

Foretaksnavn Norsk Institutt For Vannforskning

Utfyller

Navn: Therese Fosholt Moe

Mottaker: Miljødirektoratet

SØKNAD

REFERANSENR.: 20SE1EB3

Suksesskriterier og evaluering av bevilgede tiltak

Varighet: 01.02.2020 - 31.12.2020

Nærmere beskrivelse av tiltaket:

Dette prosjektet er tenkt koplet til andre prosjekter som får tilskudd til miljøforbedrende tiltak i vann, for å bistå disse i å:

1. Definere SMARTE suksesskriterier for tiltaket (gjøres før prosjektoppstart)
2. Utarbeide en plan for overvåking som gjør det mulig å avgjøre hvorvidt prosjektet oppnådde suksesskriteriene eller ei, og i hvilken grad
3. Opprette prosjekt i RiverWiki, inkludert opplæring i bruk av databasen

Mer detaljer er beskrevet i vedlegg.

Tiltakskarakter: Nasjonal

Søkerkategori: Forskningsinstitusjon

Tiltakstype: Miljøforbedrende tiltak

I hvilket fylke skal tiltaket gjennomføres? Oslo

Budsjett

Kostnader	Beløp
Lønn (egen)	350 000
Lønn (leid)	0
Transport (kjøring)	0
Diverse utgifter	50 000
Annet - spesifiser	0
Spesifiser	0
Spesifiser	0
Spesifiser	0

Sum kostnader	400 000
---------------	---------

Finansiering	Beløp
Samlet kostnad	400 000
- Dugnadsinnsats	0
- Andre offentlige tilskudd	0
- Annen finansiering	0
- Egne midler	0
Omsøkt tilskudd	400 000

Kan tiltaket/deler av tiltaket gjennomføres med mindre tilskudd enn omsøkt? Ja

På hvilken måte?

Antall prosjekter vi bistår kan justeres. Vi legger ellers opp til videomøter med de aktuelle prosjekteierne for å redusere kostnader og CO2-utslipp, men det er lagt til 50.000,- i diverse utgifter i budsjettet for å dekke potensiell transport til utvalgte prosjekteiere/tiltak og evt enkle før-undersøkelser.

Minste tilskuddssum for gjennomføring: 0

Eventuelle merknader:

Ikke utfyllt

Vedlegg

 NIVA søknad tilskudd til vassmiljøtiltak 2020.pdf (Prosjektbeskrivelse)

Merknad:

Da vi måtte velge fylke for tiltak satt vi opp Oslo, der NIVAs hovedkontor befinner seg. Men tiltakene vi ønskes knyttet til vet vi foreløpig ikke hvor ligger, så det kan bli i andre deler av landet.

 **Therese Fosholt Moe for Norsk Institutt For Vannforskning**

Levert 14.01.2020