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

Instruktioner för hur ansökan ska utformas finns på Naturvårdsverkets webbplats i dokumentet ”*Instruktioner för ansökan om bidrag för pilotprojekt i stor skala för att testa åtgärdsmetoder för förorenade områden*”.

Ansökan ska vara kortfattad (max 10 A4-sidor) och innehålla följande:

ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

Tabell 1: Administrativa uppgifter.

|  |  |
| --- | --- |
| **Administrativa och ekonomiska uppgifter** |  |
| Titel på projektförslag |  |
| Huvudsökande |  |
|  Ansvarig kontaktperson |  |
|  Telefonnummer |  |
|  Adress |  |
| Bidragsmottagare |  |
|  Ansvarig kontaktperson |  |
|  Adress |  |
|  Telefonnummer |  |
| Bidragsmottagarens bankgiro- eller plusgirokonto |  |
| Bidragsmottagaren är icke-vinstdrivande (ja/nej) |  |
| Tillsynsmyndighet |  |
| Kommun för pilotprojekt |  |
| Fastighetsbeteckning (-ar) som berörs |  |
| Vilket/vilka år ansökan avser |  |
| Är någon annan statlig finansiering aktuell i projektet? (ja/nej, om ja ange vad) |  |
| Totalt belopp som ansökan avser (kr)  |  |

Tabell 2: Ansökt belopp per år

|  |  |
| --- | --- |
| Ansökan kan göras för totalt 5 år. | Total kostnad för året (kr) |
| 2025 |  |
| 2026 |  |
| 2027 |  |
| 2028 |  |
| 2029 |  |

ANSÖKANS INNEHÅLL

**Potential/Tillämpbarhet:**

Vilken potential har metoden att efter pilotprojektet fungera i fullskala och i stora delar av landet?

Svar:

Hur vanligt förekommande är föroreningssituationen i Sverige?

Svar:

Vad är problemet som den aktuella metoden ska lösa?

Svar:

Vilka är förutsättningarna att omsätta resultaten från pilotförsöket på andra områden i landet?

Svar:

Vad metodens största hinder i dagsläget för att den ska kunna tillämpas fullt ut?

Svar:

**Genomförbarhet:**

Vilka förutsättningar har projektet att kunna uppnå målsättningen inom givna tids- och budgetramar?

Svar:

Vilka undersökningar/utredningar på platsen/platserna av relevans för pilotprojektet är redan gjorda?

Svar:

Hur ser föroreningssituationen och eventuella spridningsförhållanden ut på platsen?

Svar:

Vilken metod ska testas i pilotprojektet?

Svar:

Hur är projektorganisationen är uppbyggd och vilken är projektorganisationens erfarenhet av förorenade områden?

Svar:

Beskrivning av hur pilotprojektet är tillräckligt utvecklat för att det ska gå att genomföras i stor skala och på vilket sätt det kommer att tillföra ny kunskap (jämför med TRL-nivå 8).

Svar:

**Hållbarhet:**

Vilken potential har metoden att utvecklas till en ekonomiskt och miljömässigt hållbar metod för avhjälpande av förorenade områden?

Svar:

Vilken potential finns för metoden att efter pilotprojektet bidra till hushållning av kemikalier och råvaruanvändning, energiförbrukning?

Svar:

**Kunskapsuppbyggnad:**

Vilken potential har projektet att bidra till ökad kunskap för att lösa problem med förorenade områden?

Svar:

Hur ska resultaten från pilotförsöket utvärderas och kvalitetssäkras?

Svar:

**Utvärdering**

Beskriv hur resultaten kommer att utvärderas, exempelvis utifrån spridningsminskning och riskreduktion etc.

Svar:

**Tidplan**

Bifoga en tidplan. 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.

**Specificerad budget**

Bifoga en specificerad budget. Totalt ansökt belopp samt ansökt belopp per år ska anges. Samtliga 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. Vad gäller egen nedlagd arbetstid inom projektgruppen kan denna kostnad beräknas som lönekostnad plus overheadkostnad (OH-kostnad).

ANSÖK HOS NATURVÅRDSVERKET

Ansökan skickas per e-post till registrator@naturvardsverket.se senast 1 oktober 2024. Märk med diarienummer NV-04735-24.

**Vid frågor kontakta:**

Ingrid.Tjensvoll@Naturvardsverket.se

Isabelle.Groth@Naturvardsverket.se

Per.Nilsson@Naturvardsverket.se