

# ÅRSREDOVISNING

för

## Insamlingsstiftelsen BalticWaters

Org.nr. 802481-5956

Styrelsen får härmed avlämna årsredovisning för räkenskapsåret 2024-01-01 - 2024-12-31

Innehåll	Sida
- förvaltningsberättelse	2
- resultaträkning	5
- balansräkning	6
- noter	8
- underskrifter	10

# Insamlingsstiftelsen BalticWaters

Org.nr. 802481-5956

## FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK.

### Verksamheten

Om BalticWaters

Insamlingsstiftelsen BalticWaters (Stiftelsen), med säte i Stockholm, grundades år 2020 av Ann-Sofie Mattson. BalticWaters vision är att Östersjön ska leva. För att nå dit krävs ny kunskap som visar att förändring är möjlig. Det behövs en aktör som uthålligt, handlingskraftigt och politiskt oberoende verkar för att nå visionen. Därför finns, och behövs, BalticWaters.

Stiftelsen genomför åtgärdsorienterade miljöprojekt, stödjer och arbetar med tillämpad forskning samt verkar för att utveckla och sprida kunskap om Östersjön, dess utmaningar och lösningar. Stiftelsen genomför projekt på land, längs kusten och i havet.

### 2024 års arbete

Stiftelsen driver tre demonstrationsprojekt som kännetecknas av att de ska visa hur förändring kan uppnås - från land, via kusten och i havet. Utöver forskning och metodutveckling ska projekten verka för att informera och sprida kunskap om åtgärder, hur de kan genomföras och till vilken kostnad.

ReCod - utsättning av småtorsk i Östersjön ska studera om det går att hjälpa torsken förbi det sårbara äggstadiet och därmed öka antalet småtorsk i havet. Projektet etablerades våren 2021 på forskningsstationen Ar, på Gotland. Under åren har projektet framgångsrikt fångat in vuxna torsk som lekt spontant, varefter ägg samlats som kläckts till larver. Totalt har över 3 miljoner 4-6 dagar gamla larver satts ut i havsvikar utmed svenska kusten. Projektets provfiske visar att torsk kan ha etablerat sig, vilket antyder att larver har överlevt utsättning och vuxit till ung fisk. DNA undersökningar kommer visa om vi lyckats eller inte. I slutet på 2024 avslutade projektet det praktiska arbetet på Ar och kommer nu fokusera på att sammanställa och dokumentera allt arbete, försök och forskning.

Levande vikar genomför åtgärder och fallstudier för att öka kunskapen hur man kan restaurera miljön i grunda vågskyddade havsvikar, som ofta är övergödda och fysiskt påverkade. Under 2024 har arbetet fokuserats på att genomföra åtgärder i vikarna, exempelvis minska erosionspåverkan genom att minska vattenflöden in och ut ur viken eller täcka muddersår, samt minska övergödning med fosforbindning i sediment. Datainsamlingen till fallstudierna har också slutförts. Mätningar av vattenkvalitet, vegetation och fiske fortsätter i både åtgärdsvikar och kontrollvikar. Mycket data samlas hela tiden in och utvärderas vartefter preliminärt, ett arbete som kommer konkretiseras och slutföras de kommande åren.

Cirkulär användning av näringsämnen i djurgödsel (Cirkulär NP) syftar till att fånga näringsämnen i djurgödsel så att de kan återanvändas i jordbruket och inte går förlorade till vatten eller luft. Projektet har testat många olika metoder för separering och torkning av olika gödselfraktioner med målet att både nå en optimal separering och fastläggning av växttillgänglig fosfor och kväve. Under 2024 har projektet arbetat med att sammanställa data från fältförsök och laboratoriestudier samt börjat räkna på kostnader för införande av gödselprodukten i svenskt jordbruk.

Ett nytt fiskforskningslaboratorium: BalticWaters Fish Laboratory

I början av 2024 mottog BalticWaters finansiering från stiftelsens huvudfinansiär och grundare för att bygga ett nytt fiskforskningslaboratorium. Laboratoriet blir en plats som gör det möjligt att utforska fiskar i alla levnadsstadier – från ägg till vuxen fisk. Utöver forskning ska arbetet på laboratoriet bidra till att utveckla nya tekniker och metoder för en hållbar landbaserad fiskodling samt metoder och tekniker för stödutsättningar i havet för att hjälpa utsatta bestånd att återhämta sig.

Laboratoriet ska också sprida kunskap om havet, dess utmaningar och vad som kan göras för att vända utvecklingen. På sikt ska interaktiva lösningar etableras som möjliggör virtuella besök för att följa arbetet och forskningen som bedrivs. Laboratoriet byggs i Studsvik Tech Park utanför Nyköping och väntas stå klart hösten 2025.

Politiskt påverkansarbete och informationsspridning

Flera av Östersjöns arter står inför ett akut hot. Torskbestånden har kollapsat, sillbeståndet har minskat med över 75% de senaste 30 åren samtidigt som flera andra bestånd utvecklas mycket svagt. Fiskbeståndens tillbakagång påverkar inte bara ekosystemen, utan har ekonomiska, sociala och kulturella effekter för samhällen som är beroende av fiske eller fisketurism.

# Insamlingsstiftelsen BalticWaters

Org.nr. 802481-5956

Under året har stiftelsen framgångsrikt arbetat med att sammanställa och sprida kunskap om fiskeripolitiken till allmänhet, beslutsfattare och journalister. Flera debattartiklar har publicerats samtidigt som ett 10-tal fiskeripolitiska briefs och politiska PM har distribuerats till våra målgrupper. Arbetet inkluderar också löpande möten med politiska företrädare och myndigheter i syfte att kunskapsbygga och skapa ömsesidig förståelse för de politiska landskapen. Under året har stiftelsen också tagit fram två viktiga rapporter. Den första analyserade om ministerrådet följt gällande lag (CFP) när beslut togs om 2024 år fiskekvoter, trots att bestånden visade på så svag utveckling att fisket sannolikt hade behövt stoppas. Den andra tittade närmare på internationella exempel där fiskeriförvaltningen lyckats återuppbygga bestånd samt effekterna av att överföra dessa erfarenheter på Östersjön. En analys gjordes också om vilka nationalekonomiska och socioekonomiska värden återuppbyggda fiskbestånd skulle få för Sverige. Båda rapporterna har fått medialt genomslag och aktivt bidragit till debatten om vår fiskeripolitik.

## Utlysningprogram

Under året genomfördes den fjärde omgången av stiftelsens Traineeprogram för Östersjöambassadörer. Tre nyexaminerade studenter fick under fyra månaders tid besöka stiftelsens olika projekt, träffa politiker och skriva ett policydokument inom ett område som särskilt fängat deras intresse. Årets arbete fick namnet: En maritim turism på Östersjöns villkor- och visade på den maritima turismens betydelse, både för statskassan och levande kustsamhällen.

För tredje året genomfördes också stiftelsens Stipendieprogram för forskare i början av karriären och Program för forskning och förstudier. Målsättningen med programmen är att stötta nya och etablerade forskare att ta fram kunskap om åtgärder som kan förbättra Östersjöns miljö. Fem forskare, i början av karriären, fick stipendium under 2024 för att genomföra studier om några av Östersjöns ikoniska fiskarter, och fördjupa kunskaperna om giftiga algbloomningar.

Senare under året - i december, delade stiftelsen ut cirka 4 miljoner kronor till totalt fyra forskningsprojekt som ska bygga kunskap om Östersjöns nyckelart strömming, och några av innanhavets viktigaste utmaningar - övergödning och klimatförändringarna.

## Organisation

2024 arbetade 8,5 tillsvidareanställda i stiftelsens verksamhet. 5,5 på huvudkontoret i Gamla stan, Stockholm, och 3 i laboratoriet på Gotland. Utöver de fast anställda har stiftelsen avlönat ett 10 tal personer som arbetar i projekten ReCod (säsongsanställda och forskare), Levande Vikar (Projektledare och doktorander), Cirkulär NP (Projektledare och forskare) samt nyexaminerade universitetsstudenter inom stiftelsens traineeprogram.

## Ekonomi

Under 2024 har huvuddelen av stiftelsens arbete och verksamhet finansierats genom gåvor från Ann-Sofie Mattson (stiftelsens grundare). Annan tongivande privat medfinansiering har lämnats av familjen Skarne (stipendieprogram), från Axfood (Laboratoriet) samt från Ålandsbanken (ReCod). Dessutom har BalticWaters mottagit stöd till projekt från andra stiftelser, akademier, länsstyrelser, myndigheter och privatpersoner. Stiftelsen innehar 90 konto.

## Flerårsjämförelse\*

	2024	2023	2022	2021	2020
Donationer	81 773 423	37 559 445	40 930 054	33 737 254	17 850 755
Övriga intäkter	1 912 740	22 801	19 519	10 796	6 312
Res. efter finansiella poster	35 347 509	9 323 450	7 584 779	8 835 769	11 209 004
Soliditet (%)	89	79	87	91	84

\*Definitioner av nyckeltal, se noter

## Förändringar i eget kapital

	2024-12-31	2023-12-31	2022-12-31	2021-12-31	2020-12-31
Eget kapital vid årets ingång	36 953 001	27 629 551	20 044 772	11 209 004	
Årets resultat	35 347 509	9 323 450	7 584 779	8 835 768	11 209 004
Eget kapital vid årets utgång	72 300 510	36 953 001	27 629 551	20 044 772	11 209 004

# Insamlingsstiftelsen BalticWaters

Org.nr. 802481-5956

## RESULTATRÄKNING

		2024-01-01	2023-01-01
	Not	2024-12-31	2023-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Donationer		81 773 423	37 559 445
Övriga intäkter		1 912 740	22 801
		<u>83 686 163</u>	<u>37 582 246</u>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Ändamålskostnader		-38 665 017	-13 208 856
Övrig kostnader		-1 802 970	-7 994 592
Personalkostnader	2	-10 058 896	-8 206 325
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-120 000	-12 500
Övriga rörelsekostnader		-78 820	-377
		<u>-50 725 703</u>	<u>-29 422 650</u>
<b>Verksamhetsresultat</b>		32 960 460	8 159 596
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	3	2 397 275	1 173 924
Räntekostnader och liknande resultatposter	4	-10 226	-10 070
		<u>2 387 049</u>	<u>1 163 854</u>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		35 347 509	9 323 450
<b>Årets resultat</b>		<u>35 347 509</u>	<u>9 323 450</u>

# Insamlingsstiftelsen BalticWaters

Org.nr. 802481-5956

## BALANSRÄKNING

		2024-12-31	2023-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>	<b>Not</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Byggnader och mark	5	6 380 000	0
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	6	0	3 000 000
		<u>6 380 000</u>	<u>3 000 000</u>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		6 380 000	3 000 000
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Övriga fordringar		706 286	302 089
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		<u>168 893</u>	<u>151 674</u>
		875 179	453 763
<b>Kassa och bank</b>			
Kassa och bank		<u>74 167 168</u>	<u>43 129 857</u>
		74 167 168	43 129 857
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		75 042 347	43 583 620
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>81 422 347</b>	<b>46 583 620</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Eget kapital vid årets början		36 953 001	27 629 551
Årets resultat		<u>35 347 509</u>	<u>9 323 450</u>
<b>Eget kapital vid årets slut</b>		72 300 510	36 953 001
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		5 770 440	4 601 913
Övriga skulder		686 026	433 705
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		<u>2 665 371</u>	<u>4 595 001</u>
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		9 121 837	9 630 619
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>81 422 347</b>	<b>46 583 620</b>

# Insamlingsstiftelsen BalticWaters

Org.nr. 802481-5956

## NOTER

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning.

Principerna är oförändrade jämfört med föregående år.

#### Resultaträkningen

##### *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. Nedan beskrivs, för respektive intäktspost, när intäktsredovisning sker.

##### *Gåvor och bidrag*

En transaktion i vilken organisationen tar emot en tillgång eller en tjänst som har ett värde utan att ge tillbaka motsvarande värde i utbyte är en gåva eller ett erhållt bidrag. Om tillgången eller tjänsten erhålls därför att organisationen uppfyllt eller kommer att uppfylla vissa villkor och om organisationen har en skyldighet att återbetala till motparten om villkoren inte uppfylls, är det ett erhållt bidrag. Är det inte ett bidrag är det en gåva.

##### *Gåvor*

Gåvor redovisas som huvudregel som intäkt när de erhålls. Gåvor som organisationen avser att stadigvarande bruka i verksamheten redovisas som anläggningstillgångar. Gåvor som organisationen avser att skänka vidare redovisas inte som intäkt eller varulager per balansdagen. Övriga gåvor redovisas som omsättningstillgångar.

##### *Bidrag*

Bidrag redovisas som intäkt när villkoren för att erhålla bidraget har uppfyllts. Erhållna bidrag redovisas som skuld till dess villkoren för att erhålla bidraget uppfylls. Bidrag som erhållits för att täcka kostnader redovisas samma räkenskapsår som den kostnad bidraget avser att täcka. Bidrag som hänför sig till en anläggningstillgång minskar anskaffningsvärdet. Erhållna bidrag värderas till det verkliga värdet av den tillgång som organisationen fått eller kommer att få.

##### *Ändamålskostnader*

Ändamålskostnader består av drift för hjälpverksamheten, sådana kostnader som kan hänföras till organisationens uppdrag enligt stadgarna.

#### Balansräkningen

Tillgångar, skulder och avsättningar värderas till anskaffningsvärde om inget annat anges nedan.

##### *Ändamålskostnader*

Ändamålskostnader består av drift för hjälpverksamheten, sådana kostnader som kan hänföras till organisationens uppdrag enligt stadgarna.

##### *Övriga tillgångar, avsättningar och skulder*

Övriga tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

##### *Intäktsredovisning*

Inkomsten redovisas till det verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas. Företaget redovisar därför inkomsten till nominellt värde (fakturabelopp) om ersättningen erhålls i likvida medel direkt vid leverans. Avdrag görs för lämnade rabatter.

## UPPLYSNINGAR TILL ENSKILDA POSTER

### Not 2 Medelantal anställda

Medelantal anställda har varit

2024

14,00

2023

10,00

## Insamlingsstiftelsen BalticWaters

Org.nr. 802481-5956

<b>Not 3 Övriga räntetäkter och liknande resultatposter</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
Räntor	2 397 275	1 173 924
	<u>2 397 275</u>	<u>1 173 924</u>
<b>Not 4 Räntekostnader och liknande resultatposter</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
Kursdifferenser på skulder	0	3
Övriga räntekostnader	10 226	10 067
	<u>10 226</u>	<u>10 070</u>
<b>Not 5 Byggnader och mark</b>	<b>2024-12-31</b>	<b>2023-12-31</b>
Inköp	6 500 000	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	6 500 000	0
Årets avskrivningar	-120 000	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-120 000	0
Utgående redovisat värde	<u>6 380 000</u>	<u>0</u>
Redovisat värde byggnader	5 880 000	0
Redovisat värde mark	<u>500 000</u>	<u>0</u>
	6 380 000	0
<b>Not 6 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar</b>	<b>2024-12-31</b>	<b>2023-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärde	3 000 000	0
Inköp	0	3 000 000
Omklassificeringar	-3 000 000	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	<u>0</u>	<u>3 000 000</u>
Utgående redovisat värde	0	3 000 000

Avsåg 2023 uppbyggnaden av Labbet som nu är klart och omklassificerad till byggnader och mark

### Not 7 Definition av nyckeltal

Soliditet

Justerat eget kapital i procent av balansomslutning

Rörelsemarginal:

Rörelseresultat / Nettoomsättning.

Avkastning på eget kapital

Resultat efter finansiella poster / Justerat eget kapital.

## **Insamlingsstiftelsen BalticWaters**

Org.nr. 802481-5956

Stockholm den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Ylva Berg Axell

Åsa Domeij

Per Larsson

Marie Berglund

Konrad Stralka

Stefan Fölster

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

Fredrik Lundberg  
Auktoriserad revisor

# Detta är ett elektroniskt undertecknat dokument

---

Underskrifterna i detta dokument uppfyller kraven för Avancerad Elektronisk Underskrift enligt definitionen i eIDAS (EU:s förordning 910/2014).

Äktheten kan kontrolleras i alla tjänster som kan validera underskrifter som godkänts av Myndigheten för digital förvaltning (DIGG). Använd till exempel valideringstjänsten [Signport](#). För validering med Adobe Acrobat Reader, [läs mer här](#).

Notera, om dokumentet skrivs ut på papper följer de elektroniska underskrifterna inte med och kan därför inte valideras.

Följande personer har genom sin elektroniska underskrift godkänt innehållet i detta dokument samt försäkrat att angivna uppgifter är korrekta.