



| | Skicka vidare

Miljöövervakningen i Vänern 50 år!

Nu kan du läsa flera nya rapporter från miljöövervakningen i Vänern. I och med årets redovisning kan du ta del av långa tidsserier, 50 år av vattenkvalitet, bottendjur, växt- och djurplankton i Vänerns utsjöstationer.

Läs årsredovisningarna från den nationella miljöövervakningen i Storvänern från 2023. Färdiga kapitel finns bland annat för vattenkvalitet, bottendjur och växtplankton.

Läs också den senaste rapporten av ekoräkning av fisk (nors och siklöja) i Vänern och inventeringar av Vänerns måsar trutar och tärna på fågelskären. Färdig rapport finns också för metaller och organiska miljögifter i abborre. Vid undersökningen 2023 fiskades även abborre vid de sju lokaler inom den samlade recipientkontrollen i norra Vänern för analys av miljögifter, vilket bara görs vart tredje år.



Protagning av bottendjur - bottenhugg med Ekmanhämtare på över 70 meters djup vid station Tärnan i Vänern i augusti. Foto: SLU.

Vänerdata på Internet

Samtliga vattenkemiska och biologiska provtagningsdata från Vänern finns tillgängliga på hemsidan för [Institutionen för vatten och miljö vid SLU](#).

Om du vill bearbeta data vidare i andra programvaror, till exempel i Excel, finns det möjlighet av ladda ner underlaget. Gå direkt till de tre provplatserna genom att klicka på respektive stationsnamn: [Tärnan Megrundet](#) [Dagskärsgrund](#) eller klicka för [samtliga tre](#).

[Publikationer på Vänerns webb](#)

Välkommen till Vänerdagen 14 nov i Götene

Du kommer väl ihåg att anmäla dig till Vänerdagen? Årets program bjuder bland annat på långa tidsserier från miljöövervakningen.

Torsdagen den 14 november bjuder Vänerns vattenvårdsförbund och Laxfond Vänern in till Vänerdagen i Götene. Vård för dagen är Götene kommun.



Brommö, foto: Sara Peilot.

Årets program kommer att bjuda på resultaten från långa tidsserier från miljöövervakningen i Vänern: 50 år med provtagningen i Vänerns utsjöstationer av vattenkvalitet, bottendjur, växt- och djurplankton, 30 år med inventeringar av Vänerns utsjölevande och stimbildande fiskar så som siklöja och nors och 30 års inventeringar av Vänerns måsar trutar och tärna på fågelskären. Men du kommer också att få lyssna till nya metoder för att undersöka toxiska effekter av miljögifter i vatten och undersökningar av PFAS i matfisk från Vänern. Samt information om Vänerns unika arter och miljöer och senaste nytt från Vänerkansliet.

[Välkommen till Vänerdagen!](#)

[Anmäl och program](#)

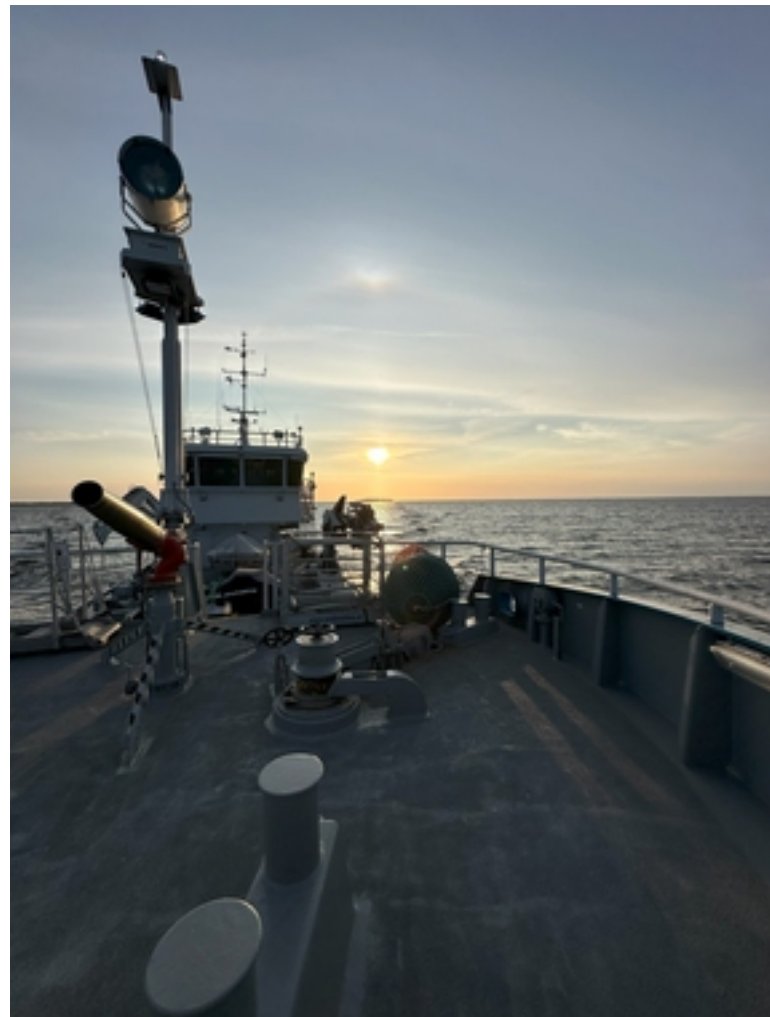
Seatrack Web Vänern - Ny avtalsperiod 2025-2027 och användarträff 26 nov

Tisdagen den 26 november bjuder Vänerns vattenvårdsförbund och SMHI in till en digital användarträff för Seatrack Web Vänern.

Detta är ett bra tillfälle att få mer information om Seatrack Web och dess användningsområden samt tid för att ställa frågor. Vänerns vattenvårdsförbund har på uppdrag av anslutna medlemmar tecknat ett drift- och nyttjandeavtal med SMHI för Seatrack web Vänern. Nuvarande avtal löper ut vid årsskiftet.

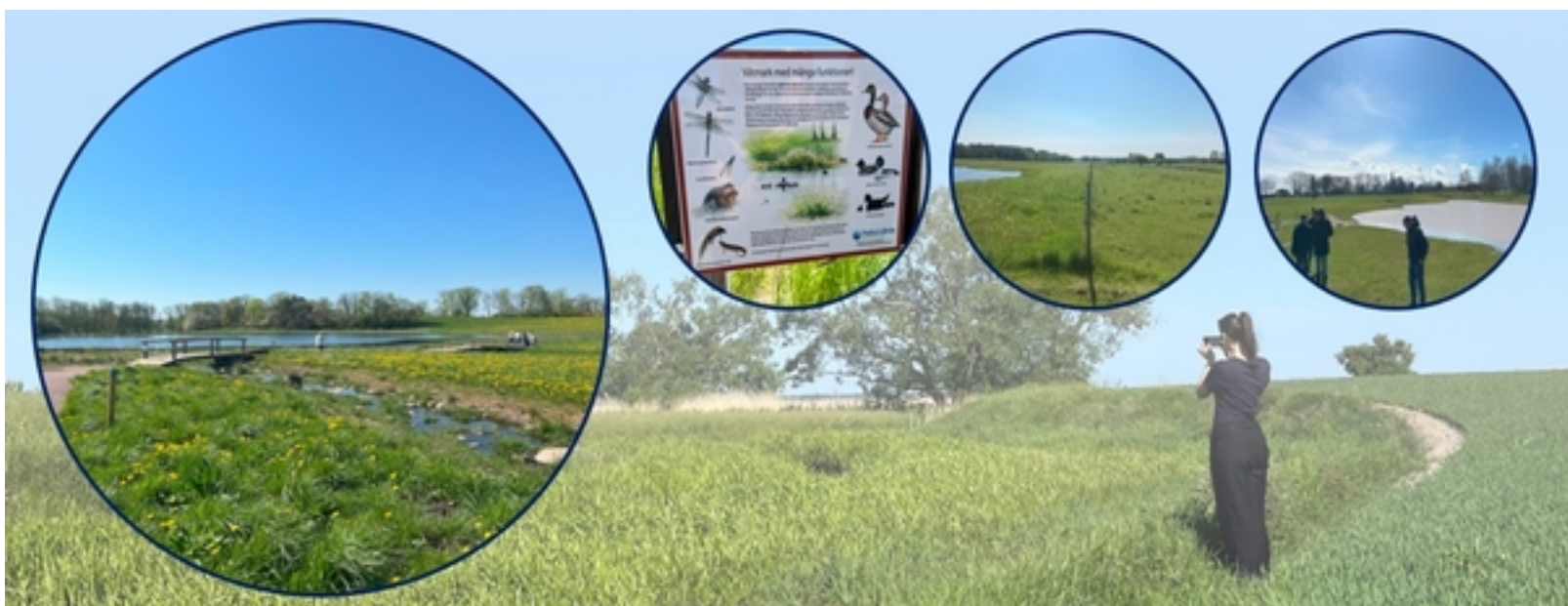
Effektiv miljöräddning i råvattentäkter är viktig ur två aspekter, både för att minimera skador på miljön och för att minimera påverkan på dricksvattenförsörjningen i samband med ett utsläpp.

För att tidigt kunna påbörja saneringsarbetet efter ett utsläpp i större sjöar är det viktigt att snabbt få en prognos för hur oljan eller föroreningarna sprids, och var och när den når stranden eller dricksvattenuttag. Med systemet Seatrack Web Vänern kan man enkelt göra spridningsprognoser timme för timme och även spåra utsläppskällan.



Kustbevakningens fartyg ute på Vänern.

[Seatrack Web Vänern – digital användarträff 26/11 - Vänerns vattenvårdsförbund](#)



Bildmontage åtgärdssamordnare Vänern

Åtgärdssamordning i Vänern även 2025

Vänerns vattenvårdsförbund har beviljats stöd från länsstyrelsens lokala vattenvårdsprojekt (LOVA) för att kunna fortsätta med projektet *Åtgärdssamordnare Vänern* även under 2025.

Vänerns vattenvårdsförbund kan nu:

- fortsätta att stötta Vänerkommunerna/markägare i pågående och kommande projekt för att kunna nå god ekologisk status,

- hjälpa till med åtgärder för att minska läckage av näringsämnen som orsakar övergödning i tillrinnande vattendrag till Vänern och i Väterns grunda vikar,
- genomföra biotopvårdande åtgärder i mindre tillflöden till Vänern för ökad biologisk mångfald och minskat näringsläckage.

[Åtgärdssamordnare för Vänern - Väterns vattenvårdsförbund \(vanern.se\)](https://vanern.se)

KALENDER

14 NOV	VÄNERDAGEN Anmäl dig senast den 7 november! Tid: Torsdagen den 7 november kl. 09.00 – 15.15 Plats: Centrumhuset, Sessionssalen, Torggatan 4, 533 80 Götene Kontakt: Sara Peilot, sara.peilot@lansstyrelsen.se , 010-224 52 05
26 NOV	Användarträff SeaTrack Webb Vätern Tid: Tisdagen den 26 november, kl. 9.00-12.00 Plats: Digital konferens på Zoom Anmälan: anna-lotta.haglund@smhi.se

Om nyhetsbrevet

Vänerkansliet, Länsstyrelsen
Hamngatan 1
542 30 Mariestad

Telefon: 010-224 52 05
E-post: sara.peilot@lansstyrelsen.se



Väterns vattenvårdsförbund

542 30 Mariestad | 010-224 40 00 | vastragotaland@lansstyrelsen.se

Har du fått detta mail vidarebefordrat?

[Starta en egen prenumeration här.](#)

[Så hanterar vi dina personuppgifter](#)
[Avregistrera prenumeration](#)

Följ oss i sociala media



Dela detta utskick

