



Astri Fjermestad Eikeland

Dato: 28.01.2019
Arkiv:
Vår ref (saknr.): 19/285- 2
Journalpostid.: 19/2913
Dykkar ref.:

Oppdragsbrev

Utvidet registrering og digitalisering av badevannskvalitet i Time kommune

Time kommune har i dag en rutine for registrering av badevannskvalitet i kommunen gjennom sommeren. Selve målingene utføres av IVAR på oppdrag fra kommunen. Resultatet av målingene blir publisert på kommunens nettside som en tjeneste for kommunens innbyggere, da med en angivelse av om badevannskvaliteten er god eller ikke – se

<https://www.time.kommune.no/tenester/kultur-fritid-og-idrett/idrett-og-friluftsliv/badeplassar/> (NB – pga. ny nettløsning hos kommunen i desember 2018 er oversikten nå tom).

Kommuneoverlegen ønsker nå å forbedre denne tjenesten for innbyggerne. Kommuneoverlegen ønsker at dere skal utvikle en nettside for presentasjon av detaljerte måleverdier for badevannskvaliteten, og hvordan denne utvikler seg over tid.

Dere skal også, i samarbeid med akkreditert laboratorium, analysere badevannskvaliteten på noen utvalgte badeplasser i kommunen. De innsamlede dataene fra analysen skal registreres i en egnet database. Nettsideløsningen skal bruke data fra databasen til å presentere badevannskvaliteten i de ulike vannene.

Resultat fra analysen av badevannskvaliteten og en prototype av løsningen med database og nettside skal presenteres for kommuneoverlege og representant fra IVAR/kommunen i uke 15 2019.