

Förteckning över möjlig avkomma och hur den ska registreras:

Utseende	EMS-kod	Restriktioner för uppfödning
Naken	XSH * (PEB)	Möjligt att omregistrera som PEB
Brush	XSH x * br (PEB)	Omregistrering inte möjlig. Ska endast användas för avel av PEB, för vilket tillstånd krävs.
Pälsad (kort eller lång)	XSH * (PEB) XLH * (PEB)	Omregistrering inte möjlig. Ska endast användas för avel av PEB, för vilket tillstånd krävs.

* innebär information enligt EMS-systemet, det vill säga gemener som anger färg etc.

7.2.1 EMS-kod 'br' (brush)

EMS-koden 'br' (brush) ska läggas till EMS-koden för att indikera pälslängden och är reserverad enbart för registrering av PEB och DSP.

Ordet "brush" innebär: 'Lätt vågig päls, ofta strävårig på hela kroppen, med kala partier på huvudet, övre delen av nacken eller på ryggen, som är minst 2 mm lång.

Registreringsexempel:

PEB x n br 33

siamesmaskad brush peterbald

DSP x fs br 03 21

svartsilversköldpaddstabby bicolour brush don sphynx

7.2.2 EMS-koderna "s" (silver) och "y" (golden)

För hårlösa raser, som DSP och PEB, ska EMS-koderna "s" (silver) och "y" (golden) inte användas oavsett genotyp (ref 2.6.17).

8. Regler för icke godkända raser med preliminära förkortningar

8.1 Förteckning över icke godkända raser med preliminära förkortningar

EMS-kod	Rasnamn	EMS-kod	Rasnamn
ABL non *	American bobtail långhår	PBL non	Pixie-Bob långhår
ABS non *	American bobtail korthår	PBS non	Pixie-Bob korthår
AMS non *	American korthår	RGM non *	RagaMuffin
AMW non *	American wirehair	SFL non *	Scottish fold långhår
ASL non *	Asian långhår	SFS non *	Scottish fold korthår
ASS non *	Asian korthår	SIN non	Singapura
AUM non *	Australian mist	SRL non *	Selkirk rex långhår
BOM non *	Bombay	SRS non *	Selkirk rex korthår
BRX non *	Bohemian rex	STE non *	Sterling
CEY non *	Ceylon	THA non *	Thai
CLS non *	California spangled	TIF non *	Tiffany
LPL non *	La Perm långhår	TOL non *	Tonkinese långhår
LPS non *	La Perm korthår	TOS non *	Tonkinese korthår
NEB non	Nebelung		

* avser ytterligare information enligt EMS-systemet, dvs. bokstäver som anger grundfärg etc.

Före parning med en icke godkänd ras med preliminär förkortning ska FIFe-medlem ha gett sitt tillstånd till parningen. Ansökan för denna form av parning ska som minst innehålla information rörande rasen, ett utförligt avelsprogram, avsedd rasstandard och poäng samt syftet med rasen.

Notera:

En grupp av katter som omfattar Asian tabby, burmilla och bombay är endast godkända inom GCCF:

8.2 Avkomma efter katter som är registrerade i RIEX-stamboken som en icke godkänd ras med preliminär rasförkortning

Avkomma efter sådan parning kan bli registrerad i RIEX-stamboken under förutsättning att FIFe-medlem har gett tillstånd till parningen enligt 8.1.

8.3 Munchkin och "vilda kattdjur"

FIFe vare sig erkänner eller skapar någon EMS-kod för munchkin.

FIFe skapar inte någon EMS-kod för någon typ av "vilda kattdjur".

8.4 Scottish fold

Innan de undersökningar som nämns i 3.6.2 är genomförda:

- kan ingen avkomma efter scottish fold (SFS non / SFL non) registreras som en godkänd ras (till exempel BRI)
- måste alla avkommor efter parning med scottish fold registreras i RIEX-stamboken som SFS non eller SFL non
- måste avkomma med raka öron registreras som SFS non * 71 eller SFL non * 71 och kan aldrig bli registrerad som någon annan ras
- måste katt, som importeras från en annan FIFe-medlem som inte registrerar i enlighet med denna policy, få EMS-koden ändrad så att den uppfyller ovanstående. Den exporterande medlemmen måste bli informerad om justeringarna
- måste katt, som importeras från en icke FIFe-medlem som inte registrerar i enlighet med denna paragraf, få EMS-koden ändrad så att den uppfyller ovanstående samt paragraf 4.6.2
- kan katt, som är registrerad som BRI eller någon annan ras, med SFS non / SFL non i sin stamtavla:
 - inte användas i avel med annat än med SFS non / SFS non
 - inte ställas ut vid kattutställning

9. Regler för icke godkänt långhår/korthår (XLH/XSH)

9.1 Katter som är resultat av raskorsning

9.1.1 Definition

Begreppet "raskorsning" innebär ett resultat av parning med:

- två individuellt godkända raser (angivna i 4.1)
- två icke-godkända raser med preliminära förkortningar (angivna i 4.4.6)
- två icke godkända raser; XLH *, XSH * XLH * (målraser), XSH * (målraser)
- en godkänd ras och en icke godkänd ras med preliminär rasförkortning
- en godkänd ras och en icke godkänd ras
- en icke godkänd ras och en icke godkänd ras med preliminär rasförkortning.

Raskorsning är endast tillåten efter det att FIFe-medlemmen har beviljat ansökan.

Ansökan om raskorsning måste som minst innehålla information om målraser, motivering till raskorsning, planerat avelsprogram och slutmål, **likväl som för det fall det avser icke godkänd ras – föreslagen standard.**

Reglerna i 9.1 gäller inte parning mellan syskonraser vars avkomma **måste** registreras direkt i LO- eller RIEX-stamboken i enlighet med 4.1 och 4.2.

9.1.2 Registrering som XLH * / XSH * med angiven målraser

Katter som är resultat av en korsning mellan två raser **måste** registreras i RIEX-stamboken (se 4.3).

Dessa katter **måste** registreras som **långhårig respektive korthårig avkomma med angiven målraser:**

- **XLH * <EMS-kod för målraser>**
samt som beskrivning "Icke godkänt långhår" samt beskrivning av färg, mönster etcetera enligt EMS-systemet.
- **XSH * <EMS-kod för målraser>**
samt som beskrivning "Icke godkänt korthår" samt beskrivning av färg, mönster etcetera enligt EMS-systemet.

(med * avses färgnummer enligt EMS-systemet).

Tillägget "EMS-kod för målraser" får endast användas för avkomma mellan två katter inom ovanstående avelsprogram. Avkomma efter oplanerad parning eller raskorsning utan godkännande blir registrerade som XSH * respektive XLH * utan tillägget.

9.1.3 Omregistrering till godkänd målraser

En katt med tillägget "EMS-kod för målraser" kan omregistreras till **sin målraser** under förutsättning att en av följande två punkter uppfylls:

1. a) att katten ställs ut vid lägst tre månaders ålder på en internationell utställning i kontrollklass (klass 13b)
b) att katten bedöms av minst två internationella FIFe-domare, som **skriftligen informeras om varför katten ställs ut i denna klass**
c) att katten uppnår bedömningen "excellent" (för godkända raser) **i enlighet med målraserens standard - respektive "1" (för icke godkända raser) i enlighet med föreslagen standard (se 8) - av båda domarna.**

eller

2. a) att katten **bedöms** vid lägst tre månaders ålder **av minst två internationella FIFe-domare som från FIFe-medlemmen erhållit en skriftlig information till varför bedömning sker**
b) att katten uppnår bedömningen "excellent" (för godkända raser) **i enlighet med målraserens standard - respektive "1" (för icke godkända raser) i enlighet med föreslagen standard (se avsnitt 8) - av båda domarna.**

Omregistrering ska framgå i LO eller RIEX-stamboken och på stamtavlan genom tillägg (av RR) efter registreringsnumret.

9.2 Noviser

9.2.1 Definition

Noviser är katter som har okända föräldrar, eller katter utan stamtavla (se även 6.3, 6.9, 6.13, 6.14, 6.20, 6.21). Katter med okänd bakgrund kan bli registrerade i RIEX-stamboken under förutsättning att FIFe-medlem har gett tillstånd till registrering.

9.2.2 Registrering som XLH * / XSH *

Dessa katter **måste** registreras som **långhårig respektive korthårig avkomma**:

- **XLH ***
samt som beskrivning "Icke godkänt långhår" samt beskrivning av färg, mönster etcetera enligt EMS-systemet.
- **XSH ***
samt som beskrivning "Icke godkänt korthår" samt beskrivning av färg, mönster etcetera enligt EMS-systemet.

(med * avses färgnummer enligt EMS-systemet).

9.2.3 Omregistrering som XLH * / XSH * till godkänd målras

En katt som registrerats som XLH * / XSH * kan omregistreras **med en målras**

- **XLH * <EMS-kod för målras>**
samt som beskrivning "Icke godkänt långhår" samt beskrivning av färg, mönster etcetera enligt EMS-systemet.
- **XSH * <EMS-kod för målras>**
samt som beskrivning "Icke godkänt korthår" samt beskrivning av färg, mönster etcetera enligt EMS-systemet.

under förutsättning att följande uppfylls:

- att katten ställs ut på en internationell utställning i novisklass (klass 13a) vid en ålder av minst tio månader
- att katten blir bedömd av minst två internationella domare **som från FIFe-medlemmen erhållit en skriftlig förklaring till varför bedömning sker**
- att katten uppnår bedömningen "excellent" (för godkända raser) i **enlighet med målrasens standard** - respektive "I" (för icke godkända raser) i **enlighet med föreslagen standard (se 4.4.6)** - av båda domarna.

När dessa förutsättningar uppfyllts kan en novis användas i ett avelsprogram för målrasen.

Notera:

En katt kan ställas ut endast en gång i novisklass (klass 13a).

10 Godkännande av nya färgvarianter och nya raser

10.1 Färgvariant

En **färg** är en grupp av färger som är besläktade med varandra genom en gemensam nämnare, vilken kan vara antingen en gemensam genetisk faktor eller ett gemensamt mönster.

Ett exempel är vitfläckighet (en gemensam genetisk faktor och ett gemensamt mönster, vilket inkluderar van, harlekin, bicolour) eller agoutimönster (ett gemensamt utseende och en gemensam genetisk faktor, vilket inkluderar tabby, tigré, spotted, tickad), eller svart färg (en gemensam genetisk faktor som också inkluderar allelerna för choklad och kanel).

Färgvariant används som ett gemensamt begrepp som innefattar de olika möjligheterna för olika färg och mönster i pälsen. Det innebär färg, utmaskning, agoutimönster eller vitfläcksfördelning.

10.2 Godkännande av ny färgvariant eller ny ras

10.2.1 Allmänna villkor

För att godkänna en ny färgvariant inom en ras, som redan är godkänd av FIFe, eller en ny ras som inte är godkänd av FIFe, måste följande villkor uppfyllas:

- rasen måste ha presenterats på utställning(ar) före den 1 februari inom de tolv månader som föregår innan ansökan för godkännande ska vidarebefordras till FIFes Generalförsamling
- uppfödarrådet för rasen ifråga måste ha erhållit alla relevanta dokument för att kunna lämna sin åsikt om godkännandet senast den 1 mars inom de tolv månader som föregår innan ansökan för godkännande ska vidarebefordras till FIFes Generalförsamling
- FIFes styrelse och kommittéer måste ha erhållit den slutgiltiga ansökan för godkännande, inklusive åsikt från berört uppfödarråd (om uppfödarråd finns) senast 60 dagar före FIFes Generalförsamling.

10.2.2 Godkännande av ny färgvariant

Med ny färgvariant menas en färg som

- inte har varit godkänd tidigare, eller
- inte har varit godkänd för den ras som ansökan avser.

För att godkänna en ny färgvariant inom en ras, som redan är godkänd av FIFe, måste följande villkor uppfyllas:

- presentation av tio olika katter som är minst sex månader gamla och
- 2/3 av de presenterade katterna måste vara registrerade i en FIFe-organisation och ägda av FIFe-medlems individuella medlemmar.

Presentationen måste ske på en eller två internationella utställningar där minst fem medlemmar av FIFes Domar- och Standardkommitté och Avels- och Registreringskommitté är närvarande. Avels- och Registreringskommittén ska representeras av minst en medlem.

Om presentationen sker på två olika utställningar måste detta ske inom sex månader.

10.2.3 Godkännande av ny ras

För att godkänna en ny ras, dvs. en ras som inte är godkänd av FIFe, måste följande villkor uppfyllas:

- presentation av minst tre olika katter med en stamtavla som innehåller fem generationer av aktuell ras
- dessutom måste femton olika katter som har tre olika generationer av samma ras presenteras
- alla presenterade katter måste vara minst sex månader gamla, vara registrerade i en FIFe-organisation och ägda av FIFe-medlems individuella medlemmar.

Presentationen måste ske på en eller två internationella utställningar där minst fem medlemmar från FIFes Domar- och Standardkommitté och Avels- och Registreringskommitté är närvarande. Avels- och Registreringskommittén ska representeras av minst en medlem.

En hälsorapport ska presenteras där Hälsö- och Välfärdskommittén har fått svar på ställda frågor (rörande antal kullar, kattungar, kön etc).

Om presentationen sker på två olika utställningar måste detta ske inom sex månader.

Den preliminärt godkända rasen tilldelas en mentor (den FIFe-medlem som föreslog rasen) som, fram till dess rasen erhåller fullt godkännande, ansvarar för att årligen tillställa FIFes Generalförsamling en skriftlig rapport om rasens utveckling inom FIFe.

Det åvilar mentorn att sända motion om rasens slutliga godkännande.

>>

Godkännande av en ny ras sker i två steg:

1. När rasen initialt godkänns av FIFe erhåller den ett preliminärt godkännande. På denna nivå kan katter inte erhålla certifikat högre än CACIB/CAPIB. Titlar som har erhållits då rasen är preliminärt godkänd markeras med P för Preliminära titlar (PCH, PPR, PIC, PIP) och blir endast fullt erkända som FIFe-titlar om fullt godkännande av rasen erhålls. (Ref Utställningsregler om att ställa ut preliminärt godkända raser.)
2. För att uppnå fullt godkännande måste dokument framläggas för FIFes Generalförsamling som bevisar att inom minst tre FIFe-medlemmar har:
 - minst ett antal om 50 katter registrerats i LO- eller RIEX-stamboken samt att
 - minst 15 av dessa 50 katter har uppnått titeln PIC/PIP *

** Detta gäller endast raser som blir preliminärt godkända från den 1 januari 2009.*

Fullt godkännande kan inte ske tidigare än ett år och inte senare än fem år efter det att rasen erhållit sitt preliminära godkännande.

10.3 Ansökan om godkännande

När ansökan om godkännande av:

- nya färgvarianter inom en redan etablerad ras, eller
- färgvarianter inom en ny ras som ska godkännas av FIFe

har vidarebefordrats som motion till FIFe, har Generalförsamlingen endast rätt att ta beslut i fråga om de färgvarianter som finns omnämnda i motionen.

Andra varianter än de, som man ansökt om i motionen, kan endast behandlas om FIFes Domar- och Standardkommitté och LO kommitté har rekommenderat att så ska ske.

Ansökan om godkännande måste som minst innehålla:

- exakt angivande av vilken färg/färger som ska godkännas (officiell FIFe-blankett ska användas)
- förslag på standard och poängskala för färg/ras
- angivande av vilka problem rörande dessa färgvarianter som kan uppstå och vilka åtgärder som måste vidtagas
- vilka restriktioner som behövs i avels- och registreringsreglerna (om några)
- hur avkomma som inte följer rasens standard ska registreras
- uppfödarrådets (om uppfödarråd finns) åsikt om rasen
- hälsostatus och indikation av möjliga hälso- och avelsproblem.
- relevanta handlingar från de kommittéer som närvarade vid presentation på utställning rörande godkännande av ny färgvariant eller ny ras.

Bilaga 1 – Rekommenderade genetiska tester före parning

Bilaga till FIFes regler för uppfödning och stambokföring, 3.6.1, Testprogram. Listan omfattar rekommenderade kommersiellt tillgängliga genetiska tester som rekommenderas före parning.

FIFes Hälsa- och Vårdskommitté har befogenhet att uppdatera listan när nya tester finns tillgängliga.

Ras	Test	Notering
PER, EXO, BRI	Feline polycystic kidney disease (PKD1/AD-PKD)	
MCO	Hypertrophic cardiomyopathy (HCM1/MyBPC3)	
MCO	Spinal muscular atrophy (SMA)	
NFO	Glycogen Storage Disease type IV (GSD IV)	
RAG	Hypertrophic cardiomyopathy (MyBPC3)	
ABY, SOM	Pyruvate Kinase Deficiency (PK)	
ABY, SOM, OCI	Progressive Retinal Athrophy (rdAc-PRA)	
BUR	Gangliosidosis (GM2/HEXB)	
KOR	Gangliosidosis (GM1/GALB och GM2/HEXB)	Obligatorisk, ref 6-10
BAL, OLH, OSH, SIA, SYL, SYS	Gangliosidosis (GM1/GLB1)	
Alla	Blodgruppstestning	

FIFes Hälsa- och Vårdskommitté – uppdaterad 2010-09-15

Nationell information: Bilaga Hälsoprogram inom SVERAK; HCM, PK och PRA

FIFes regler för STAMNAMN

1. FIFe ska föra ett internationellt register över stamnamn, Book of Cattery Names (BCN) registrerade av FIFes medlemmar och godkända av FIFe.
2. Det är inte tillåtet för någon enskild medlem att använda ett stamnamn som inte är registrerat i FIFes BCN.
3. Ett stamnamn är en uppfödarens privata och personliga egendom och kan inte efter registrering ändras, överlåtas eller överföras, förutom omständigheter enligt punkt 4. En uppfödare får endast lov att inneha ett stamnamn.
4. Om ett stamnamn har blivit registrerat med mer än en person som innehavare, boende på samma adress, kan ingen av dessa erhålla ett andra stamnamn.
Om dessa personer inte längre önskar dela stamnamnet, ska FIFes sekretariat informeras om vilken av innehavarna som ska behålla stamnamnet.
Efter att innehavare av stamnamnet har avlidit, kan stamnamnet inte användas de kommande 20 åren, såvida det inte överförs till laglig arvinge som är medlem i samma förbund eller klubb.
Om en FIFe-medlem är nödgad att utesluta en enskild medlem, ska namnet på denna samt denna persons stamnamn rapporteras till FIFes sekretariat.
Ett stamnamn som har blivit inregistrerat kan endast ändras om verkligt goda skäl föreligger.
5. Ett stamnamn som är inregistrerat hos FIFe efter 1985-01-01 måste innehålla den internationella landskoden för det land där innehavaren är bosatt vid tidpunkten när stamnamnet registreras. Från 2010-01-01 ska landskoden anges enligt internationell norm ISO-3166-1 alpha 2-kod vilket innebär två bokstäver för landskod t ex: DE för Tyskland, ES för Spanien, SE för Sverige osv.
6. En katt kan endast bära uppfödarens stamnamn. Uppfödaren är den som äger honkatten vid tiden för parning. Dock kan uppfödare som säljer en dräktig katt ge köparen tillåtelse att registrera ungarna i den nya ägarens stamnamn.
7. Ett stamnamn, exklusive landskod, får ej överstiga 15 bokstäver eller tecken.
8. Ansökan om registrering av stamnamn ska skickas av FIFe-medlemmen till FIFes sekretariat. Tre alternativa namnförslag ska bifogas.
Ett stamnamn kan bara bli registrerat om inget annat identiskt eller liknande stamnamn, som kan ge upphov till förväxling, finns registrerat i BCN.
En avgift som fastställs av FIFes generalförsamling tas ut för registrering av stamnamn.
9. Stamnamn inregistrerat i FIFes BCN stryks på begäran av det FIFe-förbund där namnet är registrerat och kan därefter bli tillgängligt om något av följande tre kriterier är uppfyllt:
 - Stamnamnsinnehavaren är utesluten av den nationella FIFe-medlemmen
 - Stamnamnsinnehavaren är avliden – utan arvinge som övertar stamnamnet
 - Stamnamnsinnehavaren har lämnat den nationella FIFe-medlemmen och har uppfödning i icke FIFe-organisationStrykning av stamnamn kan begäras under förutsättning att inga katter har registrerats de senaste 25 åren med stamnamnet.
I det fall ingen kattkull någonsin blivit registrerad med stamnamnet kan ansökan om strykning av stamnamn ske efter 10 år.

Gäller nationellt inom SVERAK

Nationella arbetsrutiner, regler och etik inom stambokföring och uppfödning

Nationella arbetsrutiner, regler och etik inom stambokföring och uppfödning

1. Allmänt

1. Katt, som ägs av enskild SVERAK-medlem och som används i SVERAK- avel eller vid SVERAK-utställning, ska vara registrerad i SVERAK.
2. Samtliga katter som används i SVERAK-avel ska vara ID-märkta.
3. Uppfödare/stamnamnsinnehavare ska vara medlem i SVERAK-ansluten klubb vid kullregistrering.
4. Ändringar i stamtavlan får endast göras av SVERAKs stambokförare. [Förtydligande: gäller även huskattbevis] Det är tillåtet att komplettera med ID-etikett på avsedd plats.
5. Veterinär tillåts komplettera med veterinära anteckningar på avsedd plats på stamtavlans omslag.
6. Kattens veterinärmedicinska intyg får inte medvetet förstöras eller förändras. Alla eventuella ändringar ska signeras och dateras av veterinär.

2. Försäljning/överlåtelse och flytt av katt

1. Uppfödaren/förutvarande ägares ansvar...
 - a. Uppfödare/förutvarande ägare ska vid försäljning/överlåtelse fylla i ägarändringsintyget som medföljt stamtavlan, eller skriva ett egenhändigt intyg om ändring av ägare. Detta intyg ska sändas till SVERAKs kansli snarast, dock senast 30 dagar efter överlåtet, för registrering av ny ägare.
 - b. Varje överlåten katt ska åtföljas av SVERAKs stamtavla.
 - c. Vid överlåtelse ska katt åtföljas av giltigt besiktningsintyg utfärdat av veterinär. Besiktningsintyget får inte vara äldre än sju dagar.
 - d. Vid delat ägande av SVERAK-registrerad katt ska huvudägare anges. Huvudägaren är den som är ansvarig gentemot SVERAK.
 - e. Ägarändring bekräftas skriftligt av förbundet till ny ägare.
 - f. Vid överlåtelse ska katt vara ID-märkt.
2. Vid försäljning/överlåtelse av katt till annat förbund, ska skärskild överlåtelsehandling (transfer) beställas från SVERAK.
3. Vid annonsering. Ord som sänker kattens status, t ex "billigt", "bortskänkes" eller liknande, får ej omnämnas i annonser vid försäljning av katt.

3. SVERAKs stambok

1. Av SVERAK utfärdad stamtavla är att betrakta som en värdehandling.
2. Det är ej tillåtet med reklam på stamtavlor utfärdade av SVERAK.

4. Stamnamn

1. Stamnamn är den beteckning under vilken en uppfödare får registrera, av vederbörande uppfödda, katter hos SVERAK.
2. En kull får registreras av enskild person utan stamnamn.
3. Uppfödare som innehar stamnamn är skyldig att alltid använda stamnamnet vid registrering av kull.
4. Stamnamn kan inte överlåtas till medinnehavare eller annan person om huvudinnehavaren är avstängd från SVERAK-verksamhet.
5. Enskild medlem i SVERAK-ansluten klubb kan få stamnamn inregistrerat efter skriftlig ansökan.
6. Person som ansöker om stamnamn måste som huvudinnehavare vara myndig.
7. Stamnamn ska vara prefix.
8. Som stamnamn godkänns inte enstaka bokstäver, siffror eller skyddade namn. [förtydligande: det åvilar den sökande att kontrollera om sökt stamnamn är skyddat].
9. Vid delat innehav av stamnamn ska huvudinnehavare anges. [Förtydligande: Huvudinnehavare är den som vid tvistemål har rätten till stamnamnet.]
10. När FIFe sänder registreringsbesked till SVERAK, erhåller den/de som ansökt om stamnamnet; bekräftelse, stamnamnsbevis samt SVERAKs stadgar och regler.
11. SVERAK offentliggör det nya stamnamnet i förbundetidningen.
12. Stamnamnsinnehavare som önskar erhålla extra stamnamnsbevis kan beställa detta mot en avgift som fastställs av SVERAKs årsmöte.
13. Ändring av innehavare till stamnamn ska omedelbart ansökas via klubben till SVERAK för vidarebefordran till FIFe.

5. Stambokföring och registrering

5a. Avelsgodkännande av katt i RIEK

1. För att registrering av avkomma ska ske efter katt som är registrerad i SVERAKs kontrollstambok (RIEK) måste intyg om avelsgodkännande insändas till SVERAK.
2. Avelsgodkännande erhålls genom att en av nedanstående punkter uppfylls:
 1. a) att katten har ställts ut vid lägst åtta månaders ålder på en internationell utställning
 - b) att katten har uppnått bedömningen "excellent" (eller högre).eller
 2. a) att katten har bedömts vid lägst åtta månaders ålder vid så kallad hembedömning av två behöriga domare. Dessa två domare kan bedöma katten tillsammans och samtidigt, eller var för sig.
 - b) att domarna har avett omdömet "godkänd för avel". Domarna ansvarar för att bedömningarna kompletteras med datum för bedömningen, kattens namn, kön, ras, färg, födelsedatum och eventuella registreringsnummer.

Förtydligande: Excellent (EX) erhålls vid minst 88 poäng vilket innebär att eventuellt erhållna certifikat/titel i FIFes-klasserna 1-12 med automatik betraktas som ett avelsgodkännande.

5b. Registrering av kull

1. Endast uppfödaren får registrera kullen, kattungarnas senare ägare får inte göra det.
2. Hela kullen ska registreras samtidigt. Uppfödare får inte undanhålla någon kattunge eller kull från registrering.
3. För att registrering av avkommor ska kunna ske efter han- och honkatter som inte har avkommor registrerade efter sig i SVERAK tidigare, ska de intyg som krävs inom avel insändas till SVERAK. På intyg ska kattens fullständiga namn och registreringsnummer vara påfört så att framgår vilken katt som avses. Testikelintyg får tidigast utfärdas när hankatten är sex månader gammal.
4. Kull ska vara registrerad eller under registrering senast vid tio månaders ålder, i annat fall äger uppfödarens klubb rätt att vidtaga åtgärder mot uppfödaren.
5. Ansökan om registrering ska ske på av SVERAK utfärdad blankett, registreringsanmälan. Registreringsanmälan ska innehålla följande uppgifter:
 - a. Föräldrarnas namn, registreringsnummer och ras/färg (FIFE EMS-kod).
 - b. Datum för parning.
 - c. Datum för kattungarnas födelse.
 - d. Uppgift om varje kattunge (namn, ras/färg och kön).
Innehar uppfödaren stamnamn, får kattens namn (inklusive stamnamn) ej överstiga 35 tecken.
Innehar uppfödaren inte stamnamn, får kattens namn endast bestå av ett ord som ej får överstiga 19 tecken. Detta ord ska inte i efterhand kunna skrivas som två eller flera separata ord och därigenom fås att efterlikna ett stamnamn + namn.
 - e. Hankattägarens/hankattägarnas egenhändiga namnteckning.
 - f. Uppfödaren/uppfödarnas egenhändiga namnteckningar, namnförtydligande, adress och telefon. Om uppfödaren ej är myndig, måste målsmans underskrift finnas med på ansökan.
[Förtydligande: Minst stamnamnets huvudinnehavare ska underteckna.]
 - g. Registreringsanmälan insänds i två exemplar, via den egna klubben, till SVERAKs stambokförare. Ett original exemplar sänds till SVERAK. Klubben arkiverar ett exemplar.
 - i. Intyg som krävs inom avel bifogas.
 - j. Kvitto eller kvittokopia på inbetald avgift för stamtavlor bifogas.
 - k. Vid parning med hankatt registrerat i annat förbund, ska kopia på hankattens stamtavla bifogas.
6. Registreringsanmälningar kan ej hållas vilande i väntan på att stamnamn ska bli inregistrerat.

6. Ändring av stamtavla

1. För införande av ändringar i stamtavla, ska gammal stamtavla tillsammans med övrig nödvändig dokumentation samt kvittokopia på inbetald avgift insändas till SVERAK.
2. Efter det att katt har blivit registrerad får kattens namn endast ändras om förväxling av kön förekommit. Om fel kön angivits på katt ska uppfödaren skriftligen intyga att den aktuella katten är identisk med den katt som registrerats men med fel kön.
3. Om uppfödaren har erhållit stamnamn får detta påföras i SVERAKs stambok i efterhand.
4. Om fel färg angivits på katt, kan färgändring göras efter att behörig domare, uppfödaren eller ägaren skrivit intyg om att katten ska färgändras. Om katten har erhållit titel, måste dock behörig domare skriva intyget.
5. Införande av genotyp/fenotyp sker enligt samma regler som färgändring.

7. Införande av titlar i SVERAKs stambok

1. Titlar registreras i SVERAKs stambok när tillförlitlig dokumentation insänts till SVERAK.
2. Tillförlitlig dokumentation är kopia av bedömningsedel från den utställning där katten erhöll titeln. På bedömningssedeln ska kattens namn vara påfört av utställningssekreteriatet, samt uppgift om kattens registreringsnummer i SVERAK.
3. Vid ansökan om införande av titlarna Distinguished Merit (DM), Distinguished Show Merit (DSM), Junior Winner (JW) och Distinguished Variety Merit (DVM), ska kopior av gällande antal bedömningssedlar bifogas ansökan som sänds till SVERAKs stambokföring. Detta för att styrka att/hur titeln uppnåtts. För titeln DM gäller dessutom att för avkomma registrerad hos annan FIFe-medlem, ska kopia av det förbundets officiella stamtavla för katten bifogas.

8. Huskattbevis

Blanketten "Ansökan om huskattbevis" skickas via klubben för vidarebefordran till SVERAKs stambokföring.

1. Huskattbevis kan utfärdas till kattägare som är medlem i en SVERAK-ansluten kattklubb.
2. Huskattbevis är ett dokument som utfärdas med omslag och inlaga, likt en stamtavla, med plats för vaccinationer, ID-nummer och veterinärintyg. Huskatten får genom huskattbevis ett unikt "bevisnummer".
3. Huskatten registreras med:
 - a. namn, får endast bestå av ett ord som ej får överstiga 19 tecken. Detta ord ska inte i efterhand kunna skrivas som två eller flera separata ord och därigenom fås att efterlikna ett stamnamn + namn. Huskatt kan aldrig registreras med stamnamn
 - b. kön
 - c. hårlag och färg, EMS-kod (HCL för långhårig huskatt, HCS för korthårig huskatt)
 - d. födelsedatum eller närmast möjligt om detta är okänt
 - e. uppfödare samt kattens far och mor registreras som ej.
 - f. födelsedatum eller närmast möjligt om detta är okänt
 - g. uppfödare samt kattens far och mor registreras som ej.
4. För införande av ändringar i huskattbevis, ska "gammalt" bevis tillsammans med övrig nödvändig dokumentation samt kvittokopia på inbetald avgift insändas till SVERAK. Efter det att katt har blivit registrerad får kattens namn endast ändras om förväxling av kön förekommit. Om fel färg angivits på katt, kan färgändring göras efter att domare eller ägaren skrivit intyg om att katten ska färgändras.

Hälsoprogram inom SVERAK

Intyg om DNA-test eller andra test om det finns hälsoprogram för den aktuella rasen som kräver test. Intygen ska visa att uppfödaren har följt rådande avelsprinciper enligt befintliga hälsoprogram.

Information:

Frivilliga testresultat kan på begäran införas i stamtavlan.

Aktuella hälsoprogram

Hypertrofisk Kardiomyopati (HCM) hos Maine Coon

Hälsoprogrammet antogs av SVERAKs årsmöte 2010 att träda i kraft den 1 januari 2011.

Pyruvatkinasbrist (PK-brist) hos abessinier och somali

Hälsoprogrammet antogs av SVERAKs årsmöte 2009 att träda i kraft den 1 juli 2009.

Revidering av hälsoprogram beslutades av SVERAKs årsmöte 2010.

Progressiv retinal atrofi (PRA) hos abessinier och somali

Hälsoprogrammet antogs av SVERAKs årsmöte 2008 att träda i kraft den 1 januari 2009.

Revidering av hälsoprogram beslutades av SVERAKs årsmöte 2010.

Progressiv retinal atrofi (PRA) hos ocicat

Hälsoprogrammet antogs av SVERAKs årsmöte 2009 att träda i kraft den 1 januari 2010.

Revidering av hälsoprogram beslutades av SVERAKs årsmöte 2010.

Hälsoprogram: Hypertrofisk Kardiomyopati (HCM) hos Maine Coon

1. Syfte

Syftet med hälsoprogrammet är att motverka att katter med HCM används i avel. Hälsoprogrammet bygger på ultraljudsundersökning och DNA-test.

2. Bakgrund

HCM (hypertrofisk kardiomyopati) är en ärftlig sjukdom som leder till förändringar av strukturen i och tjockleken på hjärtväggarna. Sjukdomen kan leda till vänstersidig hjärtsvikt, blodproppar eller plötslig död. HCM är den vanligaste hjärtsjukdomen på katt. Sjukdomen är progressiv och finns inte där när katten är nyfödd. Hur tidigt symptomen utvecklas varierar avsevärt. Det finns inget botemedel mot sjukdomen.

I dagsläget är en mutation känd. Detta är en mutation i myosinbindande protein C 3 (MyBPC 3), även kallad HCM1. För att hitta drabbade katter så tidigt som möjligt och fastställa katternas DNA-status används detta hälsoprogram.

3. Omfattning

Hälsoprogrammet innebär att uppfödare av rasen maine coon inom SVERAK rekommenderas att:

- följa de avelsprinciper som beskrivs i punkt 4
- informera kattungeköpare om HCM och detta hälsoprogram
- DNA-testa alla avelsdjur för HCM1, om inte kattens båda föräldrar är känt negativa för mutationen
- fortsätta att ultraljudsundersöka katterna eftersom detta hjälper till att hitta katter med HCM orsakad av andra mutationer än HCM1
- bidra till framåtskridande hälsoarbete genom att resultatet av undersökningen rapporteras i enlighet med internationellt hälsoprogram av deltagande veterinär

4. Avelsprinciper

4.1 DNA-test för HCM1

- Katter som är homozygota för HCM1 bör inte användas i avel.
- Katter som är heterozygota för HCM1 kan användas i avel om katten anses vara viktig för att bevara den genetiska variationen. Eftersom det i dagsläget inte finns något objektivet sätt att säga exakt vilka katter som är viktiga för att bevara genetisk variation och vilka som inte är det, måste det vara upp till varje kattägare att använda sitt eget omdöme här.
- En heterozygot katt bör bara paras med en frisk katt, för att minska risken för att man får sjuka katter. Allt eftersom arbetet framskrider bör negativa kattungar väljas från dessa linjer för att användas i avel.
- Det är förstås inte rimligt att låta avliva DNA-positiva kattungar/katter som är friska och mår bra. DNA-positiva katter kan leva långa, friska liv trots sin gendefekt.

4.2 Ultraljudsundersökning

- Katter med diagnostiserad HCM ska inte användas i avel.
- Katter med normalt hjärta och utan nära släktingar med diagnostiserad HCM kan användas i avel.
- Katter med resultatet equivocal (gränsfall) behandlas enligt följande:
 - Under 2 år gammal. Om katten var under två år gammal när testet gjordes rekommenderas det att man tills vidare inte avlar på katten, utan istället testar man igen när katten är över 2 år gammal.
 - Mellan 2 och 3 år gammal. Om katten var mellan två och tre år när testet gjordes kan vid behov en (1) kull tas, om katten inte har någon kull tidigare. Den andra föräldern bör då förstås ha ett helt normalt hjärta och inga nära släktingar med konstaterad HCM. Uppfödaren bör ansöka om att belägga dessa kattungar med avelsförbud tills vidare. Detta avelsförbud kan hävas om högrisk-föräldern är normal eller fortfarande equivocal vid test efter 3 års ålder.
 - Över 3 år gammal. Om katten var över tre år gammal när testet gjordes kan avel ske, men paras då enbart med katter med helt normalt hjärta och inga nära släktingar med HCM.
- Om en katt med equivocal hjärta också har en nära släkting med HCM, så bör man vara extra försiktig.
- Om en katt har upptäckts ha HCM rekommenderas följande för kattens nära släktingar:
 - Avel på dessa katter rekommenderas inte förrän efter OK test vid 2 års ålder.
 - Hjärtat normalt vid 2-3 års ålder. Då tas maximalt en (1) kull på katten, om katten inte har någon kull tidigare. Den andra föräldern bör då ha ett normalt hjärta och inga nära släktingar med konstaterad HCM. Uppfödaren bör ansöka om att belägga dessa kattungar med avelsförbud tills vidare. Detta kan hävas om högrisk-föräldern fortfarande är OK vid test efter 3 års ålder.
 - Hjärtat normalt efter 3 års ålder. Om katten fortfarande är OK vid test efter 3 års ålder, så kan avel ske som vanligt på katten. Dock lämpligen parat med mer riskfri partner (ej equivocal eller katt med drabbad nära släkting).
- Som nära släktingar räknas här helsyskon, föräldrar och avkommor.

5. Varaktighet

Rasrådet för maine coon och SVERAKs hälsokommitté följer kontinuerligt upp de rön och resultat som kommer. Med utgångspunkt från statistik från hälsoprogrammet och aktuell forskning tar Rasrådet och Hälsokommittén gemensamt ställning till om hälsoprogrammet ska fortsätta i sin nuvarande form eller ändras.

Hälsoprogram: Pyruvatkinasbrist (PK-brist) hos abessinier och somali

1. Syfte

Syftet med hälsoprogrammet är att förhindra att det föds katter med dubbla anlag för PK-brist. Hälsoprogrammet bygger på DNA-testning.

2. Bakgrund

PK-brist beror på en ärftlig defekt på enzymet pyruvatkinas. Enzymet fungerar inte normalt, vilket leder till perioder av svår blodbrist (anemi). PK-brist ärvs recessivt, dvs det krävs att båda föräldrarna har det defekta anlaget för att avkomman ska bli sjuk.

3. Omfattning

Hälsoprogrammet innebär att uppfödare av abessinier och somali inom SVERAK förbinder sig att:

- endast genomföra parningar där minst en av katterna är PK-normal
- följa de avelsprinciper som ingår i programmet (se punkt 4)
- förse SVERAKs kansli med intyg om DNA-test som styrker att avelsprinciperna har följts i samband med registrering av kullen (se nedan)

4. Avelsprinciper

Följande avelsprinciper gäller:

- PK-bärare får endast paras med katt som är PK-normal
- Avkomma i första generation efter fritestade (PK-normala) katter betraktas som PK-normal
- Katter med dubbla anlag för PK-brist får inte användas i avel

5. Intyg om DNA-testning

Uppfödaren ska i samband med registrering av kattungar skicka intyg från DNA-testning av föräldrarna till kullen (eller deras föräldrar i det fall hanen och/eller honan man avlat på är avkomma i första generation efter fritestade katter) till SVERAKs kansli. Uppgifterna förs in i SVERAKs stambok.

Dokumentationen i stamtavlan sker enligt följande formuleringar:

- PK-bärare enligt DNA-test
- PK-normal enligt DNA-test
- PK-normal enligt DNA-test på föräldrar eller föregående generation

6. Varaktighet

I december varje år förser SVERAKs kansli Rasrådet och Hälsokommittén med en sammanställning över de intyg som kommit in under året (antal intyg och antal bärare). Med utgångspunkt från statistiken tar Rasrådet och Hälsokommittén årligen gemensamt ställning till om hälsoprogrammet ska fortsätta i sin nuvarande form eller ändras.

Hälsoprogram: Progressiv retinal atrofi (PRA) hos abessinier och somali

1. Syfte

Syftet med hälsoprogrammet är att förhindra att det föds katter med dubbla anlag för PRA. Hälsoprogrammet bygger på DNA-testning.

2. Bakgrund

PRA är en ärftlig ögonsjukdom som nedärvs recessivt, detta innebär att båda föräldrarna måste bära anlaget för att avkomman ska drabbas. Det finns några olika genetiska defekter som leder till PRA. Den vanligaste mutationen är rdAc som förekommer hos flera kattraser. PRA hos abessinier och somali är mest känt men rdAc finns även hos bland annat siames och ocicat.

PRA (progressiv retinal atrofi) är en ärftlig degeneration (förtvining) av näthinnan som leder till att kattens så småningom blir blind. Sjukdomen går idag inte att bromsa eller bota.

Den form av PRA som har beskrivits i Sverige (rdAc) nedärvs recessivt. Anlagsbärare, katter som bara har enkel uppsättning av sjukdomsanlaget, har ingen kliniskt påvisbar nedsättning av synen och näthinnans utseende är också normalt.

3. Omfattning

Uppfödare inom SVERAK förbinder sig att:

- DNA-testa katter som används i avel, om inte båda föräldrarna har DNA-testats fria
- följa de avelsprinciper som beskrivs i punkt 4
- skicka intyg på genomförda tester till SVERAKs kansli för införande i stamboken
- informera kattungeköpare om PRA och detta hälsoprogram

Rekommenderas att alla katter ögonspeglas någon gång under livet. Detta för att upptäcka såväl andra PRA-former som andra ögonsjukdomar.

4. Avelsprinciper

Följande avelsprinciper gäller:

- rdAc- normal katt får paras med rdAc- normal katt.
- rdAc- normal katt får paras med rdAc- bärare.
- katt med dubbelt rdAc-anlag får inte användas i avel
- Avkomma i första generation efter fritestade (PRA-normala) katter betraktas som PRA-normal

Om en önskad parning inte uppfyller kraven måste uppfödaren skicka en ansökan med angivande av skäl till SVERAK, som kan godkänna parningen. Ansökan ska vara godkänd innan parning får ske.

5. Intyg om DNA-testning

Kattens ägare ansvarar för att DNA-intyget har korrekt uppgift om kattens namn, registreringsnummer och id-nummer.

Uppfödaren ska i samband med registrering av kattungar skicka intyg från DNA-testning av föräldrarna till kullen (eller deras föräldrar i det fall hanen och/eller honan man avlat på är avkomma i första generation efter fritestade katter) till SVERAKs kansli. Uppgifterna förs in i SVERAKs stambok.

Dokumentationen i stamtavlan sker enligt följande formuleringar:

- PRA-bärare enligt DNA-test
- PRA-normal enligt DNA-test
- PRA-normal enligt DNA-test på föräldrar eller föregående generation

6. Varaktighet

I december varje år förser SVERAKs kansli Rasrådet och Hälsokommittén med en sammanställning över de intyg som kommit in under året (antal intyg och antal bärare). Med utgångspunkt från statistiken tar Rasrådet och Hälsokommittén årligen gemensamt ställning till om hälsoprogrammet ska fortsätta i sin nuvarande form eller ändras.

Hälsoprogram: Progressiv retinal atrofi (PRA) hos ocicat

1. Syfte

Syftet med hälsoprogrammet är att förhindra att det föds katter med dubbla anlag för PRA. Hälsoprogrammet bygger på DNA-testning.

2. Bakgrund

PRA är en ärftlig ögonsjukdom. PRA ärvs recessivt, dvs båda föräldrar måste bära anlaget för att avkomman ska drabbas. Det finns några olika genetiska defekter som leder till PRA. Den vanligaste mutationen är rdAc som förekommer hos flera kattraser. PRA hos abessinier och somali är mest känt men rdAc finns även hos siames och ocicat.

3. Omfattning

Uppfödare inom SVERAK förbinder sig att:

- DNA-testa katter som används i avel, om inte båda föräldrarna till aktuell avelskatt har DNA-testats fria
- förse SVERAKs kansli med intyg på DNA-tester
- följa de avelsprinciper som beskrivs i punkt 4

Rekommenderas att alla katter ögonspeglas någon gång under livet. Detta för att upptäcka såväl andra PRA-former som andra ögonsjukdomar.

4. Avelsprinciper

Följande avelsprinciper gäller:

- rdAc- normal katt får paras med rdAc- normal katt.
- rdAc- normal katt får paras med rdAc-bärare.
- katt med dubbelt rdAc-anlag får inte användas i avel
- Avkomma i första generation efter fritestade (PRA-normala) katter betraktas som PRA-normal

Om en önskad parning inte uppfyller kraven måste uppfödaren skicka en ansökan med angivande av skäl till SVERAK, som kan godkänna parningen. Ansökan ska vara godkänd innan parning får ske.

5. Intyg om DNA-testning

Kattens ägare ansvarar för att DNA-intyget har korrekt uppgift om kattens namn, registreringsnummer och id-nummer.

Uppfödaren ska i samband med registrering av kattungar skicka intyg från DNA-testning av föräldrarna till kullen (eller deras föräldrar i det fall hanen och/eller honan man avlat på är avkomma i första generation efter fritestade katter) till SVERAKs kansli. Uppgifterna förs in i SVERAKs stambok.

Dokumentationen i stamtavlan sker enligt följande formuleringar:

- PRA-bärare enligt DNA-test
- PRA-normal enligt DNA-test
- PRA-normal enligt DNA-test på föräldrar eller föregående generation

6. Varaktighet

I Sverige förefaller ett relativt litet antal individer (2009) vara förknippade med rdAc. Hälsoprogrammet ska i ett första skede användas för att begränsa risken att PRA blir ett problem för ocicat i Sverige.

I december varje år förser SVERAKs kansli Rasrådet och Hälsokommittén med en sammanställning över de intyg som kommit in under året (antal intyg och antal bärare). Med utgångspunkt från statistiken tar Rasrådet och Hälsokommittén årligen gemensamt ställning till om hälsoprogrammet ska fortsätta i sin nuvarande form eller ändras.

Avgifter 2011

Avgifter beslutas av SVERAKs årsmöte. Stamtavlor och/eller ändringar ska betalas i förskott till SVERAKs bankgiro 630-2962 eller plusgiro 63 02 96-2.

Kvittokopia bifogas registreringsanmälan, respektive annan avgiftsbelagd beställning.

Information: Som kvitto godkänns kvittokopia vid direktbetalning på post eller bank, utskrift från internetbank på genomförd betalning eller kontoutdrag från post/bank.

Stamtavla och transfer

Registrering av kull 0 - 3 månader:

för uppfödare som ej är SVERAK-diplomerad 300 kr/stamtavla

för SVERAK-diplomerad uppfödare 200 kr/stamtavla

Registrering av kull 3 månader och äldre 600 kr/stamtavla

Transfer 150 kr

När SVERAK-registrerad katt ska byta förbund

SVERAK-stamtavla vid import/överföring 300 kr/stamtavla

Vid överföring till SVERAK av katt som är registrerad i annat förbund/land – beställning av SVERAK-stamtavla

Ändring/tillägg – ny stamtavla utfärdas 150 kr/stamtavla

Vid ändring i stamtavla (färg, titlar och liknande)

Ersättningsstamtavla 100 kr/stamtavla

Ansökan om ersättningsstamtavla, när originalstamtavla förkommit, sker på särskild blankett

Huskattbevis

Nyregistrering 150 kr/bevis

Ersättning av tidigare utfärdat huskattbevis 100 kr/bevis

Stamnamn

Nyregistrering stamnamn 1 500 kr

Överföring av stamnamn från icke FIFe-förbund 1 000 kr

Ersättning av tidigare utfärdat stamnamnsbevis 50 kr