

STRANDRENSELAUGET

Generalforsamling 2023

Beretning Strandrensning 2022

Januar og februar:

Et nyt strandrenseår begyndte, og d. 1. januar 2022 var der noget fedtemøg på stranden. I løbet af januar måned var der vekslende høj og lavvande. Der lå fedtemøg hele tiden. Nogen dage meget og andre dage ikke så meget.

Den 29. januar kom stormen Malik. Den gav først lavvande i bugten og derefter højvande. Efter stormen lå der meget fedtemøg på stranden. Det blev liggende et stykke ind i februar. Vandet var helt klart. Det meste fedtemøg forsvandt i løbet af februar.



Grootsvej 19. februar 2022

Marts, april og maj

Det blæste meget i marts, så mængden af fedtemøg skiftede meget. Ved Trylleskoven var der fedtemøg i skiftende mængder i hele perioden. Der var ikke ret meget fedtemøg på resten af stranden. Der hvor der var fedtemøg, lå det i et tyndt lag. Der var meget vind i begyndelsen af april, og det var mest vestenvind, så der var meget lavvandet. Cadmiumindholdet var for højt, så vi kunne ikke rense.



Grootsvej 10. april 2022

Juni

Cadmiumprøven fra slutningen af maj var under grænseværdien, så det var nu muligt at rense.

Vi begyndte at rense i Trylleskoven i begyndelsen af juni. Der var meget fedtemøg i hele Trylleskovsområdet med faldende mængder sydpå. Efter Østre Strandvej var der helt rent bortset fra enkelte små forekomster blandt andet i strandkanten ved Duevej. I de to første uger i juni kørte vi ca. 200 tons fedtemøg fra Trylleskovsområdet til Biogasanlægget.



Rensning i gang ved Trylleskoven 7. juni 2022



Østre Strandvej. Helt ren strand og rent vand 7. juni 2022

Sandfordingen i forbindelse med kystbeskyttelsen gik i gang ved Østre Strandvej i juni 2022. Der blev indpumpet 5.500 tons sand, der fyldte ret meget. Det begrænsede adgangen for vores strandrensemaskiner til stranden af gennem stien ved Østre Strandvej. I denne periode var det alligevel ikke nødvendigt at bruge denne adgang. Der var kun fedtemøg i Trylleskovsområdet, så vi brugte alligevel kun adgangen gennem Trylleskoven.

Stien ned gennem Trylleskoven blev klippet til af Forsta, så strandrensetraktoren kunne køre der uden at beskadige traktoren og træerne.

Nyt i 2022 var, at vi også rensede stykket fra den nye å til grænsen til Greve. Det fik vi flere positive henvendelser på fra beboere i Greve.

Vi aftalte med biogasanlægget, at der fra uge 25 (midt i juni) var ryddet i siloen om fredagen, så vi kunne køre omkring 150 tons derud om fredagen. Herefter var planen, at vi rensede onsdag og torsdag og kørte til biogasanlægget om fredagen.

Juli

Desværre var cadmiumprøverne for slutningen af juni og begyndelsen af juli, helt usædvanligt, over grænseværdien. Vi stoppede derfor rensningen i Trylleskoven, og al øvrig rensning, i slutningen af juni.

Heldigvis var der ikke noget fedtemøg af betydning på stranden, desværre undtagen ved Trylleskoven, hvor der til gengæld var meget, også da vi stoppede rensningen.

I den sidste uge i juli forsøgte vi med en rensning mellem de to åer i Trylleskoven, Karlstrup Møllebæk og det nye å-udløb med stensætningen i Trylleskoven. Vi kørte al fedtemøget ud i vandet. Første forsøg var desværre på den, stort set, eneste dag med pålandsvind, og det meste af fedtemøget kom ind igen dagen efter.

De sidste dage i juli prøvede vi igen. Denne gang var der fralandsvind og meget lavvand. Efter rensningen vurderede vi, omkring halvdelen af fedtemøget forsvandt. Resten kom ind igen. Når der er så meget (ca. 200 tons) kan det stort set ikke ses, at vi har gjort noget! Resultatet af forsøget var derfor, at vi ikke kan skaffe os af med så meget fedtemøg ved at køre det ud i vandet! Det vil vi derfor undlade fremover!



Trylleskoven. Renseforsøg 26. juli 2022

August

Cadmiumprøve i slutningen af juli var langt under grænseværdien, så rensningen kunne genoptages.

Onsdag d. 3. august begyndte vi med at rense stranden i hele Trylleskovsområdet mellem Karlstrup Møllebæk og grænsen til Greve Kommune.

Fredag d. 5. august var rensningen gennemført, og det meste af stranden i området var fri for fedtemøg. I et lille område mellem badebroen og det nye å-udløb, var der for blødt til at de tunge maskiner kunne køre. Dette område blev rensset senere.

Resten af stranden fra Karlstrup Møllebæk til syd havde været stort set fri for fedtemøg i juni og juli.

I august skrev vi på Facebook:

Vi har aftalt med en række mennesker, der færdes dagligt på stranden, at de siger til via f.eks. Messenger, hvis de ser fedtemøg der skal fjernes, der hvor de er. Helst med et billede og ud for hvilken vej det ligger. Vi vil gerne have flere "fedtemøgsobservatører", og det er ikke nødvendigt med en aftale med Strandrenselaugget. Man skal bare skrive, hvis man møder en bunke fedtemøg på stranden.

Vores strand er en "naturstrand". Der vi næsten altid ligger en lille bræmme af ålegræs og fedtemøg, der er opskyl, leveret af bølgegangen. Det gør vi ikke noget ved. Efter en rensning, vil der stadig være lidt rester af ålegræs og fedtemøg. Det meste af det forsvinder ved næste højvande, eller når vi harver stranden.

Som vi tidligere har skrevet kan vi heller ikke fjerne fedtemøg i vandet. Det skal ligge på stranden eller i vandkanten før vi kan få det fjernet.

Vi har nu haft nogle måneder med næsten udelukkende vestenvind. Det har betydet, at der har været meget lidt fedtemøg på stranden indtil nu, bortset fra i Trylleskovsområdet.



Billedet er taget lørdag d. 6/8 på badebroen i Trylleskoven mod syd. Der er meget lavvandet.

Stranden blev harvet 8. og 9. august. Hele stranden blev harvet fra Staunings Ø til Trylleskoven. Stranden var meget flot. Billedet herunder er fra Duevej d. 8. august.



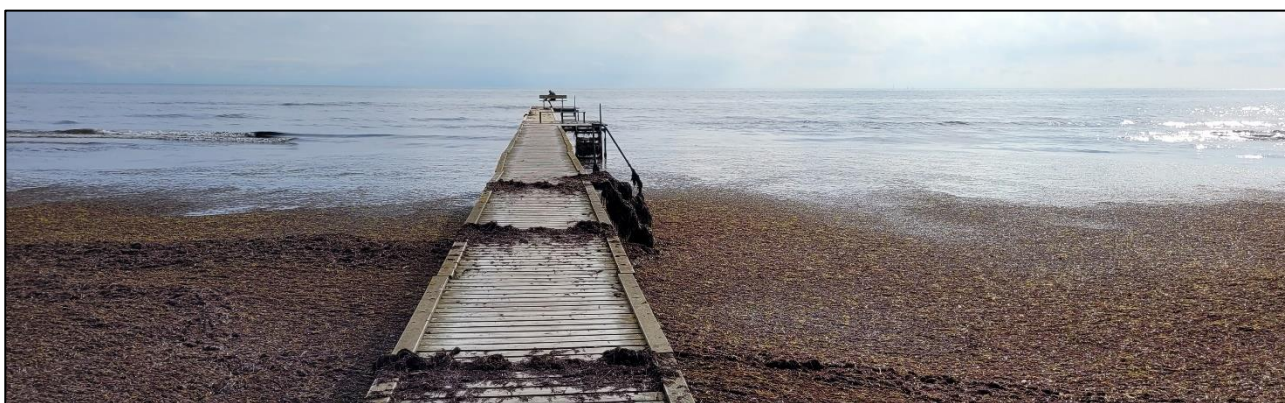
Resten af august havde vi stadig overvejende vestenvind, og dermed meget lidt fedtemøg. Desuden var august meget tør og solrig så det var en meget fin strandsommer

September

I den første 10 dage i september havde vi en forholdsvis kraftig østenvind. Lang tids østenvind giver typisk meget fedtemøg på stranden og i vandet. Således også denne gang, hvor der kom store mængder af fedtemøg blandet med ålegræs både på stranden og i vandet.

Det lå på hele stranden fra nord til syd, og det lå langt ud i vandet. Vi kan rense stranden og strandkanten, men vi kan ikke tage det, der ligger i vandet.

Heldigvis er den sidste cadmiumprøve fra slutningen af august under grænseværdien, så vi kunne rense så snart det gav mening.



Billederne er taget ved Østre Strandvej d. 9/9-2022

Vi begyndte at rense torsdag d. 15. september, og fredag d. 16. september kørte vi omkring 200 tons fedtemøg til biogasanlægget.

Vi begyndte med at rense fra badebroen ved Østre Strandvej og sydpå.

Selv om der var meget store mængder fedtemøg, fordelte det sig som det plejer. Der var mest fedtemøg nordpå, og jo længere sydpå man kom, jo mindre fedtemøg var der. Ved badebroen i Jersie Strandpark var der næsten helt rent.

Undervejs blev vi spurgt, hvorfor vi bruger penge på at rense udenfor badesæsonen. Svaret er, at det gør vi, fordi der hele året er mange mennesker på stranden: Siddende, gående, løbende og badende. Stranden er et stort aktiv for rigtig mange af Solrøds borgere, og vi vedligger den så godt vi kan, selv om det lige i denne periode var noget op ad bakke med fedtemøget.

Oktober

Mandag d. 10. oktober var vi nået så langt med rensningen mod syd fra badebroen ved Østre Strandvej, at der kun lå fedtemøg tæt på vandkanten. En del af stranden sydpå var helt ren, og det er vandet også.



Billedet er taget lørdag d. 8/10 ved Østre Strandvej.

Vi forventede, at en del af det resterende fedtemøg mod syd ville blive taget af vandet ved højvande, og hvis der lå mere tilbage når vi var færdige med at rense nordpå, ville vi tage det i en samlet slutrensning til sidst.

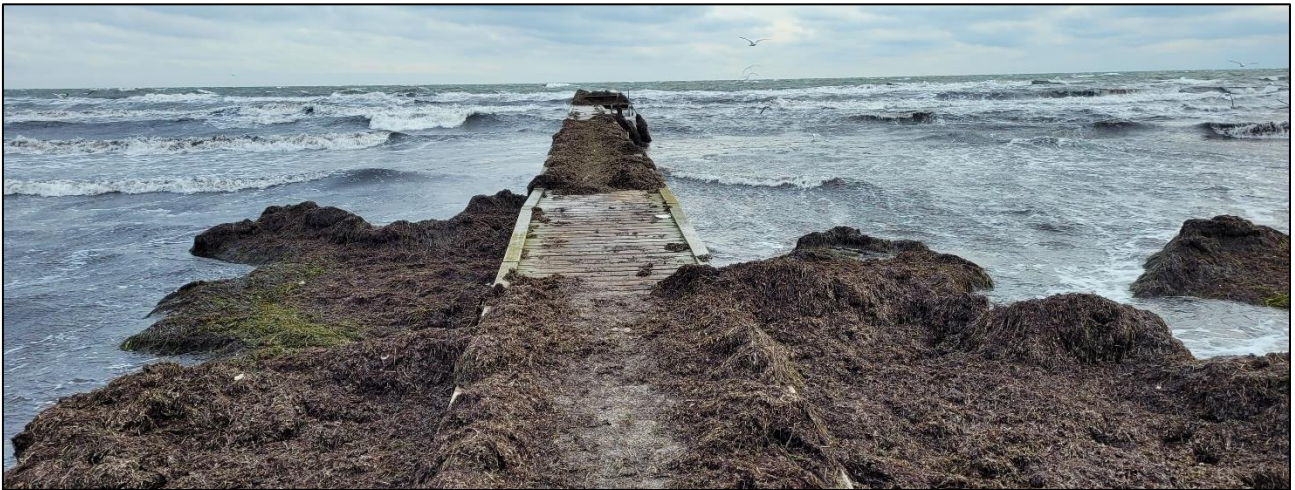
Vi skiftede derfor retning og rensede mod nord fra Østre Strandvej fra 10.oktober.

November - december

Strandrensningen stoppede d. 1. november. Der var stadigvæk fedtemøg på dele af stranden, og som sædvanlig mest i den nordlige del.

Midt i november var der en kraftig storm i nogle dage. Det gav højvande til lige under badebroerne, og efterfølgende store mængder fedtemøg på hele stranden.





Billederne er fra 22. november ved Østre Strandvej

Mængden af fedtemøg faldt langsomt i løbet af november og december.

Det kan normalt ikke betale sig at rense stranden fra november til april. Vejret er meget omskifteligt, og stranden, vandet og fedtemøget er derfor også meget forskelligt næsten fra dag til dag. Desuden er det vores erfaring, at cadmiumindholdet er over grænseværdien i de kolde måneder.

I 2022 kørte vi 565 tons fedtemøg til biogasanlægget. Det er mindre end gennemsnittet, og skyldes, at vi havde nogle fine og varme sommermåneder med meget lidt fedtemøg og 2 måneder, hvor vi ikke kunne rense på grund af cadmiumindholdet.

Januar og februar 2023:

Mængden af fedtemøg på stranden faldt gradvist i løbet af januar. Stormen Otto i februar var heldigvis en storm fra vest, så den bragte ikke fedtemøg ind til os, men sikkert en hel del fedtemøg på den svenske kyst.

I løbet af februar forsvandt al fedtemøg på stranden syd for Karlstrup Møllebæk. Nord for Møllebækken er der stadig fedtemøg i marts. Tiltagende jo længere nord på man kommer. Der er meget fra badebroen i Trylleskoven til grænsen til Greve

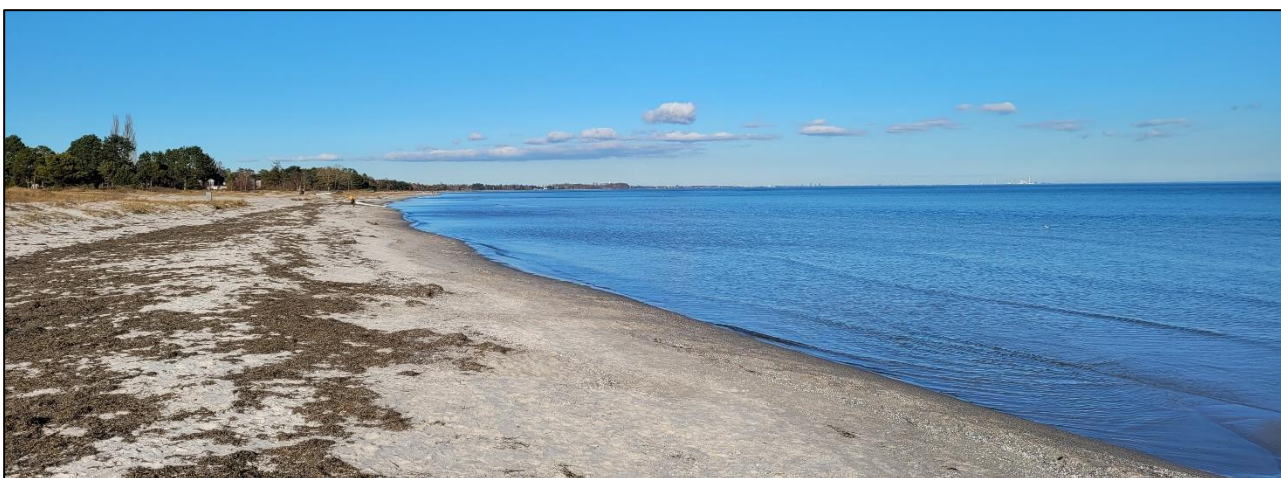
Billeder fra 02-03-2023:



Stauings Ø 02-03-2023



Duevej 02-03-2023



Østre Strandvej 02-03-2023



Trylleskoven 02-03-2023

Rensningen genoptages i april/maj 2023, hvis der er fedtemøg på stranden til den tid.

Østre Strandvej

Østre Strandvej har i løbet af februar 2023 fået en handicapvenlig adgang direkte til badebroen.

Se billeder på næste side



Biogasanlægget

I november gik Biogasanlægget i gang med at udvide hallen, så modtagetanken til fedtemøg kommer til at stå inde i hallen. Modtagetanken kommer derved til at stå "indendørs", så der ikke kommer lugtgener, når fedtemøget bliver overført fra lageret i hallen til modtagetanken.

Nyt materiel

I år har vi taget nyt materiel i brug, så vi kan fjerne de indsamlede bunker med en grab oppefra. Derved kan vi tage en del mere af bunkerne inden vi kommer helt ned til bunden, hvor der så er en lille rest med for meget sand. Denne rest bliver kørt ud i vandet igen. Det har fungeret fint!

Se billedet på næste side

