

Årsredovisning
för
MOTALA STRÖMS
VATTENVÅRDSFÖRBUND EK FÖR

769604-0083

Räkenskapsåret

2024

Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	1
Resultaträkning	4
Balansräkning	5
Noter	7
Underskrifter	7

Styrelsen för MOTALA STRÖMS VATTENVÅRDSFÖRBUND EK FÖR får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2024.

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Allmänt om verksamheten

Motala Ströms Vattenvårdsförbund bildades år 1955 som en ideell förening. I december 1999 ombildades förbundet till en ekonomisk förening.

Förbundet har till ändamål att främja medlemmarnas ekonomiska intressen genom att bedriva vattendragskontroll som är erforderlig för miljöskydd och tillståndsgivning samt verka för god vattenvård inom sitt verksamhetsområde.

Styrelsen hade från och med föreningsstämman 2024-05-31 följande sammansättning:

Ordinarie ledamöter i styrelsen:

Anna Kullberg, Billerud Sweden AB Skärblacka
Anna-Stina Påledal, Linköpings kommun
Gabriella Cahlin, LRF Östergötland
Leonard Dahlberg, Holmen Paper AB
Maria Rothman, Norrköpings kommun
Therese Klingstedt, Valdemarsviks kommun
Katarina Ingvarsson, Tekniska Verken i Linköping AB
Bodil Widell, Nodra AB
Yngve Blomberg, Kinda kommun
Fredrik Feldt, Motala kommun
Maritha Hörsing, Mjölby kommun
André Nyström, Tranås kommun

Styrelsesuppleanter:

Sara Hellgren, Vimmerby Energi och Miljö AB
Gösta Hedlund, Hallsbergs kommun

Till ordförande i förbundet för ett år valdes Bodil Widell, Nodra AB.

På det konstituerande styrelsemötet 2024-05-31 valdes Fredrik Feldt, Motala kommun, till vice ordförande.

Styrelsen har inom sig valt Katarina Ingvarsson, Bodil Widell, Fredrik Feldt och Gabriella Cahlin som arbetsutskott. Representanter för Länsstyrelsen Östergötland, Länsstyrelsen i Jönköpings län, Länsstyrelsen i Örebro samt Länsstyrelsen i Kalmar län kan vid behov adjungeras till utskottet.

Förbundet har valt följande personer till revisorer och valberedning:

Revisorer

Ordinarie: Daniel Andersson Tekniska Verken i Linköping AB (publ)

Suppleanter: Björn Berglund Nodra AB

Valberedning: Erik Årnfelt Havs- och vattenmyndigheten
 Airi Nikko Billerud Sweden AB Skärblacka

Förbundets årsmöte 2024

Föreningsstämman hölls i Linköpings kommuns lokaler på Ebbe Park den 31 maj 2024 och innehöll de stadgeenliga ärendena.

Caroline Svärd från SGS Analytics Sweden AB höll föredrag om resultaten av 2023 års recipientkontroll.

Carolines presentation baserades på förbundets årsrapport som finns på hemsidan. Enligt önskemål från styrelsen lades extra fokus på PFAS-analyserna. Caroline började genomgången med att visa hur temperatur, nederbörd och vattenföring sett ut under året, sedan följde en genomgång av genomförda analyser. Förutom den vanliga kontrollen av vattenkemi, siktdjup, syrgas, växtplankton och metaller analyserades även metaller- och miljögifter i fisk och blåmussla under år 2023.

Fredrik Holmberg från SGS berättade om åtgärdsarbete i akvatiska miljöer.

Anders Käck från Ramson berättade om en reningsanläggning för PFAS-förorena vatten på Djurgården som vi senare också fick besöka.

Styrelsearbete

Under året har styrelsen haft fem sammanträden: 9 februari på SGS Analytics i Linköping, 12 april på Slottshagens reningsverk i Norrköping, 31 maj hos Linköpings kommun på Ebbe park i Linköping, 11 oktober digitalt och 13 december digitalt.

Styrelsens arbetsutskott har under året haft sex sammanträden: 19 januari, 27 mars, 25 juni, 27 september, 8 november samt 29 november, samtliga digitalt. Dialog med Naturskyddsföreningen genomfördes den 26 september. Verksamheten i arbetsutskottet har omfattat praktisk planering av styrelsemöten, drift av befintligt kontrollprogram, samt budgetuppföljning.

Under året har styrelsen bland annat arbetat med framtagande av program för provtagning och analys av prioriterade- och särskilt förorenande ämnen som ska genomföras år 2025.

Vattendragskontrollen

Vattendragskontrollen i form av provtagningar, analyser och rapportering har under året utförts av SGS Analytics Sweden AB. Avtalet med SGS Analytics Sweden AB gäller under åren 2024-2029, nytt för året är att vattenkraftens recipientkontroll finns med i kontrollprogrammet.

Under 2024 har det fysikalisk-kemiska basprogrammet samt metaller och växtplankton provtagits och analyserats för de stationer som ingår i recipientkontrollprogrammet. Utöver basprogrammet har påväxtalger, makroalger och marin bottenfauna undersökts. Resultaten av vattendragskontrollen redovisas i en särskild rapport: "Recipientkontroll i Motala Ströms avrinningsområde 2024" som lanseras till årsmötet 2025.

Medlemsinformation

Inga medlemmar har tillkommit eller lämnat förbundet under år 2024.

2024-12-31 hade förbundet totalt 110 medlemmar varav 95 i Östergötlands län, 7 i Jönköpings län, 1 i Örebro län och 7 i Kalmar län. Medlemsförteckning enligt bilaga 1.

Flerårsöversikt (Tkr)	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	2 432	1 960	1 887	2 059
Resultat efter finansiella poster	-13	36	37	69
Soliditet (%)	44	56	71	55

Förändringar i eget kapital

	Medlems insatser	Reserv- fond	Fritt eget kapital	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	124 000	16 150	213 241	36 117	389 508
Disposition av föregående års resultat:			36 117	-36 117	0
Årets resultat				-12 878	-12 878
Belopp vid årets utgång	124 000	16 150	249 358	-12 878	376 630

Belopp anges i kr om inte annat anges.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	249 358
årets förlust	-12 878
	236 480
disponeras så att i ny räkning överföres	236 480
	236 480

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

Resultaträkning	Not	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Rörelseintäkter, lagerförändringar m. m.			
Nettoomsättning		2 431 601	1 960 280
Övriga rörelseintäkter		32 400	33 000
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.		2 464 001	1 993 280
Rörelsekostnader			
Handelsvaror		-2 213 712	-1 722 504
Övriga externa kostnader		-263 454	-234 957
Summa rörelsekostnader		-2 477 166	-1 957 461
Rörelseresultat		-13 165	35 819
Finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		287	298
Summa finansiella poster		287	298
Resultat efter finansiella poster		-12 878	36 117
Resultat före skatt		-12 878	36 117
Årets resultat		-12 878	36 117

Balansräkning	Not	2024-12-31	2023-12-31
TILLGÅNGAR			
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		7 350	7 519
Övriga fordringar		206 240	150 413
Summa kortfristiga fordringar		213 590	157 932
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank		648 721	540 661
Summa kassa och bank		648 721	540 661
Summa omsättningstillgångar		862 311	698 593
SUMMA TILLGÅNGAR		862 311	698 593

Balansräkning	Not	2024-12-31	2023-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Medlemsinsatser		124 000	124 000
Reservfond		16 150	16 150
Summa bundet eget kapital		140 150	140 150
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat		249 358	213 241
Årets resultat		-12 878	36 117
Summa fritt eget kapital		236 480	249 358
Summa eget kapital		376 630	389 508
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		485 681	309 085
Summa kortfristiga skulder		485 681	309 085
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		862 311	698 593

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Allmänna upplysningar

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

Underskriven den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Bodil Widell
Ordförande

Fredrik Feldt
Vice Ordförande

Katarina Ingvarsson

Maritha Hörsing

Yngve Blomberg

Leonard Dahlberg

Gabriella Cahlin

Anna-Stina Påledal

Anna Kullberg

Therese Klingstedt

Maria Rothman

André Nyström

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

Daniel Andersson

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."

FREDRIK FELDT

Styrelseledamot

Serienummer: 4db08ea38ac5af[...]06ab83fb3e10c

IP: 213.134.xxx.xxx

2025-03-10 14:31:56 UTC



Anna-Stina Birgitta Påledal

Styrelseledamot

Serienummer: 75071e154a2732[...]41fc86b090b22

IP: 148.136.xxx.xxx

2025-03-10 14:38:06 UTC



YNGVE BLOMBERG

Styrelseledamot

Serienummer: e857566b96d796[...]30b21bf265ab5

IP: 109.205.xxx.xxx

2025-03-10 16:14:21 UTC



GABRIELLA CAHLIN

Styrelseledamot

Serienummer: 4c27ff5f9ab4c7[...]63b02cd06218b

IP: 213.204.xxx.xxx

2025-03-10 17:00:50 UTC



Maria Johanna Rothman

Styrelseledamot

Serienummer: dd5af3e49d4766[...]b61a5d649de30

IP: 193.235.xxx.xxx

2025-03-11 07:17:55 UTC



KATARINA INGVARSSON

Styrelseledamot

Serienummer: ee5fcc8dc1a4bd[...]d0d272cd8be63

IP: 192.71.xxx.xxx

2025-03-11 09:39:08 UTC



Detta dokument är undertecknat digitalt via **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 försedd med ett kvalificerat elektroniskt sigill som innehåller ett certifikat och en tidsstämpel från en kvalificerad tillhandahållare av betrodda tjänster.

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.

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."

ANNA KULLBERG

Styrelseledamot

Serienummer: f510bac0ef90f3[...]a185229b79e1d

IP: 194.132.xxx.xxx

2025-03-11 12:01:25 UTC



BODIL WIDELL

Styrelseledamot

Serienummer: 531b6ed7b66d85[...]8a430fa85243c

IP: 193.235.xxx.xxx

2025-03-12 13:09:05 UTC



THERÉSE YVONNE KLINGSTEDT

Styrelseledamot

Serienummer: fa77009af65029[...]jac0de07a21395

IP: 194.16.xxx.xxx

2025-03-12 14:17:16 UTC



Maritha Christina Eva-Gun Hörsing

Styrelseledamot

Serienummer: 94d0b1cabe14a4[...]e1c9b1b1ae205

IP: 83.191.xxx.xxx

2025-03-12 14:41:10 UTC



EIDOR ANDRÉ NYSTRÖM

Styrelseledamot

Serienummer: 34bed3989420c1[...]cdd6ed11bd78b

IP: 193.180.xxx.xxx

2025-03-13 07:14:34 UTC



LEONARD DAHLBERG

Styrelseledamot

Serienummer: 2adc2a918fe083[...]85134aebe3f49

IP: 194.93.xxx.xxx

2025-03-14 14:49:15 UTC



Detta dokument är undertecknat digitalt via **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 försedd med ett kvalificerat elektroniskt sigill som innehåller ett certifikat och en tidsstämpel från en kvalificerad tillhandahållare av betrodda tjänster.

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.

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."

Nils Henry Daniel Andersson

Revisor

Serienummer: 4d62bc4f6720cc[...]12e2759961183

IP: 192.71.xxx.xxx

2025-03-14 15:08:38 UTC



Detta dokument är undertecknat digitalt via **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 som innehåller ett certifikat och en tidsstämpel från en kvalificerad tillhandahållare av betrodda tjänster.

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.