

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

802481-2094

Räkenskapsåret

2023



Styrelsen för Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2023.

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 Norrköping.

#### *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 genom upprop 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 deltar aktivt i 33 bevarandeprogram för utrotningshotade djurarter inom den europeiska djurparksföreningen EAZA. Djuren som hålls i europeiska djurparker inom programmen fungerar som en reserv om de vilda djuren skulle dö ut. Kolmården Foundation stödjer under 2023 18 stycken bevarandeprojekt i det vilda för utrotningshotade djur. Av dessa är 3 projekt via insamlade medel kopplade till Furuviksparken.

### *Väsentliga händelser under räkenskapsåret*

#### **Året som gått**

Kolmården Foundation har under 2023 samlat in 1 556 677 (1 929 253) SEK totalt. Under året har det tagits beslut om och utbetalats donationer på totalt 2 007 825 (1 849 173) SEK.

Kolmården Foundation har under 2023 donerat medel till följande projekt:

#### **Cross River gorilla och schimpans**

Kolmården har stöttat WCS projekt för Cross River-gorillan sedan 2004. I Nigeria finns Cross River Gorilla på tre ställen på gränsen mellan Nigeria och Kamerun - i Cross River National Park, Mbe Mountains och Afi Mountain Wildlife Sanctuary, (AMWS).

Under 2023 är projektet förlagt till Mbe Mountains. CAMM (Conservation Association of the Mbe Mountains) arbetar för att skydda Cross River-gorillor i området. Samtidigt skyddas även andra hotade arter som exempelvis drillen, Nigeria-Kamerun-schimpan, skogselefant och myrkott. Hoten mot gorillorna är tjuvjakt, habitatförstörelse och fragmentering. I takt med att mänsklig närvaro ökar i gorillornas närhet ökar också risken för spridning av sjukdomar. Jakt på Cross River Gorilla är olaglig både i Kamerun och Nigeria, men jakt på bushmeat är vanligt förekommande och även gorillor dödas.

### **Snöleopard**

Kolmården Foundation har sedan 2008 bidragit till studier i Mongoliet, där man märker snöleoparder med GPS-halsband för att lära sig mer om födelseintervaller, ungarnas överlevnad, dödlighet bland vuxna snöleoparder, antalet snöleoparder som finns i området och var de befinner sig. Man använder sig också av kameror som sätts upp i terrängen längs snöleopardens stigar. Automatiska bilder tas av snöleoparderna och man kan med hjälp av deras unika fläckiga mönster identifiera dem och få en bild av vilka individer som lever i området.

### **Grevyzebra**

Kolmården Foundation stödjer sedan 2011 Marwell Wildlife som studerar zebbrorna med hjälp av uppsatta kameror och lokalt anställda scouter som följer djuren och dokumenterar viktig information om bland annat beteenden, vandringsmönster, viktiga betesområden och vattentillgångar. Informationen kan sedan användas för snabba insatser, som till exempel att lägga ut hö vid perioder av torra, men också som ett mer långvarigt arbete när nya vägar eller bebyggelse ska planeras. De utsatta kamerorna gör att man kan identifiera vilka individer som rör sig i områdena vilket är ett led i att bygga upp ett nationellt register över vilka grevyzebror som finns i Kenya.

Bidrag skickades också till en krisfond som möjliggör stödutfodring under torrperioder. 5 uteblivna regnperioder mellan 2020-2023 vilket var den värsta torkan i landet på 40 år och ledde till svält hos grevyzebror och andra djur, både vilda och tamboskap. Krisfonden har möjliggjort stödutfodring sedan 2021 och som fortsatt in i början på 2023 då regnen började falla igen.

### **Röd panda**

Kolmården har stöttat organisationen Red Panda Network sedan 2014. Organisationen arbetar med att bevara och skydda den röda pandan och dess habitat. Den röda pandan lever i Himalayas bambuskogar i Nepal, Indien, Bhutan, Kina och Myanmar där 50% av populationen har försvunnit de senaste 20 åren.

Hotet mot den röda pandan utgörs av tjuvjakt för pälsen och andra kroppsdelar som används inom traditionell asiatisk medicin, olaglig husdjurshandel samt lösspringande hundar som jagar pandorna och sprider smitta. Det största hotet är dock habitatförlust när skogarna försvinner då befolkningen i området ökar. Lokalbefolkningen i den röda pandans livsmiljö lever ofta på landsbygden, har låga inkomster och är beroende av naturresurserna i området. Genom åtgärder som stärker och gynnar samhället, exempelvis att anställa lokalbefolkningen som vakter (Forest Guardian) bidrar till positiva effekter även på det vilda djurlivet.

Kolmården Foundation har sedan 2021 sponsrat anställningen av en kvinnlig Forest Guardian (Kalpana Rokaya) i Dolpa District i Kalika Community Forest så hon kan försörja sig och sin familj.

### **Marknäshornsfågel**

Den magnifika marknäshornsfågeln vill föda upp sina ungar i gamla ihåliga träd. Den har en långsam förökningstakt och när de naturliga bohålorna nu blir färre behöver den hjälp för att överleva. Det tar hela sex år innan en marknäshornsfågel blir vuxen och ytterligare många år innan de blir föräldrar. Det i kombinationen med bristen på bohålor gör arten mycket sårbar.

Kolmården Foundation är med och finansierar projektet med byggandet av bohålor till marknäshornsfåglarna där fåglarna kan föda upp sina ungar. Mabula Ground Hornbill Project arbetar även på flera andra sätt att rädda marknäshornsfåglarna i Sydafrika, bland annat genom forskning och utbildningsverksamhet men även genom uppfödning av övergivna ungar och återintroduktion av dessa i naturen.

### **Spetsnoshörning**

I Projekt Ngulia samarbetar flera aktörer bland annat Kenya Wildlife Service, Linköpings universitet och Kolmårdens djurpark med att förse parkvakterna i Ngulia Rhino Sanctuary, Tsavo West National Park, Kenya) med nya, tekniska lösningar som underlättar det dagliga arbetet med att skydda noshörningarna. Forskare på Linköpings universitet utvecklar modern och kostnadseffektiv teknisk utrustning som sedan provas ut på Kolmårdens djurpark tillsammans med parkens noshörningar. Tekniken omfattar bland annat appar i smartphones för effektiv rapportering och säkra kommunikationssystem. Olika typer av sensorsystem ger parkvakterna nya möjligheter att snabbt kunna upptäcka inkräktare i reservatet och det testas även energieffektiva bluetoothsändare i hornen på noshörningarna för att underlätta övervakningen. Kolmården Foundation har stöttat Projekt Ngulia sedan 2017.

### **Låglandstapir**

Låglandstapiren lever i Sydamerikas regnskogar och påverkas starkt när skogarna minskar i rasande takt. Lowland Tapir Conservation Initiative (LTCI) har sedan 1996 arbetat med att samla in information om tapiren och de olika områdena i Brasilien där den lever, vilka är Atlantskogen, Pantanal, Cerrado och Amazonas. Det långsiktiga målet är att säkra överlevnaden av låglandstapiren i de fyra olika växtområdena.

Djuren fångas, sövs och förses med GPS-sändare så att man kan följa var och hur de rör sig i områdena och det sociala samspelet mellan dem. I samband med sövningen görs hälsokontroller genom analys av blod, urin, päls och spillning. Viktig information samlas också in med hjälp av utsatta kameror som registrerar och tar automatiska bilder när djuren passerar. All insamling av fakta används för att bygga upp den största tapirdatabasen i världen där kunskapen hjälper till när planer för låglandstapirens bevarande ska utformas.

För att ge människor kännedom om tapirerna och de svårigheter de utsätts för arbetar LTCI även med utbildningsprogram till skolor och markägare där man via affischer och information på sociala medier sätter fokus på det för många okända djuret.

Kolmården Foundation bidrar till arbetet med att djuren fångas och sövs. Det handlar bland annat om kostnader för mediciner och provtagningsmaterial samt andra omkostnader i samband med dessa fältarbeten.

### **Mindre soldatar**

I Mexikos skogar hotas den mexikanska soldataran av många olika sorters mänsklig aktivitet. Kolmården Foundation stödjer den mexikanska naturvårdsorganisationen Fauna Silvestre med ett forskningsprojekt där antalet mexikanska soldataror i Nuevo Centro-området räknas under olika tider av året. Identifiering av individer görs genom studier av foton där fjäderdräkten runt ögonen studeras. Parallellt undersöks hur tillgången på föda varierar under samma tid och vilken typ av föda fåglarna föredrar.

Andra viktiga saker av betydelse för arorna, som vattenkällor och häckningsplatser kartläggs också och återplantering av växtlighet som ingår i arornas födoregister görs vid dessa viktiga platser. Räkning av fåglarna, insamling av frön, uppdrivning av plantor i plantskolor och utplantering utförs av lokalbefolkningen som får inkomst för detta arbete.

### **Skogshund**

Misiones i Argentina, en del av Atlant-regnskogen, är en hotspot för biologisk mångfald, men denna hotas av att skogen fälls och ersätts med betesmarker och odling av monokulturer. Sedan tidigare finns myndighetsbeslut om en så kallad grön korridor genom och mellan de skyddade områdena, som uppgår till 50 % av ytan, men detta har inte genomdrivits.

Proyecto Zorro Pitoco (PZP) har sedan 2007 arbetat i Misiones med att med hjälp av specialtränade hundar leta efter spillning från rovdjur och deras bytesdjur för att kartlägga vilka områden djuren använder. Data har sedan använts för att utarbeta ett förslag till naturvårdsmyndigheten på hur den gröna korridoren ska kunna dras. Då stora delar av korridoren involverar privatägt land, krävs samarbete med lokala markägare och sedan 2018 arbetar PZP och naturvårdsmyndigheter därför med Corridor Interaction Program där markägarna uppmanas att vara delaktiga i bildande av den gröna korridoren och bedriva sin verksamhet på ett sätt som ger en balans mellan den egna försörjningen och naturens behov.

Hot mot arterna i området innefattar bland annat skogsskövling vilket leder till habitatfragmentering, utbyggnad av vägnätet samt jakt och sjukdomsspridning från domesticerade djur. Kolmården Foundation stöttar Proyecto Zorro Pitoco (PZP - the Bush Dog Project) Corridor Interaction Program Team så de kan genomföra flera utbildningstillfällen i totalt nio regioner för att få till en kulturell och långsiktig förändring i tänkande och agerande hos de lokala markägarna och genom detta möjliggöra en 400 000 hektar stor skogskorridor som ska knyta ihop biologiskt viktiga områden i provinsen Misiones i Argentina.

### **Damagasell (Mhorr gasell)**

Kolmården Foundation stöttar ett projekt genom Estación Experimental de Zonas Aridas (National Spanish Research Council-CSIC) där målet med projektet är att studera egenskaperna och faktorerna som påverkar utvecklingen av mhorr gasell-populationen i olika reservat i Marocko.

I juni 2022 installerades 30 kameror i det inhägnade och skyddade området M' Cissi-reservatet i Tinghir provinsen i sydöstra Marocko för att övervaka utvecklingen av de återintroducerade mhorr gasellerna. 2023 så flyttades de flesta av dessa kameror till reservatet Safia för att studera utvecklingen av de utsatta mhorr gasellerna där under året och det slutliga syftet är att tillhandahålla information, data och kunskap till de marockanska myndigheterna som underlag till att genomföra en nationell strategi för bevarandet av mhorr gasellerna.

### **Nätgiraff**

Nätgiraffen i Kenya har minskat med mer än 55% de senaste 35 åren och mer än 90% av alla nätgiraffer finns på privatägda marker, varför samarbete och utbildning av lokalbefolkningen är av stor vikt. Projektet är ett samarbete mellan Giraffe Conservation Foundation, Wildlife Clubs of Kenya samt Twiga Walinzi, och syftar till att utbilda en växande generationen i frågor kring bevarande och sambandet mellan det vilda djurlivet och människor, med nätgiraffen som flaggskeppsart. Hoten mot nätgiraffen orsakas främst av att människor tränger undan arten från dess naturliga levnadsområden; fragmentering av habitat och tjuvjakt. Vid perioder av torka sker förlust av tamboskap vilket ökar jakt på bushmeat. Giraffer ger mer kött än mindre arter, vilket gör de mer eftertraktade som jaktbyten när det finns ont om mat.

Kolmården Foundation finansierar projektet för att ge elever och lärare möjlighet till ett besök i Meru National Park, där GCF står för utbildningen av eleverna under besöket. Efter besöket så uppmanas och hjälper man skolorna att starta sina egna Wildlife Clubs. Man besöker också skolorna en tid efter besöket i nationalparken, för att bedöma hur lyckat projektet varit.

### **Nordafrikansk struts**

Kolmården Foundation stöttar ett projekt som tillsammans med Nigers myndigheter och Sahara Conservation Fund skapar möjlighet till uppfödning och utplacering av den hotade nordafrikanska strutsen. Detta sker på plats på Kellés avelscenter i Niger för att sedan återintroducera dem till Gadabeji Biosphere Reserve, där arten fanns fram till 1955.

### **Västafrikansk lejon**

En av de fyra populationerna av västafrikanska lejon man känner till finns i Niokolo-Koba National Park i Senegal. 2011 ville parken, till följd av rekommendationer från UNESCO, öka kunskapen om arten och bjöd in organisationen Panthera för att göra en bedömning av lejonens status och ur det kom bedömningen att arten är kritiskt hotad. 2013 utvecklades National Lion Action Plan, och sedan 2017 har många åtgärder implementerats.

Kolmården Foundation stödjer organisationen Panthera som arbetar med övervakning och dokumentation av lejonerna i syfte att skydda och stärka populationen i Niokolo-Koba National Park, Senegal.

Uppskattningsvis finns 29 lejon i området enligt kartläggningen från 2021-2022, vilket är en fördubbling av antalet lejon som fanns år 2011 samt att området i parken som nyttjades av lejonerna hade ökat med 30 %.

### **Vildkamel**

Wild Camel Protection Foundation driver sedan 2003 ett avelscenter för vildkamel vid Zakhyn Us som ligger i Gobiöknen i Mongoliet och i det skyddade området lever även den vilda kamelpopulationen i Mongoliet. Målet med avelscentret är att vara en resurs för att inte vildkamelen dör ut i naturen och individer som har fötts upp vid centret har återutsatts och utrustats med GPS-sändare för att kunna följas efter utsläpp. Centret drivs i samarbete med mongoliska myndigheter som upplåtit land för detta.

Kolmården Foundation finansierar projektet för utbildning av nyanställd personal vid ytterligare ett avelscenter som stod klart under 2023 i närbelägna Toli Bulag i samma skyddade område. Hotet mot vildkamelen är tjuvjakt, habitatförlust/förstörelse (pga gruvdrift, naturgasledningar, utvinning av olja, klimatförändringar) samt hybridisering med tamkameler. Kolmården Foundation fick nöjet att döpa ett av de kamelföl som föddes under 2023, ett stoföl som fick namnet Vilda.

### **Kulan**

Fragmentering och tjuvjakt ledde till att kulanen försvann från grässtäpporna i Kazakstan på 1930-talet men en återintroduktion startade på 1950-talet i de södra delarna av landet. Från ett av dessa naturreservat, Altyn Emel, där ca 3600 kulaner finns, ska djur nu flyttas till de centrala stäpporna. Projektet drivs av Frankfurt Zoological Society tillsammans med Association for the Conservation of Biodiversity of Kazakhstan och är en del av Altyn Dala Conservation Initiative. Det här är ett långtidsprojekt för att återställa faunan på de centrala stäpporna i Kazakstan.

Kolmården Foundation finansierar inköp av GPS-halsband samt framtagandet av solcellsdrivna GPS-örontaggar som nu först testas på tamhästar. För att batteriet ska klara kylan så har man utvecklat en varmare kopplad till taggen och förhoppningen är att örontaggen kan/ska bli ett alternativ till GPS-halsband på kulanerna.

### **Bomullshuvudtamarin**

Genom donationer från Furuviksparken så har Kolmården Foundation stöttat Fundación Proyecto Tití som är ett bevarandeprogram på plats i Colombia som kombinerar fältforskning, utbildningsinitiativ och samhällsprogram för att göra bevarandet av naturresurser ekonomiskt genomförbart för lokala samhällen. Programmet är utformat för att tillhandahålla användbar information för att hjälpa till med det långsiktiga bevarandet av bomullshuvudtamariner och för att utveckla lokala förespråkare för att främja bevarandeinsatser i Colombia.

### **Röd Vari samt andra lemurararter**

Genom donationer från Furuviksparken så har Kolmården Foundation stöttat Impact Madagascar & Conservation Allies vars huvudmål är att bibehålla och förbättra lemurpopulationer och andra arter på Madagaskar. Man bedriver bevarandearbete såsom patrullering, brandgator och återplantering av skog för att förbättra livsmiljön/ekosystem där lemurer lever.

### **EAZA - Emergency Appeal for Ukrainian Zoos**

Genom European Association of Zoos and Aquaria bidrog Kolmården Foundation till att fortsatt kunna tillhandahålla mat och vård till både djur och personal i djurparker runt om i Ukraina.

<b>Flerårsöversikt (Tkr)</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Insamlade medel	1 557	1 929	1 849	880
Resultat efter finansiella poster	-474	45	1 196	144
Balansomslutning	1 544	2 102	1 971	938
Soliditet (%)	98,1	94,6	98,6	79,6

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

## Resultaträkning

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
<b>Stiftelsens intäkter</b>			
Verksamhetsintäkter	2	1 556 677	1 929 253
<b>Summa stiftelsens intäkter</b>		<b>1 556 677</b>	<b>1 929 253</b>
<b>Stiftelsens kostnader</b>			
Ändamålskostnader	3	-2 007 825	-1 849 173
Övriga externa kostnader	4	-37 961	-35 298
<b>Summa stiftelsens kostnader</b>		<b>-2 045 786</b>	<b>-1 884 471</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-489 109</b>	<b>44 782</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	5	15 250	0
<b>Summa finansiella poster</b>		<b>15 250</b>	<b>0</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-473 859</b>	<b>44 782</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-473 859</b>	<b>44 782</b>
<b>Årets resultat</b>		<b>-473 859</b>	<b>44 782</b>



<b>Balansräkning</b>	<b>Not</b>	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i><b>Kortfristiga fordringar</b></i>			
Övriga fordringar	6	915	1 500 329
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	7	3 658	3 332
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>4 573</b>	<b>1 503 661</b>
<i><b>Kassa och bank</b></i>			
Kassa och bank		1 539 476	598 659
<b>Summa kassa och bank</b>		<b>1 539 476</b>	<b>598 659</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>1 544 049</b>	<b>2 102 320</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>1 544 049</b>	<b>2 102 320</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	8		
<i><b>Fritt eget kapital</b></i>			
Fritt eget kapital vid räkenskapsårets början		1 988 158	1 943 375
Årets resultat		-473 859	44 782
<b>Fritt eget kapital vid räkenskapsårets slut</b>		<b>1 514 299</b>	<b>1 988 157</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>1 514 299</b>	<b>1 988 157</b>
<i><b>Kortfristiga skulder</b></i>			
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	9	29 750	114 163
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>29 750</b>	<b>114 163</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>1 544 049</b>	<b>2 102 320</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 administrations-kostnader.

#### 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 kostnader för insamlingsbössor, annonser och reklam samt kostnader för porto och andra kontorskostnader.

### Not 2 Nettoomsättningens fördelning

	2023	2022
<b>Nettoomsättningen per rörelsegrän</b>		
Företagssamarbeten	260 000	50 000
Insamlade medel från allmänheten	296 557	379 253
Gåva Kolmårdens Djurpark	1 000 000	1 500 000
Övriga gåvor	120	0
	<b>1 556 677</b>	<b>1 929 253</b>

### Not 3 Ändamålskostnader

	2023	2022
Wildlife Conservation Society - Cross River Gorilla & Schimpans	112 174	114 043
International Snow Leopard Trust - Snöleopard	55 276	56 595
Marwell Wildlife - Grevyzebra	226 560	268 419
Red Panda Network - Röd Panda	27 638	128 511
The Ground Hornbill Project - Marknäshorns fågel	35 100	27 621
Project Ngulia - Spetsnoshörning	100 000	100 000
EAZA - Djurparker i Ukraina	128 687	100 000
Lowland Tapir Conservation Initiative - Låglandstapir	111 737	114 043
Conservacion Vida Silvestre - Mindre soldatara	110 089	113 937
Proyecto Zorro Pitoco - Skogshund	110 275	103 501
Giraffe Conservation Foundation - Nätgiraff	212 942	177 773
National Spanish Research Council (CSIC) - Damagasell	197 718	228 658
Sahara Conservation Fund - Nordafrikansk struts	101 486	85 999
Panthera - Västafrikant lejon	110 515	143 973
Fundación Proyecto Tití - Bomullshuvudtamarin	25 816	34 440
Sumatran Orangutan Conservation - Sumatraorangutang	0	34 440
Wild Chimpanzee Foundation - Schimpans	0	17 220
Impact Madagaskar - Lemur	25 377	0
ACBK Frankfurt Zoological Society - Kulan	233 869	0
Wild Camel Foundation - Kamel	82 566	0
	<b>2 007 825</b>	<b>1 849 173</b>

### Not 4 Insamlings- och administrationskostnader

	2023	2022
Revisionsarvode Deloitte	29 750	28 063
Insamlings- och administrativa kostnader	8 211	7 235
	<b>37 961</b>	<b>35 298</b>

### Not 5 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

	2023	2022
Ränteintäkter	15 250	0
	<b>15 250</b>	<b>0</b>

### Not 6 Övriga fordringar

	2023-12-31	2022-12-31
Fordran Kolmårdens Djurpark	915	1 500 313
Fordran Furuviksparken	0	16
	<b>915</b>	<b>1 500 329</b>

### Not 7 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Förutbetalda kostnader medlemskap IUCN	3 658	3 332
	<b>3 658</b>	<b>3 332</b>

### Not 8 Eget kapital

	Fritt eget kapital	Totalt
Belopp vid räkenskapsårets början	1 988 157	1 988 157
Årets resultat	-473 859	-473 859
<b>Belopp vid räkenskapsårets slut</b>	<b>1 514 298</b>	<b>1 514 298</b>

### Not 9 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2023-12-31	2022-12-31
Upplupen revisionskostnad	29 750	28 063
Beslutad men ej utbetald donation Fundación Proyecto Tití	0	34 440
Beslutad men ej utbetald donation Sumatran Orangutan Conservation	0	34 440
Beslutad men ej utbetald donation Wild Chimpanzee Foundation	0	17 220
	<b>29 750</b>	<b>114 163</b>

### Not 10 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Inga väsentliga händelser har inträffat efter räkenskapsårets slut.

Den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Anders Eslander  
Styrelseordförande

Christer Fogelmarck  
Styrelseledamot

Christine Karmfalk  
Styrelseledamot

Emil Colldin  
Styrelseledamot

Jan-Ingvar Jönsson  
Styrelseledamot

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

Deloitte AB

Kent Åkerlund  
Auktoriserad revisor

# Verifikat

Transaktion 09222115557519035469

## Dokument

802481-2094 Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation  
för 20230101-20231231  
Huvuddokument  
13 sidor  
Startades 2024-06-03 11:31:01 CEST (+0200) av Jessica  
Sjödin (JS)  
Färdigställt 2024-06-03 21:41:37 CEST (+0200)

## Initierare

Jessica Sjödin (JS)  
Parks & Resorts Scandinavia AB  
jessica.sjodin@parksandresorts.com  
+46708580003

## Signerare

Anders Eslander (AE)  
Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation  
Personnummer 195607302733  
anders@eslander.nu



Namnet som returnerades från svenskt BankID var  
"ANDERS ESLANDER"  
Signerade 2024-06-03 14:23:51 CEST (+0200)

Christer Fogelmarck (CF)  
Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation  
Personnummer 7207050118  
christer.fogelmarck@parksandresorts.com



Namnet som returnerades från svenskt BankID var  
"CHRISTER FOGELMARCK"  
Signerade 2024-06-03 15:47:01 CEST (+0200)



# Verifikat

Transaktion 09222115557519035469

Christine Karmfalk (CK)

Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation

Personnummer 7002051949

christine.karmfalk@kolmarden.com



Namnet som returnerades från svenskt BankID var  
"CHRISTINE KARMFALK"

Signerade 2024-06-03 11:40:09 CEST (+0200)

Emil Colldin (EC)

Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation

Personnummer 19720327-1957

emil.colldin@castellum.se



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

Signerade 2024-06-03 16:00:01 CEST (+0200)

Jan-Ingvar Jönsson (JJ)

Insamlingsstiftelsen Kolmården Foundation

Personnummer 196102284319

jan-ingvar.jonsson@liu.se



Namnet som returnerades från svenskt BankID var "JAN-  
INGVAR JÖNSSON"

Signerade 2024-06-03 20:36:46 CEST (+0200)

Kent Åkerlund (KÅ)

Deloitte AB

Personnummer 7402070218

kaakerlund@deloitte.se



Namnet som returnerades från svenskt BankID var  
"KENT ÅKERLUND"

Signerade 2024-06-03 21:41:37 CEST (+0200)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad 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>

