

## Musholm havbrug i 2021 og i 2023

Her gennemgår vi tilstanden på havbunden som kun få kender til.



Musholm havbrug 2023



Musholm havbrug 2021

De 2 foto er taget er taget med 2 års mellemrum.

Over havoverfladen ser de ens ud, men på havbunden er alt liv i maj 2023 slået ihjel rundt om havbrugene.

Havmiljøet i Danmark har det rigtig skidt og ved drift af havbrug i danske farvande sørger vi effektivt for at tingene kun bliver værre.

I Musholm bugten var der tidligere klart vand og et smukt tæppe af ålegræs mange steder i havområdet mellem Musholm ø og ind til Mullerup havn.

Mange steder langs de danske kyster ligger der nu tætte formationer af fedtemøg. Årsagen hertil er tilstedeværelse af for mange næringsstoffer i vandmiljøet.

## Musholm Øst havbrug



Musholm Øst havbrug 2023.

Vandet er alle steder uklart omkring havburene med en sigt ned til  $\frac{1}{2}$  meter.

Der er næsten intet liv på havbunden.

De få enkelte ålegræsplanter der er tilbage er indhyldet i fedtemøg.

De mørke felter er den tidligere vegetation der nu er ved at give op.



Musholm havbrug 2021.

Vandet var uklart med en sigt på 3 til 4 meter.

I de mørke felter udenfor havbrugsområdet var der det smukkeste ålegræs.

Tættere på havburene var der totter af ålegræs hvor rodnettet var omgivet af fedtemøg og der var store felter med iltvind.

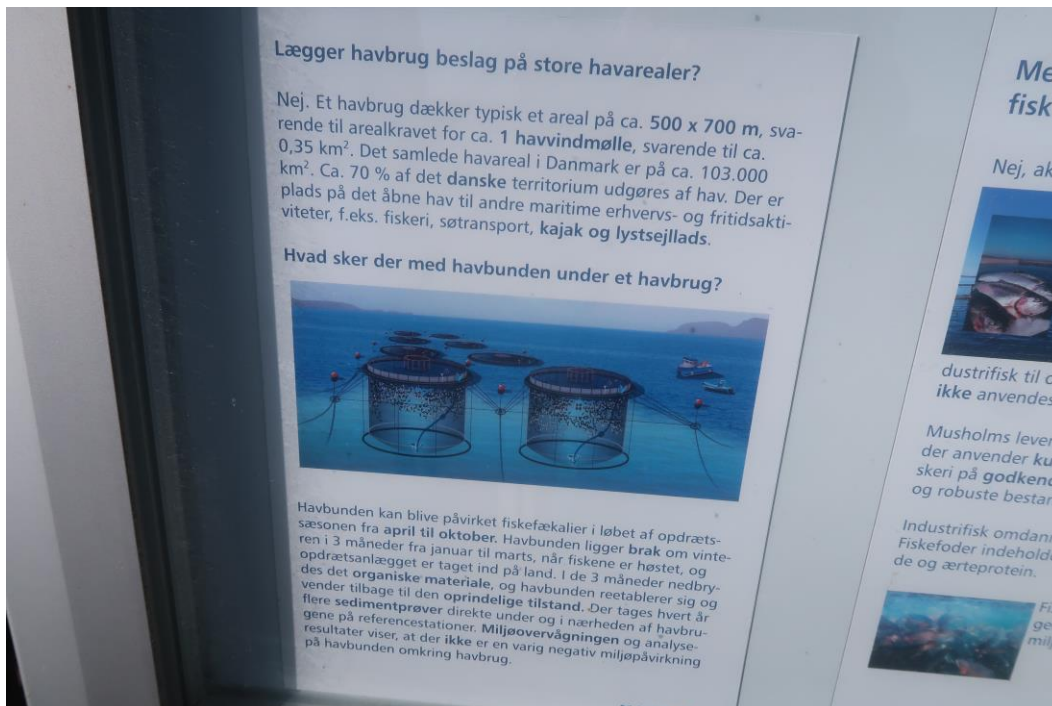


Musholm havbrug Øst er placeret i Musholm bugten ved Storebælt.



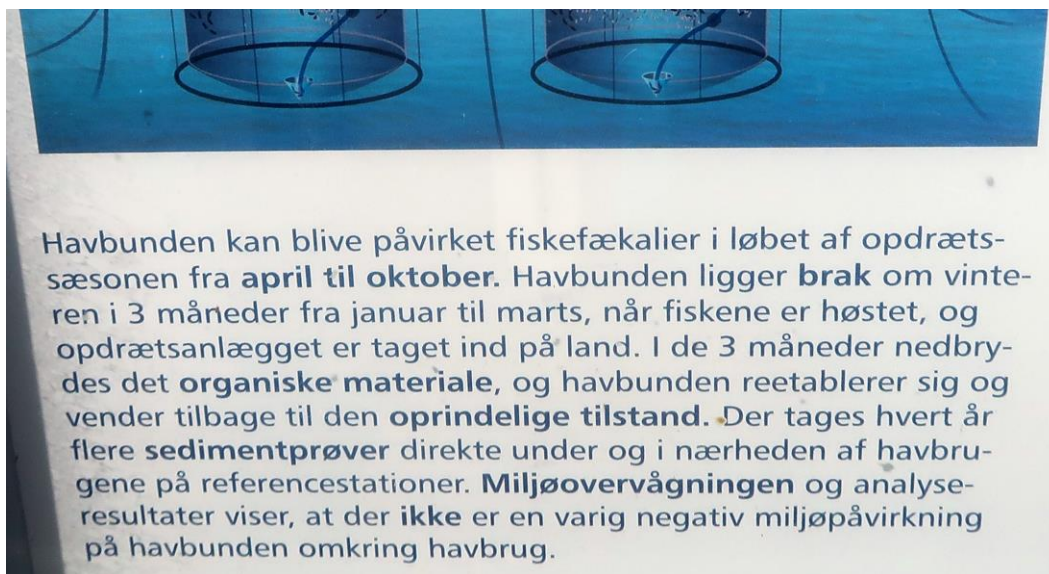
Kortet viser hvor Musholm Øst havbrug er placeret.

På øen Musholm - der ligger vest for havbruget - er opsat skilte der forklarer hvordan et havbrug fungerer og hvor godt det fungerer i vandmiljøet.



Spørgsmålet er så om skribenten overhovedet har kendskab til virkeligheden. Det vil vi gøre rede for på de følgende sider..

Læs lige teksten her som MUSHOLM havbrug angiver på skiltet ved Musholm øen.



Lad os dykke ned på havbunden og se tilstanden her.

Foto til venstre er taget i august 2021 ved nye havbrugsringe hvori der endnu ikke var udsat fisk.

Foto til højre er taget i maj 2023 nord for havbruget ca. 100 meter fra havburene. Jo tættere man kommer på havbruget jo mere uklart bliver vandet. Få meter fra havburet er sigten ½ meter så det er noget plummervand fiskene svømmer rundt i.

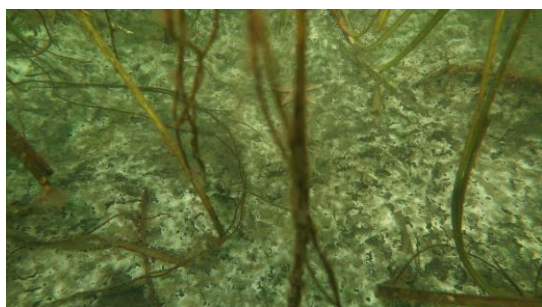
Nord for Musholm havbrug august 2021



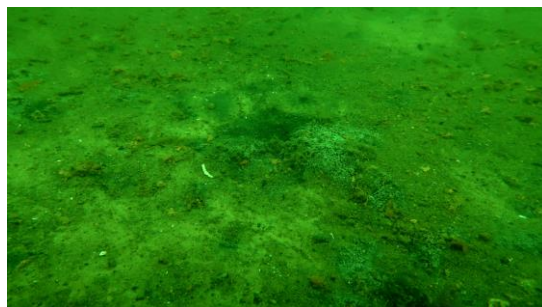
Nord for Musholm havbrug maj 2023



Hvor der i 2021 var det smukkeste ålegræs på havbunden er der nu et tykt lag fedtemøg



Tæt ved havburene er der i 2021 iltsvind



I 2023 er der samme sted død havbund

Ålegræs er en nyttig plante der renses vandet og er skjulested for fiskeyngel.

Vandet er næsten altid klart hvor der er ålegræs.

Miljøsvineriet fra havbrugene forrykker de naturlige balancer i vandmiljøet og ødelægger grundlaget for al anden maritimt liv.



Nord for Musholm Øst havbrug august 2021 Nord for Musholm Øst havbrug maj 2023



Musholm bugten 2021 flot ålegræs og klart vand. I 2023 dør det sidste ålegræs.



Der er max 6,6 meter dybt der hvor havburene er placeret.



Der er sket meget på havbunden fra august 2021 frem til idag maj 2023.

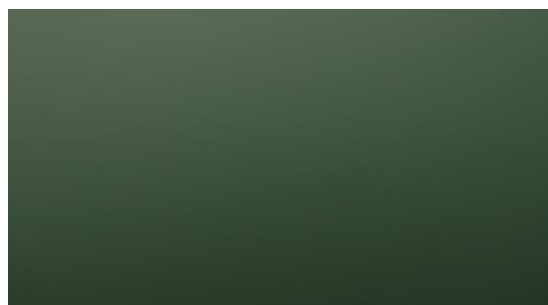
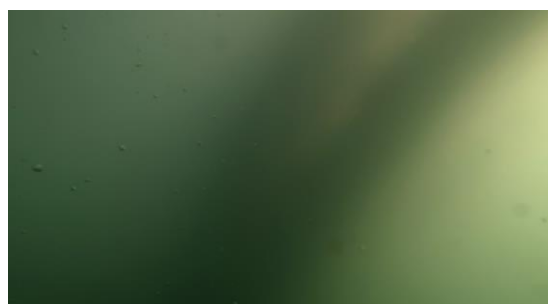


Foto til venstre: Sigten i vandet i 2021

og til højre er det sigten i maj 2023



Sigten i vandet ved havburene i 2021  
Der var ikke udsat net og fisk endnu

Sigten i vandet 2023 nær havburene  
Det er i dette plummervand at fiskene  
lever hele deres liv.

# Musholm Øst havbrug

Nord for Musholm Øst havbrug aug. 2021



Over havburene er udsændt net. Det havde denne havfugl overset og derfor døde den

Nord for Musholm Øst havbrug maj 2023



I 2021 var sandbunden endnu i live.



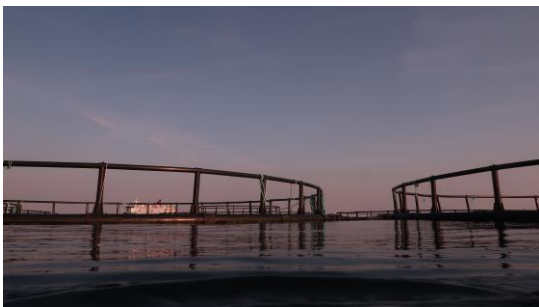
Den er nu sort og sten død



Havbunden er lys og derfor er i live



Havbund der er sten død incl. muslingerne



Nye havbure 2021 uden net og fisk



Havbure 2023 med net og fisk

I Danmark bevilges der nu penge til projekter hvor man kan reducere udslippet af kuldioxid i naturen. Det kaldes CC eller Carbon Capture.

På havbunden er der stadigvæk områder med ålegræs og her sørger naturen selv for at indfange og lagre kuldioxid – helt uden udgifter for samfundet.



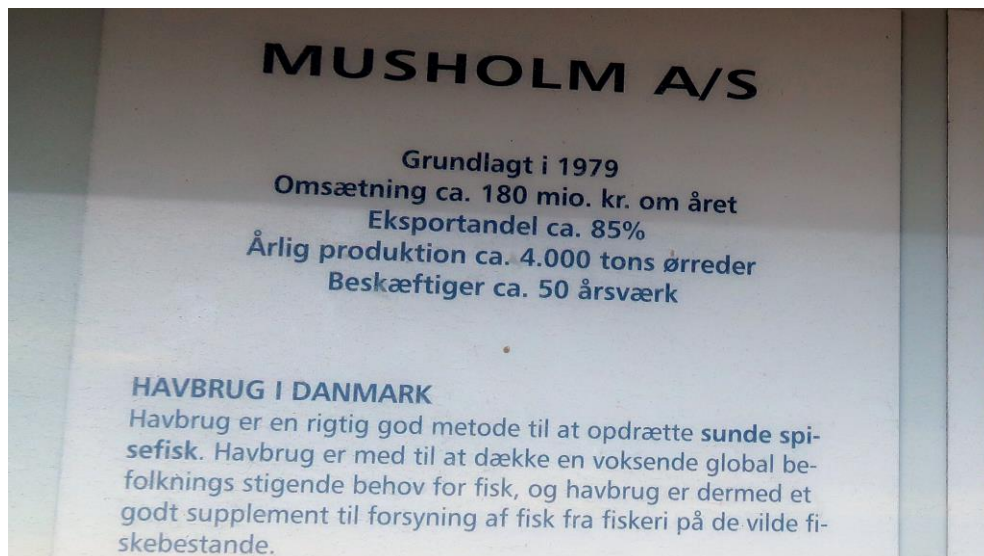
# Musholm Øst havbrug



Det er Miljøstyrelsen der udfører tilsyn med Musholm Øst havbrug der til Miljøstyrelsen i 2022 har indberettet følgende:

1. Der blev i havburene udsat 271.344 fisk hvoraf 233.037 overlevede.
2. De fik tilført 649,9 tons foder, heraf 35 tons foder indeholdene 205 kilo aktiv antibiotika.
3. Musholm Øst havbrug udledte
  - a. 23,809 tons kvælstof
  - b. 2,038 tons fosfor
  - c. 87 tons organiske stoffer, rester af fodderstoffer, fækalier og urin
4. For at forhindre begroning af havbrugs nettene bliver de indsmurt i gift.
  - a. 2,258 tons kobbergift med 518 kilo aktiv gift.

På MUSHOLM ø er opsat store plancher hvor man kan læse detaljer om havbruget.



85 % af de opdrættede fisk eksporteres.

100 % af svineriet efterlades i danske farvande.

Hvorfor skal disse "sunde fisk" have tilført antibiotika ?

## Musholm Øst havbrug oplyser:



Musholm havbrug er ASC Certificeret ???  
Og hvad betyder så det ?  
**Vurder selv.**



Havbrugs fiskene lever i plummervand hele deres liv og vandmiljøet ødelægges.  
Formålet med dette faktablad er at vise det de færreste selv har mulighed for at iagttage.