

Signerat dokument

via <https://min.ebox.nu>



TVVF Verksamhetsberättelse 2023

Signerat text:

Jag har läst och förstår innehållet i PDF-filen (1) och samtycker och godkänner allt som avtalas däri, som om jag skrivit under en fysisk utskrift av PDF-filen (1):

(1) Avser PDF-fil enligt följande

Namn: Verksamhetsberättelse inkl. bilaga 2023.pdf

Storlek: 2168246 byte

Hashvärde SHA256:

14ff6527eabab5d258ac9282ee6a36cf8a1ada778a562cb93742bdc5ec898edb

*Originalfilen och signaturerna är bifogade som bilagor till denna PDF.
För att öppna bilagorna kan en dedikerad PDF-läsare krävas.*

Signerat av 6:

ANDERS LÖNROTH

Signerat med BankID 2024-03-26 14:16 Ref: fcbe712f-41d3-422f-9c60-c99c342d064f

Inger Rebecca Grönberg

Signerat med BankID 2024-03-25 12:12 Ref: 3cd37d4d-b838-4f2e-8ee1-98204f51dfbc

Nonna Mikhailovna Karnova

Signerat med BankID 2024-03-24 21:31 Ref: 915a3e90-7575-4e3e-9dee-81e2b69430f5

Mats Lars Birger Lindblom

Signerat med BankID 2024-03-21 16:33 Ref: c959806d-89e9-4b57-8755-903caa7effc2

Maria Antonsson

Signerat med BankID 2024-03-21 13:10 Ref: c8461bcd-eac7-4c77-9747-5692998147cf

JOVANA JÖNSSON

Signerat med BankID 2024-03-21 12:38 Ref: 7ae6bcfb-eda7-46a5-82c0-e3109bddd701

VERKSAMHETSBERÄTTELSE 2023

Tyresåns vattenvårdsförbund

Version 2024-03-07



Förord

Det är mycket glädjande att konstatera att det nu i över trettio år har bedrivits ett organiserat samarbete i vattenfrågor mellan de kommuner som omfattar huvuddelen av Tyresåns avrinningsområde. Samarbetet bedrevs inledningsvis i andra former än idag, men redan 2008 bildades Tyresåns Vattenvårdsförbund av de sex kommuner som ingår i avrinningsområdet.

Tyresåns Vattenvårdsförbund arbetar för god ekologisk och kemisk status samt fria vandringsvägar i alla de sjöar, vattendrag och grundvatten som ingår i eller påverkas av Tyresåns sjösystem. Det nya samverkansprogrammet blev något försenat, men antogs till sist på en extra förbundsstämma under hösten 2023. Det har tagits fram i tätt samarbete mellan de fem nuvarande medlemskommunerna, och syftar till att samordna miljöåtgärder och stärka den biologiska mångfalden i hela avrinningsområdet.

En viktig händelse under året var också domstolsprövningarna av de överklaganden som lämnats in av Länsstyrelsen, Tyresåns Vattenvårdsförbund och Tyresö kommun vad gäller omprövningen av moderna miljövillkor för Uddby kraft AB. Dessvärre föll inte domstolens beslut ut i den riktning vi hade önskat. Därmed kommer driften av Uddby kraftverk sannolikt att fortsätta under överskådlig tid, och vi får söka andra lösningar för att skapa fria vandringsvägar för fisk i Tyresån och arbeta vidare med andra åtgärder för att nå god ekologisk status i avrinningsområdet.

Mats Lindblom (L)

Ordförande



Innehåll

Uppföljning av verksamheten	1
A. Åtgärdsarbete.....	1
Samverkansprogram för Tyresån	1
Åtgärder genomförda av förbundets medlemskommuner - exempel.....	1
B. Miljöövervakning.....	2
Basprogrammet för vattenkemi i sjöar	2
Vattenkemi i Tyresåns utlopp.....	2
Fiskundersökningar i vattendrag.....	2
Miljögifter i fisk.....	3
Vattenkemi och miljögifter i utvalda vattendrag	3
C. Remisser	3
D. Information.....	4
Webben	4
Facebook	4
Instagram.....	4
Vimeo	4
Tyresån i media	4
Externa träffar, konferenser och presentationer	4
E. Administration.....	5
Årsredovisning.....	5
Verksamhetsplan.....	5
Personal, arbetsgrupp och styrelse	5
Administration av styrelse- och arbetsgruppsmöten, projektgrupper samt förbundsmöte	6
F. Ekonomi.....	7



Uppföljning av verksamheten

A. Åtgärdsarbete

Samverkansprogram för Tyresån

Arbetet med det nya Samverkansprogrammet för Tyresån, som ersätter tidigare Åtgärdsprogram 2016-2021 fortsatte under 2023. Utvärderingen av åtgärdsprogram 2016-2021 har utgjort ett viktigt underlag för framtagandet av ett nytt åtgärdsprogram för vattenförvaltningscykel 2022-2027.

Eftersom fokus av kommande program kommer ligga på samverkan, kallas programmet

Samverkansprogram för Tyresåns avrinningsområde

2024-2029. Den första remissversionen av

Samverkansprogrammet återremitterades och

förbundsstämman 2022 beslutade att ge styrelsen i

uppdrag att förankra och ta fram ett nytt förslag till

Samverkansprogram till ordinarie stämma 2023.

Styrelsen och arbetsgruppen fortsatte

diskussionerna 2022 och enades hur programmet

behövde förändras. Förbundet har sedan dess

arbetat med att ta fram en uppdaterad version.

Synpunkter inhämtades från en extern

referensgrupp från medlemskommunerna, samt

även Länsstyrelsen och andra vattenvårdsförbund,

för att bättre förankra den nya versionen hos

medlemskommunerna. Den nya versionen

skickades ut på en ny remiss under första halvan av

2023, endast till medlemskommunerna. Det slutliga

programmet, Samverkansprogram för Tyresåns

avrinningsområde 2024-2029 antogs på ett extra

förbundsmöte som hölls 16 november 2023.



Genom förbundets miljöövervakning och uppföljningen av miljömålen (Miljöuppföljningen) följs effekten upp av de åtgärder som utförts inom avrinningsområdet.

Åtgärder genomförda av förbundets medlemskommuner - exempel

I Stensättradalen, i Örlångens nordvästra del, har Huddinge kommun anlagt 7,5 ha våtmarker och genom dämning med en dammvall. Genom att proppa kulvertar har fler små öppna och meandrande bäckar till och från våtmarken skapats. Fler småvatten/groddammar har också skapats. Denna åtgärd, förutom att öka den biologiska mångfalden, kommer ha en positiv inverkan med att minska tillförsel av övergödande ämnen till Örlången.



B. Miljöövervakning

Basprogrammet för vattenkemi i sjöar

I basprogrammet genomförs synoptisk (samtidig) provtagning i ytvatten i augusti månad med hjälp av helikopter, sjöflyg eller båt där flygtillstånd ej medges. De allra flesta sjöar i Tyresån provtas i basprogrammet, även mindre sjöar som inte omfattas av bindande miljö kvalitetsnormer. Syftet med provtagningen är att se långsiktiga förändringar av vattenkvalitet, bland annat näringshalt och siktdjup. Länsstyrelsen upphandlar uppdraget åt flera beställare, varpå Tyresån gör avrop på uppdraget. Resultaten från provtagningen sammanställs i förbundets årliga miljöuppföljning. År 2023 provtogs 25 sjöar i Tyresåns avrinningsområde. Provtagningen gick som planerat. Resultat från den synoptiska provtagningen återfinns på förbundets [Miljödataportal](#)¹ och ingår i Miljöuppföljningen för 2023.

Vattenkemi i Tyresåns utlopp

Länsstyrelsen utför provtagning av vattenkemi i Tyresåns utlopp en gång per månad sedan 1998. Detta är den mest gedigna provtagningsserien i avrinningsområdet. Sedan 2020 har den befintliga provtagningsstationen i Uddbyviken kompletterats med en station i Follbrinkströmmens övre lopp vid Fatbursdammen och mätningarna har skett parallellt under två år. Sen 2022 pågår mätningarna endast i Follbrinkströmmen. Kiselalger undersöks enligt avtal en gång årligen under augusti månad. Kiselalger har olika preferens och tolerans för olika miljöförhållanden, exempelvis halter av näringsämnen, surhet och lättnedbrytbara organiska föreningar. Detta gör att kiselalger är lämpliga indikatorer på vattenkvalitet och används såväl inom EU som i stora delar av världen. Resultaten från kiselalgsundersökningen är klara 2024.

Fiskundersökningar i vattendrag

Elfiske

Under en vecka i september genomförde Naturvatten elfisken i Tyresåns vattendrag. Undersökningen är en upprepning från elfisken som utfördes 2017. Nio stycken lokaler i sju vattendrag undersöktes med ett så kallat standardiserat elfiske, varifrån man kan klassa ekologisk status. Utöver det inventerades två lokaler, som bedömdes ej utgöra lämpliga lokaler för elfiskemetoden. Resultaten presenteras i Miljöuppföljningen.



Elfiske i Follbrinkströmmen (tv) och bäcknejonöga i Lyckebyån (th)

¹ <https://tyresan.se/miljodataportal/#synoptisk-provtagning-med-helikopter-2023>

eDNA

I samband med elfisket togs även prover från vattendragen för att analysera eDNA (Environmental DNA, miljö-DNA). Det är den "cocktail" av alla organismers DNA som man kan hitta spår av i miljön, i detta fall i vattendragen. Det kan vara ex. ägg, larver, avföring eller annan död vävnad. Genom att ta vattenprover så fångas dessa DNA-spår och man kan därmed se vilka arter som förekommer i vattendraget. Resultaten presenteras i Miljöuppföljningen.

Miljögifter i fisk

Under 2022 undertecknade förbundet en samarbetsöverenskommelse med Länsstyrelsen för övervakning av miljögifter i fisk från sjöar i Tyresåns avrinningsområde. Resultaten ska användas för att klassa ekologisk och kemisk status inför kommande vattenförvaltningscykel samt för att följa upp eventuella trender av miljögiftshalterna i fisk över tid. De miljögifter som undersökts är de ämnen som Länsstyrelsen utpekat i sina påverkansanalyser för sjöarna. Förbundet ansvarade för insamling av fisken och Länsstyrelsen för analyserna. 2023 analyserades fisken och en rapport utgavs av Länsstyrelsen². Resultaten visar att halterna av miljögifter är högre i tätortspåverkade sjöar, främst miljögifterna PFAS (poly- och perfluorerade alkylsubstanser), PCB (polyklorerade bifenyler), PBDE (flamskyddsmedel) och ftalater (mjukgörare i plast).

Vattenkemi och miljögifter i utvalda vattendrag

Under slutet av året undersöktes flertalet vattendrag i för vattenkemi och miljögifter. Syftet var att ge underlag till kommande revidering av miljöövervakningsprogram, för att se om det är några områden vi behöver övervaka i större utsträckning i ett fast miljöövervakningsprogram samt källspårning av misstänkta lokala källor av miljögifter, som utpekats i undersökningen av miljögifter i fisk. Undersökningen samkördes med Stockholm Vatten och Avfalls recipientkontroll. Resultaten presenteras i Miljöuppföljningen.

C. Remisser

Under 2023 har Tyresåns vattenvårdsförbund svarat på en remiss:

- Detaljplan för Ältabergs verksamhetsområde, del av fastigheten Älta 10:1 m.fl i Älta, Nacka kommun.

Förbundet har därutöver överklagat domen i NAP-prövningen för Uddby kraft (mark- och miljödomstolens mål nr M 681-22 Omprövning av moderna miljövillkor för Uddby kraft AB). Förbundet har vidare fått och besvarat föreläggande från mark- och miljööverdomstolen gällande överklagan.

² <https://tyresan.se/miljodataportal/#miljogifter-i-abborre-fran-sjoar-i-tyresans-avrinningsomrade>

D. Information

Webben

Webbsidan är fortsatt förbundets viktigaste plattform för att informera och nå ut till allmänheten. 2023 besöktes webbsidan ca 1600 gånger. Webbsidan användes under 2023 för att:

- Tillhandahålla en prenumerationsfunktion där de anslutna kan välja vilken typ av nyttillkommet innehåll de vill ta emot och få aviseringar via mejl.
- Tillgängliggöra innehåll via en användarvänlig miljödataportal.
- Styrelse och arbetsgrupp kan nå internt underlag via eget inlogg.
- Visualisera avrinningsområdet med hjälp av en interaktiv karta där besökaren kan klicka fram ett antal olika lager med betydelse för vattenvård.
- Översiktligt arkivera handlingar med koppling till verksamheten.
- Skriva nyhetsinlägg om det pågående arbetet.
- Tillhandahålla information om Tyresåns vatten.

Facebook

Facebook är ett enkelt sätt för förbundet kommunicera pågående åtgärder, sprida nyheter från hemsidan med anknytning till avrinningsområdet samt lägga ut bilder som bjuder in till besök i Tyresån. Tyresåns facebookside (www.facebook.com/tyresansvfvf) hade i slutet av 2023 449 följare (jämfört med 396 i slutet av 2022), vilket visar intresset för förbundets arbete och att vi når ut till allt fler människor via sociala medier.

Instagram

I januari 2019 startades förbundets Instagramkonto (www.instagram.com/tyresans.vattenvardsforbund/) som kompletterar förbundets Facebook-aktivitet. Instagram bjuder in till mer spontana uppdateringar när förbundet är ute i fält och arbetar. I slutet av 2023 hade förbundet 191 följare på Instagram.

Vimeo

Inga nya videofilmer har laddats upp på förbundets Vimeoportal under året. (www.vimeo.com/tyresansvfvf).

Tyresån i media

Under 2023 skrev lokalmedia ett par artiklar med koppling till Tyresåns avrinningsområde.

[Efter 55 år: "Jag ser Drevvikens botten"](#)

[Ålen vinner i ny dom om Uddby kraftverk](#)

[Uddby kraftverk fast i strid mellan fisk och el](#)

Externa träffar, konferenser och presentationer

Under året har förbundet deltagit i ett antal externa träffar och konferenser:

- Strategisk kommunal vattenplanering och det nya åtgärdsprogrammet för vatten (digitalt) - LIFE IP Rich Waters och Länsstyrelsen Stockholm
- [Vattendagarna Hässleholm 2023](#) – Svenska föreningen för Limnologi
- Svealandskustdagen och två kontaktombudsmöte

- Miljöövervakning av ytvatten i Stockholm – samverkan för miljöövervakning inom länet med Länsstyrelsen, 2 möten
- Baltic breakfast – Frukostseminarium Stockholm universitets Östersjöcentrum, ”Havet som källa till PFAS” och ”Övergödningen av Östersjön – vad är status för näringstillförseln?”
- Miljöövervakningsdagarna i Uppsala (digitalt) – Länsstyrelsen i Uppsala län.
- Presentation om förbundets arbete i Natur- och stadsmiljönämnden, Huddinge kommun.

E. Administration

Årsredovisning

Årsredovisningen för 2022 godkändes av förbundsstämman i april 2023.

Verksamhetsplan

Verksamhetsplan och budget för år 2024-2026 godkändes av förbundsstämman i april 2023. Ett extra förbundsmöte hölls i nov 2023 med anledning av antagandet av Samverkansprogram för Tyresåns avrinningsområde 2024-2029, då även verksamhetsplan för 2024-2026 uppdaterades.

Personal, arbetsgrupp och styrelse

Förbundets ordinarie projektledare Jovana Jönsson var en kort period i början på året sjukskriven deltid, åter i full tjänst i slutet på februari 2023.

Arbetsgrupp och styrelse var sammansatt som följande:

Arbetsgruppen 2023	
Kommun	Tjänsteman
Haninge	Saknas
Huddinge	Kristin Lundvall, Ekolog Kajsa Öberg, Miljöstrateg
Stockholm stad	Hillevi Virgin, Projektledare
Stockholm Vatten och Avfall	Fred Erlandsson, Limnolog Anna Engström, Kommunekolog (från feb 2023)
Tyresö	Hanna Portin, Vattenstrateg (från sept 2023) Per Tholander, Vattenstrateg (fram till feb 2023)
Botkyrka	Dan Arvidsson, Miljöutredare

Styrelsen 2023		
Kommun	Ordinarie ledamot	Ersättare
Haninge	Elisabet Sandberg (C) fram till förbundsmöte april 2023	Linus Björkman (M) fram till förbundsmöte april 2023
	Nonna Karnova (M) från förbundsmöte april 2023	Göran Svensson (S) från förbundsmöte 2023
Huddinge	Ulrika Svärd (C) fram till förbundsmöte april 2023	Anders Lönroth (Mp) fram till förbundsmöte april 2023
	Anders Lönroth (Mp) från till förbundsmöte april 2023	Diana Molinsky (M) från till förbundsmöte april 2023
Stockholm Vatten och Avfall	Maria Antonsson (Mp)	Joakim Johansson (S) fram till förbundsmöte april 2023
		Tobias Berg (L) från till förbundsmöte april 2023
Tyresö	Mats Lindblom (L)	Anna Steele (C)
		Fredrik Bergquist (M) från till förbundsmöte april 2023
Botkyrka	Inger Grönberg (Mp)	Lennart Lauberg (M)

Administration av styrelse- och arbetsgruppsmöten, projektgrupper samt förbundsmöte

Under 2023 har arbetsgruppen sammanträtt fyra gånger. Därutöver har fler distansmöten med medlemskommunerna skett i enskilda frågor samt i enskilda LÅP-grupper. Styrelsen har sammanträtt vid sex tillfällen och roterat mötena ute hos de olika medlemskommunerna, som en del i förbundets jubileumsfirande, 15 år som förbund, 30 år i Tyresåsamarbete. Därutöver har en digital presentation av 2022 års bottenfaunaundersökning i Tyresåns sjöar hållits för styrelsen och arbetsgruppen.

Förbundsmötet hölls 2023-04-28 i Tyresö, under ledning av Ajda Asgari, Kommunalråd för Miljöpartiet Tyresö och ledamot i partistyrelsen. Karin Terä och Emma Lenmo från Länsstyrelsen i Stockholm var särskilt inbjudna och presenterade Länsstyrelsens arbete med våtmarker i länet för mötet.

Ett extra digitalt förbundsmöte hölls 2023-11-16 med anledning av antagandet av Samverkansprogram för Tyresåns avrinningsområde 2024-2029.

Stockholms stad och Stockholm Vatten och Avfall var värd för årets sommarmöte som hölls vid Farsta gård intill sjön Magelungen den 2 juni. I vanlig ordning hölls ett ordinarie styrelsemöte tillsammans med arbetsgruppen. Då förbundet 2023 hade 15 års jubileumsfirande inbjöds tidigare projektledare/förbundssekreterare in för en återblick 30 år med vattenvårdssamarbete i Tyresåns system. Göran Andersson (1993-2004), Iréne Lundberg (2005-2016) och Michael Wzdulski (2016-2021) närvarade och höll presentationer om deras tid i förbundet. Karin Ek, som var pådrivande i starten för Tyresåsamarbetet och agerade projektledare i början på 1990-talet (Länsstyrelsen, pensionerad) hade inte möjlighet att närvara med skrev ett mail med återblick och reflektioner som



lästes upp på mötet. Därefter följde en promenad längs Magelungen med fältbesök. Förbundet fick besöka en nyanlagd dagvattendamm vid Fågelviksbacken och därefter ett område vid Nykroppagatan där en ny dagvattendamm planeras. Fred Erlandsson avslutade promenaden vid skärbassängen intill Magelungens strand och berättade om det senaste arbetet.

Styrelsen, arbetsgruppen och tidigare projektledare/förbundssekreterare vid Farsta gård.

F. Ekonomi

Tyresåns bokföring och bokslut hanteras av auktoriserad revisor Talenom Consulting AB (fd. Mazars SET Revisionsbyrå AB). För verksamhetsåret 2023 granskar revisor Barbro Nordgren (Haninge kommun) förbundets verksamhet och räkenskaper.

Se bilaga 1 Ekonomi för resultat- och balansrapport samt revisorsberättelse.

Verksamhetsberättelsen godkänns. Beslut om eget kapital tas vid 2024 års förbundsstämma.

Styrelsen för Tyresåns Vattenvårdsförbund

Mats Lindblom (L), Ordförande
Tyresö kommun

Nonna Karnova, (M), vice ordförande
Haninge kommun

Anders Lönroth (Mp)
Huddinge kommun

Maria Antonsson (Mp)
Stockholm Vatten och Avfall

Inger Grönberg (Mp)
Botkyrka kommun

VERKSAMHETSBERÄTTELSE 2023 – Bilaga 1 Ekonomi

Tyresåns vattenvårdsförbund

Version 2024-02-26



Årsbokslut

för

Tyresåns Vattenvårdsförbund

802449-1626

Räkenskapsåret

2023

Resultaträkning

	Not	2023-01-01 -2023-12-31	2022-01-01 -2022-12-31
Föreningens intäkter			
Medlemsavgifter		1 930 464	2 049 724
Summa föreningens intäkter		1 930 464	2 049 724
Föreningens kostnader			
Övriga externa kostnader		-1 832 931	-1 855 683
Summa föreningens kostnader		-1 832 931	-1 855 683
Rörelseresultat		97 533	194 041
Årets resultat		97 533	194 041

Balansräkning

Not

2023-12-31

2022-12-31

TILLGÅNGAR

Omsättningstillgångar

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar

0

1 930 564

Summa kortfristiga fordringar

0

1 930 564

Kassa och bank

Kassa och bank

503 138

345 297

Summa kassa och bank

503 138

345 297

Summa omsättningstillgångar

503 138

2 275 861

SUMMA TILLGÅNGAR

503 138

2 275 861

Balansräkning

Not

2023-12-31

2022-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Eget kapital vid räkenskapsårets början

310 297

116 256

Årets resultat

97 533

194 041

Eget kapital vid räkenskapsårets slut

407 830

310 297

Kortfristiga skulder

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

95 308

1 965 564

Summa kortfristiga skulder

95 308

1 965 564

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

503 138

2 275 861

Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsbokslutet är upprättat i enlighet med bokföringslagens regler om årsbokslut och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2017:3) om årsbokslut.

Resultatrapport

	2023-01-01 2023-12-31	2022-01-01 2022-12-31
Föreningens intäkter		
Medlemsavgifter		
3010 Medlemsavgifter	1 930 464,00	1 930 564,00
3011 Miljöövervakning	0,00	119 160,00
Summa medlemsavgifter	1 930 464,00	2 049 724,00
Summa föreningens intäkter	1 930 464,00	2 049 724,00
Föreningens kostnader		
Övriga externa kostnader		
5800 Resekostnader (gruppkonto)	-1 479,00	0,00
5831 Kost och logi i Sverige	-3 472,00	0,00
6070 Representation	-16 212,20	-20 895,00
6530 Redovisningstjänster	-75 000,00	-26 875,00
6540 IT-tjänster	-36 511,04	-40 259,24
6551 Miljöövervakning	-584 857,00	-858 272,00
6560 Serviceavgifter till branschorganisationer	-3 750,00	-1 875,00
6570 Bankkostnader	-1 268,65	-1 256,85
6800 Inhyrd personal (gruppkonto)	-1 104 881,00	-905 250,00
6901 Konferensavgifter	-4 500,00	0,00
6980 Föreningsavgifter	-1 000,00	-1 000,00
Summa övriga externa kostnader	-1 832 930,89	-1 855 683,09
Summa föreningens kostnader	-1 832 930,89	-1 855 683,09
Rörelseresultat	97 533,11	194 040,91
Årets resultat	97 533,11	194 040,91

Balansrapport

	2023-01-01	Förändring	2023-12-31
TILLGÅNGAR			
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
1510 Kundfordringar	1 930 564,00	-1 930 564,00	0,00
Summa kortfristiga fordringar	1 930 564,00	-1 930 564,00	0,00
Kassa och bank			
1920 PlusGiro	345 297,40	157 840,61	503 138,01
Summa kassa och bank	345 297,40	157 840,61	503 138,01
Summa omsättningstillgångar	2 275 861,40	-1 772 723,39	503 138,01
SUMMA TILLGÅNGAR	2 275 861,40	-1 772 723,39	503 138,01
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
2067 Balanserad vinst eller förlust/balanserat	-116 256,49	-194 040,91	-310 297,40
2069 Årets resultat	-194 040,91	96 507,80	-97 533,11
Eget kapital vid räkenskapsårets slut	-310 297,40	-97 533,11	-407 830,51
Kortfristiga skulder			
2990 Övriga upplupna kostnader och förutbet	-1 965 564,00	1 870 256,50	-95 307,50
Summa kortfristiga skulder	-1 965 564,00	1 870 256,50	-95 307,50
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	-2 275 861,40	1 772 723,39	-503 138,01

Revisionsberättelse

Undertecknad utsedd revisor för Tyresåns Vattenvårdsförbund org.nr 802449-1626,

Får efter verkställd granskning av räkenskaper och förvaltning för verksamhetsåret 2023 avge följande revisionsberättelse.

Jag har granskat räkenskaperna samt förvaltningen för verksamhetsåret 2023.

Jag anser att min granskning ger mig rimlig grund för mitt uttalande.

Jag har noterat att Haninge kommun ej deltagit med representant i Vattenvårdsförbundets arbetsgrupp under 2023.

I övrigt har granskningen ej givit någon anledning till erinringar.

Mot bakgrund av ovanstående föreslår jag förbundsmötet

Att balans- och resultaträkningen fastställs

Att styrelsen beviljas full ansvarsfrihet för verksamhetsåret 2023

Haninge 25 februari 2024



Barbro Nordgren