

Anvisningar för blankett

Ansökan om bidrag ur 1:4 anslaget, Sanering och återställning av förorenade områden

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 hur projektet kan erbjuda ett nationellt insamlingsystem för uttjänta fiskeredskap	
2.2.1	Beskriv projektets planerade insamlings- och uppsamlingsställen av uttjänta fiskeredskap	Insamlingsställen är fasta plaster för insamling som projektets huvudinsamlingsställe, hamnar och ÅVC:er. Uppsamlingsställen är planerade uppsamlingsställen där fiskeredskap samlas in efter förfrågan om upphämtning.
2.3	Beskriv hur projektet erbjuder återvinning av uttjänta fiskeredskapen enligt avfallshierarkin med undantag från att deponi inte får användas och endast i undantagsfall energiåtervinning, dvs förbränning	I benämningen uttjänta fiskeredskap ingår fiskeredskap som används av yrkesfiskare, fritidsfiskare, fritidsfiskare och vattenbruk.
2.4	Beskriv hur projektet bidrar till omställningen till en mer cirkulär och giftfri ekonomi för fiskeredskap	
2.5	Beskriv hur insamling och återvinning av uttjänta fiskeredskap kan ske på ett kostnadseffektivt sätt.	
2.6	Beskriv eventuell ny teknik, nya arbetsmetoder och/eller andra former av innovationer som kommer att användas i projektet	Om projektet innebär 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>Projektbeskrivning</i>
2.7	Projektets koordinater	Ange koordinaterna för huvudcentral för projektet med decimaler enligt WGS 84 eller SWE-ref 99TM. Ange även koordinater för insamlingsställen som hamnar, ÅVC eller andra uppsamlingsställen i projektet. Ange då vad som är huvudcentral, insamlingsställe och uppsamlingsställe.
3.	Tidplan	
3.1 - 3.2	Projektets starttid och sluttid	Starttid för projektet kan vara som tidigast den dag som ansökan inkommer till HaV. Notera dock att ni inte kan var säkra på om ni beviljas finansiering för några projektkostnader förrän HaV har beslutat i ärendet. Projektet måste starta under 2022 och ska pågå till den 30 november 2024.
4.	Erfarenheter och kunskap	
4.1	Kommer det att finnas erfarenheter och kunskap i projektet av att tidigare ha samlat in och återvunnit fiskeredskap? Specificera	Beskriv vilken/vilka kompetens/er som kommer att finnas i projektet och hur länge som kompetensen samlat och återvunnit fiskeredskap. Nämn tidigare projekt eller annan dokumentation som bidrar till att projektet har kompetens för att samla in och återvinna fiskeredskap.
5.	Förväntade resultat och miljöeffekter	

5.1	Hur stor mängd(ton) uttjänta fiskeredskap planerar projektet att kunna samla in och återvinna enligt avfallshierarkin under projektiden?	Totalmängd är den del som utvärderas men fler sökande anger samma mängd kommer mängden återbruk (ton), materialåtervinning (ton) och energiåtervinning (ton) också att utvärderas. Minsta mängd som ska samlas in är 50 ton per 1 000 000 kronor ansökta medel. Exempel: Projektet söker exempelvis minsta sökbara belopp för projektiden, som är 6 000 000 kr , då är den minsta insamlade mängden 300 ton insamlade uttjänta fiskeredskap.
5.2	Beskriv andra mätbara miljöeffekter för projektet	Redovisa metoder som kommer att användas för att mäta miljöeffekter. Om mätningar och provtagningar kommer att utföras, ange metod och uppföljningsplan. Om schabloner kommer att användas, ange vilka schabloner som beräkningarna baseras på. En mer utförlig redovisning kan göras i bilaga <i>Projektbeskrivning</i>
5.3	Förväntad samhällsnytta av projektet	Redovisa förväntad samhällsnytta av projektet. Nyttja 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 och utvärdering	
6.1	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 projektiden och projektbudgeten? Om inte, hur i så fall? Ange tidsplan. 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>
7.	Projektbudget	
7.1	Projektets budget	Ange belopp per år.
7.2	Eventuell kommentar budget	
8.	Kostnadsspecifikation	
	Kostnadsslag	Specificera de kostnader som söks från HaV.
9.	Finansiering	
9.1	Sökt finansiering från HaV	Ange den del som söks i finansiering för projektet från HaV. Minst 2 000 000 kr per år i tre år.
9.2	Eventuell egenfinansiering	Ange er egenfinansiering av projektet. Annan finansiering påverkar inte bedömningen om ni beviljas medel av HaV eller inte.
9.3	Eventuella ytterligare finansiärer	Ange eventuella ytterligare medfinansiärer till er del av projektet. Det påverkar inte bedömningen.
9.4	Eventuell kommentar finansiering	
10.	Övrigt	
10.1	Övrigt av intresse för bedömning	Fylls i vid behov.
11.	Andra stöd	
11.1	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.
11.2	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.

12.	Bilagor	
12.1	Projektbeskrivning	En sådan bilaga kan bifogas. Redovisa projektets innehåll: utgångspunkter, genomförandeplan, miljöeffekter och metoder för att mäta dessa, ev. ny teknik, samarbetsparters, konsekvensbeskrivning.
12.2	Plan för uppföljning och utvärdering	En sådan bilaga kan bifogas. Redovisa plan för uppföljning och utvärdering samt för spridning av resultaten.
12.3	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.
12.4	Eventuella andra bilagor, rapporter och liknande material.	Ange samtliga rapporter och annat material som bifogas.
13.	Upplysning	
	Upplysning	Detta är en upplysning 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.
14.	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.

Process- & kunskapsrelaterad samhällsnytta	
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 rekreativsvärden	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.