Instruktioner för ansökan om bidrag för pilotprojekt i stor skala för att testa åtgärdsmetoder för förorenade områden

Naturvårdsverket kan bevilja bidrag till pilotprojekt för att testa metoder för åtgärder av förorenade områden i stor skala, inklusive spridningsminskande åtgärder kopplat till förorenade områden och metoder för hållbar masshantering när massor uppstår i samband med åtgärder i ett förorenat område. Dessa instruktioner vänder sig till dig som söker bidraget och innehåller en beskrivning av ansökningsprocessen och vilka kriterier en bidragsansökan ska uppfylla. Instruktionerna beskriver även vilka skyldigheter de som beviljats bidrag har. Instruktionerna är giltigt från och med 1 april 2025 och gäller för de pilotprojekt som får beslut om bidrag inför 2026.

SYFTET MED BIDRAGET

Syftet med bidraget är att möjliggöra pilotprojekt för att testa metoder för åtgärder av förorenade områden i stor skala, inklusive spridningsminskande åtgärder kopplat till förorenade områden och metoder för hållbar masshantering när massor uppstår i samband med åtgärder i ett förorenat område. Med stor skala menar vi den skalan som behövs för att uppfylla syftet med pilotprojektet och ta metoden från dagens läge till en metod som är så pass utvecklad att den fungerar på den svenska marknaden. Målet är att metoderna ska testas och utvecklas så att de blir tillämpbara vid de förutsättningar som råder i Sverige. Detta ska leda till teknikutveckling, att användandet av schakt och deponi minskar, effektivare och mer hållbar masshantering, minskad påverkan på yt- och grundvatten och att åtgärdstakten kan öka. Fokus är att testa tillämpning av befintliga åtgärdsmetoder, spridningsminskande åtgärder eller masshanteringsmetoder kopplat till förorenade områden som inte är etablerade i Sverige.

Pilotprojekten ska syfta till att testa en metod som skulle kunna fungera även på andra platser i landet på vanligt förekommande föroreningssituationer. Syftet med pilotprojekt är inte att efterbehandla en specifik plats.

ANSÖKNINGSPERIOD

Naturvårdsverket tar emot ansökningar om bidrag för genomförande av pilotprojekt en gång per år. Pilotprojekten finansieras genom 1:4-anslagets anslagspost 1, villkor 3. Naturvårdsverket tar emot ansökningar till och med 1 oktober 2025. Senast den 31 december 2025 kommer Naturvårdsverket att meddela beslut till sökande om bidrag för pilotprojekt. Pilotprojekten ska starta 2026.

KRAV FÖR ATT ANSÖKA

**Vem kan ansöka?**

Statliga myndigheter, kommuner, branschorganisationer, ideella organisationer och andra icke vinstdrivande verksamheter som uppfyller förutsättningarna för bidrag för pilotprojekt kan ansöka om bidrag. Det är en fördel om en statlig myndighet eller en kommun ingår i projektgruppen. Projektorganisation ska ha god erfarenhet av förorenade områden och det ska beskrivas i ansökan.

Även om universitet och högskolor är myndigheter kan de inte vara huvudsökande eller bidragsmottagare, men de kan ingå i projektgruppen. Projekt där universitet och högskolor är huvudsökande kan i stället ansöka om finansiering från Statens geotekniska instituts TUFFO-utlysning: [Forskningsfinansiering inom Tuffo - SGI](https://www.sgi.se/tuffo).

**Förutsättningar**

Bidragsmottagaren ska vara ansvarig för pilotprojektets genomförande. Pilotprojekten ska utföras i fält. Metoder som testas kan vara inriktade på både föroreningsreduktion, spridningsminskning och riskreduktion. Pilotprojekten får genomföras under max fem år och ska slutredovisas till Naturvårdsverket senast under det år som projektet avslutas. Utvärdering av metoden ska genomföras inom projekttiden.

Test- och demonstrationsfasen för metoden eller metoderna som ska användas i pilotprojekten ska vara avslutad och metoden/-erna ska vara mogen för introduktion på marknaden efter pilotprojektets genomförande. Tekniken ska redan vara testad i mindre skala. Pilotprojekt som kan bli aktuella för bidrag bör ligga på en TRL-nivå 8 (Technology Readiness Level) enligt Energimyndighetens beskrivning: [trl-niva.pdf (energimyndigheten.se)](https://www.energimyndigheten.se/globalassets/utlysningar/affu/trl-niva.pdf).

Den plats eller de platser där pilotprojekt föreslås ska vara tillräckligt undersökt avseende föroreningssituationen, platsspecifika förutsättningar, jord- eller sedimentegenskaper mm för att metoden ska kunna genomföras. Däremot kan begränsad provtagning inkluderas inför projektets start till exempel där provtagning inte utförts tidigare samt efter utfört pilotprojekt, detta för att kunna utvärdera pilotprojektets resultat. Kravet på certifierad provtagning för förorenade områden gäller all statligt finansierad provtagning. För mer information se Kvalitetsmanualen på Naturvårdsverkets webbplats.

Ansökan kan både avse områden där det finns en juridiskt ansvarig enligt 10 kap. miljöbalken, och områden där det saknas en juridiskt ansvarig. Det kan även vara områden där det finns ett begränsat juridiskt ansvar. Bidraget täcker kostnaderna oavsett ansvarsförhållanden då det inte är fråga om en efterbehandling utan endast test av en metod på en begränsad yta.

För att beviljas bidrag får pilotprojektet inte erhålla någon annan typ av statlig finansiering.

Projektledningen ska se till att fältarbetet i projektet inte påbörjas innan de tillstånd och godkännanden som krävs erhållits.

Ansökan om bidrag till pilotprojekt och redovisning av utfört pilotprojekt ska skrivas på svenska.

ANSÖKANS INNEHÅLL OCH BEDÖMNING

Ansökningarna kommer att bedömas utifrån nedanstående kriterier.

**Ska-krav**

* Ansökan ska vara kortfattad (max tio A4-sidor) och innehålla följande
* Ansökan ska följa ansökningsmallen för att säkerställa att alla efterfrågade uppgifter inkluderas
* Ansökan bidrar med kunskapsuppbyggnad eller teknikutveckling inom förorenade områden
* Bidragsmottagaren är icke-vinstdrivande

**Urvalskriterier**

Projektförslagen kommer att granskas och bedömas utifrån följande frågor:

Potential:

* Vilken potential har metoden att efter pilotprojektet fungera i fullskala och i stora delar av landet?
* Vad är problemet som den aktuella metoden ska lösa?

Tillämpbarhet:

* Hur vanligt förekommande är föroreningssituationen i Sverige?
* Vilka är förutsättningarna att omsätta resultaten från pilotförsöket på andra områden i landet?
* Vad är metodens största hinder i dagsläget för att den ska kunna tillämpas fullt ut?

Genomförbarhet:

* Vilka förutsättningar har projektet att kunna uppnå målsättningen inom givna tids- och budgetramar?
* Vilka undersökningar/utredningar på platsen/platserna av relevans för pilotprojektet är redan gjorda?
* Hur ser föroreningssituationen och eventuella spridningsförhållanden ut på platsen?
* Vilken metod ska testas i pilotprojektet?
* Hur är projektorganisationen är uppbyggd och vilken är projektorganisationens erfarenhet av förorenade områden?

Hållbarhet:

* Vilken potential har metoden att utvecklas till en ekonomiskt och miljömässigt hållbar metod för avhjälpande av förorenade områden?
* Vilken potential finns för metoden att efter pilotprojektet bidra till hushållning av kemikalier och råvaruanvändning, energiförbrukning?

Kunskapsuppbyggnad:

* Vilken potential har projektet att bidra till ökad kunskap för att lösa problem med förorenade områden?
* Hur ska resultaten från pilotförsöket utvärderas och kvalitetssäkras?
* Hur ska resultat från pilotprojekt spridas till branschen?

UTVÄRDERING AV ANSÖKAN

Vid bedömningen av ansökningarna sätts poäng enligt nedanstående 6-gradiga skala. Om ett av kraven inte är acceptabel (mindre bra eller otillräcklig) kan inte ansökan beviljas.

|  |  |
| --- | --- |
| 6 | **Utmärkt.** Ansökan lyckas beakta alla relevanta aspekter inom kriteriet och har inga eller obetydliga brister. |
| 5 | **Mycket bra.** Ansökan beaktar kriteriet mycket väl, endast vissa förbättringar kan göras. |
| 4 | **Bra.** Ansökan beaktar kriteriet väl, men med några brister. |
| 3 | **Acceptabelt.** Ansökan beaktar aspekterna inom kriteriet på ett övergripande sätt, men det finns uppenbara svagheter. |
| 2 | **Mindre bra.** Ansökan beaktar kriteriet på ett otillräckligt sätt, alternativt innehåller allvarliga inbyggda svagheter/felaktigheter.  |
| 1 | **Otillräckligt.** Ansökan beaktar inte aspekter som är viktiga för kriteriet, eller kan inte bedömas på grund av utelämnad eller bristande information |

Vid behov förbehåller sig Naturvårdsverket rätten att rangordna och göra urval baserade på tillgängliga medel mm.

EKONOMI

**Totalt ansökt belopp samt ansökt belopp per år ska anges**

**Specificerad budget ska bifogas**

Kostnader som redovisas till Naturvårdsverket ska vara bidragsberättigade. Grundprincipen är att bidragsmottagaren inte ska tjäna pengar på ett statligt finansierat pilotprojekt, utan endast ha kostnadstäckning. Bidraget kan användas till att finansiera tillstånd som behövs för pilotprojektet men endast under den tid pilotprojektet pågår. Bidraget kan inte finansiera utrustning, anläggningar, infrastruktur mm som en verksamhetsutövare kan dra nytta av efter att pilotprojektet är avslutat. Vad gäller egen nedlagd arbetstid inom projektgruppen kan denna kostnad beräknas som lönekostnad plus overheadkostnad (OH-kostnad). Det gäller även när handläggare på en länsstyrelse eller kommun engagerar sig i projektgruppen för pilotprojektet.

För att en kostnad ska vara bidragsberättigad ska den:

* vara faktisk och reviderbar, vilket innebär att den ska kunna återfinnas i bidragsmottagarens bokföring
* ha uppkommit under den projekttid som framgår av bidragsbeslutet
* vara fastställd i enlighet med bidragsmottagarens vanliga redovisningsprinciper och god redovisningssed
* vara skälig och ha uppkommit enbart för genomförande av projektet.

Exempel på bidragsberättigade kostnader:

* direkta kostnader för personal (bruttolön och lönebikostnad)
* kostnader för hyra av utrustning som används enbart i projektet
* analyskostnader
* kostnader för konsulter och entreprenörer
* driftskostnader
* inköp av förbrukningsvaror
* om tillsynsmyndigheten utövar tillsyn över pilotprojektet kopplat till § 28 anmälan, enligt Förordning (1998:899) om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd, kan tillsynsavgifter finansieras med bidraget

**Utbetalning av bidrag**

Beviljat bidrag kommer betalas ut årsvis, vid stora belopp görs utbetalningar flera gånger per år.

**Oförbrukade bidrag**

Utbetalda men oförbrukade bidrag ska återbetalas till Naturvårdsverket i samband med slutredovisningen av pilotprojektet.

BESLUT OM BIDRAG

Beslut meddelas via e-post till bidragsmottagaren. I samband med beslut om bidrag kommer information om pilotprojektet att publiceras på Naturvårdsverkets webbplats.

REDOVISNING, TILLGÄNGLIGGÖRANDE OCH KOMMUNIKATION AV RESULTAT

Resultaten ska sammanställas i en rapport som blir en offentlig handling i samband med att projektet avslutas. Rapporten ska skrivas på svenska. Metod och resultat ska beskrivas på ett enkelt och tydligt sätt så att det lätt går att ta del av underlag och resultat då det ska vara till nytta för branschen. Metoden ska vara så pass utförligt beskriven att metoden går att applicera på en annan plats av någon annan än de som deltog i pilotprojektet. Naturvårdsverket tar inte ställning till innehållet i rapporten. Författarna svarar ensamma för innehåll, slutsatser och eventuella rekommendationer.

Följande aspekter ska redovisas och/eller utvärderas:

* pilotprojektets syfte och mål
* beskrivning av aktuellt område
* beskrivning av metod för pilotförsök
* hur effektivt har föroreningen/föroreningsspridningen reducerats
* metodens potential att användas i Sverige
* metodens projektorganisation
* metodens ekonomiska hållbarhet
* metodens miljömässiga hållbarhet
* metodens risker och utmaningar
* vilka förutsättningar eller faktorer påverkade resultatet av den testade metoden
* erfarenheter från projektet, både positiva och negativa

Bidragsmottagaren svarar för att relevant data och metadata från projektet tillgängliggörs i öppna databaser, exempelvis datavärdskapet för miljögifter, inom skälig tid efter att resultaten har publicerats.

**Referenser till Naturvårdsverkets finansiering**

Vid spridning av resultat ska det framgå att pilotprojektet har finansierats med bidrag från Naturvårdsverket.

SLUTREDOVISNING

En slutredovisning ska lämnas in till Naturvårdsverket. Den ska innehålla rapporten som beskrivs i rubriken ovan samt en ekonomisk redovisning där kostnaderna per år framgår.

GODKÄNNANDE AV SLUTFÖRT PROJEKT

Slutredovisning av pilotprojektet ska skickas in till Naturvårdsverket senast vid den tidpunkt som anges i bidragsbeslutet. Utbetalda men oförbrukade bidrag ska återbetalas till Naturvårdsverket i samband med detta. Naturvårdsverket avslutar ärendet när slutredovisningen är godkänd.

FÖRÄNDRINGAR I PROJEKTET

Om det under arbetet med pilotprojektets genomförande sker förändringar som inte är av ringa betydelse jämfört med projektansökan, ska projektet informera Naturvårdsverket om förändringen. Det ska även föreslås hur projektets mål ska kunna uppfyllas trots förändringen och inom befintlig budget. Det kan även gälla förändringar som påverkar utbetalningsplanen.

ÅTERKRAV

Om projektet bryter mot villkoren i beslutet, eller om projektet lämnar oriktiga uppgifter kan Naturvårdsverket kräva tillbaka beviljade bidrag.

OFFENTLIGHETSPRINCIPEN OCH PERSONALUPPGIFTSHANTERING

En ansökan om bidragsmedel, med tillhörande bilagor, som inkommer till Naturvårdsverket betraktas enligt 2 kap. 6 § tryckfrihetsförordningen (1949:105) som en allmän offentlig handling. Naturvårdsverket är därför skyldig att lämna ut inkomna handlingar, exempelvis inkomna ansökningar, om någon begär detta. Därmed har Naturvårdsverket högst begränsade möjligheter att sekretessbelägga ansökan och andra handlingar. Uppgifter i handlingarna kan sekretessbeläggas endast om det finns stöd i offentlighets- och sekretesslagen (2009:400).

Beslut om beviljade bidrag och resultaten från pilotprojekten med rapporter, utvecklade metoder etc. kommer att vara offentliga och tillgängliggöras på bland annat Naturvårdsverkets webbplats.

ÖVERKLAGAN

Beslut om bidrag för pilotprojekt är överklagningsbara.

ANSÖK HOS NATURVÅRDSVERKET

Ansökan skickas per e-post till registrator@naturvardsverket.se senast 1 oktober 2025. Märk med diarienummer NV-25-005005.

**Vid frågor kontakta:**

Ingrid.Tjensvoll@Naturvardsverket.se

Isabelle.Groth@Naturvardsverket.se

Per.Nilsson@Naturvardsverket.se