

# Årsrevy 2025



**Maine Coon-ringen i Norge 25. januar 2026**

# Leder har ordet

Kjære medlemmer,

På vegne av styret vil jeg takke alle som har støttet vårt arbeid i året som har vært.

Raseringen har som mål å være et samlende organ for Maine Coon oppdrettere og entusiaster ellers. Det er en stor glede at Maine Coon-ringen i Norge gjennom vårt arbeid og engasjement er blitt etablert som en kunnskapsbasert og solid rasering hvor såvel medlemmer som andre henviser til ved spørsmål knyttet til helse, kjøp/salg og oppdrett.

Som rasering må vi hele tiden passe på å ha riktig fokus: helse, avl og type. Vi har i 2025 hatt aktiviteter som både er litt gøy – og aktiviteter knyttet til kunnskap.

Det er urolige tider i Norge og verden knyttet til avl på raser. Enkelte katteraser er allerede sterkt i fokus hos pressgrupper/dyrevernere. Vår tur kan komme. Kunnskap og kompetanse, sammen med dokumentasjon på helse er eneste veien å gå.

Hver og en oppdretter har imidlertid et betydelig ansvar. Ansvar for å avle på friske individer, avle på gode typer i tråd med standarden og det å ha et godt kattehold. Også hvordan vi kommuniserer i sosiale medier blir lagt merke til.

Hva kan du som medlem ellers gjøre?

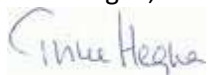
- Støtt oss ved fortsatt medlemskap.
- Sett dere inn i RAS. Henvis til våre faglige artikler. Bli med på aktiviteter.
- Bruk vår logo på deres egne sosiale medier.
- Bruk muligheten til å presentere oppdrett og kull.
- Verv en oppdrettervenn.

Kos dere med årets revy som gir et lite tilbakeblikk på vårt arbeid i 2025.

Avslutningsvis vil jeg takke for 5 år som leder av Raseringen vår. Det har vært krevende, men interessant og gøy. Jeg er stolt av å tre av som leder for en sunn og bærekraftig rasering, og ønsker ny ledelse lykke til videre.

Med hilsen

Trine Hegna, leder



## Innhold

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Leder har ordet                      | side 2  |
| Årets katt 2024                      | side 3  |
| PAX3 DNA-test for å avspøre DBE      | side 8  |
| Helhvite Maine Coon                  | side 9  |
| Stand på utstillinger                | side 15 |
| Karina Bjuran utnevnt som æresmedlem | side 16 |
| RaseBIS på BURAK                     | side 19 |

# Årets katt 2024 – Maine Coon-ringen i Norge

## Årets hannkatt:

1. SC (N) Spellbound's Weisor JW DVM DSM DM, MCO ns 03 – Eier: Cathrin Møllerop
2. SC NO\*Casamia kittens Aragon DVM, MCO n 22 – Eier: Mia Marthinsen Johnsen
3. SC NO\*Candy Crush Thunderstruck, MCO n 09 22 – Eier: Elin Bergsagel Kyllingstad









## Årets hunnkatt:

1. SC Lynx Lynx Zarina DSW DVM DSM, MCO f 09 22 – Eier: Cathrin Møllerop
2. CH NO\*Fenriskatten Ginny Weasley, MCO f 09 22 – Eier: Elise C. Strandheim
3. PR GIC NO\*Lady Sansa's Vikki, MCO fs 09 22 – Eier: Torild Søvtek Pedersen



## Årets hannkatt kastrat:

1. SP SC NO\*Lady Sansa's Davos DVM DSM, MCO ds 09 11 – Eier: Håkon Øvergård
2. SP NO\*Lady Sansa's Frost, MCO w 62 – Eier: Anne Svendsen
3. IP SC NO\*Lady Sansa's Jamie Outlander DVM, MCO ds 11 – Eier: Håkon Øvergård

|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Hannkatt kastrat nr. 1:<br/><b>SP SC NO*Lady Sansa's Davos DVM DSM</b><br/>MCO ds 09 11</p>  <p>Eier:<br/><b>Håkon Øvergård</b></p> <p>Vi gratulerer!</p> |  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Hannkatt kastrat nr. 2:<br/><b>SP NO*Lady Sansa's Frost</b><br/>MCO w 62</p>  <p>Eier:<br/><b>Anne Svendsen</b></p> <p>Vi gratulerer!</p> |  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Hannkatt kastrat nr. 3:<br/><b>IP SC NO*Lady Sansa's Jamie Outlander DVM</b><br/>MCO ds 11</p>  <p>Eier:<br/><b>Håkon Øvergård</b></p> <p>Vi gratulerer!</p> |
|---|---|--|

## Årets hunnkatt kastrat:

1. IP SC (N) Nordic Lynx's Pure Wish, MCO g 03 22 – Eier: Britt Jarling
2. GIP (N) Mydele's Rana, MCO fs 09 – Eier: Elin Bekkeheien Hennie
3. SP NO\*Lady Sansa's Viola, MCO fs 22 – Eier: Elin Bekkeheien Hennie

|   |  |   |
|---|--|---|
|  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Hunnkatt kastrat nr. 1:<br/><b>IP SC (N) Nordic Lynx's Pure Wish</b><br/>MCO g 03 22</p>  <p>Eier:<br/><b>Britt Jarling</b></p> <p>Vi gratulerer!</p> |  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Hunnkatt kastrat nr. 2:<br/><b>GIP (N) Mydele's Rana</b><br/>MCO fs 09</p>  <p>Eier:<br/><b>Elin Bekkeheien Hennie</b></p> <p>Vi gratulerer!</p> |  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Hunnkatt kastrat nr. 3:<br/><b>SP NO*Lady Sansa's Viola</b><br/>MCO fs 22</p>  <p>Eier:<br/><b>Elin Bekkeheien Hennie</b></p> <p>Vi gratulerer!</p> |
|---|--|---|

## Årets ungdom:

1. CH JCH KCH NO\*Ejsten Olympias, MCO d 22 – Eier: Tonje Tøgersen
2. CH JCH KCH NO\*Ejsten Aloha, MCO fs 03 22 – Eier: Anne Svendsen
3. JCH KCH NO\*Ejsten Daenerys Targaryen, MCO f 03 23 – Eier: Monica Kjesbu Bjugterud

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Ungdyr nr. 1:<br/>CH JCH KCH NO*Ejsten Olympias<br/>MCO d 22</p>  <p>Eier:<br/>Tonje Tøgersen<br/>Vi gratulerer!</p> |  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Ungdyr nr. 2:<br/>CH JCH KCH NO*Ejsten Aloha<br/>MCO fs 03 22</p>  <p>Eier:<br/>Anne Svendsen<br/>Vi gratulerer!</p> |  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Årets ungdom nr. 3:<br/>JCH KCH NO*Ejsten Daenerys Targaryen<br/>MCO f 03 23</p>  <p>Eier:<br/>Monica Kjesbu Bjugterud<br/>Vi gratulerer!</p> |
|--|--|---|

## Årets senior:

1. SC Lynx Lynx Zarina DSW DVM DSM, MCO f 09 22 – Eier: Cathrin Møllerop
2. PR SC ES\*Gattacamoan X-Man JW DVM, MCO ns – Eier: Sissel Karin Hals
3. GIP GIC (N) Ladejarlen Bermuda, MCO fs 09 (MCO fs) – Eier: Sissel Karin Hals

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Senior nr. 1:<br/>SC Lynx Lynx Zarina DSW DVM DSM<br/>MCO f 09 22</p>  <p>Eier:<br/>Cathrin Møllerop<br/>Vi gratulerer!</p> |  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Senior nr. 2:<br/>PR SC ES*Gattacamoan X-Man JW DVM<br/>MCO ns</p>  <p>Eier:<br/>Sissel Karin Hals<br/>Vi gratulerer!</p> |  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Senior nr. 3:<br/>GIP GIC (N) Ladejarlen Bermuda<br/>MCO fs 09</p>  <p>Eier:<br/>Sissel Karin Hals<br/>Vi gratulerer!</p> |
|---|---|---|

## Årets veteran:

1. SC Lynx Lynx Zarina DSW DVM DSM, MCO f 09 22 – Eier: Cathrin Møllerop
2. GIC (N) Bargello Wilma, MCO a 09 22 – eier : Nina Vinje
3. IP SC (N) Ladejarlen Cornflake Girl DVM, MCO fs 22 – Eier: Christine Skjæran

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Veteran nr. 1:<br/>SC Lynx Lynx Zarina DSW DVM DSM<br/>MCO f 09 22</p>  <p>Eier:<br/>Cathrin Møllerop</p> <p>Vi gratulerer!</p> |  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Veteran nr. 2:<br/>GIC (N) Bargello Wilma<br/>MCO a 09 22</p>  <p>Eier:<br/>Nina Vinje</p> <p>Vi gratulerer!</p> |  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Veteran nr. 3:<br/>IP SC (N) Ladejarlen Cornflake Girl DVM<br/>MCO fs 22</p>  <p>Eier:<br/>Christine Skjæran</p> <p>Vi gratulerer!</p> |
|---|--|--|

## Årets oppdrett:

1. NO\*Lady Sansa's – Oppdretter: Stine Aasvik
2. (N) Ladejarlen – Oppdretter: Christine Skjæran
3. NO\*Candy Crush – Oppdretter: Elin Bergsaget Kyllingstad

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Oppdrett nr. 1:<br/>NO*Lady Sansa's</p>  <p>Oppdretter:<br/>Stine Aasvik</p> <p>Vi gratulerer!</p> |  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Beste oppdrett nr. 2:<br/>(N) Ladejarlen</p>  <p>Oppdretter: Christine Skjæran</p> <p>Vi gratulerer!</p> |  <p><b>Årets klubbkatt 2024</b><br/>Beste oppdrett nr. 3:<br/>NO*Candy Crush</p>  <p>Oppdretter: Elin Bergsaget Kyllingstad</p> <p>Vi gratulerer!</p> |
|--|--|---|

### Årets avlshann:

Billy The Kid av Dølbakken (N), MCO ds 22 – Eier: Gudrun Sørenssen Wulff

### Årets avlshunn:

SC (N) Endless Illyria, MCO ds 25 – Eier: Jeanette Nesøen



#### Årets klubbkatt 2024

Avlshann

Billy The Kid av Dølbakken (N)

MCO ds 22



Eier:

**Gudrun Sørenssen Wulff**

Vi gratulerer!



#### Årets klubbkatt 2024

Avlshunn

**SC (N) Endless Illyria**

MCO ds 25



Eier:

**Jeanette Nesøen**

Vi gratulerer!

# Vi gratulerer alle vinnerne

## PAX3 DNA-test for å avdekke DBE

DBE, Dominant Blue Eyes, er en skadelig mutasjon som gir en katt blå øyne, men også kan gi alvorlige helseproblemer. Den er uønsket i vår rase. Mutasjonen oppstår i PAX-genet, og det fins DNA-test, PAX3, som viser om katten har eller er bærer av DBE.

FIFes HWC (Health and Welfare Commission) og MCO Breed Council har sammen foreslått å gjøre DNA-testen obligatorisk for blåøyde MCO, for å hindre og stoppe utbredelsen av denne skadelige mutasjonen.

*All Maine Coon cats with blue eyes or odd-eyes (EMS 61 and 63) must have a DNA test for PAX3 gene, unless both parents are proven to be free from PAX3 mutation.*

Maine Coon-ringen i Norge behandlet FIFe-forslagene i styret, og vi har støttet vedtaket

Maine Coon-ringens uttalelse til NRRs styre og delegat:

*Maine Coon-ringen i Norge/The Maine Coon Breed Club of Norway has the following comments regarding Proposals presented to the FIFe General Assembly 2025:*

***Concerning HWC Proposal 1. § 6.14 – MCO mandatory test DBE***

*We support the requirement of PAX DNA-testing for blue eyed MCO in order to prevent the detrimental DBE mutations to spread in the MCO gene pool.*

Forslaget ble behandlet av FIFes General Assembly (generalforsamling) 2025 den 30. mai. Det ble vedtatt i FIFe med stort flertall, og gjelder fra 1. jan. 2026.

Hele forslaget det ble stemt over kan du se på vår nettside, med begrunnelser

### Andre typer blå øyne – ikke DBE

Helhvite og høygradig hvite MCO (van 01, harlekin 02) kan også ha blå øyne uten at det er snakk om DBE eller andre mutasjoner. Det handler i stedet om pigmentdannelsen hos hvite katter. Dette er ikke forbudt, men det er anbefalt å hørselesteste kattene med BAER-test, siden hvitt og blå øyne sammen alltid har en risiko for døvhets. PAX3 DNA-test avdekker om det er DBE eller tillatt blåøyd.

DNA-analysen for PAX3 kan tas hos Laboklin.

#### Forkortelser:

- DBE: Dominante blå øyne
- PAX3: et gen der mutasjon/forandring kan gi DBE

#### Bakgrunn:

Marie Abitbol et. al.2024. «Different Founding Effects Underlie Dominant Blue Eyes (DBE) in the Domestic Cat.» In: Animals (Basel). 2024 Jun 21;14(13):1845. doi: 10.3390/ani14131845

## Helhvite Maine Coon

Maine Coon finnes i flere farger, og er delt inn i 9 fargegrupper i FIFe (Fédération Internationale Féline). I gruppe 9 finner vi de som er helt hvite. Hvite katter har en helt spesiell genetikk som skiller dem fra andre farger.

Hvite katter får sin helhvite pels, og har en predisposisjon for døvhet, på grunn av en mutasjon i et gen som kalles KIT. Det finnes to kjente mutasjoner i KIT-genet (to forskjellige alleler) som hver gir sin fenotype (utseende). Den ene mutasjonen i KIT genet (allel) gir fenotypen dominant helhvit, som kalles «W», mens den andre mutasjonen gir en fenotype kalt «white spotting (Ws)», som resulterer i varierende mengder hvitt, i tillegg til annen pelsfarge. Fenotypen «white spotting (Ws)» blir ofte omtalt som bicolor, van eller harlekin av katteoppdrettere, basert på mengden hvitt på katten. Det er viktig å være obs på at katter med mye hvitt og lite farge (high white) også kan være døde.



### Genotyper relatert til hvit pelsfarge:

- **W/W** – Helhvit katt som er homozygot. Høy risiko for døvhet (75% døve, 25% hørende (1))
- **W/Ws** – Helhvit katt som også bærer allelet for white spotting. (33% døve, 33% unilateralt\* døve, 33% normalt hørende (1)).
- **W/w** – Helhvit katt som er heterozygot. Lavere risiko for døvhet (21% døve, 17% unilateralt\* døve, 60% normalt hørende (1)).
- **w/w** – Katt med fullfarget pels.
- **ws/ws** – White spotting, homozygot (to kopier) (van/bicolor/harlekin), varierende risiko basert på mengden hvitt. Lavere risiko enn helhvite.
- **ws/w** – White spotting, heterozygot (en kopi) (bicolor). Varierende risiko basert på mengden hvitt. Svært lav risiko, da disse kattene ofte har mer enn 50% pelsfarge.

En liten studie (1) viste at hvite katter som også bærer det dominante white spotting-allelet (genotype W/Ws) har en høyere risiko for døvhet enn hvite katter som ikke gjør det (genotype W/w). En annen studie (3) hvor 72 hvite katter ble undersøkt, fordelte andelen døve katter seg slik: Unilateral\* døv: 11.1%, bilateral\*\* døv: 5.6%. Denne studien fant ingen sammenheng med døvhet og kjønn, eller mellom øyefarge og døvhet. Begge studiene er små, og må tolkes med en viss forsiktighet.

\* ensidig døv

\*\* tosidig døv

### Øyefarge hos hvite katter

Øyefargen hos hvite katter er et resultat av mengden pigmentering i øyet. Lav pigmentmengde gir blå øyne, mens høyere pigmentmengde gir gule øyne. Derfor er blå øyefarge også forbundet med en høyere risiko for døvhet enn gule øyne, men det finnes både døve og hørende katter med både gule, blå og grønne øyne.

Det finnes andre raser hvor det også er mulig med blåøyde katter, men som har en annen genetikk, eksempelvis Hellig Birma og Siameser. Dette er imidlertid en helt annen genetikk, så vi går ikke nærmere inn på det her.

### Avl på helhvite katter

For å unngå døvhet hos hvite katter er det et par ting man bør gjøre som oppdretter. I FIFe er det ikke tillatt å pare to dominante hvite (W) katter med hverandre. De fleste forbundene har forbud mot dette. I tillegg er det forbudt å bruke døve katter i avl.

For å redusere risikoen for døvhet, er det anbefalt å:

- Kun pare hørende hvite katter (W/w) med andre katter som har kjent normal hørsel (krav i FIFe)
- Gjennomføre BAER-testing på alle hvite avlskatter før avl.
- Unngå kombinasjonen W/Ws hos avkom, da denne har vist seg å gi høyere døvhetsrisiko.

Som oppdretter bør man hørselsteste kattungene med BAER-test før de reiser til nytt hjem, dersom det lar seg gjøre. På grunn av store begrensinger på tilgang til denne testen, kan det være utfordrende. Vi anbefaler likevel at man prøver å få gjennomført dette. Sverige har flere tilbydere av dette enn Norge. Kattungene må også følges av en veterinærattest ved levering, hvor det fremgår at hørsel er sjekket. Dette blir mer «synsing» enn en BAER-test, da det f.eks. ikke er mulig å skille på om katten er døv på ett øre eller hører normalt.

## Hvorfor hvite katter kan være døve

Hos hvite katter med mutasjoner i KIT-genet, kan melanocytterne (pigmentceller) ha nedsatt migrasjon (vandring) eller være helt fraværende i det indre øret. Melanocytter er celler som utvikler seg fra melanoblaster, migrerer i kroppen under tidlige fosterutviklingsstadier (prenatale stadier) og deretter modnes til det vi kaller pigment/melanin (2). Dette har to viktige konsekvenser:

- Manglende melanocytter kan føre til strukturelle problemer i cochlea (sneglehuset), slik at hårcellene ikke fungerer som de skal.
- Unormal utvikling av basilmembranen og sanseepitelet kan føre til at nerveimpulser ikke når hjernen korrekt, noe som resulterer i døvhet.

Hvis melanocytter ikke rekker fram til cochlea i fosterstadiet, kan det føre til degenerasjon av strukturer i det indre øret etter fødselen, noe som gjør katten døv enten ved fødsel eller kort tid etter. For å bedre forstå hva som gjør at katten blir døv, må vi se nærmere på utviklingen av øret. Øret begynner sin utvikling tidlig i fosterstadiet, og dannelsen av det indre øret er særlig avhengig av nevralt crest-celler, som gir opphav til flere strukturer i kroppen.

### I. Tidlig embryonal fase (første uker)

- A. Øret dannes fra ektodermale vev og begynner som små folder som senere vil utvikle seg til øremuslingen og det indre øret.
- B. Nevrale crest-celler migrerer og bidrar til utviklingen av cochlea (sneglehuset) og vestibulærsystemet, som styrer balanse.
- C.

### II. Midt i fosterutviklingen

- A. Melanocytter, som normalt bidrar til pigmentering, migrerer til det indre øret.
- B. Disse cellene er avgjørende for normal utvikling av cochlea, da de sikrer riktig struktur av sanseepitel og membraner som er involvert i lydregistrering.
- C.

### III. Sen fosterutvikling

- A. Øret begynner å modnes, og sansehårene i cochlea utvikles.
- B. Nervesignaler fra det indre øret begynner å koble seg til hjernen via hørselsnerven.
- C. Melanocytter stabiliserer cochlea og bidrar til at hørselsmekanismen fungerer normalt.

## Oppsummering:

Øret hos katter utvikles gjennom en nøye styrt prosess hvor melanocytter spiller en viktig rolle. Hvite katter med mutasjoner i KIT-genet kan oppleve manglende migrasjon av melanocytter, noe som kan føre til utviklingsfeil i det indre øret og medfødt døvhet. Derfor er genetikk avgjørende for både pelsfarge og hørsel.

## BAER-testing

BAER står for **Brainstem Auditory Evoked Response** og er en metode utviklet for å måle om nervesignaler reiser normalt gjennom ørene og videre til hjernen, der de kan tolkes som lyd. Dette er den eneste pålitelige metoden for øyeblikket for å fastslå om en katt er døv eller hørende. Når en katt hører normalt, vil lydbølger bevege seg gjennom øret, stimulere hårceller i cochlea (sneglehuset) og sende nerveimpulser til hjernen, der lyden tolkes. Hvis det ikke registreres nerveimpulser, tyder det på at katten har en hørselsskade eller er døv. Det anbefales å BAER-teste alle hvite avlskatter slik at kun normalt hørende hvite katter blir brukt i avl. Dette vil redusere risikoen for å få døde kattunger. I Norge har BAER-testing ikke vært tilgjengelig før nylig, og det er for øyeblikket kun tilgjengelig svært begrenset på Østlandet. En gradvis innføring av obligatorisk BAER-testing over tid ville derfor vært anbefalt, når det er mer tilgjengelig.

## Hvordan utføres BAER-testen?

- Katten får små elektroder festet til hodet og ørene.
- En svak lyd sendes inn i øret via ørepropper.
- Elektrodene måler responsen fra hjernen – om den tolker lyden eller ikke.
- Testen er rask, smertefri og svært nøyaktig.



# Å leve med en døv hvit katt

Å leve med en døv hvit katt kan være en unik og givende opplevelse. Selv om den mangler hørsel, er den like leken, kjærlig og nysgjerrig som en hørende katt. Her er noen tilpasninger som kan gjøre hverdagen lettere for både katten og eieren:

## Kommunikasjon og samspill

- Visuelle signaler: Døve katter lærer raskt å reagere på håndbevegelser, ansiktsuttrykk og kroppsspråk. Bruk klare tegn for å kommunisere, for eksempel vinking for å tilkalle katten.
- Vibrasjoner: Noen eiere bruker lett stamp i gulvet for å fange kattens oppmerksomhet – den kan føle vibrasjonen gjennom potene.
- Lys og skygge: En lampe som blinkes på og av kan være et signal for å tiltrekke kattens oppmerksomhet.

- 

## Trygghet og tilpasning i hjemmet

- Unngå plutselige overraskelser: Døve katter kan bli skremt hvis de ikke merker at noen nærmer seg. Prøv å gå med litt tyngre skritt eller gi et visuelt signal før du berører katten.
- Sikre utendørs opphold: Siden den ikke kan høre farer som biler eller andre dyr, bør en døv katt holdes innendørs eller være ute kun i en lukket hage eller på en sikker veranda.
- Bruk sele om du vil ta den med ut: En trygg måte å la katten utforske verden på er å bruke en sele og bånd under oppsyn.

- 

## Lek og stimulering

- Visuelle leker: Leker som beveger seg, for eksempel fjærestenger eller blinkende lysleker, er gode alternativer siden katten ikke kan høre lyder fra interaktive leker.
- Kattemynte og duftbaserte aktiviteter: Siden hørselen er borte, er luktesansen enda viktigere. Kattemynte eller spesielle duftleker kan være stimulerende og spennende for den.
- Interaktiv lek med eier: Å bruke gestikulering og bevegelser når du leker gjør at katten lærer å tolke dine signaler.

- 

## Sosialt liv og rutiner

- Fast dagsrytme: Døve katter kan ha en fordel av rutiner, siden de ikke hører daglige signaler som dørklokker eller matlyder. Regelmessige måltider og faste kosetunder gir trygghet.
- Sovesteder med trygghet: Siden katten ikke kan høre lyder rundt seg, kan den foretrekke å sove på et sted hvor den har god visuell oversikt.
- Bruk speil og refleksjoner: Noen katter lærer å bruke speil for å oppfatte bevegelser i rommet, noe som kan hjelpe dem med å få bedre oversikt over omgivelsene.

En døv katt kan leve et helt normalt og lykkelig liv med riktig tilpasning og omsorg. Den vil knytte sterke bånd til eieren sin gjennom syn, berøring og vibrasjoner, og kan ofte være mer observant enn hørende katter.

1. David. 2014. *Endogenous Retrovirus Insertion in the KIT Oncogene Determines White and White spotting in Domestic Cats*. In: Genetics. Vol. 4, Oct 2014.
2. Grichnik JM. *Kit and melanocyte migration*. J Invest Dermatol. 2006 May;126(5):945-7. doi: 10.1038/sj.jid.5700164. PMID: 16619010.
3. Annemarie K, Liliana R, Małgorzata K, Andrzej P. Evaluation of the prevalence of congenital sensorineural deafness in a population of 72 client-owned purebred white cats examined from 2007 to 2021. BMC Vet Res. 2022 Jul 22;18(1):287. doi: 10.1186/s12917-022-03378-2. PMID: 35869465; PMCID: PMC9306025.

Bettina Bachmann, mai 2025.



## Webinar

Det planlagte webinar med Dyretannklinikken som var satt opp 19. august måtte dessverre utsettes fordi foreleser meldte forfall. Ny dato er satt opp 4. februar 2026.

Maine Coon-ringen i Norge inviterer:

### Webinar med Dyretannklinikken

Tirsdag 19. august kl 18:00-20:00 - Hold av kvelden!

Dyretannklinikken er Norges eneste spesialist på tannhelse for dyr.

På webinar vil vi få en bedre forståelse av de ulike problemene/diagnosene, hvorfor de oppstår (arv, miljø), og hva vi kan, bør og må gjøre.

Det blir anledning til å stille spørsmål til spesialisten i løpet av webinar.

Dette er veldig relevant og det blir veldig interessant!

Foredragsholder: Sigbjørn Hesthammer Storli

Veterinær, European Veterinary Specialist in Dentistry, Diplomate EVDC

Invitasjon med påmelding kommer på e-post etter hvert.

Seminar er gratis for medlemmer av Maine Coon-ringen i Norge

Kr 100 for ikke-medlemmer.



# Maine Coon-ringens stand på utstilling

Vi har hatt informasjonsstand på enkelte utstillinger gjennom året.

Trønderkatten 12.-13. april 2025

VTR 2.-3. august 2025



Smaalenene 7.-8. juni 2025

Østfoldkatten 11.-12. oktober 2025



BURAK 4. og 5. oktober 2025  
med RaseBIS

## Karina Bjuran utnevnt til æresmedlem!

Maine Coon-ringen i Norge har gleden av å presentere et nytt æresmedlem i klubben: Karina Bjuran

*Karina har hatt både Perser, Hellig Birma, Norsk Skogkatt - men etter å ha blitt kjent med Maine Coon er dette hennes absolutte favoritt. Ingen annen katt har tatt Karinas hjerte slik som denne vennlige katterasen.*

Karina er nærmest en legende blant dommerne som har dømt Maine Coon. Hun har vært FIFe-dommer siden 1978, og har dømt katter i kategori 1 og 2. Den 4. desember 2022 ble hun takket av som dommer, etter 44 år i tjeneste. Hennes historie med Maine Coon går faktisk enda lenger tilbake!

Vi spoler helt tilbake til 1974 og en ung Karina. En av Karinas katter, NFO-novisen "Lurven", var avbildet i bladet "Cats Magazine". Amerikanske Maine Coon-oppdrettere kontaktet henne da de så bildet, og påpekte likheten mellom Norsk Skogkatt og Maine Coon, slik de så ut den gangen. Karina sendte da et brev til amerikanske "Scratch Sheet", medlemsbladet til en av de første organisasjonene for vår rase, *Maine Coon Breeders and Fanciers Association*. Hun meldte seg inn, som det første norske medlemmet i organisasjonen. En av oppdretterne hun fikk kontakt med var Connie Condit, som hadde oppdrettet *Heidi Ho*. Så Karina ble tidlig kjent med den amerikanske rasen Maine Coon.



Karina med (N) Mydeles Hugo

Norsk Skogkatt ble godkjent i FIFe i 1977. Rent genetisk har de to rasene lignende opphav, fra semilanghårede huskatter på den nordlige halvkule, og de mindre typete tidlige kattene hadde ganske store likheter. Da MCO ble godkjent i FIFe i 1982, var det vesentlig at forskjellen til NFO ble vektlagt, så rasene tydelig fremsto som to helt forskjellige, og dette gjenspeiles i standarden. Fra før var Birma og Skogkatt Karinas yndlingsraser, men det tok ikke lang tid før Maine Coon var blitt hennes favoritt.

Karina fikk sin første MCO i 1998, fra svenske Anneli Persson, katten ble kalt Ernst. Han var en klassisk bruntabby hann fra S\*Ma Coon's oppdrett. Ernst het på stamtavlen S\*Ma Coon's Estimable og var født 10. desember 1997. Fra før hadde hun en Birma, og planen var å avle på Birma, men å ha én Maine Coon kastrat ved siden av til selskap. Selvfølgelig endte hun med flere Maine Coon, og bare den ene birmaen, selv om det også er en rase som står Karina nær.

### Maine Coon traff hjertet

Karina ble etter hvert kjent med Benthe og Arvid Prytz, etter å ha kjøpt katt fra deres oppdrett (N) Arctic Coons. De ble veldig gode venner, og i 2005 flyttet Karina nordover til Andøya der Prytz bodde. Karina har bodd 19 år på Andøya, inntil hun våren 2025 igjen flyttet sørover.

Om noen spør anbefaler Karina ofte Maine Coon som rase: ingen andre raser er så tilstede med så mye personlighet, gjør så mye rampestreker, er så elskelige og intelligente. MCO over alle andre. Hun har så klart Maine Coon i dag også. Hennes katter er innekatter med luftegård, og nå har hun to MCO-gutter hos seg: NO\*Cimini Gulliksen MCO d født 12. aug. 2020, og (N) Endless Kaspar MCO ns 09 22 født 1. feb 2020, til daglig kalt "Fredriksen".

## Dommergjerningen

Karina har nå trukket seg tilbake som dommer, og har nylig flyttet sørover igjen, og bor i Hakadal. Å være dommer har vært givende, og spesielt det å kunne være med å lære opp nye dommere gjennom å ha elever, og bidra til å gjennomføre dommereksamener. Som dommer har det også vært fint å drive opplæring for utstillerne med å snakke, forklare og vise standarden gjennom dømmingen.

Et viktig poeng for Karina er at Maine Coon ikke skal være størst mulig, men harmonisk. Den skal være alert. Som dommer ser man katten gjennom dommerøyne, mens som elsker av rasen kan man også gjenkjenne linjer og oppdretterens arbeid.

## Ører!

Karina har blitt kalt "øredommer", og er glad for endringene i MCO-standardens som kom i år. Ørene skal sitte høyt, men ikke oppå hodet, og i hvert fall ikke være "kaninører", men i balanse med hodet som skal være bredt. Feil hun ikke liker er for kort hode og dårlig hake, mens riktige ører gjør veldig mye for inntrykket.

SW'00 EP EC (N) Arctic Coon's Full Moon MCO n 22 kalt "Magne" er hennes flaggskip, en katt som bare ble flottere og fikk enda bedre type med alder. Han oppnådde blant annet å bli Årets veteran, en tittel Karina selv satte stor pris på. Magne fikk mange avkom og har satt sitt preg på rasen. Han var bruntabby, som nok er Karinas yndlingsfarge sammen med sort solid. Hennes (N) Arctic Coon's "Obelix" var helsort, og som kattunge hadde han det Karina kaller "bananører", men utviklingen gikk rett vei og med tiden ble han en flott katt!



Gulliksen og Fredriksen



SW'00 EP EC (N) Arctic Coon's Full Moon



(N) Arctic Coon's Obelix

Det er viktig å være oppmerksom på at Maine Coon trenger tid, og må få tid på seg til å vokse og modnes. Det er mange kattunger på utstilling og få senior og veteran, mens MCO er en katt som utvikler seg lenge og ofte trenger tid for å få bra type. Man må være tålmodig, understreker Karina.

### Størrelse og vekt

Det er mye skryt og overdrivelse der ute fra Maine Coon-eiere, om hvor store kattene er. Type er viktigere enn størrelse, ifølge standarden. Unge katter, spesielt fertile hunnkatter, bør ikke kritiseres for å være smale, for de er under utvikling. For stort vektfokus er ikke bra. Overvekt og vektproblemer fins hos Maine Coon og fører til andre problem som følge av fedmen. Eiere må slutte med å skryte av hvor store kattene deres er, for det er ødeleggende og skaper feil forventninger. Vektskryt må vekk!

### Pels

Pels og kvalitet er noe oppdrettere kanskje skal ha mer fokus på, jobbe med pelskvalitet. Korrekt Maine Coon-pels er semilanghår og *silky*, og den er en naturrrase som skal ha en pels den kan overleve med i naturen, ikke "fotsid". Får katten floker og tover må man passe på: Gre, aldri barbere! Det ødelegger pelskvaliteten.

### Kjepphester

Karina har to kjepphester hun trekker fram. Det ene er fôrvertordningen for hunnkatter med kull, som nok misbrukes og for mye overlates til fôrvert. Hun tenker da ikke på vennesarbeid i oppdrettet. For en hannkatt som skal i avl er det bra bo hos sitt foralltid hjem fra starten uten hunnkatter i hjemmet.

Den andre kjepphesten handler om oppdretterens ansvar når det gjelder å velge ut rett eiere til hver katt som flytter. Katter trenger en eier som matcher dens behov og personlighet, et bra liv i rett familie. Oppdretter har ansvar overfor katteeiere og kjøpere om forventninger til katten og katteholdet. Det er en viktig del av å drive oppdrett!

### Hvem har ikke hørt om Karinamus?

Ett av brevene til Karina fra de amerikanske oppdretterne i 1974 inneholdt luktleker som kattene elsket. Karina tok ideen videre, og utviklet den ultimate katteleken: Karinamus! Hun har en hemmelig oppskrift på urter kattene elsker, som kjøpes fra utlandet. Karina og hennes medhjelpere har strikket lekemus siden 1975 - Karinamusen er 50 år i år!



Maine Coon-ringene i Norge ønsker varmt å takke Karina ikke bare for sitt årelange engasjement for katt og Maine Coon, men også for hennes raushet i å dele av sin kunnskap og erfaring underveis. Karina bryr seg om både de firbente og oss som forvalter rasen.

# RaseBIS på BURAK - Best in Show!

Maine Coon-ringene arrangerte rase-BIS i samarbeid med BURAK i forbindelse med deres 50-årsjubileum 4. oktober.

Det ble kåret åtte Maine Coon Best in Show som fikk kokarder fra klubben og fine premier. Her presenteres vinnerne:

## Resultatlisten:

| Nr  | EMS kode             | Kattens navn                            | Kategori | Kjønn    | Klasse         | Dommer                 | Resultat               |
|-----|----------------------|---|----------|----------|----------------|------------------------|------------------------|
| 54  | MCO I / MCO n        | <a href="#">NO*Cimini's Jackpot</a>     | 2        | Hannkatt | 11 (Ungdyr)    | Karpinska Ksenia       | EX1 CACJ BIV NOM BIS   |
| 60  | MCO III / MCO n 24   | <a href="#">NO*Old Orchard Tyra</a>     | 2        | Hunnkatt | 3 (GIC)        | Karpinska Ksenia       | EX1 CACS BIV NOM BIS   |
| 74  | MCO IV / MCO n 09 25 | <a href="#">Rascoon Cowboy</a>          | 2        | Hannkatt | 5 (IC)         | Sjøbom Glenn           | EX1 CAGCIB BIV NOM BIS |
| 79  | MCO IV / MCO n 09 22 | <a href="#">(N) Mydele's Ella</a>       | 2        | Hunnkatt | 10 (KAS)       | Sjøbom Glenn           | EX1 CAP NOM BIS        |
| 83  | MCO V / MCO f 25     | <a href="#">S*Admire's Venus</a>        | 2        | Hunnkatt | 11 (Ungdyr)    | Sjøbom Glenn           | EX1 CACJ BIV NOM BIS   |
| 87  | MCO V / MCO f        | <a href="#">NO*PuZandora Gilja</a>      | 2        | Hunnkatt | 12 (Kattunger) | Sjøbom Glenn           | EX1 CACC NOM BIS       |
| 109 | MCO VII / MCO ns     | <a href="#">ES*Gallacamoan X-Man</a>    | 2        | Hannkatt | 6 (IP)         | Guzmán Gerardo Fraga y | EX1 CAGPIB BIV NOM BIS |
| 120 | MCO VIII / MCO ds 03 | <a href="#">SE*WH Jolly Tail's Vale</a> | 2        | Hannkatt | 12 (Kattunger) | Veland Anne            | EX1 CACC NOM BIS       |

8 stk

### Voksen hann:

IC Rascoon Cowboy MCO n 09 25. Eier: Bettina Bachmann

### Voksen hunn:

SC NO\*Old Orchard Tyra MCO n 24 Eier: Monica Bjeglerud



**Kastrat hannkatt:**

GIP SC ES\*Gattacamoon X-Man JW DVM MCO ns. Eier: Sissel Karin Hals

**Kastrat hunnkatt:**

CH NO\*Mydeles Ella MCO n 09 22. Eier: Gudrun Sørenssen Wulff



Ungdyr  
8-12

**hannkatt:**

JCH KCH NO\*Ciminis Jackpot JW MCO n. Eier: Kathe og Aime Høyer

**Ungdyr 8-12 hunnkatt:**

JCH S\*Admire's Venus MCO f 25 Eier: Torild Søtvik Pedersen



**Kattunge 4-8 hannkatt:**

KCH SE\*WH Jolly Tail's Vale MCO ds 03 Eier: Sissel Karin Hals

**Kattunge 4-8 hunnkatt:**

NO\*PuZandora Gilja MCO f Eier: Eva Maria Kristiansen



**Vi gratulerer!**

**Takk til BURAK for et flott arrangement**