



HVORFOR ET BADEVANDSPROJEKT I NEKSELØ BUGT?

Igennem de seneste mange år har der på en eller flere af de officielle badevandsstationer i Sejerøbugten årligt været prøver med forhøjet kimtal, både E. coli men også fækale enterokokker. Især en begivenhed i 2021 i både Nekselø og Sejerø bugter udviste stærkt forhøjede værdier, op til 5300 enterokokker og 3600 coli/100 ml.

Overvågningen af badevandskvaliteten i Sejerøbugten har indtil i år bestået af vandprøver hver 14. dag i perioden juni – juli - august, i alt 6 prøver pr. station, men fra i år har kommunen nedsat frekvensen til 4 gange pr. station pr sæson. Dette er fuldt lovligt, men totalt ubrugeligt hvis man ønsker et retvisende billede af forureningssituationen i bugten.

Vandprøverne sendes til et kendt laboratorium, og resultaterne kommer 2-3 dage senere.

Et grundlæggende problem ved denne EU-metode er netop, at resultaterne kommer 3 dage **efter** at forureningen er konstateret, dvs. at badegæsterne i flere dage har badet i forurenede vand uden at vide det.

I korthed:

- EU-målemetoden er systematisk helt utilstrækkeligt for test og sikring af borgernes helbred i forhold til kysters Badevandskvalitet
- Den aktuelle hyppighed for vandprøver er helt utilstrækkelig, og er spild af penge
- Hvis forurening konstateres, har der allerede været badet i minimum 3-4 dage.
- Der findes hvert år overskridelser og stort set ingen kildeopsporing.

Formålet med projektet er derfor:

- At fremskaffe et retvisende datagrundlag for vurdering af badevandkvaliteten i et badeområde, der hvert år tiltrækker i tusindvis af både sommerhusgæster samt besøgende udefra
- At udarbejde et veldokumenteret forslag til fremtidens badevandsovervågning, således at perioder med forurenede vand reduceres til et minimum
- At udpege de mest oplagte kilder til den lejlighedsvis badevandsforurening i bugten, til brug for kommunens kildeopsporing
- At stille forslag om tekniske og prøvetagningsmæssige forbedringer for fremtidens overvågning.
-

Vi er i fuld gang med at søge finansiering til dette projekt.

1.5.2023 Ren Nekselø Bugt.