

FIFe's oppdretts- og registreringsreglement (OR) med Norske Rasekattklubbers Riksforbunds tillegg gjeldende fra 01.01. 2026. *FIFe Breeding and Registration Rules*

Tekst [utgår II] /utgår betyr at tidligere tekst er strøket fra avsnittet/overskriften etter GF-vedtak. Øvrig tekst består.

< → §..... : Markerer innsatte lovhenvvisninger gjort av NRR.> (→ §: Henvvisninger gjort av FIFe)

NB! Med FIFe-medlem(met) menes i Norge NRR. I Sverige er det SVERAK osv.

GF-vedtak gjeldende fra 01.01. 2026 er satt i gult. GF-vedtak med øyeblikkelig virkning i hht. GF-protokoll etter NRRs **GF 2026** er **satt i turkis.**

Spesielle forhold:

OR §§ 6.7 – 6.30: Disse raserelaterte paragrafene er blitt forskjøvet fordi det ble satt inn ny § 6.6 for *Devon Rex*. Endringene i paragraferingen er markert med *loddrett strek*.

Tabellen i Appendiks I er omredigert. Den har fått en lengre innledende tekst.

Tabellen i Appendiks II er fjernet, og består nå bare av en tekst der det gjøres rede for *FIFe's helsepolitiske holdninger og bestemmelser/formål* med henvisninger til *Oppdretts- og registreringsreglementet*.

Innholdsfortegnelse

1	GENERELT	4
2	DYREHOLD OG MILJØ	4
2.1	GENERELT STELL	4
2.2	BOFORHOLD	4
2.2.1	Generelle betingelser	4
2.2.2	Adskilte oppholdsrom	5
2.3	Å GI KATTER ET NYTT HJEM	5
2.3.1	Avtaler	5
2.3.2	Forbud mot salg til dyrebutikker og til forskningsformål	5
2.3.3	Kattunger	5
2.4	AVLSHANNER	6
2.5	AVLSHUNNER	6
3	AVLSREGLER.....	6
3.1	GENERELT.....	6
3.2	AVLSHANNER	6
3.3	AVLSHUNNER	6
3.4	MICROCHIP	7
3.5	GENETISKE SYKDOMMER OG TESTER	7
3.5.1	Testprogram	7
3.5.2	Genetiske sykdommer	7
3.6	KATTER SOM IKKE TILLATES BRUKT I AVL.....	9
3.6.1	«Ville» katter og nye raser basert på «ville» katter	9
3.6.2	Katter som lider av (pseudo-)achondroplasia eller osteochondrodysplasia	9
3.6.3	Katter som lider av medfødte misdannelser	10
3.6.4	Hvite katter	10
4	STAMBOKEN.....	11

4.1	BESKRIVELSE AV STAMBOK OG STAMTAVLE	11
4.2	BESKRIVELSE AV HOVEDSTAMBOKEN «LO» (LIVRE D'ORIGINE).....	11
4.3	BESKRIVELSE AV KONTROLLSTAMBOKEN «RIEX» (REGISTRE INITIAL ET EXPÉRIMENTAL).....	11
4.4	OVERFØRING FRA RIEX TIL LO-REGISTER	12
4.5	STAMTAVLE.....	12
4.6	IMPORT OG TRANSFER	13
4.6.1	<i>Import fra et annet FIFe-medlem</i>	13
4.6.2	<i>Overføring av stamtavler fra organisasjoner/klubber utenfor FIFe</i>	13
4.6.3	<i>Originalnavnet til en importert katt må beholdes</i>	13
5	REGISTRERINGSREGLER.....	14
5.1	REGISTRERING AV KATTER.....	14
5.1.1	<i>Generelle prinsipper</i>	14
5.1.2	<i>Spesielle registreringskoder</i>	17
5.1.3	<i>Registreringsnummer</i>	18
5.2	REGISTRERING AV STAMNAVN	19
5.2.1	<i>FIFe's bok over stamnavn (The FIFe Book of Cattery Names – BCN)</i>	19
5.2.2	<i>Stamnavn</i>	19
5.2.3	<i>Søknad om stamnavn i FIFe</i>	19
5.2.4	<i>Bruk av stamnavn</i>	20
5.2.5	<i>Endring av stamnavn</i>	20
5.2.6	<i>Sletting av stamnavn</i>	20
5.3	REGISTRERING AV TITLER	21
5.3.1	<i>Liste over FIFe-titler</i>	21
5.3.2	<i>Distinguished Merit (DM) FIFe-tittelen "Distinguished Merit" (DM) tildeles en katt i henhold til følgende regler:</i>	22
6	REGLER FOR GODKJENTE RASER	22
6.1	LISTE OVER GODKJENTE RASER.....	22
6.1.1	<i>Søskeneraser</i>	23
6.1.2	<i>Rene raser</i>	23
6.1.3	<i>Spesielle restriksjoner og registreringsregler for bestemte raser</i>	24
6.2	ACL/ACS (AMERICAN CURL LANGHÅR OG KORTHÅR).....	24
6.3	BEN (BENGAL).....	24
6.4	BLH/BSH (BRITISK LANGHÅR/BRITISK KORTHÅR)	24
6.5	BUR (BURMESER)	25
6.6	DRX (DEVON REX).....	25
6.7	DSP (DON SPHYNX)	25
6.8	EUR (EUROPE)	26
6.9	JBS (JAPANESE BOBTAIL <i>SHORTHAIR</i>)	26
6.10	KBL/KBS (KURILLISK BOBTAIL LANGHÅR OG KORTHÅR).....	26
6.11	KOR (KORAT)	27
6.12	LPL/LPS (LAPERM LANGHÅR OG KORTHÅR)	27
6.13	MAN/CYM (MANX OG CYMRIC).....	27
6.14	MAU (EGYPTISK MAU).....	27
6.15	MCO (MAINE COON)	28
6.16	NEM (NEVA MASQUERADE).....	29
6.17	NFO (NØRSK SKOGKATT)	29
6.18	OCI (OCI-KATT)	29
6.19	PEB (PETERBALD).....	29
6.20	RAG (RAGDOLL).....	30
6.21	RUS (RUSSIAN BLUE)	31
6.22	SIA/BAL/OSH/OLH (SIAMESER, BALINESER OG ORIENTALSK KORT- OG LANGHÅR)	31

6.23	SIB (SIBIRKATT).....	31
6.24	SIN (SINGAPURA).....	32
6.25	SOK (SOKOKE).....	32
6.26	SPH (SPHYNX).....	32
6.27	SRL/SRS (SELKIRK REX LANGHÅR OG KORTHÅR)	32
6.28	THA – THAI.....	32
6.29	TUA (TYRKISK ANGORA)	32
6.30	TUV (TYRKISK VAN)	33
7	REGLER FOR MIDLERTIDIG GODKJENTE RASER.....	33
7.1	LISTE OVER MIDLERTIDIG GODKJENTE RASER.....	33
7.2	BOMBAY (BOM).....	33
7.3	LYKOI (LYO).....	34
8	REGLER FOR IKKE-GODKJENTE RASER	34
8.1	LISTE OVER IKKE-GODKJENTE RASER MED MIDLERTIDIGE FORKORTELSER	34
8.2	AVL MED IKKE-GODKJENTE RASER	35
8.3	BGL NON (BENGAL LONGHAIR).....	35
8.4	JBL NON (JAPANESE BOBTAIL LONGHAIR)	35
8.5	NEB NON (NEBELUNG)	35
8.6	TGR NON (TOYGER).....	35
9	REGLER FOR IKKE-GODKJENTE LANGHÅR/KORTHÅR (XLH/XSH)	36
9.1	KATTER SOM ER RESULTAT AV RASEKRYSSING	36
9.1.1	Definisjon	36
9.1.2	Registrering som XLH* / XSH* med en målrase	36
9.1.3	Omregistrering til målrasen	37
9.1.4	Særskilte EMS-koder for å registrere XLH/XLS innenfor bestemte målraser	37
9.2	NOVISER	38
9.2.1	Definisjon	38
9.2.2	Registrerings som XLH*/XSH* med en målrase	38
9.2.3	Omregistrering til målrasen	38
10	GODKJENNING AV NYE RASER	38
10.1	DEFINISJON AV EN NY RASE: EN NY RASE ER EN RASE SOM IKKE STÅR PÅ FIFE'S LISTE OVER GODKJENTE RASER.....	38
10.2	GODKJENNINGSPROSEDYRER FOR NYE RASER	38
10.2.1	Trinn 1 – Oppretting av et Raseråd for en ny rase	39
10.2.2	Trinn 2 – Forberedelse til midlertidig godkjenning av en rase	39
10.2.3	Trinn 3 – Forslag til midlertidig godkjenning av en rase.	39
10.2.4	Trinn 4 – det midlertidige godkjenningsstadiet for en ny rase	40
10.2.5	Trinn 5 – Forslag om full godkjenning av en ny rase	41
11	GODKJENNING AV NYE VARIANTER	41
11.1	DEFINISJON AV EN NY VARIANT	41
11.2	GODKJENNINGSPROSESS VED NYE VARIANTER	41
11.2.1	Trinn 1 – Opprette et Raseråd for rasen varianten tilhører	41
11.2.2	Trinn 2 – Forberede den midlertidige godkjenningen av en variant	42
11.2.3	Trinn 3 – Foreslå midlertidig godkjenning av en variant	42
11.2.4	Trinn 4 – Midlertidig godkjenningfase for en ny variant	42
11.2.5	Trinn 5 – Forslag om full godkjenning av en variant	43
	APPENDIKS I – GENETISKE TESTER.....	44

APPENDIKS II – HELSEUNDERSØKELSER..... 45

1 Generelt

Helse og velferd for hver enkelt individuell katt og kattunge må være første bud for enhver oppdretter og eier av voksne katter eller kattunger

Det må arbeides aktivt for ansvarlig avl basert på genetiske prinsipper, sykdomsforebygging og et miljø preget av kjærlighet og velbefinnende.

Det må føres nøyaktige fortegnelser over kattungers og katters helse og avlsbruk.

2 Dyrehold og miljø

2.1 Generelt stell

Voksne katter og kattunger må få sin vaksinerings oppdatert regelmessig.

Syke katter og kattunger skal sjekkes av veterinær så snart som mulig.

Parasitter som lopper, flått, midd, innvollsormer osv. er av og til unngåelige, men alle katter må undersøkes og behandles regelmessig.

Det må tas spesielle forholdsregler – inkludert bruk av vaksine der det er mulig – for å forhindre spredning av sykdommer som skyldes virus, bakterier og sopp.

2.2 Boforhold

2.2.1 Generelle betingelser

Oppholdssted, soveplass, matfat, toalettskåler osv. må holdes rene til enhver tid.

Katter må alltid ha vannskåler med friskt vann, og riktig mat når det er påkrevd eller foreskrevet, komfortabel soveplass, leker og aktivitetsaker samt klatrestativ eller lignende.

Katter må ha nok plass til å bevege seg og leke på, og bør ha mulighet til å oppholde seg innendørs.

For katter som er uvant med ekstreme temperaturer, er gjennomsnittlige svingninger mellom 10° og 35° celsius (50°-95° F) akseptabelt, men temperaturer under eller over disse gjennomsnittene krever at det iverksettes oppvarmings- eller avkjølingstiltak.

Det må være ventilasjonsmuligheter til å besørge frisk luft (dører, vinduer, air condition), for å minimalisere lukt, fuktighet og trekk.

Det må sørges for naturlig og kunstig lys.

Rengjørings- og desinfeksjonsmidler til bruk på gulv, vegger og møbler må alltid være for hånden.

Selv om den enkelte katt setter pris på samvær med andre katter, må man unngå for store opphopinger da dette kan føre til stress og aggresjon, og enda viktigere, det kan øke faren for sykdommer.

Hver enkelt katt og kattunge må daglig gis individuell oppmerksomhet; dette bør innbefatte håndtering som gjør det mulig å sjekke kattens generelle helse.

2.2.2 Adskilte oppholdsrom

Når oppholdsrommet er adskilt fra boligdelen, må det legges til rette for at katten skal klare seg og trives best mulig, med følgende betingelser:

- Det kreves minimum 6 m² gulvplass pr. katt og en høyde på minst 1,80 m.
- Det må være mer enn ett høydenivå, og skal innbefatte en soveplass og/eller en fredelig plett der katten kan trekke seg tilbake.
- Alle områder må legges til rette for menneskers inntreden, og de må gi ly mot vær og vind.

Ved innretninger utendørs:

- Kattene skal ha tilstrekkelig skygge til vern mot direkte sollys.
- I slike tilfeller må kattene kunne trekke innendørs slik at de kan holde seg tørre hvis det regner eller snør.
- Oppholdsstedene må bygges slik at det er god drenering.

2.3 Å gi katter et nytt hjem

2.3.1 Avtaler

Alle avtaler eller begrensninger i forbindelse med kjøp av kattunger og bruk av hannkatt for avl skal foreligge skriftlig for å unngå misforståelser. <→ §§ 3.1, 3.2, 2. ledd>

Tillegg for NRR:

Kjøpekontrakt – helseattest m.m.

For hver solgt katt skal det utstedes:

- Gjeldende original NRR kjøpekontrakt undertegnet av begge parter
- Original stamtavle til ny eier
- Original helseattest utstedt av veterinær – ikke eldre enn 21 dager, og
- Original dokumentasjon som viser at katten er forskriftsmessig vaksinert.
- Vaksinasjonsattesten skal vise at katten er vaksinert med gyldig vaksine.

<→ OR § 2.3.3, VAK §§ 3 a, 7 c, 2. ledd, og UR § 1.8 inkl. Tillegg for NRR> (GF 2003/GF 2015/2023)

*Disse dokumentene skal følge katten ved overdragelse til ny eier, og selger plikter å omregistrere katten til ny eier i **Min Katt** innen 4 – fire – uker etter at salget har funnet sted.* (GF 2021/2023)

2.3.2 Forbud mot salg til dyrebutikker og til forskningsformål

Det er forbudt å selge eller overlate katter med FIFe-stamtavler til dyrebutikker eller lignende foretak, og til virksomheter der det kan være tale om eksperimentell forskning eller testing.

Det er også forbudt for medlemmer av FIFe-tilsluttede klubber å tilby/handle med katter eller tjenester, som for eksempel avlstjenester, på auksjon eller ved lignende virksomheter, det være seg elektronisk eller under virkelige arrangement. <→ GL § 5 c, d>

2.3.3 Kattunger

Kattunger overlates ikke til ny eier (nytt hjem) før de er 14 uker gamle og er fullvaksinert mot feline panleucopenia, feline calici virus og feline herpes virus, med mindre veterinæren har tilrådd noe annet. <→ VAK §§ 5, 6 og 7c.>

Alle kattunger må identifiseres ved en microchip, og identifiseringskoden skal dokumenteres i eller på stamtavlen. <→ OR § 3.4>

2.4 Avlshanner

Avlshanner som må leve i adskilte rom skal ha

- minimum 6 m² gulvplass og en høyde på minst 1,80 m. hvorav minst 2 m² skal være overbygd og beskytte mot vær og vind.
Hvis oppholdsrommet deles av flere, må tilgjengelig gulvflate være større.
- Ethvert oppholdsrom skal ha mer enn ett høydenivå, og skal innbefatte en soveplass eller en fredelig plett der katten kan trekke seg tilbake.
- Alle områder skal legges til rette for at mennesker kan gå inn dit.

2.5 Avlshunner

Alle fødsler skal overvåkes i tilfelle problem skulle oppstå.

Avlshunner som snart skal føde, og diende kattunger, skal ha mulighet til å holdes på et separat område/i et eget rom.

3 Avlsregler

3.1 Generelt

Alle katter innført i en FIFe-stambok tillates brukt i avl med mindre dette begrenses av

- Oppdretts- og Registreringsreglementet (§§ 3, 6, 7, 8 eller 9), eller av
- nasjonale regler som gjelder helsespørsmål. <→ OR §§ 3.5.1, 3.5.2, 5.1.1, 6.14, 6.19>
- Appendiks I og II, jf. UR feiltabell>

FIFe-medlemmer tillates ikke å innføre noen ytterligere strengere avls- eller registreringsbegrensninger.

3.2 Avlshanner

Før en hannkatt anvendes i avl skal den ha en veterinærattest som fastslår at den har normale testikler, og at begge to er på plass i pungen.

En avlshann eiet av et individuelt medlem av et FIFe-forbund, kan ikke brukes til paringer som resulterer i uregistrerte avkom, dvs. til paringer der kattungene ikke vil få en offisiell stamtavle fra et FIFe-forbund eller et forbund utenfor FIFe. <→ § 5.1.1, 1. ledd>

3.3 Avlshunner

En hunnkatt må ikke ha mer enn to kull i løpet av tolv måneder og maksimum tre kull i løpet av tjuetvåne måneder med mindre en veterinær og/eller FIFe-medlemmet skriftlig har tillatt noe annet på forhånd.

En hunnkatt som trenger gjentatte keisersnitt, skal ikke brukes i videre avl.

En hunnkatt tillates ikke paret med en ny hann innen 3 uker etter en tidligere paring.

Tillegg for NRR:

Brudd på OR § 3.3, 1. og 3. ledd ovenfor vil føre til et gebyr i tillegg til stamtavlens ordinære pris ved kullregistrering. Gebyrets størrelse vil fremgå av NRRs prisliste. (GF 2020, 2022, 2023, 2024).
<→ § 5.1.1>

En hunnkatt tillates ikke paret mens den har diende kattunger. Tidligste paring er 14 uker etter fødsel, med mindre en veterinær skriftlig anbefaler noe annet. GF 2024

Etter tre påfølgende kull i en 24-månedersperiode skal hunnkatten, for å kunne hente seg inn igjen, ha 12 måneders pause før hun igjen kan pares, med mindre en veterinær skriftlig anbefaler noe annet. GF 2024

En hunnkatt tillates ikke paret før den er 10 måneder gammel, med mindre NRR eller veterinær skriftlig har tillatt noe annet. GF 2024.

3.4 Microchip

Alle avlskatter skal identifiseres gjennom en microchip, og identifikasjonskoden til begge foreldrene skal innføres i stamtavlen. <→ § 5.1.1, Tillegg for NRR, pkt. III >

Unntak tilstås hanner som ikke er registrert i FIFe.

3.5 Genetiske sykdommer og tester

3.5.1 Testprogram

Katter innenfor raser med risiko for en genetisk sykdom og som tilfredsstillter følgende kriterier:

- sykdommen er dødelig eller forårsaker kroniske lidelser
- sykdommen opptrer med en signifikant hyppighet innenfor rasen
- en pålitelig test er tilgjengelig slik at sykdommen kan elimineres

bør testes for slike sykdommer. Hvert FIFe-medlem må utvikle tjenlige tiltak.

Dersom testene er gjort obligatoriske, enten gjennom et program fastsatt av et FIFe-medlem eller ved en rasespesifikk presisering i § 6 i OR, må FIFe-medlemmet registrere testresultatene som skal være basert på laboratedokumenter fremlagt av oppdretteren. Testresultatene må innføres enten i selve stamtavlen eller i et separat vedlegg til stamtavlen.

Ethvert forslag om obligatorisk test i henhold til § 6 i *Oppdretts- og Registreringsreglementet (OR)* må ledsages av *vitenskapelig gyldige data* så vel som *vitenskapelig begrunnede test- og avlsprogram*. En slik regel om en obligatorisk test må inkludere en revidert gjennomgangsvurdering fra Helse- og Velferdskomitéen (HWC) minimum hvert femte år for at testen fortsatt skal være gyldig. HWC rapporterer sin vurdering til FIFe's generalforsamling.

Informasjon om genetiske sykdommer og råd om testing og helseundersøkelser vil bli undersøkt og videreformidlet av FIFe's Helse- og velferdskomité. (→ *Appendiks I og Appendiks II*)

Helse- og Velferdskomitéen kan hjelpe og veilede FIFe-medlemmer og informere dem om genetiske sykdommer og testprogram.

FIFe's Dommer- og standardkomité, Oppdretts- og registreringskomité og andre komitéer, kan om nødvendig bli rådspurt.

3.5.2 Genetiske sykdommer

FIFe vil ikke registrere eller godkjenne noen ny katterase med rasekarakteristika basert på fenotypiske lyter eller andre medfødte trekk som kan forårsake helseproblemer eller hemme kattens normale liv.

FIFe skal ikke registrere eller godkjenne noen rase som fremviser følgende rasetrekk:

- Achondroplasia/pseudo-achondroplasia:
Et autosomt dominant gen som resulterer i dvergvekst, korte ben og legger samt andre fysiske defekter (f.eks. Munchkin).
- Osteochondrodysplasia:
Et autosomt dominant gen som forårsaker en tiltagende ledd-, ben- og bruskdeformitet (f.eks. Scottish Fold)
- Noen form for genetisk mutasjon som resulterer i småvokste katter eller katter med forkortede lemmer.

FIFe vil ikke godta noen nye søknader om foreløpig godkjenning av hårløse varianter eller delvis hårløse raser, med unntak for de nåværende godkjente rasene som Sphynx, Don Sphynx og Peterbald.

Tillegg til § 3.5 for NRR:

A. PER/EXO – PKD

Før PKD-testing av perser (PER) og exotic EXO) gjelder følgende:

1. Det kreves retesting for hver 4. generasjon (DNA-test).
Dette kravet gjelder ikke katter med dokumentert friske linjer. (GF 2014)
2. DNA-resultatene gjøres synlige i stamtavlen.
3. DNA-resultater innført i stamtavler for katter importert fra andre forbund, godkjennes med mindre de inneholder åpenbare feil.
4. Testprosedyrer: OR § 5.1.1 i NRRs Tillegg II.

B. ABY/SOM – PRA og PK:

Obligatorisk testing før avl av abyssiner (ABY) og somali (SOM) for PRA og PK etter OR § 3.5.2, jf. § 3.5.1, Appendiks I og II.

- ABY/SOM må DNA-testes for CEP290 (PRA-rdAC) forut for en paring med mindre det er bevist at ingen av foreldrene bærer PRA (N/N).
- ABY/SOM må også testes for PK (Pyruvate Kinase Deficiency) forut for en paring med mindre det er bevist at ingen av foreldrene bærer PK(N/N).
- Katter som skal testes etter denne regelen må kunne identifiseres gjennom en microchip. Microchipnummeret skal følge med testdokumentasjonen til laboratoriet og fremgå tydelig av resultatet i den sertifiserte testbekreftelsen.

Bare følgende paringer er tillatt:

PRA:

- PRA ikke-bærer (N/N) x PRA ikke-bærer (N/N)
- PRA ikke- bærer (N/N) x PRA bærer (N/rdAC)

PK

- PK ikke-bærer(N/N) x PK ikke-bærer (N/N)
- PK ikke-bærer (N/N) x PK bærer (N/PK)

Resultatene må registreres og gjøres kjent i henhold til OR § 3.5.1. (GF 2021)

FIFe-bestemmelser om ulike raser: <→ §§ 6.2 – 6.29 >

C. Generelle regler:

- **Innhenting av DNA materiale skal utføres av veterinær** .(GF 2012 – jf. 2011)
<→ §§ 3.5.2, 5.1.1 II i Tillegg for NRR, Appendiks II >
- **Helserelaterte dokumenter fra andre FIFe-forbund** er en del av den totale stamtavlen, og må godkjennes dersom det ikke er åpenbart at det foreligger feil, etter *samme prinsipper* som når NRR vurderer en importert stamtavle. <→ OR §§ 3.1, 3.5.2, 4.6.1, 5.1.1 – inkl. Tillegg for NRR..>

Innavl skal unngås:

- Anbefalt innavlsgrad er under 6,3% (søskenbarn)
- **Innavlsgrad** på **12.5 % eller over** (besteforelder/barnebarn) må godkjennes av NRR før paring.
- Ved registrering av avkom med innavlsgrad **på 12.5 % eller over** uten godkjenning av NRR før paring, vil avkom automatisk registreres med avlsforbud.
- Innavl over 25% (forelder/barn, søsken) er forbudt, og avkom som registreres med innavlsgrad over 25% vil automatisk registreres med avlsforbud.

Innavlsgraden beregnes på grunnlag av 5 generasjoner. Ved bruk av import brukes det stamtavleopplysninger som er tilgjengelige i 4-5 generasjoner. (GF 2024, **GF 2026**)

3.6 Katter som ikke tillates brukt i avl

Følgende katter tillates ikke brukt i avl:

- døve katter (→ § 3.6.4) , <UR § 3.5 >
 - katter med navlebrokk
 - katter uten værhaar
 - alle typer av «ville» katter eller alle nye raser basert på «ville» katter (→§ 3.6.1)
 - katter som lider av (pseudo-)achondroplasia eller av osteochondrodysplasia (→ § 3.6.2)
 - katter som lider av medfødte misdannelser (→ § 3.6.3)
- < →§ 3.5.2 >

Det er ikke tillatt å gi avlsforbud for en katt utelukkende fordi den ikke har oppnådd en eller annen kvalifikasjon på utstilling.

3.6.1 «Ville» katter og nye raser basert på «ville» katter

FIFe vil ikke godkjenne eller opprette en EMS-kode for

- noen type av «vill» katt (→FIFe Generelle Regler § 13.1)
- noen ny rase basert på «ville» katter

Slike katter

- tillates ikke brukt i avl
- kan ikke registreres i FIFe
- kan ikke stilles ut på en FIFe-utstilling
- kan ikke fremmes eller averteres for salg.

Merknad: Rasen *Toyger* betraktes som en etablert rase basert på en krysning av den FIFe-godkjente BEN, og ikke som en ny rase basert på eksemplarer av ville katter.

3.6.2 Katter som lider av (pseudo-)achondroplasia eller osteochondrodysplasia

FIFe vil ikke godkjenne eller opprette en EMS-kode for

- katter som lider av (pseudo-)achondroplasia (→ § 3.5.2)
- katter som lider av osteochondrodysplasia (→ § 3.5.2)

Katter som lider av (pseudo-) achondroplasia eller osteochondrodysplasia eller som har en slik katt blant sine aner

- tillates ikke brukt i avl
- kan ikke registreres i FIFe
- kan ikke stilles ut på en FIFe-utstilling
- kan ikke fremmes eller averteres for salg

3.6.3 Katter som lider av medfødte misdannelser

FIFe vil ikke støtte eller oppmuntre til avl med katter som lider av medfødte anomaliersom for eksempel

- hårløse katter (unntatt de nåværende godkjente rasene Sphynx, Don Sphynx og Peterbald)
- katter med fot- eller ben-deformiteter, for eksempel polydaktylisme eller oligodaktylisme (for mange eller for få tær)
- katter som har medfødte diskvalifiseringsfeil (→ Standardenes generelle del)

Slike katter

- er det ikke tillatt å avle med
- kan ikke selges som avlskatter; en oppdretter som selger en slik katt, må be sitt FIFe-medlem om at det påføres et avlsforbud på stamtavlen
- kan ikke fremmes eller averteres

3.6.4 Hvite katter

Hvite katter må hørseltestes før de brukes i avl.

Det er ikke tillatt å pare to hvite katter.

Tillegg til § 3.6 – 3.6.4 for NRR:

For samtlige katter med avkom som skal registreres i NRR, kreves en komplett utfylt NRR-helseattest eller tilsvarende, stemplet, datert og signert av veterinær, **utstedt før paring.** <→ 5.1.1 Tillegg for NRR III A nr. 5>

En generell helseattest godtas ikke.

Brudd på OR § 3.6.4 ovenfor vil føre til et gebyr i tillegg til stamtavlens ordinære pris ved kullregistrering. Gebyrets størrelse vil fremgå av NRRs prisliste.GF 2024

For at katten skal kunne benyttes i avl må følgende punkter være klarert uten anmerkning (U/A) av veterinæren før paring: (GF 2023)

a) Navlebrokk

For samtlige katter med avkom som skal registreres i NRR, skal attesten vise at katten ikke har eller viser tegn på å ha hatt navlebrokk. (GF 2023)

Attestene lastes opp via Min Katt. (GF 2020)

b) Døvhet hos hvite katter

Enhver hvit katt skal ha en veterinærattest som fastslår at den ikke er døv **før** den tillates brukt i avl. Det registreres ikke avkom etter en hvit katt før slik attest er mottatt og kontrollert av NRR. < → § 3.6.4, UR § 3.5>

Originalattesten som viser at en hvit katt ikke er døv, skal lastes opp via Min Katt. Digital dokumentasjon i Min Katt godtas. (GF 2020 – sak 11/20) <→ OR § 3.6, 3.6.4 >

c) Hjertefeil

Katter med *påvist hjertefeil* skal utelukkes fra avl. Det gjelder de samme regler som ved andre attestasjonskrav.

NRRs styre kan vedta prosedyrer/retningslinjer i henhold til gjeldende lovhjemler.

Helseattesten lastes opp på katten via Min Katt. (GF 2020)

Hjertefeil behandles administrativt analogt med *Døvhets hos hvite katter*.

Testikkelstatus < → § 3.2, Appendiks II, UR Tabell Disk./generelle feil >

Krav i forhold til polydaktyli, HCM m.m. i hht. FIFe's helsebestemmelser i OR inkl. **Appendiks I og II** må også være oppfylt. < → *spesifikke helsekrav* for enkelte raser i OR § 6.1.3 – 6.29.>

Microchip-kravet i § 3.4 må også være oppfylt når katt skal registreres som avlskatt.

(Det vises til GF-sak 19/23 inkl. begrunnelsen og en utvidet orientering nederst: Lovens intensjon.)

4 Stamboken

4.1 Beskrivelse av stambok og stamtavle

Stamboken er et fullstendig register over katter.

Det kreves fullstendig informasjon om katten: dvs. kattens navn, stamnavn, fullstendig registreringsnummer inklusive registreringsorganets identitet, kjønn, fullstendig EMS-kode og fødselsdato, *så vel som opplysninger om begge foreldrene* (→ § 4.5).

For katter født etter 01.01.2007 er det påkrevd med identitetskoden til begge foreldrene i henhold til § 3.4, og de skal innføres i stamboken med unntak av de katter det er referert til i § 4.6.2.

En utskrift og/eller en digital versjon av stamboken som gjelder en individuell katt *og dens aner*, er en stamtavle (→ § 4.5).

Anene gjelder fire generasjoner bak katten.

En katt kan aldri bære et annet stamnavn enn oppdretterens. Med oppdretter menes den som eier hunnkatten på paringstidspunktet.

Imidlertid kan en oppdretter gi kjøperen av en drektig hunnkatt tillatelse til at kattungene registreres under den nye eiers stamnavn.

4.2 Beskrivelse av hovedstamboken «LO» (Livre d'Origine)

LO-registeret omfatter katter som

- hører til en rase fullt ut godkjent av FIFe (→ § 6.1) og
- har en *fullt ut* godkjent farge for den aktuelle rase (→ FIFe's EMS-liste) og
- har en renrasert stamtavle (→ § 6.1.2) i minst 3 – tre – generasjoner bak den aktuelle katten, og
- har den informasjonen tilgjengelig som er beskrevet i § 4.5.

4.3 Beskrivelse av kontrollstamboken «RIEX» (Registre Initial et Expérimental)

RIEX er et register der det innføres katter som ikke oppfyller kravene for å bli opptatt i LO-registeret (→ § 4.2) eller er et resultat av rasekryssing (→ § 9.1) (→ UR § 5.4, kl. 13 b)

Når en katt oppfyller alle krav for å bli innført i LO-registeret i henhold til § 4.2, er det ikke tillatt å innføre den i RIEX eller å nedgradere den til RIEX ene og alene ut fra det faktum at den ikke har oppnådd en eller annen kvalifikasjon på utstilling.

4.4 Overføring fra RIEX til LO-register

En katt skal automatisk overføres fra RIEX til LO dersom kravene til LO-registrering er oppfylt.

4.5 Stamtavle

Et FIFe-medlem

- skal tilby stamtavletjenester til sine medlemmer
- kan bare utstede stamtavler for katter som er oppdrettet/eid av personer som er medlem i organisasjonen. Det er ikke tillatt å utstede stamtavler til ikke-medlemmer.

< → §§ 3.2, 5.1.1, 1. ledd >

Stamtavler som er utstedt av et FIFe-medlem må

- ha FIFe's logo og navnet på FIFe-medlemmet på den siden der detaljene om katten og dens aner er oppgitt, og
- må være signert og autorisert av FIFe-medlemmet.

Når stamtavlen utstedes, må den minimum inneholde følgende opplysninger om den aktuelle katten:

- navn og oppnådde titler
- fødselsdato
- kjønn
- registreringsnummer
- fullstendig opprinnelig registreringsnummer inkl. navnet på registreringsenheten
- rase/farge/mønster som EMS-kode i overensstemmelse med genotypen. (Når det gjelder fenotypen, (→ § 5.1.1.)
- oppdretters navn
- opplysninger om fire (4) generasjoner før den katten stamtavlen gjelder

Opplysninger om foreldrene må minimum omfatte følgende punkter:

- navn og oppnådde titler
- fullstendig opprinnelig registreringsnummer inkl. navnet på registreringsenheten
- rase/farge/mønster som EMS-kode
- identifikasjonskode (→ § 3.4)

Opplysninger om beste- og oldeforeldre må minimum omfatte følgende punkter:

- navn og oppnådde titler,
- de fullstendige og opprinnelige registreringsnummer inkl. navnet på registreringsenheten
- rase/farge/mønster som EMS-kode

Opplysninger om tippoldeforeldrene må minimum omfatte følgende punkter:

- navn og titler
- rase/farge/mønster som EMS-kode

Om mulig innføres de fullstendige og opprinnelige registreringsnummer inkl. navnet på registreringsenheten.

Dersom de nødvendige minimumsopplysninger om kattens aner – slik de er listet opp over – ikke er tilgjengelige,

- skal katten føres inn i RIEX-registeret
- skal de tilgjengelige opplysninger om kattens aner trykkes på stamtavlen

kan de manglende opplysninger om kattens aner utelates fra stamtavlen.

4.6 Import og transfer

4.6.1 Import fra et annet FIFe-medlem

Den opprinnelige stamtavlen til en importert katt må respekteres. Imidlertid må feil og unøyaktigheter i forhold til FIFe's Oppdretts- og registreringsreglement rettes opp, og eksportmedlemmet må bli informert om disse rettelsene.

<→ §§ 3.2, 4.2, 4.3, 4.5. 4.6.2. 4.6.3 inkl. Tillegg for NRR, 5.1.1, 1.ledd..>

4.6.2 Overføring av stamtavler fra organisasjoner/klubber utenfor FIFe

Ved registrering av en katt med en offisiell stamtavle fra en organisasjon/klubb utenfor FIFe:

- det importerende FIFe-medlem bestemmer hvor pålitelig man anser non-FIFe-medlemmet for å være
- registreringen i stamboken må alltid oppfylle de genetiske prinsipper og kravene i FIFe's oppdretts- og registreringsreglement, med unntak av kravene til identifiseringskode for kattens foreldre, slik det er beskrevet i § 4.5
- den opprinnelige stamtavlen må respekteres; imidlertid må feil og unøyaktigheter i forhold til FIFe's Oppdretts- og Registreringsreglement rettes opp.

En katt som importeres med en stamtavle fra en organisasjon/klubb utenfor FIFe, og som

- oppfylder kravene for registrering i LO-registeret i henhold til § 4.2, skal føres inn i LO-registeret og må ikke bli nedgradert til RIEX-registeret;
- ikke oppfylder kravene for registrering i LO-registeret i henhold til § 4.2, skal føres inn i RIEX-registeret og må ikke bli oppgradert til LO-registeret.

Dersom den eksporterende organisasjonen anvender transferdokumenter, skal et slikt dokument fremskaffes før katten kan bli registrert i stamboken.

Importerte katter får ikke beholde sine titler. Titler oppnådd av anene kan oppføres i stamtavlen
< UR§ 8.2 nr. 3. >

4.6.3 Originalnavnet til en importert katt må beholdes

Det er ikke tillatt for noe FIFe-medlem med overlegg å registrere en katt, enten den er importert fra et FIFe-medlem eller fra en annen organisasjon, under noe annet enn kattens opprinnelige navn.

Den originale, offisielle stamtavlen utstedt på en katt må aldri ødelegges når katten importeres til en FIFe-klubb.

Tillegg for NRR:

Import etter §§ 4.6.1, 4.6.2 – **UTGÅR**

- 1) Alle katter som skal importeres skal ha den originale stamtavlen kontrollert av NRR i hht. FIFe's bestemmelser (→ § 4.6.3).
Ved import av katt bruker importøren skjema utarbeidet av NRR. (→ <https://www.nrr.no>)
- 2) **UTGÅR**
- 3) Ved omregistrering av importert katt, skal det sammen med **original stamtavle** medfølge kopi av de dokumenter norske (veterinær)myndigheter til enhver tid krever/utsteder ved innførsel av katt. **Stambokfører kan godkjenne et høyoppløselig bilde av originale eller kreve at original stamtavle må sendes inn.** <Jf. ellers kravene i § 2.3.1>

- 4) Titler på importert katt skal sløyfes: <→ § 4.6.2, jf. UR § 8.> Enhver katt som stilles ut kan bare påmeldes og katalogføres med tittel oppnådd innenfor FIFe.
- 5) Det vil bli skrevet ut NRR-stamtavler for alle importere, og det er kun NRRs stamtavle som er gyldig og kan brukes på utstillinger av norske utstillere med medlemskap i NRR.
- 6) NRRs styre kan fatte vedtak om dokumenter som kan kreves i tillegg. Slike vedtak må godkjennes i henhold til GL § 42.
- 7) Importer skal omregistreres i NRR før bruk i avl i Norge innen tre måneder etter innførsel. Overholdes ikke fristen, må det søkes om å få godkjent importen. (GF 2013, jf. GF 2014, GF 2017)
- 8) Overtredelse av tremånedersfristen i forrige ledd vil medføre dobbel registreringspris som for stamtavlerekvisisjoner, og også for øvrig vil de samme gebyrsatser som for vanlige rekvisisjoner følges. (GF 2014)
- 9) Norske myndigheters bestemmelser for import skal følges. Importøren er selv ansvarlig for å sette seg inn i gjeldende bestemmelser, herunder dem som gjelder ved grensepasseringer. < UR §§ 1.10 c, 3.2.>
- 10) *Katter som søkes importert til NRRs stambok fra utlandet, kan ikke delta på utstilling i NRRs regi før tidligst 14 dager etter registrert innførsel til Norge. (GF 2020). <→ UR § 3.4 – Tillegg for NRR, → OR §§ 4.6.1, 4.6.2, 4.6.3 – inkl. Tillegg for NRR. Jf. VAK § 7.>*

5 Registreringsregler

5.1 Registrering av katter

5.1.1 Generelle prinsipper

Alle kattunger oppdrettet av et medlem av et FIFe-medlem skal først registreres i FIFe, og det skal utstedes en FIFe-stamtavle. <→ § 3.2>

Når en katt registreres i stamboken, må det skje i henhold til EMS-systemet og genetiske prinsipper.

For å kunne registrere katter i stamboken, må oppdretteren ha et stamnavn som er registrert i FIFe's stamnavnregister (The FIFe Book of Cattery Names – BCN).

Dispensasjon kan gis av FIFe-medlemmet til et individuelt medlem for inntil 2 kull. <→ § 5.1.1 Tillegg for NRR III A nr. 1>.

Det er ikke tillatt å utstede stamtavler på kull avlet fra hunnkatter som ikke er registrert i stamboken til det FIFe-medlemmet eieren tilhører.

Hvis en katts fenotype avviker fra genotypen, **da** skal **også** kattens fenotype registreres i stamboken, etter at genotypen er påvist gjennom

- foreldrenes genetiske bakgrunn
- kattens avkom

I slike tilfeller skal både kattens kjente genotype og fenotypen føres opp i stamtavlen. Fenotypen må være i overensstemmelse med beskrivelsen i EMS-systemet, og skal settes i klammer [] i stamtavlen.

En katt skal konkurrere på utstillinger i henhold til sin fenotype. <→ UR § 3.6 >

Når en katt en gang er registrert, kan EMS-koden endres etter anmodning fra kattens oppdretter eller

eier inntil katten er 1 - ett – år gammel.

Imidlertid kan slike endringer bare foretas om endringen er bevist gjennom

- kattens foreldregenetik
- dens avkom
- en genetisk test

eller etter å ha blitt vist i klasse 13 c (Bestemmelsesklassen)

eller etter en overføringsanbefaling i overensstemmelse med § 6.5 i UR

Dersom en endring av EMS-koden resulterer i at variant eller gruppe endres, så

- beholdes alltid alle tidligere oppnådde titler
- må alle sertifikater til neste tittel vinnes i den nye varianten/gruppen
(←→5.3.1. UR §§ 4.1.1, 4.6, 4., 5.ledd)

Tillegg for NRR (*Flyttet fra § 4.2*)

I. Avgifter og gebyrer

Prisliste på NRRs hjemmeside: <https://www.nrr.no>

Viktige presiseringer:

- Betaling av stamtavler skal *skje forskuddsvis i forbindelse med innsending av stamtavlerrekvisisjon, omregistreringer, importer osv.*, og tydelig kopi av gyldig kvittering skal følge stamtavlerrekvisisjonen osv.
Uten slik kopi anses registreringsanmodning for ikke å være avsendt.
- NRRs styre avgjør evt. tvilsspørsmål (GF 2017)
- Er registreringen av kattungene utført etter at kullet er fylt 3 måneder, kreves dobbel registreringsavgift. Det samme gjelder ved importer om fristen ikke overholdes. (GF 2008, GF 2021) Registrering etter 6 md.: Se III A nr. 3 nedenfor om dispensasjonssøknad.*
- Utgifter som skyldes portoforhøyelse o.l. vedtatt av offentlige myndighetsinstanser, kan NRRs styre automatisk kreve inndeckt i forhold som er omtalt i de to foregående ledd.
- Det skal gis beskjed til NRR om stamtavlene ønskes sendt rekommandert. Dette beløpet betales av oppdretter.

II. DNA-prøver (biologiske prøver) ved pålagte (obligatoriske) tester

- Hvis det i forbindelse med registreringer *kreves* at det tas DNA-prøver/biologiske prøver, skal slike prøver foretas og *videresendes til et godkjent laboratorium* av veterinær.
- Katten skal være microchipmerket på prøvetakingstidspunktet.
- Kattens microchipnummer skal kontrolleres og påføres prøven av veterinæren. Attesten må i tillegg til microchipnummer være påført kattens fødselsdato, stamboknummer og fullstendig stambokført navn.
- Veterinæren skal attestere at den biologiske prøven (svabb, blod, hud, hår etc.) er tatt etter korrekt og godkjent metode for å redusere risikoen for feil og kontaminering.

Kopi av veterinærens signerte testdokumenter lastes opp i *Min Katt* sammen med prøvesvaret fra laboratoriet hvis prøvesvaret ikke inkluderer ID-verifisering.

Det er laboratoriet som i henhold til sin praksis bestemmer hvem resultatet sendes til, eieren eller veterinæren. Katteeierens veterinær skal ikke godkjenne resultatet med sin signatur.

NRR oppbevarer alle DNA-attester i et eget arkiv. (GF 2010)

Tester som følger med importkatter fra et FIFe-forbund godkjennes dersom det ikke er åpenbart at testene ikke er korrekte. <→ § 3.5.2 i Tillegg for NRR, § 4.6.1>

III. Registreringer

ID-merking → OR § 3.4.

Alle katter registrert i NRR skal ID-merkes med elektronisk ID-chip (micro-chip). Dette skal gjøres *før salg* og innen 4 – fire – måneders alder, jf. FIFe'skrav i OR § 2.3.3. ID-nummer føres inn i stambok og på stamtavler. Attester og lignende som utstedes i forbindelse med paringer og stamtavlerekvisisjoner, skal være påført kattens identitetsnummer. (GF 2016) (<→ UR § 3.2, Tillegg for NRR.>)

A. Registrering av kull

Registrering skjer etter bestemmelsene i OR §§ 4.2 og 4.3.

En katt oppdrettet av et medlem i en klubb tilsluttet NRR kan kun registreres i én av NRRs to FIFe-godkjente stambøker (LO/RIEX) når katten oppfyller nedenstående forutsetninger i tillegg til FIFe's krav i OR:

- 1) *Oppdretteren må ha et gyldig medlemskap i en norsk NRR-klubb* <→ § 5.2.3>

En oppdretter kan oppdrette og få registrert inntil to kull i NRR uten å ha stamnavn i hht. dispensasjon gitt i hht.OR § 5.1.1.

- 2) *Paringsbevis/stamtavlerekvisisjon* må foreligge, og må være undertegnet av hannkatteier(ne) **og** av hunnkatteier(ne) samt omfatte hele kullet, og angi så vel antall unger som kjønn, rase og farge, og ellers være korrekt utfylt på de punkter NRR krever, og være sendt inn via NRRs dataprogram *Min Katt* innen kattungene er 3 – tre – måneder gamle. Rekvisisjoner det er problemer med, må sendes inn manuelt, og det må gjøres innen kattungene er 3 – tre – måneder. (GF 2017)
- 3) *I ekstraordinære tilfeller* kan man søke om dispensasjon til å få registrert kull eldre enn 6 måneder. Slike kull må registreres manuelt av stambokfører, og sendes inn til stambokfører sammen med søknad gjennom egen klubb.
<→ **FIFe § 5.1.1 – om rett til stamtavle, FIFe § 3.2, 2.ledd** >
- 4) *En oppdretter har plikt* til å registrere alle fødte kull etter NRR-registrerte hunnkatter i sitt oppdrett. (GF 2004)
- 5) *For samtlige katter* med avkom som skal registreres i NRR, kreves helseattest ikke eldre enn 6 – seks – md., eller utstedt etter fylte 10 – ti – md. og utstedt før paring finner sted. Dette gjelder ved en katts *førstegangsregistrering av avkom*. (GF 2003 og GF 2004.) <→ **Tillegg for NRR etter OR § 3.6.4**>
<→ **FIFe § 5.1.1, 1. ledd – om rett til stamtavle, jf. FIFe § 3.2, 2.ledd.**>

B. Øvrige registreringer

- a) Import: Se OR §§ 4.6.1, § 4.6.2, 4.6.3 inkl. *Tillegg for NRR*.
- b) Omregistrering/endring av EMS-kode (rase, variant), kjønn m.m. Se skjema fra NRR som gjelder omregistrering under utstilling etter OR § 4.4, UR § 6.5 (kl. 13a, 13b, 13c) eller i hht. OR § 5.1.1.

- c) NRR skal kontrollere EMS-endringer etter OR § 5.1.1 og UR § 6.5. (GF 2020)
- d) *NRR* skal ha alle omregistreringsdokumentene før omregistrering kan finne sted. . (GF 2020 – sak 19)
- e) **Midlertidig registreringsbevis:**
Midlertidig registreringsbevis (MR) administreres av NRR, og er en bekreftelse på at kattens papirer/dokumenter er mottatt av NRR for registrering, og at NRR ut fra dokumenter som foreligger, bekrefter at katten kan delta på utstilling. (GF 2015)
- f) **Huskatter registreres** i et eget register i NRR. Bare registrerte huskatter kan stilles ut.
- g) **Alle katter – inkl. huskatter** – fra forbund/klubb utenfor FIFe må ha betalt en utstillingslisens før de kan stilles ut på utstillinger arrangert av en NRR-klubb. Jf. også OR § 5.3.1, UR §§ 3.4, 5.5.5, 8.2 nr. 2b.
- h) **Tittelregistreringer:** Registrering av FIFe-titler: OR § 5.3.1; jf. UR §§, 3.4, 4.1.1 nederst, 4.12 – 4.18, 6.8.2.

Genetiske/helserelaterte/andre spesifiserte restriksjoner og krav

Det vises til OR §§ 3.1, 3.5.2, 3.6, og til FIFe's oversikt i OR §§ 6.1.1 – 6.29 for overordnede prinsipper og spesielle bestemmelser for enkelte raser – og til *Appendiks I og II* nederst i dette reglementet.

Spesielt ved registrering av kull innenfor rasene

- a) **perser (PER) og exotic (EXO) i forhold til PKD**

Denne testen er på visse vilkår obligatorisk i NRR men ikke i FIFe → **OR § 3.5.2 i Tillegg for NRR – og Appendiks I – Genetiske tester .**

- b) **ABY/SOM relatert til PRA og PK: OR § 3.5.2 i Tillegg for NRR. Appendiks I og II.**

RAG – anbefalt test i NRR: OR § 6.19. Appendiks I og II.

5.1.2 Spesielle registreringskoder

5.1.2.1 Bruk av parenteser

Runde parenteser «(«and»)» skal brukes i tillegg til EMS-koden for å markere opphavsrasen eller målrasen.

Registreringseksempler:

XLH * (MCO)

XSH * (BML)

5.1.2.2 Rasespesifikke modifikatorer

EMS-koden «t» skal brukes for spesielle rasemodifikatorer.

Modifikatorkoden legges til EMS-koden for farge.

Godkjente modifikatorer:

NFO – sort modifikator: Amber

For NFO kan kodene «dt» og «et» brukes for å registrere genotypene til rødt/crème avkom fra to amber- eller amberbærende katter sammen med deres fenotype «d» resp. «e» i klammer [] i overensstemmelse med § 5.1.1. EMS-kodene «dt» og «et» får bare brukes i registreringsøyemed.

Registreringseksempel:

NFO at 22: Lyst ambertabby Norsk Skogkatt

5.1.2.3 Dilute Modifier 'm'

EMS-kode	Farge
m	Modifiseringsfaktor
x am	caramel basert på blått
x cm	caramel basert på lilla
x em	aprikos basert på crème
x pm	caramel basert på fawn
x *m	caramel der basisfargen er ukjent

Merknad:

Denne virkningen av "Dilute Modifiers" er iflg. teorien resultatet av en dilutering av dilusjonsfarger i kombinasjon med et gen beskrevet som "dilute modifier".

I FIFe kan for eksempel siamesere registreres slik:

SIA x am	Siam caramel basert på blått
SIA x cm	Siam caramel basert på lilla
SIA x em	Siam aprikos basert på crème
SIA x pm	Siam caramel basert på fawn
SIA x *m	Siam caramel der basisfargen er ukjent

5.1.3 Registreringsnummer

Fra og med 01.01.97 innføres enhver ny registrering i stamboken etter følgende prinsipp:

Fra 01.01.2010 skal det nasjonalitetskjennetegn som skal brukes være ISO 3166-1 alpha-2- kode for landsnavnene (→ FIFe General Rules, Anneks 2).

For eksempel:

- en svensk LO-registrert katt vil bli registrert som (SE) SVERAK LO nnnn
- en fransk RIEX-registrert katt vil bli registrert som (FR) FFF RX nnnn.

Hvis det utferdiges en stamtavle (LO eller RIEX), må alle de originale registreringsnummerne til forfedrene opprettholdes fullt ut.

Det er kun tillatt å gi nyimporterte katter et nytt FIFe-nummer.

Det første og originale registreringsnummer til hver enkelt katt må fremgå tydelig av stamtavlen hver gang det er tale om importerte katter.

5.2 Registrering av stamnavn

<→ §§ 4.1. 5.2.4, GL § 11 e >

5.2.1 FIFe's bok over stamnavn (The FIFe Book of Cattery Names – BCN)

Fédération Internationale Féline (FIFe) vil føre en internasjonal hovedbok over stamnavn (BCN) registrert av FIFe's medlemmer og godkjent av FIFe.

5.2.2 Stamnavn

Et stamnavn kan ikke inneholde

- mer enn 18 bokstaver eller tegn
- en EMS-kode eller noen annen raseforkortelse eller navn på rase (unntak gjøres for individuelle medlemmer som bor i land listet opp i Appendiks III).
- ordet "katteri" på noe som helst språk.

Et stamnavn er oppdretterens private og personlige eiendom og kan, etter at det er registrert, ikke endres unntatt for de forhold som er nevnt under § 5.2.5.

5.2.3 Søknad om stamnavn i FIFe

Individuelle medlemmer i en FIFe-organisasjon

- skal søke om registrering av stamnavn i hovedboken over stamnavn (BCN) gjennom sitt nasjonale FIFe-forbund
- tillates kun å inneha ett FIFe-registrert stamnavn.

Tre alternative navn skal sendes inn.

Et stamnavn som er utstedt, kan kun endres med en meget god begrunnelse.

Et stamnavn kan kun registreres såfremt ikke noe identisk eller lignende stamnavn, som kan føre til forveksling, er innført i BCN. *Unntak gjøres for individuelle medlemmer som bor i land listet opp i Appendiks III.*

Et gebyr fastsatt av FIFe's Generalforsamling vil bli innkrevd for registrering av stamnavn. Gjeldende gebyr er oppført i *FIFe General Rules*, Annex 1.

Tillegg for NRR:

Den som vil søke om å få eget stamnavn registrert i FIFe for å drive oppdrett i NRR, må ha et gyldig individuelt medlemskap i *FIFe-organisasjonen NRR* gjennom en registrert NRR-klubb som hovedmedlem eller familiemedlem (husstandsmedlem). <→ GL § 12, jf. OR § 5.1.1, Tillegg for NRR III A.>

Når et stamnavn er godkjent og registrert i FIFe, kan medlemmet drive godkjent oppdrett i NRR.

<→ GL § 11 e>

En stamnavnavgift fastsettes av NRRs generalforsamling og skal fremgå av NRRs prisliste.

Tjenestevei for søknad om stamnavn: → GL Kap. VIII, § 2.3 i **Anneks 1**.

5.2.4 Bruk av stamnavn

Bruk av stamnavn som ikke er registrert i FIFe's hovedbok (BCN), er ikke tillatt for noe individuelt medlem.

Tillegg for NRR

Diplomeringsprøve: → NRRs hjemmeside. (GF 2011, GF 2021.)

Formelle kriterier for å kunne melde seg på til diplomeringsprøven og gjennomføre den:

Kandidaten skal

- a) ha fylt 18 år
- b) være hovedmedlem i en NRR-tilsluttet klubb
- c) ha stamnavn registrert i FIFe
- d) *Utgår*
- e) ikke hatt noen disiplinærsanksjon mot seg de to siste årene.

Medeier i et stamnavn kan avlegge egen prøve.

Prøven oversendes deltagerne digitalt. Når prøven er mottatt, har man 40 dager på seg til å besvare spørsmålene. Etter denne tid må ny avgift innbetales før ny prøve kan avlegges. Ved ikke bestått prøve, må man også betale ny avgift for å ta prøven på nytt.

Den som har bestått en diplomeringsprøve godkjent av Norske Rasekattklubbers Riksforbund – NRR – har vist å ha grunnleggende kunnskaper om katt, kattehold og NRRs og FIFe's lover og regler, genetikk m.m. <→ GL §§ 3, 4, 5 >

Det vises for øvrig til GF-vedtaket 2011 samt til fullmaktsvedtak fra NRRs styre for nærmere detaljer.

5.2.5 Endring av stamnavn

Er et stamnavn blitt registrert med flere enn én person som innehaver, kan ingen av disse personene erverve et annet stamnavn i tillegg.

Om disse personene ikke lenger ønsker å dele stamnavnet, skal FIFe underrettes om hvem av innehaverne som skal beholde stamnavnet.

Et stamnavn kan arves eller overføres til familiemedlemmer eller slektninger mens innehaveren lever, og da til en person som er medlem av et FIFe-medlem.

Når en stamnavneier dør, kan stamnavnet ikke benyttes de neste 20 årene, med unntak for de tilfeller der stamnavnet overføres til en rettmessig arving som er medlem av et FIFe-medlem.

Et stamnavn kan, etter at det er utstedt, kun endres én gang etter en vanlig søknad fra innehaveren. Et vedtatt endringsgebyr vil bli avkrevd (→ FIFe's Generelle Regler Anneks 1). Det opprinnelige stamnavnet kan bare slettes etter en periode på mer enn 10 – ti – år etter endringen.

5.2.6 Sletting av stamnavn

Stamnavn registrert i FIFe's BCN slettes etter anmodning fra det FIFe-medlemmet der navnet er registrert, og kan deretter omdisponeres hvis en av følgende betingelser er oppfylt:

- Stamnavninnehaveren er ekskludert fra det nasjonale FIFe-medlemmet.
- Stamnavninnehaveren er død uten at en rettmessig arving har gjort krav på navnet innen 20 – tyve – år.
- Stamnavninnehaveren har gått ut av det nasjonale FIFe-medlemmet, og driver oppdrett i en organisasjon utenfor FIFe.
- Det har gått 25 – femogtyve – år siden siste kullregistrering.
- Stamnavnet har ikke vært brukt de siste 10 – ti – årene siden registreringen i BCN.

Hvis et FIFe-medlem ser seg nødt til å ekskludere et individuelt medlem, skal dennes navn samt stamnavn innberettes til FIFe's sekretariat.

5.3 Registrering av titler

5.3.1 Liste over FIFe-titler

Champion- og Premiortitler	Forkortelser*	Merknader
Kitten Champion	KCH	Disse titlene plasseres foran kattens fulle navn, og kan bare vinnes av katter som eies av dem som er individuelle medlemmer av et FIFe-medlem.
Junior Champion	JCH	
Champion	CH	
Premier	PR	
Internasjonal Champion	IC	
Internasjonal Premier	IP	
Grand Internasjonal Champion	GIC	
Grand Internasjonal Premier	GIP	
Supreme Champion	SC	
Supreme Premier	SP	
Vinnertitler		
Junior Winner	JW	Denne tittelen plasseres bak kattens fulle navn.
Distinguished Senior Winner	DSW	<i>Denne tittelen plasseres bak kattens fulle navn.</i>
National Winner	NW	Disse titlene + året plasseres foran kattens fulle navn og mulige Champion-/Premier-titler. <→ UR § 4.1.1>
International Winner	IW	
American Winner	AW	
Baltic Winner	BW	
Black Sea Winner	BSW	
Central European Winner	CEW	
Eurasian Winner	EAW	
Mediterranean Winner	MW	
North Sea Winner	NSW	
Scandinavian Winner	SW	
World Winner	WW	
Fortjenestetitler (Merit-titler)		
Distinguished Merit	DM	Disse titlene plasseres bak kattens fulle navn.
Distinguished Show Merit	DSM	
Distinguished Variety Merit	DVM	

* For midlertidig godkjente raser eller midlertidig godkjente varianter av en godkjent rase vil forkortelsene for titlene Kitten Champion, Junior Champion, Champion, Premier, Internasjonal Champion og Internasjonal Premier få en foranstilt (P), som indikerer ”Preliminary” (foreløpig) tittel, dvs. PKCH, PJCH, PCH, PPR, PIC og PIP.

Alle FIFe-utstillingstitler er kun tilgjengelige for FIFe-registrerte katter (og huskatter) eid av individuelle medlemmer i nasjonale FIFe-klubber.

Alle sertifikat til titlene KCH, JCH, CH/PR, IC/IP, GIC/GIP og SC/SP må ha blitt oppnådd i samme variant (EMS-kode) /gruppe. <→ § 5.1.1 og UR §§ 4.1.1, 4.6, 4. og 5. ledd>

Tillegg for NRR:

Oppdatering av titler i stamtavlene <→ NRR-tillegg etter OR § 5.1.1; UR FIFe § 6.8.2.>

Ved innføring av nye titler i stamboken er eier av katten ansvarlig for å rapportere og dokumentere den nye tittelen.

- a) **På norske** utstillinger gjøres dette automatisk gjennom NRRs datasystem *Min Katt*.
- b) **Resultater oppnådd** på utenlandske utstillinger må utstiller selv laste inn gjennom NRRs datasystem (Min Katt):

Innrapportering av tittel oppnådd i utlandet: Etter utstillingen sendes kopi av bedømmelsessedel/diplom påført tittel til stambokfører gjennom innlasting i *Min Katt* **senest 14 dager etter avholdt utstilling**

- c) **Som gyldige dokumentasjon** for titler regnes
 - en attestert kopi av bedømmelsessedel med påført tittel, arrangørklubbens stempel og signatur og dommerens underskrift, og
 - et offisielt diplom påført kattens data, resultat og tittel, signert og stemplet av arrangøren.<UR § 6.8.2.>

5.3.2 Distinguished Merit (DM)

FIFe-tittelen "Distinguished Merit" (DM) tildeles en katt i henhold til følgende regler:

- a) Antall avkom som har oppnådd tittelkravet IC/IP eller høyere, **alternativt alle Merit-titler og alle Vinnertitler (→ § 5.3.1)**, er minimum 5 – fem – for både en hunnkatt og en hannkatt. Blant hannkattens avkom må minst én av de ovennevnte titler eller høyere ha vært oppnådd etter 01.01. 2023.
- b) Bare FIFe-titler gjelder.
- c) Eieren må påberope seg tittelen "DM" på samme måte som man påberoper seg andre eksisterende titler.
- d) "DM" skal plasseres etter kattens fulle navn.

6 Regler for godkjente raser

6.1 Liste over godkjente raser

EMS-kode	Navn	Søskenrase
ABY	Abyssiner	SOM
ACL	American Curl Langhår	ACS
ACS	American Curl Korthår	ACL
BAL	Balineser	OLH, OSH, SIA
BEN	Bengal	BGL non ((→ § 8.1)
BLH	Britisk Langhår	BSH
BML	Burmilla	TIF non (→ § 8.1)
BSH	Britisk Korthår	BLH

BUR	Burmeser	Ingen
CHA	Chartreux	Ingen
CRX	Cornish Rex	Ingen
CYM	Cymric	Manx
DRX	Devon Rex	Ingen
DSP	Don Sphynx	Ingen
EUR	Europé	Ingen
EXO	Exotic	PER
GRX	German Rex	Ingen
JBS	Japanese Bobtail Korthår	JBL non (→ § 8.1)
KBL	Kurillisk Bobtail Langhår	KBS
KBS	Kurillisk Bobtail Korthår	KBL
KOR	Korat	Ingen
LPL	LaPerm Langhår	LPS
LPS	LaPerm Korthår	LPL
MAN	Manx	Cymric
MAU	Egyptisk Mau	Ingen
MCO	Maine Coon	Ingen
NEM	Neva Masquerade	SIB
NFO	Norsk Skogkatt	Ingen
OCI	Ocicat	Ingen
OLH	Orientalisk Langhår	BAL, OSH, SIA
OSH	Orientalisk Korthår	BAL, OLH, SIA
PEB	Peterbald	Ingen
PER	Perser	EXO
RAG	Ragdoll	Ingen
RUS	Russian Blue	NEB non (→ § 8.1)
SBI	Hellig Birma	Ingen
SIA	Siameser	BAL, OLH, OSH
SIB	Sibirkatt	NEM
SIN	Singapura	Ingen
SNO	Snowshoe	Ingen
SOK	Sokoke	Ingen
SOM	Somali	ABY
SPH	Sphynx	Ingen
SRL	Selkirk Rex Langhår	SRS; BLH*, BSH* →§ 6.26
SRS	Selkirk Rex Korthår	SRL; BLH*, BSH* →§ 6.26
THA	Thai	Ingen
TUA	Tyrkisk Angora	Ingen
TUV	Tyrkisk Van	Ingen

6.1.1 Søskenraser

Søskenraser er raser som har samme standard med unntak av pelslengde og/eller mønster. For godkjente raser, kan søskenraser pares innbyrdes uten tillatelse, unntatt i de tilfeller der annet er angitt i Oppdretts- og Registreringsreglementet (OR).

Denne definisjonen gjelder også midlertidig godkjente raser (→§ 7.1) og ikke-godkjente raser med en midlertidig forkortelse (→ § 8.1).

6.1.2 Rene raser

En katt er "ren rase" når stamtavlen viser aner i en godkjent variant for den samme rasen eller søskenrase i minst 3 generasjoner bak den aktuelle katten.

Denne definisjonen gjelder også midlertidig godkjente raser (→§ 7.1).

6.1.3 Spesielle restriksjoner og registreringsregler for bestemte raser

<→ §§ 3.5.1, 3.5.2 >

Ethvert avkom etter to katter av godkjent rase, med farge, mønster og/eller pelslengde som er spesifikt utelukket i underparagrafene til dette kapittel eller i FIFe's rasestandarder, skal registreres som langhårs-/korthårs-avkom med en henvisning til den opprinnelige rasen:

- XLH* (EMS-koden for opphavsrasen)
med beskrivelsen "Ikke-godkjent langhår" + beskrivelse av farge, mønster, etc., i henhold til EMS-systemet
- XSH* (EMS-koden for opphavsrasen)
med beskrivelsen "Ikke-godkjent korthår" + beskrivelse av farge, mønster, etc., i henhold til EMS-systemet

(Med * menes tilleggsinformasjon som følger EMS-systemet, f.eks. fargekoder med små bokstaver, grunnfargebenevninger osv.)

Katter med indikasjonen "(EMS-koden for *opphavsrase*)" kan ikke brukes i avl uten godkjenning fra FIFe-medlemmet, med mindre noe annet er angitt for den opprinnelige rasen i Oppdretts- og registreringsreglementet.

6.2 ACL/ACS (American Curl Langhår og Korthår)

ACL/ACS med rette ører registreres som ACS/ACLx * 71 (dvs. ikke-godkjent rase) i RIEX-registeret.

ACL/ACS med rette ører kan brukes i avlsprogrammet til ACS/ACL.

6.3 BEN (Bengal)

Novisekatter er ikke tillatt.

Det er ikke tillatt å krysse bengalkatten med noen annen rase med unntak av søskenrasen Bengal Longhair (BGL non).

Det er ikke tillatt å avle med bengal av F1 – F4-generasjoner.

Charcoal-varianter er midlertidig godkjente varianter, og må registreres som BEN* 14, dvs. som en ikke-godkjent variant i RIEX-registeret. Charcoal BEN kan brukes i avlsprogram for BEN/BGL non.

Registreringseksempel:

BEN ns * 14 24 – Bengal black silver charcoal spotted.

6.4 BLH/BSH (Britisk Langhår/Britisk Korthår)

Ikke noe avkom etter katter som lider av osteochondrodysplasia (→§ 3.5.2), uansett øre-type, kan registreres som BLH/BSH.

Registrering av tippede katter (shaded og shell):

EMS-kode 12 skal ikke brukes. Kode 11 (med beskrivelsen "tipped") skal brukes for shaded og shell katter.

6.5 BUR (Burmese)

FIFe godkjenner kun følgende EMS-koder for Burmeser: BUR n, BUR a, BUR b, BUR c, BUR d, BUR e, BUR f, BUR g, BUR h, BUR j.

FIFe vil ikke oppmuntre noen person eller forbund til å avle frem Burmeser med noen andre farger enn de som er listet opp ovenfor.

Når det avles Burmeser:

- Sølv og/eller agouti og/eller hvitflekk tillates ikke brukt i avl
- Avkom i en ikke-godkjent farge skal registreres som XSH*(BUR)
- Burmesere som brukes i avl må ha en DNA-test for GM2 gangliosidosis med mindre begge foreldre er påvist fri for GM2 gangliosidosis
- Følgende avlsprinsipper må overholdes:
 - o GM2-fri x GM2-fri
 - o GM2-fri x GM2-bærer
- Katter som skal testes etter denne regel må kunne identifiseres ved microchip eller øretatovering
- Testresultatene må registreres og publiseres i overensstemmelse med § 3.5.1
- Oppdretteren må informere kjøpere av burmesere om sykdommen GM2 gangliosidosis og registreringsbestemmelsene.

Tillegg for NRR: Generell bestemmelse ved innhenting av biologisk materiale:< → §§ 3.5.1, 3.5.2 i *Tillegg for NRR* pkt. C, 5.1.1, pkt III.>

6.6 DRX (Devon Rex)

Når det oppdrettes Devon Rex:

- Alle Devon Rex-katter må ha blitt testet for CMS (Congenital Myasthenic Syndrom) med mindre det er dokumentert at begge foreldrene er fri for CMS.
- Bare følgende paringer er tillatt:
 - CMS-fri x CMS-fri
 - CMS-fri x CMS-bærer
- Homozygote CMS-katter er det forbudt å avle med.
- Katter som skal testes etter disse reglene må kunne identifiseres via microchip; microchipens ID-nummer må fremgå tydelig av attesten med testresultatene..
- Testresultatene må registreres og publiseres i samsvar med § 3.5.1.
- Oppdretteren må – om en Devon Rex-katt er bærer – opplyse kjøpere om CMS-relaterte sykdommer og FIFe's registreringsbestemmelser.

6.7 DSP (Don Sphynx)

DSP kan bare brukes for å avle DSP.

Utseendet på avkom og hvordan disse skal registreres ved paring DSP x DSP:

Utseende	EMS-kode	Restriksjoner for avl
hårløs	DSP*	Alle DSP kan bare brukes til å avle DSP
flock pels	DSP*	
lang pels	DSP x *81	
kort pels	DSP x *82	
brush pels	DSP x *83	

(Med * menes tilleggsinformasjon som følger EMS-systemet, f.eks. fargekoder med små bokstaver.)

Registrering av tabby, sølv og golden

For hårløse tabbyvarianter av DSP brukes EMS-kode 21 uavhengig av genotype. For ikke-hårløse

(81/82/83) tabbyvarianter må EMS-kodene 11, 12 eller 22-25 brukes.

For hårløse varianter av DSP, skal EMS-kodene "s" (sølv) og "y" (golden) ikke brukes uansett genotype. For ikke-hårløse varianter (81/82/83) må sølv og golden registreres.

Registrering av «flock» pelsvariant: DSP*

Betegnelsen "flock" betyr at katten har dunaktig hår av maks. 2 mm lengde over hele kroppen. DSP med flock pelsstruktur er en godkjent variant. Ingen spesifikk EMS-kode må tilføyes for flock pelsstruktur.

Registrering av lang/kort pels variant: DSP x *81/82

Genet som forårsaker DSP hårløshet er et dominant gen, dvs. to renavlede hårløse katter kan være foreldre til kattunger med normal pels. Katter med pels er en integrert del av rasen DSP.

DSP med lang/kort pels skal registreres som en ikke-godkjent ("x") variant, og koden for langhår (81) eller korthår (82) skal benyttes.

Registreringseksempler:

DSP x n 33 81 (Don Sphynx brunmasket langhår).

DSP x f 03 21 82 (Don Sphynx sortskilpadde tabby bicolour korthår)

Registrering av «brush» pelsvariant: DSP x *83

Betegnelsen «brush» betyr at kattene har fint bølget, ofte krøllet, hår av mer enn 2 mm. lengde over hele kroppen, med hårløse områder på hodet, øvre del av nakken eller på ryggen.

DSP med brush pelsstruktur skal registreres som en ikke-godkjent variant («x»), og koden for brush (83) skal benyttes.

Registreringseksempler:

DSP x n 33 83 (Don Sphynx brunmasket brush)

DSP x f 03 24 83 (Don Sphynx sortskilpadde spotted bicolour brush)

<For nærmere informasjon om DSP og begrunnelsen for vedtakene, se protokoll (The Minutes) fra FIFe's generalforsamling 2012, s.13-14

http://fifeweb.org/wp/events/evnt_ga_intro.php>

6.8 EUR (Europé)

FIFe godkjenner ingen annen hårlengde enn korthår som Europé (EUR).

Langhårskatter skal registreres som XLH*(EUR).

Sjokolade, lilla, cinnamon, fawn (dvs. EMS-koder b, c, h, j, o, p, q og r) og shaded, shell golden, ticked tabby og masket (dvs. EMS-koder y, 11, 12, 25, 31, 32 og 33) er ikke tillatt og skal registreres som XSH*(EUR).

Hvis det skal rasekrysses, er det bare tillatt å bruke korthårede huskatter fra Europa. De aktuelle korthårshuskattene DNA-testes (slik at langhårsgen, sjokoladegen og maskegen helt kan utelukkes) og registreres som XSH*.

6.9 JBS (Japanese Bobtail Shorthair)

Sølv, shaded, shell, golden, ticked tabby og masket (dvs. EMS-koder s, y, 11, 12, 25, 31, 32 og 33) er ikke tillatt hos Japanese Bobtail *Shorthair* (JBS), og skal registreres som XSH*(JBS).

6.10 KBL/KBS (Kurillisk Bobtail Langhår og Korthår)

Bare katter importert fra de Kurilliske øyer kan meldes på for godkjenning i noviseklassen. Opprinnelsen må være dokumentert gjennom offentlige papirer.

Ingen form for kryssing med andre raser er tillatt.

Sjokolade, lilla, cinnamon, fawn og maskemønstre er ikke tillatt, og skal registreres som XLH* (KBL) eller XSH*(KBS).

6.11 KOR (Korat)

FIFe godkjenner ingen andre fargevarianter enn *blå* i Korat.

FIFe vil ikke oppmuntre noen person eller klubb/forbund til å produsere andre farger enn *blå* i Korat.

Når det oppdrettes Korat (KOR):

- Kun blå KOR skal anvendes, og kun blått avkom etter blå KOR foreldre kan registreres som Korat (KOR)
- Avkom i andre fargevarianter enn blå registreres som XSH* (KOR) / XLH* (KOR).
- Kun Korat-katter importert fra Thailand kan stilles i noviseklassen for godkjenning. Deres opprinnelse skal dokumenteres gjennom offentlige papirer.
- Korat-katter som brukes i avl må være DNA-testet for GM, med mindre begge foreldrene bevislig er fri for GM. < §3.5.1.>
- Følgende avlsprinsipper må overholdes:
 - o GM-fri x GM-fri
 - o Ikke-bærer x bærer – forutsatt at samtlige avkom blir GM-testet.
- Hvis en ønsket paring ikke fullt ut oppfylder kravene i punktene ovenfor, må en slik paring godkjennes av FIFe-medlemmet på forhånd etter at en velbegrunnet søknad er mottatt. FIFe-medlemmet setter alle vilkår hvis søknaden innvilges.
- Katter som skal testes etter denne regel må kunne identifiseres ved en micro-chip eller en øretatovering.
- Testresultatene skal registreres og publiseres i overensstemmelse med § 3.5.1.
- Oppdrettermå informere kjøpere av Korat-katter om GM-sykdommene og registreringsbestemmelsene.

6.12 LPL/LPS (LaPerm Langhår og Korthår)

LPL/LPS kan kun brukes når det skal avles LPL/LPS.

Registrering av glattpelsvariant: LPL x *84 / LPS x *84. Genet som forårsaker LPL-/LPS-krøllene er et dominant gen, dvs. at kattunger med normal pels/glatt pels kan fødes etter to renavlede LPL/LPS. Glatthårede katter er en integrert del av rasene LPL/LPS.

LPL/LPS med glatt lang eller kort pels må registreres som ikke-godkjente raser («x») og med kode for glatt pels (84).

6.13 MAN/CYM (Manx og Cymric)

En Manx/Cymric som har minst tre generasjoner MAN/CYM bak seg (MAN/CYM 51, 52, 53 og 54) skal registreres i hovedstamboken (LO).

Merknad: En Manx/Cymric som i tre generasjoner bak seg har en eller flere MAN/CYM54, kan registreres i hovedstamboken (LO).

6.14 MAU (Egyptisk Mau)

Novisekatter er ikke tillatt.

6.15 MCO (Maine Coon)

Noviseklassen er bare åpen for langhårskatter født i Nordøst-Amerika. Deres opprinnelse må bevises av offisiell dokumentasjon.

Enhver kryssing med andre raser er forbudt.

FIFe godkjenner ingen maskefarget variant i Maine Coon (MCO).

Sjokolade, lilla, cinnamon, fawn og maskemønstre er ikke godkjent, og skal registreres som XLH*(MCO).

MCO med blå øyne er bare tillatt under EMS-kodene w 01 og 02. I alle andre farger må de registreres som XLH* 61 (MCO) og kan ikke bli omregistrert eller brukes i avl.

Når det oppdrettes Maine Coon:

- Alle Maine Coon-katter med blå øyne eller odde øyne (EMS-kode 61 og 63) må DNA-testes for PAX3 med mindre det er dokumentert at begge foreldrene er fri for PAX3-mutasjonen.
- Bare følgende paringer er tillatt:
 - PAX3-fri x PAX3-fri
 - PAX3-fri x PAX3-bærer:
Hvis en katt beviselig er en PAX3-bærer, uavhengig av øyefarge, kan den bare pares med en PAX3-fri katt. *Bruk av bærere er bare tillatt til 31.12.2026.*
- Katter som skal testes etter disse reglene må kunne identifiseres via microchip; microchipens ID-nummer må fremgå tydelig av attesten med testresultatene..
- Testresultatene må registreres og publiseres i samsvar med § 3.5.1.
- Oppdretteren må – dersom en av foreldrene er bærer – opplyse kjøpere av Maine Coon-katter om PAX3-relaterte sykdommer og FIFe's registreringsbestemmelser.

Tillegg for NRR:

HCM-test DNA for avlsdyr

DNA-test som beskrevet nedenfor er obligatorisk (pålagt) for MCO.

Når det oppdrettes Maine Coon (MCO):

- Kattene må være DNA-testet for mutasjonen A31P i genet MyBPC3 som gir klart forhøyet risiko for HCM (Hypertrophic Cardiomyopathy), med mindre begge foreldre beviselig er N/N for A31P.
- Katter som skal testes etter denne regel må kunne identifiseres ved en microchip eller en øretatovering. ID-nummeret på microchipen eller øretatoveringen skal følge testresultatet til laboratoriet og være tydelig angitt på DNA-test-sertifikatet.

Følgende avlsprinsipper må overholdes:

- N/HCM (A31P) må kun pares med N/N for å unngå homozygot positive katter.
- Katter som er homozygot positive for HCM-mutasjonene A31P (MCO) er ikke tillatt brukt i avl.

- Testresultatene skal registreres og gjøres kjent i overensstemmelse med §§ 3.5.1, jf. 5.1.1, men med merknad om at det også fins andre årsaker til HCM og at ingen garanti kan gis. <→ Appendiks I, II>

Oppdretter må informere kjøpere av kattunger om sykdommen og registreringsbestemmelsene. (GF 2014)

6.16 NEM (Neva Masquerade)

Noviseklassen er kun åpen for katter som er født i det tidligere Sovjetunionen.

Kryssinger med andre raser er forbudt, imidlertid godtas søskenrasen Sibirkatt (SIB).

Sjokolade-, lilla-, cinnamon- og fawn-maskede mønstre er ikke tillatt og skal registreres som XLH* (NEM).

6.17 NFO (Norsk Skogkatt)

FIFe godkjenner ingen maskefarget variant i Norsk Skogkatt (NFO).

Sjokolade, lilla, cinnamon, fawn og maskemønstre er ikke godkjent og skal registreres som XLH*(NFO).

Når det oppdrettes *Norsk skogkatt (NFO)*:

- Kattene må være DNA-testet for genet GBE-1 (GSD IV –glycogen storage disease), med mindre begge foreldre beviselig ikke er bærere av GSD IV.
- Katter som skal testes etter denne regel må kunne identifiseres ved en microchip eller en tatovering. ID-nummeret på microchipen eller tatoveringen skal følge testresultatet til laboratoriet og være tydelig angitt på gentest-sertifikatet.

Følgende avlsprinsipper må overholdes:

- Bærer må ikke pares med bærer.
- Testresultatene skal registreres og publiseres i overensstemmelse med § 3.5.1.

6.18 OCI (Oci-katt)

Rødt, crème og skilpadde-tabby er ikke tillatt og skal registreres som XSH* (OCI).

Cinnamon og fawn med svært sterk rufisme kan ligne på rødt eller crème, men kan aldri produsere skilpadde-tabby hunner.

6.19 PEB (Peterbald)

PEB kan bare brukes for å avle PEB. Tillatte rasekryssinger er: BAL, OLH, OSH, SIA.

Tillatte kryssinger er: BAL, OLH, OSH and SIA (→ § 6.21).

PEB må DNA-testes for CEP290 (PRA-rdAC) forut for en paring med mindre det er bevist at ingen av foreldrene bærer PRA (N/N).

Katter som skal testes etter denne regelen må kunne identifiseres gjennom en microchip eller en tatovering. Microchip- eller tatoverings-ID-nummeret skal følge med testdokumentasjonen til laboratoriet og fremgå tydelig av resultatet i den sertifiserte testbekreftelsen.

Bare følgende paringer er tillatt:

- PRA ikke-bærer(N/N) x PRA ikke-bærer (N/N)
- PRA ikke-bærer (N/N) x PRA bærer (N/rdAC)

Resultatene må registreres og gjøres kjent i henhold til § 3.5.1.

Utseendet på avkom og hvordan disse skal registreres ved paring PEB x PEB eller ved paring PEB x BAL/OLH/OSH/SIA

Utseende	EMS-kode	Restriksjoner for avl
hårløs	PEB*	Enhver PEB kan bare brukes for å avle PEB
flock pels	PEB*	
brush pels	PEB *83	
lang pels	PEB x *81	
kort pels	PEB x *82	

(Med * menes tilleggsinformasjon som følger EMS-systemet, f.eks. basisfargekoder med små bokstaver.)

Registrering av tabby, sølv og golden

For hårløse tabbyvarianter av PEB brukes EMS-kode 21 uavhengig av genotype. For ikke-hårløse (81/82/83) tabbyvarianter må EMS-kodene 11, 12 eller 22-25 brukes.

For hårløse varianter av PEB, skal EMS-kodene "s" (sølv) og "y" (golden) ikke brukes uansett genotype. For ikke-hårløse varianter (81/82/83) må sølv og golden registreres.

Registrering av «flock» pelsvariant: PEB*

Betegnelsen «flock» betyr at katten har dunaktig hår av maks. 2 mm. lengde over hele kroppen. PEB med flock pelsstruktur er en godkjent variant. Ingen spesifikk EMS-kode må tilføyes for flock pelsstruktur.

Registrering av «brush» pels variant: PEB *83

Betegnelsen «brush» betyr at kattene har fint bølget, ofte krøllet, hår av mer enn 2 mm. lengde over hele kroppen, med hårløse områder på hodet, øvre del av nakken eller på ryggen. PEB med brush pelsstruktur er en godkjent variant og registreringskoden for brush (83) skal benyttes.

Registreringseksempler:

PEB n 33 83 (Peterbald brunmasket brush)

PEB f 03 24 83 (Peterbald sortskilpadde spotted bicolour brush)

Registrering av lang/kort pels variant: PEB x *81/82

Genet som forårsaker PEB hårløshet er et dominant gen, dvs. to renavlede hårløse katter kan være foreldre til kattunger med normal pels. Katter med pels er en integrert del av rasen PEB.

PEB med lang/kort pels skal registreres som en ikke-godkjent variant ("x"), og koden for langhår (81) eller korthår (82) skal benyttes.

Registreringseksempler:

PEB x n 33 81 (Peterbald brunmasket langhår).

PEB x f 03 24 82 (Peterbald sortskilpadde spotted bicolour korthår)

6.20 RAG (Ragdoll)

FIFe godkjenner ingen andre fargevarianter enn siammasket med blå øyne hos Ragdoll (RAG); alle andre varianter skal registreres som XLH* (RAG).

Tillegg for NRR:

HCM-test DNA

Punktene nedenfor er anbefalinger, ikke pålegg:

Når det oppdrettes Ragdoll (RAG):

- Kattene anbefales DNA-testet for mutasjonen R820W i genet MyBPC3 som gir forhøyet risiko for HCM (Hypertrophic Cardiomyopathy), med mindre begge foreldre er N/N (negative) for R820W.

Følgende avlsprinsipper anbefales overholdt:

- N/HCM (R820W) pares med N/N (negative) for å unngå homozygot positive katter.
- Katter som er homozygot positive for HCM-mutasjonene R820W (RAG) bør ikke brukes i avl.
- Testresultatene registreres av NRR for å få bedre statistikk for rasen. (GF 2014)

<→ Appendiks I, II>

6.21 RUS (Russian Blue)

FIFe godkjenner ingen andre fargevarianter enn blå i Russian Blue.

FIFe vil ikke oppmuntre noen person eller klubb/forbund til å produsere andre farger enn blå i Russian Blue.

Når det oppdrettes Russian Blue:

- skal kun blå RUS *korthårsavkom* etter blå RUS foreldre registreres som Russian Blue (RUS).
- Korthårsavkom i andre fargevarianter enn blå skal registreres som XSH* (RUS).
- Langhårsavkom: Søskenrase Nebelung – NEB non (→ § 8.4)

6.22 SIA/BAL/OSH/OLH (Siameser, Balineser og Orientalsk kort- og langhår)

SIA/BAL/OSH/OLH må DNA-testes for CEP290 (PRA-rdAC) forut for en paring med mindre det er bevist at ingen av foreldrene bærer PRA (N/N).

Katter som skal testes etter denne regelen må kunne identifiseres gjennom en microchip eller en tatovering. Microchip- eller tatoverings-ID-nummeret skal følge med testdokumentasjonen til laboratoriet og fremgå tydelig av resultatet i den sertifiserte testbekreftelsen.

Bare følgende paringer er tillatt:

- PRA ikke-bærer(N/N) x PRA ikke-bærer (N/N)
- PRA ikke-bærer (N/N) x PRA bærer (N/rdAC)

Resultatene må registreres og gjøres kjent i henhold til § 3.5.1.

Det er forbudt å krysse Siamesere og Balinesere, av alle fargevarianter med enhver sølvvariant. Unntak fra denne regelen kan, etter søknad fra oppdretter, innvilges av FIFe-medlemmet. I slike tilfeller vil FIFe-medlemmet være ansvarlig for å bestemme fargene på avkommet.

6.23 SIB (Sibirkatt)

Noviseklassen er bare åpen for katter født i det tidligere Sovjetsamveldet.

Enhver kryssing med andre raser er forbudt, med unntak av søskenrasen Neva Masquerade (NEM).

Sjokolade, lilla, cinnamon og fawn med eller uten maskemønstre er ikke tillatt og skal registreres som XLH* (SIB).

Maskefargede katter i andre farger skal registreres som NEM*.

SIB med blå øyne er bare tillatt innenfor EMS-kodene w, 01 og 02. Alle andre varianter må registreres som XLH * 61 (SIB), og de kan ikke omregistreres eller anvendes i avl.

6.24 SIN (Singapura)

Farger annet enn seal sepia ticked tabby (brun burmesermasket ticked tabby) tillates ikke, og må registreres som XSH * (SIN).

6.25 SOK (Sokoke)

Noviseklassen er kun åpen for Sokoke-katter importert fra Sokoke-distriktet i Kenya (Afrika). Deres opprinnelse skal dokumenteres gjennom offentlige papirer.

6.26 SPH (Sphynx)

For hårløse raser som SPH skal EMS-kodene "s" (sølv) og "y" (golden) ikke benyttes, uansett genotype.

Tillegg for NRR:

Alle avlsdyr av rasen *Sphynx* skal ha minst én ultralyd-undersøkelse av hjertet uten anmerkning fra godkjent hjertespesialist (veterinær kardiolog), før første gangs bruk i avl i NRR. (GF –sak 19/26)

6.27 SRL/SRS (Selkirk Rex langhår og korthår)

SRL/SRS kan bare brukes for å avle SRL/SRS.

Det er kun tillatt å krysse SRL og SRS med BLH/BSH inntil 01.01. 2026.

Enhver kryssing med andre raser og registrering av kattunger må følge § 9.1.

Registrering av glatthårsvarianter: SRL x *84/SRS x *84.

Genet som forårsaker SRL-/SRS-krøller er et dominant gen, dvs. at det kan komme normalpelsset/glattpelsset avkom etter to SRL/SRS. Glatthårede katter er en integrert del av rasene SRL/SRS.

SRL/SRS med glatt lang/kort pels må registreres som en ikke-godkjent variant («x») ved å anvende kode for glatt pels (84).

6.28 THA – Thai

- Rasekryssing er ikke tillatt.
- Bare godkjente farger skal brukes.
- Cinnamon, fawn, sølv, golden og hvitt er ikke tillatt.
- Avkom med slike farger må registreres som XSH * (THA).
- THA oppdrettet i eller importert fra andre organisasjoner kan ikke registreres eller stilles ut som THA om noen annen rase finnes blant de fire første generasjoner av forfedre før katten selv (synlig på en FIFe-stamtavle).

Bare *Thai-katter* importert fra Thailand kan meldes på for godkjenning i noviseklassen. Deres opprinnelse må bevises ved offisiell dokumentasjon.

6.29 TUA (Tyrkisk Angora)

FIFe godkjenner ingen maskefarget variant hos Tyrkisk angora (TUA).

Sjokolade, lilla, cinnamon, fawn og maskemønstre er ikke tillatt og skal registreres som XLH* (TUA).

6.30 TUV (Tyrkisk Van)

FIFe kan bare godkjenne følgende EMS-koder for TUV: n, a, d, e, f, g (tabby og ikke-tabby).

Avkom med en ikke-godkjent fargevariant skal registreres som XLH* (TUV).

FIFe vil ikke oppmuntre noen person eller klubb/forbund til å produsere Tyrkisk Van i andre fargevarianter enn de som er listet opp ovenfor.

Bare katter som er importert fra Tyrkia og omkringliggende land kan oppføres i noviseklassen for godkjenning. Deres opprinnelse må bli offisielt bekreftet gjennom dokumentasjon.

7 Regler for midlertidig godkjente raser

Reglene som vedrører en individuelt midlertidig godkjent rase skal flyttes til § 6 når og hvis rasen blir endelig godkjent.

Dersom full godkjenning ikke oppnås før perioden for midlertidig godkjenning utløper:

- Rasen med midlertidig godkjenning vil automatisk bli flyttet til listen over ikke-godkjente raser med midlertidige forkortelse i § 8.1, og ”non” vil bli føyd til EMS-koden.
- Reglementet som gjelder rasen vil bli overført til § 8.
- Registrering av katter som er født, og midlertidige titler oppnådd, i perioden for midlertidig godkjenning, vil forbli slik de er.
- Katter født etter perioden for midlertidig godkjenning, skal registreres i RIEX-registeret, og ”non” skal føyes til etter raseforkortelsen for å angi at dette nå er en ikke-godkjent rase.

7.1 Liste over midlertidig godkjente raser

EMS-kode	Rase	Søskenrase	Periode for midlertidig godkjenning
BOM	Bombay	-	01.01. 2023 – 31.12. 2027
LYO	Lykoi	-	01.01. 2023 – 31.12. 2027

7.2 Bombay (BOM)

Bombay (BOM) er en solid. Ingen annen farge eller mønster skal godkjennes av FIFe.

Tillates krysset med *brun burmeser* (BUR n).

Alle burmeserfarger (BUR-farger) er tillatt hos anene.

Amerikansk Korthår (AMS non) er tillatt i tredje og tidligere generasjoner blant anene i den midlertidige godkjenningsfasen. Etter full godkjenning tillates ikke AMS blant anene.

Avkommenes utseende og registrering av disse når det pares BOM x BOM eller BOM x BUR n/XSH n 31 [BOM]:

Utseende	EMS-kode	Avls- og registreringsrestriksjoner
Svart	BOM	-
Brun burmesermasket	XSH n 31 (BOM)	Kan bare brukes for å avle BOM, kan ikke omregistreres.
Enhver annen variant	XSH* (BOM)	Kan ikke brukes for å avle BOM uten tillatelse fra FIFe-medlemmet, kan ikke omregistreres.

Med * menes tilleggsinformasjon i henhold til EMS-systemet; dvs. små bokstaver for basisfarge etc.

Når det avles Bombay:

- Alle katter som brukes i BOM-oppdrett må DNA-testes for *burmeserhodedefekt* (BHD), med mindre begge foreldrene beviselig er fri for BHD.

- Følgende avlsprinsipper må følges:
BHD-fri x BHD-fri
- BHD-fri x BHD-bærer
- Testresultatene må registreres og gjøres kjent som anført i § 3.5.1.
- Oppdretter må informere kjøpere av *Bombay-katter* om BHD-lidelsen og registreringsbestemmelser når det selges en BHD-bærer. <Selger som ikke er oppdretter har samme forpliktelse.>

Det er absolutt anbefalt å teste avlskatter for maske, sjokolade og dilusjoner for å unngå ikke-godkjente farger hos avkommene.

7.3 Lykoi (LYO)

Lykoi er en katt med særpreget amelanint (melaninmangel – «roan») utseende.

Alle farger og mønster er godkjent.

Tillatte kryssinger i den midlertidige fasen kun med korthårshuskatter (XSH).

Non-melanin avkom etter slike kryssinger må registreres som LYO c * 84.

Utseende til LYO * amelanin og XSH avkom og hvordan de skal registreres:

Utseende	EMS-kode	Avls- og registreringsrestriksjoner
amelanint	LYO *	Kan bare brukes for å avle LYO.
melanint	LYO x * 84	

Med * menes tilleggsinformasjon i henhold til EMS-systemet; dvs. små bokstaver for basisfarge etc.

8 Regler for ikke-godkjente raser

8.1 Liste over ikke-godkjente raser med midlertidige forkortelser

I registreringsøyemed brukes følgende liste over forkortelser:

EMS-kode	Raser	Søskenraser	Merknader
ABL non *	American Bobtail Langhår	<i>ABS non*</i>	
ABS non *	American Bobtail Korthår	<i>ABL non*</i>	
ALH non*	Asian Langhår	<i>ASH non*</i>	En gruppe katter som omfatter Asian Tabby, Burmilla og Bombay, og som bare er godkjent i GCCF.
ASH non *	Asian Korthår	<i>ALH non*</i>	
AMS non *	American Korthår	-	
AMW non *	American Wirehair	-	
AUM non *	Australian Mist	-	
BGL non	Bengal Langhår	BEN (→ § 6.1)	
BRX non*	Bohemian Rex	-	
JBL non*	Japanese Bobtail Longhair	<i>JBS (→ § 6.1)</i>	
MBT-non*	Me-Kong Bobtail		
NEB non	Nebelung	<i>RUS (→ § 6.1)</i>	
RGM non *	RagaMuffin	-	
TGR non*	Toyger	-	
TIF non *	Tiffany	<i>BML (→ § 6.1)</i>	
TOL non *	Tonkaneser Langhår	<i>TOS non</i>	
TOS non *	Tonkaneser Korthår	<i>TOL non</i>	

Med * menes tilleggsopplysninger i følge EMS-systemet; dvs. små bokstaver for basisfarger etc.

Katter som tilhører ikke-godkjente raser, og som ikke finnes i listen ovenfor, må registreres som:

- XLH * etterfulgt av et fullt ut skrevet rasenavn i klammer for en langhårsrase
- XSH * etterfulgt av et fullt ut skrevet rasenavn i klammer for en korthårsrase

(Med * menes tilleggsinformasjon i følge EMS-systemet; dvs. små bokstaver osv.)

Listen over ikke-godkjente raser med midlertidige forkortelser vedlikeholdes og oppdateres av FIFe's styre etter anbefaling fra *Oppdretts- og Registreringskomitéen*.

Fra 01.01.2012 er de midlertidige forkortelsene for Scottish Fold ("SFL non" og "SFS non") slettet fra listen i § 8.1 og kan ikke gjenopprettes igjen.

8.2 Avl med ikke-godkjente raser

FIFe-medlemmet må gi tillatelse før det kan avles med en ikke-godkjent rase med midlertidig forkortelse, med mindre noe annet er angitt i § 8.

Søknad om slik avl må minimum inneholde informasjon om rasen, et fullstendig avlsprogram, en foreslått standard og poengskala sammen med idéer og en filosofi omkring rasen.

Tillatelse til et avlsprogram kan gis for et spesifikt antall generasjoner (1,2,3 eller flere), eller for en uspesifisert periode inntil foreløpig godkjenning er oppnådd.

Hvis FIFe-medlemmet har gitt slik tillatelse, kan avkom etter slik avl registreres i RIEX-registeret.

8.3 BGL non (Bengal Longhair)

Novisekatter er ikke tillatt.

Enhver kryssing med andre raser er forbudt, med unntak av søskenrasen Bengal (BEN).

Bengal i F1 – F4-generasjonene tillates ikke brukt i avl.

Charcoal-varianter må registreres som **BGL non * 14** som en ikke-godkjent rase og variant i RIEX-registeret. Charcoal-varianter kan brukes i avlsprogram for BGL non/BEN.

Registreringseksempel:

BGL non ns * 14 24 – Bengal black silver charcoal spotted.

8.4 JBL non (Japanese Bobtail Longhair)

Sølv, shaded, shell, golden, ticked tabby og masket (dvs. EMS-koder s, y, 11, 12, 25, 31, 32 og 33) er ikke tillatt hos Japanese Bobtail Shorthair (JBS), og skal registreres som XLH* (JBL non).

8.5 NEB non (Nebelung)

Når det oppdrettes Nebelung:

- skal kun blå langhårsavkom etter blå foreldre registreres som Nebelung - (NEB non).
- langhårsavkom i andre fargevarianter enn blå skal registreres som XLH (NEB non).

8.6 TGR non (Toyger)

Bare «TGR non» uten andre raser blant anene, dvs. i de fire første generasjonene før katten, kan registreres som «TGR non».

Den eneste tillatte varianten er sorttigret (bruntigret), og ingen annen EMS-kode er tillatt brukt.

Det er ikke tillatt med noen annen utkryssing til godkjente eller ikke-godkjente raser

9 Regler for ikke-godkjente langhår/korthår (XLH/XSH)

9.1 Katter som er resultat av rasekryssing

9.1.1 Definisjon

En rasekryssing vurderes som resultatet av en paring mellom:

- to individuelt godkjente raser (som oppført i §§ 6.1 og 7.1)
- to ikke-godkjente raser med midlertidige forkortelser (som oppført i § 8.1)
- to ikke-godkjente raser, for eksempel XLH*, XSH*, XLH* (målraseren), XSH* (målraseren)
- en godkjent rase og en ikke-godkjent rase med midlertidig forkortelse
- en godkjent rase og en ikke-godkjent rase
- en ikke-godkjent rase og en ikke-godkjent rase med midlertidig forkortelse

Rasekryssing kan bare skje dersom FIFe-medlemmet har tillatt dette.

Tillatelse til et avlsprogram kan gis for et spesifikt antall generasjoner (1,2,3 eller flere), eller for en uspesifisert periode inntil standarden for målraseren er oppnådd.

En søknad om rasekryssing må som et minimum inneholde informasjon om målraseren, formålet med rasekryssingen, samt et fullstendig avlsprogram og planer for videre avl, og i tilfelle av en ikke-godkjent rase, den foreslåtte standard.

For å oppnå omregistrering i målraseren kan én eller flere katter som inngår i et avlsprogram vises i Kontrollklassen (klasse 13b, → § 9.1.3) i enhver generasjon.

Katter i F1-generasjonen som et resultat av et individuelt tilfelle av en tillatt rasekryssing, kan ikke fremstilles i klasse 13b for omregistrering. Dette gjelder ikke raser med tillatt utkryssing: PEB og SRL/SRS (→ § 6).

Det er det nasjonale FIFe-medlemmets ansvar å sjekke og bekrefte at alle krav nedfelt i § 9 er oppfylt før katter tillates vist i Kontrollklassen (klasse 13b).

Reglene som er nevnt i § 9.1 gjelder ikke paring med søskenraser, der avkommet skal føres direkte inn i stamboken i overensstemmelse med §§ 4.1 og 4.2.

9.1.2 Registrering som XLH* / XSH* med en målrase

Katter som er et resultat av rasekryssing mellom to raser skal føres inn i RIEX-registeret (se § 4.3).

Disse kattene skal registreres som langhår resp. korthår avkom med en målrase:

- XLH* (EMS-koden til målraseren) og med beskrivelsen: "Ikke-godkjent langhår" + beskrivelsen av farge, mønster, etc., som følger EMS-systemet
- XSH* (EMS-koden til målraseren) og med beskrivelsen "Ikke-godkjent korthår" + beskrivelsen av farge, mønster, etc., som følger EMS-systemet.

(Med * menes tilleggsinformasjon som følger EMS-systemet, f.eks. fargekoder med små bokstaver osv.)

Tilføyelsen "(EMS-koden til målraseren)" kan bare brukes for avkom etter to katter i et avlsprogram som beskrevet i § 9.1.1. Avkom etter tilfeldige paringer eller rasekryssinger uten tillatelse, skal registreres som XSH* resp. XLH* uten denne tilføyelsen.

9.1.3 Omregistrering til målrasen

En katt med tilføyelsen "(EMS-koden til målrasen)" kan omregistreres til sin målrase etter å ha oppfylt én av følgende betingelser:

1.
 - a) bli stilt ut i en alder av minst 4 md. under en internasjonal katteutstilling i "Kontrollklassen" (kl. 13b) og
 - b) bli bedømt i samsvar med § 5.4 i Utstillingsreglementet av minst to FIFe-dommere som må bli orientert skriftlig av FIFe-medlemmet om grunnen til at katten stiller i denne klassen, og
 - c) oppnå bedømmelsen "Excellent" (for godkjente raser) etter målrasens standard, eller "I" (for ikke-godkjente raser) etter den foreslåtte standard (→ § 8) av begge dommerne.

ELLER

2.
 - a) bli bedømt i samsvar med § 5.4 i Utstillingsreglementet utenfor en utstilling i en alder av minst 3 – tre – md av minst to FIFe dommere som må bli orientert skriftlig av FIFe-medlemmet om grunnen til at katten blir presentert, og
 - b) oppnå bedømmelsen "Excellent" (for godkjente raser) etter målrasens standard, eller "I" (for ikke-godkjente raser) etter den foreslåtte standard (se Kap. 8) av begge dommere.

Omregistrering må markeres i *RIEX-stamboken* og på stamtavlen med tilføyelsen (RR) etter registreringsnummeret. < RR = Re-Registration >

Tillegg for NRR:

Rasekryssing

Rasekryssing skjer i henhold til FIFe's regler i § 9 inkludert underparagrafene.

Vil man gjennomføre rasekryssing, søker man NRR ved Avlsrådet om tillatelse. Søknaden må være begrunnet, og skal sendes inn i god tid før planlagt paring.

Avlsrådet gir et svar med en begrunnet vurdering og konklusjon innen fem uker.

<→ § 10>

9.1.4 Særskilte EMS-koder for å registrere XLH/XLS innenfor bestemte målraser

For å muliggjøre en korrekt registrering av katter med bestemte målraser som et resultat av rasekryssing, brukes følgende koder for å bestemme målrasene:

EMS-kode	Utseende	Gjeldende målrase
XSH/XLH* 81	Langhår	DSP, PEB, SPH
XSH/XLH* 82	Korthår	DSP, PEB, SPH
XSH/XLH* 83	Brush pels	DSP, PEB
XSH/XLH* 84	Slett pels	CRX, DRX, GRX, LPL/LPS, SRL/SRS

Registreringseksempler:

XSH n (SPH)	Ikke-godkjent sort hårløs (målraser: Sphynx)
XSH n 82 (SPH)	Ikke-godkjent sort korthår (målraser: Sphynx)
XSH n (DRX)	Ikke-godkjent sort korthår (målraser: Devon Rex)
XSH n 84 (DRX)	Ikke-godkjent sort slett pels (målraser: Devon Rex)

9.2 Noviser

<→ UR § 5.4, kl. 13 a.>

9.2.1 Definisjon

Noviser er katter med ukjente foreldre – eller katter uten stamtavle (→ underparagrafer til § 6 for BEN, KBL/KBS, KOR, MAU, MCO, NEM, SIB, SOK, THA og TUV).

9.2.2 Registrerings som XLH*/XSH* med en målrase

Når et FIFe-medlem har gitt tillatelse til registrering, skal noviser registreres i RIEX-stamboken med en målrase:

- XLH* (målrases EMS-kode)
og beskrevet som: Ikke-godkjent langhårskatt + beskrivelsen av farge, mønster osv. i henhold til EMS-systemet.
- XSH* (målrases EMS-kode)
og beskrevet som: Ikke-godkjent korthårskatt + beskrivelsen av farge, mønster osv. i henhold til EMS-systemet.
(* betyr tilleggsinformasjon i henhold til EMS-systemet; dvs. små bokstaver for basisfarger osv.)

Noviser registrert med en målrase kan bare brukes i et avlsprogram (for målrasen) godkjent av FIFe-medlemmet.

9.2.3 Omregistrering til målrasen

Noviser med målrase oppgitt som beskrevet i § 9.2.2 skal omregistreres til målrasen i RIEX-stamboken i overensstemmelse med følgende krav:

- a) Bli utstilt på en internasjonal utstilling i en alder av minst 12 md. i Novise-klassen (kl. 13 a; bemerk: En katt kan bare stilles ut én gang i Novise-klassen.
- b) Bli bedømt i henhold til Utstillingsreglementets § 5.4 av minst to FIFe-dommere som FIFe-medlemmet må overbringe en skriftlig forklaring på hvorfor katten presenteres i denne klassen.
- c) Ha oppnådd kvalifikasjonen «Excellent» (for godkjente raser) i henhold til målrasens standard, eller «1» (for ikke-godkjente raser) i henhold til foreslått standard (se § 8) fra begge dommerne.

Etter å ha innfridd kravene ovenfor, kan en novise påmeldes til utstilling i målrasen.

Omregistrering til målrasen må markeres i RIEX-stamboken og på stamtavlen med tilføyelsen «RR» etter registreringsnummeret. < RR = Re-Registration >

Noviser registrert med en målrase kan bare brukes i et avlsprogram (for målrasen) godkjent av FIFe-medlemmet på forhånd.

10 Godkjenning av nye raser

10.1 Definisjon av en ny rase:

En ny rase er en rase som ikke står på FIFe's liste over godkjente raser.

10.2 Godkjenningsprosedyrer for nye raser

Målet for prosessen der en ny rase skal oppnå godkjenning er todelt:

1. å etablere den ny rasen skal være solid forankret innenfor FIFe.
2. å gjøre så mange dommere som mulig kjent med den nye rasen.

For å få godkjent en ny rase, må man utføre trinnene som er beskrevet i underparagrafene nedenfor.

10.2.1 Trinn 1 – Oppretting av et Raseråd for en ny rase

Et raseråd for rasen skal etableres. Medlemskapskravene for et raseråd for en ny rase er nedfelt i kapittel 2 i reglene for Raseråd.

Raserådet skal bestå av minimum 3 medlemmer fra 3 forskjellige land som skal velge en sekretær for Raserådet. Raserådet koordinerer alt administrativt arbeid som inngår i godkjenningsprosessen, og vil støttes av Oppdretts- og registreringskomitéen (BRC), Dommer- og Standardkomitéen (JSC) og Helse- og Velferdskomitéen (HWC). For spørsmål som er relatert til godkjenningsprosessen tillates direkte kontakt mellom Raserådets sekretær og disse komitéene. All korrespondanse sendes til og fra Raserådets sekretær.

10.2.2 Trinn 2 – Forberedelse til midlertidig godkjenning av en rase

Kravene som må oppfylles før en midlertidig godkjenning av en ny rase kan foreslås er følgende:

1. Minimum 3 individuelle medlemmer hos minst 3 FIFe-medlemmer i forskjellige land skal hver ha oppdrettet minst ett kull av rasen i løpet av de 2 foregående år.
2. En presentasjon av stamtavlene til minst 3 forskjellige katter som viser 5 sammenhengende generasjoner forut for katten av den rasen som skal godkjennes – eller 5 generasjoner med avl i overensstemmelse med de forslåtte avlsrestriksjonene og registreringsreglene for rasen.
3. En presentasjon av stamtavler for minst 15 forskjellige katter som viser 3 sammenhengende generasjoner av samme rase forut for katten som skal godkjennes – eller 3 generasjoner med avl i overensstemmelse med de forslåtte avlsrestriksjonene og registreringsreglene for rasen.
4. Alle disse kattene må være i eie hos eller oppdrettet av individuelle medlemmer av et FIFe-medlem.
5. Alle disse kattene må ha blitt korrekt registrert i stamboken i henhold til FIFe's regler i minst 3 FIFe-medlemsland.
6. Alle disse kattene må ha stamtavler i overensstemmelse med § 4.5.

Raserådet:

- Informerer komitéene om sine planer om å sette i gang godkjenningsprosessen senest 1. november året før FIFe's generalforsamling.
- Samler inn og oversender skannede bilder av de originale stamtavlene (oppdretter/eier) til BRC for gjennomsyn og godkjenning.
- Oppstiller spesifiserte avlsrestriksjoner og (eventuelle) registreringsregler for rasen i samarbeid med BRC.
- Samler inn opplysninger om helseproblemer innenfor rasen etter veiledning fra HWC (for eksempel – men ikke begrenset til – kullstørrelse, antall fødte kattunger), og oversender så disse opplysningene til HWC for å få deres vurdering.
- Oversender generell informasjon om rasen (opprinnelse og historikk, utvikling, farger osv.) til JSC.
- Setter opp en midlertidig rasestandard i samarbeid med JSC (utforming, formuleringer, samsvar med andre rasestandarder).

JSC setter opp en beskrivelse av variantene som ennå ikke er godkjent for noen annen rase og/eller ikke er beskrevet i den generelle delen av standardene.

10.2.3 Trinn 3 – Forslag til midlertidig godkjenning av en rase.

Etter mottatt bekreftelse fra de 3 komitéene om at alle nødvendige oppgaver og krav i foregående trinn er blitt oppfylt, vil komitéene oversende et omforent forslag til midlertidig godkjenning av rasen til

neste generalforsamling.

Nødvendig informasjon og dokumentasjon må oversendes komitéene på forskriftsmessig måte. All slik informasjon og dokumentasjon må mottas senest 1. januar for at forslaget kan oversendes til Generalforsamlingen samme år.

Forslaget må sendes inn på alle FIFe-språk, og må minst omfatte:

- Den midlertidige rasestandarden inkludert en poengskala, et oppsett over varianter (EMS-koder) og kategorien rasen tilhører; alle – og bare – varianter (EMS-koder) som er genetisk mulige i henhold til de fremlagte stamtavlene kan inkluderes i forslaget.
- Beskrivelsen av varianter som ennå ikke er godkjent for noen annen rase og/eller eventuelt ikke beskrevet i den generelle standard-delen.
- De spesifisert avlsreglene og registreringsreglene (om slike fins).
- Rapporten fra JSC (introduksjon av rasen, historikk, farger osv.)
- Rapporten fra BRC (stamtavleopplysninger om katter oppdrettet/i eie).
- Rapporten fra HWC (helsespørsmål)
- En anbefaling fra hver komité om midlertid godkjenning av rasen.

JSC skal organisere en forelesning om rasen under dommerseminaret etter avsluttet GF med tilstedeværende katter av rasen.

10.2.4 Trinn 4 – det midlertidige godkjenningsstadiet for en ny rase

Når forslaget etter forrige trinn er godkjent av generalforsamlingen, starter det midlertidige godkjenningsstadiet 1. januar det påfølgende år.

I denne fasen må midlertidig godkjente katter stilles ut i henhold til Utstillingsreglementets § 5.5.4, og få sine bedømmelser.

De krav som må oppfylles før det kan foreslås en full godkjennelse av den midlertidig godkjente rasen, er som følger:

1. Det må ha gått minst 1 år siden rasen oppnådde midlertidig godkjenning.
2. Minimum 5 individuelle medlemmer fra minst 3 FIFe-medlemmer i forskjellige land må aktivt oppdrette rasen i den midlertidige godkjenningsfasen, det vil si totalt minst 15 forskjellige kull, og
3. minst 40 forskjellige katter av rasen må hver ha blitt utstilt i utstillingsklassene 7 – 12 under minst 3 forskjellige utstillinger i løpet av den midlertidige godkjenningsfasen.
Minst 15 av disse kattene må ha fått registrert tittelen PIC/PIP.
4. Alle disse kattene må ha blitt stilt ut i samsvar med sine detaljerte stamtavleopplysninger, og
5. hver katt må ha blitt bedømt av minimum 3 forskjellige dommere (kontrasignatur er mulig).
6. Alle disse kattene må ha fått bedømmelsen «Excellent» fra dommerne.
7. Utstillingene må ha blitt arrangert i minst 3 forskjellige land.
8. Alle disse kattene må eies av et FIFe-medlems individuelle eiere.
9. Alle disse kattene må ha blitt korrekt registrert til stamboken i henhold FIFe's regler i minst 3 forskjellige medlemsland.
10. Alle disse kattene må ha stamtavler i overensstemmelse med § 4.5.

Raserådet:

- Samler inn og oversender skannede bilder av de originale stamtavlene (oppdrettede og utstilte katter) til BRC for gransking og godkjenning.
- Oppstiller spesifiserte avlsrestriksjoner og (eventuelle) registreringsregler for rasen i samarbeid med BRC.

- Samler inn opplysninger om helsespørsmål innenfor rasen etter veiledning fra HWC (for eksempel – men ikke begrenset til – kullstørrelse, antall fødte kattunger), og oversender så disse opplysningene til HWC for å få deres vurdering.
- Samler inn skannede bilder av bedømmelsene og – om mulig – det medfølgende diplom (som fastslår navn og andre data om katten) oversendt til Raserådet fra kattens eier.
- Oversender skannede bilder av bedømmelsene og diplomene til JSC.
- Setter opp den endelige rasestandard på alle FIFe-språk i samarbeid med JSC (utforming, formuleringer, samsvar med andre FIFe-standarder).

Hvis rasen ikke har oppnådd full godkjenning etter – 5 – fem – år med midlertidig godkjenning, vil den automatisk få status som ikke-godkjent rase.

10.2.5 Trinn 5 – Forslag om full godkjenning av en ny rase

Etter mottatt bekreftelse fra de 3 komitéene om at alle nødvendige oppgaver og krav i foregående trinn er blitt oppfylt, vil komitéene oversende et omforent forslag om full godkjenning av rasen til neste generalforsamling.

Nødvendig informasjon og dokumentasjon må oversendes komitéene på forskriftsmessig måte. All slik informasjon og dokumentasjon må mottas senest 1. januar for at forslaget kan oversendes til Generalforsamlingen samme år.

Forslaget må oversendes på alle FIFe-språk, og må minst omfatte:

- Den midlertidige rasestandarden inkludert en poengskala, et oppsett over varianter (EMS-koder) og kategorien rasen tilhører og de eventuelle gruppene der rasen vil bli bedømt under utstillinger; alle – og bare – varianter (EMS-koder) som er genetisk mulige i henhold til de fremlagte stamtavlene kan inkluderes i forslaget.
- Beskrivelsen av varianter som ennå ikke er godkjent for noen annen rase og/eller eventuelt ikke beskrevet i den generelle standard-delen. Denne oppgaven ligger under JSCs ansvarsområde.
- De endelige spesifiserte avlsrestriksjonene og registreringsreglene (om slike fins).
- Rapporten fra BRC (stamtavleopplysninger om katter oppdrettet/utstilt).
- Rapporten fra JSC (informasjon om utstilte katter/evaluering av de foreliggende bedømmelsene og resultatene).
- Rapporten fra HWC (helsespørsmål)
- En anbefaling fra hver komité om full godkjenning av rasen.

11 Godkjenning av nye varianter

11.1 Definisjon av en ny variant

Variant er brukt som et begrep som står for en katts pelsfarge eller ethvert annet trekk. En ny variant er en EMS-kode som ikke tidligere har vært godkjent innenfor en spesifikk rase.

11.2 Godkjenningsprosess ved nye varianter

Målet for prosessen der en ny variant skal oppnå godkjenning er todelt:

1. å etablere den nye varianten skal være solid forankret innenfor FIFe.
2. å gjøre så mange dommere som mulig kjent med den nye varianten.

For å få godkjent en ny rase, må man utføre trinnene som er beskrevet i underparagrafene nedenfor.

11.2.1 Trinn 1 – Opprette et Raseråd for rasen varianten tilhører

Oppdrettere som søker om å få godkjent en ny variant innenfor en spesifikk rase må sende en søknad til FIFe's Raseråd for rasen med forslag til relevante EMS-koder.

Raserådet er ansvarlig for å koordinere alt administrativt arbeid som inngår i godkjenningsprosessen

og skal støttes av disse 3 relevante komitéene: Oppdretts- og Registreringskomitéen (BRC), Dommer- og Standardkomitéen (JSC) samt Helse- og Velferdskomitéen (HWC).

For spørsmål som er relatert til godkjenningprosessen tillates direkte kontakt mellom Raserådets sekretær og disse komitéene. All korrespondanse sendes alltid til og fra Raserådets sekretær. Dersom det ikke fins noe raseråd, skal et raseråd opprettes for rasen.

11.2.2 Trinn 2 – Forberede den midlertidige godkjenningen av en variant

Raserådet fremskaffer skannede bilder av de originale stamtavlene til kattene som tilhører den nye varianten:

- Minimum **10 – ti** – forskjellige katter som kan fremvise minst **3 – tre** – generasjoner av samme rase eller søskenrase bak katten, **med mindre en bekreftet DNA-test er fremlagt for den individuelle katten slik at stamtavlen og DNA-testen kan godkjennes.**
- Kattene må være registrert i en FIFe-organisasjon, og må eies av et FIFe-medlems individuelle medlem.
- Kattene må ha blitt korrekt registrert i henhold til FIFe's regler i stamboken hos et FIFe-medlem i minst 3 – tre – forskjellige land.
- Alle disse kattene må ha stamtavler i overensstemmelse med § 4.5.

11.2.3 Trinn 3 – Foreslå midlertidig godkjenning av en variant

Raserådet

- oversender godkjenningssøknaden til de 3 – tre – relevante komitéene.
- oversender de skannede stamtavlene til BRC for gransking og tilslutning.
- setter opp eventuelle endringer i rasestandarden og i tabellen over EMS-kodene på alle FIFe-språk i samarbeid med JSC.
- Sette opp spesifikke avlsrestriksjoner og registreringsregler (om slike fins) for varianten på alle FIFe-språk i samarbeid med BRC.
- fremskaffer og sender ut informasjon om helsespørsmål for varianten basert på veiledning gitt av HWC for å få en vurdering fra denne komitéen.

JSC setter opp en beskrivelse av varianten om den ennå ikke er godkjent for noen annen rase og/eller ikke er beskrevet i den generelle delen av standardene.

Når oppgavene er gjennomført og kravene er innfridd på dette trinnet, oversender de 3 – tre – komitéene søknaden til FIFe's styre.

Denne søknaden må omfatte:

- endringene i rasestandarden (om slike fins) og en tabell over varianter (EMS-koder) på alle FIFe-språk.
- de spesifikke avlsrestriksjonene og registreringsreglene (om slike fins) for varianten på alle FIFe-språkene.
- anbefalingen fra hver enkelt komité om en midlertidig godkjenning av varianten.

FIFe's styre vil avgjøre om det kan tillates å påbegynne den midlertidige godkjenningsfasen for den nye varianten.

Datoen da tillatelse gis, vil bli betraktet som innvilgningsdato.

JSC skal organisere en forelesning om varianten under dommerseminaret etter avsluttet GF med tilstedeværende katter av varianten.

11.2.4 Trinn 4 – Midlertidig godkjenningfase for en ny variant

Den midlertidige godkjenningsfasen for en ny variant tar til på innvilgningsdatoen som angitt under foregående trinn.

I løpet av denne fasen må katter av den midlertidig godkjente varianten bli stilt ut på FIFe-utstillinger i overensstemmelse med § 5.5.4 i Utstillingsreglementet, og de vil få en bedømmelse fra dommerne.

Katter av midlertidig godkjente varianter skal bedømmes på utstillinger som enhver annen ikke-godkjent ("x") variant innenfor rasen, og vil få sine bedømmelser (jf. Utstillingsreglementet § 5.5.2).

De krav som må være innfridd før det kan foreslås full godkjenning av den midlertidig godkjente varianten:

1. Minimum **5** individuelle medlemmer fra minst **3** FIFe-medlemmer i forskjellige land må aktivt ha oppdrettet rasen de **3** foregående år, det vil si totalt minst **10** forskjellige kull; hvert kull må minst ha **1** kattunge av den aktuelle varianten.
2. Minst **20** forskjellige katter av varianten må hver ha blitt utstilt i utstillingsklassene 7 – 12 under minst **3** forskjellige utstillinger etter innvilgningsdatoen. Minst 8 – åtte – av disse kattene må ha fått registrert tittelen PIC/PIP
3. Alle disse kattene må ha blitt stilt ut i samsvar med sine detaljerte stamtavleopplysninger, og
4. Hver katt må ha blitt bedømt av minimum **3** forskjellige dommere (kontrasignatur er mulig).
5. Alle disse kattene må ha fått bedømmelsen «**Excellent**» fra dommerne.
6. utstillingene må ha blitt arrangert i minst **3** forskjellige land.
7. alle disse kattene må være eid eller oppdrettet av et FIFe-medlems individuelle medlem.
8. Alle disse kattene må ha blitt korrekt registrert i stamboken i henhold FIFe's regler i et FIFe-medlems stambok i minst **3** forskjellige medlemsland, og må ha stamtavler i overensstemmelse med § 4.5.
9. Endringer i rasestandarden (om slike fins) og i tabelloppsettet over varianter (EMS-kodene) må være tilgjengelige, inkludert gruppen (om slik fins) den nye varianten skal bedømmes i på utstillinger.
10. Beskrivelsen av varianten om variantene ennå ikke er godkjent for noen annen rase og/eller ikke er beskrevet i den generelle delen av standardene, må være tilgjengelig.
11. Spesifikke avlsrestriksjoner og registreringsregler (om slik fins) må være tilgjengelige.

Raserådet:

- fremskaffer og oversender skannede bilder av de originale stamtavlene (oppdrettede og utstilte katter) til BRC for å granske og godkjennes.
- oppstiller spesifiserte avlsrestriksjoner og registreringsregler (om slike fins) for rasen i samarbeid med BRC.
- fremskaffer opplysninger om helsespørsmål innenfor varianten etter veiledning fra HWC (for eksempel – men ikke begrenset til – kullstørrelse, antall fødte kattunger), og oversender så disse opplysningene til HWC for å få deres vurdering.
- fremskaffer skannede bilder av bedømmelsene og – om det passer – det medfølgende diplom (som fastslår navn og andre data om katten) oversendt fra kattens eier.
- oversender skannede bilder av bedømmelsene og diplomene til JSC.
- setter opp endringene i rasestandard i samarbeid med JSC.

11.2.5 Trinn 5 – Forslag om full godkjenning av en variant

Etter mottatt bekreftelse fra de 3 komitéene om at alle nødvendige oppgaver og krav i foregående trinn er blitt oppfylt, vil komitéene oversende et omforent forslag om full godkjenning av varianten til neste generalforsamling. Fristen for innsending av forslag må overholdes.

Nødvendig informasjon og dokumentasjon må oversendes komitéene på forskriftsmessig måte. All slik informasjon og dokumentasjon må mottas senest 1. januar for at forslaget kan oversendes til Generalforsamlingen samme år.

Forslaget må oversendes på alle FIFe-språk, og må minst omfatte:

- Endringene i rasestandarden og poengskalaen (om slike fins), endringene av tabelloppsettet over varianter (EMS-koder) og gruppen (om slik fins) der varianten vil bli bedømt under

utstillinger; alle – og bare – varianter (EMS-koder) som er genetisk mulige i henhold til de fremlagte stamtavlene kan inkluderes i forslaget.

- Beskrivelsen av varianter som ennå ikke er godkjent for noen annen rase og/eller eventuelt ikke beskrevet i den generelle standarddelen (om en slik fins).
- Avlsrestriksjonene og registreringsreglene (om slike fins).
- Rapporten fra BRC (stamtavleopplysninger om katter oppdrettet/utstilt).
- Rapporten fra JSC (informasjon om utstilte katter/evaluering av de foreliggende bedømmelsene og resultatene).
- Rapporten fra HWC (helsespørsmål)
- En anbefaling fra hver komité om full godkjenning av varianten.

Raserådet for den aktuelle rasen (hvis slik fins) må få alle relevante dokumenter for å kunne tilkjenne sin mening om godkjenningssaken senest 15. april det året godkjenningssakeren oversendes til generalforsamlingen.

Appendiks I, II og III neste sider.

Appendiks I – Genetiske tester

Tillegg til FIFe's Oppdretts- og Registreringsreglement, § 3.5.1 Testprogram, som lister opp kommersielt tilgjengelige genetiske tester som er obligatoriske eller anbefalt forut for avl.

FIFe's Helse- og Velferdskomité har tillatelse til å oppdatere listen når nye tester blir tilgjengelige. Dette sikrer at oppdrettere kan ta kunnskapsbaserte avgjørelser for å forbedre sine katters helse og velferd.

Det er en klok oppdretterpraksis å ta én eller flere slimhinneprøver med vattpinne fra innsiden av kinnene av hver katt av alle raser. Disse vattpinnene legges så i en konvolutt tydelig merket med kattens navn og microchipnummer før de legges på et tørt sted. Denne enkle prosedyren muliggjør fremtidige gentester, inkludert foreldreskap og mulige pelskjennetegn, uten at det er nødvendig å ta en ny prøve.

I tillegg til de oppførte prøvene anbefales det innstendig om å ta en blodgruppetest av alle avlskatter for å forhindre neonatal isoerythrolysis, en potensielt dødelig tilstand hos kattunger.

Rase	Gentester	Merknader
ABY/SOM	Pyruvate Kinase Deficiency (PKLR) Retinal Degeneration II (CEP290/rdAc-PRA)	Anbefalt Anbefalt
BAL/SIA, OLH/OSH, PEB	Gangliosidosis (GLB1) Retinal Degeneration II (CEP290/rdAc-PRA)	Anbefalt Obligatorisk (→ § 6)
BEN	Bengal progressive retinal atrophy (CEP29, KIF3B) Pyruvate Kinase Deficiency (PKLR)	Anbefalt Anbefalt
BLH/BSH	Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome (FASLG) Polycystic Kidney Disease (PKD1)	Anbefalt Anbefalt
BML	Hypokalaemia (WNK4)	Anbefalt
BOM	Burmese Head Defect (ALX1)	Obligatorisk (→ § 7)
BUR	Burmese Head Defect (ALX1) Gangliosidosis (HEXB) Hypokalaemia (WNK4)	Anbefalt Obligatorisk (→ § 6) Anbefalt
DRX	Congenital Myasthenic Syndrome (COLQ)	Obligatorisk (→ § 6)
EXO/PER	Polycystic Kidney Disease (PKD1)	Anbefalt
KOR	Gangliosidosis 1 (GLB1) and 2 (HEXB)	Obligatorisk (→ § 6)
LPL/LPS	Pyruvate Kinase Deficiency (PKLR)	Anbefalt

MCO	Dominant Blue Eyes (PAX3) Hypertrophic Cardiomyopathy (MyBPC3/A31P) Spinal Muscular Atrophy (LIX1)	Obligatorisk (→ § 6) Anbefalt Anbefalt
NFO	Glycogen Storage Disease type IV (GBE1)	Obligatorisk (→ § 6)
RAG	Hypertrophic Cardiomyopathy (MyBPC3/R818W)	Anbefalt
SIN	Hypokalaemia (WNK4) Pyruvate Kinase Deficiency (PKLR)	Anbefalt Anbefalt
SPH	Pyruvate Kinase Deficiency (PKLR) Ultralydundersøkelse av hjertet i hht. OR § 6.26, Tillegg for NRR	Anbefalt Obligatorisk i NRR.
SRL/SRS	Polycystic Kidney Disease (PKD1)	Anbefalt

Mer informasjon som fremlegger det vitenskapelige grunnlaget for hver obligatorisk og anbefalt test og derved fremmer en dypere forståelse av FIFe's oppdretterbestemmelser, og den direkte virkningen disse har for katters helse, er å finne på www.fifeweb.org/health/

FIFe's Helse- og Velferdskomiteé (HWC)

Sist oppdatert 30.09.2025.

Tillegg for NRR: ABY/SOM, EXO/PER, DNA-tester <→ §§ 3.5.2; 5.1.1, II >.

NRR anbefaler at katter med påviste genetiske feil, ikke anvendes i avl.

Appendiks II – Helseundersøkelser

Tillegg til FIFe's Oppdretts- og registreringsregler § 3.5.1, *Helseundersøkelser*, med oversikt over helseundersøkelser som er obligatoriske eller anbefalte før avl.

Som et ledd i ansvarlig oppdrett og omsorg for kattevelferd, anbefales flere helseundersøkelser for alle katter av alle raser.

Før det avles må alle katter, både hann- og hunnkatter, undersøkes av en spesialisert veterinær.

Dette inkluderer:

- Elektrokardiogram eller ultralydundersøkelse med tanke på hjertelidelse (innbefattet, men ikke begrenset til, HCM).
- En øyeundersøkelse for å sjekke tilstander som PRA, katarakter eller entropion
- En manuell palpasjon eller en røntgenundersøkelse for å sjekke for hoftedysplasi og patellaluksasjon (kneskålen ute av ledd)
- En obligatorisk test for umbilical hernia (navlebrokk) fordi det er forbudt å avle med Katter som har navlebrokk (→ § 3.6)
- En obligatorisk test av hannkatter før avlsbruk for å sjekke at begge testiklene er normale og på plass i pungen (→ § 3.2).

Det anbefales at avlskatter testes for FeIV og FIV før førstegangsparing, og tilstrekkelig ofte senere.

Døve katter tillates ikke brukt i avl (→ § 3.6). Selv om en enkel undersøkelse kan gi en førstevurdering, er en BAER-test (Brainstem Auditory Evoked Response) den foretrukne metode for å bestemme en katts hørselsstatus grunnet metodens overlegne nøyaktighet og evne til å oppdage om det foreligger ensidig eller tosidig døvhet. Dette foretrekkes også ved testing av hvite katter forut for avl (→ § 3.6.4).

FIFe's Helse- og Velferdskomiteé (HWC)

Sist oppdatert 30.09.2025

Appendiks III – Unntak fra stamnavnreglene

Belgia, som må respektere et offisielt regjeringsregister over stamnavn, tillates å ha et generelt unntak fra bestemmelsene i §§ 5.2.2 og 5.2.3.

I tilfelle av identiske stamnavn eller stamnavn som ligner hverandre, må den offisielle *landskoden* (→ *FIFe's Generelle regler, Anneks 2*) føyes til stamnavnet.