

Anvisningar för blankett
Ansökan om bidrag ur Havs- och vattenmiljöanslaget – medfinansiering av
EHFF-medel för draggning och upptag av förlorade fiskeredskap

Fält	Fråga	Anvisning
1.	Kontaktuppgifter	
	Kontaktuppgifter	Fyll i samtliga fält
2.	Projektbeskrivning	
2.1	Projektbenämning	Projektet bör ges ett namn som speglar dess innehåll och syfte.
2.2	Beskriv projektets syfte	Syftet ska vara övergripande och beskriva motivet med projektet samt varför det utförs.
2.3	Beskriv projektets mål	Målet/målen är det resultat som ska åstadkommas med projektet.
2.4	Bakgrundsbeskrivning	Förklara bakgrunden till att projektet har tagits fram och varför ni vill genomföra projektet.
2.5	Sammanfattande beskrivning av projektet	Redovisa utformning och plan för genomförande, vilka problem projektet är inriktat på att åtgärda, vilket geografiskt område projektet omfattar (kortfattat här mer detaljerat under 2.10) samt vilka åtgärder som avses genomföras i projektet. Ange även antal yrkesfiskare som kommer att delta (minst 10).
2.6	Vilka kvalitetssäkrade metoder ska användas? T.ex. vid användning av redskap vid draggning. Ange metod, plan för genomförandet och hur miljöhänsyn tas (Se anvisning).	<p>För att kunna få bidrag för draggning och upptagning av förlorade fiskeredskap krävs en kvalitetssäkrad metod för draggning och upptagning. Beskriv här vilken/vilka metoder som ska användas. Se vägledning från Marelitt Baltic-projektet.</p> <p>Vid genomförandet ska det även finnas en genomtänkt plan för omhändertagande, källsortering och transporter till återvinning. Hela kedjan ska redovisas. Avfallshierarkin ska följas där uppkomsten av avfall i första hand ska förebyggas (ej aktuellt i detta fallet), återanvändning ske i andra hand o.s.v.</p> <p>(Förebygga). Återanvända. Materialåtervinning. Annan återvinning, till exempel energiåtervinning. Bortskaffande.</p> <p>Mer information finns här.</p>
2.7	Beskriv hur projektet kommer att genomföras på ett kostnadseffektivt sätt, bland annat vad gäller att transportvägarna till draggningsinsatserna hålls så korta som möjligt	Ange hur ni vägt in kostnadseffektivitet i planeringen av projektet. HaV ser gärna även att transportvägarna hålls så korta som möjligt och att val av områden motiveras utifrån det.
2.8	Motivera projektets koppling till miljökvalitetsmål och till åtgärdsprogrammet för havsmiljön och/eller vattenmiljön	Ange och motivera kopplingen till det/de miljökvalitetsmål projektet syftar till att uppnå. Följ länken för beskrivning av miljömålen: Miljökvalitetsmål (Scrolla sedan ner för att se målen). Motivera även hur projektet bidrar till att genomföra åtgärder enligt åtgärdsprogrammet för vattenmiljön och/eller åtgärdsprogrammet för havsmiljön.
2.9	Beskriv eventuell ny teknik, nya arbetsmetoder och/eller andra former	Om projektet innebär utveckling eller tillämpning av ny teknik, nya arbetsmetoder och/eller andra former av innovationer, beskriv

	av innovationer som kommer att användas	detta kortfattat. En mer utförlig beskrivning kan anges i bilaga <i>Projektbeskrivning</i>
2.10	Projektets koordinater, ange inom vilket/vilka områden draggning ska ske, motivera även varför området har valts ut. Ange vilken dokumentation det finns över att det förekommer förlorade fiskeredskap i området där draggning planeras, (Ex. bilder, eller dykare/yrkesfiskare som har vetskap, dokumentationen ska bifogas ansökan. Se även Webbapplikationen GhostGuard)	Ange koordinaterna för projektområdet/områdena med decimaler enligt WGS 84 eller SWE-ref 99TM. Punkterna utgör då hörn för området. Ange även en punkt i mitten av området. Kalla den för "Mittpunkt". Visa gärna området på bild från GhostGuard eller liknande kartmaterial.
3.	Tidplan	
3.1 - 3.2	Projektets starttid och sluttid	Ange beräknad start- respektive sluttid för projektet. Kostnader före ansökan inkommit till jordbruksverket eller efter beviljad projektperiod är inte stödberättigade. Projektets sluttid får vara senast den 1 oktober 2021.
4.	Förväntade resultat och miljöeffekter	
4.1	Beskriv förväntade resultat och miljöeffekter av projektet	<p>Redovisa de förväntade resultaten och miljöeffekterna av projektet kopplat till projektets syfte och mål.</p> <p>Beskriv de bestående resultat som ska uppnås exempelvis i form av upptagna och omhändertagna förlorade fiskeredskap. Kvantifiera. I slutrapporteringen ska resultaten bland annat redovisas enligt följande:</p> <p>garn(m) långrev(m) rep(m) trål(st) burar, tinor, ryssjor, (st per sort) pilkar(st per sort) wire(m) Sammanlagd vikt spökgarnen (kg)</p> <p>Uppskattad vikt spökfångst när redskapen tas upp görs i kg. Ange antal per art samt vikt utifrån följande tabell: hummer (1 kg/st) torsk(10 kg/st) sandflundra (1kg/st) havskräfta (0,1 kg/st) krabba (2.5 kg/st)</p> <p>Beskriv om det finns någon plan och finansiering efter projektet är avslutat.</p>
4.2	Eventuella metoder för att mäta/uppskatta miljöeffekter	<p>Redovisa metoder som kommer att användas för att mäta och/eller uppskatta miljöeffekter av åtgärderna inom projektet.</p> <p>Om mätningar och provtagningar kommer att utföras, ange metod och uppföljningsplan. Om schabloner kommer att användas, ange vilka schabloner som beräkningarna baseras på.</p> <p>En mer utförlig redovisning kan göras i bilaga <i>Projektbeskrivning</i></p>
4.3	Förväntad samhällsnytta av projektet	Redovisa förväntad samhällsnytta av projektet. Nyttan av projektet i sig och av eventuella genomförda åtgärder. Till hjälp finns en lista sist i detta dokument som förklarar och kategoriserar samhällsnytta.
5.	Uppföljning och utvärdering	

5.1	Beskriv hur resultat och effekter av projektet kommer att följas upp, utvärderas och spridas? Ange även tidsplan för detta.	Beskriv hur resultat och effekter av projektet kommer att följas upp, utvärderas och spridas. Kommer detta ske inom projekttiden och projektbudgeten? Om inte, hur i så fall? Ange tidplan. Ange eventuella rapporter, skrifter, seminarier som planeras, utöver slutrapporten till HaV. Om projektet avser att rapportera under genomförandet och/eller till andra parter ska även detta redovisas här. Utförligare beskrivning kan göras i bilaga <i>Plan för uppföljning och utvärdering</i>
6.	Projektbudget	
6.1	Projektets budget	Ange hela projektets budget i kronor. HaV finansierar som lägst projekt med en budget på 2 miljoner kr vilket innebär två delprojekt hos jordbruksverket och det endast under 2021.
6.2	Eventuell kommentar budget	
7.	Kostnadsspecifikation	
	Kostnadslag	Specificera projektets kostnader.
8.	Finansiering	
8.1	Finansiering från Jordbruksverket	Ange sökt finansiering från Jordbruksverket.
8.2	Medfinansiering från HaV	Ange den del som söks i medfinansiering från HaV. För offentlig aktör betalas medlen ut i samband med beviljande av projektet hos HaV. För icke offentlig aktör sker utbetalning när projektet avslutats och kostnaderna har godkänts av Jordbruksverket. Bidraget, oavsett när det betalas ut, utgör upp till 30 % av de kostnader som beviljats av SJV för perioden.
8.3	Eventuella ytterligare finansiärer	Ange eventuella ytterligare medfinansiärer till projektet.
8.4	Eventuell kommentar finansiering	
9.	Övrigt	
9.1	Övrigt av intresse för bedömning	Fylls i vid behov.
10.	Andra stöd	
10.1	Har stöd sökts enligt annan författning för den del av finansiering som söks här?	Om stöd har sökts för den del av finansiering som söks här, ange vilket bidrag det gäller samt belopp för det. Gäller annat än vad som angivits under punkt 8 i blanketten.
10.2	Har stöd beviljats enligt annan författning för den del av finansiering som söks här?	Om stöd har beviljats för den del av finansiering som söks här, ange vilket bidrag det gäller samt belopp för det. Gäller annat än vad som angivits under punkt 8 i blanketten.
10.3	Ni kommer att behöva meddela HaV positivt besked från länsstyrelsen för draggning i området som anges under punkt 2.10 före draggningen påbörjas. Detta för att säkerställa att draggningen inte skadar kulturlämningar i havet, sker i förorenade områden eller andra skyddsvärda områden som t.ex. Natura 2000 områden. Det är ett krav för att HaV ska kunna bevilja projektmedel.	Kontakta länsstyrelsen för besked kring draggningar i området. Om besked inte hinner skickas in tillsammans med ansökan meddela då så snart som möjligt HaV via havochvatten@havochvatten.se med kopia till charlotta.stadig@havochvatten.se ange: Besked från länsstyrelsen angående draggning och upptag av spökgarn "ert namn på projektet" dnr 910-2021 i ämnesraden.
10.4	Projektet kommer använda side-scan sonar eller fjärrstyrd undervattensfarkost(ROV)? Vid ja ska tillstånd från försvarsmakten inhämtas och meddelas till HaV. Vid ja är det ett krav för att HaV ska kunna bevilja projektmedel.	Om sådan utrustning ska användas ska ett tillstånd redovisas till HaV. Det är ett krav för att HaV ska kunna bevilja medel. Om kopia på tillstånd inte hinner skickas in tillsammans med ansökan meddela då så snart som möjligt HaV via havochvatten@havochvatten.se med kopia till charlotta.stadig@havochvatten.se ange: Tillstånd från försvarsmakten angående användning av side-scan sonar eller ROV - draggning och upptag av spökgarn "ert namn på projektet" dnr 910-2021 i ämnesraden.

10.5	Vi är medvetna om att det finns särskilda regler om sjöfynd i 1938:121 lagen om hittegods och lagen 1918:163 med vissa bestämmelser om sjöfynd. Dokument på att kontakt tagits med polisen kring detta bifogas ansökan. Det är ett krav för att HaV ska kunna bevilja projektmedel.	Mer information finns här: http://www.sjofartsverket.se/sjofynd
10.6	Om dykning ska ske, kommer detta genomföras av yrkesdykare? Vid ja ska verifikation på detta bifogas och är då ett krav för att HaV ska kunna bevilja projektmedel.	Om dykning ska utföras ska verifikation på att det är yrkesdykare som utför upptagandet, exempelvis ett yrkesdykarcertifikat bifogas.
11.	Bilagor	
11.1	Projektbeskrivning	En sådan bilaga kan bifogas. Redovisa projektets innehåll: utgångspunkter, genomförandeplan, miljöeffekter och metoder för att mäta dessa, ev. ny teknik, samarbetsparter, konsekvensbeskrivning.
11.2	Plan för uppföljning och utvärdering	En sådan bilaga kan bifogas. Redovisa plan för uppföljning och utvärdering samt för spridning av resultaten.
11.3	Omvärldsbeskrivning	En sådan bilaga kan bifogas. Redogör för hur projektet passar in i sitt sammanhang. Redovisa t.ex. relaterade (genomförda, pågående eller planerade) projekt eller processer.
11.4	Eventuella andra bilagor, rapporter och liknande material.	Ange samtliga rapporter och annat material som bifogas.
12.	Uppllysning	
	Uppllysning	Detta är en uppllysning om att inkomna handlingar till HaV blir allmänna handlingar. Utgångspunkten är att allmänna handlingar är offentliga och kan lämnas ut om det inte finns hinder i offentlighets- och sekretesslagen. HaV har för avsikt att tillgängliggöra alla slutrapporter.
13.	Underskrift	
	Underskrift	Ansökan 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 rekreativvärden	Förbättrade och utvidgade möjligheter till att bada, snorkla, campa, segla, fiska m.m. 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.