

RAPPORT 2025:5

# LOVA att LEVA – från Sagån till Mälaren

Slutrapport projektet 2022–2025



# Återrapportering LOVA att LEVA – Sagån till Mälaren

## LST dnr 501-1232-21

### Innehåll

Återrapportering LOVA att LEVA – Sagån till Mälaren LST dnr 501-1232-21.....	2
Inledning.....	3
Vattenvårdsarbetet - Sagån och Svartån.....	3
Sagån som pilotprojekt – för att stötta andra.....	3
Kunskapsuppbyggnad.....	4
Projekt inom LOVA att LEVA .....	5
Minskad fosfortillförsel till Mälaren .....	5
Uppströmsarbetet – fördröjning i landskapet .....	5
KMMV LAVA – Lokal administration av vatten.....	6
LOVA-projektet Sagåns & Svartåns ARO .....	7
Munga - ett specifikt område med flera projekt .....	7
Film om åtgärdssamordningen.....	8
Kommunikation .....	9
Metod – nätverk – organisation .....	10
Breda ansökningar.....	10
Nätverk .....	10
Tre nivåer av samarbeten .....	10
Lokal åtgärdssamordning.....	10
Regional åtgärdssamordning.....	11
Nationell samordning.....	11
Mål.....	12
Ringar på vattnet .....	12
Miljökvalitetsmålen .....	12
LOVA att LEVA-projektets mål.....	12

# Inledning

## Vattenvårdsarbetet - Sagån och Svartån

Sedan 2012 har Sagåns vattenråd arbetat ideellt med att förbättra vattenkvaliteten i Sagåns avrinningsområde. Mälarens vattenvårdsförbund (MVVF) uppmärksammade detta arbete och ansökte 2018 om medel från Havs- och vattenmyndigheten genom projektet LEVA (lokalt engagemang för vatten), vilket förlängdes till 2021. Projektet syftade till att genom "åtgärdssamordning" förbättra vattenkvaliteten i Mälaren, med särskilt fokus på Sagån och dess avrinningsområde. Huvudfokus låg på att minska övergödningen, men även övriga vattenvårdsfrågor har hanterats.

Arbetet visade sig vara framgångsrikt och ett arbetssätt har utvecklats där en åtgärdssamordnare, med tät kontakt med myndigheter och andra instanser som kommuner, hjälper den ideella föreningen Sagåns vattenråd att genomföra åtgärder. Projektet har lett till kostnadseffektiva åtgärder, ett effektivt sätt att hantera projektmedel och kunskapsspridning mellan aktörer.

LEVA-projektet har också resulterat i att projekt initierades även utanför Sagåns avrinningsområde, med många olika ingångsfrågor till vattenvården, men där helheten alltid var viktig. En följd effekt av detta var att Västerås stad sökte och fick medel till en åtgärdssamordnare för Svartån, med syfte att ha ett nära samarbete med åtgärdssamordningen i Sagån, därefter följde fler exempel. MVVF har därefter arbetat vidare med åtgärdssamordning finansierat genom LOVA från Länsstyrelsen Västmanland, 2022 till och med oktober 2025 genom "LOVA att LEVA från Sagån till Mälaren".

## Sagån som pilotprojekt – för att stötta andra

MVVF:s projekt har utgått från Sagån och lärdomarna från tidigare LEVA-projekt. Under projektens gång har MVVF genom åtgärdssamordningen och övrigt arbete verkat för att fler aktörer ska arbeta lokalt med vattenvårdsåtgärder. Sedan LEVA-projektets inledning (som fortsatt genom LOVA) har man uppmuntrat och bidragit till samt samverkat med åtgärdssamordnare i: Kolbäckån genom Hallstahammars kommun, Svartån genom Västerås kommun och Arboga och Köping som söker men ännu inte anställt. Utöver dessa finns åtgärdssamordnare eller motsvarande i Enköping, Upplands bro), Uppsala, Heby, Eskilstuna och Strängnäs. MVVF:s samverkan handlar inte bara om utbyte med och mellan kommuner utan även med andra organisationer som arbetar för bättre vattenkvalitet som Sveriges sportfiskeförbund, Sportfiske för morgondagen med flera.

## Kunskapsuppbyggnad

MVVF har tillsammans med samarbetsorganisationer som Länsstyrelsen i Västmanland och Västerås stad tagit initiativ till kunskaphöjande insatser. Man har både arrangerat och bidragit till utbildningsinsatser för att öka förståelsen för nyttan av vattenvård samt juridiken och praktiken kring projekten. MVVF har medverkat i och initierat fältutflykter med vattenvårdsteman där länets och övriga närområdets åtgärdssamordnare deltagit. Fälträffar med kunskapsutbyten och utbildningsinsatser har under åren 2022-2025 ordnats exempel i Karbenning, Västerås Bocksjön och Munga, Enköping (Äsplunda), Norberg, med mera.

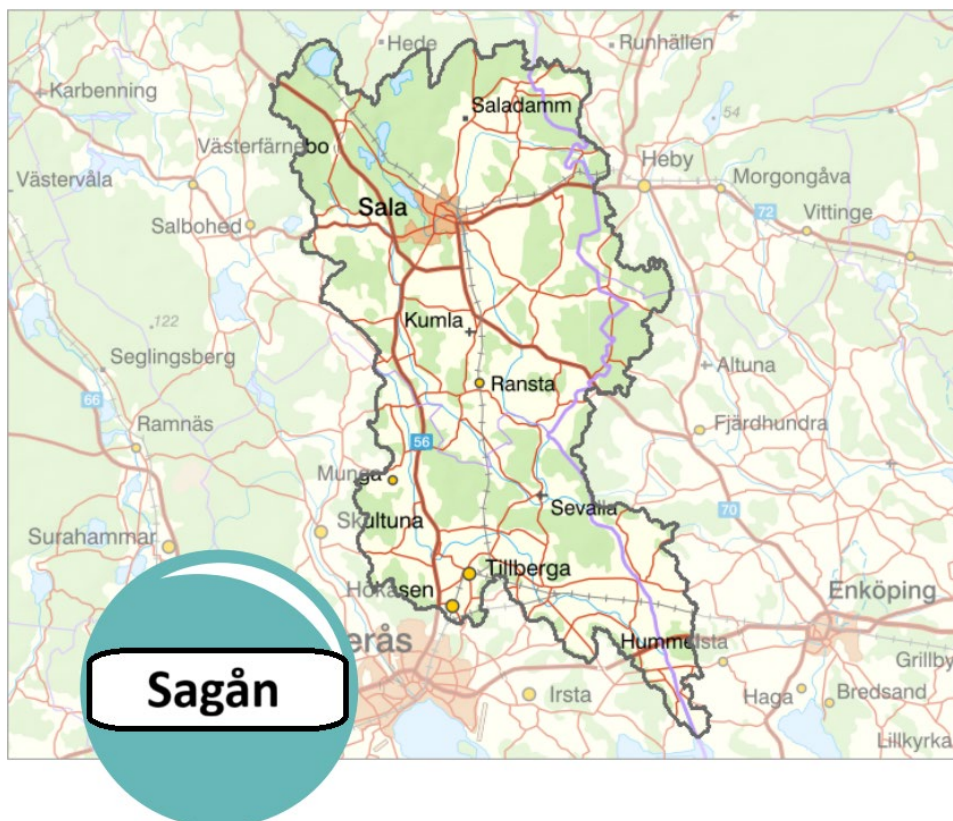
Åtgärdssamordningsnätverket kommer fortsätta arbeta för ökad kompetens och samsyn, både genom själva samverkan men även med hjälp av externa utbildare. Information och utbildningsmaterial kommer samlas för att kunna visas på MVVF:s hemsida malaren.se.

## Vattenrådshandbok

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

Länk till handboken:

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



Figur 1 Karta över Sagåns avrinningsområde

# Projekt inom LOVA att LEVA

## Minskad fosfortillförsel till Mälaren

Övergödning är en viktig fråga att arbeta med, både för att skydda miljön och för att minska förlusten av värdefull näring från åkermark. Sagån är en av de mest övergödda åarna av de som mynnar i Mälaren. Av de övergödningfrågor som LOVA att LEVA arbetat med är jordbruket den viktigaste. En stor del av lösningen för jordbruket handlar om rena brukandeåtgärder. Plöjningsfritt jordbruk, plöjning på rätt sätt, rätt grödor på rätt plats, strukturförbättrande åtgärder, mullhöjande åtgärder, fungerande dränering och korrekt underhåll med mera. Det som sker på åkern är upp till jordbrukaren och de flesta som brukar jorden arbetar aktivt med att göra det så effektivt och miljövänligt som möjligt även om det förstås finns mycket att förbättra. Kan man stoppa näringsförlusten på åkern med brukandeåtgärder gynnar man både miljö och produktion. Utöver brukandeåtgärder arbetar man ofta med fosfordammar och våtmarker av olika slag för att samla upp den fosfor som ändå försvinner från åkern. Någonstans nedströms åker, förhoppningsvis dimensionerat för avrinningsområdet uppströms, skapar man en våtmark av något slag, där partikelbunden fosfor hinner sedimentera för att sedan någon gång kunna återföras till åkermarken. Ett annat sätt är att arbeta med åtgärder i diken, så man styr igenslamningen av diken till väl valda platser där sedimenten kan återföras lätt.

Nedströmsåtgärder, det vill säga våtmarker och fosfordammar som samlar upp näring, främst partikelbunden fosfor som genom erosion lämnat åkermarken är dyra åtgärder. Det är ofta svårt att skapa våtmarker och fosfordammar i jordbrukslandskapet utan att gräva till stora kostnader. Dessutom finns en möjlig målkonflikt i att inte ta jordbruksmark i anspråk. Kan man i stället stoppa näringen från att försvinna från åkern är mycket vunnet.

## Uppströmsarbetet – fördröjning i landskapet

”Uppströmsarbete” är ett populärt begrepp. Det behöver konkretiseras inom vattenvården, den som ofta bedrivs med ett övergödningfokus. Nedströmsåtgärder, dvs våtmarker och fosfordammar på åkermark är dyra och ibland i konflikt med produktion. Den typen av våtmarker kan vara lämpliga när förutsättningarna är helt rätt, exempelvis när åkermarken av olika skäl ändå är svårbrukad, kanske för små skiften (dålig arrondering) eller för att matjorden genom åren odlats bort.

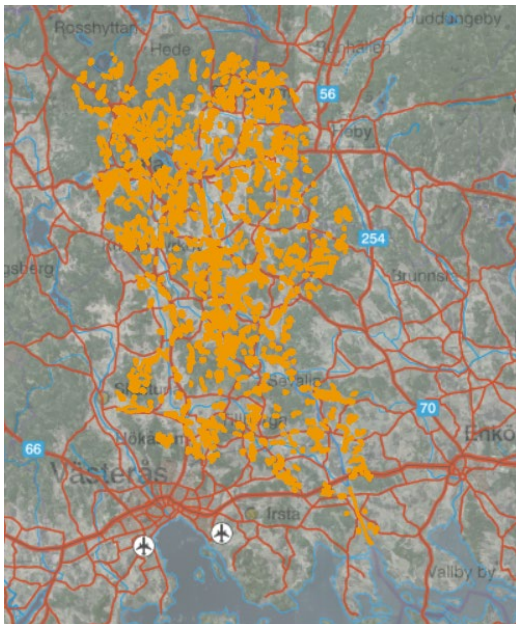
Att bromsa vatten uppströms åkermarken i och nära skogen, genom att lägga igen (bromsa/proppa) diken, återväta och fördröja, det kan vara relativt billigt och i linje med ett mer hållbart blandat skogsbruk. Att bromsa vatten innan det når åkermark gör också att de platser som samlar upp näringsrikt slam nedströms blir mer effektiva, oavsett om det är diken eller fosfordammar. Att minska risken och frekvensen av eroderande höga flöden som skadar diken och åker är förstås bra även för produktionen. Beroende på vilka riktlinjer och traditioner man har kan det vara svårt att värdera nyttan med åtgärder där det inte finns ett mätbart värde. En fosfordamm kan i teorin mätas, och man ser hur mkt den slammar igen. Dvs den gör nytta – om det finns en aktiv skada att kompensera för. Om man undviker skadan från början med fördröjning och fungerande markavvattning blir det svårare att räkna på nyttan. Man behöver därför göra antaganden utifrån den evidens som finns. Sveriges lantbruksuniversitet, SLU har i en rapport<sup>1</sup> utrett näringsförluster kopplat till översvämningar, ett bra exempel på sådan evidens. Kan vi bromsa vatten i skog där det annars riskerar hamna på åker – då har vi effektiva åtgärder mot övergödning. Som både skyddar, är billigt och inte tar jordbruksmark i anspråk! I vårt projekt har vi koncentrerat oss på dessa uppströmsåtgärder, med fokus på sådana

---

<sup>1</sup> Översvämningar på jordbruksmark – utredning av konsekvenser på mark och produktion, Ingrid Wesström, Pia Geranmayeh, Abraham Joel & Barbro Ulén, 2016: [wesstrom\\_i\\_etal\\_160915.pdf](#)

åtgärder som även innebär restaurering av natur, men vi har även bidragit till att skapa våtmarker och fosfordammar nedströms i viss utsträckning.

SLU har som en del av MVVF:s LOVA att LEVA gjort en omfattande kartering av möjliga uppströmsåtgärder i Sagåns avrinningsområde. Liknande karteringar har gjorts för andra åar som mynnar i Mälaren, som till exempel Svartån, och kommer bli ett viktigt underlag för uppströmsarbetet med våtmarker och fördröjning. Fördröjning av vatten i landskapet kan motiveras på många sätt, här som en åtgärd mot övergödning. Fördröjningen bör primärt ske på ett sätt som innebär ren naturvård, det vill säga åtgärder som innebär återställning och strävan efter referensförhållandet i enlighet med arbetet för EU:s vattendirektiv. Åtgärderna kan också vara mer av karaktären ny anläggning vilket ska ses som ett andrahandsalternativ, men som kan vara en bra åtgärd om den inte sker på bekostnad av andra naturvärden och på ett effektivt sätt fördröjer vatten. En viktig poäng med det här arbetet är att åtgärderna i sin helhet är ren klimatanpassning, det vill säga att vi med naturvård rustar landskapet för framtidens förändrade klimat med förändrade nederbördsmonster och ökade risker för översvämningar.



**Figur 2 Kartering av åtgärdsplatser**

ansökningar och övrig hantering av projektet. Även LONA-projekt som söks via kommunen från Länsstyrelsen har haft svårt att samla upp dessa små och kostnadseffektiva åtgärder som uppströmsarbetet innebär. Genom åtgärdssamordningen där vi har arbetat med finansiering av vattenvårdsåtgärder genom LOVA, har vi haft möjlighet att arbeta över ett större område med flera markägare och sprida projektmedlen där de gör mest nytta.

### **KMV LAVA – Lokal administration av vatten**

Åtgärdssamordningen i Sagån genom åren har lett fram till möjligheten att hålla ett av vattenmyndighetens pilotprojekt i en av Sagåns vattenförekomster: Hjulbäcken.

Pilotprojektet KMV LAVA i Hjulbäcken syftar till att utveckla ett nytt arbetssätt för att skapa åtgärdsprogram för vattenförvaltning i jordbruksdominerade områden, klassade som kraftigt modifierade vatten (KMV). Genom att involvera lokala aktörer, särskilt jordbrukare, i identifieringen av vattenvårdsåtgärder, hoppas man på bättre förankrade åtgärder utan målkonflikter och snabbare genomförande. KMV LAVA har i de delar det handlar om LOVA-berättigad samordning finansierats genom LOVA. I övrigt har projektet finansierats av EU:s LIFE-program samt MVVF:s egna medel. Målet

är att skapa en metod för att beskriva åtgärder som uppnår god ekologisk potential (GEP) i KMV-klassade områden med fokus på jordbrukets markavvattning.

Pilotprojektet KMV LAVA i Hjulbäcken i sammanfattning:

- **Syfte:** Utveckla ett nytt arbetssätt för att ta fram åtgärdsprogram för vattenförvaltning i jordbruksdominerade vattenförekomster, klassade som kraftigt modifierade vatten (KMV) kopplat till jordbrukets markavvattning.
- **Metod:** Lokala aktörer och intressenter (med rådgivning), särskilt jordbrukare, identifierar vattenvårdsåtgärder för bättre vattenkvalitet. Detta ska leda till bättre förankrade åtgärder utan målkonflikter och snabbare genomförande.
- **Finansiering:** Projektet har finansierats genom LIFE IP Rich Waters samt LOVA.
- **Mål:** Att skapa en metod för att beskriva åtgärder som uppnår god ekologisk potential (GEP) i KMV-klassade områden.  
Skapa ökad förståelse hos alla aktörer för omfattningen på hydromorfologisk påverkan i våra avrinningsområden och behovet av förenklade metoder.

Länk till rapporten:

[Slutrapport från Pilotprojekt LAVA – Lokal administration för vatten - Mälarens vattenvårdsförbund](#)

### **LOVA-projektet Sagåns & Svartåns avrinningsområde**

Inom LOVA att LEVA har ett LOVA-projekt med fokus på åtgärder genomförts för Sagån och Svartån. Projektet har genomförts i samverkan med Västerås stad och Sagåns vattenråd. Projektet har möjliggjort att enkla åtgärder har kunnat bli av och har därför varit en viktig del av framgången inom LOVA att LEVA. Projektet slutredovisades 2024.

Länk till rapporten: [LOVA-projekt, Sagån–Svartån, 2022-2024 - Mälarens vattenvårdsförbund](#)

### **Munga - ett specifikt område med flera projekt**

Här lyfter vi särskilt projektet Munga som ett exempel på där den lokala samordningen fungerar väl. Projektet har hanterats inom ovanstående LOVA-projekt.

Mungasjön är en starkt övergödd sjö och en av få kvarvarande sjöar i Sagåns avrinningsområde som annars är utdikad i söder och dämt i norr. Sjön är kraftigt sänkt vilket leder till att sjön växer igen med en allt snabbare takt. Runt sjön finns engagerade markägare och en stor stugförening med hundratals hushåll med intresse i en bevarad sjö. Det är viktigt att inte engagera sig på ett sätt som fråntar markägare initiativet. Därför har vårt projekt inneburit att vi uppmuntrat föreningen att driva frågor där MVVF hjälpt till när det behövts. Mungasjön har reduktionsfiskats med stor framgång och en våtmark har återskapats för att rena vatten och förbättra möjligheten till gäddlek och därför minskat behov av reduktionsfiske. Arbetet vid Mungasjön drivs vidare genom den lokala föreningen och frågor om fler våtmarker och en höjning av sjön är på agendan. Munga-projektet är ett bra exempel på att åtgärdssamordningen kan vara en katalysator som hjälper lokala projekt framåt utan att något ansvar förs över på MVVF. Det är viktigt att frågan fortsatt ägs och drivs lokalt. Det beskrivs även i rapporten om LOVA-projekt Sagån-Svartån, 2022-2024, se länk ovan.



**Figur 3** Träff vid Mungasjön 2024, nyanlagd våtmark i bakgrunden.

### **Film om åtgärdssamordningen**

MVVF har tidigare tagit fram filmmaterial om projekten, något som visat sig vara ett bra sätt att kommunicera värdet med arbetet och för att motivera andra att arbeta med vattenvård.

MVVF har tagit fram en ny film inom LOVA att LEVA och kommer inom kommande projekt att fortsätta att arbeta med informationsfilmer om frågor som är viktiga att inspirera med och informera om i vattenvårdsarbetet. Se en trailer här [Mälarens vattenvårdsförbund trailer on Vimeo](#)

## Kommunikation

Inom projektet är kommunikation viktigt. Resultat från genomförda egna projekt och exempel från andra används för att skapa entusiasm kring det arbete vi vill få till. Kommunikation inom LOVA att LEVA handlar om:

- Inspiration och information om goda exempel, positiva budskap och bilder för att skapa efterfrågan.
- Kommunikation mellan åtgärdssamordnarna och sakägare och andra aktörer som markägare, politiker eller andra beslutsfattare samt tjänstepersoner på exempelvis MVVF:s medlemskommuner.
- Kommunikation av resultat.

MVVF kommunicerar via Facebook där Sagåns vattenråd har en grupp med 700+ medlemmar där inlägg får relativt stor spridning. MVVF har en Facebooksida och en youtubekanal. Filmerna som tagits fram inom projektet används för att sprida erfarenheterna om åtgärdssamordningen till flera aktörer och på så vis skapa större och starkare nätverk. Med start oktober 2025 påbörjas ett Water Wise-societies-finansierat projekt om kommunikation och naturvägledning där MVVF är en av deltagarna. Syftet är att dela med sig av erfarenheter av kommunikation och erbjuda platser för diskussion och nya metoder och bättre verktyg för vägledning och kommunikation kring vatten och vattenvårdsåtgärder. [Nytt från CNV, oktober 2025 | slu.se](#)

## Metod – nätverk – organisation

Lyckade projekt om åtgärdssamordning, det vill säga de som leder till både genomförda projekt och ett fortsatt arbete med vattenvård kräver en fungerande metod för arbetet, ett nätverk för att nå ut och få stöd, samt en organisation som är lämplig, både som arbetsgivare och som utförare. De två senare behöver inte vara en och samma.

### Breda ansökningar

Helt avgörande för framgången inom LOVA att LEVA och föregående projekt har varit möjligheten till en "åtgärdsbudget" genom LONA, men främst LOVA. Det innebär att den organisation som står som utförare söker medel (främst från Länsstyrelsen) genom en bred ansökan som inte preciserar varje enskilt projekt i förväg utan fokuserar på principerna för vattenvården. Det innebär att åtgärdssamordningen snabbt kan leda till fysiska projekt och på så vis fånga upp det lokala intresset och initiativet när det finns. Detta är något som i flera undersökningar visat sig vara avgörande för bibehållet intresse – enskilda markägare vill inte behöva vänta i flera år på projektstart, något som annars kan vara fallet om varje enskild åtgärd innebär en egen projektering, ansökan och beslut. Upplägget har varit avgörande för vissa markägare när de gått in i samverkan kring ett projekt. Utöver att det leder till engagemang är det också viktigt för kostnadseffektiviteten. Varje enskilt projekt behöver inte budgeteras utan kan genomföras med timdebitering från utföraren. Det gör att varje stöd-krona går till vattenvården när utföraren inte behöver "ta höjd" i en offert, samtidigt som det åt andra hållet inte blir risk att utföraren går back på ett projekt då de lagt ett för lågt anbud. Inget av de situationerna är bra för att långvarigt och lokalt förankrat vattenvårdsarbete. Med "breda ansökningar" har vi kunnat arbeta tryggt och smidigt inom vårt LOVA att LEVA

### Nätverk

Mälarens vattenvårdsförbund har fortsatt tillhandahållit och administrerat nya nätverk som främjar kontinuerlig dialog och erfarenhetsutbyte mellan olika aktörer inom samma sfär. Dessa nätverk fungerar som plattformar där representanter från kommuner, myndigheter, vattenråd och intresseorganisationer kan mötas regelbundet för att diskutera utmaningar, dela framgångshistorier och utveckla gemensamma strategier. Även ämnesspecifika nätverk finns och har återupptagits kring åtgärdssamordningen och nätverk som berör andra åtgärder och åtgärdstakten i bred bemärkelse. Nätverket inom åtgärdssamordningen initierades av MVVF och ansvaret delas nu mellan de olika samarbetande organisationerna.

### Tre nivåer av samarbeten

Det praktiska genomförandet, en ökad åtgärdstakt och utvecklingen av vattenvårdsarbetet sker bäst i samförstånd och samverkan mellan alla berörda parter. MVVF har nu en lång erfarenhet av samverkan på regionalt plan genom sin styrelse och flertalet nätverk i Mälarens avrinningsområde men även utanför genom tät samverkan med andra förbund och övriga organisationer som arbetar för samma mål. MVVF ser behovet av samordning av åtgärder och kunskap kring arbetet på tre nivåer: *lokalt, regionalt och nationellt plan.*

### Lokal åtgärdssamordning

I LOVA att LEVA och föregående projekt inom MVVF har det fysiska arbetet och förankringsarbetet skett genom lokala föreningar, främst genom Sagåns vattenråd. Andra projekt, även kommunala projekt runt om i Sverige arbetar i stor utsträckning på ett eller annat sätt genom lokala ideella aktörer som vattenråd. Det är en bra arena för möten mellan kommuner och markägare med flera.

## Vattenhubben

MVVF har tidigt sett värdet av samverkan på gräsrotsnivå genom exempelvis eller främst vattenråd. Vattenråd eller liknande sammanslutningar finns på vissa ställen runt Mälaren men är långt ifrån heltäckande. Till en början var ambitionen inom LEVA-projektet att skapa vattenråd i de olika delarna av Mälarens avrinningsområde och att de skulle kunna arbeta operativt som Sagåns vattenråd och det tänkta arbetet genom Svartåns vattenråd. Efterhand blev det tydligt att det är administrativt betungande för ett vattenråd att bli en seriös utförarorganisation med allt vad det innebär, samtidigt som det också blev tydligt att MVVF inte har resurser att hjälpa alla dit, vilket kanske heller inte är önskvärt i och med den ideella insats och det ansvar som krävs.

För att skapa förutsättningar för vattenvårdsarbete som det genom Sagåns vattenråd, växte därför idén om ett vattenråd för hela Mälaren, ett vattenråd som kunde agera där det inte finns vattenråd eller där befintliga organisationer av olika skäl inte kan vara projektägare. I samråd med andra organisationer bildades därför det som kom att bli Vattenhubben. Ordet vattenråd lyftes bort ur namnet då det inte ska upplevas som något som tar bort syftet med ett lokalt vattenråd där det finns. Nu när Vattenhubben finns på plats kan de som arbetar med vattenvård lokalt fokusera på samverkan och skapa "vattenråd"/samarbetsorganisationer på väldigt lokal nivå utan att för det behöva upprätthålla och administrera en helt ny organisation varje gång. På det här sättet kan erfarenheterna tas med från projekt till projekt, samarbetet runt Mälaren ökar och risken för misstag minskar. Vattenhubben är en helt fristående organisation utan koppling till någon kommun eller myndighet vars styrelse består av ickeoffentliga ideella aktörer. Man kan läsa om Vattenhubben, eller kort och gott "Hubben" på [Vattenhubben - Mälarens vattenvårdsförbund](#)

## Regional åtgärdssamordning

MVVF arbetar även med regional åtgärdssamordning med bidrag från Länsstyrelsen Västmanland och Stockholm, parallellt med den lokala samordningen. MVVF arbetar med att öka förståelsen och samverkan mellan åtgärdssamordnande organisationer och Länsstyrelserna som har fått ett ökat uppdrag att arbeta med och för samordningen. MVVF blir en lämplig brygga mellan myndighet och utförare där erfarenheter från samordningen effektivt kan lyftas.

## Nationell samordning

Den samordning som sker på lokal och regional nivå, nära myndigheter, men inte genom myndigheter är något som flera aktörer inom vattenvårdsarbetet lyft fram som ett arbetsätt som behöver kunna ske även på nationell nivå. Det finns idag ingen given aktör som samordnar vattenfrågan. Det finns flera sektorsmyndigheter med ansvar för delar av vattenfrågan och det finns många icke-statliga organisationer som är aktiva i frågan, men ingen har en självklar roll som samordnande.

Samarbetsviljan och förmågan är god i Sverige och många samarbeten sker, det ursprungliga LEVA är ett sådant där både statliga och icke-statliga aktörer enades som ett koncept i ett pilotprojekt. Den typen av samarbeten behöver en plattform att stå på så att utarbetade nätverk inte behöver startas om mellan projekten. Många frågor som rör vattenvården behöver belysas tydligare, med förenklingar i bidragssystem och en vattenjuridik anpassad för restaurering. Dessa frågor anser MVVF med flera kunde hanteras genom ett "Nationellt kompetenscentrum för vatten", ett nationellt vattenråd om man så vill, där alla nationella myndigheter och andra aktörer som vill samverka för att underlätta vattenvården kan mötas.

Tidigare fanns även en riksorganisation för vattenråd och förbund och andra vattenorganisationer. Den kallades vattenorganisationernas riksförbund och arrangerade bland annat uppskattade konferenser. Ett kompetenscenter kunde även fylla den rollen – en riksorganisation för vattenråd och förbund att mötas, något som idag efterfrågas.

Läs mer på:

[NVVF | Projekt | Kompetenscenter](#)

[Hur samordnar vi vattenvården i Sverige och leder åtgärdsarbetet framåt?](#)

## Mål

### Ringar på vattnet

LOVA att LEVA har inneburit många ringar på vattnet i och med att flera projekt påbörjats inom och utanför MVVF. LOVA att LEVA har inspirerat flera kommuner runt Mälaren att söka egna projekt och en del visar intresse för att söka dem samlat genom MVVF. Projektet har också byggt kompetens, erfarenhet och nätverk för att söka fler projekt som handlar om att få till fler vattenvårdsprojekt. Exempelvis har MVVF sökt och bidragit till FORMAS-ansökningar, Water Wise Societies och flera andra projekt.

### Miljö kvalitetsmålen

Projektet har bidragit till att nå de nationella miljömålen *Ingen övergödning, Levande sjöar och vattendrag, Ett rikt odlingslandskap, Ett rikt växt- och djurliv samt Myllrande våtmarker*

### LOVA att LEVA-projektets mål

Projektet har följt de mål som angivits i ansökan. Särskilt målen om samverkan och förbättrad organisering har överträffats.

