

Sammanfattning & Syfte

Projektet avser åtgärdssamordnare (ÅS) för Tidans vattenförbund (TVF). Syftet med åtgärdssamordningen är att minska övergödningen, genom att minska tillförsel av sediment, kväve och fosfor till Tidans samt att öka avrinningsområdets buffertkapacitet för vatten. Vidare vill man att detta lokalt även leder till minskad igenväxning och igenslamning, som i sin tur leder till mindre rensningsbehov. Underhållsdikning genomförs i många vattendrag vart tionde år och varje år som rensningen i framtiden kan skjutas upp på grund av en minskad igenslamning och nya metoder har åkerjord och fosfor sparats genom minskade erosionsförluster. Projektet har höjt kunskapsnivån, vilket innebär att målet om minskad övergödning lättare nås. Tidans vattenråd har fått en mycket värdefull kunskapsbank som tas med in i kommande arbeten.

Åtgärder som görs i vattendraget ska gynna ekosystemtjänster i landskapet. Satsningen ska också bidra till att nå miljö kvalitetsnormerna för vatten, miljö kvalitetsmålen bland annat "Ingen övergödning" samt "En livsmedelsstrategi för Sverige". Åtgärdssamordnarna jobbar med att stötta markägare och jordbrukare under hela processen för att få åtgärder till stånd. Vattenförbundet samverkar med Hushållningssällskapet, Naturvårdsgruppen, TerraLimno Gruppen och LRF i genomförandet.

Vi har börjat samarbeta med WWF och de lokala kretsarna i Naturskyddsföreningen. Detta är nya kontakter för TVF. ÅS har också haft en uppsökande roll mot kommunerna som resulterat i nya både LOVA och LONA projekt.

Bakgrund

Tidans avrinningsområde är ett delområde i Göta älvs avrinningsområde. Tidans avrinningsområde är sammanlagt ca 2200 km² med mindre sjöandel på ca 2 % och innefattar 11 kommuner: Jönköping, Ulricehamn, Falköping, Mullsjö, Habo, Tidaholm, Hjo, Skövde, Tibro, Töreboda, och Mariestad. Tidans har sitt källområde i Strängseredssjön i Ulricehamns kommun och rinner norrut för att efter ca 185 km mynna ut i sydöstra Vänern vid Mariestad. Tidans avrinningsområde är jordbruksintensivt, ca 36 % av arealen utgörs av jordbruksmark, inslaget av öppen betesmark är litet. Avrinningsområdet är även rikt på barrskog, ca 46 %. Tätorter utgör ca 2 procent av den totala arealen. Åarna saknar större utjämnande sjöar och har få våtmarker. Vattenföringen och vattenkvaliteten varierar därför mycket vid skyfall och torka. Det här projektet bidrar till kontinuitet i åtgärdsarbetet och är en fortsättning på tidigare LEVA projekt.



Resultat

Nedanstående sammanställning visar vilka projekt som Tidans vattenförbund har hanterat under perioden. De grönmarkerade är slutförda projekt och de bruna är de som vi tyvärr fick avbryta eller dra tillbaka ansökan. Ansökningar inom Strategisk plan är dock inte med i nedanstående tabell, då ekonomin inte hanteras av TVF.

Vtnmynd Västerhavet	Övergödningsåtgärder under år 2020
501-54707-2020	Kurs Våtmarksanläggning Skaraborg
	Anpassade skyddzoner i Tidans ARO Uppföljning och analys av övergödning i Tidån
501-31519-2019	Åtgärdssamordnare
501-4805-2020	Bildning och informationsinsatser inom Tidans avrinningsområde
	Förstudie för tillståndspliktig våtmark i Binneberg
501-18639-2020	Fysiska åtgärder för minskad övergödning i Tidån år 2021 tom 2024
501-41319-2020	Anläggning av fosfordammar och småvatten inom Tidans ARO
501-18647-2020	Markåtgärder för minskad övergödning i Tidån år 2020 tom 2024
501-45988-2021	Samverkan kring analys och vattenflödesmätning
501-17639-2022	Djuran del 1
36131-2022 LONA	Förstudie våtmark i Dimboholm

Aktivitet	Antal
Anlagd fosfordammar (ha)	1 st, ca 2 ha
Strukturkalkning (ha)	18 ha
Kalkfilterdike (m)	1 godkänd ansökan i SP
Aktiverat markavvattnings-företag	1
Greppa rådgivningar (14a, 14 b och totalt)	Inget svar än
Antal LOVA ansökningar	Totalt 10 ansökningar; 2 avslag 2 drogs tillbaka 3 avslutade
Anläggning under 2024 LOVA fosfordammar	2 Dannemarka, ca 4 ha 1 Djuran knappt 1 ha
Antal LONA ansökningar	1 (Tidaholm)
Antal ansökningar inom Strategisk plan	6 markägare, 7 ansökningar
Antal inventerade lägen	Se rapport NVG
Antal kontakter med markägare	Sms 840 *2 Telefonkontakter Gårdsbesök Externa möten (via Gröna möten, NF, WWF & LRF)
Antal samarbeten med kommunerna	Tidaholm, Tibro, Skövde, Mariestad
Antal anmälan om vattenverksamhet (beslutade: ja/avslag)	13 Ansökta Avslag: 3 Ok: 6 Försvunnen:1 Inte klara: 3

De olika aktiviteterna är sammanställda och redovisas tabellform, se ovan.

Genomförande

År 2020:

Åtgärdssamordnarprojektet startade med att Naturvårdsgruppen utförde en inventering i Ösan, Arbetet utfördes till största delen under höst/vinter 2020/2021 och under hösten har största delen av arbetet skett via GIS-analys på kontoret men med några besök i fält. Under december började Susanne Johansson introduceras i projektet, som ersättare för Johanna Olsson. Själva åtgärdssamordningen finansierades under 2020 genom HAV i LEVA projektet, som finns redovisat genom en slutrapport som hittas på hemsidan under rubrik LEVA-projekt https://tidansvf.vattenorg.se/?page_id=59.

År 2021:

Markägarträff i Borgunda, som blev inställd övergick i telefonkontakter och enskilda gårdsbesök. Flera markägarträffar angående våtmark i Binneberg, som tyvärr inte kunde bli av pga bristande konsensus samt tekniska problem vid väg 26. SMS utskick både gällande studieresa och anläggningskurs. Extra SMS utskick till markägare inom specifikt och utsatt delavrinningsområde. Studieresa är planerad. Många kontakter för att få till en bra och intressant studieresa. Flera samtal och kontakter har krävts för att hitta rätt målgrupp till anläggningskursen. Provgropar har tagits vid den tilltänkta våtmarken i Rörsås och många kontakter med entreprenörer och markägaren har genomförts. LOVA ansökan angående analys i samverkan med SLU har kommit till stånd under 2021, genom våra kontakter med SLU.

Under år 2021 ägnades tid åt introduktion av ny verksamhetsledare i Tidans vattenförbund (Rawan Domi) samt arbete med delrapportskrivande (totalt 8 st under året, samt en slutrapport) samt sökande av partners för medfinansiering. Under inledningen av år 2021 arbetades också med att få till en referensgrupp till projektet men beslut togs senare att koncentrera arbetet på kontakterna med markägare istället. När inventeringarna var utförda och studieresa var planerad blev kontakter med markägare enklare att ta så vi har koncentrerat arbetet på att få åtgärder utförda istället.

År 2022:

Vår strategi (som katalysatorfunktion) är att vårt arbete i det här projektet minskar kostnaden i andra mer konkreta åtgärdsprojekt och ökar alltså sannolikheten för fler utförda åtgärder. Under året har vi haft regelbundna avstämningsmöten. Strategin vid dessa möten har varit att försöka träffa olika kommunrepresentanter för att diskutera potentiella åtgärder inom respektive kommun men också överskridande mellan kommuner. Det här känner vi har varit ett givande upplägg, som ger mycket input och tankar om nya åtgärder och projekt. Vi har deltagit i träffarna för åtgärdssamordnarna arrangerade av Länsstyrelsen, vår strategi har varit att delta varannan gång Sofia och varannan gång Susanne och vid särskilda tillfällen deltar vi båda två. Sofia deltog i stödverkstad inför LOVA ansökningar till 2022 för att diskutera projektidéer. Tidans VF har därefter lämnat in två LOVA ansökningar (Samverkan kring analys och vattenflödesmätning samt Djuran 1) före jul och en LONA ansökan, i augusti 2022. Vi har också diskuterat projektidéer och samverkan med konsulter samt SLU. Studieresan som fick bokas om ytterligare en gång har tagit mycket tid för planering, bokningar samt marknadsföring via sociala media (bland annat genom varsin kort film), hemsidor och många samtal till markägare, främst från de två inventeringar av våtmarkslägen som är utförda. Dessa samtal har

varit mycket värdefulla för att sprida kunskap om arbetet som sker och för att fånga intresset från markägare.

Före jul och över årsskiftet har det gått åt mycket tid för att få till medfinansiering i både det här projektet och till våra andra projekt. Vi har haft kontakter med WWF, NF, Stiftet samt en del privata företag. Många idéer och tankar kommer också från andra projekt vi är engagerade i på olika håll. Ett exempel som kan nämnas är från ett nätverksmöte i Baltic Stewardship Initiative (BSI) som WWF driver. <https://balticstewardship.org/> Sofia deltar i projektet och blev guidad längs en demoslinga på Brunnby gård, se <https://www.richwaters.se/demonstrationsslinga-pa-brunnby-gard-visar-atgarder-i-lantbruket/> En tanke om att kopiera demoslingan för att visa på "demogårdar" runt om i landet togs då upp och BSI hade kontakter och lite resurser att använda. Intresse fanns också på Hushållningssällskapet att använda den på Logårdsdagen men tiden var tyvärr för knapp. Det går dock att bygga vidare på detta, tex på Vallby-Sörgården, Rånna, Lanna och Logården. En sådan insats kan också vara viktig inte bara med målgrupp lantbrukare/markägare utan även som kompetensutveckling för politiker, tjänstemän och rådgivare/samordnare. De här idéerna kunde delvis realiseras i samband med en informationskväll i Mariestad (27 september), där Bo Landin höll en föreläsning om vatten i landskapet. Se bild på våra skyltar, vilka även kan användas under Logårdsdagen 2024.



Mycket tid går åt för kontakter via telefon, möten, SMS och mail för att driva processerna vidare i våra olika projekt. Även för avstämningar med konsulter, markägare och entreprenörer. Vi har lagt tid på att återkoppla till markägare i samband med utskick om förbud för vattenverksamhet och vad det betyder. Vi deltar också i styrelsemöten för Tidans vattenförbund, sedan ifjol har det varit ca 5-6 styrelsemöten som vi deltagit i. Sofia har också deltagit i möte angående ett remissvar, som förbundet skickade med avseende på KMV-klassificering av våra vatten. Vi har vid upprepade tillfällen haft kontakter med lantbrukare för dels strukturkalkning/kalkfilterdiken och dels en idé om två täckdikningsdagar, men entreprenörerna har inte fått maskinerna levererade, så temadagarna har inte blivit aktuella. Däremot har 17 ha strukturkalkats under året. Kontakter togs (med lantbrukare, LRF, länsstyrelse, Agroväst och rådgivare) för en inomhus temadag om markvård och minimerad

jordbearbetning framöver men information spreds istället om aktiviteter ordnade genom Gröna möten. Mycket arbetstid gick åt för ett projekt i Dimboholm där förstudiemedel för en tillståndspliktig våtmark ansökts via LONA i samarbete med Tidaholms kommun. Markägaren är även intresserad av ytterligare en mindre våtmark. Mycket tid har lagts under hösten för att få avtal på pränt mellan kommun, markägare och markägare-entreprenör.

En markägare i Bryggaregården i Bäck är intresserad av våtmark där medfinansiering krävs, men saknades. Kontakter är tagna, både med WWF och Naturskyddsföreningen gällande det här ärendet. Det har senare under 2023 blivit en ansökan inom SP. Vid Väring är en markägare intresserad av våtmark/fosfordamm. Dialog förs med Naturvårdsgruppen och markägaren deltog i studieresan i våras (april 22). Vamman – en 2 hektar stor våtmark utformad som en fosfordamm är planerad av markägare och Terra Limno, där vi bidragit med kontakter angående medfinansiering. Projektet är anlagt under 2023. Naturskyddsföreningen i Tidaholm är engagerade i medfinansiering och utformning av vandrings slinga med information och fågelholkar. På Stiftets mark i Korsberga har en fosfordamm projekterats med hjälp av LOVA-medel men blev avbrutet på grund av närheten till Vattenfalls ledningar. På Dannemarkas marker planeras två fosfordammar/våtmarker där anmälan om vattenverksamhet har lämnats och fått positiva besked. Där är projektering genomförd. Anläggningsarbetet startas upp i början på 2024 när avtal är formulerat och underskrivet.

Hagen, Falköping: Naturvårdsgruppen identifierade ett bra läge för fosfordamm genom en Greppa rådgivning. Efter inmätning upptäcktes att vattnet rann åt "fel" håll för att passa till en fosfordamm. Läget är fortfarande aktuellt för en mindre våtmark inom SP. Markägare mycket intresserad.

Kymbo: kontakter med markägare i samband med utbetalning av medel för en våtmarksanläggning. Samtidigt uttryckte markägare intresse för ytterligare en mindre våtmark. Detta har vi förmedlat till Naturvårdsgruppen för vidare Greppa rådgivning men på grund av konflikt angående markägarens utlägg och även runt slutbesiktningen så finns inget intresse idag.

Vid Vreten är en markägare intresserad av mindre våtmark i anslutning till vattendrag (Ösan) där Naturvårdsgruppen har gjort en Greppa Rådgivning. Torestorp: markägaren intresserad av våtmark. Vi har studerat karta, men inte sett något självklart bra läge. Odensåker: en markägare är intresserad av åtgärder för vattenmiljö i form av en våtmark och har tagit kontakt med oss, problemet är att det är ren skogsmark och ligger på vattendelaren. Kontakt har förmedlats till Skogsstyrelsen. Djuran; två anmälningar om vattenverksamhet är framtagna och inskickade. Nästa steg för den ena är att göra en överenskommelse inom dikningsföretaget för godkännande av MMD. Den andra fick avslag på grund av hinder för svagsimmande arter. Rörsås – utförande av våtmarken sker snarast, trodde vi, men i slutändan betämde sig markägare för att använda marken till annan klimatförbättrande åtgärd Skövde – inledande diskussioner tagna med Skövde kommun och Fortifikationsverket samt Försvarmakten.

Yan – mailkontakter har förts med markägare kring en tidigare anlagd våtmark och andra funderingar kring vattnet i Yan. Dessa kontakter följdes senare upp av ett gårdsbesök, där bl a diskuterades hur man skulle kunna göra för att fånga upp och hålla kvar vattnet på besökt område för att bibehålla meandringen. Flödet har ändrats efter att en bro renoverades nedström. En Greppa rådgivning kommer att utföras som ett första steg (efter godkännande från Lst).

Svebråta, Hjo: kontakter är tagna med markägare och entreprenörer beträffande markåtgärder i form av kalkfilterdiken och strukturkalkning. Horn: ytterligare kontakter tagna med markägare och entreprenörer beträffande markåtgärder i form av kalkfilterdiken och strukturkalkning. Vilande: Ljusningsbacken, Naturvårdsgruppen kunde i samband med framtagning av bra lägen identifiera denna tidigare torrlagda sjö, som en riktigt bra åtgärd. Dialog med markägare är inledd men nu finns inte intresset, åtminstone inte för hela åtgärden. Avslutade/avskrivna: Våtmarksläge i Värsås. Tre

markägare berörda och det hade även kunnat användas till bevattningsdamm. Många kontakter och träffar, men tyvärr inget fosfordamm på grund av bristande konsensus. Hen var rädd om sin åker- och betesmark. Binneberg – markägare intresserad av våtmark. Aktuellt läge visade sig vara skogsmark. Kontakt förmedlad med Skogsstyrelsen.

År 2023

Under början av året gick mycket arbetstid åt till planering för studieresa till Orust, markägarträff vid Lången samt kursen "Hästen och miljön", som också innebar mycket telefontid med markägare och nya värdefulla kontakter inom hästvärlden. Alla tre genomfördes med lyckat resultat, även om det naturligtvis hade varit värdefullt med ytterligare deltagare.

Våren var intensiv med många gårdsbesök med ansökningar till Strategisk plan och anmälningar om vattenverksamhet, bla på Gökstorp, i Horn, på Stora Tolsby samt Håkansgården, Melldala. Vi stöttade också en grupp markägare i Binneberg i återuppstarten av "Binnebergs dikningsföretag av 1957". Under maj fortsatte arbetet genom kontakter med konsulter & entreprenörer för offertuppgifter samt möten med handläggare på Länsstyrelsen. Vi producerade en slutrapport, tyvärr för ett projekt som inte blev av, trots att vi under åren lagt ner mycket jobb. På den marken blev det solceller istället. Vi har deltagit i webbmöten för länets åtgärdssamordnare och även på ett möte med Skogsstyrelsen, som HAV ordnade.

Under sommaren blev det fem-sex gårdsbesök och ett par ansökningar till strategisk plan. Ett besök tillsammans med konsult för att få en offert på ett läge samt hos en ny markägare som är intresserad av våtmark, där gjordes två besök, varav det ena var för att ansöka om vattenverksamhet.

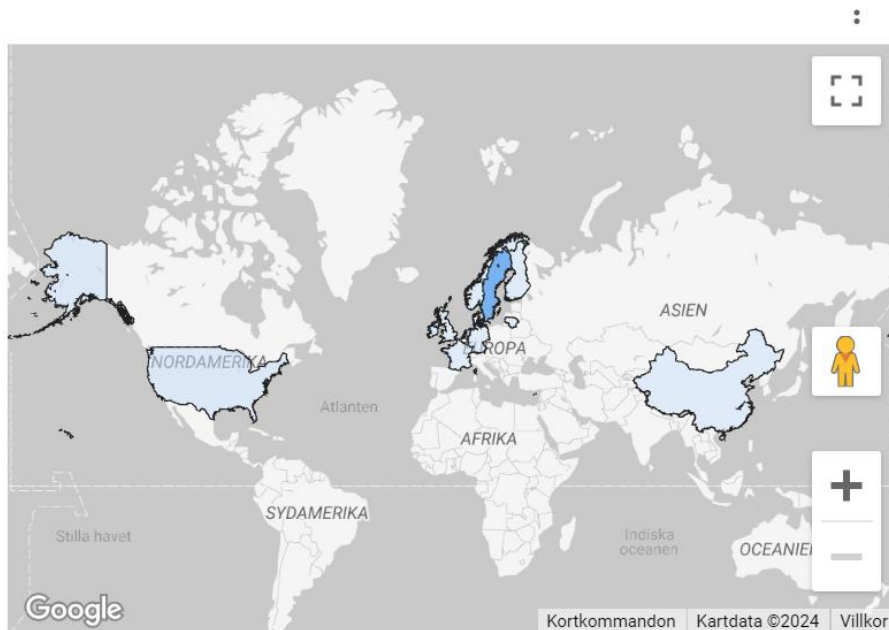
Under hösten planerades och utfördes ett föredrag om internbelastning och vi deltog på möten om sjön Lången samt avstämningsmöten med konsult. En anmälan om vattenverksamhet skickades in samt en delrapport (LOVA). Arbeten med strategisk plan fortsatte och avstämningsmöten hölls, både internt, med åtgärdssamordnare samt med HAV. Ytterligare gårdsbesök i arbetet med kompletteringar och en ny ansökan till strategisk plan skickades in. Samverkan kring Lången sker kontinuerligt och vi börjar tankearbetet inför en ny ansökan om åtgärdssamordningen.

En del tid har också lagts på administration & organisation i och med att vi har fått en ny verksamhetsledare i TVF under sommaren.

Kommunikation och resultatpridning:

Facebooksidan "LOVA-minskad övergödning i Tidan" har 206 följare. Under projektperioden har mellan 25-50 inlägg per år publicerats, en normal räckvidd når ut till mellan 30–50 personer men toppas av inlägg som nått ut till ca 500 och 120 som interagerat. Några av dessa inlägg som nått ut bra är korta filmer som vi filmat och lagt ut. Totalt under 2021 tom 2023 har räckvidden varit 8700 enligt Facebookstatistiken.

Tidans vattenförbunds hemsida har ca 50 besökare per månad med toppar på nästan 200 visningar. Projekthemsidan har under 2023, 13 nya användare och 50 visningar. Informationsbladet "Minskad övergödning i Tidan" har drygt 350 nedladdningar (!) från hemsidan. Nya användare kan vi se har även global spridning, enligt bilden nedan, se även länken: <https://lookerstudio.google.com/s/uublfDEV8iw>



Nya användare 1 343

Uppföljning, resultat spridning och i viss mån utvärdering har skett kontinuerligt i anslutning till styrelsemöten med TVF (drygt 20 möten under projektperioden). Vi har deltagit på externa träffar (med Naturskyddsföreningen, WWF och LRF) med information från projektet. Vi har nått ut till nära nog 100 % av lantbrukarna i Tidans ARO genom SMS utskick vid ett par tillfällen.

Resultat från rapporter sprids inom Hushållningssällskapet, LRF regionalt och till övriga åtgärdssamordnare. Under 2021 även inom ett samarbete för en LIFE ansökan "Wetscape", som lades ner på grund av avsaknad av projektägare (tidigare regionförbundet i Kalmar). Samarbete har också skett genom "Gröna möten" i Agroväst regi. Slutrapporten publiceras på hemsidan för Tidans Vattenförbund och sprids på sociala medier genom både TVF och Hushållningssällskapet.

Hinder för åtgärder:

- Under 2023 har LST e-tjänst inneburit dubbelarbete, både genom delrapporteringar som försvunnit samt nu senast även en anmälan om vattenverksamhet som inte var inkommen trots att mottagningsbekräftelse gavs. Detta har inneburit ca 10-15 timmars merarbete (vilket innebär runt 10 000 kr för projektet som annars hade gått till åtgärdssamordning med markägare) samt arbete även för Länsstyrelsens medarbetare.
- Delvist saknas lokala åtgärdsplaner som ska ge svar på nuläget av status, glappet till uppnåendet av MKN vatten, behovet av åtgärder, vilka åtgärderna är och var de ska placeras i ett lokalt perspektiv. Underlaget behöver tas fram på lokal nivå genom samverkansprojekt mellan lokala aktörer, kommun LRF och Länsstyrelsen. Vi har genomfört inventeringar i delar av vårt avrinningsområde som är en bit på vägen mot detta men har långt kvar och än så länge saknas kopplingen mot åtgärderna som hittas i VISS, både med avseende på det som är gjort och mot åtgärdsbehovet. Pengarna för detta bör komma från statligt håll eftersom det är regeringen som är ansvarig för efterlevandet av vattendirektivet. Jordbruksverkets utlysning för vattenvårdsplaner kan ses som ett steg på vägen.
- Uppföljningen av vad som händer i våra vatten och hur näringsstatusen förändras behöver synkas och miljöövervakningen stärkas och effektiviseras. Det är många åtgärder som inte

syns i statistiken som också har en stor påverkan på utlakning och övergödning. Alla åtgärder behöver inte synas i statistiken så länge vi ser en förbättring i våra vattendrag och vi vet att åtgärder görs på olika sätt. Exempel på åtgärder som inte syns i statistiken är: skydds-zoner som ligger som träda, isådda mellangrödor istället för fånggrödestöd (eventuellt förändras detta i och med Strategiska plan from 2023), precisionsodling, minimerad jordbearbetning och bearbetande såmaskiner för att gå snabbt från tröskning till sådd m.m.

- Gällande EU medel för våtmarksanläggning så behöver eventuella sanktioner och brister vid slutbesiktning hanteras med stor försiktighet från myndighetshåll.
- Det lokala engagemanget är otroligt viktigt, vi måste kunna underhålla den lokala diskussionen, hitta visionerna och på så sätt också engagemanget. Vi behöver också hjälpa till att "se" vilka lägen som kan hittas i landskapet. Vi vill här återigen peka på behovet av ÅS med långsiktighet och kontinuitet i arbetet eftersom det här är processer som tar lång tid, både hos involverade fastighetsägare och myndigheter på alla nivåer. Här finns ytterligare dokumenterat om lantbrukares drivkrafter och hinder: <http://www.xn--kvlingen-0zaq.se/wp-content/uploads/2021/02/Mark-till-vattenv%C3%A5rds%C3%A5tg%C3%A4rder-lantbrukarnas-drivkrafter.pdf>
- Vi har också lyft Länsstyrelsens arbete och roll vid upprepade antal tillfällen och sammanhang, både som ansvariga för projektmedel men också i tillståndsprocessen. Man måste dels kunna jobba med LOVA-medlen och på lättare sätt överlappa länsgränser utan att behöva dela upp en ansökan i fler med följande krav på antal ansökningar, delrapporter och administration men också möjliggöra att göra en ansökan med flera åtgärder i samma ansökan. Länsstyrelsen måste fortsatt ha möjlighet att agera bollplank innan man gör hela arbetet med LOVA eller LONA-ansökningar så att vi är överens om själva projektiden och prioriteringen i åtgärdsarbetet.
- Ibland måste målkonflikter prioriteras mot varandra, exempelvis kan hinder för svagsimmande arter kanske godtas högt upp i ett mindre delavrinningsområde med hög näringsbelastning.
- Frivilliga system som Greppa Näringen och LEVA samt LRFs studiecirkel om Markavvattning är viktiga för det lokala engagemanget och för minskad övergödning. Som professor Ingrid Wesström skriver "Ett väl fungerande dräneringssystem är den åtgärd som har den största inverkan för att uppnå ett resurseffektivt odlingssystem. Underhåll och anpassning av dräneringssystemen för framtidens behov bör sättas högst upp på agendan." Det är därför konstigt att inte dikesunderhåll och förbättrad täckdikning finns med bland åtgärder i vattenförvaltningen.
- Kravet på dubbla offerter inom SP har diskuterats flitigt under senaste året och innebär mycket merarbete i åtgärdsarbetet.
- Minskade anslag för vattenråden har också påverkat arbetet negativt.
- Under vissa perioder har besked på Anmälan om vattenverksamhet inneburit en mycket lång väntetid. Då markägare även får brev hem med besked att det råder förbud kan det lätt uppfattas som väldigt negativt för fortsatta aktiviteter.

Slutord:

I ett försök att försöka avrunda beskrivningen av vårt arbete med åtgärdssamordningen inom Tidans avrinningsområde vill vi trycka på den positiva respons vi har erfarit från markägare, kommundienstämman/politiker, samarbetspartners och alla andra engagerade i frågan om vårt vatten. Vatten berör oss alla och känner inga gränser. Det finns i staden och på landet och är livsviktigt för vår överlevnad. Vi hoppas kunna fortsätta jobba med de här oerhört viktiga frågorna.