

**Årsredovisning**  
**för**  
**Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation**

802481-2094

Räkenskapsåret

2025

Styrelsen för Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2025.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

## Förvaltningsberättelse

### Verksamheten

#### *Allmänt om verksamheten*

Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation är en insamlingsstiftelse som bildats av Kolmårdens Djurpark AB. Syftet med bildandet är att särskilja insamlingsverksamheten från Kolmårdens Djurpark AB:s drift för att på så sätt skapa en trovärdig och för givarna transparent arena för gåvor.

Stiftelsen har sitt säte i Kolmården.

#### *Främjande av ändamålet*

Djurparken vill genom bildandet av Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation stödja arbetet med utrotningshotade djur såväl internationellt som nationellt såväl in situ som ex situ. Arbetet finansieras genom insamling av pengar från organisationer, företag och privatpersoner. Inkomna bidrag ska gå till aktiviteter inom följande områden:

- \* Nationella och internationella bevarandeprogram, ex situ i Kolmården
- \* Utbildning och information för att öka kunskaper och skapa opinion
- \* Forskning
- \* Deltagande i pågående och initiativtagande till aktiviteter ute i naturen, in situ

Eftersom stiftelsens verksamhet finansieras av bidrag från organisationer, företag och privatpersoner finns det en osäkerhetsfaktor och risk för verksamhetens finansiering och fortlevnad.

Kolmårdens Djurpark har 36 arter som ingår i ex-situ bevarandeprogram inom EAZA. Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation stödjer 16 stycken bevarandeprogram in-situ 2025, av dessa är 2 kopplade till Furuviiksparken. Kolmården Foundation har utöver det betalat ut medel till 2 projekt ex-situ.

### ***Väsentliga händelser under räkenskapsåret***

#### **Året som gått**

Under 2025 beviljades Kolmården Foundation ett 90-konto av Svensk Insamlingskontroll, vilket innebär att minst 75 procent av insamlade medel ska tillfalla ändamålet samt att årsredovisningen granskas av extern revisor. 90-kontot förväntas stärka insamlingsarbetet genom att möjliggöra fler företagssamarbeten och öka engagemanget även från privatpersoner.

Kolmården Foundation har under 2025 samlat in 1 622 982 (1 604 629) SEK totalt. Under året har det tagits beslut om och utbetalats donationer på totalt 1 231 161 (1 795 429) SEK.

Kolmården Foundation har under 2025 donerat medel till följande projekt.

#### **Cross River-gorilla (*Gorilla gorilla diehli*) och NigeriaKamerun-schimpanse (*Pan troglodytes ellioti*). Skydd av skogslandskap i Nigeria.**

Kolmården Foundation, och tidigare insamlingsstiftelsen KIS, har sedan 2004 stöttat bevarandearbete för den akut hotade Cross River-gorillan genom projekt som drivs av Wildlife Conservation Society (WCS). I Nigeria finns arten i tre områden längs gränsen mot Kamerun: Cross River National Park, Afi Mountain Wildlife Sanctuary och Mbe Mountains.

Under 2025 är stödet inriktat på Mbe Mountains, där arbetet genomförs i samarbete med Conservation Association of the Mbe Mountains (CAMM), en lokal organisation som representerar nio närliggande samhällen. Projektet fokuserar på att minska hot som tjuvjakt, habitatförstörelse och fragmentering genom utbildade skogsvaktare, regelbundna patruller, datainsamling och borttagning av snaror, samt genom utbildningsinsatser och ökad lokal delaktighet.

Stödet bidrar till att skydda ett av de viktigaste områdena för Cross River-gorillan, samtidigt som även andra hotade arter som Nigeria-Kamerun-schimpanse, drill, skogselefant och myrkott gynnas. Genom att stärka lokal förvaltning och minska illegal jakt förbättras förutsättningarna för att bevara både arterna och deras livsmiljö på lång sikt.

#### **Snöleopard (*Panthera uncia*). Forskning och samexistens i Mongoliet.**

Kolmården Foundation har sedan 2008 stöttat Snow Leopard Trusts långsiktiga arbete i Mongoliet, där forskning och bevarandeinsatser kombineras för att öka kunskapen om snöleoparder och förbättra förutsättningarna för samexistens mellan människor och vilda djur.

Inom projektet bedrivs fältbaserad forskning där snöleoparder märks med GPS-halsband för att följa deras rörelsemönster, reproduktion, överlevnad och områdesanvändning. Även ibex, ett av snöleopardens viktigaste bytesdjur, studeras med GPS-märkning för att bättre förstå samspelet mellan rovdjur och byte i bergsmiljön. Kamerafällor används längs snöleopardernas stigar, vilket gör det möjligt att identifiera individer utifrån deras unika mönster och uppskatta hur många djur som lever i området.

Resultaten från forskningen har bidragit till ökad kunskap om snöleopardens ekologi och behov, vilket används som underlag för bevarandeplanering och skydd av viktiga livsmiljöer. Parallellt genomför Snow Leopard Trust utbildningsinsatser, vaccinationskampanjer för boskapsdjur och andra samhällsnära åtgärder i områden där människor och snöleoparder lever nära varandra, i syfte att minska konflikter och risken för tjuvjakt på dessa hotade djur.

Genom att kombinera vetenskaplig kunskap med lokalt förankrat arbete bidrar projektet till långsiktigt skydd av snöleoparder och deras livsmiljö, samtidigt som förutsättningarna för hållbara lokalsamhällen stärks.

### **Grevyzebra (*Equus grevyi*). Populationsövervakning i norra Kenya.**

Kolmården Foundation har sedan 2011 stöttat Marwell Wildlife i arbetet med att bevara grevyzebror i norra Kenya. Projektet fokuserar på att samla in kunskap om artens utbredning, beteenden och livsmiljöer, som underlag för både akuta insatser och långsiktigt bevarandearbete.

Under flera år har grevyzebrornas naturliga livsmiljöer drabbats av återkommande och extrema torrperioder. Bristen på vatten innebär stora utmaningar för arten och ökar risken för uttorkning och svält, särskilt för föl och svagare individer. Genom Kolmården Foundation har projektet vid behov kunnat genomföra stödmatning under dessa torrperioder, som en tillfällig men viktig åtgärd för att öka överlevnaden när förhållandena är som svårast.

Arbetet i fält bedrivs med hjälp av kamerafällor och lokalt anställda scouter som följer grevyzebrorna och dokumenterar bland annat vandringsmönster, viktiga betesområden och tillgång till vatten. Kolmården Foundation har även bidragit till finansiering av GPS-halsband, vilket ger fördjupad kunskap om hur zebrorna rör sig i landskapet och hur de påverkas av förändringar i klimat och markanvändning.

Genom att identifiera enskilda individer via bilder från kamerafällorna byggs ett nationellt register över grevyzebror i Kenya. Detta gör det möjligt att följa populationens utveckling över tid och stärker förutsättningarna för snabba insatser vid kriser, samt för ett långsiktigt skydd av både arten och dess livsmiljö.

### **Röd panda (*Ailurus fulgens*). Lokalsamhällesbaserat bevarandearbete i Nepal.**

Kolmården Foundation har sedan 2014 stöttat Red Panda Network, som arbetar för att bevara den röda pandan och dess livsmiljöer i Himalayas bambuskogar. Arbetet bedrivs i nära samarbete med lokalsamhällen i Nepal och fokuserar på att minska hot som tjuvjakt, illegal handel, lösspringande hundar och förlust av livsmiljö.

En central del av arbetet är Forest Guardian-programmet, där lokalbefolkning anställs för att övervaka skogsområden, samla in data om röda pandor, motverka illegal verksamhet och sprida kunskap i sina samhällen. Genom att kombinera övervakning med lokalt förankrad närvaro stärks skyddet av viktiga habitat utanför formellt skyddade områden.

Sedan 2021 har Kolmården Foundation hjälp till att finansiera anställningen av en kvinnlig Forest Guardian, Kalpana Rokaya, i Kalika Community Forest i Dolpa District. Stödet bidrar både till ökad försörjningstrygghet för henne och hennes familj samt till ett långsiktigt skydd av den röda pandan och dess livsmiljö.

### **Marknäshornsfågel (*Bucorvus leadbeateri*). Häckningsstöd i Sydafrika.**

Marknäshornsfågeln har en mycket långsam reproduktionstakt och är beroende av stora, gamla träd med naturliga bohålor för att kunna föda upp sina ungar. När sådana bohålor blir allt ovanligare blir arten särskilt sårbar.

Kolmården Foundation stödjer Mabula Ground Hornbill Project i Sydafrika, där arbetet bland annat fokuserar på att bygga konstgjorda bohålor som ersätter förlorade naturliga boplatser. Dessa bohålor ger marknäshornsfåglar möjlighet att häcka och föda upp ungar i områden där lämpliga träd annars saknas.

Utöver arbetet med bohålor bedriver projektet även forskning, utbildning samt uppfödning av övergivna ungar som senare återintroduceras i det vilda. Tillsammans bidrar insatserna till att stärka reproduktionen och förbättra förutsättningarna för en långsiktigt livskraftig population av marknäshornsfågel i regionen.

### **Låglandstapir (*Tapirus terrestris*). Långsiktig forskning i Brasilien.**

Låglandstapiren lever i Sydamerikas regnskogar och är starkt påverkad av den snabba förlusten av livsmiljöer. Lowland Tapir Conservation Initiative (LTCI) har sedan 1996 arbetat med långsiktig forskning och bevarandeinsatser i de fyra brasilianska områden där arten förekommer: Atlantskogen, Pantanal, Cerrado och Amazonas.

Inom projektet bedrivs fältbaserad forskning där tapirer fångas, sövs och förses med GPS-sändare för att studera deras rörelsemönster, områdesanvändning och sociala samspel. I samband med detta genomförs även hälsokontroller, och kompletterande information samlas in med hjälp av kamerafällor. All data används för att bygga upp världens största databas om låglandstapirer, som ligger till grund för bevarandeplaner och åtgärder.

Parallellt arbetar LTCI med utbildningsinsatser för skolor och markägare för att öka kunskapen om tapiren och de hot arten står inför. Kolmården Foundation bidrar till det praktiska fältarbetet genom att stödja kostnader kopplade till infångning, sövning och provtagning, vilket möjliggör fortsatt insamling av avgörande kunskap för artens långsiktiga överlevnad.

### **Mindre soldatar (*Ara militaris*). Habitatrestaurering i Michoacán, Mexiko.**

Den mexikanska soldataran lever i skogsområden som påverkas starkt av mänsklig aktivitet, vilket har lett till minskade och fragmenterade populationer. Kolmården Foundation stödjer den mexikanska naturvårdsorganisationen Fauna Silvestre, som är ett forskningsprojekt från Melchor Ocampo Community i delstaten Michoacán, där populationen av soldataror följs över tid.

Inom projektet genomförs regelbundna inventeringar under olika tider på året, där individer identifieras genom analys av fotografier med fokus på fjäderdräkten runt ögonen. Samtidigt studeras variationer i födotillgång och vilka växtarter som är viktigast för arorna, tillsammans med kartläggning av vattenkällor och häckningsplatser.

Information från studierna används för att återställa viktiga livsmiljöer, bland annat genom återplantering av växtarter som ingår i arornas födoregister. Inventeringar, fröinsamling, uppdrivning av plantor och utplantering utförs av lokalbefolkningen, vilket skapar inkomster och stärker det lokala engagemanget i bevarandet av den mindre soldataran och dess livsmiljö.

### **Skogshund (*Speothos venaticus*). Gröna skogskorridorer i Argentina.**

I provinsen Misiones i Argentina, som utgör en del av Atlantregnskogen, hotas den biologiska mångfalden av skogskövling och fragmentering när skog ersätts av betesmarker och monokulturer. Proyecto Zorro Pitoco (PZP) har sedan 2007 arbetat med att kartlägga hur skogshundar och andra rovdjur använder landskapet, med målet att stärka ekologisk konnektivitet mellan skyddade områden.

Arbetet bedrivs med specialtränade hundar som lokaliserar spillning från rovdjur och deras bytesdjur. Genom genetiska analyser och rumsliga data kan forskarna identifiera viktiga habitat och rörelsemönster. Denna kunskap har använts för att ta fram ett förslag på hur en grön skogskorridor kan dras genom och mellan skyddade områden, även över privatägd mark.

Sedan 2018 genomförs Corridor Interaction Program, där markägare och myndigheter samverkar för att skapa en långsiktigt fungerande korridor. Kolmården Foundation stödjer programmet genom finansiering av utbildningsinsatser i nio regioner, vilket bidrar till en cirka 400 000 hektar stor skogskorridor som ska förena biologiskt viktiga områden och förbättra förutsättningarna för skogshund och andra arter i Misiones.

### **Mhorrgasell (*Nanger dama mhorr*). Återintroduktionsförberedelser i Marocko.**

Kolmården Foundation stödjer ett forsknings- och bevarandeprojekt som drivs av Estación Experimental de Zonas Áridas (EEZA-CSIC) med målet att öka kunskapen om mhorrgasellens utveckling och förutsättningar i olika reservat i Marocko. Arbetet fokuserar på att identifiera de ekologiska faktorer som är avgörande för artens överlevnad i det vilda.

Inom projektet har kamerafällor installerats i skyddade reservat, bland annat i M'Cissi och Safia, för att följa utvecklingen hos återintroducerade mhorrgaseller över tid. Den insamlade informationen har gett värdefull kunskap om artens status, beteende och habitatkrav, vilket är avgörande vid planering av framtida återinföringar.

Under 2025 har arbetet inriktats på att säkerställa nya områden för återintroduktion, med ambitionen att påbörja utsättning av djur från reservat och avelscenter från och med 2026. I samband med detta planeras övervakning med GPS-sändare, vilket skapar förutsättningar för långsiktig uppföljning och ökad överlevnad för mhorrgasellen i det vilda.

### **Nordafrikansk struts (*Struthio camelus camelus*). Uppfödning och återintroduktion i Niger.**

Kolmården Foundation stödjer ett bevarandeprojekt som genom samarbete med Nigers myndigheter och Sahara Conservation Fund arbetar för att rädda den hotade nordafrikanska strutsen. Projektet fokuserar på uppfödning i hägn och återintroduktion till naturliga livsmiljöer där arten tidigare fanns, bland annat Gadabegi Biosphere Reserve, där strutsen försvann på 1950-talet.

Arbetet sker vid Kellés avelscenter i Niger, där strutsar föds upp under kontrollerade former för att öka överlevnaden hos ägg och ungar i ett klimat som blivit allt varmare. Genom aktiv förvaltning minskas effekterna av höga temperaturer, som annars gör att ägg riskerar att inte kläckas.

Parallellt med uppfödning och återintroduktion bedrivs kunskapsöverföring, utbildning och förstärkt skydd för de strutsar som finns kvar eller sätts ut i det vilda. Insatserna bidrar till att stärka artens långsiktiga överlevnad och möjliggör återetablering av nordafrikansk struts i sitt historiska utbredningsområde.

### **Vildkamel (*Camelus ferus*). Avel och utsläpp i Gobiöknen, Mongoliet.**

Wild Camel Protection Foundation har sedan 2003 drivit ett avelscenter för vildkamel vid Zakhyn Us i Gobiöknen i Mongoliet, inom ett skyddat område där den sista vilda kamelpopulationen i landet fortfarande finns. Syftet med centret är att fungera som en långsiktig resurs för att förhindra att vildkamel utrotas i det vilda.

Individer som föds upp vid avelscentret har återutsatts i naturen och försetts med GPS-sändare för att kunna följas efter utsläpp. Arbetet sker i nära samarbete med mongoliska myndigheter, som har upplåtit mark för verksamheten och bidrar till förvaltningen av området.

Kolmården Foundation finansierar utbildning av nyanställd personal vid ett andra avelscenter i Toli Bulag, som stod färdigt 2023 i samma skyddade område. Stödet bidrar till fortsatt avel, kompetensuppbyggnad och drift av anläggningarna, vilket är avgörande för att möta hot som tjuvjakt, habitatförstörelse, klimatförändringar och hybridisering med tamkameler.

### **Kulan (*Equus hemionus*). Återintroduktion till Kazakhstans stäpper.**

Kulanen försvann från de centrala grässtäpperna i Kazakhstan på 1930-talet till följd av habitatfragmentering och jakt. Sedan 1950-talet har arten återintroducerats i landets södra delar, och idag finns en stabil population i Altyn Emel nationalpark. Från detta område pågår nu en kontrollerad flytt av

djur till de centrala stäpperna som en del av Altyn Dala Conservation Initiative, med målet att långsiktigt återställa stäppernas fauna.

Projektet genomförs av Frankfurt Zoological Society, i samarbete med Association for the Conservation of Biodiversity of Kazakhstan, och omfattar omlokalisering, övervakning och successiv återintroduktion av kulaner till nya områden. Arbetet är långsiktigt och syftar till att återskapa fungerande ekosystem i centrala Kazakstan.

Kolmården Foundation bidrar genom finansiering av GPS-halsband samt utveckling av solcellsdrivna GPS-örontaggar, som testas för att upprätthålla normal funktion även i extrem kyla. Dessa tekniska lösningar är avgörande för att följa kulaner efter återintroduktion och för att förbättra framtida återintroduktioner. Stödet omfattar även direkta insatser för omlokalisering och fortsatt övervakning av populationerna.

### **Sjöbjörn (*Arctocephalus pusillus*). Fysiologisk forskning i marin miljö.**

Kolmården Foundation har stöttat en forskningsstudie om sjöbjörnars lungfunktion, med målet att för första gången använda elektrisk impedanstomografi (EIT) en icke-invasiv och strålningsfri metod för att kartlägga ventilation och blodgenomströmning i lungorna hos marina däggdjur.

Projektet har visat att EIT kan användas både på land och i vatten och att metoden på ett tillförlitligt sätt kan följa andningsvolym hos sjöbjörnar. Djuren tränades att frivilligt delta i procedurerna, vilket möjliggjorde datainsamling utan fasthållning eller stress. Studien har nu slutförts och publicerats som en vetenskaplig artikel, där resultaten visar att tekniken fungerar i marina miljöer något som tidigare ansetts tekniskt omöjligt.

Även om projektet inte har en direkt återintroduktions- eller populationsinriktad bevarandeffekt, bidrar resultaten med avgörande kunskap om marina däggdjurs fysiologiska begränsningar. Denna kunskap är viktig för framtida bevarandearbete, för att minska konflikter med fiskerinäringen samt för att förbättra anestesi, hälsa och välfärd hos djur både i human vård och inom viltmedicin.

Kolmården Foundations ekonomiska stöd har därmed bidragit till att slutföra en forskningsstudie som nu nått sitt mål och publicerats, och som utgör ett viktigt metodologiskt genombrott inom marin däggdjursfysiologi.

### **Amurtiger (*Panthera tigris altaica*). Bevarandearbete i nordöstra Kina.**

Kolmården har under lång tid stöttat bevarandearbete för amurtigern i dess naturliga utbredningsområde. Tidigare med fokus på Ryssland genom bland annat den ryska naturvårdsorganisationen Phoenix Fund. Det förändrade geopolitiska läget har dock lett till att många internationella aktörer har minskat sin närvaro i Ryssland, vilket har medfört ett ökat fokus på bevarandearbete i Kina, där amurtigrar också lever i det vilda.

I Kina bedriver Wildlife Conservation Society (WCS) ett långsiktigt och omfattande arbete för att skydda amurtigrar och deras livsmiljöer, främst i och kring Northeast China Tiger and Leopard National Park. Arbetet omfattar insatser för att motverka illegal jakt, bland annat genom patrullverksamhet, borttagning av snaror samt stärkt övervakning av både tigrar och deras bytesdjur.

Parallellt arbetar WCS med att skydda och återställa viktiga habitat samt med kunskapsspridning och utbildning, där barn, unga och lokalsamhällen involveras för att öka förståelsen för tigerns roll i ekosystemet och för att främja långsiktig samexistens mellan människor och stora rovdjur. Genom dessa insatser bidrar projektet till att stärka förutsättningarna för amurtigerns fortsatta återhämtning i Kina.

### **Migrerande fåglar. Skydd av flyttleder på Malta.**

Committee Against Bird Slaughter (CABS) är en internationell organisation som arbetar för att stoppa illegal jakt och fångst av vilda fåglar, med särskilt fokus på områden som utgör viktiga flaskhalsar för flyttfåglar. Ett av organisationens mest betydelsefulla arbetsområden är Malta, som varje år passerar av stora mängder flyttfåglar på väg mellan Europa och Afrika.

Genom fältarbete, övervakning och dokumentation av olaglig jakt, samt ett nära samarbete med polis och andra myndigheter, har CABS bidragit till hundratals fällande domar mot fågeltjuvjägare. Organisationens arbete bygger på internationellt samarbete, vetenskapligt baserade metoder och respekt för naturen, och har lett till en kraftig minskning av tjuvjakt på Malta, uppskattad till omkring 90 procent över de senaste 25 åren.

Kolmården Foundation stöttade CABS arbete under 2022 och fortsätter att bidra till organisationens viktiga insatser för att skydda migrerande fåglar längs en av Europas mest utsatta flyttleder. Genom detta stöd stärks förutsättningarna för ett långsiktigt skydd av flyttfåglar och deras livsmiljöer.

### **Asiatisk elefant (*Elephas maximus*). Utveckling av EEHV-vaccin i Storbritannien.**

Hos asiatiska elefanter är dödligheten hög bland kalvar, både i det vilda och i djurparker, särskilt i samband med avvänjning från modern. En av de främsta orsakerna är elefantherpesvirus (EEHV) ett virus som ofta finns latent hos vuxna individer men som kan orsaka ett snabbt och dödligt sjukdomsförlopp hos unga elefanter. Sjukdomen är svår att upptäcka i tid och har länge utgjort ett allvarligt hinder för artens långsiktiga bevarande.

Under 2024/2025 genomförde Chester Zoo i Storbritannien, i samarbete med University of Surrey och Animal and Plant Health Agency, världens första kliniska försök med ett vaccin mot EEHV. Studierna visar att vaccinet är säkert och ger starka immunreaktioner, vilket utgör ett avgörande genombrott i arbetet mot att förebygga EEHV hos elefantkalvar. Resultaten har publicerats i en vetenskaplig tidskrift och markerar ett viktigt steg mot ett fungerande skydd för arten.

Kolmården Foundation har varit med och finansierat denna forskning, som på sikt kan rädda många elefantkalvar och stärka bevarandearbetet för asiatiska elefanter både i det vilda och inom internationella avelsprogram.

### **Visent (*Bison bonasus*). Återintroduktion och genetisk förvaltning i Europa och Kaukasus.**

Kolmården Foundation stödjer det långsiktiga arbetet med förvaltning och återintroduktion av visent genom att bidra till framtagandet av en bevarandeplan som identifierar prioriterade åtgärder på både kort sikt (10 år) och lång sikt (100 år). Syftet är att stärka artens genetiska variation och säkerställa livskraftiga populationer i det vilda över tid.

European Bison Conservation Center (EBCC) och EAZA samordnar återintroduktioner i naturen, driver avelsprogram och initierar forskning för att minska inavel och stärka populationernas långsiktiga överlevnad. Sverige ingår tillsammans med Danmark, Finland och Norge i EBCC Scandinavia, som koordinerar arbetet i Norden. Genom dessa gemensamma insatser har visentpopulationen ökat med omkring 1 000 individer under de senaste åren, bland annat genom nya etableringar i Azerbajdzjan, Litauen och Ryssland.

I samarbete med EAZA och WWF har Kolmårdens djurpark bidragit till återintroduktionen av visent i Sahdag National Park i Azerbajdzjan, genom att tillhandahålla en avelstjur till projektet. Insatsen är en del av ett större internationellt arbete för att återskapa livskraftiga, frilevande visentpopulationer inom artens historiska utbredningsområde.

### **Bomullshuvudtamarin (*Saguinus oedipus*). Samhällsbaserat bevarande i Colombia.**

Genom donationer från Furuviiksparken har Kolmården Foundation stöttat Fundación Proyecto Tití, ett långsiktigt bevarandeprogram på plats i Colombia, som arbetar för att skydda den akut hotade bomullshuvudtamarin. Programmet kombinerar fältforskning, utbildningsinsatser och samhällsbaserade utvecklingsprogram för att göra naturvård ekonomiskt hållbar för lokala samhällen.

Proyecto Tití arbetar med att samla in vetenskaplig kunskap om arten och dess livsmiljöer, samtidigt som man engagerar lokalsamhällen genom utbildning, skogsrestaurering och alternativa inkomstmöjligheter. Genom detta integrerade arbetssätt skapas både långsiktiga förutsättningar för bevarande och lokala förespråkare som aktivt bidrar till att skydda Colombias biologiska mångfald.

Kolmården Foundations stöd bidrar därmed till ett bevarandeprogram som inte bara fokuserar på arten i sig, utan även på människors möjligheter att leva av och med naturen, vilket är avgörande för bomullshuvudtamarinens framtida överlevnad.

### **Röd vari (*Varecia rubra*) och andra lemurararter. Skogsrestaurering på Madagaskar.**

Genom donationer från Furuviiksparken har Kolmården Foundation stöttat IMPACT Madagascar i samarbete med Conservation Allies, med målet att bibehålla och stärka populationer av röd vari och andra lemurararter på Madagaskar. Arbetet fokuserar på att skydda och återskapa livsmiljöer i några av världens mest artrika men också mest hotade ekosystem.

Bevarandearbetet omfattar bland annat lokal patrullering mot illegal avverkning och jakt, anläggning av brandgator samt återplantering och restaurering av skog. Genom dessa insatser förbättras både habitatens kvalitet och den ekologiska motståndskraften i områden där lemurena lever.

En central del av projektet är samarbetet med lokala samhällen, där utbildning och långsiktigt hållbara lösningar bidrar till att minska trycket på skogarna. Kolmården Foundations stöd bidrar därmed till ett integrerat bevarandeprogram som stärker förutsättningarna för lemurens överlevnad och samtidigt gynnar ekosystemen och människorna på Madagaskar.

<b>Flerårsöversikt (Tkr)</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Insamlade medel	1 623	1 605	1 557	1 929
Resultat efter finansiella poster	329	-231	-474	44
Balansomslutning	1 646	1 315	1 544	2 102
Soliditet (%)	97,9	97,6	98,1	94,6

Stiftelsens resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med noter.

## Resultaträkning

	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<b>Stiftelsens intäkter</b>			
Verksamhetsintäkter	2	1 622 982	1 604 629
<b>Summa stiftelsens intäkter</b>		<b>1 622 982</b>	<b>1 604 629</b>
<b>Stiftelsens kostnader</b>			
Ändamålskostnader	3	-1 231 161	-1 795 429
Övriga externa kostnader	4	-62 722	-40 152
<b>Summa stiftelsens kostnader</b>		<b>-1 293 883</b>	<b>-1 835 581</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>329 099</b>	<b>-230 952</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	5	0	83
Räntekostnader och liknande resultatposter		0	-1
<b>Summa finansiella poster</b>		<b>0</b>	<b>82</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>329 099</b>	<b>-230 870</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>329 099</b>	<b>-230 870</b>
<b>Årets resultat</b>		<b>329 099</b>	<b>-230 870</b>

<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2025-12-31</b>	<b>2024-12-31</b>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar	6	0	25
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	7	6 074	3 645
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>6 074</b>	<b>3 670</b>
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank		1 640 204	1 311 009
<b>Summa kassa och bank</b>		<b>1 640 204</b>	<b>1 311 009</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>1 646 278</b>	<b>1 314 679</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>1 646 278</b>	<b>1 314 679</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	8		
<i>Fritt eget kapital</i>			
Fritt eget kapital vid räkenskapsårets början		1 283 429	1 514 299
Årets resultat		329 099	-230 870
<b>Fritt eget kapital vid räkenskapsårets slut</b>		<b>1 612 528</b>	<b>1 283 429</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>1 612 528</b>	<b>1 283 429</b>
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	9	33 750	31 250
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>33 750</b>	<b>31 250</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>1 646 278</b>	<b>1 314 679</b>

## Noter

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

#### Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2016:10) om årsredovisning i mindre företag.

#### Verksamhetsintäkter

Endast det inflöde av ekonomiska fördelar som organisationen erhållit eller kommer att erhålla för egen räkning redovisas som intäkt.

Intäkter värderas, om inget särskilt anges nedan, till verkliga värdet av det som erhållits eller kommer att erhållas.

Intäkter i form av gåvor och bidrag intäktsförs som huvudregel när gåvan sakrättsligt är genomförd. Vinningsvärdet hänför sig direkt till återföringen av effekten av den specifika händelsen och används främst för att beteckna medel som erhållits av externa bidragsgivare efter ansökan.

Gåvor och bidrag från i första hand privatpersoner redovisas av naturliga skäl enligt kontantprincipen. Även bidrag från företag och organisationer redovisas normalt i den period då bidraget erhålles. I den mån det finns avtalade men ej erhållna bidrag från organisationer och företag på balansdagen intäktsförs dessa efter individuell prövning.

#### Verksamhetskostnader

Verksamhetskostnader delas in i följande funktioner; ändamåls-, insamlings- och administrationskostnader.

#### Ändamålskostnader

Som ändamålskostnader klassificeras sådana kostnader som har direkt samband med att uppfylla organisationens syfte och/eller stadgar. Beslutade bidrag och gåvor redovisas under denna post.

#### Insamlings- och administrationskostnader

Detta är den kostnad som varit nödvändig för att generera externa intäkter. Hit räknas således bankkostnader, myndighetskostnader samt andra administrativa avgifter.

### Not 2 Nettoomsättningens fördelning

	2025	2024
<b>Nettoomsättningen per rörelsegrän</b>		
Företagssamarbeten	300 000	315 000
Insamlade medel från allmänheten	317 982	289 129
Gåva Kolmårdens Djurpark	1 000 000	1 000 000
Övriga gåvor från företag	5 000	500
	<b>1 622 982</b>	<b>1 604 629</b>

### Not 3 Ändamålskostnader

	2025	2024
Wildlife Conservation Society - Cross River Gorilla & Schimpans	95 450	104 510
International Snow Leopard Trust - Snöleopard	47 853	53 179
Marwell Wildlife - Grevyzebra	89 893	205 191
Red Panda Network - Röd Panda	22 088	23 063
Mabula Ground Hornbill Project - Marknäshornsfågel	33 473	34 591
Lowland Tapir Conservation Initiative - Låglandstapir	95 706	104 510
Conservacion Vida Silvestre - Mindre soldatara	76 565	104 935
Proyecto Zorro Pitoco/Saint Louis Zoo - Skogshund	114 847	104 249
Giraffe Conservation Foundation - Nätgiraff	0	212 500
National Spanish Research Council (CSIC) - Damagasell	159 857	150 904
Sahara Conservation Fund - Nordafrikansk struts	86 087	94 007
Panthera - Västafrikant lejon	0	115 304
Fundación Proyecto Tití - Bomullshuvudtamarin	34 293	0
Global Diving Research - Sjöbjörn	0	179 633
Impact Madagaskar - Lemur	34 293	0
Zoologische Gesellschaft Frankfurt - Kulan	100 418	230 608
Wild Camel Foundation - Kamel	71 762	78 245
The Zoological society of London - Amurtiger	92 783	0
Committee Against Bird Slaughter - Migrerande fåglar	59 009	0
Eaza - Elephant Fund - Elefant	10 976	0
Eaza - European Bison - Visent	5 808	0
	<b>1 231 161</b>	<b>1 795 429</b>

### Not 4 Insamlings- och administrationskostnader

	2025	2024
Revisionsarvode Deloitte	48 750	31 250
Insamlingskostnader swish	1 255	1 077
Insamlings- och administrativa kostnader övrigt	12 717	7 825
	<b>62 722</b>	<b>40 152</b>

### Not 5 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2025	2024
Ränteintäkter	0	83
	<b>0</b>	<b>83</b>

### Not 6 Övriga fordringar

	2025-12-31	2024-12-31
Fordran Kolmårdens Djurpark	0	25
	<b>0</b>	<b>25</b>

### Not 7 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Förutbetalda kostnader medlemskap IUCN	6 074	3 645
	<b>6 074</b>	<b>3 645</b>

### Not 8 Eget kapital

	Fritt eget kapital	Totalt
Belopp vid räkenskapsårets början	1 283 429	1 283 429
Årets resultat	329 099	329 099
<b>Belopp vid räkenskapsårets slut</b>	<b>1 612 528</b>	<b>1 612 528</b>

### Not 9 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Upplupen revisionskostnad	33 750	31 250
	<b>33 750</b>	<b>31 250</b>

### Not 10 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Efter räkenskapsårets utgång har styrelseledamoten Jan-Ingvar Jönsson avgått från sitt uppdrag. Styrelsen har inlett arbetet med att utse en ersättare.

Årsredovisningen beslutades 2026-04-13

Kolmården

Underskriven den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Anders Eslander  
Ordförande

Emil Colldin

Sandra Wilke

Jeanette Sandberg

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Deloitte AB

Johan Telander  
Auktoriserad revisor

# Verifikat

Dokument-ID 09222115557576855485

## Dokument

802481-2094 Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation  
2025

Huvuddokument

15 sidor

Startades 2026-04-29 19:58:21 CEST (+0200) av John  
Rosberg (JR)

Färdigställt 2026-05-02 08:25:53 CEST (+0200)

## Initierare

John Rosberg (JR)

Parks & Resorts Scandinavia AB

john.rosberg@parksandresorts.com

+46708580078

## Signerare

Anders Eslander (AE)

Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation

Personnummer 195607302733

anders@eslander.nu

+46707137030



Namnet som returnerades från svenskt BankID var  
"ANDERS ESLANDER"

Signerade 2026-04-30 15:26:51 CEST (+0200)

Emil Colldin (EC)

Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation

Personnummer 197203271957

emil.colldin@castellum.se



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "Axel  
Rune Emil Colldin"

Signerade 2026-04-29 23:57:28 CEST (+0200)



# Verifikat

Dokument-ID 09222115557576855485

**Sandra Wilke (SW)**

Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation  
Personnummer 198111293349  
sandra.wilke@furuvik.se



Namnet som returnerades från svenskt BankID var  
"SANDRA WILKE"  
Signerade 2026-04-29 21:24:31 CEST (+0200)

**Jeanette Sandberg (JS)**

Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation  
Personnummer 19760926-2022  
jeanette.sandberg@kolmarden.com



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "Anna  
Jeanette Sandberg"  
Signerade 2026-04-30 09:57:13 CEST (+0200)

**Johan Telander (JT)**

Deloitte AB  
Personnummer 19780520-0370  
jtelander@deloitte.se



Namnet som returnerades från svenskt BankID var  
"Johan Emil Telander"  
Signerade 2026-05-02 08:25:53 CEST (+0200)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: <https://scrive.com/verify>



## REVISIONSBERÄTTELSE

### Till styrelsen i Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation organisationsnummer 802481-2094

#### Rapport om årsredovisningen

##### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation för räkenskapsåret 2025-01-01 - 2025-12-31.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av stiftelsens finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

##### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till stiftelsen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

##### Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen ansvarar även för den interna kontroll som den bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen för bedömningen av stiftelsens förmåga att fortsätta verksamheten. Den upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om beslut har fattats om att avveckla verksamheten.

##### Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risker för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av stiftelsens interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om stiftelsens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att en stiftelse inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalande

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens förvaltning för Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation för räkenskapsåret 2025-01-01 - 2025-12-31.

Enligt vår uppfattning har styrelseledamöterna inte handlat i strid med stiftelselagen, stiftelseförordnandet eller årsredovisningslagen.

### Grund för uttalande

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till stiftelsen enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för vårt uttalande.

### Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förvaltningen enligt stiftelselagen och stiftelseförordnandet.

### Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon någon styrelseledamot i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot stiftelsen eller om det finns skäl för entledigande, eller
- på något annat sätt handlat i strid med stiftelselagen, stiftelseförordnandet eller årsredovisningslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot stiftelsen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för stiftelsens situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande.

Stockholm den dag som framgår av elektronisk underskrift

Deloitte AB

Johan Telander  
Auktoriserad revisor

# PENNEO

Signaturerna i detta dokument är juridiskt bindande. Dokumentet är signerat genom Penneo™ för säker digital signering. Tecknarnas identitet har lagrats, och visas nedan.

"Med min signatur bekräftar jag innehållet och alla datum i detta dokumentet."

## Johan Emil Telander

### Undertecknare

På uppdrag av: Deloitte AB

Serienummer: 04d67b6e16fe30[...]688e87d260960

IP: 84.216.xxx.xxx

2026-05-02 06:26:52 UTC



Detta dokument är undertecknat digitalt via [Penneo.com](https://penneo.com). De signerade uppgifternas integritet är validerad med hjälp av ett beräknat hashvärde för originaldokumentet. Alla kryptografiska bevis är inbäddade i denna PDF, vilket säkerställer både autenticitet och möjlighet till framtida validering.

Detta dokument är försett med ett kvalificerat elektroniskt sigill. För mer information om Penneos kvalificerade betrodda tjänster, se <https://eutl.penneo.com>.

### Så här verifierar du dokumentets äkthet:

När du öppnar dokumentet i Adobe Reader kan du se att det är certifierat av **Penneo A/S**. Detta bekräftar att dokumentets innehåll förblir oförändrat sedan tidpunkten för undertecknandet. Bevis för de enskilda undertecknarnas digitala signaturer bifogas dokumentet.

De kryptografiska bevisen kan kontrolleras med hjälp av Penneos validator, <https://penneo.com/validator>, eller andra valideringsverktyg för digitala signaturer.