

Anvisningar för blankett
Slutrapportering för lokala vattenvårdsprojekt - LOVA

Fält	Fråga	Anvisning
1.	Projektuppgifter	
1.1	Projektet namn	Projektets namn.
1.2	Länsstyrelsens diarienummer	Ange diarienummer från länsstyrelsen.
1.3	Ange projektets koordinater om dessa har förändrats från vad som angavs i ansökan	Anges om koordinaterna har förändrats från vad som angavs i ansökan. Ange då koordinaterna för projektet med decimaler enligt WGS 84 eller SWE-ref 99TM. I de fall projektet genomförs inom ett större område ange en punkt i mitten av området.
1.4	Övriga eventuella deltagare om ändring har skett från ansökan	Ange de som deltar i projektet, men inte är med och finansierar det. Finansiärer och belopp fylls i under punkt 8.2.
2.	Kontaktuppgifter	
	Kontaktuppgifter	Fyll i samtliga kontaktuppgifter. Kontakta länsstyrelsen ifall dessa ändrats från ansökan. Om kontouppgifter ändrats från ansökan kontakta länsstyrelsen.
3.	Projektinriktning - Minskad spridning av miljöfarliga ämnen från fritidsbåtar till vattenmiljön	
3.1	Åtgärd för att eftersträva att sluta måla fritidsbåtsbottarna med biocidfärger	Kryssa i om projektet avsåg hantering av fritidsbåtsbottnar och avsikten var att göra skrovet biocidfritt. Vid sanering av båtskrov (3.1.5) är det skillnad på att ta bort båtbottnfärg som innehåller Cu och Zn mot att ta bort färg som innehåller eller kan tänkas innehålla TBT. Om färgen innehåller TBT eller förmodas ha gjort det, ska saneringen ha skett på ett fackmannamässigt sätt. Korrekt skyddsutrustning ska ha använts, och våtblästring för att minska spridning av slipdamm samt att slipdamm alltid ska ha lämnats in som miljöfarligt avfall. En utförlig beskrivning av hur detta har genomförts ska lämnas under punkt 4.3. Markera ett eller flera alternativ som stämmer in på projektet.
3.2	Åtgärd som inte medför att sluta måla fritidsbåtsbottnar med biocidfärger	Om avsikten inte var att sluta måla båtbottnarna med biocidfärger är kraven på en fullgod reningsanläggning lite striktare. Om projektet avsåg en investering, t ex en spolplatta för att rengöra båtbottnen, och färg på båtbottnarna kan innehålla biocider ska det ingå en plan för hur avspolat/avskrapat material på lämpligt sätt kommer att omhändertas eller renas, för att förhindra läckage av föroreningar till vattenmiljön.
3.3	Åtgärden syftade till att byta ut 2-takts motorer med förgasare och lämna för skrotning/återvinning	Riktlinjer för skrotning/återvinning är att maximalt en motor kan ha lämnats per projektmedlem med ett bidrag om 2 000 kr per motor som är mindre än 50 hk och 4 000 kr per motor för de som är lika med eller större än 50 hk. Ange här med ett kryss om det är denna åtgärd som har genomförts. Varje inlämnad motor ska finnas bekräftad på ett detaljerat kvitto som bifogas slutrapporten. Kvittot ska specificera antal motorer och kapacitet.



3.4	Annan åtgärd som syftar till minskad spridning av miljöfarliga ämnen från fritidsbåtar till vattenmiljön	Om åtgärden avsåg annat som minskar spridning av miljöfarliga ämnen från fritidsbåtar till vattenmiljön, så ska en kort beskrivning av vilken typ av åtgärd projektet avsåg anges här.
3.5	Projektet innebar uppföljning, utvärdering, framtagande av planer och/eller information kopplat till minskad spridning av miljöfarliga ämnen från fritidsbåtar	Ange om projektet innebar uppföljning, utvärdering, framtagande av planer och/eller information som kopplar till åtgärderna i 3.1-3.4. Ange även vilken/vilka åtgärd/åtgärder som avsågs.
4.	Projektrapportering	
4.1	Beskriv kortfattat projektets syfte och redovisa hur det har uppnåtts	Syftet ska vara övergripande och beskriva motivet med projektet samt varför det utförts.
4.2	Beskriv kortfattat projektets mål och redovisa hur de har uppnåtts	Målet/målen är de resultat som ska ha åstadkommits med projektet.
4.3	Redovisa en sammanfattande rapportering av hur projektet har genomförts	Redovisningen ska omfatta en beskrivning av projektets genomförande och metod. Beskriv även eventuella kopplingar till andra LOVA-projekt eller övriga projekt. Ex var projektet en fortsättning av ett tidigare LOVA-projekt eller ingick det som en del i ett annat större projekt? En mer utförlig beskrivning kan anges i bilaga <i>Projektrapportering</i> .
4.4	Vid åtgärder som syftar till att lämna in 2-taktsmotorer för återvinning/skrotning ska en beskrivning av projektet i en kortfattad projektrapportering göras här. Den ska innehålla uppgifter om de båtmotorer som har lämnats in för återvinning/skrotning, antal och var inlämning har skett. Ett kvitto på vad som lämnats in ska bifogas slutrapporten	Om projektet avsåg bidrag för att byta ut 2-takts motorer med förgasare enligt punkt 3.3 ska en kortfattad beskrivning av projektet anges här. Beskriv antal motorer som har bytts ut. Vid slutredovisningen ska det finnas ett detaljerat kvitto som bekräftar inlämnandet av motorn och bland annat specificerar antal motorer och kapacitet.
4.5	Redovisa eventuell ny teknik, nya arbetsmetoder och/eller andra former av innovationer som har använts i projektet	Om projektet har inneburit utveckling eller tillämpning av ny teknik, nya arbetsmetoder och/eller andra former av innovationer, beskriv detta kortfattat. En mer utförlig beskrivning kan anges i bilaga <i>Projektrapportering</i> .
4.6	Redovisa kortfattat hur projektet bidragit till att uppnå miljö kvalitetsmålen	Ange och motivera kopplingen till det/de miljö kvalitetsmål projektet syftar till att uppnå. Följ länken för beskrivning av miljö målen: Miljö kvalitetsmål (Håll inne CTRL och klicka på texten, scrolla sedan ner för att se målen).
5.	Resultat och miljöeffekter av LOVA-projektet	
5.1	Resultat av projektet– ursprungligt läge före projektet respektive nuvarande läge	Redovisa de förväntade resultaten och miljöeffekterna av åtgärden på kort och lång sikt kopplat till projektets syfte och mål. Ange de bestående resultat som har uppnåtts; ex uppförd, spolplatta, antal utbytta båtmotorer, rengjorda båtbottnar. Ange antal fritidsbåtar som beräknas använda båtbottnavätt, skrovdukar, lift etc. eller har eller ska saneras (ange antal med en siffra samt om möjligt storlek i meter på båten). Ange även andelen motor- respektive segelbåtar. Ange tillverkare och namn på den vanligaste typen av antifoulingprodukt som använts på båtarna tidigare. Beskriv här om det finns någon plan och finansiering efter projektet är avslutat.



		<p>Om syftet med projektet var att göra en förstudie, plan eller ta fram kunskapsunderlag redovisas resultat som typ av underlag som tagits fram och hur resultatet kommer till användning efter projektet avslutats.</p> <p>En mer utförlig redovisning kan göras i bilaga <i>Projektbeskrivning</i>.</p>
5.2	Redogör för och kommentera eventuella avvikelser i resultaten från vad som angavs i ansökan	Beskriv och kommentera eventuella avvikelser i resultaten från vad som angavs i ansökan.
5.3	Miljöeffekter av projektet	<p>Ange miljöeffekter av projektet på kort och lång sikt. <u>Ange förväntad tidpunkt för effekt</u>, d v s när förväntas projektet ge effekt på miljön? Ex förväntad effekt inom 1-3 år osv</p> <p>Ange även miljöeffekter kvantitativt om möjligt.</p>
5.4	Vilka metoder har använts för att mäta och beräkna miljöeffekter? Om mätningar: ange metod och uppföljningsplan. Om schabloner: ange vilka	<p>Redovisa metoder som har använts för att mäta resultat och miljöeffekter.</p> <p>Om mätningar och provtagningar har utförts, ange metod och uppföljningsplan.</p> <p>Om schabloner har använts, ange vilka schabloner som beräkningarna baseras på.</p> <p>En mer utförlig redovisning kan göras i bilaga <i>Projektrapportering</i>.</p>
5.5	Vid åtgärd som inte medförde att sluta måla fritidsbåtsbottnar med biocidfärger(3.2.1), beskriv här den fullgoda reningsanläggningen, dvs. som har ett årligt planerat underhåll med filterbyten samt hur det farliga avfallet ska omhändertas	Gör en beskrivning av den fullgoda reningsanläggningen, dvs, beskriv årligt planerat underhåll med filterbyten samt hur det farliga avfallet ska omhändertas.
5.6	Beskriv förväntad samhällsnytta av projektet	Redovisa förväntad samhällsnytta av projektet i sig och av eventuella genomförda åtgärder. Till hjälp finns en lista sist i detta dokument som förklarar och kategoriserar samhällsnytta.
6.	Uppföljning utvärdering	
6.1	Beskriv hur uppföljning, utvärdering och spridning av resultat och miljöeffekter har skett och kommer att ske inom och/eller efter projektidens slut	<p>Beskriv hur resultat och effekter av projektet kommer att följas upp, utvärderas och/eller spridas. Ange när det har skett och/eller kommer att ske, inom och/eller efter projektidens slut. Har det skett inom projektiden och projektbudgeten? Om inte, ange en tidsperiod för när detta kommer att ske.</p> <p>Ange eventuella rapporter, skrifter, seminarier, utöver slutrapporten till länsstyrelsen.</p> <p>En mer utförlig redovisning kan göras i bilaga <i>Uppföljning och utvärdering samt spridning av resultat och effekter</i></p>
6.2	Ange här hur spridning av resultaten i löpande kommunikation till övriga projektmedlemmar och medlemmar i förening har skett och kommer att ske	Resultaten av åtgärderna ska löpande ha kommunicerats till projektets medlemmar. I projekt där åtgärden endast främjat en del av de fritidsbåtar som ingick i projektet, ska resultaten löpande kommuniceras till övriga projektmedlemmar och om möjligt ska resultaten överlämnas åt dem inför nästa säsong.
7.	Ekonomisk redovisning	
	Typ av kostnad	<p>Specificera noga projektets alla kostnader i tabellen fördelat på år. Fyll själv i årtal överst i kolumnerna.</p> <p>Kostnadsspecifikation är ex: inköp av handredskap, hyra av maskin inklusive förare i två veckor etc., ange belopp i kronor.</p>



8.	Finansiering	
8.1	Totalt slutligt LOVA - bidrag	Det är hur mycket ni söker i totalt slutligt bidrag som ska anges här.
8.2	LOVA – projektets medfinansiering. Ange finansiär: (infoga fler rader vid behov)	Ange LOVA-projektets medfinansiär(er). Observera att det endast avser övrig finansiering inom <u>LOVA-projektet</u> . Vem eller vilka finansierar resterande del av LOVA-projektet, d v s den delen av kostnaderna som finns utöver det som täcks av det sökta stödet. Ange namn på finansiär/finansiärer, belopp i kronor samt andelen medfinansiering i procent av den totala finansieringen för projektet.
9.	Övrigt	
9.1	Övrigt av intresse för rapporteringen	Fylls i vid behov.
10.	Bilagor	
10.1	Bilaga – Projektrapportering	En sådan bilaga kan bifogas. Redovisa projektets innehåll: utgångspunkter, genomförandeplan, genomförande, resultat, miljöeffekter och metoder för att mäta dessa, samhällsnytta
10.2	Bilaga – Uppföljning och utvärdering samt spridning av resultat och effekter	En sådan bilaga kan bifogas. Redovisa plan för uppföljning och utvärdering samt för spridning av resultaten.
10.3	Eventuella andra bilagor, tryckta rapporter och liknande material	Ange namn på övriga bilagor. Ange namnen på samtliga tryckta rapporter och annat material som bifogas den version av slutrapporten som skickas per post om någon sådan skickas.
11.	Upplysning	
	Upplysning	Detta är en upplysning om att inkomna handlingar till länsstyrelsen blir allmänna handlingar. Utgångspunkten är att allmänna handlingar är offentliga och kan lämnas ut om det inte finns hinder i offentlighets- och sekretesslagen.
12.	Underskrift	
	Underskrift	Slutrapporten ska skrivas under av behörig person.

Samhällsnytta

Samhällsnytta definieras som ett ingripandes samlade positiva effekter för samhället i sin helhet eller för en bredare grupp i samhället utöver ingripandets målgrupp. Enbart positiva effekter ingår i definitionen.

I kategorin **Process och kunskapsrelaterad samhällsnytta** samlas positiva effekter som följer från medverkandet i projekt samt från ökad kunskap om en viss havs- och vattenmiljöfråga. Den berör främst förändringar hos personer som på olika sätt kommit i kontakt med projektet och dess resultat.

I kategorin **Samhällsnytta som uppstår av projektets resultat** innefattas samhällsnyttor som anses kunna följa från projektens olika direkta miljöeffekter. Förhållanden mellan dessa direkta effekter – oftast småskaliga och lokalt begränsade – och bredare samhällseffekter etableras med hjälp av begreppet ekosystemtjänster. Denna bedömning begränsas till de ekosystemtjänster som har en direkt positiv påverkan på samhället och dess nyttjande av marina miljöer. Dessa ingår i de kategorier för ekosystemtjänster som motsvarar "Producerande" och "Kulturella tjänster".

Process- & kunskapsrelaterad samhällsnytta	
Kriterium	Exempel
Kompetenshöjning hos projektdeltagarna	Nya kunskaper och/eller färdigheter hos individer eller grupper som medverkat i projektet.

Kompetenshöjning hos deltagande institutioner	Nya verksamhetsområden hos institutioner aktiva i projektet.
Förhöjd allmän medvetenhet om havs- och vattenmiljön	Bredare och djupare kunskap om havs- och vattenmiljöfrågor bland allmänheten.
Ökad allmän delaktighet i havs- och vattenmiljörelaterade frågor	Allmänheten deltar mer aktivt i debatter, initiativ eller åtgärder som rör havs- och vattenmiljön.
Annan typ av beteendeförändring vad gäller havs- och vattenmiljön	Övrig förändring i beteende vad gäller användning eller skydd av havs- och vattenmiljön.
Ny eller förstärkt samverkan om havs- och vattenmiljö	Nya samarbetsformer uppstår individer och institutioner emellan, och befintliga samarbeten förstärks eller utvidgas som följd av och utöver själva projektet.
Inrättande av innovativa verktyg, produkter eller processer	Projektet leder till innovation som används/kan användas i andra sammanhang än projektets.
Nytt kunskapsunderlag för politik och förvaltning	Projektets resultat används/kan användas till att informera politiska beslut eller till att effektivisera eller på annat sätt bistå offentlig förvaltning.
Övriga nyttor för samhället	Andra omnämnda samhällseffekter som inte ingår i kriterierna ovan.

Resultatrelaterad samhällsnytta	
Kriterium	Exempel
Ökad livsmedelsförsörjning från akvatiska miljöer	Vild såväl som odlad fisk, skaldjur och andra livsmedel skördas i större mängder från akvatiska miljöer.
Ökad råvaruförsörjning från akvatiska miljöer	Råvaror såsom sand, stenar, olja, alger, t.ex. till bränsle eller gödsel, eller vatten skördas i större mängder från akvatiska miljöer.
Förhöjda rekreationsvärden	Förbättrade och utvidgade möjligheter till att bada, snorkla, campa, segla, fiska mm till följd av en renare havs- och vattenmiljö.
Förhöjda estetiska värden	Att människor söker sig till akvatiska miljöer i större utsträckning för avkoppling, återhämtning eller liknande upplevelse.
Förhöjda inspirationsvärden	Att havs- och vattenrelaterade motiv används i större utsträckning till olika konstformer eller reklam.
Bevarande av naturarv	Att projektet bidrar till att förhöja akvatiska miljöer upplevda värde samt viljan att bevara det för såväl nuvarande som framtida generationer.
Bevarande av miljöer för vetenskap och utbildning	Att havs- och vattenmiljöer används i större utsträckning i vetenskapliga och utbildningsändamål.
Arbetsstillfällen och sysselsättning	Att projektet skapar arbetsstillfällen och/eller andra former av sysselsättning direkt genom t.ex. anställningar inom projektet. Det kan också handla om att åtgärder i projektet skapar detta indirekt genom t.ex. förutsättningar för ökad turism.
Övriga nyttor för samhället	Andra omnämnda samhällseffekter som inte ingår i kategorierna ovan t.ex. förbättrad folkhälsa.