



Friluftsliv og naturglede i Bærums blå-grønne vassdrag

Utvalgsleder Dag Egil Strømme

Hovedutvalg for miljø, idrett og kultur

Bekkestua 18. oktober 2020

Søknad om prosjektstøtte for 2021

Prosjektstøtte miljøregistrering av Dælibekken

Bærum Elveforum foreslår å utvide registrering av miljøtilstanden som vi har gjennomført i store elver til å omfatte miljøregistrering langs utvalgte mindre bekker. I denne omgang ønsker vi å foreta en miljøregistrering av Dælibekken. Arbeidet går ut på å utarbeide metodikk, gjennomføre befaring og utarbeide miljørapport.

Prosjektstøtte damregistrering

Kommunen vil motta en rapport som stedfester og beskriver åpne og historiske dammer. I en jordbrukskommune, som er opptatt av klimatilpasning, er forvaltning og utnyttning av dammer viktig for å dempe lokale flommer, øke lavvannføringen og for å få kontroll over og dermed bedre vannkvalitet i vann og vassdrag. Vi bruer samme metodikk som Oslo Elveforum fulgte da de registrerte dammer i Oslo.

Driftsstøtte

Vi minner om at Bærum Elveforum ble formelt opprettet av Kommunestyret i april 2006 på bakgrunn av et tverrpolitisk ønske og etter oppfordring fra velforeninger og andre lokale lag. Vi minner også om at Oslo kommune årlig støtter Oslo Elveforum med kr. 190 000.

Bærum Elveforum ønsker å være en oppegående organisasjon som avgir uttalelser basert på vannfaglig kompetanse, som skriver begrunnede bekymringsmeldinger og som bidrar til informasjonsspredning og kompetanseløft gjennom møter, seminarer og samarbeid. For forvaltningen er Bærum Elveforum et sted å søke informasjon og råd, og et organ som kan svare på vannrelaterte spørsmål fra allmenheten, direkte eller via forvaltningen. Driftsstøtte er en nødvendig for at vi kan fortsette dette arbeidet.

Vi søker om

- | | | |
|---|-----|--------|
| • driftsstøtte for 2019 | kr. | 60 000 |
| • prosjektmidler til Damregisteret | kr. | 75 000 |
| • prosjektmidler til miljøregistrering Dælibekken | kr. | 90 000 |

Til sammen kr 225 000

Vennlig hilsen

Bo Wingård, leder Bærum Elveforum