

Årsredovisning
för
MOTALA STRÖMS
VATTENVÅRDSFÖRBUND EK FÖR

769604-0083

Räkenskapsåret

2023

Innehållsförteckning

Förvaltningsberättelse	1
Resultaträkning	4
Balansräkning	5
Noter	7
Underskrifter	7

Styrelsen för MOTALA STRÖMS VATTENVÅRDSFÖRBUND EK FÖR får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2023.

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 2023-06-02 följande sammansättning:

Ordinarie ledamöter i styrelsen:

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

Styrelsesuppleanter:

Sven Bergman, Vimmerby energi- och miljö
Gösta Hedlund, Hallsbergs kommun

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

På det konstituerande styrelsemötet 2023-06-02 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
Airi Nikko

Havs- och vattenmyndigheten
Billerud Sweden AB Skärblacka

Förbundets årsmöte 2023

Föreningsstämman hölls på Fiskeby Board AB i Norrköping den 2 juni 2023 och innehöll de stadageenliga ärendena.

Caroline Svärd från SGS Analytics Sweden AB höll föredrag om resultaten av 2022 års recipientkontroll.

Carolines presentation baserades på förbundets årsrapport som finns på hemsidan. 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 sedimentprover under år 2022.

Styrelsearbete

Under året har styrelsen haft sju sammanträden: 10 februari på reningsverket i Vimmerby, 5 april på Tuddarps avfallsanläggning i Motala kommun, 2 juni på Fiskeby Board AB i Norrköping, 6 oktober på Nodra AB i Norrköping, 9 november digitalt och 8 december digitalt.

Styrelsens arbetsutskott har under året haft fyra sammanträden: 20 januari, 31 mars, 22 september samt 21 november, samtliga digitalt. Verksamheten i arbetsutskottet har omfattat praktisk planering av styrelsemöten, drift av befintligt kontrollprogram, samt budgetuppföljning.

Vattendragskontrollen

Vattendragskontrollen i form av provtagningar, analyser och rapportering har under året utförts av SGS Analytics Sweden AB. Avtalet med SGS Analytics Sweden AB gällde under åren 2018-2020 med möjlighet till förlängning 2021-2023.

Upphandling av vattendragskontroll för perioden 2024-2029 har genomförts under året. Styrelsen utsedde en upphandlingsgrupp som tillsammans med upphandlare på Linköpings kommun arbetade med genomförandet av upphandlingen. Upphandlingsgruppen har haft 8 sammanträden under året samtliga digitalt. Från och med år 2024 har vattenkraftens recipientkontroll lagts till i kontrollprogrammet.

Under 2023 har det fysikalisk-kemiska basprogrammet samt metaller och växtplankton provtagits och analyserats för de stationer som ingår i recipientkontrollprogrammet. Utöver basprogrammet har metaller och organiska miljögifter i fisk och mussla provtagits och analyserats. Resultaten av vattendragskontrollen redovisas i en särskild rapport: ”Recipientkontroll i Motala Ströms avrinningsområde 2023” som lanseras till årsmötet 2024.

Medlemsinformation

Walltorp Lantbruk och Grytgöls bruk lämnade förbundet vid årsskiftet 2022/2023. I övrigt har inga medlemmar tillkommit eller lämnat förbundet under år 2023.

Bosgård Ägg AB har tagit över miljötillståndet för verksamheterna Toppägg AB och Ägglant AB och har därmed 2 andelar i förbundet.

2023-12-31 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)	2023	2022	2021	2020
Nettoomsättning	1 960	1 887	2 059	1 714
Resultat efter finansiella poster	36	37	69	-98
Soliditet (%)	56	71	55	61

Förändringar i eget kapital

	Medlems insatser	Reserv- fond	Fritt eget kapital	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	124 000	16 150	176 632	36 609	353 391
Disposition av föregående års resultat:			36 609	-36 609	0
Årets resultat				36 117	36 117
Belopp vid årets utgång	124 000	16 150	213 241	36 117	389 508

Belopp anges i kr om inte annat anges.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	213 241
årets vinst	36 117
	249 358
disponeras så att i ny räkning överföres	249 358
	249 358

Föreningens 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
Rörelseintäkter, lagerförändringar m. m.			
Nettoomsättning		1 960 280	1 887 330
Övriga rörelseintäkter		33 000	33 900
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.		1 993 280	1 921 230
Rörelsekostnader			
Handelsvaror		-1 722 504	-1 603 488
Övriga externa kostnader		-234 957	-281 146
Summa rörelsekostnader		-1 957 461	-1 884 634
Rörelseresultat		35 819	36 596
Finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		298	13
Summa finansiella poster		298	13
Resultat efter finansiella poster		36 117	36 609
Resultat före skatt		36 117	36 609
Årets resultat		36 117	36 609

Balansräkning	Not	2023-12-31	2022-12-31
TILLGÅNGAR			
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		7 519	7 219
Övriga fordringar		150 413	153 196
Summa kortfristiga fordringar		157 932	160 415
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank		540 661	335 024
Summa kassa och bank		540 661	335 024
Summa omsättningstillgångar		698 593	495 439
SUMMA TILLGÅNGAR		698 593	495 439

Balansräkning	Not	2023-12-31	2022-12-31
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		213 241	176 632
Årets resultat		36 117	36 609
Summa fritt eget kapital		249 358	213 241
Summa eget kapital		389 508	353 391
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		309 085	142 048
Summa kortfristiga skulder		309 085	142 048
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		698 593	495 439

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.

Den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Bodil Widell
Ordförande

Fredrik Feldt
Vice Ordförande

Katarina Ingvarsson

Maritha Hörsing

Yngve Blomberg

Leonard Dahlberg

Torbjörn Adolfsson

Gabriella Cahlin

Anna-Stina Påledal

Anna Kullberg

Therese Klingstedt

Maria Rothman

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."

TORBJÖRN ADOLFSSON

Styrelseledamot

Serienummer: 19720311xxxx

IP: 90.235.xxx.xxx

2024-03-29 07:34:49 UTC



BODIL WIDELL

Styrelseledamot

Serienummer: 19721206xxxx

IP: 213.112.xxx.xxx

2024-03-31 11:45:08 UTC



THERÉSE KLINGSTEDT

Styrelseledamot

Serienummer: 19720514xxxx

IP: 217.211.xxx.xxx

2024-04-01 13:12:58 UTC



Maritha Christina Eva-Gun Hörsing

Styrelseledamot

Serienummer: 19701105xxxx

IP: 90.231.xxx.xxx

2024-04-02 06:18:35 UTC



Anna-Stina Birgitta Påledal

Styrelseledamot

Serienummer: 19760414xxxx

IP: 148.136.xxx.xxx

2024-04-02 07:11:40 UTC



GABRIELLA CAHLIN

Styrelseledamot

Serienummer: 19601001xxxx

IP: 213.204.xxx.xxx

2024-04-02 09:18:11 UTC



Detta dokument är digitalt signerat genom **Penneo.com**. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datogenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>

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."

LEONARD DAHLBERG

Styrelseledamot

Serienummer: 2adc2a918fe083cf9ca52c5d6ba85134aebcxxx

IP: 194.93.xxx.xxx

2024-04-02 12:51:29 UTC



KATARINA INGVARSSON

Styrelseledamot

Serienummer: ee5fcc8dc1a4bdb0e2c0c5e99d0d0d272cd0xxx

IP: 192.71.xxx.xxx

2024-04-03 06:00:40 UTC



ANNA KULLBERG

Styrelseledamot

Serienummer: f510bac0ef90f31788f78c18e48a185229b7xxx

IP: 194.132.xxx.xxx

2024-04-03 06:41:18 UTC



Maria Johanna Rothman

Styrelseledamot

Serienummer: dd5af3e49d47664bdcdacae9d6b61a5d640xxx

IP: 193.235.xxx.xxx

2024-04-03 09:36:10 UTC



FREDRIK FELDT

Styrelseledamot

Serienummer: 4db08ea38ac5af3b956f49a789806ab83fb3xxx

IP: 213.134.xxx.xxx

2024-04-03 18:40:54 UTC



YNGVE BLOMBERG

Styrelseledamot

Serienummer: e857566b96d796d698e093f131930b21bf26xxx

IP: 95.193.xxx.xxx

2024-04-05 08:30:20 UTC



Penneo dokumentnyckel: EUJIA-MJ3CK-E4Z30-VMFJD-LZJC1-Z1QVZ

Detta dokument är digitalt signerat genom **Penneo.com**. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datorgenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service** <penneo@penneo.com> Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>

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: 4d62bc4f6720cc877fb65fd841312e275996

IP: 192.71.xxx.xxx

2024-04-05 08:46:08 UTC



Detta dokument är digitalt signerat genom **Penneo.com**. Den digitala signeringsdatan i dokumentet är säkrad och validerad genom det datorgenererade hashvärdet hos det originella dokumentet. Dokumentet är låst och tidsstämplat med ett certifikat från en betrodd tredje part. All kryptografisk information är innesluten i denna PDF, för framtida validering om så krävs.

Hur man verifierar originaliteten hos dokumentet

Detta dokument är skyddat genom ett Adobe CDS certifikat. När du öppnar

dokumentet i Adobe Reader bör du se att dokumentet är certifierat med **Penneo e-signature service <penneo@penneo.com>** Detta garanterar att dokumentets innehåll inte har ändrats.

Du kan verifiera den kryptografiska informationen i dokumentet genom att använda Penneos validator, som finns på <https://penneo.com/validator>