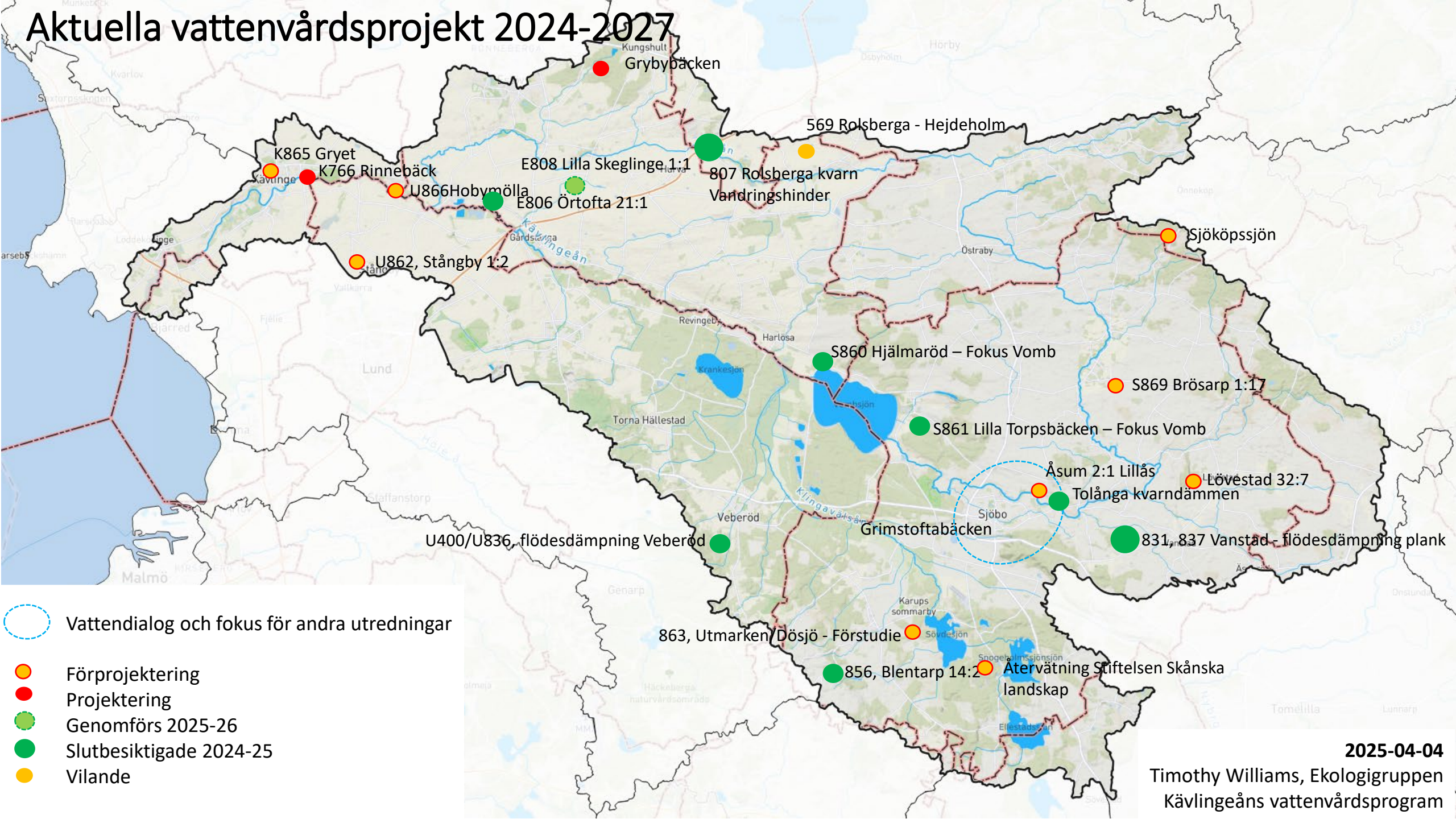


Aktuella vattenvårdsprojekt 2024-2027



- Grybyåcken
- 569 Rolsberga - Hejdeholm
- K865 Gryet
- K766 Rinneback
- U866 Hobymölla
- E808 Lilla Skeglinge 1:1
- 807 Rolsberga kvarn
- E806 Örtofta 21:1
- Vandringshinder
- U862, Stångby 1:2
- Sjököpssjön
- S860 Hjälmared – Fokus Vomb
- S869 Brösarp 1:17
- S861 Lilla Torpsbäcken – Fokus Vomb
- Åsum 2:1 Lillås
- Lövestad 32:7
- Tolånga kvarndammen
- 831, 837 Vanstad - flödesdämning plank
- U400/U836, flödesdämning Veberöd
- Grimstoftabäcken
- 863, Utmarken/Dösjö - Förstudie
- 856, Blentarp 14:2
- Återvätning Stiftelsen Skånska landskap

- Vattendialog och fokus för andra utredningar
- Förprojektering
- Projektering
- Genomförs 2025-26
- Slutbesiktigade 2024-25
- Vilande

KVVP, Uppdrag "Genomförande av Kävlingeåns vattenvårdsprogram 2024-2027"

Uppdragsansvarig och projektledare: Filip Hvilstock
Projektsamordnare: Timothy Williams
Kvalitetsansvarig: Tette Alström

Förkortningar: VR = vattenrådet, DF = dikningsföretag, EG = Ekologgruppen; MÅ = markägare

Uppdaterad 2025-04-04

Pågående delprojekt

Nr	Fastighet	Kvalitets-				Längd	STATUS
		Ansvarig	kontroll	Kommun	Yta		
Intresseanmälningar							
	Inkomna intresseanmälningar och förprojektering	FH	TA	-	-	-	Nya intresseanmälningar inkommer löpande. Fler möjliga delprojekt övervägs.
Förprojektering 10-20 h/proj							
U862	Stångby 1:2 m.fl.	EB	FH	Lund	1,5		Vätmark. 2023-11: Ny intresseanm. vå 2023. Del av DF behöver tas bort. Förprojekteras och bedöms utifrån effektivitet/görbarhet. 2024-08: Dialog har förts med Länstyrelsen, Lunds kommun samt MÅ om vilka åtgärder som skulle kunna vara möjliga samt hur dessa ska förhållas till det angränsande naturreservatet. 2024-09: Dialog fortskrider med MÅ, länstyrelse, kommun och vattenråd. En möjlighet att inkludera projektet i Land4Climate undersöks. 2024-11: Åtgärden kommer kunna finansieras av medel från Land4Climate. Arbetet fortskrider som ett eget projekt.
S863	Dösjö - Ekaagården 1:1	TD, EB	EB	Sjöbo	20		Vätmarker på stort område. Ny intresseanmälan sommar 2023. 2023-11: Goda förutsättningar för stora vattenytor. Geoteknisk undersökning genomförd. Externa medel till förstudie ska sökas. Tillstånd i domstol krävs för vattenytor över 5 ha. 2024-03: Haft ett möte med MÅ om förutsättningar, ser positivt ut. Geoteknisk undersökning är genomförd. Bokad fältmöte med arrendator. 2024-08: Förstudie fortskrider, inmätningar på vattennivåer har genomförts. 2024-09: Ytterligare data för vattennivåer inlämnade. 2024-11: Lite problem med inmätning av vattenstånd iom församens mätutrustning. Utredningen fortsätter med dialog med MÅ och utredning om åtgärdens utbredning. 2025-02: Ny mätutrustning för vattenståndsmätning är uppsatt för att ersätta den förlorade utrustningen. Möte planerat med MÅ. 2025-04: Dialogen fortsätter med MÅ. Diskussion pågår med skogsstyrelsen om möjlighet att bidra till återväntning i området.
K865	Gryet Kävlinge 34:21	BW	JK	Kävlinge	0,5		2024: En förstudie pågår där möjliga åtgärder undersöks. Aven möjligheten att inkludera rekreation undersöks. 2024-09: Ett antal förslag på möjliga åtgärder har tagits fram och ska presenteras för kommunen. 2024-11: Kommunen är positiv till åtgärden, kommer ta fram ett förslag för beslut av kommunstyrelsen för fortsatt arbete. 2025-02: En visionsbild är framtagen för att kommunicera potentialen av åtgärden för kommunstyrelsen. Kommunstyrelsen behöver godkänna om åtgärden kan genomföras då den är belägen på kommunens mark samt om kommunen vill bidra för att även skapa rekreativa åtgärder vid platsen. Om åtgärden godkänns av kommunen kommer troligen även en utredning krävas av dikningsföretaget. 2025-03: Dialog förs med kommunen inför beslut av kommunstyrelse om fortsatt arbete.
U866	Hobymölla	FH, AJ		Lund	-		2024-09: Ett första fältbesök har genomförts. Det finns potential att genomföra ett antal åtgärder på platsen. Ytterligare förprojektering fortskrider. 2025-03: En av två MÅ är lite osäker på om han vill genomföra en åtgärd. Dialog förs med Eslövs golfklubb om möjlighet att genomföra åtgärd på deras fastighet istället för att åtgärden ska vara fortsatt kostnadseffektiv.
S868	Åsum-Lillås	TD, JK		Sjöbo	-		2024-09: Ett första möte med MÅ har genomförts. Intresse finns hos MÅ att skapa bevakningsmöjligheter. Potentialen att kombinera med vattenvårdsåtgärder undersöks. 2024-11: Ett förslag är framtaget och skickat till vattenrådet. Åtgärden är tekniskt möjlig men det är en fråga om finansiering. 2025-01: Det undersöktes om det finns några höga naturvärden kopplat till lång beteshävd på den relevanta ytan, inga höga värden kunde påvisas. 2025-02: Ett samrådsunderlag är framtaget och samråd kommer hållas med Länstyrelsen under februari månad. Efter samrådet kommer MÅ vara uppdragsgivare och stå för kostnaden.
S869	Brösarp 1:17	SW, MJ		Sjöbo			2024-11: Ett möjligt våtmarksöslag, förslag skickat till MÅ. 2025-02: Vattenståndsmätare är utsatt för att ytterligare kunna bedöma förutsättningarna för åtgärd.
H765	Sjökoppsjön Lövestad 32:7	BW, NS TA, SW		Hörby Sjöbo	10 ha		2024-11: Återväntning av torv och höjning av sjön. En intresseanmälan har kommit in från en boende i närområdet. Möjligheten för att genomföra en åtgärd undersöks. 2025-02: LONA-medel har tilldelats vattenrådet för att genomföra denna åtgärd. Arbetet fortskrider. 2025-02: Ett möjligt våtmarksöslag en förstudie inledd.
Detaljprojektering							
O569	569 Hejdeholm (Rolsberga 7:7, Hödr) - Uppbrytning kulvert	BW	FH	Hödr	0,5		2023-11: 670 m ny bäck + hölja grovprojekterad. Anläggning ev 2024. Utkast till avtal skickade till MÅ för ställningstagande. Förslag på markersättning ska ses över. 2024-01: Samråd med markägare sker 2025-02: MÅ svarar ej på våra kontaktförsök, vi kommer pausa denna åtgärd.
K766	Rinnebäck 1:55	FH		Kävlinge	0,5		2023-11: Möte med Kävlinge kommun V45 om huvuvida vi ska gå vidare med föreslag på våtmark för näringsrening och gäddreproduktion. Kommunen positiv, inmätning ska ske. 2023-12: Projektförslag skickat till kommunen för ställningstagande. 2024-01: Kommunen är positiv men frågan om skötsel ska tas upp i kommunstyrelsen. 2024-08: ett förslag har tagits fram och ska presenteras för kommunen och VR. 2024-11: Underlag till anmälan för vattenverksamhet tas fram. Kommunen har godkänt åtgärden och vill att vi ska gå vidare. 2025-01: Anmälan vattenverksamhet är inskickad. Länstyrelsen har godkänt finansieringen genom LOVA bidrag. 2025-02: Komplettering inskickad för anmälan om vattenverksamhet, inväntar beslut från Länstyrelsen. 2025-03: Anmälan om vattenverksamhet är godkänd. Nästa steg är att skriva anbudsunderlag för upphandling av entreprenör.
E867	Gnybybäcken	FH, AJ		Eslov	-		2024-09: Ett första fältbesök har genomförts. Det finns potential att genomföra åtgärd på platsen. Ytterligare förprojektering fortskrider. 2025-02: Åtgärdsförslag håller på att skapas. Dialog med markägaren förs om hur åtgärden ska genomföras. 2025-03: Projektet är genomförd och MÅ ställer sig positiv till att åtgärden genomförs i år men dialog förs med Lst om möjlighet att få finansiering med fiskevårdsmedel. 2025-04: Fältbesök genomfört med Lst, inväntar beslut om fiskevårdsmedel.

Entreprenadkontroll

Nr	Fastighet	Ansvarig	Kvalitets-			Yta	Längd	STATUS
			kontroll	Kommun				
U777	U777 Sandby	TA	SW/MW	Lund		5	2023-09: Sådd av gräs och örter, samt pluggplanter, utförd. Inventering i augusti. Utredning av problem med dräneringar. 2023-10: Skötselplan görs /TA. 2023-11: Koll av dräneringar/flödesfördelning framgent. 2024-09: överlämning av skötsel till Lunds kommun är genomförd.	
U400	Flödesdämpande åtgärder-veberöd	TA		BW	Lund		2023-09: Entreprenad påbörjad. Test av olika lösningar på plankonstruktioner under sommaren. Lösning med stående plank framtagna av E, tillägg på ca 400 kkr. 2023-12: Entreprenad färdigställd, men höglöde 17/11 skadade planken. Slutbesiktning utförd. 2024-08: entreprenör genomför planerade ändringar. 2024-09: Entreprenör har genomfört åtgärder för skador på planken och slutbesiktning är genomförd och godkänd. Ett uppföljningsprogram är framtaget. 2025-03: Uppföljningsprogram är pågående.	
O807	Böstofta 19:3, Rolsberga kvarn	HB		FH	Höör		2023-10: Entreprenad slutbesiktigad. 2023-12: Sättning av peglar klart, efterjusteringar för erosion kommer behöva göras (åvilar E). Fältbesök för kontroll av vattennivåer (kontrollprogram) görs regelbundet. 2024-09: Det återstående arbetet samt reparation planeras genomföras under hösten 2024. 2025-02: Det arbete som kvarstod från entreprenaden samt reparationen är genomförd och avslutat.	
S859	Tolånga övre damme (tidigare Vandringshinder Björkaån Bråån)	FH	AJ		Sjöbo		2024-09: Entreprenad för att åtgärda vandringshindret är påbörjad och genomförd under hösten 2024. 2024-11: Entreprenad är avslutad och slutbesiktigad. 2025-01: Det efterarbete som fanns kvar vilket inkluderade plantering av all längs ån är genomförd.	
E860	Harlösa-Hjälmaröd 9:1, Hjälmaröd	TD	AJ, HB		Eslov		Två våtmarker ska anläggas vid Hjälmarödsbäckens utlopp för att skapa lekmarken för gåddor. 2024-09: Entreprenad är påbörjad och genomförd under hösten 2024. 2024-11: Entreprenad är avslutad och slutbesiktigad.	
S856	Blentarp 14:2, Sjöbo	TW	TD		Sjöbo	1,8	Två våtmarker och en bäck anläggas. 2024-09: Entreprenaden är påbörjad och genomförd under hösten 2024. 2024-11: Entreprenaden är avslutad och slutbesiktigad.	

Reparation underhåll

Pågående 2024

E806	Örtofta 21:1	TA			Eslov		2023-11: Dammen läcker fortfarande. Kontroll av vattennivå i damm fortsätter, nivåmätare (divers) behöver sättas ut för att följa läckaget. MÅ vill utreda - förslag att VR bekostar den del av stänglet som går runt dammen. Plantering är påbörjad av MÅ (enligt tidigare öm FE). 2024-03: Undersökning av läckage utförd i fält. 2024-09: Utredning om läckage fortskrider. 2025-01: Entreprenaden för installation av dräneringsrör i närliggande alkärr påbörjades i december. Dräneringsröret behövs pga höga vattennivåer som skadar alarna. 2025-03: Entreprenaden är genomförd och avslutad. En nivåmätare är installerad för att följa upp att de önskvärda nivåerna hålls.
E808	Lilla Skeglinge 1:1, Estöv	FH			Eslov		2023-10: EG har gjort skiss på planteringsplan som är skickad till markägare för synpunkter. Enligt avtal ska VR bekosta plantering gjvt att miljönytta finns, dialog kring omfattning. 2024-09: inväntar svar från MÅ på förslag till planteringsplan. 2025-03: MÅ har godkänt planteringsplan. Nästa steg är att handla upp entreprenör.
S372	Björka översiling - löpande	TA	HB		Sjöbo		Sjöbo kommun bekostar underhåll, VR administrerar. 2023: EG är skötselrådets kontakt gällande skötselbehov. Entreprenör ramavtalad med Sjöbo kommun används, på lång sikt skulle en och samma entreprenör helst användas, en utmaning sett till LOU. 2024-09: Årsmöte är genomfört planerad provtagning av dricksvattenbrunnar pågår. 2025-03: Provtagning av dricksvattenbrunnar är genomförd och avslutad.
S157	Volvsjö säteri	TD	BB		Sjöbo		Nytt pris 2023-04: 366 443 kr + 122 000 kr i ÅTA för transport av massor till upplag. 2023-10: VR söker externa medel för detta inför 2024. 2024-09: möjligheten att genomföra rensning av sediment undersöks.
F708	Skarhult 13:10	JK			Eslov		Reparera dränering som skadades vid anläggning. Överenskomst: VR bekostar 50% och MÅ 50%. MÅ fakturerar VR. MÅ har också ställt frågan om fördjupning av dammen, vilket VR inte kan bekosta, kan dock vara aktuellt för MÅ ändå. Samordnas med 707 och 25. 2024-09: Reparation planeras genomföras under höst 2024.
E25	Skarhult 13:36	JK			Eslov		Dämmet läcker och skulle behöva åtgärdas. Samordnas med med 707 och 708. 2024-09: Reparation planeras genomföras under hösten 2024.
	Plan för reparation och underhåll 2025	MJ					En inventering av behovet av reparation och underhåll av åtgärder, besiktning av åtgärder samt en plan för de rep och underhåll entreprenader som ska genomföras under året tas fram.
	Ytterligare i behov av rep/underhåll (anmälda av markägare)						Tas in successivt. Diskussion om växande behov av reparation och underhåll, samt ramavtalad entreprenad behövs.

Utveckling och dialog

	Kontrollprogram O807 Rolsberga kvarn						Vattennivån och avbördning mäts vid det anlagda omlöpet.
	Framtiden för KVRS arbete	TA					Tette Alström och Christian Alsterberg (Sydvatten) arbetar med en utredning om hur vattenrådets arbete kommer formas i framtiden.
	Överlämningsavtal anläggning	TA					Framtagning av plan för överlämning av anläggningar vid uppsägning av avtal.
	Ramavtal reparation och underhåll						Upphandlingskonsult kommer kolla på ramavtal, avvaktar tillvidare.
	Uppdatera mallar anbudsuppdrag						Uppdatering av de mallar som används till skrivning av anbudsuppdrag till åtgärder.
	Uppföljning av fiskåtgärd Lilla Torpsbäcken						Uppföljning av de fiskvårdsåtgärder som genomförts i Lilla Torpsbäcken med hjälp av inventeringar och installation av en fiskräknare. 2025-02: Fiskräknaren planeras att installeras under februari. 2025-03: Fiskräknaren är installerad.
	Uppföljning Veberöd plankdämme	BW					Uppföljning av plankdämmets effekt på höga flöden.
	Grimstoftabäcken - dialog, Sjöbo						Möjlighet till mindre vattenvårdsåtgärder finns på flera ställen. Dialog med kommunen om FÖP Sjöbo - ev har kommunen behov av fördjupad projektering på ett objekt för att få in det i FÖP. Långsiktigt arbete, balanseras mot kommunala intressen. 2023-10: Möte med Sjöbo kommun 25/10. Åtgärdsförslag sammanställs under hösten. Visa åtgärder kan tas vidare inom KVVP, andra kan kommunen integrera i FÖP. 2024-11: Dialogen fortsätter under höst 2024. 2025-01: Dialogen fortsätter under 2025. 2025-03: Dialogen är till stor del genomförd. Möjliga åtgärder projekteras. 2025-04: möjligheten till att genomföra en del av åtgärderna under 2025 undersöks.
S839	Återvättning striftelsen Skånska Landskap	MJ	HB		Sjöbo	0,5	Dialog för med MÅ och möjliga åtgärder undersöks, fokus för åtgärder kommer vara återvättning och fördjupning. Projektet är finansierat med LONA medel. 2025-04: Ett första dialogmöte har genomförts med stiftelsen. Ett ambitionsmål, metod för genomförande håller på att tas fram.
	Återvättning GIS-studie						En undersökning av potentiella områden för återvättning i Kävlingeåns avrinningsområde. Projektet är finansierat med LONA medel.
							Nya delprojekt samt ändrade siffror för prognos av tidsåtgång visas i rött.
							Prognosemål ändras efter delprojektens fortsätande samt då nya delprojekt dyker upp.