

Foretaksnavn Norsk Institutt For Vannforskning

Utfyller

Navn: Anne Deininger

Mottaker: Miljødirektoratet

SØKNAD

REFERANSENR.: 20S7D10D

Effekter av elveavrenning på vannkvalitet i kysten

Varighet: 01.04.2020 - 31.12.2020

Nærmere beskrivelse av tiltaket:

We apply for running costs to perform two seasonal sampling campaigns in spring and autumn 2020 to be able to understand the seasonal dynamics and the importance of springs floods versus autumn floods for fjord ecosystem health and water quality. Details see attachment.

The main aim of these sampling campaigns is to increase the knowledge basis on the effects of terrestrial, riverine transported material on the local water quality, and the distribution and occurrence of harmful algal blooms. This information will provide important knowledge for assessing which measures will be most effective in achieving good ecological status in the respective water body, and well as for predicting the occurrence and distribution of potential harmful algal blooms.

Tiltakskarakter: Regional/fylke

Søkerkategori: Forskningsinstitusjon

Tiltakstype: Utredninger og andre tjenestekjøp

I hvilket fylke skal tiltaket gjennomføres? Troms og Finnmark

Budsjett

| Kostnader | Beløp |
|---------------------|---------|
| Lønn (egen) | 100 000 |
| Lønn (leid) | 0 |
| Transport (kjøring) | 0 |
| Diverse utgifter | 210 000 |
| Annet - spesifiser | 0 |
| Spesifiser | 0 |
| Spesifiser | 0 |
| Spesifiser | 0 |

| | |
|---------------|---------|
| Sum kostnader | 310 000 |
|---------------|---------|


| Finansiering | Beløp |
|-----------------------------|---------|
| Samlet kostnad | 310 000 |
| - Dugnadsinnsats | 0 |
| - Andre offentlige tilskudd | 0 |
| - Annen finansiering | 0 |
| - Egne midler | 0 |
| Omsøkt tilskudd | 310 000 |

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

Eventuelle merknader:

Ikke utfyllt

Vedlegg

 20200114_Vannmiljø_FM_Måselva_Beskriving.docx (Prosjektbeskrivelse)

Merknad:

Ingen merknad

 Anne Deininger for Norsk Institutt For Vannforskning

Lvert 15.01.2020