

Signerat dokument

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



Vänerns VVF- digital signering av VB och ekonomi 2025

Signerad text:

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

(1) Avser PDF-fil enligt följande

Namn: Bilaga_3-4_VB_ekon.redov._2025.pdf

Storlek: 3725617 byte

Hashvärde SHA256:

f2ed71c0f754f78bdd35e2541141b75263fb6c0fb126d89aee02e348b5706703

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

Signerat av 9:

Ingegerd Cecilia Lindström

Signerat med BankID 2026-03-10 08:11 Ref: 019cd696-54c9-7b46-bb0e-96b9ddf76372

KAJSA EDBOM

Signerat med BankID 2026-03-09 10:14 Ref: 019cd1e0-781a-75c6-bcd4-04718fa8cf0a

KATARINA KUZMANOVIC

Signerat med BankID 2026-03-09 10:07 Ref: 019cd1d9-d1fa-7b5b-81c5-a80b6cbb9152

MARKUS PERSSON

Signerat med BankID 2026-03-05 16:23 Ref: 019cbe98-2b11-71f7-b370-8e25106dab0b

Anders E Willgott L Bredelius

Signerat med BankID 2026-03-05 14:54 Ref: 019cbe46-c1b8-700e-8a45-e77a2a44f803

MATS ANDERSSON

Signerat med BankID 2026-03-05 09:10 Ref: 019cbd0c-7cf6-7036-b9a7-f8ff0691412f

Tommie Ingvar Bodin

Signerat med BankID 2026-03-04 07:59 Ref: 019cb7a4-c1dd-7445-a68b-f18260a61792

SARA PEILOT

Signerat med BankID 2026-03-03 16:12 Ref: 019cb441-96ea-796c-81d6-aff3178f2483

Lars Anders Enholm

Signerat med BankID 2026-03-03 16:06 Ref: 019cb43c-a3f6-7f32-955e-1082cdad4036

Verksamhetsberättelse för 2025

Styrelsen

Styrelsen har under verksamhetsåret haft fyra sammanträden (delvis på Skype) varav ett konstituerande, 4 februari, 8 maj, 3 juni och 21 oktober. Protokoll från styrelsemötena finns tillgängliga på förbundets kansli och på webben, <https://www.vanern.se/om-oss/styrelsen/>.

Styrelsen har haft följande sammansättning:

Ordförande: Mats Andersson, Vänersborgs kommun

| Ledamot | Kommer från | Ersättare | Kommer från |
|-------------------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Anders Enholm | Stora Enso Skoghall AB | Ann Gustafsson | Akzo Nobel Adhesives AB |
| Markus Persson | Billerud Sweden AB Gruvöns bruk | Sofie Semstrand | Nordic Paper Seffle AB |
| Cecilia Boman Lindström | Karlstad kommun | Nils Bagge | Hammarö Kommun |
| Anders Bredelius | Mariestads kommun | Björn Thodenius | Gullspångs kommun |
| Tommie Bodin | Kristinehamns kommun | Morgan E Andersson | Melleruds kommun |
| Kajsa Edbom | LRF Värmland | Josefina Guttman | LRF Västra Götaland |
| Katarina Kuzmanovic | Västra Götalandsregionen | Ola Persson | Region Värmland |

Anders Enholm har varit vice ordförande och Sara Peilot sekreterare och verksamhetsledare. Förbundets ordinarie kassaförvaltare har varit Åsa Nordh, Mariestads kommun och Anna Rånge, Mariestads kommun, har varit ersättare för ordinarie kassaförvaltare. Till styrelsen har följande personer varit adjungerade:

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Lars Skogsberg/Annica Wetterling | Södra Skogsägarna/Mellanskog |
| Didier Baho/Lindsay Gateman | Länsstyrelsen i Värmlands län |
| Agneta Christensen/Rebecka Olsén | Länsstyrelsen i Västra Götalands län |
| Göran Sundblad/ Björn Rogell | SLU - Sötvattenslaboratoriet |
| Stina Lindqvist /Vakant | Havs- och vattenmyndigheten |

Förbundets kansli

Sara Peilot har under året arbetat på förbundets kansli, som har varit lokaliserat till Länsstyrelsen i Västra Götaland på kontoret i Mariestad. Sara har arbetat cirka 80 procent av årsarbetstiden på kansliet. Agneta Christensen har bistått med många goda råd och stöttat Vänerkansliet med sin mångåriga erfarenhet inom miljöövervakningsarbetet med Vänern. Jonas Andersson, länsfiskekonsulent Länsstyrelsen i Västra Götaland, är sakkunnig fisk på Vänerkansliet. Jonas har arbetat som projektledare för Samförvaltning fiske i Vänern under året. Han har varit sammankallande till möten och temadagar inom samförvaltningen och var även sekreterare för dess styrgrupp. Amanda Dahl har under året arbetat som åtgärdssamordnare på 80 procent för Vänerns vattenvårdsförbund.

Vänerkansliet har anlitat Länsstyrelsens kommunikationsenhet cirka 0,5 månader under året. Pia Ahnlund har hjälpt till med Vänerns webb och Mathias Lövström har bistått med informationsstöd och layout.

Administration Vänerkansliet

Under året har vattenvårdsförbundets ekonomiadministration setts över och effektiveras samt digitaliseras. Både vad gäller ekonomisystem och övrig administration. Ett viktigt arbete som leder till att balansera arbetstid och arbetsuppgifter för verksamhetsledaren. I november blev också ett

samarbetsavtal (daterat 2025-11-04 med diarienummer 502-44532-2025) mellan Länsstyrelsen i Västra Götalands län och Vänerens vattenvårdsförbund klart. Samarbetsavtalet gäller kansli för Vänerens vattenvårdsförbund och reglerar förutsättningar mellan parterna. Sedan vattenvårdsförbundet bildades 1997 har såväl förbundets medlemmar som parterna ansett det ändamålsenligt att förbundets kansli, **Vänerkansliet**, varit förlagt till länsstyrelsen. Länsstyrelsen i Västra Götaland är tillsammans med Värmland samordningsansvariga län då de har delat ansvar för Vänerens avrinningsområde enligt Vattenförvaltningsförordningen (2004:660). Det är därför naturligt att Vänerens vattenvårdsförbunds kansli är förlagt till en Länsstyrelsen som en självständig enhet varvid kompetenser kan samnyttjas.

Årsmöte

Vänerens vattenvårdsförbund/vattenråd bjöd in till ordinarie föreningsstämma torsdagen den 8 maj på Dalsland Center i Mellerud. Vård för dagen var Melleruds kommun. Totalt deltog 36 personer på årsmötet. Roland Björndahl, kommunfullmäktiges ordförande Melleruds kommun, hälsade välkommen tillsammans med Tommie Bodin, avgående ordförande Vänerens vattenvårdsförbund. Tommie öppnade sedan årsmöte. Förbundet har 38 medlemmar och 33 stödjande medlemmar. Sara Peilot, sekreterare Vänerens vattenvårdsförbund redovisade verksamhetsberättelsen för 2024 och den ekonomiska redovisningen. Reviderat arbetsprogram och kostnadsbudget för 2025 fastställdes liksom arbetsprogram och kostnadsbudget för 2026.

Vid stämmans avslutande så riktade Sara ett stort tack till Ann-Kristin Magnusson, Stora Enso Skoghall, för 12 år i styrelsen som ordinarie ledamot och vice ordförande. Sara tackade också avgående ordförande Tommie Bodin efter ett år på uppdraget. Tommie kommer att sitta kvar i styrelsen som ordinarie ledamot, vilket vi är glada för. Nyvalda ordförande Mats Andersson förklarade Vänerens vattenvårdsförbunds årsstämma 2025 för avslutad.

Programmet fortsatte sedan med att Amanda Dahl, åtgärdssamordnare för Väneren, berättade om pågående projekt. Vi fick också lyssna till Henrik Ekstrand, Åtgärdssamordnare Dalslands Energi och miljökontor, som informerade om åtgärder på Dalbosläppen. Efter lunch fick vi följa med på två guidade turer. Karolina Walentynowicz visade oss den fina kulturmiljön vid akvedukten i Håverud och berättade om dess historia. Lars Ohlsson och Henrik Qvick från Vattenfall visade oss vattenkraftstationen i Håverud, som varit i bruk sedan 1916. En trevlig och uppskattad avslutning på årsmötet 2025.



Årsmöte på Dalsland Center i Mellerud, foto: Sara Peilot.

Vänerdagen 2025 – Vänerforum Fisk & Vatten

För första gången anordnades *Vänerforum Fisk & Vatten* i Karlstad den 9 – 10 oktober, som en gemensam satsning mellan Vänerens vattenvårdsförbund, Samförvaltning fiske Väneren, Vänerresurs 2.0, Vänersamarbetet och stiftelsen Laxfond Väneren. En ny träff för hela Väneren med fokus på fisken, fisket och vårt vatten.

Annat upplägg för Vänerdagen i år

I år blev det annat upplägg för Vänerdagen, då vi istället gick ihop med flera organisationer runt Vänern och bjöd in till ett Vänerforum. Det vara fokus på fisk men även aktuellt från de senaste resultaten från miljöövervakningen i Vänern. Dagarna arrangerades av Vänerns vattenvårdsförbund, Samförvaltning fiske Vänern, Vänerresurs 2.0, Vänersamarbetet och stiftelsen Laxfond Vänern.

Lyckat Vänerforum som gav mersmak

För första gången har Vänerforum Fisk & Vatten samlat över 120 deltagare från hela Vänerområdet – offentliga organisationer, företag och ideella föreningar – för att utbyta kunskap, erfarenheter och inspiration. Den nya mötesplatsen markerar starten på ett närmare samarbete för ett hållbart fiske och en livskraftig utveckling kring Vänern.

Första dagen var det fokus på Vänerns ekologi, miljöstatus och samverkan. Forskare presenterade ny kunskap om sjöns ekosystem och fiskförvaltning, bland annat om PFAS-föroreningar i fisk. Deltagarna diskuterade även yrkesfiskets framtid, med fokus på redskapsutveckling och hållbara metoder. Dagen avslutades med samtal om insjöfisk på tallriken, där frågor om lokal mat, skolmåltider och hållbar konsumtion stod i centrum.

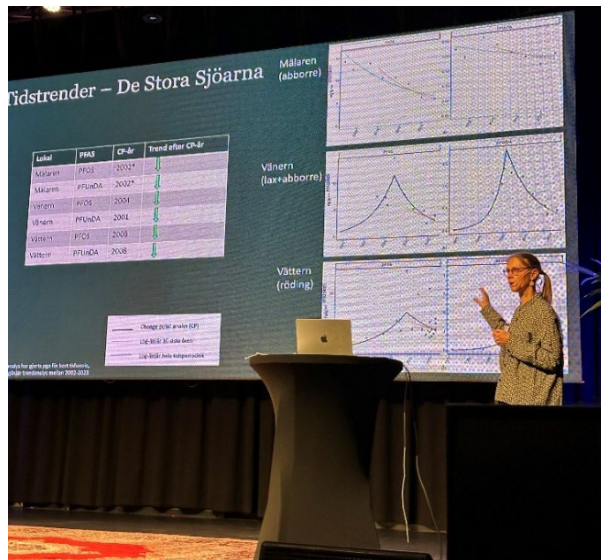
Dag två var det fokus på sportfiskets betydelse för Vänern och visade på dess potential för turism och lokal utveckling. Deltagarna fick ta del av trender, utmaningar och möjligheter inom sportfiske, samt inspirerande exempel från entreprenörer och eldsjälar som utvecklar trollingfiske, besöksnäring och måltidsupplevelser. Som särskild gäst medverkade Tiraholms Fisk från Småland, som berättade om sin resa mot ett hållbart och framgångsrikt insjöfiske.

I samband med konferensen delades Vänerstipendiet 2025 ut. Årets mottagare var fyra yrkesfiskare från Lidköpings kommun – Fredrik Fredén, Malte Ström, Niklas Sandin och Pontus Svanberg. De fyra fiskarna har på eget initiativ tagit sig an problemet med så kallade spöknät, det vill säga förlorade fiskeredskap som ligger kvar på botten och fortsätter att fånga fisk och andra djur. Sedan de började dragga efter spöknät för två år sedan har de tagit upp mer än 10 000 meter gamla nät och annat skräp från Kinnevikens, Hindens rev och Rackeby skärgård.

Konferensen arrangerades inom ramen för Samförvaltning fiske i Vänerns projekt "Utbildning och åtgärdsinsatser inom fisket i Vänern" samt projektet "Vänerresurs 2.0". Det senare är ett samverkansprojekt mellan Leader Närheten, Leader Framtidsbygder och Leader Nordvästra Skaraborg, som gemensamt arbetar för att stärka Vänerns resurser och hållbara utveckling. Konferensen är medfinansierad av Leader områdena och Europeiska unionen.



Mats Andersson ordf. Vänerns vattenvårdsförbund och Frida Nilsson vice ordf. Vänersamarbetet hälsar välkommen till Vänerforum Fisk & Vatten i Karlstad, foto: Sara Peilot.



T.v: John Zafaradi, Vänerresurs, presenterar arrangörerna bakom Vänerforum 2025 och introduceras oss till dagarna. T.h: Suzanne Faxneld, Naturhistoriska Riksmuseet, presenterar rapporten Tidstrender av PFAS i fisk från Stora sjöar. Resultaten visar på nedåtgående trender av alla detekterade PFAS från början/mitten av 2000-talet i Vänern.

Program Vänerforum:

PROGRAM Torsdag 9 oktober

- Kl. 10.00**
Registrering och fika
- Kl. 11.00**
Välkomna!
Frida Nilsson, vice ordförande, Vänersamarbetet
Mats Andersson, ordförande, Vänerresurs
- Kl. 11.05**
Introduktion
John Zafaradi, projektledare, Vänerresurs
- Kl. 11.20**
Vänerns ekologi och ekosystem
Daan van der Blom, museibiolog, Vänermuseet
- Kl. 11.40**
Senaste nytt – Vänerns vattenvårdsförbund och Samförvaltning fiske i Vänern
Jonas Andersson, länsfiskekonsulent, Länsstyrelsen Västra Götaland
Sara Peilott, verksamhetsledare, Vänerresurs
- Kl. 12.00**
LUNCH
- Kl. 13.00**
PFAS-trender i fisk
Suzanne Faxneld, intendent, Naturhistoriska Riksmuseet
- Kl. 13.30**
Fiskförvaltning i de stora sjöarna
Sofia Brockmark, utredare, Havs- och Vattenmyndigheten
- Kl. 14.00**
Forskning och kunskapsunderlag för fiskförvaltningen
Göran Sundblad, forskare, SLU Aqua, Alfred Sandström, forskare, SLU Aqua

PROGRAM Torsdag 9 oktober

- Kl. 14.30**
FIKA
- Kl. 15.00**
Redskapsutveckling inom yrkesfisket
Sara Königson/David Hammenstig, forskare, SLU Kustlab
- Kl. 15.20**
Yrkesfiskets framtid i svenska insjöar
Per Pettersson, VD, Svenska Insjöfiskares Centralförbund
- Kl. 15.40**
Mer insjöfisk på tallriken i skolan?
Caroline Häggqvist, kostchef, Karlstads kommun
Joel Bergman, köksansvarig, Kronoparksskolan
Andreas Maninherby, köksansvarig, Tingvallagymnasiet
- Kl. 16.00**
Panelsamtal – hållbar konsumtion av insjöfisk
Ailain Grenard, kostchef, Karlstads kommun
Boris Åström, ordförande, Vänerns Fiskareförbund
Emma Frisberg, handläggare primärproduktion, Länsstyrelsen Västra Götaland
Helén Williams, universitetslektor, Karlstads universitet
Jonas Andersson, länsfiskekonsulent, Länsstyrelsen Västra Götaland
Sofia Brockmark, utredare, Havs- och Vattenmyndigheten
- Kl. 16.45**
Avslut för dagen
- Kl. 18.30**
Middag och utdelning av Vänerstipendiet – på Stadshotellet, Karlstad

PROGRAM Fredag 10 oktober

- Kl. 08.30**
Registrering och fika
- Kl. 09.00**
Välkomna!
Frida Nilsson, vice ordförande, Vänersamarbetet
Mats Andersson, ordförande, Vänerresurs
- Kl. 09.05**
Sportfiskets betydelse för Vänern
Joakim Eriksson, verksamhetsansvarig, Sportfiskarna Värmland
- Kl. 09.30**
Trender, hot och möjligheter för sportfisket i Vänern
John Zafaradi, projektledare, Vänerresurs
- Kl. 10.00**
Entreprenörer och eldsjälar
Fredrik Andersson, Göteborgs Sportfiskeklubb
Martin Sandmark, Vänerresurs
- Kl. 10.30**
FIKA
- Kl. 11.00**
Senaste nytt – Laxfond Vänern och Vänersamarbetet
Simon Jonsson, processledare, Vänersamarbetet

PROGRAM Fredag 10 oktober

- Kl. 11.15**
Vänerfisk som måltidsupplevelse
Håkan Mattsson, Lurö Gästherbärg & Krog
- Kl. 11.45**
Besöksmål med insjöfisk i fokus
Malin Ekwall, VD Tiraholms Fisk, (vinnare av Stora Turismpriiset 2024)
- Kl. 12.15**
Panelsamtal – hållbart sportfiske och besöksförvaltning
Anna Hagelin, fiskebiolog, Länsstyrelsen Västra Götaland
Andreas Norum, Team- och projektledare, Visit Värmland
Fredrik Andersson, Göteborgs Sportfiskeklubb
Joakim Eriksson, verksamhetsansvarig, Sportfiskarna Värmland
John Zafaradi, projektledare, Vänerresurs
Sofia Brockmark, utredare, Havs- och Vattenmyndigheten
- Kl. 12.45**
Summering och avslut
- Kl. 13.00**
LUNCH

Årets miljöövervakning, undersökningar och projekt

De undersökningar som genomförs i förbundets regi beskrivs i Programmet för samordnad nationell miljöövervakning i Väneren. Resultaten från 2025 års undersökningar kommer att rapporteras och finnas tillgängliga på Vänerens webb efter slutrapportering under 2026, [Undersökningar - Vänerens vattenvårdsförbund](#), [Publikationer-arkiv - Vänerens vattenvårdsförbund](#)

| Ordinarie undersökningar under året | Utförare |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Undersökning av vattenkemi, bottendjur, växt- och djurplankton i StorVäneren | Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU), Institutionen för Vatten och Miljö |
| Vattenkemisk undersökning i Göta älv, Vargön | Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU), Institutionen för Vatten och Miljö |
| Miljögifter i fisk | Calluna AB |
| Ekoräkning av fisk | Sötvattenslaboratoriet SLU Aqua |
| Övervakning av Gullspångslaxen & Klarälvslaxen | Sötvattenslaboratoriet SLU Aqua, Länsstyrelsen i Värmland och Västra Götaland |
| Sjöfågelinventering | ca 30 ornitologer, Jan Rees Länsstyrelsen i Värmland är samordnare |
| Undervattensväxter | Örnborg Kyrkander Biologi & Miljö AB |
| Glacialrelikta kräftdjur – <i>Mysis</i> | Björn Kinsten |
| Strandvegetation | Greensway AB |

Projekt i förbundets regi

Samordning och projekt inom nationell miljöövervakning och Stora sjöar

Vattenvårdsförbunden för Väneren, Vättern och Mälaren har under året gemensamt utfört följande projekt med medel från bland annat Havs- och vattenmyndigheten:

- Utvecklingsprojekt (2024 – 2025) – Utveckling av PFAS-föreningar i fisk i Sveriges stora sjöar.**
 Projektets syfte var att förbättra kunskapsläget om PFAS-förening och dess utveckling över tid i Sveriges tre största sjöar Väneren, Vättern och Mälaren. Att få veta mer om utvecklingen i Sveriges stora sjöar är prioriterad för att bevara och förvalta sjöarnas värdefulla ekosystem och ekosystemtjänster. Kunskap om PFAS-halter i sjöarna är begränsad till de senaste sju till tolv åren, då miljöövervakning av PFOS påbörjades. Studien har utförts på uppdrag av Vattenvårdsförbunden i Väneren, Vättern och Mälaren och finansierats av Havs- och vattenmyndigheten. Arbetet har utförts av forskare på Naturhistoriska riksmuseet som med prover av fisk sparade i museets miljöprovbanks från den nationella miljöövervakningen kunnat gå tillbaka i tiden så långt som till början av 1970-talet. Projektet slutrapporteras under 2025: [Retrospektiva studier av PFAS i fisk i de tre stora sjöarna Väneren, Vättern och Mälaren - Vänerens vattenvårdsförbund](#)

Från data till dialog - Kommunikation kring vattenkvalitet i våra stora sjöar – Mälarens vattenvårdsförbund har sökt och fått beviljat projektet genom Formas: [Från data till dialog – kommunikation kring vattenkvalitet i våra stora sjöar - Mälarens vattenvårdsförbund](#). Projektet är 2-årigt (september 2025-september 2027). Målet med projektet är att utveckla kommunikationsmetoder och verktyg för att tillgängliggöra data och forskning om våra stora sjöar för nya målgrupper. Mälarens vattenvårdsförbund är projektledare. Deltar i projektet gör också vattenvårdsförbunden i Väneren, Vättern och Hjälmaren.



Vattenvårdsplan för Vänern

Mål och åtgärder 2022–2029

Vänerns vattenvårdsförbund har beslutat att arbeta med [vattenvårdsplanens mål och åtgärder under åtta år](#). Vi ska fokusera arbetet till fyra fokusområden: **1) Främmande arter**, **2) Vattennivåer och biologisk mångfald**, **3) Vattenkvalitet och närområden** och **4) Miljögifter**. Valet av fokusområden har vi arbetat fram tillsammans med medlemmarna. Fokusområden för Vänern är ett arbetssätt för att bidra till att nå tre av de globala målen i Agenda 2030. Kärnan i arbete är just att arbeta för biologisk mångfald och hållbar utveckling i ett förändrat klimat.

Under året har vattenvårdsförbundet arbetat med flera av fokusområden parallellt och det är framför allt inom projektet åtgärdssamordnare Vänern vi arbetar med mål och åtgärder inom vattenvårdsplanen. Dels med *Vattenkvalitet och närområden*, dels koppling till *Vattennivåer och biologisk mångfald* och även *Främmande arter*. Vi har också haft i gång projekt och extra undersökningar kopplat till fokusområden *Främmande arter* och *Miljögifter*. Arbeta med *Vattennivåer och biologisk mångfald* kommer dels in i arbetet med Vänerrådet dels inom arbete med Samförvaltning fiske i Vänern.

Åtgärdssamordnare för Vänern – LOVA projekt 2025

Under året har Amanda Dahl varit [åtgärdssamordnare för Vänern](#). Arbetet med åtgärdssamordningen för Vänern kopplar framför allt an till fokusområde **Vattennivåer och biologisk mångfald, och Vattenkvalitet och närområden**. Vår åtgärdssamordnare har drivit arbetsgrupper, sökt bidrag för aktuella åtgärder och jobbat med riktade insatser mot markägare och kommuner som ligger vid vattendrag som mynnar till Vänern eller vid Vänerns vikar. Åtgärdsarbetet har fokuserat dels på minskat näringsläckage, dels på ökad biologiska mångfald. Arbetet påbörjades under 2023 och har fortsatt under 2025.

Åtgärdssamordningen i Vänern påbörjades på halvfart 2023 och har fortsatt i högre takt under 2024-2025. Under åren har flera projekt startats upp runt Vänern som kommer att ge betydande miljöeffekter. Åtgärdsprojekten i Ölmeviken (Ölman och Sorkan), Ekholmssjön, Slöan och Tarmsälven kommer att förbättra vattenkvaliteten, gynna den biologiska mångfalden och minska övergödningen efter färdigställandet av åtgärdsplanen för vattenförbättrande åtgärder. Genom riktade biotopsinsatser i mindre vattendrag kommer vi att bevara viktiga ekosystem.

Några aktiviteter 2025

- För att främja samarbeten och utveckling av gemensamma mål har Länsstyrelsen i Västra Götaland bjudit in till nätverksmöten med åtgärdssamordnarna i länet. Det har varit ett par digitala möten och ett tillfälle i fält den 12 juni. Liknande nätverksmöten har Länsstyrelsen Värmland bjudit in till, som har hållits digitalt var 6:e vecka under året. Amanda har deltagit vid samtliga tillfällen och det har varit bra och givande möten som har stärkt nätverket ytterligare runt Vänern. Amanda har också deltagande vid regionala och nationella möten: *Vattenvården i fokus den 26 mars i Stockholm* och *Inspirationsdagar för åtgärdssamordning den 9–10 okt i Stockholm* samt *Vattenrådets dag den 15-16 okt i Mölndal*. Dessa har stärkt kompetensen och varit en viktig del i omvärldsbevakningen.



LIFE IP Rich Waters stod för värdskapet för Vattenvården i fokus, foto: Amanda Dahl.



Johannes Johansson från Sportfiskarna visade upp restaurerade sträckor i Nolån på fältdagen 12 juni i Bollebygd, foto: Amanda Dahl.

- Åtgärdssamordningens arbete har informerats om på vattenvårdsförbunds styrelsemöte och på årsmöten. På Vänerns webb har vi en sida om åtgärdssamordning i Väner: [Åtgärdssamordnare för Väner - Vänerns vattenvårdsförbund](#). Där kommer vi regelbundet uppdatera med information om hur projekten går samt vilka resultat och effekter de fått. Informationen kommer även publiceras och spridas på Vänerns vattenvårdsförbunds olika kanaler i sociala medier.

- **Vismans vattenråd** – Samarbetet inleddes föregående år med bland annat att vi erbjuder stöd vid vattenprovtagning och inventeringar. Detta sker i avvaktan på att Bäckhammars bruks tub (för renat processvatten) ska förlängas ut i Väner, vilket sker under 2026, innan restaureringsåtgärder kan påbörjas. Även dialogen för restaureringsåtgärder är i gång.

- **Lidköpings kommun** – Amanda har tillsammans med Andreas Widell i Lidköpings kommun följt upp och fortsatt haft dialog med flera markägare efter de informationsträffarna som anordnades 2024. Detta har lett till fler intresseanmälningar om våtmarker till Lidköpings kommuns våtmarksavdelning, ([Anlägga och återskapa våtmarker - Lidköpings kommun](#)). En stor åtgärd som är omdebatterad är att återvåta Bysjön på Kållandsö. Därför har vi direktupphandlat en konsult som ska göra en nulägesbeskrivning genom en detaljerad kartering av Bysjön och relaterade vattendrag på Kållandsö. Rapporten färdigställs i början av 2026.

- **Ölman och Sorkan** – Åtgärdsprojektet i Ölmeviken har fortsatt under året. I januari anordnade vi tillsammans med LRF tre studiecirkel för markägarna där vi bland annat gick igenom markavvattningsföretagens rättigheter och skyldigheter, Watercircles rapport, täckdikning samt översvämningsproblematiken i området. Cirkelarna var givande och ledde till två vattendragsvandringar som ökat förståelsen hos markägarna för övergödningens problematik och nödvändiga restaureringsåtgärder ur vårt perspektiv samt vi ser landskapet i helhetsbild och deras vardagen utifrån deras perspektiv. Med medel från Värmlands länsstyrelse har vi kunnat anställa en lokal åtgärdssamordnare till projektet som har kontinuerlig kontakt med markägarna och som är tillgänglig för frågor och platsbesök, vilket är en förutsättning för att igenom frivilliga åtgärder hos markägarna. Två av tre aktiviteter är genomförda: konsultbolaget Watercircle har under oktober genomfört geodataanalyser och biotopkartat den fysiska påverkan på vattendragen Ölman och Sorkan. När åtgärdsplanen för vattenförbättrande klimatanpassade åtgärder är färdigställd kommer projektet att bidra till: förbättrad vattenkvalitet, stärkt biologisk mångfald och minskad övergödning. I samarbete med Länsstyrelsen i Värmland har vi lanserat en webbplats som tillhandahåller information om projektet och dess framsteg: [Startsida - Ölmeviken](#).



Amanda Dahl presenterar kommande projekt och aktiviteter inom åtgärdssamordningen i Väner vid årsmötet 2025, foto: Sara Peilot.



Studiecirkel tillsammans med LRF om Ölman och Sorkans mynning i Ölmeviken, foto: Amanda Dahl

- **Ekholmssjön, Slöan och Tarmsälven** – Samma projektgrupp som i projekt Ölmeviken kommer återstartat ett nedlagt LOVA-projekt i Ekholmssjön, Slöan och Tarmsälven. Projektgruppen har kartlagt de lösa

trådarna, kontaktat markavvattningsföretagen och nyckelpersonerna, som varit inblandade i det tidigare projektet och sammanställt en utvärdering. Sportfiskarna har visat intresse för att restaurera Brosjön som ligger i anslutning till Slöan, de är nu involverade i hela projektet.

- **Grästorps kommun** – Stöttat kommunen i deras arbete med att söka pengar från LONA till våtmarksinventering. Detta innebar ett mer omfattande angreppssätt än att enbart fokusera på Försvarsmaktens 13 år gamla planer om att anlägga våtmarker som tidigare var tanken.
- **Stenebyälven** – Naturskyddsföreningen och Länsstyrelsen Västra Götaland besökte Stenebyälven för en vattendragsvandring med markägare för att diskutera eventuell reservartutvidgning samt inventera restaureringsbehovet. Det finns öring, flodkräfta och flodpärlmussla i vattendraget så det är ett högt skyddsvärde. Uppströms vattendraget ligger en sjö, men det är inte fri vandringsväg upp hit då den blockeras av ett mindre vattenkraftverk som ägs av vattenfall. Amanda har överlämnat utredning om naturreservatsutvidgning till funktionen naturärenden på Länsstyrelsen. Dialogen fortsätter mellan funktionen för naturärenden och Naturskyddsföreningen men stöd av Amanda. Flera fiskevårdsområdesföreningar (FVOF) i området hörde av sig då flera är intresserade av att veta mer om hur de kan förvalta sina fiskevatten bättre med restaureringsåtgärder och vattenvård, vilket resulterade i en informationskväll för alla intresserade FVOFs var inbjudna. Informationskvällen för fiskevårdsområdesföreningarna hölls den 23 oktober i Ödskölt med 35 deltagare, för att diskutera förvaltning och åtgärder för vattendragen och sjöarna. Frågor om nya gruvverksamheter tog sig även in på agendan. Området är viktigt för öringens uppväxt från Väneren, trots nuvarande vandringshinder finns det planer på att åtgärda hinder mellan Väneren och Steneby för att förbättra rekryteringen.
- Amanda har fortsatt haft kontakt med befintliga markägarkontakter och nya kontaktsökande markägare i vägledning hur de kan gå till väga eller vända sig för rätt hjälp.

Under hösten slutrapporterade vi årets LOVA projekt *”Åtgärdssamordnare Väneren 2025”* med slutdatum 2025-10-31. Slutrapporteringen godkändes av Länsstyrelsen den 18 november 2025.

Övriga projekt och undersökningar kopplat till fokusområden

Under året har vi genomfört flera småprojekt och extra undersökningar som har knutit an till fokusområdena inom vattenvårdsplanen. Bland annat dessa:

Främjade arter:

- ✓ Vattenvårdsförbundet är så kallade *Support assistans* i ett Interreg-projekt där Högskolan i Skövde är projektledare. Projektet heter *”Improve habitat quality and climate-adaptivity of freshwater ecosystems through management of alien invasive aquatic invertebrates”* och förkortas *CLANCY*. Under året har ett par yrkesfiskare fångat ullhandskrabbor i Väneren, dessa har skickats till Högskolan i Skövde för bland annat DNA-analys ([CLANCY - University of Skövde](#)).

Vattennivåer och biologisk mångfald:

- ✓ Vattenvårdsförbundet har deltagit i Vänersamarbetets arbetet med Vänerens vattennivåer genom Vänerrådet. Sara deltog vid Vänerrådets årliga möte den 10 juni i Lidköping.
- ✓ Vattenvårdsförbundet deltog i ansökan omställningslabb för Väneren – Effekterna av den nya tappningsstrategin behöver följas upp inom olika områden, de kommande åren. Beslut har tagits i Vänerrådet ([Vänerrådet - Väneren](#)) om att dess huvudsakliga uppgift kommer att övergå till att koordinera arbetet med att utveckla och genomföra ett brett uppföljningsprogram, som att studera tappningsstrategins effekter på naturmiljö och olika samhällsintressen. Vänersamarbetet gick in med en ansökan i september till Water Wise Societies om att omvandla Vänerrådet till ett omställningslabb för Väneren för att utveckla lämpliga metoder och verktyg för att kunna följa upp tappningsstrategin för Väneren. Deltog i ansökan gjorde också Karlstads universitet, Länsstyrelsen i Värmland och i Västra Götaland och Vänerens vattenvårdsförbund. Vi fick tyvärr avslag på vår ansökan i slutet på november.
- ✓ I somras genomförde Greensway inventering av Vänerens stränder med stråk, med delfinansiering från Vattenfall och länsstyrelserna runt Väneren. Stråkinventering genomfördes första gången år 2000, en kartering som är anpassad till Väneren av risväxter, buskar, småträd och träd på 35 områden med totalt

91 stråk. I år var det sex år sedan den fullskalig inventeringen genomfördes. Resultatrapport kommer våren 2026.

Vattenkvalitet och närområden:

- ✓ Provtagning Vänerbäckarna även 2025 – Provtagningsprogrammet vi kallar Vänerbäckar startade upp andra halvan av 2021 med extra pengar från Havs- och vattenmyndigheten. Syftet var att få bättre underlag om övergödningssituationen i ett antal vattenförekomster som inte ingår i andra övervakningsprogram. Provtagningen ska ge tillräckligt underlag för att bedöma vattendragens status enligt vattendirektivet. Om provtagningarna fortsätter och åtgärder genomförs kommer det också förhoppningsvis på sikt vara möjligt att se trender i vattendragen. Från 2022 har Vänerns vattenvårdsförbund tagit över finansieringen av vattenkemianalyserna. Vattenvårdsförbundet ser detta som ett viktigt underlag inom arbetet med åtgärdssamordning i Väner. I nuvarande form är programmet ett samarbete mellan kommunerna som utför provtagningen, vattenvårdsförbund som betalar analyserna och Länsstyrelsen som är projektledare och sammanställer resultaten.

Samförvaltning fiske i Väner

Vänerns vattenvårdsförbund ansvarar för en arbetsgrupp för samförvaltning av fisket i Väner sedan 2017. Det är en samverkansform mellan fiskets intressenter där fiskefrågor kan diskuteras och förslag på förändringar kan beredas. Under åren 2017–2022 har Samförvaltning fiske i Väner pågått som ett EU-finansierat projekt. Samförvaltning fiske är nu ett inarbetat arbetssätt i Väner. Vi har nu en plattform där vi kan samverka och bereda frågor som rör hållbart fiske i Väner.

Samförvaltningen består av en styrgrupp där samtliga av fiskets intressenter ingår samt myndigheterna. Styrgruppen har två möten per år, en gång på våren och en gång på hösten. Årets styrgruppsmöten var den 5 mars och den 1 oktober båda på Länsstyrelsen i Karlstad samt på Skype. Till samförvaltningen finns även en större intressentgrupp bestående av en bred representation av olika organisationer, kommuner och företag. Storgruppen har normalt möten en gång per år och diskuterar aktuella frågor. Under 2025 hade vi inget storgruppsmöte. Inom arbetet med samförvaltning fiske har det också bildats fler mindre arbetsgrupper: *Regelgruppen*, *Yrkesfiskegruppen*, *Fisketillsynsgruppen* och *Trollinggruppen*, som bland annat kan bereda vissa sakfrågor innan de tas upp i styrgruppen. Under 2025 genomfördes möten i *Yrkesfiskegruppen* den 25/4, 29/8, 3/10 och 12/12. Inom *Fisketillsynsgruppen* var det möten 17/2 och 24/11 och *Trollinggruppen* hade möten den 13/10. Det var inga möten i *Reglergruppen* under 2025.

Ordförande i Vänerns vattenvårdsförbund är också ordförande i styrgruppen. Jonas Andersson är sammankallande till möten och temadagar och är även sekreterare för styrgruppen. Anna Hagelin Länsstyrelsen Västra Götalands län, är sammankallande till trollinggruppen. Daniel Oinas Länsstyrelsen i Värmlands län deltar också i arbetet.

På Vänerns webb finns en sida om [Fiskefrågor - Vänerns vattenvårdsförbund \(vanern.se\)](#). Här lägger vi upp information om arbetet och vad som är på gång och aktuella projekt. Här finns också protokollen från de två styrgruppsmötena från året.

Jordbruksverket har beviljat projektstöd

Under året har vi arbetat med en Leader ansökan för att kunna arbeta med utbildning och åtgärdsinsatser inom fisket i Väner. Från och med år 2023 finns det tre Leader-områden runt Väner: *Leader Nordvästra Skaraborg*, *Leader Närheten* och *Leader Framtidsbygder*. Vänerns vattenvårdsförbund har sökt finansiering från de tre Leader-kontoren för att kunna arbeta med aktiviteter kopplat till samförvaltning fiske i Väner under tre år. Under våren 2025 hade de tre Leader-kontoren beviljat vår ansökan och i augusti fick vi beslutet från Jordbruksverket att de beviljade projektstöd för vårt projekt: **Utbildning och åtgärdsinsatser inom fisket i Väner 2025-2027.**



Syftet med projektet *Utbildning och åtgärdsinsatser inom fisket i Vänern 2025-2027*, är att öka kunskapen och kompetensen inom Samförvaltning fiske, men också för att stärka samförvaltning fiske för ett friskt och hållbart ekosystem i Vänern. Detta kan vi göra genom att:

- Öka kunskapen om fiskeresursen.
- Öka kunskapen om fisket i Vänern.
- Sprida information om fiskeresursen och regelverket i Vänern och på så sätt öka kunskapen bland fiskaregrupper, myndigheter och andra intressenter som är aktiva i och kring Vänern.
- Implementera handlingsplanen för ansvarsfullt och hållbart sportfiske i Vänern (HÅV).
- Samarbeta och samverka med relevanta projekt för samförvaltning fiske i Vänern.

Projektets mål är att vid projektets slut så har vi:

- Ökat kunskapen om fiskeresursen och fisket i Vänern bland fiskaregrupper, myndigheter och andra intressenter som är aktiva i och kring Vänern.
- Spridit information om fiskeresursen och regelverket i Vänern bland de olika målgrupperna.
- Implementerat handlingsplanen för ansvarsfullt och hållbart sportfiske i Vänern (HÅV).
- Samarbetat och samverkat med relevanta projekt samt deltagit i åtgärdsarbete som gynnar uppväxtområden för fisk i Vänern.

Under året har flera aktiviteter genomförts inom projektet. Förutom Vänerforum som nämnts ovan, ges här några ytterligare exempel:

- ✓ Deltog på Båtmässan i Göteborg i februari. Montern var välbesökt och det var många frågor och trevliga diskussioner. *Finns det verkligen så många fiskar i Vänern? Hur ser siklöjan ut? Menar du att det finns Vänerlöjrom och att den är lika fin som Kalixlöjrom?*
- ✓ Studiebesök från Norge den 2 september på Länsstyrelsen i Värmland. En delegation från Norge som jobbar med *vannområdene Haldenvassdraget, Enningdalsvassdraget og Upperudsälven på Svensk side* var på besök. Didier Baho berättade om länsstyrelsens arbete med övergödningsfrågor och Sara informerade om vattenvårdsförbundet och information och resultat från miljöövervakningen i Vänern. Jonas informerade om fiskförvaltning och om hur vi jobbar med samförvaltning fiske i Vänern och om vårt Leader-projekt.
- ✓ Workshop på styrgruppsmötet i oktober om att ta fram förslag och idéer på utbildningsdagar och informationsdagar inom projektet. Många bra förslag kom in som har tagits om hand av projektledaren.
- ✓ Gäddyngelinventering i några av Vänerns grunda vikar, som kopplar an till Länsstyrelsen projekt *"Förvaltningsplan gädda och gös"*. I detta projekt har Länsstyrelsen inventerat vikar som är lämpliga för lek- och uppväxtområden. Inventering av gäddyngel i några av dessa vikar kommer att ge värdefull information om fiskeresursen. Rapporten: [Gäddans rekrytering i åtta Vänervikar - En sammanställning av tolv års inventeringar 2014 – 2025 - Vänerns vattenvårdsförbund](#)



Båtmässan i Göteborg, foto: Jonas Andersson.



Jonas Andersson berättade om lokal samverkan inom Samförvaltning fiske i Vänern för det norska besöket i Karlstad, foto: Sara Peilot.

Läs mer om projektet: [Leader-projekt 2025-2027 - Vänerns vattenvårdsförbund](#)

Spridningsmodell Seatrack web Vänern

Vänerns vattenvårdsförbund har på uppdrag av anslutna medlemmar tecknat ett nytt drift- och nyttjandeavtal i december med SMHI för Seatrack web Vänern för perioden 2025–2027. Nuvarande avtal gäller till och med 2027-12-31. I dag är 17 av vattenvårdsförbundets medlemmar anslutna till Seatrack web Vänern, ([SeaTrackWeb \(smhi.se\)](http://SeaTrackWeb(smhi.se))). Spridningsmodellen ska underlätta saneringsarbetet vid ett eventuellt utsläpp av olja eller andra föroreningar. Med verktyget går det enkelt att göra spridningsprognoser timme för timme efter ett utsläpp. Det går också att spåra utsläppskällan. Verktyget är webbaserat och används för att animera hur strömmar, vindar och isläggning ändras.

SMHI ansvarar för att arrangera en användarträff vid ett tillfälle under avtalsperioden. Under 2025 arrangerades inte någon användarträff.

Information, rapporter och samverkan

Vänernkansliet har under året svarat på frågor om Vänern och vattenvårdsförbundet, som kommit från medlemmar i förbundet, journalister, myndigheter, allmänheten, konsulter, examensarbetare och skolelever.

Vänerns webb

Förbundets webbplats har uppdaterats kontinuerligt under året. Vi har genomfört åtgärder för att tillgänglighetsanpassa alla rapporter innan de har lagts upp. [Startsida - Vänerns vattenvårdsförbund](#)

Vänerns vattenvårdsförbund tillika vattenråd för Vänern

Vänerns vattenvårdsförbund är också vattenråd för Vänern. Vattenrådet deltar i genomförandet av EU:s vattendirektiv och svarar för den lokala samverkan och förankringen. Amanda deltog på vattenrådets dag den 15-16 oktober i Göteborg. Det var bland annat information om restaureringsförordningen och översvämningdirektivet. Sedan var det också flera av vattenråden som informerade om deras verksamheter. Vid workshopen som arrangerades kom det bland annat fram att vattenråden önskar få besked om långsiktig finansiering. Det var Vattenmyndigheten Västerhavet och Havs- och vattenmyndigheten som bjöd in gemensamt till vattenrådets dag i år.

Årsrapportering 2025 – miljöövervakning i Vänern 2024

Samtliga redovisningar från miljöövervakning som vi har genomfört i Vänern under 2024 finns i sin helhet på webben under publikationer: [Publikationer-arkiv - Vänerns vattenvårdsförbund \(vanern.se\)](#). Det är årsredovisningar från den ordinarie nationella miljöövervakningen i Vänerns utsjöstationer samt tillflöden och utlopp från 2024. Men det är också rapporter från undersökningar och projekt både från 2024 och det som blivit klart under 2025. Miljöövervakningsdata finns tillgängligt hos Nationell datavärd där sådan finns eller hos Vänerns vattenvårdsförbund.

Nyhetsbrev

Nyhetsbrev från Vänerns vattenvårdsförbund har kommit ut fem gånger under året via mejl.

Nyhetsbreven finns också på förbundets webb: [Nyhetsbrev - Vänerns vattenvårdsförbund \(vanern.se\)](#)

Vänerns vattenvårdsförbund på Facebook – @VanernsVVF

Vänerns vattenvårdsförbund finns på Facebook sedan oktober 2017. Syftet med sidan är att informera och föra dialog om Vänerns vattenvårdsförbunds verksamhet, samt att guida dem till vår webb. Sidan har 569 följare. <https://www.facebook.com/VanernsVVF/>

Övrigt deltagande vid seminarier och möten

Under året har kansliet deltagit vid följande seminarier och möten, förutom de som nämnts ovan:

- Möte med Karlstads universitet, Vänersamarbetet och Länsstyrelsen i Värmland angående forskning om Vänerns vattennivåer den 13 mars i Karlstad.

- Västra Götalandsregionen bjöd in till dialogmöte om mätning av läkemedelsrester i ytvatten 24 mars på Teams. Den 27 november var det resultatseminarium om mätning av läkemedelsrester i ytvatten.
- Styrgruppsmöte Vänerresurs 2.0 – 9 maj och 14 november på Teams.
- Uppstartsmöte hösten 2025 Stora sjöar i Jönköping 25 augusti.
- Miljöövervakningsdagarna i Linköping 16 september. Delprogram Stora sjöar deltog på poster-visningen och informerade om aktuella projekt och om den nationella miljöövervakningen i sjöarna.
- Utförarmöte Nationellt miljöövervakning programområde Sötvatten den 24-25 november i Stockholm. SLU Sötvattenslaboratoriet var värd för dagarna. Redovisning av delprogrammet Stora sjöar tillsammans med Ingrid Hägermark från Mälarens vattenvårdsförbund och Friederike Ermold från Vätternvårdsförbundet.
- Information om Vänerens vattenvårdsförbund till omstartade hållbarhetsutskott i Lidköpings kommun den 26 november i kommunhuset i Lidköping.

Rapporter

Under året har fyra rapporter kommit ut i förbundets meddelandeserie. Ytterligare tolv redovisningar och stenciler har publicerats på Vänerens webb under året som rör miljöövervakning och projekt i Väneren. Här inkluderas också årsredovisningar i Storväneren 2024 inom den nationella miljöövervakningen i Väneren med stöd från Havs- och vattenmyndigheten. Samtliga rapporter och stenciler finns tillgängliga digitalt på Vänerens webb under publikationer [Publikationer-arkiv - Vänerens vattenvårdsförbund \(vanern.se\)](https://www.vanern.se/publikationer-arkiv-vanerns-vattenvardsforbund).
Följande titlar kom ut under 2025:

- **146. Glacialrelikta kräftdjur i Mälaren, Väneren och Vättern 2024.** Resultat av hävning. B. Kinsten. Vänerens vattenvårdsförbund, 2025. Rapport nr 146.
- **147. Metaller och miljögifter i fisk från Väneren 2024.** Edwartz, J. & Andersson, T. Calluna AB. Vänerens vattenvårdsförbund 2025. Rapport nr 147.
- **148. Retrospektiva studier av PFAS i fisk i de tre Stora Sjöarna – Väneren, Vättern och Mälaren.** Suzanne Faxneld, Anne Soerensen, Naturhistoriska riksmuseet. Vänerens vattenvårdsförbund 2025. Rapport nr 148.
- **149. Gäddans rekrytering i åtta Vänervikar. En sammanställning av tolv års inventeringar 2014 – 2025.** Joakim Eriksson & Kåre Elvingson, Sveriges sportfiske- och fiskevårdsförbund. Vänerens vattenvårdsförbund 2025. Rapport nr 149.
- **Djurplankton i Storväneren 2022-2024.** Sonesten, L. Institutionen för vatten och miljö, SLU. Vänerens vattenvårdsförbund, 2025.
- **Lax och öring i Klarälven 2024.** Pär Gustafsson, Länsstyrelsen i Värmland. Vänerens vattenvårdsförbund, 2025.
- **Inventering av fågelskär i Väneren 2025.** Jan Rees, Länsstyrelsen Värmland. Vänerens vattenvårdsförbund, 2025.
- **Pelagisk fisk i Väneren 2024.** Rogell, B. & Axenrot, T. Sveriges lantbruksuniversitet, SLU. Institutionen för akvatiska resurser. Aqua notes 2025:16. Vänerens vattenvårdsförbund, 2025.
- **Vattenkemi och mjukbottenfauna i Mariestadsfjärden 2024.** Sonesten, L. Institutionen för vatten och miljö, SLU. Rapport 2025:9.
- **Klimat och vattenstånd under 2024.** Sonesten, L. Institutionen för vatten och miljö, SLU. Vänerens vattenvårdsförbund, 2025.
- **Vattenkvaliteten i Storväneren 2024.** Sonesten, L. Institutionen för vatten och miljö, SLU. Vänerens vattenvårdsförbund, 2025.
- **Växtplankton i Storväneren 2024.** Sonesten, L. och Quintana, I. Institutionen för vatten och miljö, SLU. Vänerens vattenvårdsförbund, 2025.
- **Bottendjur i Storväneren 2024.** Sonesten, L. Institutionen för vatten och miljö, SLU. Vänerens vattenvårdsförbund, 2025.
- **Lax och öring i Gullspångsälven 2024.** Regina Johansson, Mariestads kommun. Förvaltningsgruppen för Gullspångsälvens naturreservat 2025-09-16. Vänerens vattenvårdsförbund, 2025.
- **Vattenkvaliteten i Vänerens utlopp och tillflöden 2024.** Sonesten, L. Institutionen för vatten och miljö, SLU. Vänerens vattenvårdsförbund, 2025.
- **Glacialrelikta kräftdjur i Väneren, Vättern och Mälaren 2025. Resultat av hävning.** B. Kinsten. Vänerens vattenvårdsförbund, 2025.

Ekonomi

I bilaga 4 finns en ekonomisk redovisning.

Den 17 februari 2026

Mats Andersson
ordförande

Anders Enholm

Markus Persson

Cecilia Boman Lindström

Anders Bredelius

Tommie Bodin

Kajsa Edbom

Katarina Kuzmanovic

*/Sara Peilot, sekreterare
Vänerns vattenvårdsförbund*

Specifikation av verksamheter i förbundets regi 2025

Förbundets intäkter

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Medlems- och undersökningsavgifter | 1 267 962 |
| Bidrag Länsstyrelserna | 298 491 |
| Bidrag Havs- och vattenmyndigheten (NMÖ Vänern) | 810 000 |
| Bidrag Vattenmyndigheten till vattenråd | 100 000 |
| Övriga inkomster | 371 000 |
| LOVA-bidrag åtgärdssamordnare Vänern. Transport från 2024 | 495 341 |
| LOVA-bidrag åtgärdssamordnare Vänern. Slututbetalning 2025 | 152 533 |
| LEADER-bidrag Samförvaltning fiske 2025-2027 | 462 041 |
| Transport från 2024 (medel till nationell miljööverv.) 18 838 kr | |
| Transport från 2024 (förbundets förvaltning) 376 707 kr | |

SUMMA INTÄKTER

| |
|------------------|
| 3 957 368 |
|------------------|

Förbundets utgifter

MÖTEN, KANSLI

| | |
|--------------------------------------------------------|---------|
| Styrelse- och föreningsmöten | 11 348 |
| Bokföring och revision | 28 788 |
| Lön Vänerkansliet | 625 735 |
| Kontorslokal, kontorsmaterial etc. (39% av lönekostn.) | 239 051 |
| Resor, kurser (Vänerkansliet) | 7 520 |
| Övrigt | 180 |

Delsumma

| |
|----------------|
| 912 622 |
|----------------|

ÖVERVAKNINGSPROGRAM OCH PROJEKT

| | |
|-------------------------------------------------|-----------|
| Undersökningar utförda 2025 | 1 426 154 |
| Undersökningar och projekt 2024, resterande del | 254 597 |
| Projekt 2025 | 183 280 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Kommunikation, webben, årsrapportering miljöövervakning och övrigt information | 20 891 |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------|

LOVA– åtgärdssamordnare Vänern 2025. inkl. arbetsgivar- och socialaavg. + OH +

| | |
|-------------------------------|---------|
| resor, möten och information. | 847 327 |
|-------------------------------|---------|

| | |
|-----------------------------------------------------|---------|
| Leader-projekt Samförvaltning fiske i Vänern | 462 041 |
|-----------------------------------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------------------|-------|
| Rörlig del (inkl. projekt och kampanjmedel) | 1 522 |
|---------------------------------------------|-------|

Delsumma

| |
|------------------|
| 3 195 812 |
|------------------|

SUMMA KOSTNADER

| |
|------------------|
| 4 108 434 |
|------------------|

RESULTAT *

| |
|-----------------|
| -151 066 |
|-----------------|

Kommentar till resultatet

* Vi gör ett minusresultat år 2025. I förbundets förvaltning har vi 225 641 kr (summa eget kapital). Utgående balans är 148 338 kr för Havs- och vattenmyndighetens bidrag till miljöövervakningen, som redovisas på annat konto och ingår inte i bokslutet.

VÄNERNS VATTENVÅRDSFÖRBUND
873202-4297

| RESULTATRÄKNING | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Medlems- o undersökningsavgifter | 1 908 713 | 1 425 276 |
| Övriga bidrag | 1 238 649 | 1 044 955 |
| Övriga ersättningar | 4 | 6 049 |
| Rörelsens kostnader | -3 299 432 | -2 898 067 |
| Resultat före finansnetto | -152 066 | -421 787 |
| Finansiella intäkter och kostnader: | | |
| Ränteintäkt | 1 000 | 5 687 |
| Resultat efter finansnetto | -151 066 | -416 100 |
| Resultat före skatt | -151 066 | -416 100 |
| Övriga skatter | 0 | 0 |
| Resultat | -151 066 | -416 100 |

| BALANSRÄKNING | 2025-12-31 | 2024-12-31 |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| TILLGÅNGAR | | |
| Omsättningstillgångar | | |
| Banktillgodohavande | 594 524 | 1 177 220 |
| Momsfodran | 153 545 | 23 662 |
| Övriga fordringar | 22 907 | 131 556 |
| | <hr/> | <hr/> |
| Summa omsättningstillgångar | 770 976 | 1 332 438 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 770 976 | 1 332 438 |
| SKULDER OCH EGET KAPITAL | | |
| Eget kapital | | |
| Eget kapital | 376 707 | 792 807 |
| Årets resultat | -151 066 | -416 100 |
| | <hr/> | <hr/> |
| Summa eget kapital | 225 641 | 376 707 |
| Kortfristiga skulder | | |
| Leverantörsskulder | 214 933 | 0 |
| Upplupna kostn. o förutbet. intäkter | 330 402 | 955 731 |
| | <hr/> | <hr/> |
| Summa kortfristiga skulder | 545 335 | 955 731 |
| SUMMA SKULDER OCH EGET KAPITAL | 770 976 | 1 332 438 |

Nationell miljöövervakning i Vänern

| Ver. Datum | Belopp | Text |
|------------|------------|-----------------|
| 2025-01-01 | 18 838 kr | Ingående balans |
| 2025-12-31 | 148 338 kr | Utgående balans |

SP - Mina projekt

☰ Urvalskriterier

Period mellan och

Projekt lista ✓

Org lika med

Företag lika med

Resultat

Sök Detaljnivå

| # | Konto | Konto (T) | Belopp |
|---|-----------|-----------------------------------|-------------|
| + | Σ2 1 | Ingående balans | -18 837,83 |
| + | Σ2 2 | Summa intäkter | -810 000,00 |
| + | Σ2 3 | Summa kostnader | 680 500,00 |
| - | Σ1 915748 | Nationell miljöövervakning Vänern | -148 337,83 |
| Σ | | | -148 337,83 |

Utförandetid 2026-02-06 11:25:14 Antal rader 13