

Stadsbyggnadsförvaltningen

Datum:
2026-04-23

Diarienummer:

KSN-2026-01070

Tjänsteskrivelse

Kommunstyrelsen

Handläggare:
Emilia Hammer

Röstningsinstruktion Mälarens vattenvårdsförbunds årsstämma 8 maj 2026

Förslag till beslut

Kommunstyrelsen beslutar

1. **att** instruera ombudet på Mälarens vattenvårdsförbund att rösta i enlighet med förslag till beslut i årsmöteshandlingar.

Ärendet

Årsstämma i Mälarens vattenvårdsförbund 2026 äger rum den 8 maj. Inför stämman beslutar kommunstyrelsen om röstningsinstruktion för kommunens valda ombud.

Beredning

Ärendet har beretts av stadsbyggnadsförvaltningen.

Föredragning

Mälarens vattenvårdsförbund är en ideell förening med 60 medlemsorganisationer. Förbundet bildades 1998. Förbundets syfte är att

- bidra till underlag för samhällsplanering och annan verksamhet av betydelse för vattenförhållandena i Mälaren för att öka möjligheterna att följa upp miljömål och initiera miljöförbättrande åtgärder,
- genom samverkan främja vattenvårdande insatser i Mälaren och dess avrinningsområde.

Förbundets verksamhet omfattar att

- bedriva miljöövervakning av Mälaren och i samband med detta ta fram underlagsmaterial om tillståndet i vattenmiljön.
- redovisa miljöövervakningens resultat på sådant sätt att det blir till nytta i medlemmarnas löpande verksamhet: planerings- och utvecklingsarbete i kommuner, företag, myndigheter m fl.
- bedriva ett arbete för samråd, information och effektivt resursutnyttjande.
- samverka med vattenvårdsförbund, vattenförbund och vattenråd för att samordna utrednings- och åtgärdsfrågor angående Mälarens avrinningsområde.
- tillgodose allmänhetens behov av lättillgänglig information om Mälaren.

Kommunstyrelsen beslutade den 23 november 2022 (§13) att Uppsala kommun fortsatt ska vara medlem i Mälarens vattenvårdsförbund. Kommunfullmäktige utsåg den 12 december 2022 (§90) Anette Fischer (V) till Uppsala kommuns ombud i Mälarens vattenvårdsförbund samt Tor Bergman (M) till ersättare.

Ekonomiska konsekvenser

Inga med föreliggande förslag till beslut.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse daterad 23 april 2026
- Bilaga 1, Inbjudan förbundsstämma Mvuf 2026
- Bilaga 2, Program förbundsstämma Mvuf 2026
- Bilaga 3, Dagordning årsstämma Mvuf 2026
- Bilaga 4 Verksamhetsberättelse och årsredovisning Mvuf 2025
- Bilaga 5, Valberedningens förslag 2026
- Bilaga 6, Medlemsavgifter Mvuf 2026
- Bilaga 7, Verksamhetsplan Mvuf 2026
- Bilaga 8, Förslag till reviderade stadgar för Mvuf 2025-2026

Stadsbyggnadsförvaltningen

Birgitta Pettersson
Stadsdirektör

Christian Blomberg
Stadsbyggnadsdirektör

Inbjudan till Mälarens vattenvårdsförbunds årliga förbundsstämma 2026

Vi kallar samtliga medlemsorganisationer till stämman, men även övriga organisationer i Mälarens avrinningsområde - såsom kommuner, länsstyrelser, företag och ideella organisationer - hälsas välkomna att delta på förbundsstämman för information om verksamheten. För mer information om Mälarens vattenvårdsförbund och dess verksamhet, se www.malaren.se.

Årets stämma äger rum på konferenshotellet Ad Astra i Södertälje, fredagen den 8 maj kl. 09.00 – 15.00

Stämman börjar med kaffe och smörgås kl. 9.00-9.30. Vi kommer att vara i salen Sicilia på plan 3 i byggnaden.

Kl. 9.30 Årsstämma.

Kl. 11.10 får vi information om resultaten från Mälarövervakningen.

Kl. 11.40 Ragn-Sells, en av medlemmarna i MVVF, berättar om PFAS ur ett avfallsperspektiv.

Kl. 12.00 Lunch

Kl. 13.00 Vi berättar mer om några projekt som är på gång inom förbundet.

Därefter blir vi visade runt på Kustbevakningens Mälarfartyg. Det ligger i hamnen strax intill konferensanläggningen.

Kl. 15.00 avslutar vi med kaffe och kaka. Vid vackert väder kan vi sitta utomhus.

Handlingarna inför stämman skickas ut via e-post till samtliga medlemmar i vattenvårdsförbundet senast den 22 april. De kommer också att skickas ut till samtliga deltagare anmälda till årsstämman ca en vecka före stämman samt finns att ladda ner på hemsidan www.malaren.se från den 23 april.

Varmt välkomna!

Solveig Nilsson, ordförande & Ingrid Hägermark, förbundschef



ANMÄLAN

Anmäl dig **senast den 24 april** via länken

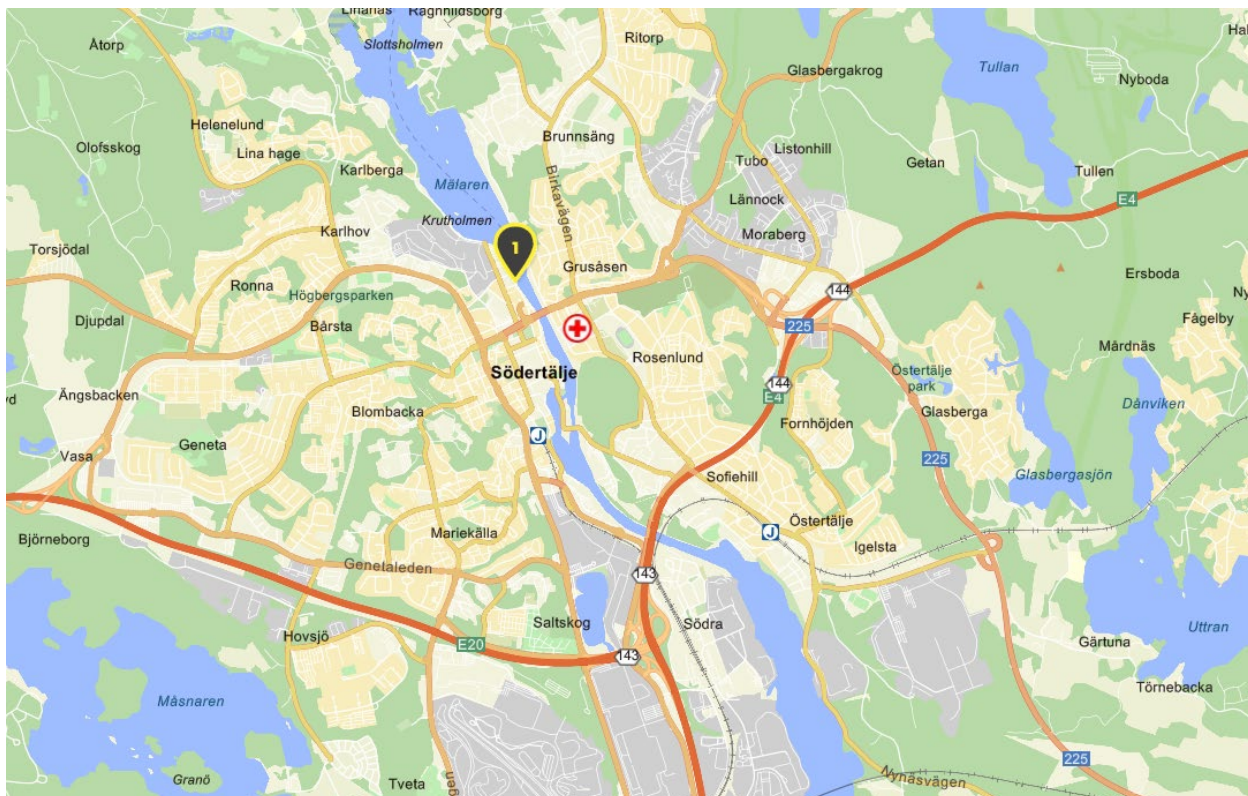
[Anmälan till Mälarens vattenvårdsförbunds årsstämma 2026](#)

Vägbeskrivning till Ad Astra

Mer info om Naturhistoriska riksmuseet och hur du hittar dit finns här:

[Hitta till Ad Astra By Elite](#)

Adressen är Västra Mälarehamnen 9, 151 36 Södertälje.



För information om stämman:

Läs mer och hämta handlingar här:

[Årsstämma 2026, Mälarens vattenvårdsförbund - Mälarens vattenvårdsförbund](#)

Kontakta:

Ingrid Hägermark, e-post ingrid.hagermark@lansstyrelsen.se eller tfn 010 – 224 93 72.

Bild: Kustbevakningens Mälarfartyg



Program vid Mälarens vattenårdsförbunds ordinarie förbundsstämma 8 maj 2026 i Södertälje

Tid: Kl. 09.00 – 15.00

Plats: Ad Astra, Södertälje, konferenssalen Sicilia

Program

- 09.00 Samling och kaffe
- 09.30 Välkommen!
- 09.40 Förbundsstämma Mälarens vattenårdsförbund
- 11.00 Paus
- 11.10 Information om resultat från Mälarövervakningen 2025.
Stina Drakare, forskare, Institutionen för vatten och miljö, SLU.
- 11.40 PFAS ur ett avfallsperspektiv. Cecilia Ekvall,
Affärsutvecklare, Ragn-Sells
- 12.00 Lunch
- 13.00 Projekt inom kommunikation och vattenårdsförbund på gång inom Mälarens vattenårdsförbund. Elin Ångman, processledare, Bettina Bäck, kommunikatör, och Ingrid Hägermark, förbundschef, Mälarens vattenårdsförbunds kansli.
- 13.45 Paus och promenad bort till Kustbevakningens fartyg.
- 14.00 Guidad visning av Kustbevakningens Mälarfartyg, i smågrupper om ca 10 personer per grupp.
- 15.00 Vi avslutar med kaffe och kaka

Förslag till dagordning vid ordinarie förbundsstämma i Mälarens vattenvårdsförbund 8 maj 2026 i Södertälje

1. Val av ordförande och sekreterare för stämman
2. Val av två personer att jämte ordföranden justera protokollet
3. Fråga om mötet blivit utlyst i behörig ordning
4. Fastställande av röstlängd
5. Styrelsens berättelse och revisorernas berättelse för det gångna verksamhetsåret
6. Fråga om ansvarsfrihet för styrelsen det gångna verksamhetsåret
7. Val av ledamöter till styrelsen och suppleanter för dessa
8. Val av ordförande
9. Val av två revisorer och suppleanter för dessa
10. Val av valberedning om tre personer, varav en är sammankallande
11. Fastställande av årsavgifter
12. Fastställande av verksamhetsplan och budget
13. Antagande av nya medlemmar i förbundet
14. Förslag på revidering av stadgar för Mälarens vattenvårdsförbund
15. Övriga anmälda ärenden

VERKSAMHETSBERÄTTELSE OCH ÅRSREDOVISNING

Verksamhetsåret 2025



MÄLAREN

Mindre PFAS i fisken

Rapport

Innehållsförteckning

Förord	4
Mälarens vattenvårdsförbunds verksamhetsberättelse för 2025...6	6
Vattenvårdsförbundets syfte	6
Medlemmar.....	6
Kommuner.....	6
Länsstyrelser.....	6
Regioner	6
Företag som utnyttjar Mälaren som recipient för avloppsvatten.....	7
Företag som nyttjar Mälaren för dricksvattenproduktion.....	7
Vattenvårdsorganisationer	7
Myndigheter.....	7
Intresseorganisationer.....	7
Medlemsförändringar 2025.....	7
Styrelse	8
Mälarens vattenvårdsförbunds kansli	9
Kontaktpersoner och stämooombud	9
Arbetsgrupp Mälarens vattenvårdsförbund.....	9
Vattenpolitiker.....	10
Vara en mötesplats för samverkan och ömsesidigt utbyte och	
lärande mellan medlemmarna	11
Årsstämma	11
Styrelsemöten	11
Möten med arbetsgruppen	12
Mälarseminariet.....	12
Våra nätverk.....	12
Medlemsnätverk baserat på uppgift/roll i vattenarbetet.....	13
Ämnesspecifika nätverk	13
Medlemsvärvning.....	13
Samverkan med andra organisationer	14
Vattenmyndigheten	14
Fiskeorganisationer – Fiskeråd Mälaren – Hjälmaren	14
Havs- och vattenmyndigheten (HaV).....	14
Vattenvårdsförbund.....	14
Fortsätta att bedriva miljöövervakning i Mälaren och utveckla	
den	16
Pågående miljöövervakning enligt fastställt program.....	16
Forskningssamarbete mellan Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU) och MVVF.....	16
Övrig miljöövervakning enligt program	16
Kampanjprovtagning	16
Utformning av program för övervakning av miljögifter i Mälaren	17
Utveckling av miljöövervakningen i samarbete med SLU	17

Nya metoder för miljöövervakning	17
Gemensamma delprogrammet för nationell miljöövervakning i Stora sjöarna	17
CyanoAlert, fjärranalys av alger	18
Stötta medlemmarna att nå målet god status i alla vattenförekomster	19
Stöd och åtgärder utifrån miljöproblem	19
Övergödning	19
Konnektivitet	20
Miljögifter	20
Invasiva arter	21
Klimatförändringen	22
Stöd till genomförande av åtgärderna i vattendirektivet	22
Vattenplanering	22
Fysisk planering - dagvattenutredningar	23
Projektutveckling och finansiering	23
90-konto och insamling	23
Projektutveckling	23
Forum för projektutveckling	25
Water Wise Societies: Hållbart vatten för alla	25
Utbildningar och seminarier	26
Information till politiker om nya åtgärds- programmet	26
Utbildning för kommunala tjänstepersoner	26
Sprida resultat och utbyta erfarenheter	26
Webbinarier i aktuella frågor	26
Förbereda oss för att hantera kommande miljöutmaningar för Mälaren tillsammans	27
Kempraxis 2.0	27
Sea Track Web	27
Kommunicera Mälarens värde och nytta	28
Projektet Från data till dialog	28
Projektet Dialog och naturvägledning för vattenmiljöer	28
Tillhandahålla lättillgänglig information om Mälaren	29
Redovisa miljöövervakning till nytta för medlemmarnas verksamhet	29
Hemsidan	30
Sociala medier; Facebook och LinkedIn	30
Nyhetsbrev och nyhetssändningar	30
Informationsmaterial	31
Pressmeddelanden	31
Genomgång av det fysiska arkivet	31
Övriga organisationer och allmänhet	31
Utfall jämfört med budget 2025	32
Kommentarer till utfallet	33

Förord

Just nu är PFAS ett av de hetaste samtalsämnena för oss som jobbar med vattenfrågor, och det finns fortfarande många frågetecken kring ämnet. Ett av dem gäller hur halterna i miljön har ändrats över tiden, sedan PFAS började komma ut på marknaden. Förra året fick vi svar på hur det har sett ut med halterna i abborre i Mälaren. En studie, där provbankad fisk sedan 25 år bakåt analyserades, visar att halterna av några kända PFAS-ämnen har minskat i de stora svenska sjöarna. I Mälaren har nivåerna minskat sedan början av 2000-talet. Det blev en nationell nyhet och studien finns att läsa här: [PFAS i Sveriges stora sjöar – halterna minskar men riskerna kvarstår 2025 - Mälarens vattenvårdsförbund](#)

Resultaten visar att åtgärder och förbud har haft effekt, då de ämnen som förbjöds vid den tiden har minskat tydligt, vilket är mycket glädjande. Samtidigt ser man också att problemet med PFAS är långt ifrån löst. Därför fortsätter vi i Mälarens vattenvårdsförbund att arbeta med den frågan.

Dels har vi ett nätverk med kunniga personer, främst från våra medlemsorganisationer, som möts digitalt var 6:e vecka för att hjälpas åt att hålla oss uppdaterade kring PFAS i Mälaren.

Dels ingår vi sedan augusti 2025 i ett Interreg-projekt, Baltic PFASResolve, med Estland, Lettland och Finland, där vi arbetar med flera olika spår för att minska PFAS till Östersjön. Vi är långt ifrån klara med arbetet att minska PFAS i Mälaren!

Att nå ut med resultat från vår miljöövervakning och våra undersökningar är inte helt enkelt. Oftast får vi inte den uppmärksamhet som vi nu fick för undersökningen om historiska halter av PFAS i fisk. För att förbättra kommunikationen av våra resultat och utbytet med allmänhet och intressegrupper för information kring hur Mälaren mår, driver vi nu projektet ”Från data till dialog” tillsammans med vattenvårdsförbunden i Vänern, Vättern och Hjälmarern, med finansiering från Formas. Vi har hunnit skicka ut en enkät till drygt 2000 mottagare runt våra sjöar och fått in många intressanta svar, samt kommit i kontakt med helt nya grupper och föreningar. Det känns lovande!

Efter att LIFE IP Rich Waters avslutades i december 2024, har vi växlat upp för att ingå i flera nya projekt. 2025 var ett år då vi både drev och deltog i många projektansökningar. Totalt ingick vi i tio projektansökningar varav sju beviljades. Tre av de tio ansökningarna stod MVVF som huvudansökande för. Resterande sju ansökningar har vi ingått i som en partner och medfinansier.

I samband med att LIFE IP Rich Waters avslutades, blev projektledningen inbjudna att delta som inledningstalare på en konferens i Bryssel för LIFE IP-projekt med vatteninriktning. Vi i Mälarens vattenvårdsförbund fick representera LIFE IP Rich Waters på konferensen och berätta om resultaten från projektet. Vi passade även på att ta möjligheten att nätverka inför kommande ansökningar till LIFE och EU.

En annan milstolpe som inträffade hösten 2025 var att vårt pilotprojekt med åtgärdssamordning i Sagån avslutades efter sju års. Under den här tiden har vi samlat på oss många erfarenheter om åtgärder inom lantbruk och skogsbruk. Nu tar vi med oss dessa och fortsätter att arbeta brett med åtgärdssamordning i hela Mälarens avrinningsområde. I samband med detta initierade vi uppstarten av Vattenhubben, ett vattenråd för hela Mälaren, för att underlätta genomförandet av vattenvårdsåtgärder.
[Vattenhubben - Mälarens vattenvårdsförbund](#)

Sist men inte minst, öppnade vi äntligen upp vårt nya 90-konto under hösten 2025 och fick in våra första donationer kring jul. Det ska bli spännande att utforska den möjligheten att få in medel för vattenvårdsåtgärder, som ett komplement till offentlig finansiering. Vi hoppas på att det både ökar medlen såväl som det allmänna engagemanget kring vattenvård i Mälaren och dess avrinningsområde.

Västerås, april 2026

Ingrid Hägermark

Förbundschef Mälarens vattenvårdsförbund

Mälarens vattenvårdsförbunds verksamhetsberättelse för 2025

Styrelsen för Mälarens vattenvårdsförbund avger följande verksamhetsberättelse för 2025.

Vattenvårdsförbundets syfte

Förbundets syfte är att bidra till underlag för samhällsplanering och annan verksamhet av betydelse för vattenförhållandena i Mälaren för att öka möjligheterna att följa upp miljömål och initiera miljöförbättrande åtgärder.

Förbundet har även som målsättning att genom samverkan främja vattenvårdande insatser i Mälaren och dess avrinningsområde. Förbundet är en allmännyttig ideell förening.

Medlemmar

Flertalet av alla de som nyttjar, påverkar eller utövar tillsyn av Mälaren är medlemmar i vattenvårdsförbundet. Med kommunerna inom Mälarens vattenvårdsförbund har vi representerat vi ca 2,5 miljoner av de totalt 2,9 miljoner invånare som bor i Mälarens avrinningsområde.

Följande 66 organisationer var medlemmar i förbundet 2025:

Kommuner

Botkyrka, Ekerö, Enköping, Eskilstuna, Fagersta, Hallstahammar, Hanninge, Huddinge, Heby, Håbo, Järfälla, Knivsta, Kungsör, Köping, Nykvarn, Sala, Salem, Sigtuna, Sollentuna, Solna, Stockholm, Strängnäs, Sundbyberg, Södertälje, Upplands-Bro, Upplands Väsby, Uppsala och Västerås kommuner. I dessa kommuner bor sammanlagt ca 2,5 miljoner invånare.

Länsstyrelser

Stockholms län, Södermanlands län, Uppsala län och Västmanlands län.

Regioner

Region Stockholm och Region Uppsala.

Företag som utnyttjar Mälaren som recipient för avloppsvatten

Pfizer Health AB, Ragn-Sells Avfallsbehandling AB, Svensk Oljeåtervinning AB och Yara AB.

Företag som nyttjar Mälaren för dricksvattenproduktion

Mälarenergi, Norrvatten, Stockholm Vatten och Avfall samt Telge Nät.

Vattenvårdsorganisationer

Arbogaåns vattenförbund, Enköpingsåns vattenråd, Fyrisåns vattenförbund, Hedströmmens vattenförbund, Hjälmarens vattenvårdsförbund, Hågaåns vattenråd, Kolbäcksåns vattenförbund, Räcksta ås vattenråd, Sagåns vattenråd, Svealands kustvattenvårdsförbund och Örsundaåns vattenråd.

Myndigheter

Havs- och vattenmyndigheten.

Intresseorganisationer

VAS-rådet (Rådet för Vatten- och avloppssamverkan i Stockholms län), Mälarens fiskareförbund, Sportfiskarna region Mälaren, Mälarens båtförbund, Saltsjön-Mälarens Båtförbund, LRF Mälardalen och LRF Södermanland samt länsförbunden av naturskyddsföreningen i Stockholm, Södermanland, Västmanland och Uppsala.

Medlemsförändringar 2025

Under 2025 valde följande medlemmar att lämna förbundet: Region Västmanland, Trafikverket och Sjöfartsverket.

Följande medlemmar gick med 2025: Heby kommun och Naturskyddsföreningen i Stockholms län.

Styrelse

Under 2025 har styrelsen haft följande sammansättning:

Ordinarie

Solveig Nilsson (S)
Västerås stad

Peter Vesper (S)
Köpings kommun

Bengt Strandberg (S)
Eskilstuna kommun

Elinor Caruth (M)
Strängnäs kommun

Klas Sandström (MP)
Stockholms stad

Lars Greger (MP)
Södertälje kommun

Lisa Thungren (MP)
Hallstahammars kommun

Rickard Malmström (MP)
Uppsala kommun

Jacques de Maré (MP)
Region Stockholm

Anders Lindblom
(enhetschef miljöanalys)
Länsstyrelsen i Stockholms län

Carina Färm
(vattenvårdsdirektör)
Länsstyrelsen i Västmanlands län

Daniel Hellström
(kvalitets- och utvecklingschef)
Norrvatten

Vakant
Representant näringslivet

Per Pettersson
(VD Svenska Insjöfiskarena)
Mälarens Fiskareförbund

Tomas Olsson
(ordförande LRF Mälardalen)
LRF Mälardalen

Vakant
Sjöfartsverket

Ersättare

Markus Lindgren (MP)
Västerås stad

Madeleine Fager (C)
Kungsörs kommun

Mattias Peterson (C)
Upplands-Bro kommun

Krister Larsson (M)
Enköpings kommun

Louise Rollins (MP)
Huddinge kommun

Marcus Gry (M)
Järfälla kommun

Mikael Rye-Danjensen (KNU)
Knivsta kommun

Mats Andersson (M)
Uppsala kommun

Christoffer Wickberg (KD)
Region Stockholm

Irene Karlsson Elfgrén
(funktionschef vatten)
Länsstyrelsen i Södermanlands län

Karolina Kjellberg
(enhetschef miljöstrategi)
Länsstyrelsen i Uppsala län

Susanne Lindhe
(dricksvattenspecialist)
Stockholm Vatten och Avfall AB

Vakant
Representant näringslivet

John Kärki
(projektledare fiskevård)
Sportfiskarna region mitt

Kjell Johansson
(lantbrukare)
LRF Södermanland

Vakant
Trafikverket

Ordförande i styrelsen var Solveig Nilsson, Västerås stad.
Vice ordförande har varit Lars Greger, Södertälje kommun.
Sekreterare har varit Ingrid Hägermark, Länsstyrelsen Västmanlands län.
Kassaförvaltare har varit Roger Norström, Dentaredovisning i Mälardalen.

Revisorer

Ordinarie

Caroline Swartström,
Grant Thornton

Ulla Persson (S)
Västerås stad

Ersättare

Johan Lindén,
Grant Thornton

Per Hedfors (M)
Hallstahammars kommun

Valberedning

I valberedningen inför årsstämman 2025 ingick Olof Bergold, Västerås stad (sammankallande) och Katarina Luhr, Stockholms stad, samt Anders Karpesjö, Järfälla kommun.

Mälarens vattenvårdsförbunds kansli

Under 2025 var Ingrid Hägermark förbundschef och arbetade 100 % procent. Elin Ångman arbetade 100 % som processledare. Viktor Kärvinge arbetade 60% som åtgärdssamordnare. Joakim Prabert 100 % som agronom/åtgärdssamordnare januari till mars, därefter föräldraledig. Daniel Anundi arbetade 15 % som kommunikatör och Anna Carlheim arbetade 20 % som projektassistent, båda till och med februari. Kassören Roger Norström har arbetat ca 10% med ekonomiadministrationen. I september började Bettina Bäck som kommunikatör på 100 %.

Samtliga på kansliet utom kassören är anställda av Länsstyrelsen i Västmanlands län och placerade på Vattenmyndighetens kansli. Länsstyrelsen i Västmanlands län får ersättning för detta från förbundet. Kassören sköter uppdraget till förbundets kansli via egen firma.

Kontaktpersoner och stämooombud

För respektive medlemsorganisation finns en utsedd kontaktperson samt stämooombud. För att ta del av lista över kontaktpersonerna och ombuden, kontakta kansliet.

Arbetsgrupp Mälarens vattenvårdsförbund

Arbetsgruppen har under 2025 bestått av representanter från Järfälla kommun, Stockholms stad, Upplands-Väsby kommun, Uppsala kommun, Länsstyrelserna för Stockholms och Södermanlands län, Stockholm Vatten och Avfall, Norrvatten och Naturskyddsföreningen. För att ta del av lista över arbetsgruppens medlemmar, kontakta kansliet.

Vattenpolitiker

Samtliga medlemskommuner har uppmanats att utse en eller flera vattenpolitiker. Dessa kommuner har utsett vattenpolitiker:

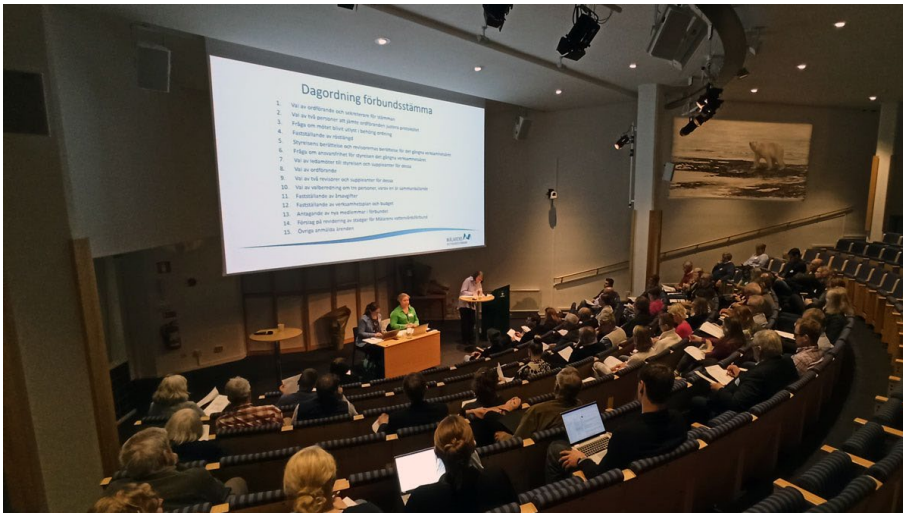
Ekerö, Enköping, Eskilstuna, Huddinge, Håbo, Järfälla, Knivsta, Kungsör, Nykvarn, Sala, Salem, Sollentuna, Solna, Stockholm, Strängnäs, Sundbyberg, Upplands-Bro och Västerås.

För att ta del av lista över vattenpolitikerna, kontakta kansliet.

Vara en mötesplats för samverkan och ömsesidigt utbyte och lärande mellan medlemmarna

Årsstämma

Torsdagen den 15 maj genomfördes årets stämma på Naturhistoriska riksmuseet i Stockholm med 79 deltagare.



Årsstämma på Naturhistoriska riksmuseet 2025.

Direkt efter stämman presenterade Stina Drakare och Faruk Djodic från institutionen för vatten och miljö, SLU, resultaten från miljöövervakningen i Mälaren 2024. Därefter hölls presentationer om:

- PFAS-trender i fisk i Mälaren, Vänern och Vättern.
- Hur arbetar Naturhistoriska riksmuseet med kommunikation?
- Projekt inom kommunikation och vattenvård inom Mälarens vattenvårdsförbund.
- Diskussion: hur kommunicerar vi bäst?

Dagens avslutades med en guidad visning av utställningen ”Värld av vatten” på museet.

Styrelsemöten

Styrelsen har haft fyra möten under 2025 vid följande datum och platser:

- 14 februari, Eskilstuna Stadshus
- 8 april, digitalt via Skype
- 12 september, Tekniska nämndhuset, Stockholm
- 9 december, digitalt via Skype

Protokoll från styrelsemötena finns på hemsidan: www.malaren.se.
Protokollen sänds till styrelsen och revisorer med flera via e-post.

Möten med arbetsgruppen

Arbetsgruppen har haft ett möte under 2025:

- 11 februari, digitalt via Skype

Mälarseminariet

Mälarseminariet genomförs varje höst under två dagar av förbundet och SLU och omfattar både miljöövervakning och åtgärder inom aktuella områden. Totalt var 89 personer anmälda till Mälarseminariet på SLU i Uppsala 20-21 november 2025.



Workshop under Mälarseminariet 2025

Vi berättade om färskt resultat från miljöövervakningen i Mälaren, pågående forskningsprojekt och intressanta åtgärder i och runt Mälaren. De två dagarna innehåller fyra tematiska block: Fiskens utmaningar, PFAS, Kommunikation och Klimat.

Våra nätverk

Våra medlemmar har stor kompetens i sina organisationer. MVVF driver nätverk för olika områden där medlemmarnas kompetens tas tillvara och

samordnas för att arbeta gemensamt med aktuella frågor för bättre kvalitet och kostnadseffektivitet.



Den 10 mars 2025 träffades vattenpolitiker och tjänstepersoner från våra medlemskommuner i Uppsala för att prata vattenfrågor.

Dessa nätverk har haft möten under 2025:

Medlemsnätverk baserat på uppgift/roll i vattenarbetet

- Nätverk för vattenpolitiker på kommuner
- Nätverk för vattenstrategier på kommuner
- Nätverk för åtgärdssamordnare

Ämnesspecifika nätverk

- Nätverk för kartläggning och åtgärder mot PFAS/PFOS
- Nätverk för bekämpning av sjögull

Medlemsvärvning

Det finns flera organisationer, företag och föreningar runt Mälaren som förbundet gärna skulle se som medlemmar. Arbetsgruppen har under 2024 och 2025 arbetat fram ett underlag för värvningskampanj, men arbetet kom sedan inte vidare på grund av minskad personalstyrka från april 2025 utan lades på is till nästkommande år.

Samverkan med andra organisationer

Mälarens vattenvårdsförbund har under 2025 i olika sammanhang samverkat med andra organisationer om förbundets arbete.

Vattenmyndigheten

Samordning av förbundets och Vattenmyndigheten arbete har skett fortlöpande under 2025, eftersom förbundets kansli är placerat på Vattenmyndigheten i Västerås. Personalen på förbundets kansli har deltagit på avdelningsmöten och kanslimöten inom Norra Östersjöns vattendistrikt. Mälarens vattenvårdsförbund har även en representant i Vattenmyndighetens referensgrupp för kommuner i distriktet. Samverkansansvarig på Vattenmyndigheten ingår förbundets nätverk för vattenstrategier på kommunerna. Under 2025 har vi även haft ett gemensamt pilotprojekt tillsammans med vattenmyndigheten, Lokal administration av vattenåtgärder, LAVA (sid 27)

Fiskeorganisationer – Fiskeråd Mälaren – Hjälmarén

Mälarens vattenvårdsförbund är medlem i det nybildade fiskerådet för Mälaren-Hjälmarén. Mälarens vattenvårdsförbunds ordförande Solveig Nilsson har även utsetts som ordförande i fiskerådet, och kansliet hjälper till i uppstartsprocessen för att hitta bra former för rådet tillsammans med både fiskeorganisationerna och länsstyrelserna. Under året har fiskerådet arbetat för att få till stånd en skarvförvaltningsplan för Mälaren och Hjälmarén. Arbetet har varit framgångsrikt och precis efter nyår 2026 gav regeringen länsstyrelserna i uppdrag att ta fram en sådan plan för Mälaren och Hjälmarén.

Havs- och vattenmyndigheten (HaV)

Mälarens vattenvårdsförbund samverkar med HaV i flera frågor. Under 2025 har det främst handlat om miljöövervakning. Förbundet deltog bland annat i det årliga utförarmötet för Nationell miljöövervakning, programområde Sötvatten, som ägde rum på Lejondals slott den 24–25 november.

Vattenvårdsförbund

Mälarens vattenvårdsförbund samverkar och utbyter löpande information med andra vattenvårdsförbund, främst de stora sjöarnas, Vänerns och Vätterns, men även Hjälmaréns vattenvårdsförbund och Svealands

kustvattenvårdsförbund. Vänerns, Vätterns och Mälarens vattenvårdsförbunds kanslier har gått mot ett allt större samarbete när det gäller miljöövervakning och kommunikation, där verksamheterna är mycket likartade. Se även ”Från data till dialog”, sid 29.

Månatliga avstämningar har hållits under 2025 via Skype med Väner och Vätterns vattenvårdsförbund.

Fortsätta att bedriva miljöövervakning i Mälaren och utveckla den

Pågående miljöövervakning enligt fastställt program

Forsknings-samarbete mellan Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU) och MVVF

Mälärövervakningen sker inom ramen för den nationella miljöövervakningen i delprogrammet ”Stora sjöar”. Havs- och vattenmyndigheten bidrog med 810 000 kr under 2025 till Mälaren för genomförande av programmet. Under 2025 förnyades avtalet med Institutionen för vatten och miljö vid SLU i Uppsala genomför en större del av provtagningen, och gäller nu fram till 2031. Under 2025 genomfördes provtagningen enligt fastställt program. Vid sex tillfällen provtogs 11 platser i hela Mälaren och i augusti provtogs 32 platser, för att täcka in samtliga vattenförekomster i Mälaren. I denna del ingår vattenkemi, växt- och djurplankton och bottenfauna.

Rapporten från basprogramsovervakningen 2025 att färdigställas under april 2026 och publiceras i samband med årsmötet den 8 maj 2026. I rapporten ingår även en redogörelse för forskning inom SLU som har koppling till Mälaren och Mälärövervakningen.

Övrig miljöövervakning enligt program

Har skett enligt fastställd plan och makrofyter (vattenväxter) har inventerats på 5 lokaler. Glaciala relikter har inventerats på 3 lokaler. Även inventering av fiskbeståndet som sker via SLU Aqua har genomförts. I förnyelsen av avtalet med SLU om miljöövervakningen ingår nu med start från 2025 att en populärvetenskaplig rapport över resultaten från fiskövervakningen tas fram för Mälarens vattenvårdsförbund.

Kampanjprovtagning

Under 2024 påbörjade Vänerens, Vätterns och Mälarens vattenvårdsförbund en gemensam studie över hur PFAS-halter i fisk varierat bakåt i tiden, s.k. retrospektiva undersökningar. Fisk som har varit sparade i Naturhistoriska riksmuseets miljöprovbanks har analyserats retrospektivt (d.v.s. bakåt i tiden) från Mälaren sedan 2002, Väneren sedan 1979 och Vättern sedan 1972. Hösten 2025 publicerades rapporten, där det visas att halterna var låga längre tillbaka i tiden, för att stiga upp mot en topp mellan 2000 och 2005, för att sedan sjunka igen. Resultaten visar att

åtgärder och förbud har haft effekt, men också att problemet med PFAS är långt ifrån löst.

Utformning av program för övervakning av miljögifter i Mälaren

Under 2025 har arbetet med utformning av övervakningsprogram för miljögifter i Mälaren satts på paus, i väntan på resultaten från screeningen av miljögifter. Arbetet återupptas 2025.

Utveckling av miljöövervakningen i samarbete med SLU

Förutom den ordinarie provtagningen, utvecklar vi tillsammans med SLU miljöövervakningen. Under 2025 har:

- Sensorn för mätning av halter i utloppet av Sagån varit fortsatt i drift. Detta är en del i ett försök att utveckla metoder och arbetssätt för att följa upp vattenvårdsåtgärder med fokus på åtgärder för minskad övergödning.
- En rapport publicerats av de forskare på SLU som har hjälpt oss att undersöka vad som kan ha orsakat sjögulldöden i Mälaren 2023. Undersökningen har finansierats genom medel från Havs- och vattenmyndigheten.
- En rapport med resultat från en extra undersökning av vitmärslans utbredning i Mälaren publicerats. Undersökning genomfördes 2024 och initierades av resultatanalysen som gjordes av SLU i samband med den mer omfattande Mälarrapporten 2024.

Nya metoder för miljöövervakning

Gemensamma delprogrammet för nationell miljöövervakning i Stora sjöarna

Mälärövervakningen är en del i den nationella miljöövervakningen i sötvatten och ingår i delprogrammet ”Stora sjöarna” tillsammans med Vänern och Vättern. Vi arbetar fortsatt tillsammans med Vänern och Vättern för att utveckla miljöövervakningen i de stora sjöarna.



EFFEKTBASERADE VATTENANALYSER

Under 2023–2024 genomfördes en effektbaserad analys av ytvattnet på några platser i Mälaren i samarbete med Vänerns och Vätterns vattenvårdsförbund och företaget BioCell Analytica. Rapporten publicerades under 2025.

CyanoAlert, fjärranalys av alger

Under sommaren 2025 fortsatte vi använda den satellitbaserade tjänsten CyanoAlert, för att få hjälp att bevaka algblomningar i Mälaren.

Vi fortsatte även vårt samarbete med Länsstyrelserna i Stockholm, Södermanland och Östergötland kring CyanoAlert. I den utökade tjänsten ingår även en viewer för visualisering av satellitdata och vattenkvalitetskartor samt sammanställning av miljöövervakningsdata för Mälarens övervakningsstationer.

Stötta medlemmarna att nå målet god status i alla vattenförekomster

Stöd och åtgärder utifrån miljöproblem

Risکانالysen från 2021 visade att PFAS-frågan och klimatförändringen och är de områden som är högst prioriterade för arbete med åtgärder för att minska riskerna. Det har därför styrts MVVF:s prioritering när det gäller att söka nya projekt och medel. [Läs mer om risکانالysen av Mälaren som råvattentäkt och ekosystem samt se en inspelning från webinarium om risکانالysen på malaren.se](#). Förutom detta har vi arbetat vidare med de områden där det redan pågår ett viktigt arbete.

Övergödning

ÅTGÄRDSSAMORDNARE ÖVERGÖDNING SAGÅN/MÄLAREN

Pilotprojektet med åtgärdssamordning för Sagån/Mälaren inom LEVA (Lokalt Engagemang för Vatten) som har pågått i olika etapper med start 2018, avslutades i oktober 2025. Sista etappen, 2022-2025 har drivits med bidrag från LOVA. Mer om projektet finns att läsa på

[Åtgärdssamordning | Mälarens vattenvårdsförbund \(malaren.se\)](#)

Slutrapport från pilotprojektet finns att läsa här:

[LOVA-att-LEVA-fran-Sagan-till-Malaren-22-25-Slutrapport.pdf](#)

I projektet har bland annat en handbok för vattenråd publicerats under 2025. Inom åtgärdssamordningen har MVVF sett ett behov av att underlätta processen för de som vill starta upp och driva lokala vattenråd. Där föddes tanken att skapa en handbok för vattenråd och åtgärdssamordnare, med tips, checklistor och mallar för hur man startar upp och driver ett välfungerande vattenråd. Tanken är att alla vattenråd, nuvarande och blivande, i Mälarens avrinningsområde kan få den utskrivna i fysisk form om de önskar. Den laddas upp på vår hemsida i digital form:

[Handbok-for-vattenrad-och-atgardssamordnare.pdf](#)

Grundtanken med pilotprojektet med åtgärdssamordning i Sagån/Mälaren, var att starta upp där, hitta bra modeller för att arbeta med åtgärdssamordning och sedan gå vidare till att arbeta brett med hela Mälaren. Under 2025 hade vi kommit till det stadiet att vi har hittat formen tillräckligt bra för att ta steget vidare från pilotprojektet till att börja arbeta med åtgärdssamordning i hela Mälaren.

Ett viktigt steg i detta har varit att vara med och initiera uppstarten av ett vattenråd för hela Mälardalen. Detta för att möjliggöra arbete med åtgärder på alla platser i Mälarens avrinningsområdet där det inte finns vattenråd och troligtvis inte kommer att finnas några vattenråd framöver, eller där det vattenråden inte maktar med att praktiskt genomföra åtgärder i alla delar.

Under 2025 sjösattes vattenrådet för Mälaren som går under namnet ”Vattenhubben”. Här finns mer att läsa om Vattenhubben:

[Vattenhubben - Mälarens vattenvårdsförbund](#)

Som fortsättning på åtgärdssamordningen har vi under 2025 tagit fram en projektansökan för åtgärdssamordning för hela Mälaren 2026–2029, som vi söker gemensamt från alla fyra Mälarlänen (LOVA-medel): Stockholms, Södermanlands, Uppsala och Västmanlands län. Besked om vi får medel kommer under 2026.

Konnektivitet

Under 2025 har vi stöttat bland annat Kungsörs kommun som arbetar för att skapa fria vandringsvägar för fisk i Runnabäcken, en av Västmanlands finaste öringbäckar.

Miljögifter

PROJEKTET BALTIC PFASRESOLVE

Under 2025 beviljades projektet Baltic PFAS Resolve finansiering. Projektet samlar kommuner, myndigheter, reningsverk, vattenproducenter och regionala aktörer i Sverige, Finland, Estland och Lettland för att minska PFAS-föroreningar. Projektet kommer att utveckla verktyg för att spåra källor och föreslå åtgärder, öka kunskap och medvetenhet samt testa innovativa lösningar för PFAS-rening. Förbundet arbetar i Arbetspaket 1: Program för spårning och åtgärder av PFAS-källor där det ska utvecklas ett digitalt verktyg för att spåra PFAS och föreslå åtgärder som är anpassade för våra kommuner. Projektet pågår 2025-2028. Läs mer här: [BalticPFASResolve - Central Baltic](#)

Interreg



Co-funded by
the European Union

Central Baltic Programme



Projektet har 3,5 miljoner Euro i totalbudget och pågår 2025-2028. Projektet finansieras av Interreg Central Baltic Programme.

NÄTVERK FÖR GEMENSAMT ARBETE MED PFAS RUNT MÄLAREN

Vårt PFAS-nätverk runt Mälaren utökas hela tiden. Under 2025 har möten hållits ungefär var 6:e vecka och ca 30 personer ingår i nätverket. Diskussionerna har gällt provtagningar och kartläggningar samt erfarenhetsutbyte gällande källspårning och olika typer av åtgärder för att minska tillförseln av PFAS till våra vatten. Vi har även sökt projektmedel, se under Projektutveckling.

Invasiva arter

BEKÄMPNING AV SJÖGULL I MÄLAREN

Utbredningen av sjögull är fortfarande kraftigt minskad sedan den omfattande sjögulldöden 2023. Forskarna har ännu under 2025 inte kunnat fastställa orsaken till sjögulldöden.

Under året har vi fokuserat på att begränsa fortsatt utbredning samt ta bort gamla uttjänta ramar och ersätta med nya Mälardukar där det fortfarande växer sjögull. Mälardukarna klarade vintern och isen ganska bra, men den kraftiga blåsten i början av våren 2025 gjorde att vissa av dem slets loss. Konstruktionen har vidareutvecklats efter det för att göra dem mer stabila mot blåst.

Nya metoder för bekämpning i rinnande vatten har också testats.

Läs mer om sjögull på malaren.se/sjogull



Nya Mälardukar utlagda vid Arbogaåns mynning vid sidan av några gamla bekämpningsramar.

Klimatförändringen

Det finns många beröringspunkter mellan klimatanpassningsåtgärder och vattenvårdsåtgärder.

Under hösten 2025 fortsatte förbundet arbetet med utveckling av projekt för att kunna söka medel för klimat- och vattenvårdsåtgärder.

I LOVA åtgärdssamordning har vi beställt och fått kartor som visar möjliga platser för fördröjning av vatten med syfte att minska övergödning kopplat till översvämningar. Åtgärderna blir därför väldigt tydligt klimatanpassningsåtgärder. Underlaget finns framtaget för Sagån och Svartån.

Stöd till genomförande av åtgärderna i vattendirektivet

Vattenplanering

VATTENPLANERING I KOMMUNERNA

Under 2024 arbetade förbundet ihop med LIFE IP Rich Waters för att kunna säkra framtiden för den inom projektet utvecklade *Handbok för strategisk kommunal vattenplanering*. Under 2025 har förbundet samarbetat med Vattenmyndigheten för Västerhavet och presenterat Handbok för strategisk kommunal vattenplanering digitalt vid 2 tillfällen, den 2 juni (178 personer anmälda) och 6 oktober (92 personer anmälda).

VATTENPLANERING KRING KOLBÄCKSÅN

Under 2025 arrangerade MVVF tillsammans med kommunerna i avrinningsområdet en utbildnings- och fältdag om vattenfrågor kopplat till Kolbäcksån, med sikte på politikerna i kommunerna. Samverkansdagen hade tema miljögifter och kulturmiljö och hölls den 9 maj 2025 i Ängelsberg, med föreläsningar och ett fältbesök till Oljeön, platsen för världens äldsta bevarade oljeraffinaderi.



27 politiker och tjänstepersoner träffades den 9 maj 2025 när samverkansgruppen för Kolbäcksån bjöd in till ett besök till Oljeön i Ängelsberg.

Förbundet har stöttat samverkansprojektet inom LIFE IP Rich Waters och eftersom Rich Waters nu avslutats har MVVF ihop med kommunerna sökt LOVA-medel från länsstyrelserna i Västmanland och Dalarna. Ansökan beviljades i mars 2025 så samverkansprojektet kommer fortsätta 2025–2028.

Fysisk planering - dagvattenutredningar

Dagvatten är fortfarande en aktuell fråga och i slutet av 2024 beslutades att en arbetsgrupp med kommunala tjänstepersoner ska jobba vidare med frågan om hur vi kan få bättre kvalitet på dagvattenutredningar. Gruppen träffades två gånger, i januari och mars.

Projektutveckling och finansiering

90-konto och insamling

Under 2023 tog styrelsen för MVVF beslut om att undersöka möjligheten för förbundet att starta ett insamlingskonto (90-konto). Under 2024 arbetade vi vidare med förslaget och skickade in vår ansökan till Svensk insamlingskontroll. I mars 2025 fick vi besked om att vi blivit godkända att starta 90-konto. Administrationen drog dock ut på tiden och det var först under december månad de första bidragen kom in.

Projektutveckling

Förbundets riskanalys för Mälaren som dricksvattentäkt och ekosystem har identifierat miljögifter och PFAS som en stor utmaning för Mälaren, likaså klimatförändringens effekter på Mälarens avrinningsområde.

Vi vill utveckla större, mer omfattande projekt med sikte på EU:s LIFE-program, men riktar oss även sig mot annan finansiering för genomförande. Vi har under 2025 fokuserat på dessa områden:

- PFAS-fritt Mälaren
- Åtgärder mot övergödning
- Klimatförändringen och dess effekt på Mälaren
- Kommunikation

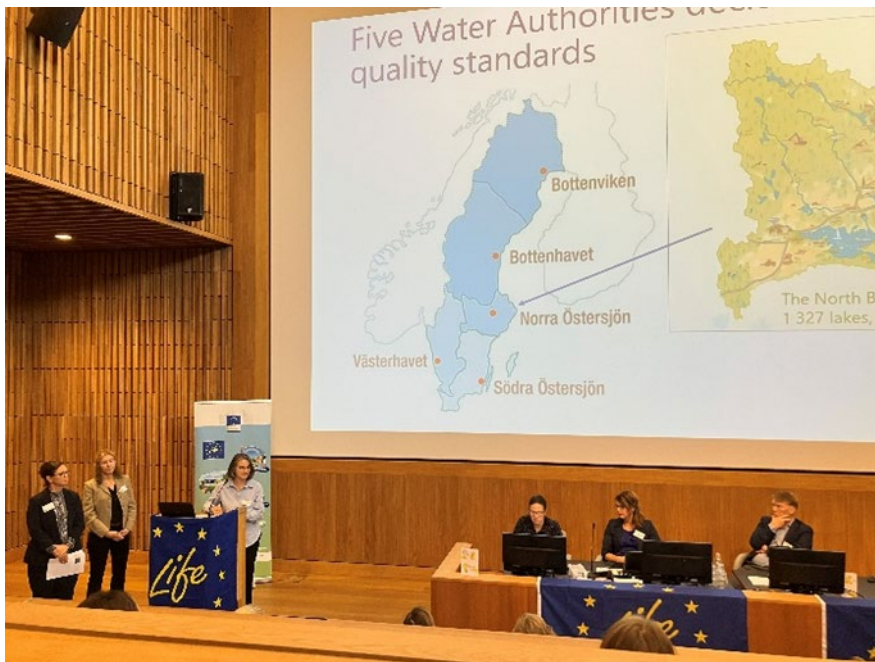
Under 2025 har Mälarens vattenvårdsförbund skickat in/deltagit i följande ansökningar:

Ansökan	Avsändare/Mottagare	Sökt belopp	Beviljat belopp	Period
Flatten the curve: slowing water flows using nature-based solutions to mitigate flooding and nutrient losses	SLU/ Formas	3 998 641	Ej beviljad	2025–2027
Hållbar markanvändning för klimatomställning genom samverkan i Svartåns avrinningsområde i Västmanland	Länsstyrelsen Västmanland/Formas	5 690 499	Ej beviljad	2025–2027
Dialog och naturvägledning för vattenmiljöer	SLU/Water Wise Societies	997 677	Beviljad	2025–2026
Omställningslabb PFAS	IVL och MVVF/Water Wise Societies	13 340 000	Ej beviljad	2025–2028
Omställningslabb Kempraxis 2.0	Norrvatten/Water Wise Societies	13 497 778	Beviljad	2025–2028
Omställningslabb Gotlands torra odlingslandskap	Gotland Grönt Centrum /Water Wise Societies	13 500 000	Beviljad	2025–2028
Kompetenscentrum	Nyköpingsåarnas Vattenvårdsförbund/Jordbruksverket	3 264 232	Besked ges under 2026	2027–2028
Medfinansiering (20 %) till Baltic PFASResolve	BalticPFASResolve och Länsstyrelsen Stockholm/Region Stockholm	247 343	Beviljad	2025–2028
Regional åtgärdssamordning	MVVF/Länsstyrelsen Stockholm	200 000	Beviljad	2025–2026
LOVA åtgärdssamordning Mälaren (samsöks med övriga län under 2026)	MVVF/LOVA (Länsstyrelsen Stockholm)	2 954 000	1 436 000 (ca 50%) beviljad.	2026–2029

Forum för projektutveckling

LIFE PLATFORM MEETING “LIFE STRATEGIC INTEGRATED PROJECTS IMPLEMENTING RIVER BASIN MANAGEMENT PLANS PRACTICES”

Den 14–15 oktober åkte vi till Bryssel för att presentera resultatet från LIFE IP Rich Waters och för att nätverka inför kommande ansökningar. På LIFE Platform meeting träffade vi 38 andra LIFE-projekt med vattenriktning, fick återkoppling på vårt eget LIFE IP-projekt och knöt kontakter. [Life IP platform event October 2025 - LIFE Belini](#)



Mälarens vattenvårdsförbund och Katrineholms kommun presenterar resultat från LIFE IP Rich Waters i Bryssel oktober 2025.

Water Wise Societies: Hållbart vatten för alla

MVVF är sedan slutet av 2024 medlemmar i Water Wise Societies och har deltagit i deras Omställningsarena som innebär olika fysiska och digitala möten med fokus på omställning för hållbar vattenanvändning. Vi har även varit projektpart 4 ansökningar till deras utlysningar, vara 3 ansökningar har beviljats och en avslogs. Se tabellen ovan.

Mer info om programmet finns här: [Water Wise Societies – Hållbart vatten för alla](#)

Utbildningar och seminarier

Information till politiker om nya åtgärdsprogrammet

MVVF har tagit fram ett utbildningsmaterial för målgruppen nya politiker som berörs av vattenförvaltningen. Vattenmyndigheten beslutade att göra anpassade varianter av utbildningsmaterialet vilket gör materialet tillgängligt över hela Sverige. Medlemskommunerna erbjuds att förbundet kan komma ut och hålla utbildningen. 2025 har utbildningen hållits för politiker i Eskilstuna den 18 mars. Utbildningsmaterialet har 2025 beställts av 9 tjänstepersoner på kommuner och andra organisationer.

Utbildning för kommunala tjänstepersoner

Utbildningsdagen är tänkt att återkomma varje år, för att hjälpa de som är nya i sin roll med sakkunskap och för att de ska komma i kontakt med våra nätverk. I anslutning till grundutbildningen vill vi ha en halvdag då vi samlar även övriga tjänstepersoner för vidareutbildning och nätverkande. Utbildningsdagen ska äga rum i början av hösten.

Den 1 oktober 2025 samlades 20 stycken deltagare från 12 medlemskommuner i Köping. Fokus för dagen var vattenplanering och att nätverka.

Hör Sofia Söderberg från Köping berätta om dagen på förbundets Facebooksida: <https://www.facebook.com/share/r/1KG4xBNsxv/>

Sprida resultat och utbyta erfarenheter

Webbinarier i aktuella frågor

Under året anordnas kortare webinarier i aktuella frågor. Dessa utannonseras på hemsidan, i e-post och i sociala medier. Under 2025 hölls tre webinarier; i oktober (Klimatanpassning, exempel från Umeå kommun) och i december (Strategisk vattenplanering med Ljusnan-Voxnans vattenvårdsförbund samt information om LOVA-bidraget).

Förbereda oss för att hantera kommande miljöutmaningar för Mälaren tillsammans

Kempraxis 2.0

Projektet ”Ny kempraxis 2.0”, 2025-2028, adresserar de växande riskerna med oönskade kemikalier i vatten, särskilt organiska mikroföreningar, som hotar både miljö och folkhälsa. Målet är att utveckla och implementera en ny nationell praxis för riskbedömning och tidig hantering av kemikalier i vatten, vilket ska lägga grunden för en nationell samordnande funktion. Projektet beviljades medel under 2025 och startade upp i november. Mälarens vattenvårdsförbund är en part i projektet som leds av Norrvatten.

Sea Track Web

Sea Track Web (STW) gör det möjligt att modellera hur olja sprider sig i vattnet. STW används sedan tidigare i både Östersjön och Vänern. Kustbevakningen och SMHI har utvecklat STW även för Mälaren med hjälp av statliga bidrag. Att kunna förutsäga spridningen av olja och föroreningar minskar både kostnaderna för sanering och de miljöskador som kan uppstå och bidrar till en tryggare och säkrare dricksvattenförsörjning. Mindre utsläpp av olyckor sker flera gånger årligen.

Under 2025 har MVVF samarbetat med Norrvatten och SVOA för att hitta en form för samfinansiering av fortsatt drift av verktyget.

Kommunicera Mälarens värde och nytta

Att kommunicera Mälarens värde och nytta hamnade på första plats i den prioritering som gjordes i en workshop med styrelsen 2024.

För att svara på de kommunikationsbehov som framkom i workshop har ett fokusområde under 2025 varit att utveckla förbundets hemsida. Det för att hemsidan bättre ska visa hur förbundet arbetar med våra uppdrag – miljöövervakning, vattenvård och som plattform för samverkan och kunskapsdelning för våra medlemmar. Mer under rubriken Ny webbplats.

Projektet Från data till dialog

Under 2024 arbetade förbundet med en ansökan om medel tillsammans med Väneren och Vätterns vattenvårdsförbund. Projektet heter *Från data till dialog - kommunikation kring vattenkvalitet i våra stora sjöar* och beviljades medel från Formas 2025. Projektet är 2-årigt och målet är att utveckla kommunikationsmetoder och verktyg för att tillgängliggöra data och vetenskaplig forskning om våra stora sjöar för nya målgrupper.

I september 2025 anställdes kommunikatören Bettina Bäck som projektledare. Den 3 oktober var det kick-off för projektet med en heldag i Skövde med Vänerens, Vätterns, Mälarens och Hjälmarens vattenvårdsföreningar på plats. Ett första steg i att kartlägga vad allmänheten vill veta och hur de vill ta del av data är enkäter som gått ut till ideella föreningar runt sjöarna under vintern/våren 2026.

Förbundet har informerat om projektet på Formas kunskapsdag den 6/5, Miljökommunikationsdagen i Uppsala den 8/10, och under november på Mälarseminarium, på Utförarmöte på Lejondals slott och på Hjälmaredagen i Örebro.

Projektet Dialog och naturvägledning för vattenmiljöer

Projektet fick finansiering från Water Wise Societies i september 2025. Genom projektet ska förbundet under ledning av Centrum för naturvägledning (SLU) och tillsammans med Länsstyrelsen Blekinge och Nyköpingsåarnas vattenvårdsförbund ta fram en verktygslåda för planering av dialog och naturvägledning vid restaurering av vattenmiljöer. Projektet pågår från 2025-10-01 till 2026-09-30. [Dialog och naturvägledning för vattenmiljöer | slu.se](#)

Tillhandahålla lättillgänglig information om Mälaren

Vattenvårdsförbundet ska verka för att sprida resultat både från den egna men även andras genomförda miljöövervakning samt resultat från genomförda åtgärder. Vi ska även sprida information om Mälarens nytta och värde.

Redovisa miljöövervakning till nytta för medlemmarnas verksamhet

2025 ÅRS MILJÖÖVERVAKNING

MVVF kommer tillsammans med SLU att redovisa resultaten från den miljöövervakning som genomförts i Mälaren under 2025. Detta kommer att ske vid årsstämman 2026, vid Mälarseminariet samt även i form av en rapport och information via förbundets hemsida.

RESULTAT FRÅN INVENTERING AV GLACIALA RELIKTER 2025

Rapporten blev klar i december 2025 och har publicerats på hemsidan.

CYANOALERT, ALGÖVERVAKNING INKLUSIVE APP

Inom projektet CyanoAlert kan data från fjärranalys med information om algblomning i Mälaren hämtas hem dagligen från satellit.

2025 blev data återigen tillgängligt att hämta via app för både Android och iPhone, efter att den inte fungerat året innan. Appen är gratis att ladda ner och tillgänglig för alla, så länge vi använder tjänsten. [CyanoAlert - CyanoAlert App](#)

RAPPORT OM RETROSPEKTIVA STUDIER PÅ PFAS I FISK

Syftet med projektet var att förbättra kunskapsläget om PFAS-förening och dess utveckling över tid i Sveriges tre största sjöar. Kunskapen om PFAS-halter i sjöarna är begränsad till de senaste sju till tolv åren, då miljöövervakning av PFOS påbörjades. För att kunna bedöma trender för de olika ämnen saknas idag underlag. Genom analys av provbankat material – fisk från Väneren och Vättern har sparats sedan 1970-talet och från Mälaren från början av 1990-talet – blir det möjligt att veta hur olika PFAS-ämnen har varierat över tid och till viss del även hur halter kommer utvecklas i framtiden.



Abborre fångas in Mälaren för miljöövervakning och sparas i frysen hos Naturhistoriska museet för framtida ändamål (provbankning).

Studien genomfördes 2024–2025. Generellt visar resultaten av tidstrenderna nedåtgående halter av PFOS samt några långkedjiga karboxylsyror i alla tre sjöarna från början/slutet av 2000-talet. <https://www.malaren.se/publikationer/retrospektiva-studier-av-pfas-i-fisk-i-de-tre-stora-sjoarna-vanern-vattern-och-malaren/>

Hemsidan

En ny hemsida har togs fram under 2024 och vi bytte då webbadress till www.malaren.se. Förvaltningen flyttades samtidigt till länsstyrelsernas gemensamma förvaltning, lokaliserad hos Länsstyrelsen. Västra Götaland, som har hög professionalitet vad gäller till exempel uppdateringar och support, tillgänglighet och säkerhet. Under 2025 togs den gamla sidan www.malaren.org slutgiltigt ner.

Sociala medier; Facebook och LinkedIn

Under 2025 har vi löpande publicerat information om våra egna aktiviteter på sociala medier. Samt delat nyheter och aktiviteter som rör vatten från våra medlemmar och omvärlden.

Nyhetsbrev och nyhetssändningar

Under 2025 skickades två digitala nyhetsbrev ut. 9 stycken nyhetssändningar på Skype med aktuella nyheter om vatten med målgrupp politiker genomfördes.



Under 2025 genomfördes med korta månatliga nyhets-sändningar om vatten med målgrupp politiker.

Inspelningar går att hitta på [förbundets webbplats](#) och Youtube kanal.

Informationsmaterial

Under 2025 producerades flera typer av informationsmaterial som in-bjudningar, posters/affischer, presentationer, skyltar och material för sjögullsprojektet. Inom sjögullsprojektet stöttades kommunerna med framtagande av annons för kungörelser om inventering, anslag samt ett informationsblad som delades ut till postlådor hos boende runt Mälaren.

Pressmeddelanden

2025-10-18 skickades ett pressmeddelande ut i samarbete med Naturhistoriska riksmuseet och Vänerns och Vätterns vattenvårdsförbund om den retrospektiva studien över PFAS i fisk

[PFAS i Sveriges stora sjöar – halterna minskar men riskerna kvarstår 2025 - Mälarens vattenvårdsförbund](#)

Genomgång av det fysiska arkivet

Samtliga handlingar i vårt fysiska arkiv har under sommaren gått igenom och gallrats, samt katalogiserats. Detta har inte gjorts tidigare. Det finns dels gammalt material från slutet av 1950-talet som tillhör utredningar om Mälaren/Hjälaren och Mälarkommittén, som föregick Mälarens vattenvårdsförbund. Förbundet bildades 1998, och därifrån är våra handlingar mer noggrant genomgångna.

Övriga organisationer och allmänhet

Organisationer runt Mälaren har fått information om verksamheten i förbundet och annan aktuell information om vatten via hemsidan och sociala medier, samt på förfrågan genom föredrag och även genom artiklar och inslag i tidningar, TV och radio. Den 30 november sändes ett inslag i SVT, Rapport, om resultaten från den retrospektiva studien av PFAS i fisk.

Dessutom har en omfattande informationsspridning skett via e-post och telefon genom samtliga av kansliets medarbetare, arbetsgrupp och styrelse.

Utfall jämfört med budget 2025

Intäkter 2025	Budget VP	Utfall 251231	Differens
HaV, bidrag till nationell miljöövervakning	810 000	810 000	0
Medlemsavgifter*	3 261 000	3 217 513	-43 487
90-konto		5 250	5 250
Bidrag LOVA/HAV åtgärdssamordning	676 800	195 347	-481 453
Återföring förutbetalad bidrag LOVA/HAV åtgärdssamordning	250 085	250 085	0
Bidrag Länsstyrelserna regional åtgärdssamordning		5 485	5 485
Baltic PFASResolve		8 695	8 695
Formas kommunikation - Från data till dialog via Lst U			
Summa intäkter/bidrag totalt	4 997 885	4 492 375	-505 510

Kostnader 2025

Miljöövervakning			
Basprogrammet*	1 193 000	1 191 350	1 650
Fiskövervakning	70 000	70 000	0
Makrofyter	150 000	189 460	-39 460
Glacialreliktsinventering	59 000	47 350	11 650
Fjärranalys alger (CyanoAlert)	46 250	46 250	0
Sensorövervakning Sagån	35 000	37 000	-2 000
Miljöövervakning, personalkostnad	138 000	137 750	250
Historisk beskrivning av Mälårövervakningen (SLU)		60 000	-60 000
Summa miljöövervakning	1 691 250	1 779 160	-87 910
LOVA-projekt, åtgärdssamordning Sagån/Mälaren			
Åtgärdssamordning Sagån (Mälaren), LOVA, konsultkostnader	670 000	217 875	452 125
Åtgärdssamordning Sagån (Mälaren), LOVA, personalkostnad 1	455 000	531 106	-76 106
Åtgärdssamordning Sagån (Mälaren) LOVA, resekostnader	35 000	20 515	14 485
Summa Sagån/Mälaren åtgärdssamordning	1 160 000	769 496	390 504
Specialistkunskap, samordning nätverk och projektutveckling			
Personalkostnader samordning och projektutveckling	500 000	863 772	-363 772
Konsultkostnader, projektutveckling	200 000	112 747	87 253
Personalkostnader, Baltic PFASResolve		22 962	
Summa specialistkunskap, samordning nätverk och projektutv	700 000	999 481	-299 481
Regional åtgärdssamordning Mälardalen			
Åtgärdssamordning Mälardalen, konsultkostnader	50 000	5 485	44 515
Åtgärdssamordning Mälardalen, personalkostnad	525 000	0	525 000
Åtgärdssamordning Mälardalen, resekostnad	25 000	0	25 000
Summa åtgärdssamordning Mälardalen	600 000	5 485	594 515
Projekt Formas "Från data till dialog"			
Personalkostnader			
Kostnader för konsulter och licenser			
Övriga kostnader inkl resor			
Summa Formasprojekt "Från data till dialog"	0	0	0
Information			
Information, konsultkostnader (skulle kunna vara personalkost)	100 000	26 171	73 829
Information, personalkostnad	315 000	149 870	165 130
Summa information	415 000	176 041	238 959
Administration och ledning			
Förbundsmöten	100 000	105 137	-5 137
Administration, ekonomi o ledning	280 000	286 715	-6 715
Genomgång av arkivet material 1959-2025		219 324	-219 324
90-konto		27 481	-27 481
Diverse, oförutsett	21 402	10 852	10 550
Summa administration och ledning	401 402	649 509	-248 107
Summa kostnader totalt	4 967 652	4 379 172	588 480
Resultat (intäkter - kostnader)	30 233	113 203	
Ränteintäkter och räntekostnader		262	
Resultat efter finansiella poster		113 965	

Kommentarer till utfallet

Intäkter:

Förändring i medlemsavgifterna beroende på att Region Västmanland, Trafikverket och Sjöfartverket har gått ur förbundet samt att Heby kommun och Naturskyddsföreningen i Stockholm har gått med.

Vi arbetade inte upp kostnaderna i LOVA-projektet om åtgärdssamordning, dels med anledning av att vi fick extra finansiering från projektledningen inom LIFE IP Rich Waters och arbetade extra för den istället, dels med anledning av att Joakim Prabert var föräldraledig april-december 2025.

Projektet ”Från data till dialog” sker via Länsstyrelsen Västmanland, så bidraget betalas ut till Länsstyrelsen och inte Mälarens vattenvårdsförbund. Även personalkostnaderna dras direkt från Länsstyrelsen. Detta räknas därför inte in i vårt bokslut.

Några intäkter var inte budgeterade, utan har tillkommit under året på grund av uppstart av nya projekt och medel som inte var kända vid årets början.

Kostnader:

Miljöövervakning

Makrofytinventeringen (inventering av vattenväxter) blev lite dyrare än budgeterat, och glacialreliktsinventeringen några lite billigare. Vi passade även på att utnyttja ett par av dem som startade upp Mälärövervakningen fortfarande jobbar kvar deltid på SLU och beställde en rapport om historisk beskrivning av miljöövervakningen i Mälaren. Denna rapport var inte med i ursprungliga budgeten.

Åtgärdssamordning Sagån/Mälaren, LOVA-projekt

Vi arbetade inte upp kostnaderna helt i LOVA-projektet om åtgärdssamordning. Se kommentar under ”Intäkter” ovan.

Specialistkunskap, samordning nätverk och projektutveckling

Ingrids arbetstid har lagts här istället för på åtgärdssamordning i Mälardalen, i större utsträckning än budgeterat.

Budgetposten konsultkostnader har använts till rese- och möteskostnader, inklusive resan till Bryssel för möte med LIFE IP projekt om vatten. Personalkostnaderna för Baltic PFASResolve var inte budgeterade, eftersom vi inte hade fått vår ansökan beviljad när budgeten lades.

Regional åtgärdssamordning Mälardalen

Eftersom Joakim Prabert var föräldraledig april - december, och Ingrid lade sin arbetstid mer på projektutveckling (främst ansökan om projekt kring PFAS), blev det inga lönekostnader som drogs på detta under året.

Från data till dialog

Projektet "Från data till dialog" genomförs via Länsstyrelsen, därför syns dessa kostnader och intäkter inte i MVVF:s bokslut. Se kommentar under "Intäkter" ovan.

Information

Då vår kommunikatör bytte tjänst i mars 2025, har vi inte haft tillgång till kommunikatör i så stor utsträckning som vi planerat för.

Administration och ledning

Totalt ca 250 000 kr högre än budgeterat. Det motsvaras främst av den satsning vi gjorde på att få ordning i vårt fysiska arkiv, i samband med flytten till nytt kontor på Länsstyrelsen Västmanland. Detta var inte budgeterat för vid början av året. Revisionen i samband med uppstart av 90-konto blev även en extra kostnad.

Resultat

Resultatet blir en vinst på ca 113 000 kr, och beror främst på att vi har haft vakans på kommunikatörstjänsten. Joakims föräldraledighet innebar även denna ett överskott för lönepengar, men även ett minskat bidrag från LOVA på grund av ej arbetad tid. Det överskott som blev på grund av föräldraledigheten användes till att finansiera arkivarien som strukturerade upp vårt arkiv.

Årsredovisning

för

MÄLARENS VATTENVÅRDSFÖRBUND

Org.nr. 878002-4090

Räkenskapsåret

2025-01-01 – 2025-12-31

Styrelsen upprättar följande årsredovisning

Innehåll	Sida
Förvaltningsberättelse	2
Resultaträkning	4
Balansräkning	5
Noter	7
Underskrifter av årsredovisning	9

Styrelsen för MÅLARENS VATTENVÅRDSFÖRBUND upprättar följande årsredovisning för räkenskapsåret 2025-01-01-2025-12-31.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor (SEK), om inte något annat anges.

Förvaltningsberättelse

Verksamheten

Verksamhetens art och inriktning

Mälarens vattenvårdsförbund är en allmännyttig ideell förening, där samtliga strandnära kommuner och länsstyrelser runt Mälaren är medlemmar, samt regioner, företag m.fl. organisationer är medlemmar. Totalt antal medlemmar är ca 65 st. Vattenvårdsförbundets syfte är att bidra till underlag för samhällsplanering och annan verksamhet av betydelse för vattenförhållandena i Mälaren för att öka möjligheterna att följa upp miljömål och initiera miljöförbättrande åtgärder. Genom samverkan främjar förbundet vattenvårdande insatser i Mälaren och dess avrinningsområde.

Förbundets verksamhet omfattar att:

- bedriva miljöövervakning av Mälaren och i samband med detta ta fram underlagsmaterial om tillståndet i vattenmiljön
- redovisa miljöövervakningens resultat på sådant sätt att denna blir till nytta i medlemmarnas löpande verksamhet: planerings- och utvecklingsarbete i kommuner, företag, myndigheter m.fl.,
- bedriva ett arbete för samråd, information och effektivt resursutnyttjande,
- samverka med vattenvårdsförbund, vattenförbund och vattenråd för att samordna utrednings- och åtgärdsfrågor angående Mälarens avrinningsområde,
- tillgodose allmänhetens behov av lättillgänglig information om Mälaren.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER RÄKENSKAPSÅRET.

Under senare delen av verksamhetsåret så startades ett 90-konto med ändamål att få ytterligare medel till förbundets syften med samhällsnyttiga vattenvårdande verksamhet. Förbundet håller nu på att organisera resurser under nästkommande år för att utöka insatser att nå flera bidragsgivare hos allmänhet och företag.

Den huvudsakliga anledningen till att vi har startat ett 90-konto är att vi ser att våra resurser inte räcker till de behov som finns av vattenvårdsåtgärder, för att skydda Mälaren tillräckligt. De statliga bidrag som finns att söka räcker inte till. Därför vill hoppas vi nu kunna få in mer intäkter till att genomföra fler vattenvårdsåtgärder, genom att vända oss både till privatpersoner och företag.

En annan anledning till att vända oss till privatpersoner och företag är att vi hoppas på ett ökat engagemang för Mälaren från invånare och företag för Mälardalen.

Under 2025 kom vi igång ganska sent och hann vi inte marknadsföra oss och vårt 90-konto, men fick ändå in några gåvor. Vi hann dock inte uppnå vårt insamlingsmål för 2025 och gåvorna inkom för sent på året för att vi skulle kunna använda dem i verksamheten.

Under 2026 har vi anslutit oss till Repejo, en betaloperator för insamlingsorganisationer, och hoppas därmed att det ska bli enklare för oss att få in gåvor från privatpersoner i samband med att vi går ut brett med informationen om vårt 90-konto.

Under 2025 genomförde vi den nationella miljöövervakningen i Mälaren tillsammans med Sveriges Lantbruksuniversitet, på uppdrag av Havs- och vattenmyndigheten. Inom vattenvård fokuserade vi på åtgärder för att minska övergödningen från jordbruksmarker och samverkade med många aktörer för att minska PFAS-tillförseln till Mälaren. Vi har även tagit fram underlag och samverkat med olika partners kring klimatanpassningsåtgärder. Vi har också startat upp projektet "Från data till dialog" för att hitta nya sätt att sprida information om resultaten från miljöövervakningen och tillståndet i Mälaren till en bredare allmänhet.

Föreningens säte är i Västerås.

Byte av redovisningsprincip

Förbundet tillämpar från och med detta räkenskapsår BFNAR 2012:1 (K3). Övergången har inte medfört några väsentliga effekter på balansräkning, resultaträkning eller jämförelsetal.

Flerårsöversikt

	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	3 217 509	3 157 712	2 951 000	2 787 005	1 581 997
Resultat efter finansiella poster	112 941	-124 788	-342 077	-40 958	-3 479
Balansomslutning	4 811 721	4 020 029	3 435 245	3 262 316	3 573 409
Soliditet (%)	18,70	19,57	26,53	17,64	17,25

Nyckeltalsdefinitioner

Soliditet: Justerat eget kapital i procent av balansomslutning

Förändringar i eget kapital

Eget kapital	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	911 437	-124 788	786 649
Balanseras i ny räkning	-124 788	124 788	0
Årets resultat	0	112 941	112 941
Belopp vid årets utgång	786 649	112 941	899 590

Resultatdisposition

Till årsstämman förfogande står följande medel:

Balanserat resultat	786 649
Årets resultat	112 941
Summa	899 590

Styrelsen föreslår att medlen disponeras enligt följande:

Balanseras i ny räkning	899 590
Summa	899 590

Resultaträkning

Resultaträkning	Not	2025-01-01 2025-12-31	2024-01-01 2024-12-31
Rörelseresultat			
Rörelsens intäkter, lagerförändringar m.m.			
Medlemsavgifter	2	3 217 509	3 157 712
Gåvor	3	5 250	0
Bidrag	3	1 269 613	1 034 572
Summa rörelsens intäkter, lagerförändringar m.m.		4 492 372	4 192 284
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	4	-4 379 169	-4 317 322
Summa rörelsens kostnader		-4 379 169	-4 317 322
Rörelseresultat		113 203	-125 038
Resultat från finansiella poster			
Resultat från finansiella poster - med nedskrivningar i respektive post			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		51	250
Räntekostnader och liknande resultatposter		-313	0
Summa resultat från finansiella poster		-262	250
Resultat efter finansiella poster		112 941	-124 788
Resultat före skatt		112 941	-124 788
Årets resultat		112 941	-124 788

Balansräkning

Balansräkning Tillgångar	Not	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Aktuell skattefordran		6 744	0
Övriga fordringar		490	768
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		0	980 000
Summa kortfristiga fordringar		7 234	980 768
Kassa och bank			
Kassa och bank		4 804 487	3 039 261
Summa kassa och bank		4 804 487	3 039 261
Summa omsättningstillgångar		4 811 721	4 020 029
SUMMA TILLGÅNGAR		4 811 721	4 020 029

Balansräkning

Balansräkning Eget kapital och skulder	Not	2025-12-31	2024-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Fritt eget kapital			
Balanserat resultat		786 649	911 437
Årets resultat		112 941	-124 788
Summa fritt eget kapital		899 590	786 649
Summa eget kapital		899 590	786 649
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		1 412 921	701 261
Aktuella skatteskulder		0	6 272
Övriga skulder		28 963	87 523
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	5	2 470 247	2 438 324
Summa kortfristiga skulder		3 912 131	3 233 380
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		4 811 721	4 020 029

Noter

Not 1 – Redovisnings- och värderingsprinciper

Redovisnings- och värderingsprinciper

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat uppges.

INTÄKTSREDOVISNING

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras föreningen och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

GÅVOR OCH BIDRAG

En transaktion i vilken föreningen tar emot en tillgång eller en tjänst som har ett värde utan att ge tillbaka motsvarande värde i utbyte är en gåva eller erhållet bidrag.

Om tillgången eller tjänsten erhålls därför att föreningen uppfyllt eller kommer att uppfylla vissa villkor och om föreningen har en skyldighet att återbetala till motparten om villkoren inte uppfylls, är det ett erhållet bidrag. Är det inte ett bidrag är det en gåva.

Gåvor redovisas som huvudregel som intäkt när de erhålls.

Byte av redovisningsprincip

Föregående år upprättades årsbokslutet i enlighet med bokföringslagens regler om årsbokslut och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2017:3 om årsbokslut). Från och med i år så upprättas årsredovisningen i enlighet med årsredovisningslagens och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1.

Not 2 – Nettoomsättningens fördelning

Nettoomsättningens fördelning på verksamhetsgrenar

Verksamhet	2025-12-31	2024-12-31
Medlemsavgifter	3 217 500	3 157 700

Not 3 – Övriga rörelseintäkter

Offentliga bidrag

Offentligt bidrag	2025-12-31	2024-12-31
Offentliga bidrag	1 269 613	1 034 572
Gåvor	5 250	0

Offentliga bidrag används till föreningens ordinarie verksamhet inom olika vattenvårdsprojekt,

Kommentar till övriga rörelseintäkter

90-konto startades upp under senare delen räkenskapsåret och kommer att intensifieras under nästkommande räkenskapsår.

Not 4 – Övriga rörelsekostnader

Övriga rörelsekostnader per kostnadsslag

Kostnadsslag	2025-12-31	2024-12-31
Kostnader i föreningens verksamhet och pågående vattenvårdsprojekt	3 729 663	3 489 387
Administration, ekonomi och ledning	644 506	827 935
Administrativa kostnader 90-konto	5 000	0
Summa	4 379 369	4 317 322

Not 5 – Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Typ av interimspost	2025-12-31	2024-12-31
Mottagna ej använda bidrag	908 824	964 394
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 561 423	1 473 930
Summa	2 470 247	2 438 324

Underskrifter av årsredovisning

Årsredovisningens slutliga innehåll bestämdes den .

Denna har godkänts för utfärdande av styrelsen enligt den dag som framgår av vår elektroniska underskrift.

Solveig Nilsson

Styrelseordförande

Peter Vesper

Styrelseledamot

Bengt Strandberg

Styrelseledamot

Elinor Caruth

Styrelseledamot

Lars Greger

Styrelseledamot

Rickard Malmström

Styrelseledamot

Jacques de Maré

Styrelseledamot

Anders Lindblom

Styrelseledamot

Carina Färm

Styrelseledamot

Daniel Hellström

Styrelseledamot

Tomas Olsson

Styrelseledamot

Per Pettersson

Styrelseledamot

Klas Sandström

Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska underskrift.

Grant Thornton Sweden AB

Caroline Swartström

Auktoriserad revisor

Ulla Persson

Lekmannarevisor

This document contains 9 pages before this page
Dokumentet inneholder 9 sider før denne siden

Tämä asiakirja sisältää 9 sivua ennen tätä sivua
Dette dokument indeholder 9 sider før denne side

Detta dokument innehåller 9 sidor före denna sida

PETER HORST VESPER

Company - Yritys - Företag - Selskap - Virksomhed: Köpings Kommun

38b25313-e0bc-4ebe-a653-3f479b8d239b - 2026-04-13 13:12:00 UTC +03:00

BankID / Freja eID - c151e406-d661-4e35-b64d-2900c9ac72ed - SE

Authority to sign - Asemavaltuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

Per Daniel Harry Hellström

Company - Yritys - Företag - Selskap - Virksomhed: Kommunalförbundet Norrvatten

c960a3dd-0525-4ade-9710-e1e49ba225f5 - 2026-04-13 13:32:56 UTC +03:00

BankID / Freja eID - 42452155-bda6-4193-9d28-be5d8b053ab6 - SE

Authority to sign - Asemavaltuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

BENGT STRANDBERG

Company - Yritys - Företag - Selskap - Virksomhed: Eskilstuna kommun

02454c88-2c6b-469a-84bf-24fe591ed425 - 2026-04-13 14:12:03 UTC +03:00

BankID / Freja eID - 45533f63-45bd-4e8d-9d21-86d1795d2dca - SE

Authority to sign - Asemavaltuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

KLAS SANDSTRÖM

Company - Yritys - Företag - Selskap - Virksomhed: Stockholm stad

a2dea648-fc62-4f7c-93bb-b893fa45bb3a - 2026-04-13 14:53:15 UTC +03:00

BankID / Freja eID - 6df73556-1369-4255-b2ff-512b8452efef - SE

Authority to sign - Asemavaltuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

SOLVEIG MONICA ELISABETH NILSSON

aa01b171-197f-4678-bf20-dd3a9a2d277c - 2026-04-13 15:38:54 UTC +03:00

BankID / Freja eID - 75f11192-38b7-467c-b3e5-3cb70cc59caf - SE

CARINA FÄRM

629eeea9-7d2f-47c3-aaa2-98bdcd477439 - 2026-04-13 16:10:31 UTC +03:00

BankID / Freja eID - 24d2bd4a-9e51-43f9-a061-4f8c4ca41b05 - SE

Anders Lindblom

Company - Yritys - Företag - Selskap - Virksomhed: Länsstyrelsen Stockholm

54f5b47e-d1e2-4d99-9bd4-5cb8df931eda - 2026-04-13 16:24:17 UTC +03:00

BankID / Freja eID - d4b444b3-776e-4a6b-b152-72fbd7530af6 - SE

Authority to sign - Asemavaltuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

authority to sign

asemavaltuutus

ställningsfullmakt

autoritet til å signere

myndighed til at underskrive

representative

nimenkirjoitusoikeus

firmittekningsrätt

representant

repræsentant

custodial

huoltaja/edunvalvoja

förvaltare

foresatte/verge

frihedsberøvende

This document contains 10 pages before this page

Dokumentet inneholder 10 sider før denne siden

Tämä asiakirja sisältää 10 sivua ennen tätä sivua

Dette dokument indeholder 10 sider før denne side

Detta dokument innehåller 10 sidor före denna sida

Lars Gustav Greger

51088cce-35f4-4940-b014-2318a74eb112 - 2026-04-13 16:38:32 UTC +03:00

BankID / Freja eID - c591386b-5c57-4945-9ef0-c579e943bc58 - SE

Per Eric Pettersson

Company - Yritys - Företag - Selskap - Virksomhed: Mälarens Fiskareförbund

29d8668a-aa4d-47d9-96ff-03ff461e7c6e - 2026-04-13 17:19:05 UTC +03:00

BankID / Freja eID - 8cf202be-bb3d-4d09-9f8f-dfd6722f8ca3 - SE

Authority to sign - Asemavaltuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

Jacques De Maré

91b505d8-79ac-4ca8-88f7-ccd9121942f6 - 2026-04-13 19:42:55 UTC +03:00

BankID / Freja eID - edb6a27b-e384-4621-9324-4ec46e3cf524 - SE

TOMAS OLSSON

0dd7bcd4-ec87-4612-b827-8e85ca5d2a1c - 2026-04-13 21:48:00 UTC +03:00

BankID / Freja eID - 9f2206e7-9482-4b4b-b691-f2b19c114a46 - SE

RICKARD MALMSTRÖM

Company - Yritys - Företag - Selskap - Virksomhed: Uppsala Kommun

58e3be70-a861-40eb-9e95-377a33ec288b - 2026-04-15 22:15:23 UTC +03:00

BankID / Freja eID - 35f6240e-13f9-4e0d-ac7d-cdda0cf21526 - SE

Authority to sign - Asemavaltuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

ELINOR KRISTINA CARUTH

Company - Yritys - Företag - Selskap - Virksomhed: Strängnäs kommun

4766ae7a-3f2d-4919-9e19-468c5de20351 - 2026-04-16 09:24:41 UTC +03:00

BankID / Freja eID - 9b6f81ce-8ab9-4802-860a-59f977e94865 - SE

Authority to sign - Asemavaltuutus - Ställningsfullmakt - Autoritet til å signere - Myndighed til at underskrive

authority to sign

representative

custodial

asemavaltuutus

nimenkirjoitusoikeus

huoltaja/edunvalvoja

ställningsfullmakt

firmittekningsrätt

förvaltare

autoritet til å signere

representant

foresatte/verge

myndighed til at underskrive

repræsentant

frihedsberøvende

SIGNATURES**ALLEKIRJOITUKSET****UNDERSKRIFTER****SIGNATURER****UNDERSKRIFTER**

This document contains 11 pages before this page

Tämä asiakirja sisältää 11 sivua ennen tätä sivua

Detta dokument innehåller 11 sidor före denna sida

Dokumentet inneholder 11 sider før denne siden

Dette dokument indeholder 11 sider før denne side

Anna Caroline Svartström

c0bb8d57-bb28-49ae-b4fc-3e87c5aeaa83 - 2026-04-16 17:58:31 UTC +03:00

BankID / Freja eID - e7ad5e0d-9c33-4400-b4ca-d97dd3ff29e3 - SE

Ulla Inga Kristina Persson

bf307d44-d038-4fc4-85cd-278cbc4d6999 - 2026-04-19 21:26:31 UTC +03:00

BankID / Freja eID - e9364876-f926-4a7f-ac3f-b66f3101b61a - SE

authority to sign

asemavaltuus

ställningsfullmakt

autoritet til å signere

myndighed til at underskrive

representative

nimenkirjoitusoikeus

firmateckningsrätt

representant

repræsentant

custodial

huoltaja/edunvalvoja

förvaltare

foresatte/verge

frihedsberøvende

Revisionsberättelse

Till föreningsstämman i MÅLARENS VATTENVÅRDSFÖRBUND

Org.nr. 878002 - 4090

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för MÅLARENS VATTENVÅRDSFÖRBUND för år 2025.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av MÅLARENS VATTENVÅRDSFÖRBUNDS finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Revisorernas ansvar enligt denna sed beskrivs närmare i avsnitten *Den auktoriserade revisorns ansvar* samt *Lekmannarevisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till föreningen enligt god revisorssed i Sverige. Jag som auktoriserad revisor har fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen ansvarar även för den interna kontroll som den bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen för bedömningen av föreningens förmåga att fortsätta verksamheten. Den upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen avser att upplösa föreningen, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Den auktoriserade revisorns ansvar

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Mitt mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag och att lämna en revisionsberättelse som innehåller mina uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att

en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer jag riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för mina uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar jag mig en förståelse av den del av föreningens interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om föreningens förmåga att fortsätta verksamheten. Om jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att en förening inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar jag den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Jag måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Jag måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som jag identifierat.

Lekmannarevisorns ansvar

Jag har att utföra en revision enligt revisionslagen och därmed enligt god revisions sed i Sverige. Mitt mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och om årsredovisningen ger en rättvisande bild av MÅLARENS VATTENVÅRDSFÖRBUNDS resultat och ställning.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens förvaltning för MÅLARENS VATTENVÅRDSFÖRBUND för år 2025.

Vi tillstyrker att föreningsstämman beviljar styrelsens ledamöter ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Vi är oberoende i förhållande till föreningen enligt god revisors sed i Sverige. Jag som auktoriserad revisor har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förvaltningen enligt stadgarna.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot föreningen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisions sed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot föreningen.

Som en del av en revision enligt god revisions sed i Sverige använder den auktoriserade revisorn professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på den auktoriserade revisorns professionella bedömning och övriga valda revisorers bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för föreningens situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet.

Västerås, enligt datum som framgår av elektronisk signering.

Caroline Svartström
Auktoriserad revisor

Ulla Persson
Lekmannarevisor



Document history

Document summary

COMPLETED BY ALL:

17.04.2026 10:57

SENT BY OWNER:

Caroline Swartström · 16.04.2026 13:50

DOCUMENT ID:

S1e2GaSAhWx

ENVELOPE ID:

rJhfaSAhbl-S1e2GaSAhWx

DOCUMENT NAME:

Revisionsberättelse MÄLARENS VATTENVÅRDSFÖRBU
ND 2025-01-01–2025-12-31.pdf

2 pages

SHA-512:

1cba95fa62b481d0c21c983f811de8d9c574089e44dbc6
5bf0825c0a2e94dfd3279f611448b8dc1f4dcb653d18a4e
c628c59dd5b29dc25b2a855f24998929c4c

Activity log

RECIPIENT	ACTION*	TIMESTAMP (CET)	METHOD	DETAILS
Anna Caroline Svartström caroline.swartstrom@se.gt.com	Signed Authenticated	16.04.2026 16:58 16.04.2026 16:47	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1986/01/14) IP: 194.14.78.10
Ulla Inga Kristina Persson UIKPersson@hotmail.com	Signed Authenticated	17.04.2026 10:57 17.04.2026 10:48	eID Low	Swedish BankID (DOB: 1951/07/18) IP: 31.208.58.249

* Action describes both the signing and authentication performed by each recipient. Authentication refers to the ID method used to access the document.

Attachments

No attachments related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.

Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR
compliant



eIDAS
standard



PAdES
sealed

Custom events

No custom events related to this document

Verified ensures that the document has been signed according to the method stated above.

Copies of signed documents are securely stored by Verified.

To review the signature validity, please open this PDF using Adobe Reader.



GDPR
compliant



eIDAS
standard



PAdES
sealed

Valberedningens förslag 2026

Från valberedningen bedömer vi inte kunna hitta några personer för Trafikverket och Sjöfartsverkets platser.

För valet av ledamöter till Yara och Region Stockholm så finns tilltänkt funktion men personen finns idag inte på plats. Valberedningen föreslår att årsstämman väljer in båda organisationerna vid stämman och att respektive organisation återkopplar till MVVF så fort det finns en person på plats.

Om- , ny och fyllnadsval för stämman 2026

Representerar	Namn	Organisation	Val 2026	Funktion
kommun	Elisabeth Unell	Västerås stad	Nyval	e
kommun	Madelene Fager	Kungsörs kommun	Omval	e
kommun	Mattias Petersson Ersoy	Upplands-Bro	Omval	e
kommun	Ulrika Ornbrandt	Enköping kommun	Nyval	e
kommun	Mats Andersson	Uppsala kommun	Omval	e
länsstyrelse	Anders Lindblom	Länsstyrelsen i Stockholms län	Omval	o
länsstyrelse	Christer Wigerblad	Länsstyrelsen i Södermanlands län	Nyval	e
näringsliv	Yara gör sitt val när person finns på plats.	Yara	Nyval	o
näringsliv	Lisa Sundström	Ragn-Sells	Nyval	e
kommunal VA-verksamhet	Daniel Hellström	Norrvatten	Omval	o
kommunal VA-verksamhet	Susanne Lindhe	Stockholm Vatten och avfall	Omval	e
region	Regionen gör sitt val när person finns på plats	Region Stockholm	Nyval	o
fiskets intressesammanslutningar	Matilda Lundh Åkervall	Sportfiskarna	Nyval	e
jordbrukets intressesammanslutningar	Tomas Olsson	LRF Mälardalen	Omval	o
jordbrukets intressesammanslutningar	Kjell Johansson	LRF Södermanland	Omval	e
Sjöfartsverket	Vakant	Sjöfartsverket		o
Fyllnadsval				
kommun	Peter Ristikartano	Hallstahammars kommun	Fyllnadsval	o
länsstyrelse	Malin Pettersson	Länsstyrelsen i Västmanlands län	Fyllnadsval	o

Ledamöter som kvarstår till 2027

Representerar	Namn	Organisation	Val 2025	Funktion
kommun	Solveig Nilsson	Västerås stad	Omval	o
kommun	Peter Vesper	Köpings kommun	Omval	o
kommun	Bengt Strandberg	Eskilstuna kommun	Omval	o
kommun	Elinor Caruth	Strängnäs kommun	Omval	o
kommun	Klas Sandström	Stockholms stad	Nyval	o
kommun	Louise Rollins	Huddinge kommun	Omval	e
kommun	Lars Greger	Södertälje kommun	Omval	o
kommun	Marcus Gry	Järfälla kommun	Nyval	e
kommun	Mikael Rye-Danjelsen	Knivsta kommun	Omval	e
Kommun	Rickard Malmström	Uppsala kommun	Omval	o
länsstyrelse	Karolina Kjellberg	Länsstyrelsen i Uppsala län	Omval	e
region	Christoffer Wikberg	Region Stockholm	Omval	e
Fiskets intressesammanslutningar	Per Petterson	Mälarens Fiskareförbund	Omval	o
Trafikverket	Vakant	Trafikverket		e

Val av ordförande på ett år

Representerar	Namn	Organisation	Val 2026
kommun	Solveig Nilsson	Västerås stad	Omval

Val av revisorer på ett år

	Namn	Organisation	Val 2026	Funktion
	Caroline Swartström	Grant Thornton	Omval	o
	Johan Lindén	Grant Thornton	Omval	e
	Ulla Persson	Västerås stad	Omval	o
	Per Hedfors	Hallstahammars kommun	Omval	e

Valberedningen har bestått av

	Namn	Organisation
	Johan Axné, sammankallande	Västerås stad
	Katarina Luhr	Stockholms stad
	Maria Gardfjell	Naturskyddsföreningen Uppsala län

Hela styrelsen enligt valberedningens förslag 2026

Namn	Organisation	Ordinarie/Ersättare
Solveig Nilsson	Västerås stad	O (Ordf.)
Elisabeth Unell	Västerås stad	E
Peter Vesper	Köpings kommun	O
Medelene Fager	Kungsörs kommun	E
Bengt Strandberg	Eskilstuna kommun	O
Mattias Pettersson	Upplands-Bro kommun	E
Elinor Caruth	Strängnäs kommun	O
Ulrika Ornbrandt	Enköpings kommun	E
Klas Sandström	Stockholms stad	O
Louise Rollins	Huddinge kommun	E
Lars Greger	Södertälje kommun	O
Markus Gry	Järfälla kommun	E
Peter Ristikartano	Hallstahammars kommun	O
Mikael Rye-Danjelsen	Knivsta kommun	E
Rickard Malmström	Uppsala kommun	O
Mats Andersson	Uppsala kommun	E
Anders Lindblom	Länsstyrelsen i Stockholms län	O
Christer Wigerblad	Länsstyrelsen i Södermanlands län	E
Malin Pettersson	Länsstyrelsen i Västmanlands län	O
Karolina Kjellberg	Länsstyrelsen i Uppsala län	E
Yara	Yara väljer person	O
Lisa Sundström	Ragn-Sells	O
Daniel Hellström	Norrvatten	O
Susanne Lindhe	Stockholm Vatten och Avfall	E
Region Stockholm	Regionen väljer person	O
Christoffer Wickberg	Region Stockholm	E
Per Petterson	Mälarens Fiskareförbund	O
Matilda Lundh Åkervall	Sportfiskarna	E
Tomas Olsson	LRF Mälardalen	O
Kjell Johansson	LRF Södermanland	E
Vakant	Sjöfartsverket	O
Vakant	Trafikverket	E

Namn	Organisation	Funktion
Caroline Swartström	Grant Thornton	O
Johan Lindén	Grant Thornton	E
Ulla Persson	Västerås stad	O
Per Hedfors	Hallstahammars kommun	E

Avgifter för medlemmar i Mälarens vattenvårdsförbund 2026

Indexuppräkning

Medlemsavgifterna indexuppräknas varje år från och med 2020 med index K84, som från och med 2023 har ersatts av K21. Uppräkningen till 2026 är 1,29 % från 2025 års avgifter.

Kommuner

Strandnära kommuner, helt inom avrinningsområdet betalar 1,46 kr per invånare (2026 års nivå)

Strandnära kommuner, ej helt inom avrinningsområdet betalar 1,16 kr per invånare

Kommun som är granne med strandnära kommun betalar 29 250 kr

Kommun som ligger längre bort i avrinningsområdet betalar 16 850 kr

Kommun som tar dricksvatten från Mälaren men inte ligger i avrinningsområdet betalar 29 250 kr

Minimavgiften för strandnära kommuner är 40 950 kr. Beloppen avrundas uppåt till närmaste jämnt 50-tal kronor.

Länsstyrelser

Länsstyrelserna betalar 91 950 kr för medlemskap.

Regioner

Landstingen/regionerna betalar 61 350 kr för medlemskap.

Övriga myndigheter

Övriga myndigheter betalar 13 650 kr för medlemskap.

Företag/branschorganisationer/vattenverk

Företag och branschorganisationer betalar 13 650 kr för medlemskap.

Ideella organisationer

Ideella organisationer betalar 1 250 kr för medlemskap.

Medlemmar som tidigare inte betalat avgift

Havs- och vattenmyndigheten (HaV) är medlem i förbundet men betalar inte någon avgift för detta.

HaV ger årligen ett väsentligt bidrag till övervakningen i Mälaren, f n 860 000 kr (2026). HaV är därför även fortsättningsvis avgiftsbefriade.

Nya medlemmar

De som ansöker om nytt medlemskap, ska få avgift efter vilken typ av medlem de är (kommun, länsstyrelse, landsting/region, övrig myndighet, företag/branschorganisation/vattenverk, ideell organisation).

Avgifterna för befintliga medlemmar visas i tabell 1.

Medlem	Typ av medlem	2026 års medlemsavgift
BOTKYRKA	Kommun	112 250
EKERÖ	Kommun	42 450
ENKÖPING	Kommun	71 250
ESKILSTUNA	Kommun	151 550
FAGERSTA	Kommun	16 850
HALLSTAHAMMAR	Kommun	40 950
HANINGE	Kommun	29 250
HUDDINGE	Kommun	133 050
HEBY	Kommun	29 250
HÅBO	Kommun	40 950
JÄRFÄLLA	Kommun	131 700
KNIVSTA	Kommun	40 950
KUNGSÖR	Kommun	40 950
KÖPING	Kommun	40 950
NYKVARN	Kommun	40 950
SALA	Kommun	29 250
SALEM	Kommun	40 950
SIGTUNA	Kommun	77 950
SOLLENTUNA	Kommun	29 250
SOLNA	Kommun	100 300
STOCKHOLM	Kommun	1 159 150
STRÄNGNÄS	Kommun	57 500
SUNDBYBERG	Kommun	66 150
SÖDERTÄLJE	Kommun	119 250
UPPLANDS-BRO	Kommun	48 700
UPPLANDS VÄSBY	Kommun	73 750
UPPSALA	Kommun	364 600
VÄSTERÅS	Kommun	235 450
Region Uppsala	Region	61 350
Region Stockholm	Region	61 350
Länsstyrelsen i Stockholms län	LST	91 950
Länsstyrelsen i Södermanlands län	LST	91 950
Länsstyrelsen i Uppsala län	LST	91 950
Länsstyrelsen Västmanlands län	LST	91 950
Havs- och vattenmyndigheten	Myndighet	0
Mälarenergi	Vattenverk	13 650
Norrvatten	Vattenverk	13 650
Telge Nät	Vattenverk	13 650
Stockholm Vatten AB	Vattenverk	13 650
Pfizer Health AB	Företag	13 650
Ragn-Sells Avfallsbehandling AB	Företag	13 650
Svensk Oljeåtervinning AB	Företag	13 650
Yara AB	Företag	13 650
Arbogaåns vattenförbund	Ideell organisation	1 250
Fyrisåns vattenförbund	Ideell organisation	1 250
Hedströmmens vattenförbund	Ideell organisation	1 250
Hjälmarens vattenvårdsförbund	Ideell organisation	1 250
Kolbäcksåns vattenförbund	Ideell organisation	1 250
Svealands Kustvattenvårdsförbund	Ideell organisation	1 250
Enköpingsåns vattenråd	Ideell organisation	1 250
Hågaåns vattenråd	Ideell organisation	1 250
Rocksta ås vattenråd	Ideell organisation	1 250
Sagåns vattenråd	Ideell organisation	1 250
Örsundaåns vattenråd	Ideell organisation	1 250
VAS-Rådet	Ideell organisation	1 250
LRF Mälardalen	Ideell organisation	1 250
LRF Södermanland	Ideell organisation	1 250
Länsförbundet av Naturskyddsföreningen i Västmanland	Ideell förening	1 250
Länsförbundet av Naturskyddsföreningen i Uppland	Ideell förening	1 250
Länsförbundet av Naturskyddsföreningen i Stockholms län	Ideell förening	1 250
Länsförbundet av Naturskyddsföreningen i Södermanland	Ideell förening	1 250
Mälarens båtförbund	Ideell förening	1 250
Saltsjön-Mälarens Båtförbund	Ideell förening	1 250
Mälarens fiskareförbund	Ideell förening	1 250
Sportfiskarna region Mälaren	Ideell förening	1 250
Summa		3 992 750

Tabell 1. Avgifter för medlemskap i Mälarens vattenvårdsförbund.

VERKSAMHETSPLAN 2026



Innehållsförteckning

Vattenvårdsförbundets syfte och nytta	4
Verksamhet 2026	5
Vara en mötesplats för samverkan och ömsesidigt utbyte och lärande mellan medlemmarna	6
Årsstämma och övriga förbundsmöten	6
Mälarseminariet.....	6
Mälarinarium	6
Våra nätverk.....	6
Medlemsnätverk baserat på uppgift/roll i vattenarbetet	6
Ämnesspecifika nätverk	7
Medlemsvärning.....	7
Fortsätta att bedriva miljöövervakning i Mälaren och utveckla den	8
Pågående miljöövervakning enligt fastställt program.....	8
Forskningssamarbete mellan Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU) och MVVF	8
Övrig miljöövervakning enligt program	9
Utveckling av miljöövervaknings- programmet	9
Utformning av program för övervakning av miljögifter i Mälaren	9
Utveckling av miljöövervakningen i samarbete med SLU	10
Nya metoder för miljöövervakning	10
Gemensamma delprogrammet för nationell miljöövervakning i Stora sjöarna	10
CyanoAlert, fjärranalys för övervakning av algblomning.....	11
Seatrack Web.....	11
Stötta medlemmarna att nå målet god status i alla vattenförekomster.....	12
Stöd och åtgärder utifrån miljöproblem.....	12
Övergödning.....	12
Konnektivitet.....	14
Miljögifter.....	14
Invasiva arter.....	15
Klimatförändringar.....	16
Stöd till olika medlemsgrupperingar	16
Kommuner	16
Dricksvattenproducenter	17
Vattenorganisationer	18
Fiskeorganisationer	18
Projektutveckling och finansiering.....	19
90-konto och insamling.....	19
Stötta utveckling av projekt med extern finansiering.....	19
Fokusområden för större ansökningar	19
Sprida resultat och utbyta erfarenheter	20
Webbinarier i aktuella frågor	20

Vara en gemensam röst för förbundets medlemmar gentemot relevanta sektorsmyndigheter.....	21
Förbereda oss för att hantera kommande miljöutmaningar för Mälaren tillsammans	22
Kempraxis	22
Fokusområden för framtida åtgärder: PFAS och klimatanpassning.....	22
Strategiskt arbete framåt.....	22
Kommunicera Mälarens värde och nytta	23
Från data till dialog – kommunikation kring vattenkvalitet i våra stora sjöar	23
Tillhandahålla lättillgänglig information om Mälaren	25
Redovisa miljöövervakning till nytta för medlemmarnas verksamhet.....	25
Hemsidan	25
Sociala medier; Facebook och LinkedIn.....	26
Nyhetsbrev	26
Pressmeddelanden	26
Rapportserie och tillgängliggörande av gamla rapporter.....	26
Kalendarium 2026.....	27
Budget 2026	28

Vattenvårdsförbundets syfte och nytta

Mälarens vattenvårdsförbund är en allmännyttig ideell förening. Dess syfte är att bidra till underlag för samhällsplanering och annan verksamhet av betydelse för vattenförhållandena i Mälaren för att öka möjligheterna att följa upp miljömål och initiera miljöförbättrande åtgärder.

Genom samverkan främjar förbundet vattenvårdande insatser i Mälaren och dess avrinningsområde. I större delen av Mälaren är **övergödningen** fortfarande ett problem. **Miljögifter**, både kända och okända utgör också ett ständigt hot för Mälarens vattenkvalitet och allt levande i sjön. Många fiskar och andra vattenlevande djur är beroende av att kunna vandra upp och ner i tillrinnande vattendrag, bland annat för sin fortplantning, vilket inte alltid går på grund av **vandringshinder** på många platser i avrinningsområdet. Ett annat hot på frammarsch är **invasiva arter**, främst nu sjögull i västra Mälaren.

Mälaren står nu inför flera stora utmaningar: en **stark befolkningstillväxt** och en planerat **ökad livsmedelsproduktion i närområdet** samt påverkan från **pågående klimatförändring**. Allt detta innebär ökat tryck på Mälaren, dess **biologiska mångfald** och vattenkvalitet, som är en strategiskt viktig fråga i regionen. Inte minst som Mälaren idag är **dricksvattentäkt** för 2,3 miljoner invånare och där behovet av dricksvattenuttag antagligen kommer att fördubblas inom en inte alltför avlägsen framtid. För dricksvattenproduktionen är just nu miljögiften PFAS en stor utmaning, men här spelar även frågor som **ökad brunifiering** och **grumling**, samt risk för **smittspridning** roll.

Mälarens vattenvårdsförbund vill med sitt arbete bidra till att bevara och förbättra Mälarens vattenkvalitet och spelar en viktig roll för lyfta frågorna om Mälarens tillstånd och samordna och driva på arbetet med åtgärder där det behövs.

Verksamhet 2026

I enlighet med vattenvårdsförbundets stadgar antagna 2017 ska förbundets verksamhet omfatta att;

- Bedriva miljöövervakning och ta fram underlag om tillstånd i vattenmiljön
- Redovisa miljöövervakningen till nytta för medlemmarnas verksamhet
- Bedriva arbete för samråd, information och resursutnyttjande
- Samverka med andra vattenorganisationer för att samordna utrednings- och åtgärdsfrågor
- Tillhandahålla lättillgänglig information om Mälaren

Med utgångspunkt i stadgarna har vi arbetat fram en vision för Mälarens vattenvårdsförbunds verksamhet 2022–2027 som antogs 2021 och som sammanfattas i sex nedanstående punkter:

- Vara en mötesplats för samverkan och ömsesidigt utbyte och lärande mellan medlemmarna
- Fortsätta att bedriva miljöövervakning i Mälaren samt utveckla den
- Stötta medlemmarna att nå målet god status i alla vattenförekomster till 2027
- Vara en gemensam röst för förbundets medlemmar gentemot relevanta sektorsmyndigheter
- Förbereda oss för att hantera kommande miljöutmaningar för Mälaren tillsammans
- Kommuniera Mälarens värde och nytta för att medvetandegöra oss alla

Utifrån dessa syften har följande verksamhetsplan tagits fram för 2026 som beskriver vilka uppgifter Mälarens vattenvårdsförbund (MVVF) kommer att arbeta med under året. För den löpande verksamhet som pågår årligen, se dokumentet ”Organisation & arbetssätt”.

Vara en mötesplats för samverkan och ömsesidigt utbyte och lärande mellan medlemmarna

Årsstämma och övriga förbundsmöten

Fredagen den 8 maj genomförs årsstämma dit samtliga medlemmar i Mälarens vattenvårdsförbund inbjuds att delta.

För beskrivning av övriga förbundsmöten under året som styrelsemöten, arbetsgruppsmöten m.m., se ”Organisation och arbetsätt”.

Mälarseminariet

I november kommer Mälarens vattenvårdsförbund i samarbete med SLU att arrangera Mälarseminariet 2026 i två dagar om pågående forskning och resultat från Mälaren. Seminariet omfattar både miljöövervakning och åtgärder inom aktuella områden.

Mälarinarium

Tre gånger om året (februari, juni och september) inbjuds medlemmarna i Mälarens vattenvårdsförbund att delta i webinarium som SLU håller via Skype, för uppdatering av pågående forskning och andra projekt på SLU som anknyter till Mälaren. För inbjudan till webinarium, mejla Mälarens vattenvårdsförbunds kansli, eller se kalendariet på vår hemsida www.malaren.se.

Våra nätverk

Våra medlemmar har stor kompetens i sina organisationer. MVVF driver nätverk för olika områden där medlemmarnas kompetens tas tillvara och samordnas för att arbeta gemensamt med aktuella frågor för bättre kvalitet och kostnadseffektivitet. De ämnesspecifika nätverken är behovsstyrd och kan upphöra då en fråga är löst. Dessa nätverk kommer att drivas under 2026:

Medlemsnätverk baserat på uppgift/roll i vattenarbetet

- Nätverk för vattenpolitiker på kommuner
- Nätverk för vattenstrateger på kommuner
- Nätverk för dricksvattenproducenter kring Mälaren
- Nätverk för åtgärdssamordnare

Ämnesspecifika nätverk

- Nätverk för kartläggning och åtgärder mot PFAS/PFOS
- Nätverk för minskad spridning av giftiga båtbottnfärger (TBT)
- Nätverk för bekämpning av sjögull

För närmare beskrivning av nätverkens syfte och inriktning, se www.malaren.se

Medlemsvärvning

Det finns flera organisationer, företag och föreningar runt Mälaren som förbundet gärna skulle se som medlemmar. Vi fortsätter att söka kontakt med olika organisationer som kan vara aktuella för att bli medlemmar i förbundet och visar nyttan med ett medlemskap i MVVF. Under 2026 kommer vi att satsa på att värva nya medlemmar främst bland företag, då vi ser att det skulle kunna bidra till att förbättra vår verksamhet.

Fortsätta att bedriva miljöövervakning i Mälaren och utveckla den

Pågående miljöövervakning enligt fastställt program

Forsknings-samarbete mellan Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU) och MVVF



Provtagning i Mälaren Foto: Johan Hammar/LIFE IP Rich Waters

SLU genomför den ordinarie Mälärövervakningen av

- fysikalisk-kemiska parametrar
- växtplankton
- djurplankton
- bottenfauna
- fisk

Överenskommelsen mellan SLU och MVVF om forskningssamarbete om Mälärövervakningen har förlängts med ytterligare sex år, från 1 maj 2025 till 30 april 2031.

Övrig miljöövervakning enligt program

Sker enligt fastställd plan och omfattar inventering av makrofyter (5–6 lokaler/år) och glaciala relikter (3 lokaler varje år), och sjöfågel vartannat år (jämnårtal).

Utveckling av miljöövervakningsprogrammet

Utformning av program för övervakning av miljögifter i Mälaren

Vi saknar ett program för övervakning av miljögifter i Mälaren. Under 2022 påbörjades ett arbete tillsammans med representanter från några intresserade medlemmar inom förbundet, främst kommuner, länsstyrelser och vattenverk, för att ta fram ett förslag till program. I detta ingår att bestämma vilka ämnen som behöver övervakas i våra 32 olika vattenförekomster, samt hur de eventuellt kan grupperas och hur vi kan samverka inom förbundet kring övervakningen av miljögifter. Upplägget utgår från den översyn av miljögiftsövervakningen i de stora sjöarna som Naturhistoriska riksmuseet gjorde under 2020–2021. Under 2024 genomfördes en omfattande screening av miljögifter i ytvatten i Mälaren, som tillsammans med tidigare screening av miljögifter i Mälarens sediment (2017) och fisk (2021) utgör ett bra underlag. Under 2026 kommer vi, tillsammans med experter från Havs- och vattenmyndigheten att gå vidare med att arbeta fram ett förslag till övervakningsprogram för miljögifter i Mälaren.

Vi saknar i dagsläget finansiering för ett löpande övervakningsprogram för miljögifter. När förslaget till övervakningsprogram för miljögifter i Mälaren är klart, kommer vi att arbeta vidare med finansieringen.



Provtagning i Mälaren. Foto: Johan Hammar/LIFE IP Rich Waters.

Utveckling av miljöövervakningen i samarbete med SLU

Förutom den ordinarie provtagningen, utvecklar vi tillsammans med SLU miljöövervakningen. De frågor som vi avser att arbeta med tillsammans under 2026 är:

- Utveckla metoder och arbetssätt för uppföljning av vattenvårdsåtgärder med fokus på åtgärder för minskad övergödning.
- Samarbete med examensarbetare.
- Samarbete kring sjögullsbekämpningen.
- Samverkan kring miljöövervakning i tillrinnande vattendrag till Mälaren och utveckling av denna

Nya metoder för miljöövervakning

Gemensamma delprogrammet för nationell miljöövervakning i Stora sjöarna

Mälärövervakningen är en del i den nationella miljöövervakningen i sötvatten och ingår i delprogrammet ”Stora sjöarna” tillsammans med Väneren och Vättern. Vi arbetar fortsatt tillsammans med Väneren och Vättern för att utveckla miljöövervakningen i de stora sjöarna.



EFFEKTBASERADE VATTENANALYSER

Med den effektbaserade analysen kan man även utvärdera vattnets kvalitet utifrån olika typer av toxicitet, utan att behöva analysera enskilda ämnen. Detta är en ny metod för övervakning, som kan ge svar på viktiga frågor, utan att behöva känna till vilka substanser som finns i vattnet. Under 2023–2024 genomfördes en effektbaserad analys av ytvattnet på några platser i Mälaren i samarbete med Vänerens och Vätterns vattenvårdsförbund och företaget BioCell Analytica. Slutrapporten publiceras i början av 2026. Utifrån resultaten kommer vi ta ställning till hur vi går vidare med denna typ av övervakning.

CyanoAlert, fjärranalys för övervakning av algblomning

Under 2026 fortsätter vi vårt samarbete med Länsstyrelsen i Stockholm, Södermanland och Östergötland kring tjänsten CyanoAlert för daglig uppdatering av risk för algblomning på olika platser i Mälaren. Informationen kan allmänheten ta del av via en gratis app, som under 2026 kommer att finnas tillgänglig i uppdaterad form för alla typer av mobiltelefoner. I tjänsten ingår också en årlig sammanställning av data från vattenförekomsterna som en del av miljöövervakningen.

Seatrack Web

Seatrack Web (STW) är ett webbaserat verktyg som används för att beskriva hur strömmar, vindar och isläggning ändras timme för timme och hur föroreningar, exempelvis olja, kommer att förändras och driva. På så sätt kan saneringsinsatser planeras och underlättas både ute på öppet vatten och längs den strandsträcka som riskerar att drabbas. STW sattes upp i Mälaren inom ett projekt finansierat av Kustbevakningen i samarbete med SMHI. För fortsatt drift behöver detta samfinansieras av intressenter runt Mälaren, främst kommunerna och dricksvattenverken, och här fungerar Mälarens vattenvårdsförbund som samordnare.



Illustration från Kustbevakningen, projekt Effektivare råvattenskydd

Stötta medlemmarna att nå målet god status i alla vattenförekomster

Stöd och åtgärder utifrån miljöproblem

Övergödning

ÅTGÄRDER MOT ÖVERGÖDNING

Arbetet med åtgärder mot övergödning fortsätter. Mer om detta finns att läsa på [Åtgärdssamordning | Mälarens vattenvårdsförbund \(malaren.se\)](https://atgardssamordning.malarensvattenvardsforbund.se)



Algblomning i Mälaren, bild från Gäddeholm utanför Västerås. Foto. Daniel Anundi

Under 2026 fortsätter vi att stödja åtgärdssamordnarna för övriga tillrinande vattendrag till Mälaren, hjälper till att söka projektpengar för åtgärder och åtgärdssamordnare i de vattendrag som saknar samt fortsätter att bygga upp vårt nätverk för åtgärdssamordnare runt Mälaren.

REGIONAL ÅTGÄRDSSAMORDNING

Under 2026 har MVVF fått uppdrag från Länsstyrelsen i Stockholm samt Västmanland att arbeta med regional åtgärdssamordning. Inom detta kommer MVVF att:

- Satsa på utbildning gemensamt för åtgärdssamordnarna runt Mälaren. Detta sker bland annat inom ramen för projektet *Dialog och naturvägledning för vattenmiljöer* [Dialog och naturvägledning för vattenmiljöer | slu.se](https://dialogochnaturvagledningforvattenmiljoer.slu.se)
- Arbeta för samordning med Länsstyrelsernas regionala åtgärdssamordnare.
- Sprida goda exempel.

- Om möjligt - Utveckla delåtgärdsprogrammen tillsammans med Vattenmyndigheten, beredningssekreteriaten och länsstyrelsernas åtgärdsfunktioner.

ANSÖKAN ÅTGÄRDSSAMORDNING MÄLAREN 2026–2030

MVVF ansöker om medel från LOVA för åtgärdssamordning Mälaren (ÅSM) 2026–2030. Projektet handlar om att bredda vårt utarbetade koncept för att samordna åtgärdsprojekt runt Mälaren. MVVF har ett brett nätverk runt Mälaren och samarbete med flera kommuner. På vissa ställen finns åtgärdssamordnare eller liknande roller men för stora områden större delen av avrinningsområdet? finns ingen som arbetar strukturerat med att möjliggöra lokala vattenvårdsprojekt. MVVF arbetar för att hjälpa både kommunanställda vattenvårdare och markägare att förbereda eller genomföra projekt. MVVF ser det som en viktig uppgift att arbeta för effektivare vattenvård genom att förespråka uppströmsåtgärder och att kombinera vattenvårdsåtgärder med restaurering MVVF vill också bidra med ett pragmatiskt och framåtblickande synsätt på hur vattenvårdsprojekt kan drivas – organisatoriskt, ekonomiskt och juridiskt. Vi söker medel för att genomföra projektet under perioden 20260301–20300228. **Total projektbudget: 2026–2030:** 7 180 000 kr för hela projektet (alla fyra länen)

Projektbudget/län 2026–2030: 1 795 000 kr. Vi ansöker om 80% bidrag från LOVA-medel för detta.

NÄTVERK FÖR ÅTGÄRDSSAMORDNARE

MVVF samordnar ett nätverk för de åtgärdssamordnare som finns i Mälarens avrinningsområden. Åtgärdssamordnarna träffas 2–4 gånger per år, både fysiska möten och fältbesök, och digitala möten. Syftet är erfarenhetsutbyte, utbildning och nätverkande.

LAVA – LOKAL ADMINISTRATION AV VATTENVÅRDSÅTGÄRDER

MVVF arbetar tillsammans med Vattenmyndigheten och Länsstyrelsens beredningssekreteriat i ett projekt för att få bättre förankring av vattenförvaltningens åtgärdsprogram i jordbruksdominerade vattenförekomster som anses vara kraftigt modifierade. Lokala organisationer med förankring i jordbrukarkretsar identifierar åtgärder för bättre vattenkvalitet, som är utan målkonflikter med livsmedelsproduktionen. Målsättningen är att när arbetet är slutfört kan Vattenmyndigheten fastställa den lokalt framtagna planen som åtgärdsprogram för vattenförekomsten. Detta är ett pilotprojekt som utförs nu i delar av Sagåns avrinningsområde. Förslaget till modellen beräknas bli klar under 2026.

Konnektivitet

VANDRINGSHINDER INOM MÄLARENS AVRINNINGSOMRÅDE

LIFE IP Rich Waters har drivit ett arbete med dessa frågor där MVVF deltagit aktivt. I och med att Rich Waters avslutades under 2025, har vi valt att arbeta vidare med frågorna i en annan form. I det breda arbetet med åtgärdssamordning åtgärdas även vandringshinder när det är relevant.



Återställt vattendrag utan vandringshinder i Sala.

Miljögifter

NÄTVERK FÖR KARTLÄGGNING OCH ÅTGÄRDER FÖR ATT MINSKA PFAS

Vårt nätverk för gemensamt arbete med PFAS runt Mälaren utökas hela tiden. Genom nätverket deltar vi i flera projekt för att kartlägga såväl utsläpp som att arbeta med nya metoder för att nå framgång i att begränsa PFAS i Mälaren. Nätverket startades upp som en del av LIFE IP Rich Waters och drivs nu vidare i MVVF:s regi.

BALTIC PFASRESOLVE

Förbundet deltar i projektet BalticPFASResolve (2025–2028) inom Interreg Central Baltic Programme. Förbundets kansli lägger under 2026 arbetstid på att utveckla en handbok för kommuner som ska beskriva hur kommunerna kan arbeta från kartläggning och källspårning till att genomföra åtgärder för att minska PFAS. Deltagare i projektet är aktörer från Sverige, Finland, Estland och Lettland. Total budget för projektet är 3 614 153 Euro, och MVVF:s andel är 107 814 Euro. EU bidrar med 80% av kostnaderna och Region Stockholm bidrar med 20 %. Projektet drivs av Länsstyrelsen Stockholm. [BalticPFASResolve - Central Baltic](#)

MINSKA UTSLÄPP AV GIFTIGA BÅTBOTTENFÄRGER/TBT I MÄLAREN

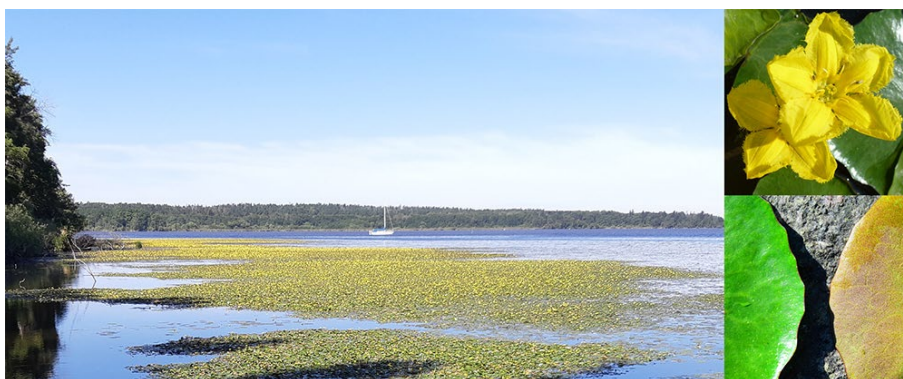
Under 2026 fortsätter arbetet inom närverket om båtbottnfärger runt Mälaren med möten för erfarenhetsutbyte om tillsyn och sanering. Både kommuner och båtförbund ingår. Arbetet drivs i samverkan med Stockholms stad.

Invasiva arter

BEKÄMPNING AV SJÖGULL I MÄLAREN

Under 2026 fortsätter bekämpningen av sjögull i Mälaren i samarbete mellan berörda länsstyrelser och kommuner runt Mälaren. Bestånden har försvagades ordentligt av den sjukdom som drabbade sjögull i Mälaren 2023, och de har fortfarande inte återhämtat sig.

Vi inväntar fortfarande regeringens beslut om den nationella listan enligt EU-förordningen om invasiva arter. Då blir det möjligt att söka EU-medel för sjögullsbekämpningen. Under tiden fortsätter vi att bekämpa i ungefär samma nivå som de senaste åren, nu med hjälp av LONA-medel fram till 2027.



Bilder på invasiv sjögull. Läs mer om sjögull på malaren.se/sjogull

INVASIVA KRÄFTDJUR I MÄLAREN

De senaste åren har ett par invasiva kräftdjur upptäckts i Östra Mälaren, bland annat i samband med vår inventering av glaciala kräftdjur. Länsstyrelsen i Stockholms län har gjort extra insatser för att inventera kräftdjur. Vi följer utvecklingen noga.

INFORMATION OM INVASIVA ARTER I STORA SJÖARNA

Vi genomför gemensamma informationskampanjer om invasiva arter tillsammans med länsstyrelserna runt Mälaren, samt med Vänerens och Vätterns vattenvårdsförbund.

Klimatförändringar

Det finns många beröringspunkter mellan klimatanpassningsåtgärder och vattenvårdsåtgärder. Under 2024 höll MVVF en Klimatkonferens med fokus på Mälaren i ett förändrat klimat och under 2025 deltog vi i två ansökningar med fokus på klimatanpassning. Vi kommer att arbeta vidare med medlemmarna och målet är att hålla en konferens med fokus på åtgärder hösten 2026.

Stöd till olika medlemsgrupperingar

Kommuner

Förbundet har 28 kommuner som medlemmar och eftersom kommunerna har ett stort ansvar i Vattenmyndighetens åtgärdsprogram är det viktigt att stötta kommunerna. Detta gör förbundet främst genom de nätverk vi håller för specifika utmaningar samt för vattenstrategier och politiker. Vi arbetar även aktivt med att nå ut med information om vår verksamhet till medlemskommunerna, via hemsida, nyhetsbrev och sociala medier, så att fler får möjlighet att engagera sig och ta del av vårt arbete.

UTBILDNINGEN "KOMMUNERNAS ROLL I VATTENFÖRVALTNINGEN"

Vi fortsätter att åka till kommunerna på förfrågan och hålla vår utbildning "Kommunernas roll i vattenförvaltningen" som utgår från kommunernas åtgärder i åtgärdsprogrammet och som riktar sig till politiker.



Utbildningen finns även inspelad och går att se via MVVF:s kanal på youtube.

VATTENNYHETER

Politikerna i våra medlemskommuner önskar att få korta sammanfattningar med vattennyheter vid återkommande tillfällen. Vi har därför en "nyhetssändning" var sjätte vecka då vi går igenom aktuella nyheter om vatten som kan vara av intresse för kommunpolitiker. Nyhetssändningen är cirka 20 minuter lång.



Nyhetsändningarna med målgrupp politiker går att hitta på förbundets webbplats och Youtube kanal.

GRUNDUTBILDNING NYANSTÄLLDA

En gång per år håller vi en ”grundutbildning” för nyanställda vattenstrateger och motsvarande på kommunerna. Syftet är att hjälpa de som kommer nya i sin roll både med sakkunskap, men också för att de ska komma i kontakt med våra nätverk. Nästa utbildningsdag ska äga rum i september 2026.

NÄTVERKSTRÄFFAR

Nätverket för tjänstepersoner har ca 4 träffar per år, vissa är digitala.

SAMVERKAN KOLBÄCKSÅN

Hösten 2020 väcktes idén att starta upp ett arbete med vattenplanering som omfattar hela Kolbäcksån, som har problem både med övergödning, miljögifter och konnektivitet/vandringshinder. MVVF har stöttat kommunerna med en ansökan om medel för en åtgärdssamordnare baserad i Hallstahammar, som anställdes i september 2023. Arbetet fortsätter under 2026 med målet att MVVF lämnar över samordningen av nätverket till åtgärdssamordnaren på Hallstahammars kommun. Under året kommer ett digitalt möte och ett fältbesök att genomföras. Målgruppen är 6 kommuner, både tjänstepersoner och politiker bjuds in till processen, även relevanta handläggare på de berörda länsstyrelserna.

Dricksvattenproducenter

Mycket av vårt arbete är centralt för dricksvattenproducenterna. Vi strävar efter att samverka med samtliga dricksvattenproducenter kring Mälaren i relevanta frågor, samt att bygga nätverk med dem. I och med revidering av Dricksvattendirektivet ställs större krav på riskbedömning och riskhantering som även omfattar tillrinningsområdet och inte bara produktion och distribution. Detta innebär ökat fokus på hela Mälaren som vattentäkt och kan innebära ökade krav på verksamhetsutövare kring och på Mälaren att vidta åtgärder för att minska riskerna för att förutsättningarna för dricksvattenförsörjning försämrats. Mälarens vattenårdsförbund kan utgöra ett viktigt forum i arbetet med implementeringen av det reviderade Dricksvattendirektivet.



Vattenorganisationer

Vattenvårdsförbundet har som målsättning att ingå i samtliga övriga vattenvårdsförbund och vattenråd i Mälarens avrinningsområde. Vi stödjer vattenorganisationerna både med hjälp att söka finansiering och praktiska råd kring åtgärder, såväl som att vi erbjuder plats på vår hemsida.

VATTENRÅD FÖR MÄLAREN - VATTENHUBBEN

Erfarenheterna från LEVA åtgärdssamordningen inom pilotprojektet Sagan/Mälaren, har bland annat lett till att vi sett behovet av ett vattenråd för hela Mälarens avrinningsområde. Det finns många platser där det idag är svårt att arbeta lokalt med åtgärder på grund av att det saknas vattenråd, att vattenråden inte har kraft/stabilitet nog att själva arbeta med åtgärder. Det finns också områden där vattenråd aldrig kommer att bildas på grund av att vattendragen är för små, som till exempel de många små Mälarnära vattendragen. För att kunna arbeta även med dessa, och även enklare samla oss kring större ansökningar runt hela Mälaren initierade vi uppstarten av ett vattenråd för Mälardalen, kallat Vattenhubben. Mer att läsa finns här: [Vattenhubben - Mälarens vattenvårdsförbund](#)

Fiskeorganisationer

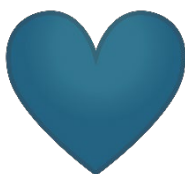
Mälarens vattenvårdsförbund är medlem i det nybildade fiskerådet för Mälaren-Hjälmaren. Mälarens vattenvårdsförbunds ordförande har utsetts som ordförande i fiskerådet.

Projektutveckling och finansiering

90-konto och insamling

Det finns stora behov av finansiering av vattenvårdsåtgärder i Mälardalen. Statlig finansiering finns men räcker inte och är inte förutsägbar. Trenden är att den statliga finansieringen till miljöåtgärder minskar. Det är också fler som vill arbeta med vattenvård vilket ger större konkurrens om de statliga medlen. Finansieringen kräver också relativt lång planeringstid och startsträcka, vilket inte passar exempelvis markägare som vill se snabbt resultat.

Därför öppnade MVVF ett 90-konto under 2025 för insamling från privatpersoner och företag. Under 2026 planerar vi att arbeta vidare med olika typer av kampanjer kopplade till vårt arbete med olika vattenvårdsåtgärder.



Ett blått hjärta som symbol för vår kommande insamlingskampanj. Vårt budskap är att även företag och organisationer kan bidra. Vi hoppas många företag vill inkludera arbete för bättre vatten i sin hållbarhetsprofil.

Stötta utveckling av projekt med extern finansiering

Under 2026 fortsätter vi arbetet med att sprida information om utlysningar från olika finansiärer och program med fokus på våra medlemmar. På hemsidan finns ett årshjul med externa finansieringsprogram och de deadlines som finns för respektive program. Årshjulet uppdateras efter årsskiftet. Vi har under åren med projektet LIFE IP Rich Waters byggt in projektutveckling som en del vår verksamhet. Kommunala vattenstrategier har lyft behovet av att fortsatt få stöd kring utlysningar och ansökningar och under 2026 kommer vi att ha mötesserie med fokus på extern finansiering.

Fokusområden för större ansökningar

- PFAS
- Åtgärdssamordning och klimatanpassning

Under 2026 planerar vi att samordna en ansökan till ett LIFE-projekt med tema PFAS. Vi siktar även på att samordna ytterligare ett LIFE-projekt med tema åtgärdssamordning och klimatanpassning till hösten 2027.

Sprida resultat och utbyta erfarenheter

Webbinarier i aktuella frågor

Under året anordnas kortare webinarier i aktuella frågor. Dessa utannonseras på hemsidan, i sociala medier och i vårt nyhetsbrev. Vi håller cirka 4 stycken webinarier om året, 2 på våren samt 2 på hösten.

Vara en gemensam röst för förbundets medlemmar gentemot relevanta sektorsmyndigheter

Vi fortsätter att hålla kontinuerlig kontakt med Havs- och vattenmyndigheten i många olika frågor, samlat för medlemmarna kring Mälaren. Vi kontaktar även andra myndigheter och för medlemmarnas talan i de frågor där behovet uppstår.

Förbereda oss för att hantera kommande miljöutmaningar för Mälaren tillsammans

Kempraxis

Projektet ”Ny kempraxis 2.0”, 2025–2028, adresserar de växande riskerna med oönskade kemikalier i vatten, särskilt organiska mikroföreningar, som hotar både miljö och folkhälsa. Målet är att utveckla och implementera en ny nationell praxis för riskbedömning och tidig hantering av kemikalier i vatten, vilket ska lägga grunden för en nationell samordnande funktion. Mälarens vattenvårdsförbund är en projektpartner tillsammans med Svenskt Vatten AB, Chalmers Tekniska Högskola AB, IVL Svenska Miljöinstitutet AB, Göteborgs universitet, SLU, Uppsala universitet, Stockholm Vatten AB, Syvab AB och BioCell Analytica Uppsala AB. Läs mer om projektet [Ny kempraxis 2.0 – Water Wise Societies](#)

Fokusområden för framtida åtgärder: PFAS och klimatanpassning

I den riskanalys för Mälaren, som Mälarens vattenvårdsförbunds medlemmar och andra intressenter och experter deltog i, kom två områden fram som de mest prioriterade för arbete med åtgärder för att minska riskerna för Mälarens del:

- PFAS-föreningen
- Klimatförändringen och dess påverkan på Mälaren

Under 2026 kommer vi att arbeta vidare med PFAS-nätverket och inom projektet Baltic PFASResolve håller vi en konferens våren 2026. På temat klimatförändringar kommer vi att arrangera en klimatkonferens under hösten 2026 med fokus på samverkan om åtgärder runt Mälaren. Med utgångspunkt i medlemsorganisationernas behov vill vi under 2026 påbörja två större ansökningar om externa medel på tema PFAS och klimatanpassning.

Strategiskt arbete framåt

Vi arbetar under 2026 med uppföljningen till nuvarande vision. Vi kommer att ta upp frågan på ett styrelsemöte för att därefter bilda ett arbetsutskott som får driva frågan om vision och arbetssätt efter 2027.

Kommunicera Mälarens värde och nytta

Förbundet kommer att arbeta med att lyfta värdet av Mälaren till medlemmar och allmänhet.

Från data till dialog – kommunikation kring vattenkvalitet i våra stora sjöar

Under 2025 beviljades vi medel från Formas för att starta upp projektet ”Från data till dialog”. Vi samarbetar i detta projekt med Vänerns, Vätterns och Hjälmarens vattenvårdsförbund. Från september 2025 har vi en projektledare som arbetar 90% med detta under två års tid. Målet är att utveckla nya sätt att kommunicera, till exempel genom att visa upp miljötillståndet i en sjö med hjälp av lättfattliga illustrationer i stället för svårtolkade diagram. Syftet med projektet är att genom detta ge målgrupperna den kunskap, kapacitet och motivation som krävs för att de ska kunna bidra till att skydda och bevara sjöarnas ekosystem.

Enkäter genomförs runt alla fyra sjöarna under början av året. Därefter genomförs ett antal intervjuer, workshops och möten med olika intressenter och organisationer runt sjöarna. Syftet är att ta reda på hur organisationerna vill få information om miljön i sina sjöar. Vi kommer parallellt att analysera resultaten från enkäter och träffar, med sikte på att hitta nya sätt att informera på, efter de önskemål som kommit upp. Här kan du läsa mer om projektet och följa vad som händer: [Från data till dialog – kommunikation kring vattenkvalitet i våra stora sjöar - Mälarens vattenvårdsförbund](#)

Vi kommer att, inom ramen för projektet ”Från data till dialog”, utreda möjligheter att genomföra en enkät om vilken kunskap människor har om Mälaren. Detta för att kunna mäta om vi genom vårt arbete uppnår ökad förståelse och kunskap kring Mälarens värde och nytta.



Styrgruppen för kommunikationsprojektet Från data till dialog. Från vänster Sara Peilot, Friederike Ermold, Elin Ångman, Ingrid Hägermark, Anna Eklund och längst fram projektledaren Bettina Bäck. Foto: Bettina Bäck

Tillhandahålla lättillgänglig information om Mälaren

Vattenvårdsförbundet ska verka för att sprida resultat både från den egna, men även andras, genomförda miljöövervakning samt resultat från genomförda åtgärder. Vi ska även sprida information om Mälarens nytta och värde.

Redovisa miljöövervakning till nytta för medlemmarnas verksamhet

2025 ÅRS MILJÖÖVERVAKNING

MVVF kommer tillsammans med SLU att redovisa resultaten från den miljöövervakning som genomförts i Mälaren under 2025. Detta kommer att ske vid årsstämman, vid Mälarseminariet samt även i form av en rapport och information via förbundets hemsida.

RESULTAT FRÅN 2026 ÅRS INVENTERING AV GLACIALA RELIKTER

Rapporten beräknas bli klar i december 2026, och läggs då ut på hemsidan.

CYANOALERT, ALGÖVERVAKNING INKLUSIVE APP

Inom projektet CyanoAlert kan data från fjärranalys med information om algblooming i Mälaren hämtas hem dagligen från satellit, via app för både android och iPhone.

RESULTATPRESENTATION TILL MEDLEMMARNA

Under 2026 kommer vi att fortsätta att arbeta med att hitta en bättre modell för att förmedla resultaten av mätningarna till kommunerna och övriga medlemmar som behöver känna till dem, både när det gäller sätt att komma ut och presentera resultaten hos medlemmarna, och den data som finns att hämta på webben.

Hemsidan

MVVF gör resultat från miljöövervakning tillgängliga via förbundets hemsida. MVVF kommer dessutom att löpande lägga ut nyheter och information om vattenarbetet i Mälardalen på hemsidan. Vi samarbetar även med SLU kring deras webbsida "Fokus på Mälaren" med information om Mälärövervakningen och pågående verksamhet inom SLU som rör Mälaren. "Fokus på Mälaren" finns nu även på engelska och är sökbar internationellt. Vi har även undersidor för de vattenorganisationer, med tillrinnande vattendrag till Mälaren, som önskar få en hemsida hos

oss. I vårt kalendarium lyfter vi även fram intressanta aktiviteter hos våra medlemmar.

Under 2025 lanserades en ny version av hemsidan för att spegla den nya organisationen och verksamheten enligt visionen 2022–2027. Arbetet med att utveckla den nya hemsidan fortsätter under 2026.



Skärmbild från sidan Kunskapsbank på den nya hemsidan.

Sociala medier; Facebook och LinkedIn

Under 2026 kommer vi fortsatt att lägga upp information om våra egna aktiviteter samt dela nyheter och aktiviteter från våra medlemmar och omvärlden, som rör vatten. Vi har också planerat att starta en egen kanal på TikTok, för att nå den yngre generationen.

Nyhetsbrev

Målet är att skicka minst 2 nyhetsbrev under 2026.

Pressmeddelanden

Vi kommer att aktivt arbeta med att skicka ut pressmeddelanden när nyheter, resultat och information behöver spridas.

Rapportserie och tillgängliggörande av gamla rapporter

Under 2022 påbörjades arbetet med att digitalisera äldre rapporter. Vi har startat upp en egen rapportserie för rapporter från Mälarens vattenårdsförbund. Under 2026 kommer vi att fortsätta arbetet med att katalogisera tidigare rapporter och retroaktivt numrera dem i serien.

Kalendarium 2026

Januari	-
Februari	Arbetsgruppsmöte Styrelsemöte Mälارينarium
Mars	Data till dialog-träffar
April	Styrelsemöte PFAS-konferens
Maj	Årsstämma Mälارينarium
Augusti	Arbetsgruppsmöte
September	Styrelsemöte Mälارينarium Utbildning för nya tjänstepersoner
Oktober	Klimatkonferens med fokus på åtgärder
November	Mälarseminariet
December	Styrelsemöte

Budget 2026

Intäkter 2026

HaV, bidrag till nationell miljöövervakning	860 000
Medlemsavgifter*	3 992 750
EU-bidrag LIFE IP Rich Waters	52 687
Förutbetalda intäkter till MER-projektet/LIFE, bokförs som intäkt	1 307 928
Bidrag LOVA/HAV åtgärdssamordning	238 000
Regional åtgärdssamordning	200 000
Baltic PFASResolve, bidrag Interreg	241 500
Baltic PFASResolve, bidrag Region Stockholm	85 794
90-konto	50 000
Formas kommunikation - Från data till dialog	866 667
Summa intäkter/bidrag totalt	7 895 326

Kostnader 2026

Miljöövervakning	
Basprogrammet*	1 215 000
Fiskövervakning	72 500
Sjöfågel	90 000
Makrofyter	150 000
Glacialreliktsinventering	61 000
Miljögiftsanalyser, rapport	50 000
Fjärranalys alger (CyanoAlert)	46 250
Sensorövervakning Sagån	35 000
Sea Track Webb	100 000
Summa miljöövervakning	1 819 750
Projekt vattenvård	
Åtgärdssamordning Mälaren (LOVA)	1 179 687
Regional åtgärdssamordning, Lst Stockholm: personalkostnader	278 193
Baltic PFASResolve (Interreg)	391 023
Naturvägledning åtgärdssamordnare CNV, Formas: personalkostnader	67 452
Konferens & workshops klimatanpassning	120 000
Sjögull, LONA: bekämpning, inventering m.m.	11 900
Summa specialistkunskap, samordning nätverk och projektutveckling	2 048 255
Projekt Formas "Från data till dialog"	
Personalkostnader	907 054
Kostnader för konsulter och licenser	40 000
Övriga kostnader inkl resor	32 500
Summa Formasprojekt "Från data till dialog"	979 554
Administration, information och personalkostnader	
Information/kommunikation	370 864
Förbundsmöten	100 000
Lönekostnader	1 605 937
Resekostnader	30 000
Ekonomiadministration	192 545
Diverse, oförutsett	15 000
Summa administration, information och personalkostnader	2 314 346
Summa kostnader totalt	7 161 906
Resultat	733 420

Den intäkt och de kostnader som är gråmarkerade tillhör projektet ”Från data till dialog”. Dessa intäkter och kostnader hålls helt inom Länsstyrelsen och kommer därför inte att synas i vårt bokslut nästa år, men är ändå en del av vår verksamhet. Därför lägger vi in dem i budgeten.

Förbundet budgeterar för en budget som ger ett plus på 733 000 kr under 2026. Det beror på att vi har haft medel sparade sedan tidigare från projektet MER, för att kunna medfinansiera vår andel i LIFE IP Rich Waters från 2022-2024, ifall inte projektet MER skulle förlängas. Nu beslutade medlemmarna att MER-projektet skulle bli en del av den ordinarie verksamheten från 2022, vilket innebär att förbundet fick fortsatt medfinansiering till LIFE IP genom medlemsavgifterna.

När nu den slutliga avräkningen av LIFE IP Rich Waters genomförs under våren 2026, bokförs de sparade medel som inte har förbrukats, som en intäkt under 2026.

Behov av stadgeändring med anledning av att 90-konto öppnas

Bakgrund

Svensk insamlingskontroll har gått igenom våra stadgar och sett att upplösningssparagrafen § 9 inte överensstämmer med villkoren i 2 § näst sista stycket i föreskrifterna för 90-konto

Enligt föreskrifterna för 90-konto ([Foreskrifter-for-90-konto-2024-12-10.pdf](#)) gäller följande enligt 2 § näst sista stycket:

”Om insamlingsorganisationen är en förening eller ett trossamfund ska i dess stadgar föreskrivas att tillgångarna ska disponeras på sätt som överensstämmer med organisationens ändamål, om organisationen upphör, samt att medlem inte ska kunna göra anspråk på någon del av egendomen.”

I våra stadgar för MVVF ([Stadgar | Mälarens vattenvårdsförbund](#)) anges det i § 9 att *”Vid upplösning ska efter utgifters täckande inestående medel fördelas till medlemmarna i proportion till gällande avgifter.”*

Svensk insamlingskontrolls beslut om att bevilja oss ett 90-konto kommer att villkoras av att upplösningssparagrafen ändras vid kommande årsmöte så att den överensstämmer med föreskrifterna för 90-konto. Detta behandlades på styrelsemöte 2025-02-14, samt bifölls av medlemmarna vid årsstämman 2025-05-15.

Förslag till ändrad formulering av §9 i våra stadgar:

Nuvarande lydelse

§ 9. UPPLÖSNING

Beslut om förbundets upplösning kan fattas av två på varandra följande förbundsstämmor varav minst en ska vara ordinarie.

Vid upplösning ska efter utgifters täckande inestående medel fördelas till medlemmarna i proportion till gällande avgifter.

Föreslagen ändring anges i kursiverad text

§ 9. UPPLÖSNING

Beslut om förbundets upplösning kan fattas av två på varandra följande förbundsstämmor varav minst en ska vara ordinarie.

Vid upplösning ska efter utgifters täckande inestående medel disponeras på sätt som överensstämmer med ändamålen som anges i §1. Medlem kommer inte kunna göra anspråk på någon del av medlen.

Stadgar för Mälarens vattenvårdsförbund

Antagna vid stämmorna 20160510 samt 20170110

§ 1. ÄNDAMÅL

Förbundets syften är att:

- bidra till underlag för samhällsplanering och annan verksamhet av betydelse för vattenförhållandena i Mälaren för att öka möjligheterna att följa upp miljömål och initiera miljöförbättrande åtgärder,
- genom samverkan främja vattenvårdande insatser i Mälaren och dess avrinningsområde.

Förbundets verksamhet omfattar att:

- bedriva miljöövervakning av Mälaren och i samband med detta ta fram underlagsmaterial om tillståndet i vattenmiljön
- redovisa miljöövervakningens resultat på sådant sätt att denna blir till nytta i medlemmarnas löpande verksamhet: planerings- och utvecklingsarbete i kommuner, företag, myndigheter m.fl.,
- bedriva ett arbete för samråd, information och effektivt resursutnyttjande,
- samverka med vattenvårdsförbund, vattenförbund och vattenråd för att samordna utrednings- och åtgärdsfrågor angående Mälarens avrinningsområde,
- tillgodose allmänhetens behov av lättillgänglig information om Mälaren.

§ 2. MEDLEMSKAP

Medlem i förbundet kan vara företag, kommuner, myndigheter, organisationer och andra som nyttjar, påverkar eller utövar tillsyn av Mälaren.

Ny medlem i förbundet antas av förbundets stämma på förslag av styrelsen. Styrelsen kan dock interimistiskt anta medlemmar under löpande verksamhetsår. Medlem har rätt att till styrelsen anmäla utträde ur förbundet.

Medlem som inte fullgör sina skyldigheter mot förbundet kan uteslutas av förbundsstämman på förslag av styrelsen.

De avgifter för löpande verksamhetsår (= kalenderår) som förbundsstämman fastställt ska erläggas senast en månad efter ordinarie förbundsstämma.

Varje medlem i förbundet äger vid förbundsstämma en röst. Medlem företräds därvid av röstombud.

Rätt att rösta förutsätter att debiterade och till betalning förfallna avgifter erlagts.

§ 3. STYRELSE

Förbundet utser vid ordinarie förbundsstämma en styrelse bestående av sexton ledamöter samt personliga ersättare för dessa valda på två år. Vid val tillses att en saxning sker så att åtta ledamöter väljes vart annat år och åtta vart annat år med ersättare på motsvarande sätt. Ordförande utses bland de ordinarie ledamöterna och väljs för ett år.

Styrelsen består, om så kan ske, av

- åtta representanter för olika kommuner inom Mälarens avrinningsområde
- två representanter för länsstyrelserna vid Mälaren
- en representant för näringslivet
- en representant för kommunal VA-verksamhet
- en representant för landstingen inom Mälarens avrinningsområde
- en representant för fiskets intressesammanslutningar
- en representant för jordbrukets intressesammanslutningar
- en representant för sjöfartsverket /trafikverket.

Styrelsen utser vice ordförande, sekreterare och kassaförvaltare. Sekreterare och kassaförvaltare behöver inte vara ledamöter av styrelsen.

Styrelsen är beslutsfär då minst nio ledamöter är närvarande. Styrelsebeslut fattas med enkel majoritet och vid lika röstetal har ordföranden utslagsröst. Vid styrelsesammanträde äger även icke tjänstgörande ersättare närvaro- och yttranderätt.

Styrelsen bestämmer tid och plats för sammanträden. Sammanträde hålls även på kallelse av ordföranden eller då minst två av ledamöterna begär det.

Styrelsen kan vid behov inom sig utse arbetsutskott. Styrelsen har rätt att inom sig eller utom sig utse beredningsgrupper.

Såväl styrelse som arbetsutskott kan vid behov till sig adjungera erforderlig expertis samt representanter för övriga intressenter.

§ 4 VERKSAMHET

Plan för verksamheten fastställs av förbundet vid ordinarie förbundsstämma på förslag av styrelsen.

§ 5 FINANSIERING

Förbundets verksamhet finansieras genom avgifter enligt beslut vid ordinarie förbundsstämma. Därutöver kan bidrag från myndigheter tillkomma.

§ 6 FÖRBUNDSSTÄMMA

Förbundet håller en ordinarie stämma varje år. Sådan stämma hålls före maj månads utgång. Extra stämma hålls då styrelsen så beslutar eller då minst en femtedel av medlemmarna så kräver.

Kallelse till ordinarie stämma ska ske skriftligen minst två månader före stämman och föredragningslista inklusive stämmohandlingar samt valberedningens förslag vara medlemmar, stämмоombud och styrelse tillhanda minst femton dagar före stämman. Kallelse och föredragningslista avseende extra förbundsstämma ska vara medlemmar, stämмоombud och styrelse tillhanda minst femton dagar före stämman.

Fråga som medlem önskar få behandlad på ordinarie stämma ska vara styrelsen tillhanda senast en månad före stämman.

Styrelseledamot har yttrande- och förslagsrätt. Beslut fattas med enkel majoritet. Vid lika röstetal gäller den mening som stämмоordföranden biträder utom vid val då lottning ska ske. Val sker genom öppen omröstning.

Vid förbundsstämma ska följande förekomma:

1. Val av stämмоordförande och sekreterare för stämman.
2. Val av två personer att jämte ordföranden justera protokollet.
3. Fråga om mötet blivit utlyst i behörig ordning.
4. Fastställande av röstlängd.
5. Styrelsens berättelse och revisorernas berättelse för det gångna verksamhetsåret.
6. Fastställande av resultaträkning och balansräkning för det gångna verksamhetsåret.
7. Fråga om ansvarsfrihet för styrelsen för det gångna verksamhetsåret.
8. Val av åtta ledamöter i styrelsen och ersättare för dessa.
9. Val av ordförande i styrelsen för ett år.
10. Val av två revisorer och ersättare för dessa.
11. Val av valberedning om tre personer, varav en sammankallande, intill nästa ordinarie förbundsstämma.
12. Fastställande av årsavgifter.
13. Fastställande av verksamhetsplan och budget.
14. Antagande av nya medlemmar i förbundet.
15. Eventuella motioner.
16. Övriga anmälda ärenden.

Protokoll från stämman sändes efter justering till varje medlem, röstombud och styrelsen.

§ 7. FIRMATECKNING

Förbundets firma tecknas gemensamt av två i förening som styrelsen utser.

§ 8. ÄNDRING AV STADGAR

Beslut om ändring av förbundets stadgar ska godkännas av två på varandra följande förbundsstämmor varav minst en ska vara ordinarie.

§ 9. UPPLÖSNING

Beslut om förbundets upplösning kan fattas av två på varandra följande förbundsstämmor varav minst en ska vara ordinarie.

Vid upplösning ska efter utgifters täckande inestående medel fördelas till medlemmarna i proportion till gällande avgifter.