

Verksamhetsberättelse 2025



Emåförbundet

2026-03-04

www.emån.se



Verksamhetsberättelse 2025

Emåförbundet

2026-03-04

www.emån.se

Omslagsfoto: Restaurering av lekbottnar för lax och
havsöring på Grönkogs gård 2025.

Foto: Jens Nilsson

Ordförandens förord

Vad är vatten värt? 2025 har bjudit på ytterligare ett spännande år. Först har vi sjösatt den nya recipientkontrollen. Sedan har vi välkomnat Joakim Holm som ny medarbetare på kansliet med ansvar för åtgärdssamordning i Kalmar län och en mer naturlig kontakt mot kommunerna i Kalmar län.

Styrelsen har haft fyra möten med stor närvaro och livliga diskussioner där viljan och engagemanget för att utveckla Emåns avrinningsområde är stort. Ett bevis för det goda arbete som görs av kansliet är den utbildningsresa som kansliet fick genomföra åt NAP-myndigheterna i vårt avrinningsområde där kraftverk och faunapassager besöktes.

När jag började min tid i Emåförbundets styrelse så pratades det inte mycket om fiskvägar och faunapassager, då var det var rädsla för översvämningar och det skulle kanaliseras mera för att förhindra denna problematik. Nu är det precis tvärtom, vi pratar mer om hur vi ska kunna behålla vattnet i vårt avrinningsområde. Vi behöver det för att jordbruket ska kunna överleva, skogen skall kunna växa och för att grundvatten skall finnas till vårt dricksvatten. Gemensamt behöver vi återskapa den vattenmängd som en gång i tiden funnits, vi behöver mer vatten i sjöarna som blir kvar längre i systemet, mer vatten för att långsiktigt klara av att vara en attraktiv region att leva i. Så vad är vattnet värt?

Tack till personal och styrelse för ett bra jobb!

/ Jonas Erlandsson



Figur 1. Jonas Erlandsson, ordförande i Emåförbundet

Inledning

Emåförbundets styrelse lämnar härmed sin verksamhetsberättelse för 2025. Förvaltningen har skett i enlighet med lagen (1976:997) om vattenförbund och lagen (1973:1150) om förvaltning av samfälligheter.

Medlemskapet i förbundet är obligatoriskt för de organisationer som ingår i den förrättning som Vattenförbundet vilar på. Den gällande förrättningen genomfördes 2021-2024 och gäller sedan 1 januari 2025.

För övriga organisationer är medlemskapet ett frivilligt stöd till vattenrådsarbetet i Emåns avrinningsområde.



Figur 2. Vintern 2025 bjöd några få tillfällen med fina skridskoisar. Här på Södra Vixen i Eksjö kommun. Foto: J. Nilsson.



Innehållsförteckning

Ordförandens förord	2
Inledning	3
Innehållsförteckning.....	4
Organisation.....	5
Styrelse	5
Medlemmar.....	6
Ekonomi.....	6
Revision av verksamhet	6
Redovisning av verksamheter 2025	7
Kansli – 301	7
Styrelse – 302	8
Vattenråd – 304	8
Medlemsservice – 305	13
Recipientkontroll – 401	18
Vattenhushållning – 501	19
Fiskegruppen – 702.....	23
Jord och skogsgruppen – 704.....	24
Externa uppdrag – 806.....	24
Bevattningsföreningen - 812.....	28

Organisation

Styrelse

Emåförbundets styrelse består sedan årsstämman 2025-04-17 av ledamöter enligt tabell 1.

Tabell 1. Emåförbundets styrelse 2025.

Ordinarie ledamot	Representation	Ersättare	Representation
Jonas Erlandsson	Högsby kommun	Anders Johansson	Mönsterås kommun
Lars Ugarph	Eksjö kommun	Claes Rostedt	Nässjö kommun
Katarina Bodén	Vetlanda kommun	Conny Karlsson	Sävsjö kommun
Staffan Bäcketoft	Hultsfreds kommun	Marie Holmgren	Oskarshamns kommun
Patrick Hernäng	Södra Cell Mönsterås	Marie Hjortstam	VIDA
Dennis Samuelsson	Eksjö Energi AB	Marcus Tingvall	Njudung Energi AB
Johan Tielman	Uniper	Mats Rogebrant	Metsä Tissue
Magnus Johansson	Södra skogsägarna	Anette Karinsdotter	Södra skogsägarna
Gunnar Pleijert	Emåns bevattningsförening	Patrik Axelsson	LRF
Thomas Wallander	Vetlanda SFK	Lennart Johansson	Fliseryds SFK
Eva Ekenberg	Naturskyddsföreningen	Christoffer Rokäll	Torsjö gård
Adjungerade			
Maria Taoussi	Länsstyrelsen Jönköping		
Maria Hauxwell	Länsstyrelsen Kalmar		

Ordförande

Jonas Erlandsson, Högsby Kommun

Vice ordförande

Patrick Hernäng, Södra Cell Mönsterås

Arbetsutskott

Jonas Erlandsson, Högsby kommun

Patrick Hernäng, Södra Cell Mönsterås

Gunnar Pleijert, Emåns bevattningsförening

Revisor

Leif Göransson, Höglandets revisionsbyrå.

Förtroendevalda verksamhetsrevisorer

Leif Johansson
Anders Gustafsson

Valberedning

Folke Pleijert, sammankallande
Stefan Söderberg
Marcus Lind

Kansli

Ilan Leshem har varit ansvarig för kansliet i Vetlanda.

Medlemmar

Under 2025 hade förbundet 109 medlemmar. För komplett medlemsförteckning se bilaga 1.

Ekonomi

Den ekonomiska redovisningen biläggs denna verksamhetsberättelse som bilaga 2.

Revision av verksamhet

Emåförbundets verksamhet har i vanlig ordning granskats av särskilda förtroendevalda revisorer. Revisionsberättelsen redovisas separat i bilaga 3.



Figur 3. Nyrestaurerad kvill i Emån 2025, nedre delen av huvudfåran. Foto: J. Nilsson.

Redovisning av verksamheter 2025

Emåförbundets verksamhet redovisas nedan i nummerordning för respektive huvudkonto.

Kansli – 301

Etablering och organisation

Emåförbundet hyr sedan många år kontorslokaler och IT-tjänster av Njudung Energi AB. Ekonomitjänster köps av ekonomikontoret, Vetlanda kommun.

Bemanning

Under 2025 utökade Emåförbundet sin bemanning för första gången på flera år. Detta möjliggjordes via pengar för åtgärdssamordning som fördelats till länen via Havs- och vattenmyndigheten. Emåförbundet sökte pengar motsvarande en halvtidstjänst, med positivt tilldelningsbeslut under sommaren 2025.

Ett samarbetsavtal har upprättats med Mönsterås kommun som innebär att förbundet köper en halvtidstjänst av kommunens kommunekolog Joakim Holm t.o.m. 2026. Förhoppningsvis kommer detta avtal att förlängas över flera år.

Emåförbundets kanslipersonal under 2025:

- ◆ Ilan Leshem (100 %); Verksamhetsansvarig, flödessamordning och vattenreglering
- ◆ Peter Johansson (100 %); Restaurering, vattenråd och kalkning
- ◆ Thomas Nydén (100 %); recipientkontroll, restaurering och vattenråd
- ◆ Jens Nilsson (100 %); Vattenreglering, restaurering, vattenråd, hemsida
- ◆ Joakim Holm (50 % från augusti); Åtgärdssamordnare Kalmar län

Information och marknadsföring

Information och marknadsföring sker via Emåförbundets hemsida, www.emån.se, facebook och instagram. För hemsidans uppbyggnad, layout och support anlitas Webbpartner AB i Hultsfred.

På Emåförbundets hemsida och på förbundets Youtube-kanal finns även en flera filmer som berättar om Emån och Emåförbundets verksamhet.

En stor del av informationsspridningen sker framför allt genom alla de olika typer av möten som Emåförbundet deltar i eller arrangerar, se vidare under 304 (vattenråd) och 305 (medlemsservice).

Styrelse – 302

Under 2025 hölls fyra styrelsemöten och fyra arbetsutskottsmöten, se nedan. Emåförbundets årsstämma ägde rum på Norrby Ängar den 17:e april 2025.

Tabell 2. Styrelsemöten och AU-möten 2025.

Styrelsemöten	Arbetsutskottets möten
2025-03-21	2025-03-03
2025-05-28	2025-05-16
2025-09-26	2025-09-08
2025-12-12	2025-11-28



Figur 4. 2025 års stämma hölls på Norrby ängar utanför Eksjö. Foto: J. Nilsson.

Vattenråd – 304

Emåförbundet är vattenråd för Emåns avrinningsområde samt för Lillåns avrinningsområde som rinner upp i Fliserydstrakten och sedermera mynnar i Östersjön inne i Mönsterås tätort. Vattenrådsarbetet redovisas årligen till Vattenmyndigheten som ett villkor för det ekonomiska stöd som Emåförbundet erhåller. Vattenrådsarbetet utgår från det

lokala/regionala planet med markägare, intresseorganisationer, kommuner och allmänhet. Arbetet är omfattande och mångfacetterat och flyter ofta ihop med aktiviteter inom medlemservice (305). De huvudsakliga arbetsuppgifterna inom ramen för vattenrådsarbetet är informationsinsatser, kontakter och möten med människor inom avrinningsområdet. Övergripande mål är åtgärdssamordning mellan olika aktörer, att inspirera och bedriva projekt som ligger i linje med uppfyllandet av miljökvalitetsnormer enligt svensk vattenförvaltning.

I tabell 3 redovisas mera specifikt de aktiviteter som helt eller delvis kan härledas till beviljade stöd för Emåförbundets vattenrådsarbete i Emån och Lillån.

Tabell 3. Arbeten och projekt inom ramen för kontot Vattenråd 2025, och information om antal (ca) deltagare vid varje aktivitet.

Plats	Arrangemang	Antal	Emåförbundets roll
Avrinningsområdet	Markägarmöten och kontakter	20	Rådgivare åtgärder
Avrinningsområdet	Studieresa NAP-myndigheterna	15	Ansvariga
Bocksjöstugan	Vattendag Ingars Trä	100	Vattenstationer, information kantzoner m.m.
Bodafors	Möte Emåns Ekomuseum	4	Ny utställning
Eksjö	Hunsnäsens FVOF	10	Föredrag aktuellt vattenarbete på årsmötet
Emån	Etablering temp-loggar i Emån		Ansvarig
Emån nedre	HAV studieresa Emån		Åtg arbete o presentation LOVA projekt Svensbäck
Fliseryd	Emåns Fiskegrupp	10	Ansvarig
Högsby	Vattenkväll Svensbäck	15	Ansvarig
Kansli	Möten åtgärder, Länsstyrelserna		Deltagande
Kansli	Möten LOVA-projekt, länsstyrelserna		Deltagande
Kansli	Digitala möten restaurering, Länsstyrelserna		Deltagande
Kansli	Kalmarsundskommissionen samverkansgrupp, 2 möten	20	Digitalt och fysiskt deltagande
Kansli	Digitala möten om NAP-process Emån		Deltagande tillsammans med medlemmar med vattenkraftsintressen
Kansli	Möten och arbete med smoltmodell Emån	6	Deltagande i digitala möten
Kansli	Regionala samverkansmöten vattensituationen, >10 möten		Deltagande, redovisning av situationen i Emån
Kansli	Webinarium Energiforsk, 2 st		Deltagande
Kansli	Skogsstyrelsen pressträff ang. nya naturrestaureringslagen		Deltagande
Karlshammar	Södra kretsen Kronoberg/Blekinge	15	Föredrag och visning av åtgärder vid Karlshammar
Mönsterås	Gäddans dag, Kronobäck	650	Vattenstation. Information om Emån.

Mörlunda/Aby	markägarmöte	13	Information och diskussion kring flödesutjämning och vattenhushållning av Hällemaren m.fl sjöar
Mörlunda	Gårdsbesök Gällingsbo	3	Projektering inför ev våtmarksrestaurering
Nye	Gårdsbesök Karlsjö Säteri	3	Markägarmöte inför åtgärdsprojekt
Nässjö	Deltagande på Naturskyddsföreningens regionträff	25	Föredrag om Emåförbundets restaureringsarbete
Sävsjö	Sävsjö SFK årsmöte	15	Information om fiskevårdsåtgärder
Vetlanda	Möte Vetlanda Lärocenter	3	Vattenpedagogik möjligheter samarbete
Vetlanda	Vattenkväll Vetlandabäcken uppströms Vetlanda	18	Förankring av planerade åtgärder i bäcken för markägare
Vetlanda	Månadsmöte Vetlanda-Njudung Rotaryklubb	20	Föredrag om Emån och Emåförbundets arbete med klimatanpassning
Vetlanda	Vattenkväll Vetlanda SFK	20	Lekbottenrestaurering
Virserum	Vattenråd Blekinge län	50	Inspirationsföredrag om hur Emåförbundet arbetar

Nedan redovisar vi några av de aktiviteter som skett under 2025 och som kan sorteras under vattenrådsarbete.

Gäddans dag

Gäddans dag i Mönsterås var återigen tillbaka efter flera års uppehåll. Som vanligt drog evenemanget mycket folk och vi var där och pratade vatten och fisk m.m. Andra organisationer som var på plats var bla Fliseryds SFK, Linnéuniversitetet och våra grannvattenråd från Marströmmen och Virån/Oskarshamnsbygden.



Åtgärdssamordning Kalmar län

Under 2025 fördelade Havs- och vattenmyndigheten pengar till alla län i syfte att förbättra åtgärdssamordningen, och i förlängningen öka åtgärdstakten. En del av de pengar som hamnade i Kalmar län landades slutligen hos Emåförbundet och möjliggjorde att man kunde köpa en halvtidstjänst av Mönsterås kommun. Joakim kommer att arbeta med fokus på åtgärdssamordning inom Emåns avrinningsområde i Kalmar län åtminstone t.o.m. 2026. Förhoppningsvis finns möjlighet till förlängd finansiering av denna tjänst, och det får då bli en ny diskussion med Mönsterås kommun om förutsättningarna för detta. För Emåförbundet är det oerhört värdefullt med en förstärkning av personalstyrkan närmare kusten och de medlemskommuner som ligger i detta område. Ett stort tack till Mönsterås kommun för att detta samarbete hittills har fungerat så bra.



Figur 5. Till vänster: Joakim Holm, Emåförbundets åtgärdssamordnare i Kalmar län sedan augusti 2025. Till höger: Vattenkväll med markägare längs Vetlandabäckens övre del. Foto: J. Nilsson.

Vattenkväll Vetlandabäcken

Vetlandabäcken har varit föremål för många projekt genom åren, och närmast på tur står sträckorna uppströms Vetlanda tätort. Det handlar om nya fiskvägar och restaurering av tidigare rätade sträckor. Inför arbetet ordnade vi och Vetlanda kommun en vattenkväll för markägare längs bäcken och informerade om planerna. Mottagandet var väldigt positivt och gav avstamp till LOVA-ansökan och påbörjad projektering 2026.

Studieresa NAP-myndigheter

Emåförbundet fick under året förfrågan om att arrangera en studieresa för ett antal tjänstemän vid de s.k. NAP-myndigheterna, dvs de myndigheter som är direkt involverade i arbetet med den nationella planen för omprövning av svensk vattenkraft (Energimyndigheten, Svenska kraftnät och Havs- och Vattenmyndigheten). Det blev en tvådagarssturné i avrinningsområdet där vi tittade på redan genomförda åtgärder och diskuterade problem och möjligheter vid ett antal olika anläggningar. Mycket givande dagar och trevlig logi i Högsby.



Figur 6. Ett av besöksmålen under studieresan med NAP-myndigheterna var Karlshammars vattenkraftverk längst ned i Emåns huvudfåra, där omfattande åtgärder för fiskvandring redan utförts. Foto: P. Johansson.

Temadag – vatten i landskapet

Emåförbundet deltog på en intressant temadag arrangerad av Oskarshamns kommun, Marströmmens vattenråd och Virån- och Oskarshamnsbygdens vattenråd med studiebesök vid Götehult för att titta på flertalet genomförda vattenuppehållande åtgärder i området.



Figur 7. Karl-Erik Karlsson, Marströmmens vattenråd och Stefan Svensson, Virån- och Oskarshamnsbygdens vattenråd demonstrerar den portabla våtmarksmodellen. Foto: P. Johansson.

Medlemsservice – 305

Emåförbundets medlemsservice riktar sig till alla medlemmar i förbundet. Tanken är att personalen ska finnas till hands för frågor kopplade till vatten och lotsa medlemmarna genom olika projekt. Inriktning kan skilja sig åt beroende på medlemmens behov. Det kan t.ex vara dagvattenprojekt tillsammans med kommuner, miljöåtgärder vid dammar och kraftverk tillsammans med sådana aktörer, eller restaurering av våtmarker på privat mark. En sammanställning av genomförda aktiviteter under 2025 inom ramen för Emåförbundets medlemsservice redovisas i tabell 4.

Tabell 4. Genomförda och pågående arbeten inom Emåns avrinningsområde under 2025, helt eller delvis finansierade inom ramen för medlemsservice.

Kommun/område	Finansiering	Uppdrag	Status
Eksjö	Eksjö kommun	Hulta såg faunapassage	Pågående
Eksjö	SLU	Elfiskeundersökningar (5 st) Silverån	Pågående
Eksjö	Projekt Ryningsholm	Våtmarker projektering, arbetsledn.	Slutredovisat
Eksjö	Länsstyrelsen/Eksjö Kommun	Kalkadministration, vattenprovtagning	Pågående
Eksjö	Länsstyrelsen/kommun	Silverån åtgärder	Pågående
Eksjö	Eksjö kommun	Tjänstemannagrupp kommunen, 3 möten under året.	Pågående
Eksjö	Arbetsgrupp Vildparken	LOVA projekt Eksjöån Vildparken	Pågående
Eksjö	Länsstyrelsen/Eksjö kommun	Åtgärd nedre dammen Mariannelund	Pågående
Eksjö	LONA/kommun	Dagvattendamm Kvarnarp	Pågående
Eksjö	Eksjö kommun	Utvärdering Nifsarpsmaden	Pågående
Eksjö	Emåförbundet	Underlag LONA/LOVA- ansökningar	Pågående
Eksjö	Eksjö Energi AB	Möten kring projekt och åtgärder	Pågående
Emsfors	Emåförbundet/Emsfors SFK	Förberedelser inför restaureringsåtgärder i Emån	Pågående
Emsfors	Emåförbundet/Emsfors SFK	Restaureringsåtgärder i Emån	Genomfört
Emån övre	Vetlanda, Nässjö, Eksjö kn	Styrgruppsmöten med Länsstyrelsen åtgärder	Pågående
Flenshult	Lindens FVOF/Emåförbundet	Föredrag restaureringsarbeten Lillån	Genomfört
Hultsfred	Hultsfreds kommun	Förstudie Kalvkätte damm, Hagadalsbäcken	Pågående
Hultsfred	Hultsfreds kommun	Möten VA-planarbetsgrupp, 1 st	Pågående

Hultsfred	Hultsfreds kommun/länsstyrelsen i Kalmar/Holmen/Geosyntec	Deltagande i arbetsgrupp för riskbedömning och åtgärdsutredning av Nedsjön	Pågående
Hultsfred	Hultsfreds kommun/Emåförbundet	Provtagning efterkontroll Svartsjösaneringen	Pågående
Högsby	Länsstyrelsen/Högsby kommun	Kalkadministration och provtagning	Pågående
Högsby	Emåförbundet	LOVA-projekt Svensbäck II	Pågående
Högsby	Högsby kommun	Möten VA-planarbetsgrupp, 3 st	Pågående
Högsby	Emåförbundet	Möten dagvattenåtgärder Högsby, 3 st	Pågående
Kvillsfors	Emåförbundet/Hydro Machines	Elfiskeundersökningar Brunnhult	Genomfört
Mönsterås	Mönsterås kommun/Emåförbundet	Möten inom projekt Forsadammen	Pågående
Mönsterås	Mönsterås kommun	Vattengruppsmöte, 1 st	Genomfört
Mönsterås	Mönsterås kommun	Dialog kring projekt	Pågående
Nässjö	Nässjö kommun Nässjö Affärsverk	Framtagande av ansökningar nya LOVA projekt	Genomfört
Nässjö	Nässjö kommun	LOVA projekt Åtgärder i Frickabäcken	Pågående
Nässjö	Nässjö kommun	Vattengruppsmöten, 2 st	Pågående
Nässjö	Nässjö Affärsverk	Storesjöns utlopp	Genomfört
Nässjö	Nässjö kommun/Emåförbundet	Uppstart nytt våtmarksprojekt Lövhultsbäcken	Pågående
Oskarshamn	Oskarshamns kommun	Vattengruppsmöten, 4 st	Pågående
Oskarshamn	Oskarshamns kommun/Viråns- o Oskarshamnsbygdens vattenråd	Dialog och möten kring Döderhultsbäcken	Pågående
Oskarshamn	Emåförbundet	Dialog och möten avseende dagvattenåtgärder	Pågående
Oskarshamn	Emåförbundet	Dialog gemensamma projekt	Pågående
Skirö	Skirö SPF/Emåförbundet	Föredrag om Emån och Emåförbundet	Genomfört
Sävsjö	Emåförbundet	LOVA Vallsjön undersökningar	Pågående
Sävsjö	Sävsjö kommun/Njudungs Energi	Vattengruppsmöten 2 st	Pågående
Vetlanda	Vetlanda kommun	Möte återrapportering Vattenmyndigheten	Genomfört
Vetlanda	Vetlanda kommun	Planeringsmöte åtgärder Brostugubäcken	Pågående
Vetlanda	Alseda-Skede FVOF	Sedimentprovtagning samt fiskundersökningar i Klinte- o Brunnhultadammen	Genomfört

Vetlanda	Vattengrupp	Tjänstemannagrupp kommunen, 2 möte under året.	Pågående
Vetlanda	Njudung Energi	Temadag vatten Ekonomi/kundtjänst	Genomfört
Vetlanda	Vetlanda kommun	Möte Lärtech	Pågående
Vetlanda	Vetlanda kommun	Restaurering Brostugubäcken LOVA	Genomfört
Vetlanda	Hydro Machines, Hydro Extrusion och Njudung Energi	Möte/studiebesök ang. NAP- process och åtgärdsbehov vattenkraftverk	Genomfört
Vetlanda	Vetlanda SFK/Emåförbundet	Vattenkväll lekbottenrestaurering	Genomfört
Vetlanda	Länsstyrelsen/Vetlanda kommun	Kalkadministration, vattenprovtagning	Pågående
Ålem	Emåförbundet	Möten och projektplanering Jungnerholmarnas vattenkraftverk	Pågående

Samarbetet med kommunerna är viktigt och det finns kontaktytor med tjänstemän i alla medlemskommuner. Att etablera personkontakter och ett förtroende i vattenfrågor ger ofta ”ringar på vattnet-effekt”, god samordning samt bra grund för projekt. De kommunala vattengrupperna är en bra samarbetsform, där det sker ett informationsutbyte och diskussioner om vattenrelaterade frågor, inom kommunen. Emåförbundet kan här bidra med information och erfarenheter från andra kommuner samt ett avrinningsområdesperspektiv som man ofta inte har som kommuntjänsteman. I de nya åtgärdsprogrammen för vatten (Svensk vattenförvaltning 2021-27) är just avrinningsområdesperspektivet något som betonas särskilt för kommunerna. Här finns möjlighet för Emåförbundet att underlätta arbetet för medlemskommunerna.

Vattengruppernas sammansättning ser olika ut beroende på kommunernas organisationsstruktur men består mestadels av tjänstemän på avdelningar som löpande kommer i kontakt med vattenfrågor, exempelvis miljö, plan, bygg, tekniska, räddningstjänst och kommunala VA-bolag.

Under 2025 har vattengruppsmöten eller andra möten med kommunernas tjänstemän hållits i alla åtta medlemskommuner; Eksjö, Nässjö, Sävsjö, Vetlanda, Hultsfred, Högsby, Mönsterås och Oskarshamn.

Kommunal vattengrupp Eksjö

Gruppen har haft två möten under året men även flertalet separata möten kring specifika projekt inom kommunen. Emåförbundet har pågående projekt tillsammans med kommunen.

Kommunal vattengrupp Vetlanda

Gruppen har haft två möten under året och många andra projektmöten med berörda tjänstemän kring planerade och pågående åtgärder i kommunen. Emåförbundet har ett flertal pågående projekt och planerade tillsammans med kommunen.

Kommunal vattengrupp Nässjö

Fyra vattengruppsmöten har ägt rum och flera specifika möten med berörda tjänstemän kring pågående vattenprojekt i kommunen. Emåförbundet har ett pågående projekt och planerade tillsammans med kommunen.

Kommunal vattengrupp Sävsjö

Sävsjö vattengrupp har varit aktiv och haft ett möte under året. I gruppen ingår tjänstemän från samhällsbyggnad, miljö, gata-/park, räddningstjänst och Njudung Energi. Emåförbundet är sammankallande.

Kommunal VA-planarbetsgrupp Hultsfred

Emåförbundet har deltagit i ett möte under året. Upplägget för gruppen är delvis nytt efter att ÖSK (Östra smålands kommunalteknikförbund) lades ned och ansvaret för gruppen övergick till Hultsfreds kommun. Återstår att se hur arbetet i gruppen utkristalliseras under 2026.

Kommunal VA-planarbetsgrupp Högsby

Gruppen har haft tre möten under året och även här har nedläggningen av ÖSK haft inverkan på arbetet 2025. Kommunen och Emåförbundet har dock haft flera gemensamma projekt/projektidéer igång under året och dessa löper på parallellt med arbetet inom VA-planarbetsgruppen. LOVA-projektet i Svensbäck som slutfördes 2024 är inne i fas två under namnet LOVA Svensbäck II. Här kommer konkreta åtgärder att genomföras under 2026 och 2027.

Kommunal vattengrupp Oskarshamn

Fyra möten har hållits under året. I gruppen medverkar även Marströmmens vattenråd och Viråns och Oskarshamnsbygdens vattenråd. Utöver vattengruppen har Emåförbundet även deltagit i åtskilliga andra möten med kommunen om specifika projektaktiviteter, framför allt i Oskarshamns tätort. Åtgärdsarbetet i Döderhultsbäcken som pågått under flera år fortsätter under 2026 med restaureringsåtgärder uppströms de tre vandringshinder som nu är åtgärdade.

Mönsterås

I Mönsterås kommun finns ingen kommunal vattengrupp som Emåförbundet medverkar i. Däremot finns ett gott samarbete med kommunen, inte minst via den åtgärdssamordnatjänst som Emåförbundet sedan sommaren 2025 köper av kommunens miljö- och byggförvaltning. Emåförbundet är dessutom vattenråd för Lillån avrinningsområde, som har sin mynning i havet inne i Mönsterås tätort. Här finns en pågående dialog med kommunen om specifika projektbehov.

Nedan redovisar vi lite närmare några exempel på projekt och aktiviteter som kan sorteras under medlemservice under 2025.

Temadag vatten med Njudung Energi

Personal från ekonomi och kundtjänst nyttjade Emåförbundet för en personalaktivitet under hösten 2025. Det blev en förmiddag ute i naturen med både teori och praktik. Allt från NAP-process till biologi i vattendrag hanns med. Turen var mycket uppskattad. Ett bra exempel på hur medlemmar kan dra nytta av sitt medlemskap i Emåförbundet.



Figur 8. Personaldag med Njudung Energis ekonomi och kanslipersonal. Foto: J. Nilsson.

Brostugubäcken

De sista åtgärderna inom LOVA projektet Brostugubäcken genomfördes under hösten. Det kraftigt utdikade och helt raka vattendraget har grävts om till en slingrande bäck med ett naturligt svämplan. Arbetet har skett tillsammans med Vetlanda kommun. Under slutet av året togs avstamp för ett nytt LOVA-projektet i Brostugubäcken tillsammans med privata markägare.



Figur 9. Sista delen av Brostugubäcken som återmeandrats under hösten 2025, därmed är detta LOVA projekt slut. Foto: P. Johansson.

Vattenkraftverk

Emåförbundet bjöd in några medlemmar inom vattenkraftsbranschen, Hydro Machines Sweden AB, Hydro Extrusion Sweden AB och Njudung Energi AB till ett möte och studiebesök angående NAP-process och miljöanpassningsåtgärder vid vattenkraftverk.

Recipientkontroll – 401

Delprogram fys/kem

Emåförbundets personal har under 2025 genomfört vattenprovtagning på de lokaler (37 vattendragsstationer och 20 sjöar) som ingår i det fastställda kontrollprogrammet (SRK Emån). Analyserna har utförts av laboratoriet vid Njudung Energi AB samt ALS Scandinavia. Resultaten för 2025 redovisas i en årsrapport som kan laddas ned via Emåförbundets hemsida så fort den är färdigställd under våren 2025. Rådata rapporteras till nationell datavärd (SLU) och dessa är normalt tillgängliga efter sommarhalvåret.

Bottenfauna och plankton

Delprogrammen bottenfauna och planktonundersökningar inom SRK Emån genomförs av Medins Havs och Vattenkonsulter AB. Resultaten från dessa undersökningar finns att hämta i rapportform på Emåförbundets hemsida. Planktonundersökningar genomförs årligen inom sjöprovtagningen – Emåförbundet utför den praktiska provtagningen och sedan 2024 utför Pelagia Nature & environment planktonanalyserna och rapporteringen. Bottenfauna i 22 vattendrag och profundalfauna i 21 sjöar genomförs vart tredje år och nästa tillfälle är 2026. Bottenfauna undersökningarna inklusive rapportering utförs av SWECO Sverige AB.

Elfiske SRK – 40101

Elfiskeundersökningar inom SRK Emån utförs av Emåförbundet, resultatet redovisas till nationell datavärd (SLU) och finns tillgängligt för allmänheten via venskt elfiskeregister (SERS). Emåförbundets elfiskerapporter finns också att ladda ned på hemsidan, dessa sammanställs vart tredje år.

PCB i fisk

Under 2025 genomfördes insamling och analys av abborre från Järnsjön och Aspödammen för analys av PCB. Det preliminära resultatet visar att PCB-halterna understiger gällande gränsvärden. Resultatet redovisas mer utförligt i kommande årsrapport för 2025.

Sedimentundersökningar

Sedimentprover tas vart 6:e år på 14 lokaler inom gällande kontrollprogram, nästa tillfälle är 2028. Under 2025 togs dock sedimentprover i Brunnshultadammen och Klintedammen i samarbete med Alseda-Skede fvof. Syftet med provtagningen var att få en bild över eventuell förekomst av PCB i Brunnshultadammen. Provtagningen bekostades av SRK och motiverades med att det fanns en kunskapslucka avseende sedimenten i de båda dammarna.

Screening av miljögifter SRK – 40102

Inga screeningundersökningar har genomförts under 2025.

Förrättning SRK Emån

Förrättningen av SRK Emåns medlemmar och andelstagare vann laga kraft 15 november 2024 och från och med 2025 har SRK Emån 83 st andelstagare mot tidigare 30 st (tabell 5). Medlemskretsen har sålunda mer än fördubblats och framför allt beror det på ett tillskott av jordbruksföretag. Förrättningen 2024 innebär att det finns goda möjligheter att relativt enkelt justera andelstalen löpande utifrån förändringar inom en eller flera verksamheter.

Tabell 5. Antal verksamhetsutövare efter förrättning av medlemmar och andelstal SRK Emån 2025.

Verksamhetsutövare	Antal
Kommuner	8
Kommunala bolag	3
Industriföretag	15
Jordbruksföretag (>100 DE)	55
Vattenbruksföretag	2

Vattenhushållning – 501

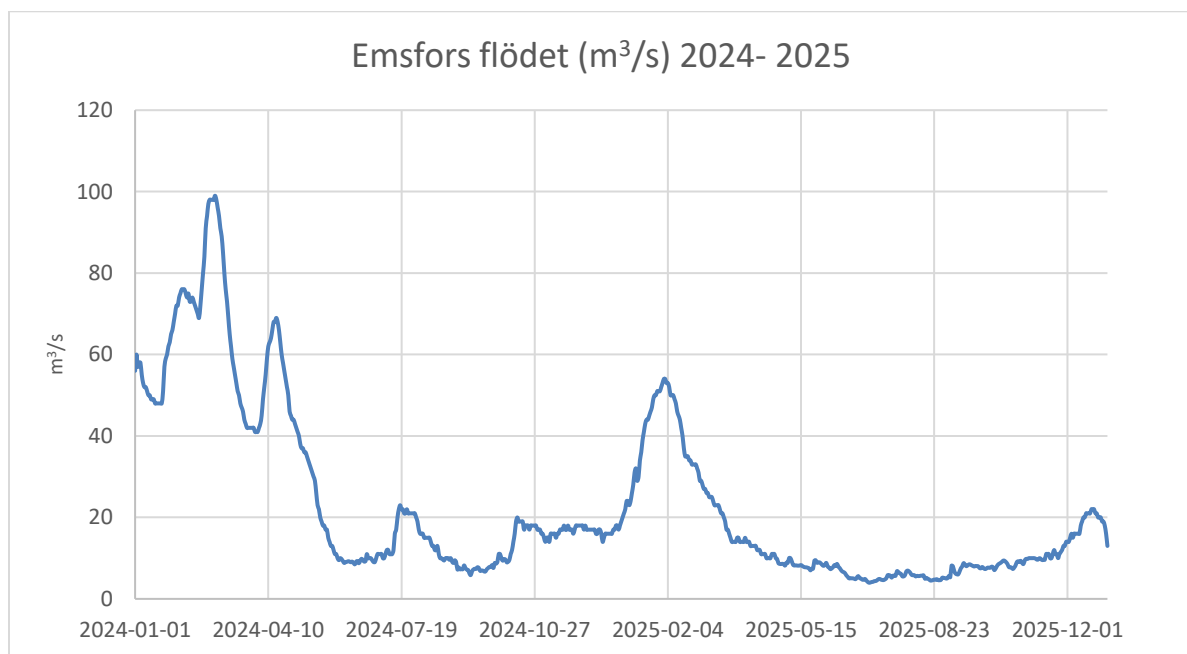
Ansvar och ansvarsövertagande

Emåförbundet har det operativa ansvaret för Södra Cell Mönsterås (SCMS) regleringsrätter i Emåns avrinningsområde. Regleringsrätterna gäller sjöarna Flen, Hammarsjön, Hjortesjön, Hulingen, Maren, Saden, Saljen och 50 % i Solgen. SCMS har en dammvakt anställd till

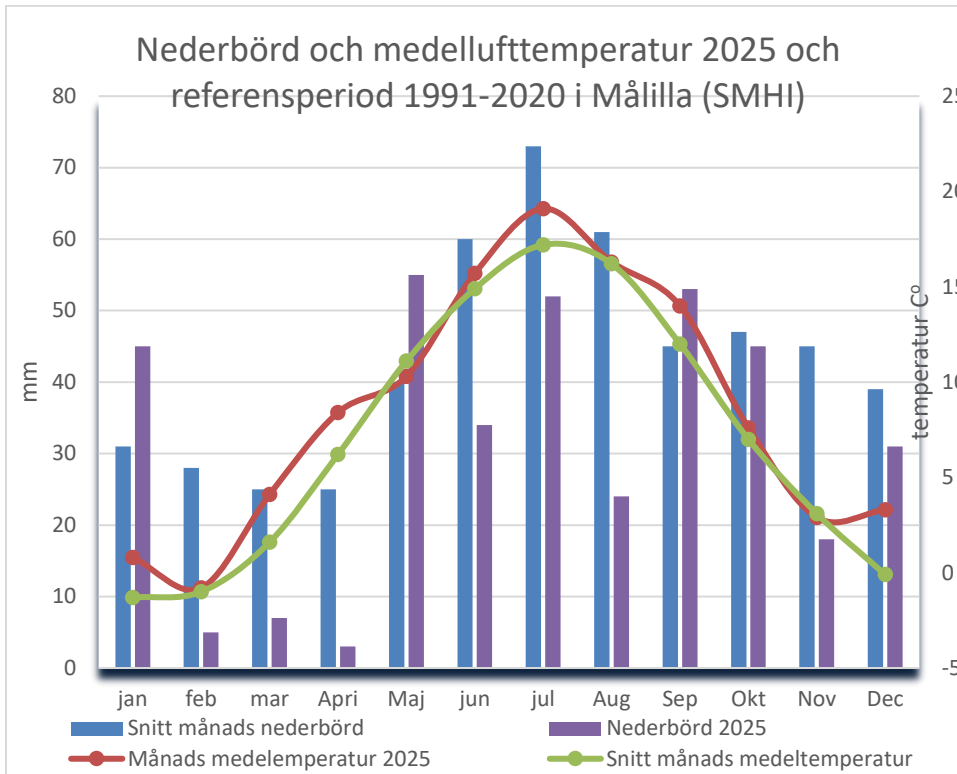
Hammarsjön. Emåförbundet har dessutom det operativa ansvaret för Njudung Energi AB:s regleringsrätt vid Mela kvarn, belägen i Emåns huvudfåra nedströms utloppet från sjön Grumlan.

Emåns Hydrologi 2025

2025 inleddes med relativt höga flöden under vintern, i början av februari 2025 registrerade SMHI:s mätstation vid Emsfors årets högsta flöde i Emån under 2025 på ca 55 m³/s, se figur 10. Under vår, sommar och höst var flödena låga, nederbörds mängderna ovanligt låga och luftmedeltemperaturen ovanligt hög. SMHI:s metrologiska mätstation i Målilla, mitt i Emåns avrinningsområde, registrerade totalt 372 mm nederbörd under året, ca 150 mm mindre än normalt. Sett över hela året var 2025 varmare och torrare än referensperioden 1991–2020, se figur 11.

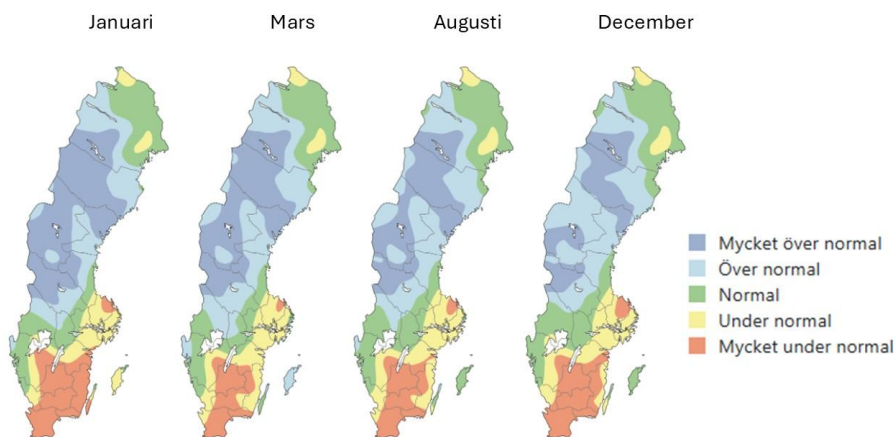


Figur 10. Flödesdata (m³/s) för Emsfors under 2025. Källa SMHI.



Figur 11. Uppmätta medellufttemperaturer och nederbörd vid SMHI:s mätstation i Målilla under 2025. Gröna cirklar visar månadernas medellufttemperatur under och röda cirklar är månadens snittmedellufttemperatur (referensperiod 1991 till 2020). De lila staplarna visar nederbörd och de blå visar snittet under referensperioden.

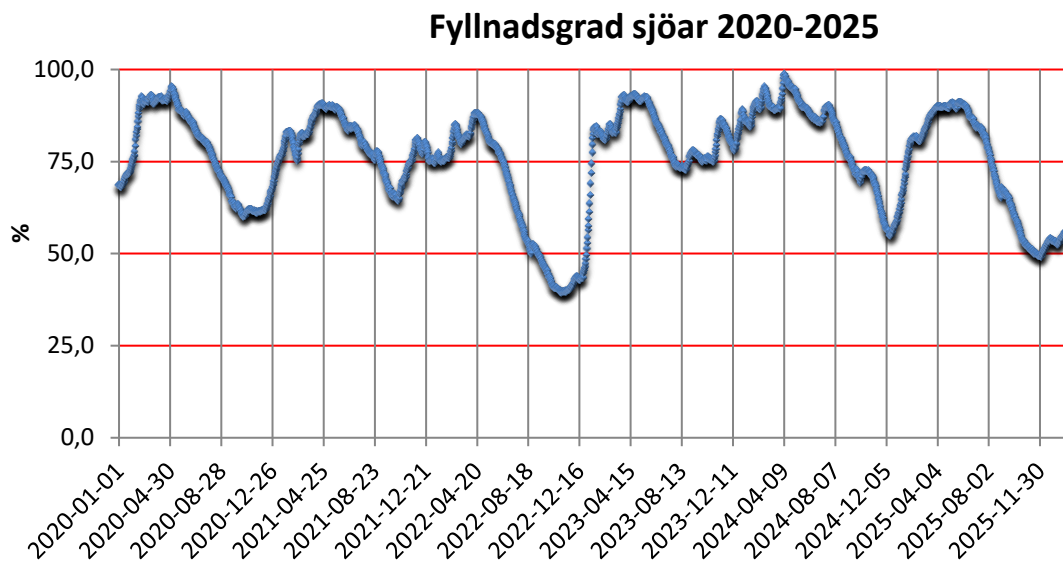
Enligt SGU var grundvattennivåerna i små grundvattenmagasin i Emåns avrinningsområde under eller mycket under det normala för årstiden (referensperiod: 1961 – 2025) under hela 2025, se figur 12.



Figur 12. Grundvattennivåer, i förhållande till de normala för årstiden, i små grundvattenmagasin i januari, mars, augusti och december 2025. Källa: Sveriges Geologiska Undersökning (SGU).

De reglerade sjöarna i avrinningsområdet som Emåförbundet övervakar var välfyllda i maj, se figur 13. Under sommar och höst utnyttjades vattenvolymen i sjöarna för att upprätthålla ett basflöde i Emån vilket sänkte den genomsnittliga fyllnadsgraden till som lägst strax under 50 % i början av december.

Uppgraderingen av Emåförbundets mätutrustning för nivå- och flödesmätning fortsatte under 2025 och kommer även att pågå under en stor del av 2026. All data är öppen och tillgänglig för alla via förbundets hemsida, www.emån.se.



Figur 13. Samlingsdiagram över fyllnadsgraden för de reglerade sjöarna Solgen, Bellen, Hulingen, Saljen, Hjortesjön, Flen och Maren angiven i procent för perioden 2020-2025. Diagrammet visar hur stor del av den reglerbara volymen som finns tillgänglig. Den lägsta fyllnadsgraden inträffade i november och återhämtningen var därefter relativt långsam.

Emåns Älvgrupp

Emåförbundet är fortsatt sammankallande för avrinningsområdets Älvgrupp, en samverkansgrupp mellan räddningstjänster, vattenkraftbolag, kommunernas tekniska funktioner, SMHI m.fl.. Gruppen hade under 2025 ett möte som hölls i Hultsfred den 7:e mars.



Figur 14. Flera av Emåförbundets mätstationer byttes ut under 2025 p.g.a. den pågående nedsläckningen av 2G/3G-nätet. De nya stationerna kommunicerar via 4G. Foto: J. Nilsson.

Fiskegruppen – 702

Fiskegruppen Emån nedre hade sitt årliga möte på Ems herrgård den 8 maj. Emåförbundets fiskegrupp är ett forum för informationsutbyte och frågeställningar kring fiskevård, fiske samt fiskeribiologi inom Emåns avrinningsområde. Representation i Emåns fiskegrupp framgår av tabell 6.

Tabell 6. Emåförbundets nedre fiskegrupp 2025.

Namn	Representation
Tobias Borger	Länsstyrelsen Kalmar län
Karl-Magnus Johansson	Länsstyrelsen Jönköpings län
Joakim Holm	Avrinningsområdets kommuner
Oskar Nordahl	Fliseryds SFK/Linnéuniversitetet
Bodil Liedberg Jönsson	Gustaf Ulfsparrs Stiftelse
Kent Håkansson	Ems herrgård
Simon Nilsson	Emsfors SFK
Niklas Nilsson	Jönköpings Fiskeribiologi
Johan Tielman	Sydskraft Hydropower
Thomas Nydén	Emåförbundet
Jens Nilsson	Emåförbundet
Peter Johansson	Emåförbundet

Vid mötet 2025 deltog även Samuel Shry från Karlstad universitet som under ett par år har genomfört studier i ån. Man har fångat och märkt havsöring och lax vid Finsjö Nedre vattenkraftverk, och därefter följt dessa individers rörelser i ån. Studierna kan ge viktig

information inför omprövningsprocesserna av vattenkraften (NAP) i den nedre delen av Emån som enligt gällande tidplanen ska ske under 2028.

Jord och skogsgruppen – 704

Emåförbundets Jord- och skogsgrupp har varit ett forum för frågor och projekt kring vattenkvalitet och markanvändning inom Emåns avrinningsområde. Gruppen har varit vilande några år och representationen i gruppen kan inte längre anses aktuell. Under 2025 genomfördes inga möten.

Externa uppdrag – 806

Externa uppdrag omfattar olika projekt och åtgärder som inte har en direkt koppling till vare sig medlemservice eller vattenrådsarbete. Nedan redovisas några av de externa uppdrag som utförts under verksamhetsåret 2025.

Fiskväg vid Storesjöns utlopp

2022 fick Nässjö Affärsverk tillstånd i mark- och miljödomstolen att nyttja Storesjön utanför Bodafors som reservvattentäkt. Som ett villkor för tillståndet förpliktigades bolaget att bygga en fiskväg förbi den nya dammen som reglerar utflödet från sjön. Emåförbundet anlitas för upprättande av kontrollprogram för arbetena och utförde även vissa moment i programmet på egen hand. Bl.a. ansvarade förbundet för inventering och flytt av musslor inom arbetsområdet samt kontroll av syrehalter och grumlighet i samband med entreprenaden. Under 2025 stod den nya fiskvägen färdig.



Figur 15. Bild på den nya regleringsdammen med fiskväg vid Storesjöns utlopp. Foto: P. Johansson.

Etablering av mätstation i Virån

Emåförbundet har lång erfarenhet av att mäta vattennivåer och vattenföring i vattendrag, och får emellanåt förfrågningar av aktörer även utanför avrinningsområdet. Under 2025 har en ny mätstation för vattenföring i Virån vid Fårbo monterats och en avbördningskurva tagits fram. Stationen används av Hitachi Energy AB för övervakning av deras uttag av processvatten i Fårbosjön.

Under året har Emåförbundet även installerat nya nivåmätningsstationer i Fagerhultasjön och Byasjön. Arbetet har skett inom ramen för Improve Life på uppdrag av länsstyrelsen i Jönköpings län. Syftet är att kunna följa sjöarnas fluktuationer över tid för bättre ingångsvärden till modelleringar och fortsatta studier inför eventuell etablering av s.k. flödesutjämnande utskov.



Figur 16. Etablering av nivåmätningsstationer i Fagerhultasjön och Byasjön inom Emåns avrinningsområde. Foto: P. Johansson.

Vattendragsrestaurering med länsstyrelsen i Kalmar

Både Jönköpings och Kalmar länsstyrelse är partners inom projektet Improve Aquatic LIFE, ett stort EU-projekt som spänner över flera år. Som en del i detta ansvarade Emåförbundet för två dagars fältarbete för hand, där tjänstemän från länsstyrelsen i Kalmar deltog. Syftet var att skapa en större förståelse för de åtgärder som länsstyrelserna ofta handlägger, men mer sällan ser i verkligheten. Dagarna var mycket uppskattade dessutom blev de åtgärdade sträckorna i Virån väldigt fina.



Figur 17. Restaureringsarbete för hand och med eldriven vinsch i Virån 2025. Foto: J. Nilsson.

Filminspelningar

Emåförbundet har ett pågående projekt som syftar till att skapa ett filmarkiv med klipp från Emån utifrån en mängd infallsvinklar. Dessa kan ligga till grund i framtida filmer då man ofta önskar filmsekvenser som kräver en viss miljö eller årstid m.m. Under året har flera sekvenser filmats av vår anlitade filmare Daniel.



Figur 18. Inspelning av filmsekvenser om restaurering av lekbottnar tillsammans med Daniel film. Foto: P. Johansson.

Biotopvård med handkraft

Inom ramen för Grip on life utförde Emåförbundet ett flertal biotopvårdsinsatser för hand i Sällevadsån, Silverån och Stuverysbäcken. Större upprensade block vinschades ut i vattendraget.



Figur 19. Biotopvård i Silverån där upprensade block vinschas ut i strömmen. Foto: P. Johansson.

Elfiskeundersökningar

Emåförbundet utför flertalet elfiskeundersökningar på uppdrag av bland annat SLU, Länsstyrelserna i Kalmar och Jönköpings län samt Marströmmens FVO, utöver ordinarie undersökningar inom ramen för SRK Emån. Alla resultat redovisas till nationell datavärd (SLU).



Figur 20. Elfiskeundersökning i Sällevadsåns naturreservat hösten 2025, på uppdrag av länsstyrelsen i Jönköpings län. Foto: P. Johansson.

Utöver nämnda aktiviteter har Emåförbundet ytterligare ett antal projekt som pågår. En lista över aktiva projekt redovisas i bilaga 4.

Bevattningsföreningen - 812

Emåförbundet har sedan 2009 ansvaret för kanslifunktioner i Emåns bevattningssamfällighetsförening. Arbetet omfattar bl.a. viss administration av föreningens ekonomi, underhåll av föreningens digitala inrapporteringsportal samt sekreterarfunktion vid styrelse- och årsmöte.

Under 2025 skrevs ett nytt förtydligt samarbetsavtal mellan föreningen och Emåförbundet där det tydligt framgår vilket ansvar som vilar på Emåförbundet och vad föreningens styrelse ska sköta själva. I tabell 7 framgår datum för styrelsemöten och årsstämma under 2025.

Tabell 7. Datum för styrelsemöten och årsstämma i Emåns bevattningssamfällighetsförening 2025.

Styrelsemöten	Årsstämma
2025-02-06	2025-03-24
2025-02-25	
2025-03-24	
2025-10-27	
2025-10-31	
2025-12-04	

Bilaga 1. Medlemsförteckning 2025

Medlemmar enligt förrättning

Kommuner

Nässjö kommun

Eksjö kommun

Sävsjö kommun

Vetlanda kommun

Hultsfreds kommun

Oskarshamns kommun

Högsby kommun

Mönsterås kommun

Avloppsreningsverk och deponier

Nässjö Affärsverk AB

Eksjö Energi AB

Njudung Energi AB

Industrier

Sherwin-Williams Sweden AB

Eksjö Industri AB

Wallnäs Timber AB

Vida Bruza AB Bellö

Vida Bruza AB Hjaltevad

Ingarps Trävaror AB

Ingarps Träskydd AB

Ragn-Sells AB

Hydro Extrusion Sweden AB

Vida VMO AB Mörlunda

Stena Recycling AB

Metsä Tissue AB - Pauliströms bruk

Metsä Tissue AB - Nyboholms bruk

Swedish Match Industries AB

Kurt Lagergrens Trävaru AB

Jordbruk

Gustavssons Lantbruk AB

Christer Gustafsson

Börje Pettersson

Anette Evertsson

Gustav & Joel Björketun

Bror Svensson

Lars Olofsson Kjellberg	Handelsbolaget Björn & Mattias Olofsgård
Qvensås Lantbruk AB	Torsjö Säteri
Komtillmåtta Lantbruk	Ingårps Lantbruk AB
Tobias & Lennart Gustavsson	Bengt-Arne Rydgård
Marcus Henrysson	David Olofsson
Tobias Jacobsson	Israelssons Lantbruk
Sands maskinstation AB	Stig-Erik & Christian Karlsson
Jörgen & Karin Svensson	Vasen Lantbruk AB
Sven & Björn Carlson	MP Bolagen i Vetlanda AB Farstorps Gård
Anders Johansson	Magni Svensson
Övlandehults Gård AB	Mellangårdens Mjök AB
Gårdveda Norrgård Lantbruk AB	Hagelrums Gård AB
Bäckeby Gård AB	Axelssons i Aby AB
Johan Axelsson	Folke Pleijert
Mattias & Karl-Gustav Israelsson	Bertil & Ingmar Arvidsson
Karl Börje Karlsson	Hans & Johan Riberth
Bo Jonasson, Eivor Andersson-Lund	Anders & Yvonne Nelson
Lars Danlids dbo c/o Lina Danlid	Hans Erik Danielsson
Anders Johansson	Ingvar Karlsson
Patrik Evertsson	Lindh's Djur och Natur AB
Matz och Inga-Lill Vilhelmsson	Ulf Gustafsson
Mikael Nilsson	Niklas Lind och Cecilia Rosell
Joacim Läggeberger	Kristin Johansson
Stjärnamo Kyckling AB	Johan Axelssons Lantbruk AB
Bockara Drift AB	

Vattenbruk

Berget Sportfiske och Aquakultur AB

Vattudalens Fisk AB

Medlemmar utan andelstal

Södra Cell Mönsterås

Energy Machines Sweden AB

Emå-Kraft AB

Uniper

Emåns bevattningssamfällighetsförening

Frivilliga medlemmar

Vallsjöns Fvof

Lindens Fvof

Fliseryds SFK

Emsfors SFK

Södra Vixens Fvof

Saljenbygdens Fvof

Grumlans Fvof

Norra Sandsjö Fvof

Linnöåns Vattenledningsföretag

Ems Fastighets AB

Säljens Fvof

Gustaf Ulfsparrs stiftelse

Bellens Fvof

Alseda-Skede Fvof

Hjältens Fvof

Välens Fvof

Ekenässjön Fvof

Solgen Fvof

Sävsjö SFK

Maria Olsson

Nässjö Ornitologklubb

Bilaga 2. Ekonomiredovisning

VATTENFÖRBUNDET EMÅFÖRBUNDET
816500-7207
Räkenskapsår 2025-01-01 - 2025-12-31
Period 2025-01-01 - 2025-12-31

Resultatrapport ÅRL

Utskrivet 2026-03-06 14:20
Senaste vernr A 161 B 236 C 203 D 302
E 291 FT 10 L 87 M 4 P 2 XIIP 9 XSSP
48

	Period	Akkumulerat	Period fg år	
RÖRELSENS INTÄKTER				
Nettoomsättning				
3041	Försäljn tjänst 25% sv	4 011 048,10	4 011 048,10	3 125 942,13
3044	Försäljn tjänst sv momsfri	50 000,00	50 000,00	0,00
3049	Försäljn tjänst periodiserad	-806 614,38	-806 614,38	375 459,00
3090	Recipientkontroll	1 060 802,00	1 060 802,00	1 403 350,00
3740	Öres- och kronutjämning	-12,20	-12,20	-3,93
Summa nettoomsättning		4 315 223,52	4 315 223,52	4 904 747,20
Övriga rörelseintäkter				
3974	Vinst avyttr bilar	0,00	0,00	103 544,10
3980	Medlemsavgifter	184 364,00	184 364,00	87 500,00
3985	Erhållna statliga bidrag	1 084 879,28	1 084 879,28	268 825,30
3987	Erhållna kommunala bidrag	0,00	0,00	41 952,00
3988	Erhållna bidrag periodiserad	697 030,25	697 030,25	2 056 219,10
3989	Övriga erhållna bidrag	120 922,00	120 922,00	0,00
3990	Övr ersättn och intäker	3 308,00	3 308,00	3 018,00
3999	Övriga rörelseintäkter	1,00	1,00	0,00
Summa övriga rörelseintäkter		2 090 504,53	2 090 504,53	2 561 058,50
SUMMA RÖRELSENS INTÄKTER		6 405 728,05	6 405 728,05	7 465 805,70
RÖRELSENS KOSTNADER				
Råvaror och förnödenheter				
4011	Inköp grus o sten	-52 199,21	-52 199,21	0,00
4013	Inköp byggmaterial	0,00	0,00	-3 795,25
4601	Byggentreprenad	-28 327,19	-28 327,19	0,00
4602	Hantverksarbete	0,00	0,00	-5 236,87
4610	Maskinarbeten	-558 324,05	-558 324,05	-940 046,52
4611	Transportkostnader	-3 710,50	-3 710,50	0,00
Summa råvaror och förnödenheter		-642 560,95	-642 560,95	-949 078,64
BRUTTOVINST		5 763 167,10	5 763 167,10	6 516 727,06
Övriga externa kostnader				
5010	Lokalhyra	-110 117,54	-110 117,54	-106 870,00
5410	Förbrukningsinventarier	-113 200,85	-113 200,85	-166 711,76
5420	Programvaror	-34 187,62	-34 187,62	-10 568,75
5460	Förbrukningsmaterial	-80 634,80	-80 634,80	-27 455,67
5480	Arbetskläder o skyddsmtrl	-38 560,90	-38 560,90	-19 787,37
5500	Reparation och underhåll	-190,00	-190,00	-14 328,15
5610	Drivmedel Diesel	-10 141,30	-10 141,30	-24 003,94
5611	Drivmedel Bensin	-31 876,65	-31 876,65	-65 996,40
5612	Skatt försäkr personbilar	-30 357,72	-30 357,72	-31 428,28
5613	Reparation personbilar	-55 992,77	-55 992,77	-57 463,46
5615	Leasingavg personbilar	-213 014,26	-213 014,26	-224 597,74
5619	Drivmedel Gas	0,00	0,00	-385,56
5620	Drivmedel El	-12 630,59	-12 630,59	-512,00
5800	Resekostnader	-1 016,63	-1 016,63	-101,00
5810	Logi	-6 292,86	-6 292,86	-6 360,00
5900	Reklam och PR gruppkonto	-7 700,00	-7 700,00	0,00
5910	Annonsering	-4 480,00	-4 480,00	-4 480,00
5930	Reklamtrycksaker och direktreklam	-1 492,75	-1 492,75	0,00

1/3

VATTENFÖRBUNDET EMÅFÖRBUNDET
816500-7207
Räkenskapsår 2025-01-01 - 2025-12-31
Period 2025-01-01 - 2025-12-31

Resultatrapport ÄRL

Utskrivet 2026-03-06 14:20
Senaste verinr A 161 B 236 C 203 D 302
E 291 FT 10 L 87 M 4 P 2 XIIP 9 XSSP
48

	Period	Akkumulerat	Period fg år
6060 Kreditförsäljningskostnader	-29,40	-29,40	0,00
6071 Representation, avdragsgill	-15 438,31	-15 438,31	-23 454,38
6072 Representation, ej avdragsgill	-20 010,25	-20 010,25	0,00
6110 Kontorsmaterial	-5 598,32	-5 598,32	-495,74
6212 Mobiltelefon	-42 634,77	-42 634,77	-37 132,45
6230 Datakommunikation/Modem	-13 985,66	-13 985,66	-14 290,91
6250 Porto	-8 894,00	-8 894,00	-2 198,62
6310 Företagsförsäkringar	-29 934,00	-29 934,00	-44 165,00
6420 Revisionsarvode	-22 929,75	-22 929,75	-22 625,50
6530 Redovisningstjänster	-90 000,00	-90 000,00	-90 108,00
6540 IT-tjänster	-139 821,00	-139 821,00	-139 243,00
6541 Elektronisk identifiering	-1 060,00	-1 060,00	0,00
6550 Konsultarvoden	-296 857,35	-296 857,35	-657 608,62
6552 Analys vatten, kemi	-696 696,21	-696 696,21	-644 039,25
6570 Bankkostnader	-3 672,17	-3 672,17	-8 570,31
6590 Övr främmande tjänster	41 325,23	41 325,23	-89 142,96
6970 Tidningar, facklitteratur	0,00	0,00	-200,00
6981 Föreningsavg avdr gill	0,00	0,00	-400,00
6982 Föreningsavgifter, ej avdragsgilla	-250,00	-250,00	0,00
6990 Parkeringsavg.	-161,00	-161,00	-606,16
6993 Lämnade bidrag och gåvor	-1 029,47	-1 029,47	-6 917,98
6999 Övriga offentliga avgifter	-41 802,00	-41 802,00	-625,00
Summa övriga externa kostnader	-2 141 365,67	-2 141 365,67	-2 542 873,96
Personalkostnader			
7210 Löner till tjänstemän	-2 318 886,47	-2 318 886,47	-1 978 600,66
7240 Styrelsearvoden	-44 745,00	-44 745,00	-55 738,00
7281 Sjuklöner till tjänstemän	-4 641,12	-4 641,12	-1 595,04
7285 Semesterlöner till tjänstemän	-25 652,70	-25 652,70	-233 322,87
7290 Förändring av semesterlöneskuld	62,50	62,50	8 676,09
7321 Skattefria traktamenten, Sverige	-435,00	-435,00	0,00
7331 Skattefria bilersättningar	-11 709,00	-11 709,00	-1 950,00
7332 Skattepliktiga bilersättningar	-2 874,69	-2 874,69	-819,00
7390 Övriga kostnadsersättningar och förmåner	-310 036,96	-310 036,96	0,00
7398 Förmånsvärden	0,00	0,00	-342 290,06
7399 Motkontering av förmån	310 036,96	310 036,96	342 290,06
7410 Pensionsförsäkringspremier	-52 008,00	-52 008,00	0,00
7411 Kollektiv pensionsförsäkr	-185 523,24	-185 523,24	-485 103,57
7412 Premier för individuella pensionsförsäkringar	20 105,00	20 105,00	0,00
7510 Arbetsgivaravgifter 31,42%	-841 377,00	-841 377,00	-801 777,75
7519 Arbetsgivaravgifter för semester- och löneskuld	24,04	24,04	-14 383,76
7520 Avgifter 16,36%	-3 207,76	-3 207,76	-1 792,25
7533 Särsk löneskatt pensionsk	-40 528,00	-40 528,00	-116 561,00
7570 AMF enl avtal	-5 513,00	-5 513,00	-5 225,00
7571 Arbetsmarknadsförsäkringar	-240,00	-240,00	0,00
7610 Utbildning	0,00	0,00	-12 800,00
7624 Sjukvårdsförsäkring, ej avdragsgill	0,00	0,00	-28 548,00
7631 Personalrepresentation, avdragsgill	-2 704,36	-2 704,36	0,00
7690 Övr personalkostnader	-2 800,00	-2 800,00	-282,28
Summa personalkostnader	-3 522 653,80	-3 522 653,80	-3 729 823,09
Avskrivningar			
7832 Avskrivn inventarier	0,00	0,00	-1 360,02
7834 Avskrivn bilar	-71 015,60	-71 015,60	-74 717,48
Summa avskrivningar	-71 015,60	-71 015,60	-76 077,50

VATTENFÖRBUNDET EMÅFÖRBUNDET
816500-7207
Räkenskapsår 2025-01-01 - 2025-12-31
Period 2025-01-01 - 2025-12-31

Resultatrapport ÅRL

Utskrivet 2026-03-06 14:20
Senaste vernr A 161 B 236 C 203 D 302
E 291 FT 10 L 87 M 4 P 2 XIIP 9 XSSP
48

	Period	Ackumulerat	Period fg år
RÖRELSERESULTAT	28 132,03	28 132,03	167 952,51
Finansiella poster			
8300 Ränteintäkter	183 416,12	183 416,12	347 704,99
8310 Ränteintäkter skattekonto	32,00	32,00	1 850,00
8422 Dröjsmålsräntor för leverantörsskulder	-100,00	-100,00	0,00
8423 Räntekostnader för skatter och avgifter	0,00	0,00	-249,00
Summa finansiella poster	183 348,12	183 348,12	349 305,99
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	211 480,15	211 480,15	517 258,50
SUMMA RÖRELSENS KOSTNADER	-6 194 247,90	-6 194 247,90	-6 948 547,20
Årets resultat			
8999 Årets resultat	-211 480,15	-211 480,15	-517 258,50
Summa årets resultat	-211 480,15	-211 480,15	-517 258,50
BERÄKNAT RESULTAT	0,00	0,00	0,00

VATTENFÖRBUNDET EMÅFÖRBUNDET
816500-7207
Räkenskapsår 2025-01-01 - 2025-12-31
Period: 2025-01-01 - 2025-12-31

Balansrapport ÅRL

Utskrivet 2026-03-06 14:19
Senaste verinr A 161 B 236 C 203 D 302
E 291 FT 10 L 87 M 4 P 2 XIIP 9 XSSP
48

	Ing balans	Ing saldo	Period	Utg balans	
TILLGÅNGAR					
Anläggningstillgångar					
Materiella anläggningstillgångar					
1220	Inventarier	454 648,86	454 648,86	0,14	454 649,00
1229	Ack avskrivn inventarier	-454 648,67	-454 648,67	-0,33	-454 649,00
1240	Bilar	497 109,00	497 109,00	0,00	497 109,00
1249	Ack avskrivn bilar	-165 703,06	-165 703,06	-71 015,60	-236 718,66
1291	Konst o ej avskrivn invent	2 200,50	2 200,50	0,00	2 200,50
Summa materiella anläggningstillgångar		333 606,63	333 606,63	-71 015,79	262 590,84
Summa anläggningstillgångar		333 606,63	333 606,63	-71 015,79	262 590,84
Omsättningstillgångar					
Kortfristiga fordringar					
1510	Kundfordringar	455 074,00	455 074,00	37 251,50	492 325,50
1630	Avräkning för skatter och avgifter skattekonto	0,00	0,00	30 930,00	30 930,00
1640	Skattefordringar	45 918,00	45 918,00	-45 918,00	0,00
1720	Förutbetalda leasing hyror	175 826,02	175 826,02	63 887,81	239 713,83
1730	Förutbetalda försäkringspremier	2 550,72	2 550,72	-2 550,72	0,00
1790	Övr interimfordringar	485 290,00	485 290,00	-291 464,06	193 825,94
Summa kortfristiga fordringar		1 164 658,74	1 164 658,74	-207 863,47	956 795,27
Kassa och bank					
1940	Övriga bankkonton	4 943 337,39	4 943 337,39	1 145 359,13	6 088 696,52
1945	Fasträntekonto	0,00	0,00	7 000 000,00	7 000 000,00
1950	SBAB Bank AB	5 392 469,68	5 392 469,68	-5 392 469,68	0,00
Summa kassa och bank		10 335 807,07	10 335 807,07	2 752 889,45	13 088 696,52
Summa omsättningstillgångar		11 500 465,81	11 500 465,81	2 545 025,98	14 045 491,79
SUMMA TILLGÅNGAR		11 834 072,44	11 834 072,44	2 474 010,19	14 308 082,63
EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER					
Eget kapital					
2091	Balanserad vinst/förlust	-3 682 808,89	-3 682 808,89	0,00	-3 682 808,89
2099	Redovisat resultat	-517 258,50	-517 258,50	-211 480,15	-728 738,65
Summa eget kapital		-4 200 067,39	-4 200 067,39	-211 480,15	-4 411 547,54
Kortfristiga skulder					
2440	Leverantörsskulder	-173 628,71	-173 628,71	-10 656,49	-184 285,20
2550	Skuld för preliminärskatt	152 513,00	152 513,00	32 065,00	184 578,00
2650	Moms redovisningskonto	-186 960,00	-186 960,00	-142 152,00	-329 112,00
2710	Personalskatt	-60 526,00	-60 526,00	-16 781,00	-77 307,00
2730	Lagstadgade sociala avgifter o särskild löneskatt	0,00	0,00	-77 015,76	-77 015,76
2733	Avräkn särsk lönesk pens	-248 134,00	-248 134,00	63 610,00	-184 524,00
2899	Reservation Recipientkontroll	394 242,14	394 242,14	62 731,34	456 973,48
2920	Upplupna semesterlöner	-247 091,63	-247 091,63	62,50	-247 029,13
2921	Upplupna soc.avg sem.lön	-95 031,44	-95 031,44	95 031,44	0,00

VATTENFÖRBUNDET EMÅFÖRBUNDET
816500-7207
Räkenskapsår 2025-01-01 - 2025-12-31
Period: 2025-01-01 - 2025-12-31

Balansrapport ÅRL

Utskrivet 2026-03-06 14:19
Senaste vernr A 161 B 236 C 203 D 302
E 291 FT 10 L 87 M 4 P 2 XIIP 9 XSSP
48

	Ing balans	Ing saldo	Period	Utg balans
2930 Upplupna pensionskostnader	-122 278,00	-122 278,00	3 394,50	-118 883,50
2940 Upplupna lagstadgade sociala och andra avgifter	-67 063,00	-67 063,00	-27 944,40	-95 007,40
2990 Övr interimsskulder	-427 736,41	-427 736,41	-236 072,17	-663 808,58
2991 Mottagna ej utnyttjade bidrag	-6 552 311,00	-6 552 311,00	-2 008 803,00	-8 561 114,00
Summa kortfristiga skulder	-7 634 005,05	-7 634 005,05	-2 262 530,04	-9 896 535,09
SUMMA EGET KAPITAL, AVSÄTTNINGAR OCH SKULDER	-11 834 072,44	-11 834 072,44	-2 474 010,19	-14 308 082,63
BERÄKNAT RESULTAT	0,00	0,00	0,00	0,00

Bilaga 3. Revisionsberättelse

REVISIONSBERÄTTELSE

Undertecknad, av Emåförbundets årsstämma utsedd revisor får avge följande berättelse för 2025.

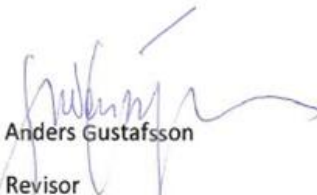
Vi har tagit del av styrelsens protokoll, avtal gällande personal, verksamhetens drift, upphandlingar och kontrakt.

Den ekonomiska revisionen redovisas i separat granskning.

Vi har inte funnit att styrelsen eller verksamhetsansvarig i någon avseende missbrukat sin ställning eller tagit i strid mot årsstämma eller styrelsens beslut, varför vi rekommenderar stämman att bevilja ansvarsfrihet för styrelsen för 2025.

Vetlanda 2026-02-27


Leif Johansson
Revisor


Anders Gustafsson
Revisor

Bilaga 4. Aktiva projekt 2025

Projekt-id	Projektnamn	Ej utnyttjade medel 251231 (projektkonton > 250 000:-)
30403	Åtgärdssamordning H län	340 000:-
50102	Mätstationer 4G	
80601	Illharjen	
80602	Improve Aquatic LIFE	
806021	Mätstationer Busseström	
806022	Kvill Högsrum	
806023	Villkorsändring Hitachi	
80652	Fårbo kvarn	
806111	Värne Mätstation	
806138	LOVA Vallsjön	
80621	Rostorp Övre	
806221	VH LOVA konkret	1 000 000:-
806222	NAV Storesjön	
806223	Förstudie Jungnerholmarnas krv	
806230	VH Nulägesbeskrivning	
80627	Vedermödan	
806274	LOVA Nömmen 2	
806281	Hyttens kvarn	300 000:-
806290	Döderhultsbäcken Rostorp	250 000:-
80631	Lekbottnar Emån	
806311	Lekbottenskötsel Emån Illharjen	
80632	LOVA Dagvattenfilm	
806320	Projektering Flen/Flenshult	
806321	Avsänkning Flenshults kvarn	1 000 000:-
80634	Projektlistan H-län	1 000 000:-
806340	Åtgärder priolista F-län	1 100 000:-
806350	Våtmark Rösjöholm	
806370	LOVA Kalvkätte Hultsfred	
806410	Grip on Life	
80642	Silverån Hultasåg	
806460	Mieån	
80647	Brusaån Mariannelund	
80660	Kvarnarp	
80666	Lövhultsbäcken	
80675	Skvaltet	
806750	LOVA Svensbäck 2	
806756	LONA Karlsjö Säteri	
806757	LOVA Filmsekvenser	
806758	LOVA Illharjen DHI	
806777	SLU Provtagning	
80683	Våtmark Ryningsholm	
80685	Tillstånd Emsfors	
80697	VH Jkpg LOVA Restaurering	
80698	Brostugebäcken NY	
806980	Vattudalens fisk	
806983	LONA Håkansgården	
806984	LONA Gällingsbo	

806985	1:11 Kalmar	1 100 000:-
80699	Forsa Damm Lillån	
806986	LONA Brusaån Vallnäs	