

Miljøforeningen Ren Nekselø Bugt (RNB)

Formandsberetning 2022 afgivet ved generalforsamlingen 19. august 2023

Foreningens formål er at medvirke til at forhindre alle miljøtrusler mod eller fremme alle miljøforbedrende tiltag vedr. Nekselø Bugt.

Bestyrelsen har i det forløbne år (siden sidste generalforsamling) afholdt ni møder, fem fysiske og fire virtuelle.

Bestyrelsen har fortsat et meget tæt samarbejde med Peter Blanner, som er fast tilknyttet bestyrelsen som faglig rådgiver med speciale i vandkvalitet og Peter har været en uvurderlig hjælp og rådgiver.

Vi har afsluttet arbejdet med Det Fælles Spildevandsprojekt, som var baggrund for foreningen. Odsherred og Holbæk kommuner opgav projektet sidste år og man kunne fornemme et lettelsens suk fra alle omkring Nekselø Bugt da projektet officielt blev droppet.

Der har i det forløbne år i stedet været fokus på tre emner af interesse for Nekselø Bugt:

1. Lammefjordens Dige- og Pumpelags pumpeprojekt
2. Badevandskvaliteten i Nekselø Bugt
3. CCS (Carbon Capture and Storage) udbuddet vedr. Havnsøformationen

Ad.: Lammefjordens Dige- og Pumpelags pumpeprojekt (LDPP)

Bestyrelsen har haft meget fokus på at fastholde kommunen i at Lammefjordens Dige- og Pumpelag overholder den VVM-redegørelse (miljøgodkendelse), som ligger til grund for LDPP. Det er vores indtryk, at både kommunen og pumpelaget langsomt er blevet bedre til at sikre, at pumpevandet ikke ender i Nekselø Bugt. Især virker det som om slusen i den opførte dæmning i Nordkanalen får lov at fungere efter hensigten og dermed hindre pumpevandet i at løbe mod Nekselø Bugt.

Bestyrelsen følger fortsat projektet tæt og holder øje med at dæmningen og slusen fungerer som de skal.

Overvågningen af drænvandets og Nordkanalens indhold af næringsstoffer er stadig mangelfuld. Vi har ansøgt om aktindsigt for at få informationer og data fra projektet og kommunikationen har ikke altid været den bedste, men bestyrelsen håber på bedre samarbejde efterhånden som kommunens folk indser, at RNB er vedholdende og faktisk kun insisterer på, at regler og godkendelser følges.

Ad.: Bakteriefurening i Nekselø Bugt

Senest har der været en episode, hvor der blev konstateret for mange bakterier i vandet ved Havnsø og flere steder i Sejerø Bugt. Det er frustrerende hver gang vi hører om bakteriefurening og vi vil meget gerne blive klogere på hvor bakterierne kommer fra og under hvilke omstændigheder.

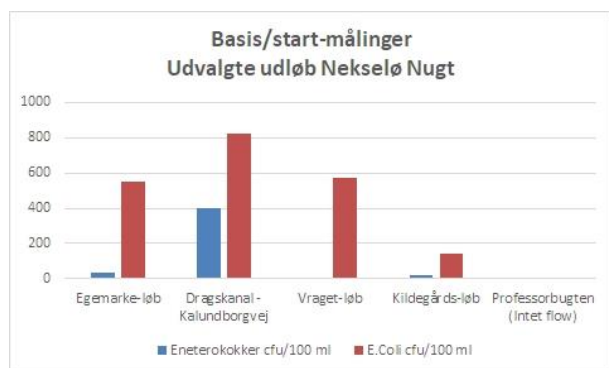
Odsherred Kommune har p.g.r.a. presset økonomi nedsat antallet af vandprøver til 4 i perioden 1. juni til 1. september. Indtil videre er der jfr. Odsherred kommunes hjemmeside i 2023 kun taget prøver 18. juli og 15. august, så hvornår de sidste to prøver tages er uvist. Der er ikke fundet forhøjede bakterietal i de udtagne prøver.

Det er trist, at kommunen nedprioriterer overvågningen af badevandet og tilsyneladende endda har svært ved at overholde den reducerede overvågning.

Sammen med Peter Blanner har bestyrelsen derfor beskrevet et projekt for at forbedre opsporing og monitorering af badevandet.

Projektet har været tilsendt flere fonde og personer mhp finansiering af det nødvendige analysearbejde. Vi har fået forskellige tilbagemeldinger, som giver håb om at vi kan starte projektet i forsommeren 2024. I mellemtiden har vi for foreningens midler fået analyseret et mindre antal vandprøver, som vi har udtaget på lokationer, som vi har særligt fokus på. Resultaterne vil indgå i det fremtidige projekt.

Der er primo september 2022 taget 4 basisprøver – til almindelig grundinformation:



Med baggrund i mistanke, hvorvidt Dragskanalen tilfører forurening – blev der her d. 20. juni taget 4 prøver i Syd-, Nord- og Dragskanalen, hvor der var højt E.coli tal ét sted i Syd-kanalen og medium i Dragskanal.

Derfor tog vi yderligere 2 prøver i Syd-kanalen d. 29. juni, hvor det tidligere mest bakterieholdige sted nu kun var på ca. 100 cfu/100 ml, men hvor der nu ved start af Syd-kanalen var > 2.000 cfu/100 ml E.coli.

Der er således belæg for vores mistanke om at kanalsystemet potentielt tilfører mange bakterier til Nekselø Bugt. Alt dette vil vi fokusere på i det ovenfor beskrevne projekt.

Odsherred Forsyning har som det sikkert er de fleste bekendt besluttet at tømme alle septiktanke og sivebrønde en gang om året. En stor del af disse tilhører sommerhusejerne. En del af motivationen for den årlige tømning er, at kommunens ingeniører er overbeviste om at forurening ved udløb og overløb fra brøndene er en væsentlig risiko for badevandsforurening. Der foreligger

ikke data, som på overbevisende måde kan understøtte denne antagelse. Fx foretager kommunen meget sjældent opsporing af forureningskilden selv om det egentlig er et lovkrav. Men HVIS kommunens ingeniører har ret må vi forvente, at der kommer færre episoder med badevandsforurening i fremtiden. RNBs projekt kan forhåbentlig bidrage med data, der kan bidrage til en forbedret overvågning og kildeopsporing.

Ad.: CCS under Havnsø

I årets løb har vi øget vores fokus på udbuddet vedr. deponering af CO₂ under Havnsø, hvor der åbenbart ligger en klokkeformet geologisk struktur, som teoretisk kan holde på flydende CO₂ hvis det pumpes ind under "klokken". Der er tale om en eksperimentel teknologi eftersom der ikke findes data for risici eller effektivitet for et projekt af den skala og geologiske beskaffenhed, som "Havnsøklokken" repræsenterer. RNB har derfor i samarbejde med en række andre miljøorganisationer indgivet et høringssvar til udbuddet, som RNB særligt protesterer imod af sikkerhedsmæssige grunde. RNB frygter både jordskælv, pludselige revner og langsom udsivning fra sådan et kæmpemæssigt depot. RNB finder det derfor uansvarligt at foretage sådan et eksperiment under et beboet område. Området er i øvrigt så stort, at det rækker lang ud under Nekselø Bugt.

RNBs bestyrelse forventer yderligere arbejde vedr. CCS i den kommende tid.

Meget af vores arbejde kan løbende følges på foreningens hjemmeside (www.rennekselobugt.dk) og FaceBook gruppe.

August 2023
Henrik Harboe