

Grøn Rensning.

Denne præsentation er indledningen til en ny politik i Danmark, baseret på ærlige, upolitiske forsøg.

Miljøpolitikken er kørt af sporet, og har kostet landet utallige milliarder, fordi den hviler på en forkert naturstridig teori: Nitrat (Kvælstof) er uden bevis udnævnt til synderen i havmiljøet. Fosfor er frikendt.

I dette dias show viser jeg, at nitrat er et gavnligt og uundværligt iltningsmiddel, som hindrer iltsvind i havmiljøet. Påstanden er baseret på 25 års forsøg i Dybsø fjord ved Næstved.

Når denne teori er blevet anerkendt, må tidligere vandmiljøplaner skrotes og erstattes af nye reviderede planer. Mange hundrede spildte milliarder kan spares om året ved at ændre rensemetoder efter NITRO metoden, som her forklares i følgende dias show.

Eksempel, naturlige rodzoner Tagrørsskove i Hjarbæk fjord

Ved kloakudløb ud for 5 gamle huse er der opstået en selvplantet tagrørsskov .



Tagrørene er nøje tilpasset mængden af spildevand.



Herfra slipper ingen næringsalte ud . Stoffer aflejres i rodzonen for evigt. Således opstod kullejer i fortidens floddeltaer. Tagrør fordamper 1700 mm vand om året Normal nedbøren er 700 mm/m². Altså fuld balance mellem tilløb og fordampning, og der ledes ikke vand ud i fjorden. Kun tidevand strømmer ud og ind og medtager den næring, som livet i havet også har brug for.

Overset fugledød ved Christiania

Berl. d 17/7.07

ILTSVIND. Stadsgraven ved Christiania er et farligt sted for fugle. De dør af botulisme-forgiftning som følge af iltsvind i vandet. Københavns Kommune griber ikke ind, selv om den omfattende fugledød blev kendt allerede sidste år.



Christiania: Alle beboelser er nu tilsluttet godkendte rodzone anlæg som dette. Stadsgraven atter ren i 2012. Dette er anlægget fra en enkelt husstand.



Rodzoneanlæg med Tagrør er kommet i miskredit, fordi myndighederne gennem mange år har nægtet at anerkende mine forsøg i Dybsø fjord. De er blevet politianmeldt og forbudt. Men nu er tiden inde til, at den mest rationelle løsning på spildevandsforurening kommer frem i debatten om detailkloakering af hele landet med resultatet : Danmark konkurs.

Sammenligning.

Rodzoneanlæg	Pilerense anlæg
Pladsbehov pr husstand med 5 pers.: 25 m ²	140-300 m ²
Levetid, mindst 100 år; med vækst i højden 2 mm pr år	30 år
Årlig drift af tank , 0 kr. Ved tilsætning af Nitrat kan spildevand omdannes til nedsivning	Årlig drift af tank 2000 kr. Tank tømmes årligt Pil skal fjernes hvert tredje år. Hvis anlægget oversvømmes, skal overskuds vandet køres til kommunalt renseanlæg.
Virker også om vinteren, da temperaturen i rodzonen er mindst 6° C på grund af kemiske reaktioner.	Kan bundfryse om vinteren, Ingen aktivitet, når bladvækst er gået i stå.

Vejledning i anlæg af rodzone anlæg: Muld fjernes. Kan evt. danne vold om anlægget. Bassin udgraves i korrekt niveau. Jord fjernes. Hvis der er mulighed for nedsivning, undlades membran. Nær boringer og vandindvinding udlægges membran. Tagrør hentes med en lastvogn med grab fra en eksisterende tagrørskov i et kystområde. Den er nemlig født i saltvand, og kan tåle salttilførsel. Rodzonen tages i fuld dybde til oprindelig bund. To lag på en stor lastvogn er nok til et anlæg til en enkelt husstand. Tagrørene udlægges fra lastvogn i et jævnt tæt lag med rødderne nederst. Læg nøddesten i en rende i indløbet. Tilsæt gødning NPK, og anlægget er straks i drift.

Før anlægget sættes en bundfældnings tank til opsamling af grove urenheder. 25 m² er tilstrækkeligt til én husstand. Se billede fra Hjarbæk fjord. Det viser et naturligt anlæg i balance med tilførsel fra en husstand gennem lang tid. Ca 25 m². Der skal ikke være afløb, da al vædske fordamper. Til unormalt skybrud kan der indsættes et overløb.



Phragmites silviculturalis der betjener en kunstvand.

Basnæs Mølles laboratorium

For Dybsø Miljø Undersøgelser i 25 år. Landgangsbåd og forsøgsområde med 40 ha tagrør fjorden rundt.



Basnæs havn

Fjorden blev i 1991 i tagrørskovene rensset 72% for fosfor i forhold til husstande . Kun Kyllebæk amtsvandløb manglede.

Dybsø Fjord med

4 forsøgsområder

Kostræde

Camping

Svinø

Grøn farve fjorden rundt er eksisterende tagrørsskove, 40 ha.

Forsøg nr 1. 1987. Algestrømmen fra Basnæs kloak fylder Møllekrogen

Basnæs, med Kloak, med N= 41 og P= 680



N er nitrat og P er fosfor, målt af Rowesta,
Næstved

1987: Værste forurening i fjorden.

Mågerne fra Dybsø kunde gå på svømme-
laget og de havde et mægtigt ædegilde på
død fiskeyngel. Store områder af fjorden så
sådan ud. Da begyndte mine forsøg.

Dybsø



Møllekrog ved Basnæs

1987. Kloak fra Svenstrup og Vejlø i Nylandskanalen blev pumpet til 4 ha tagrør og fordelt over engen,



Møllekrog

Nylandskanal med kloak fra Svenstrup og Vejlø byer

Der blev pumpet 1000 m³/døgn
. Håndgravede fordelingsgrøfter ledte
vandet ud over et område på fire ha.

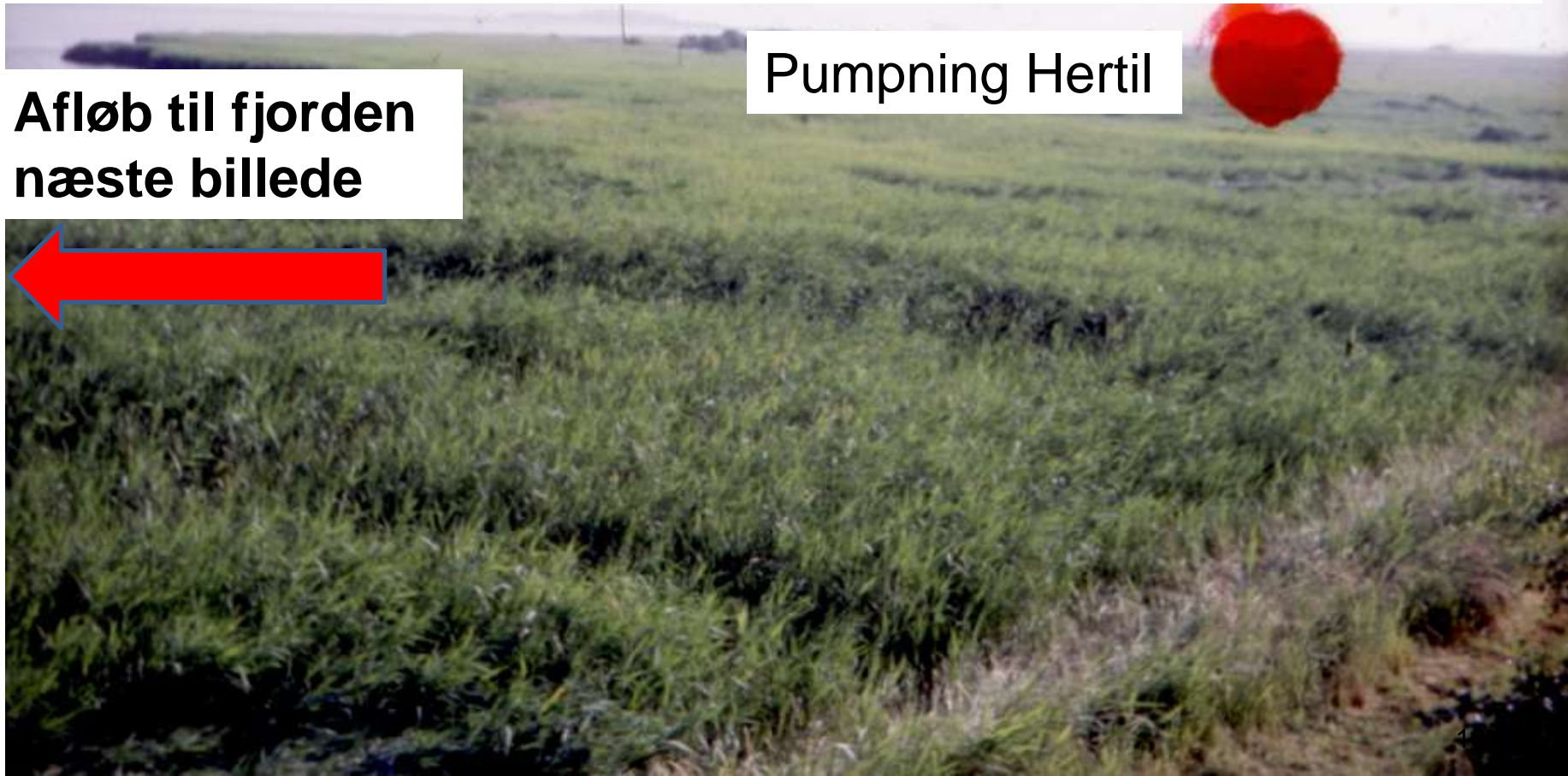


4 ha rodzone fra gammel tid.

Tagrørene var gennem flere hundrede år vokset ud mod kysten og havde efterladt engen godt udsultet for næringsstoffer.



Efter pumpning eet år: Var væksten så kraftig, at tagrørene lagde sig ned efter en kraftig tordenbyge. Al den grøde blev fjorden befriet for. Pumpestationen startede ikke den sommer.
.Balance mellem fordampning og nedbør.



**Afløb til fjorden
næste billede**

Pumpning Hertil

Rodzoner virker også om vinteren, da gamle tagrør danner et isolerende lag, og da den kemiske omsætning holder en temperatur på mindst 6 grader celsius året rundt. Vandet fra et kontrolleret udløb er helt rent. Jeg drak af kloak vandet fra Svenstrup/Vejlø byer, når tekniske udvalg var på besøg. Det turde ingen gøre med udløb fra deres egne tekniske renseanlæg.



Udløbsrør fra kontroldræn

Skal fjernes inden på søndag:

Rodzzoneanlæg kendt ulovligt

Da jeg bekendtgjorde mine resultater kom reaktionen fra amtet. Politianmeldelse !!

søndag, vi Skovstrøms Amt, der er kontrollerende myndighed kunne indgive politianmeldelse for at få fjernet anlægget.

I følge amtet er rodzoneanlægget uden tilladelse blevet anlagt i et fredet strandeng-område. I amtets planer for området indgår bl.a., at man allerede fra i sommer ville have græsning på arealerne. Dette vil formentlig ikke kunne lade sig gøre, fordi det ulovlige anlæg har oversvømmet områderne, så væksten ikke har kunnet komme i gang.

- Jeg finder afgørelsen urimelig, siger civilingeniør John Schmidt Moen-



Fy dog ! Det må man ikke . IHO ! Ikke her opfundet.

1990 : Så må vi gøre det på en anden måde. Nylandskanalen modtager stadig afløb fra Svenstrup og Vejlø byer.

Derfor er den stærkt forurenet med fosfor fra kloak



På pumpestationen hævedes vandstanden i kanalen en meter. Der blev ikke pumpet mere den tørre sommer: Vandet steg op i drænrørene, hvor udskillelse af okker blev blokeret. Fuld balance mellem nedbør og fordampning blev opnået. Ingen okker ud.



Med højere grundvand blev kornet vandet nede fra. De lave områder kunne ikke høstes sammen med omgivende marker, som var tvangsmodnet i tørken. Høstudbyttet blev tilsvarende større i det her viste område, som modnedes senere. Resultat: Sparet el. mindre CO2. større høst, ren fjord. Ingen okker.

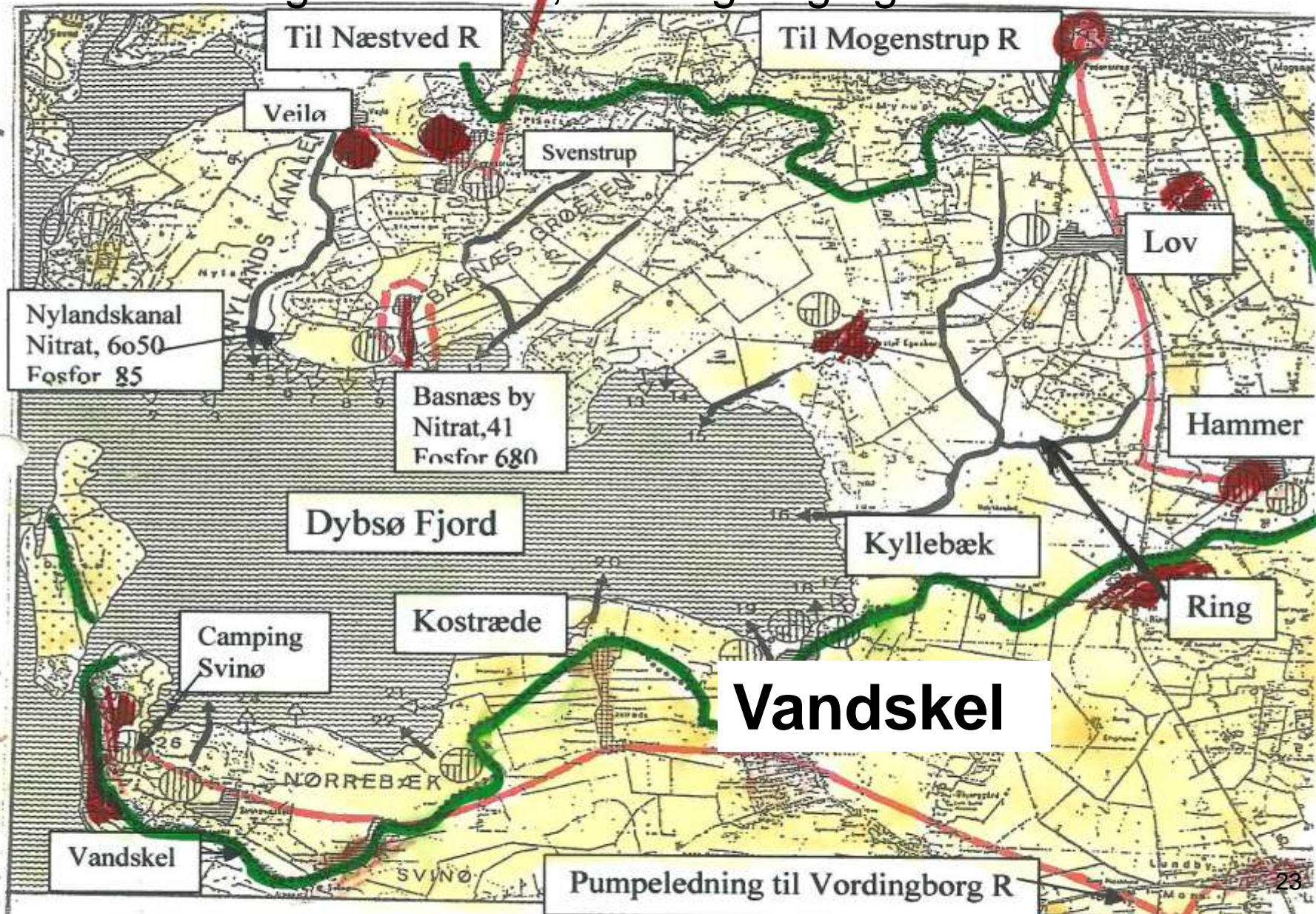
Tip !! På landsplan er der store fordele at hente med dette system ved alle landets pumpestationer.



Kommunerne greb nu ind.

- ▣ Kloakvandet fra byerne omkring fjorden blev i et enormt kostbart projekt pumpet til store kommunale renselanlæg i Næstved, Vordingborg og Fladså 5 millioner er nævnt.
- ▣ Man sprang Basnæs havn over. Fjorden blev omgående ren, da al kloak blev bortledt
- ▣ Afstrømningen inden for vand skellet (vist med grøn farve nedenfor) med overskud af nitrat ændredes ikke.
- ▣ Forholdet mellem fosfor og nitrat skal være 1:7 eller mindre for at få et rent havmiljø. (1:10)

Al kloak til fjorden blev 1991 pumpet til fjernere, tekniske renselanlæg i Næstved, Vordingborg og Fladså kommuner





Fjorden blev omgående ren , da al kloak blev fjernet.
Man undlod dog at medtage Basnæs havn og Kostræde
By. som stadig udleder urensset spildevand.

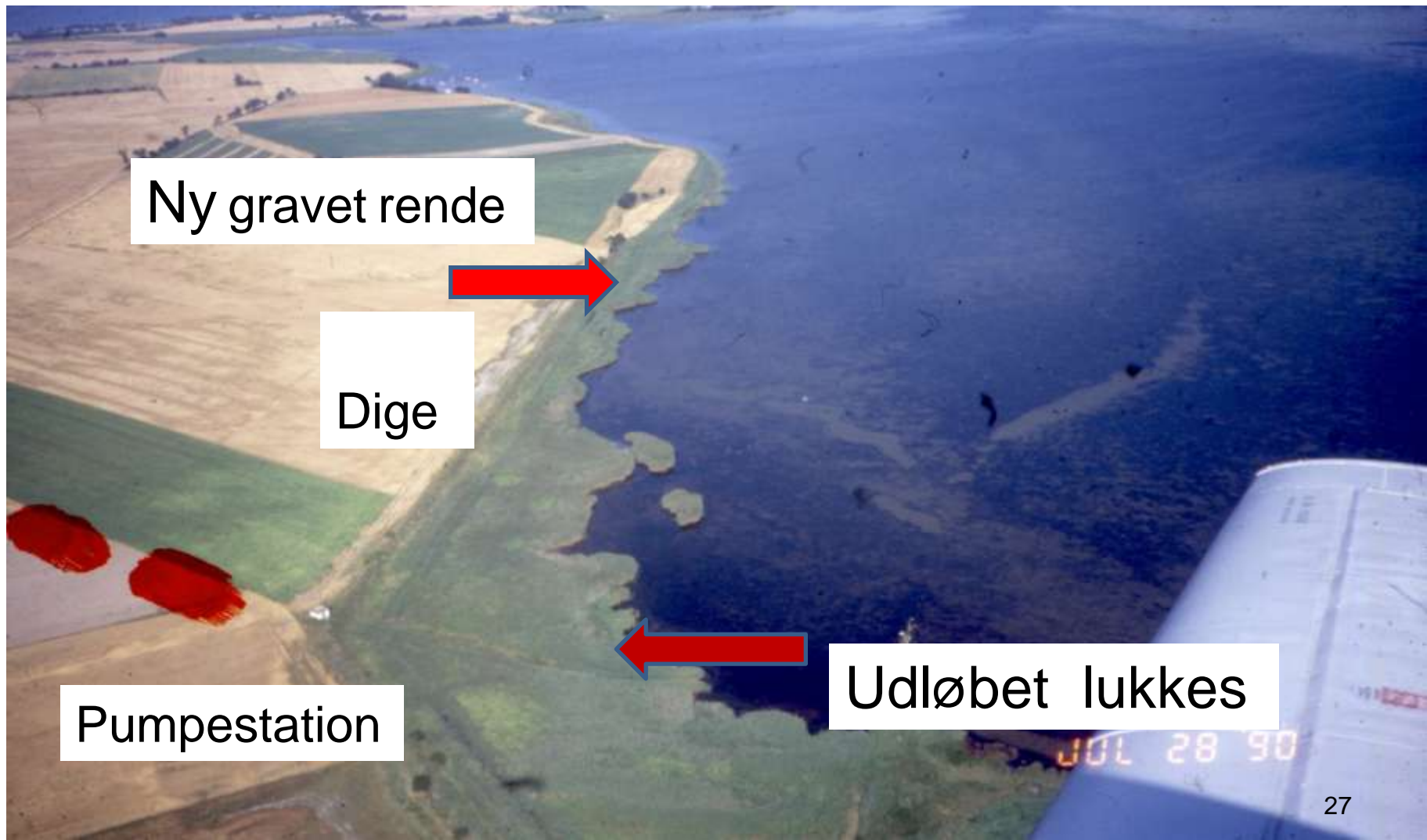
**Forsøgsområde 2. 1987: Kostræde
banker. Udløb fra to Trix-anlæg
direkte ud i fjorden.
Forsøg her forbudt af Vordingborg
kommune**



Kostræde banker. Svineri fra afløbet fra to Trix anlæg 1987. Forsøg nr 2



Forsøg nr 3.1988, pumpestation på Svinø. Med afløb fra Svinø By (200 P E) og 300 tdr landbrug



Diget skal hæves efter påbud fra vandbygningsvæsenet. Afløbet får nye veje gennem eksisterende tagrørsskov, 1988



Vandstanden i den nye kanal er hævet 50 cm over vandstanden i fjorden. Tagrørene overtager nu rensningen. Ren Fjord her udfor.



Svinø, Vinteren isfri. Ren idyl for fuglelivet



Hævet Dige

Ren Fjord udfor
anlægget

Eksisterende
tagrørsskov

FEB 5 '88

Svinø Camping. 200 personer.
Sommer 1990 forsøg nr 4.



Kloakudløb over engen til fjorden.

Køerne drak af kloakvandet. Udløbet blev derfor af amtslægen påbudt flyttet. En eksisterende tagrørsskov på fire hektar blev inddraget



Nyt afløb til 4 ha tagrør

Nyt gravet afløb til eksisterende tagrørsskov. 4 Ha



Udløbet hævet en halv meter, så
vandet presses gennem rodzonen. Ingen
pasning med ren grøn rensning. Ren fjord igen



NYLANDSKANALEN, RENT LANDBRUG

Nitratstrøm fra landbrug

Nylandskanalen
N.1460. P:98

Nitratstrøm fra landbrug

Ren Fjord

Fosforstrøm fra
Basnæs N:41. P:680

07/05/2006 09:29

Kyststrømme fra tidevand

**Forsøg nr 4: Basnæs gadekær
juni måned med Nitrat 0 mg/l,
fosfor 53 mg/l og tykt lag af
Blågrønalger . 2007**



Basnæs gadekær, Juli måned



07/18/2007 11:31

Efter tilsætning af 50 kg
nitrat: Rent Gadekær

Søerne i København var i 2011 fyldt med Blågrønalger . Her hjælper kun Nitrat. Se Basnæs gadekær.



Basnæs havn med kloakudløb direkte ud i fjorden



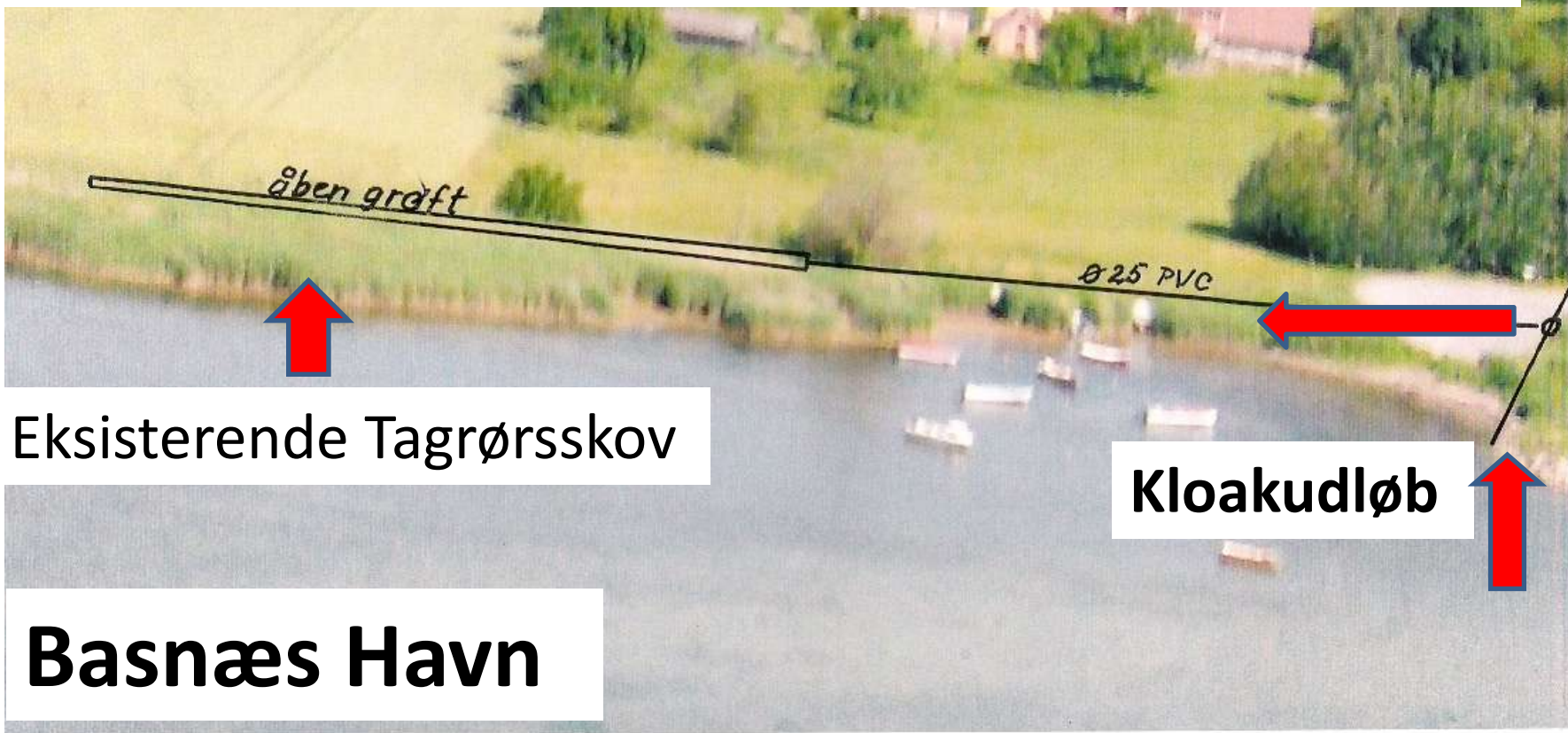
Kloakudløb uden rensning. N: 41, P: 680
N står for kvælstof. P står for fosfor

Basnæs Havn belagt med alger fra det direkte kloakudløb. Tagrørene i baggrunden er opstået som følge af denne tilsvining. I havnen er tagrørene fjernet.



Kloakudløb her.

Enkel løsning. Velegnet til forsøg med grøn rensning. Afslået af Næstved kommune, amt og naturklage nævn: Begrundelse: Det kan ikke udelukkes, at rodzone anlægget vil medføre en væsentlig påvirkning af det internationale naturbeskyttelses område. !! Overtrædelse af lov om naturbeskyttelse § 3, der siger , at man skal anvende en simplere løsning, hvis den findes . Groft eksempel på Magtfordrejning !!



Blangslev Kloak:

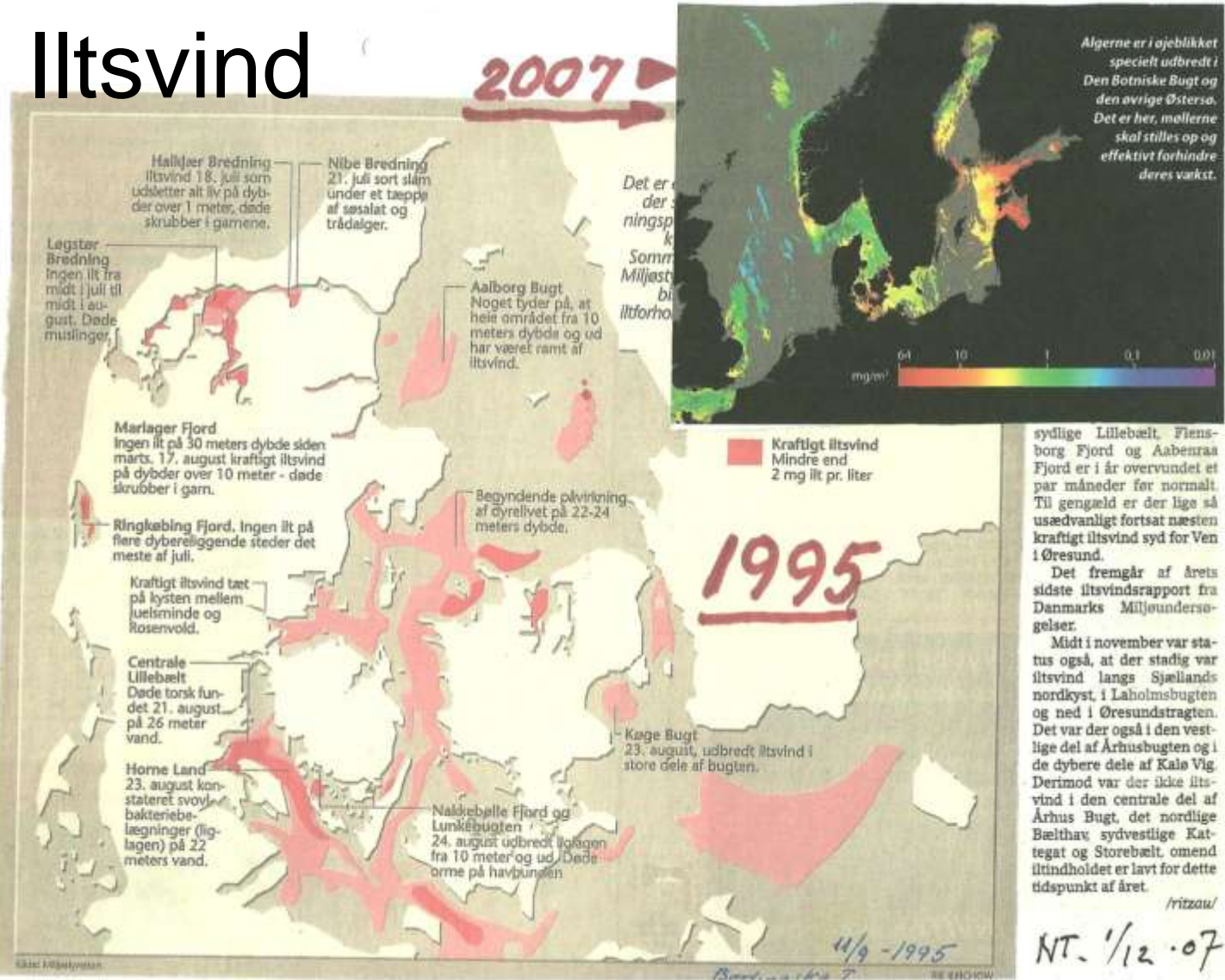
Hoved afløbet fra Blangslev by er samlet i en åben grøft, som har udløb i Fladså gennem Snesere mose. Grøften passerer et naturligt rodzoneanlæg, som med et simpelt spjæld kan indgå som renseanlæg.

Kontrol af renseseffekten kan foretages ved indløb og ved afløb til Fladså.

Dette projekt foreslås Næstved kommune som forsøgsobjekt til bekræftelse af alternativ grøn rensemetode sammen med Basnæs kloak.



Iltsvind

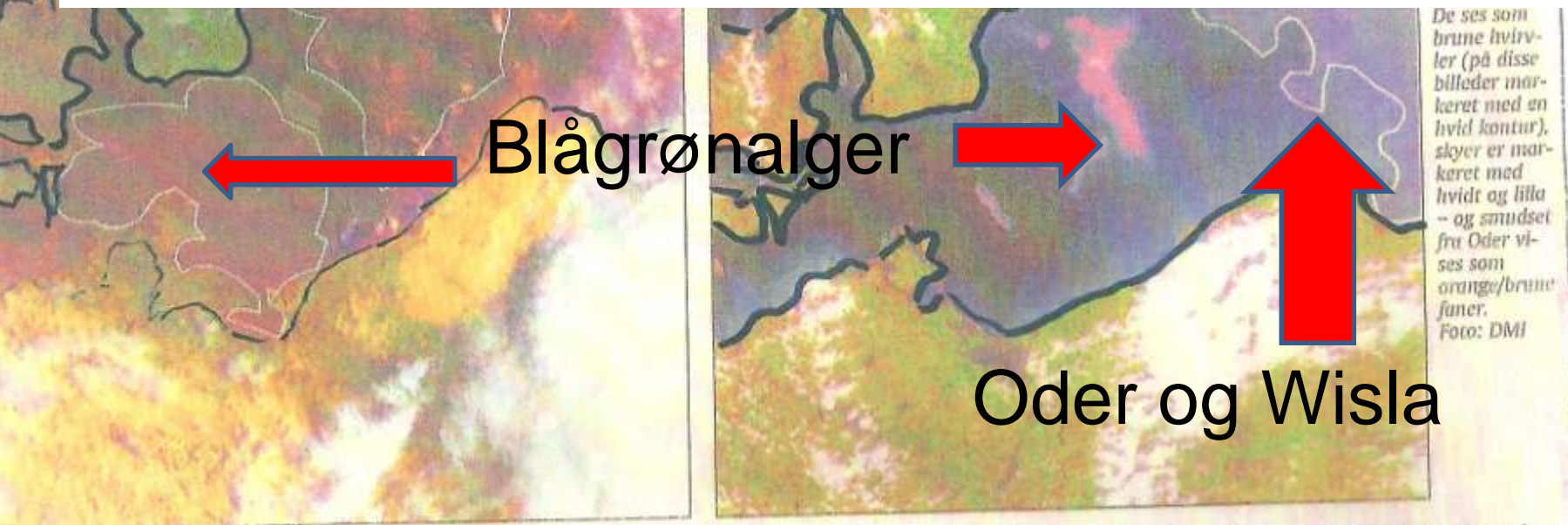


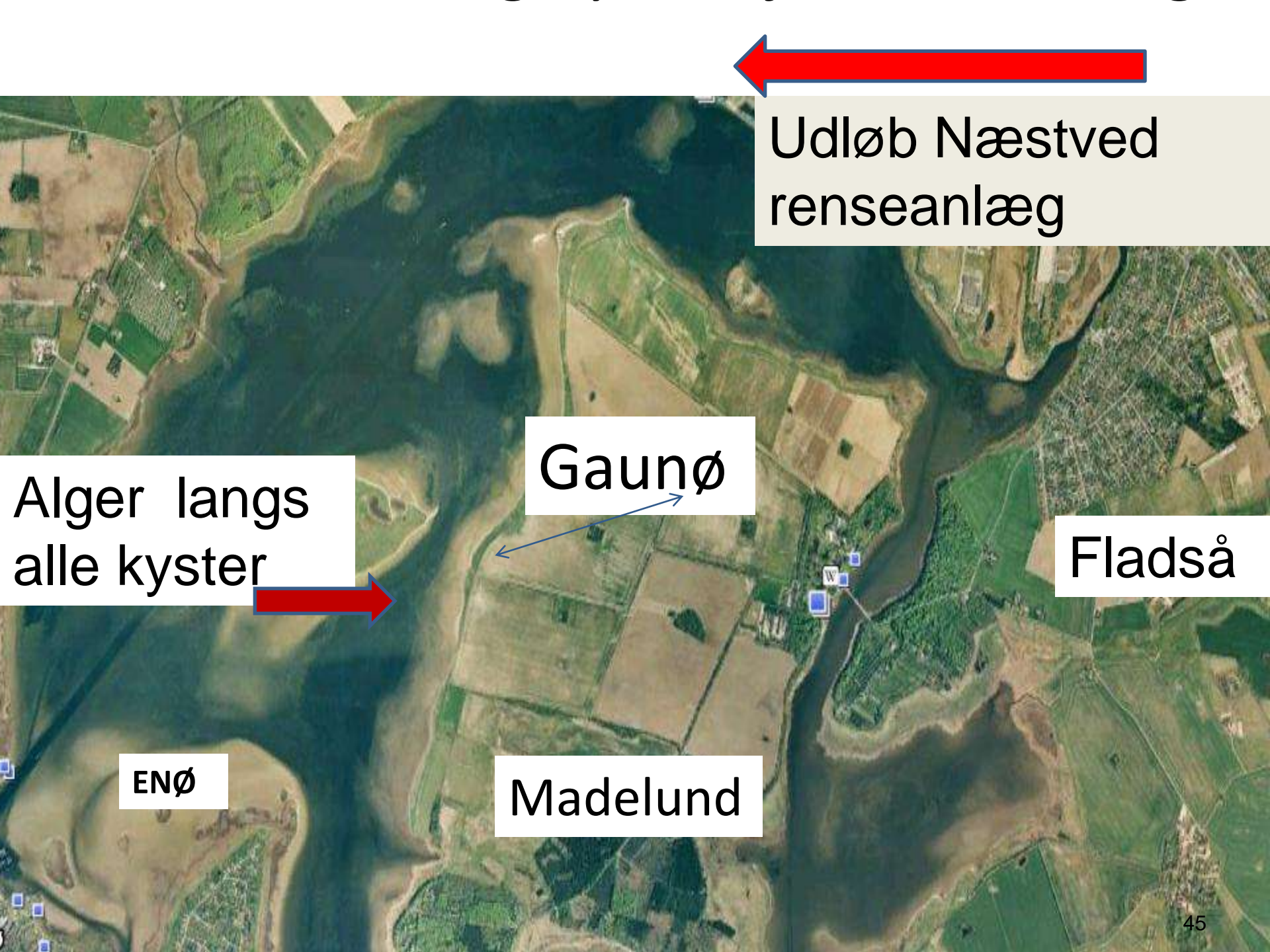
Trods alle vandmiljø planer er det stadig samme områder, med iltsvind, nemlig dem med afløb fra byernes kloaker

Samme områder med iltsvind i alle årene fra 1987 til i dag, 2012.

Danmark rundt, set fra satellitter. Billederne kan ses på Google Earth og Google Map.

Østersøen belastes med blågrønalger efter store regnskyl fra kloakkerne i Østeuropa





Udløb Næstved
renseanlæg

Alger langs
alle kyster



Gaunø



Fladså

ENØ

Madelund

Pumpestation og dræn fra stort landbrugsområde på Gaunø

Fosfor: 98 ,Nitrat: 2020

Nitrat neutraliserer
algerne

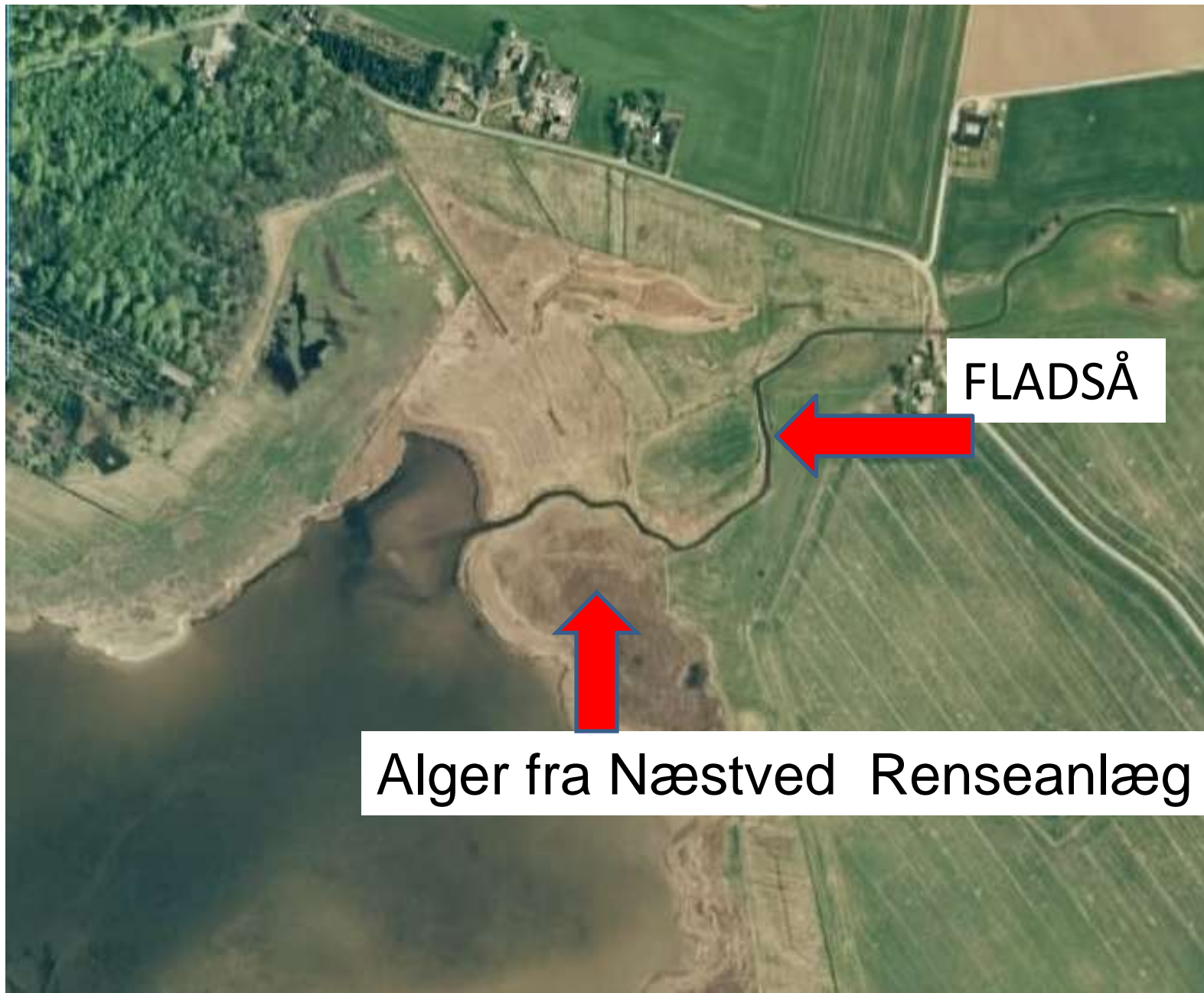
Madelunds Eng

GAUNØ

Gavnø

Alger fra Næstved renseanlæg

Fladså med udløb i Fladset ved Gaunø



Alger fra Næstved Renseanlæg



Alger fra Præstø
renseanlæg

Evengrøften, udløb i Præstø fjord

RY Å fra stort landbrugsområde i Nordjylland udmunding i Limfjorden. Nitrat møder fosfor.



Regnvandsbassin ved Kalbyris vej, Næstved



Bassinet fyldes med kloak ved stærke regnskyl. Det pumpes derfra videre til rensesanlægget for fjernelse af nitrat.

Ved tilsætning af nitrat kan vandet ledes direkte ud i Susåen .ligesom det rene vand i Basnæs gadekær.

. Store besparelser på landsbasis i Kroner og CO₂

10 meter bræmmer

Langs med
Nylandskanalen,
Gaunø



Et helt uhyrligt spild af god agerjord, når det viser sig, at nitrat er gavnligt, og pesticider fastholdes og nedbrydes i jorden, og fosfor bindes til kalk og ler partikler i jorden.

**Tagrør som råmateriale til bio
brændsel, ætanol, cellulose,
papirmasse, stråtage, bygge
materialer, foderstof når de høstes
tidligt, ligesom bambus skud
Med 1000 vis af nye arbejdspladser**



Ved Miljøminister Troels Lund Poulsens besøg hos mig fik han en diger rapport , hvori jeg foreslår , at han anmoder DMU og Miljøstyrelsen om et bevis på, at nitrat er skadeligt

August 2008

6. august 2008

6. Aug. 2008



Hvad kan Ministeren gøre her og nu.?

- 1. Anmod DMU om bevis for , at nitrat er skadeligt**
- 2. Udtag på egen foranstaltning prøver på udstømning fra rene landbrugsområder. Eksempel Gaunø**
- 3. Revurder lov om dambrug.**
- 4. Genvurder bevillinger til Furesø, Præstø fjord, Glumsø sø, m v. Miljøskebe.**
- 5. Forsøg med tilsætning af nitrat til regnvandsbassiner**
- 6. Nylandskanalen, Spar energi. Se forsøg.**
- 7. Forbyd rensning for nitrat på alle landets renseanlæg.**
- 8. Revurderer forureningen af Østersøen**
- 9. Nedsæt specielt udvalg til at kulegrave DMU**
- 10. Hvormed kan jeg bidrage ?**

John Schmidt
Dybse Miljø Undersøgelser
Brandelev
4700 Næstved

Ministeren
J.nr. BLS-401-00339

25 OKT. 2008

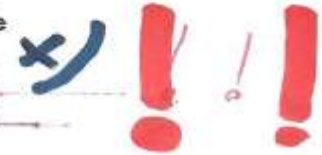
26. okt. 2008

Kære John Schmidt

Tak for hyggeligt samvær da vi mødtes i august og tak for de fremsendte analyseresultater, som jeg har bedt By- og Landskabsstyrelsen om at vurdere.

By- og Landskabsstyrelsen har oplyst, at det er meget vanskeligt at uddrage nogle konkrete konklusioner på baggrund af materialet. En vurdering af, hvorvidt kvælstof eller fosfor er det mest betydende næringstof, kræver et større antal prøvetagninger fordelt over en længere periode på mindst et år.

Der er dog ingen tvivl om, at både kvælstof og fosfor spiller en stor rolle for



Svar fra miljøstyrelsen: 

Det kræver mindst et år og et større antal prøveudtagninger at bevise, at nitrat er skadeligt. Og dog har man postuleret det siden 1987 !! ??

November 2009

11. nov. 2009.

Kære John Schmidt

Tak for din fornyede henvendelse om fosfor/kvælstof problematikken i de danske vandområder.

Der er i mere end 20 år gennemført overvågning af de danske vandområder. Overvågningen har vist, at indsatsen mod både fosfor og kvælstof har givet positive resultater, men også at en fortsat indsats, som angivet i aftalen om Grøn Vækst, er nødvendig.

Resultaterne af det nationale overvågningsprogram, der beskriver tilstanden af vandmiljøet og naturen, offentliggøres i en årlig samlerapport fra Danmarks Miljøundersøgelser under Århus Universitet, GEUS og Miljøministeriet. Rapporten for tilstanden i 2008 forventes at foreligge primo 2010 og vil blive offentliggjort på såvel Danmarks Miljøundersøgelses hjemmeside www.dmu.dk som By- og Landskabsstyrelsens hjemmeside www.blst.dk.

Rapporten om tilstanden i 2007 kan findes på:
http://cms.mim.dk/NR/rdonlyres/0A5F91FD-5B10-49DE-9186-8D0A7C357120/0/NOVANA2007_6maj.pdf

Med venlig hilsen



Troels Lund Poulsen

Efter min rykker året efter, stadig intet bevis, men en sædvanlig opremsning af hvor dygtige man er til at udnytte den danske befolkning, uden resultater.

* Kun henvisning til rapporter.

I en rykker året efter, stadig intet bevis. Men kun snak udenom.

Dette er et indirekte bevis på min teori

Vordingborg Renseanlæg



Udgift til årlig drift, ca 35 millioner Ifølge tal fra Næstved renselanlæg. Kloakering på landet: udgift, 1 milliard over 10 år. Her kan virkelig spares til bedre formål !!

Foreslået rodzone anlæg til
slambehandling

Rodzone

Renseanl.

Alger fra rensesanlægget

VORDING
BORG

Image © 2009 TerraMetrics
© 2009 Europa Technologies
© 2009 Tele Atlas
Image © 2009 COWI A/S, DDO

Dato for billede: 2006

55°00'31.58" N 11°51'40.26" E niveau 1 m

Øjehøjde 4.42 km

Om Forurening

At rense 1000 m³ spildevand på et stort renselanlæg medfører følgende:

Forbrug af 900 kg kul på SEAS.

Forbrug af kemikalier, 233 kg, som medfører følgende affaldsproblemer:

Spildevandsslam, 237 kg

120 kg flyveaske; 28 kg slagge

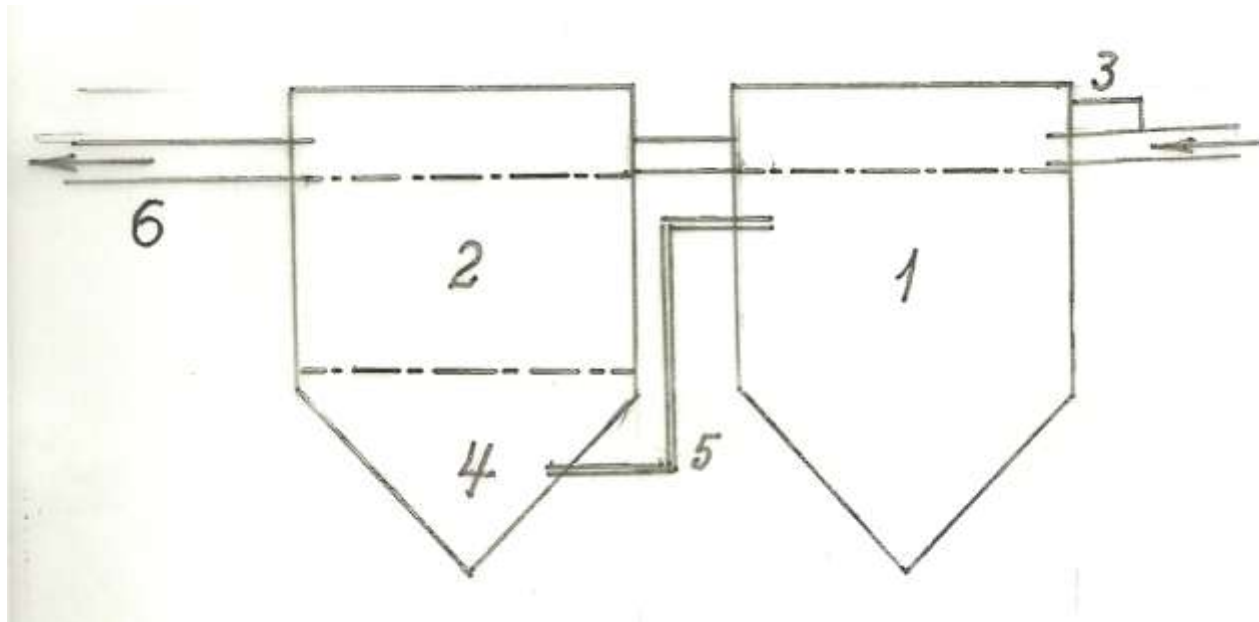
CO₂ udslip, 2200 kg.

Alt at sammenligne, med 4 ha rørskov ved forsøget i Møllekrog. O forbrug; O affald.

Forsøg nr 1.

NITRO RENSEANLÆG

Patent



1. Forkammer, 2: Efterklaring 3. Nitrat dosering
4. Slamdepot 5. Pumpe for aktivt slam
6. Kontrol af N:P forholdet i udløb til recipient eller rodzone **Opfindelsen er baseret på, at nitrat i overskud i forhold til fosfor har en gavnlig virkning på vandmiljøet.**

Drivhusgasser

- ▣ Tema om Drivhusgasser.
- ▣ Al postyret om drivhusgasser er et verdenshistorisk bedrageri, som betyder, at enorme milliardbeløb nu skal cirkulere mellem landene til fordel for en stor gruppe eksperter, som er opstået i kølvandet på hele ophidselsen. Eksempel: Ålborg Portland skal betale 90 mio / år i afgift.
- ▣ Drivhusgasser: CO₂ , NO_x , CH₄, Metan er alle deltagere i et kredsløb, hvor de gradvis forsvinder ud af atmosfæren og derfor ikke kan deltage i nogen form for opvarmning.
- ▣ CO₂ forbinder sig med vand i regndråber og vanddamp og danner kulsyre, som falder til jorden ved første regnskyl
- ▣ NO_x fra udstødningsgasser stiger til vejrs og forener sig med vanddråber til Salpetersyre, HNO₃, som også falder ned igen
- ▣ Det samme sker med Metangasser, (Koprutter). Disse syreregne er med til at ætse vore bygningers kobbertage, marmorpynt, og alt kalkholdigt.
- ▣ Nedsivende syreregn opløser kalkbjergarter og danner store drypstenshuler eller Jordfaldshuller og Karstdannelser, som er kendt overalt på jorden. Møns Klint er et godt eksempel. Dronningestolen var et resultat af Karst , som strakte sig langt ud i Østersøen.
- ▣ Karst er forklaret i mit leksikon: Geologica, siderne 477 til 519 forlag ullmann. WWW.ullmann-publishing.com

Drivhusgasser omdannes til syreregn, som opløser kalkbjergarter til Karsk. Møns klint er et typisk eksempel



Billedefra ca 1950, som viser Dronningestolen intakt. Den er nu forsvundet
Næste billede viser maleri fra klinten c 1850, der tydeligt viser karskdannelsen.

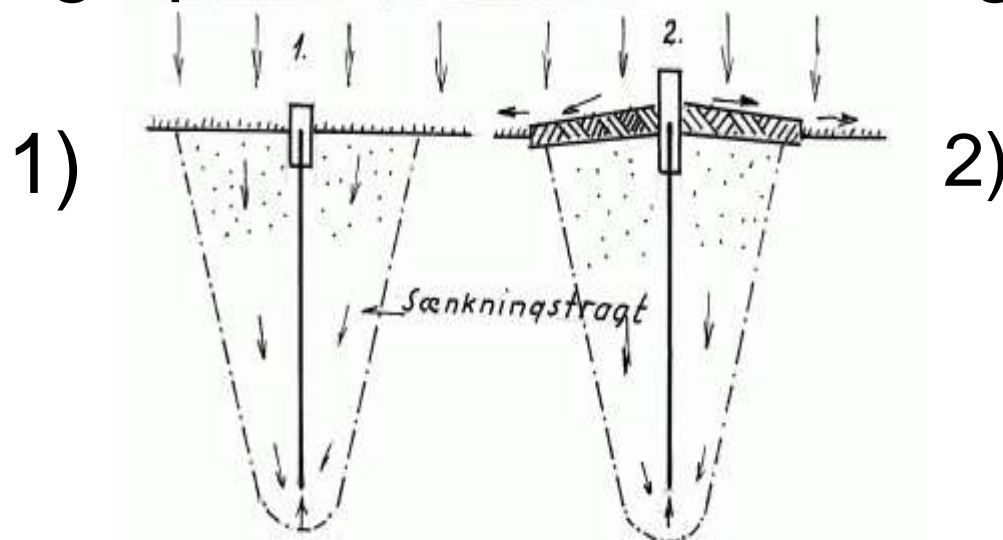


Måling af CO₂ gasser i atmosfæren.

Det virker betænkeligt, beregnende, når den institution, der skal kontrollere væksten af CO₂ i atmosfæren henlægger de fintmærkende instrumenter til toppen af Mouna Loa på Hawaii, som er en aktiv vulkan, der som bekendt udsender store mængder CO₂. Der vil altid være overskud af CO₂, som også udsendes fra Industri og befolkning på Hawaii. Tror man, at de drivhusgasser, der stammer fra fastlandenes industrier, kan nå at manifestere sig på toppen af en ø midt ude i Stillehavet, når det meste af gasserne falder ned som syreregn på vejen derud.? Resultatet af den stillede opgave ser ud til at være bestemt på forhånd. Målet helliger midlet. Et måleudstyr på toppen af Eifeltårnet må kunne give mere sande værdier for drivhusgasser. De enorme mio udgifter, som nu pålægges dansk industri, er rent tyveri og ganske overflødige.

Jeg har i læserbrev i Sjællandske redegjort for denne sammenhæng, og jeg har sendt brev til en række ledere af store virksomheder med tiltænkte afgifter på 900 mio pr år. Ingen har reageret. Nogen må dog kunne fatte ovennævnte sammenhæng og af/eller bekræfte rigtigheden af påstanden. Jeg afventer.

Undgå pesticider i vandboringer



1. En normal boring danner ved pumpning en såkaldt sænkningstragt omkring borerøret, fordi pumpningen suger vand til sig fra alle sider.
2. I sænkningstragten er der undertryk i porevandet. Tragten virker som trækpapir på overfladevand, der derfor ledes ned til grundvandsreserven.
Forurening af en ubeskyttet boring sker på grund af uvidenhed om dette og ikke på grund af overforbrug af sprøjtemidler i landbruget og i byområder.
2. Boring beskyttes med en kappe af stampet ler, eller beton med fald bort fra borebrønden, så vand fra oversvømmelser med inficeret vand bortledes.
. På flad mark er grundvandet beskyttet af en kappe på 30 meter moræne, der fast holder fremmede stoffer. Det er først ved gennembrydning af denne skorpe, at forurening sker. En artesisk boring kan vise det rene ubesmittede grundvand og tjene som reference grundlag. DN: 300 - 400 boringer lukket på grund af pesticider. Dette er ren misinformation uden nogen form for bevis.

Besparelser

Erkendelsen af, at nitrat er gavnligt , kan betyde besparelser i milliardklassen til fordel for landet

Alle renseanlæg kan fritages for rensning for nitrat og derefter ombygges til NITRO Rense anlæg..

Landbruget kan opnå større udbytter, bedre brødkorn. større eksport. Plagsom kontrol overflødiggøres.

Drivhuseffekten omsættes til syreregn. Derfor ingen CO2 afgifter. (Karst)

Hermed er der penge nok til genopretning af Danmarks økonomi.

Her er stof til en ny politik :



Program:

1. Oprydning i Miljøstyrelsen
Omskoling af teknikere.
2. Nitratens positive rolle
efterprøves
3. Nye Miljølove , skrotning af
de gamle
4. Drivhusgasser og Syreregn.
Teorien efterprøves
- 5 Grøn Energi til erstatning for
fossil.
- 6 Atomkraft revurderes med
nyeste teknik og andre
energikilder (Thorium)

Efterskrift

Dette resume er resultat af mange års studier og forsøg.

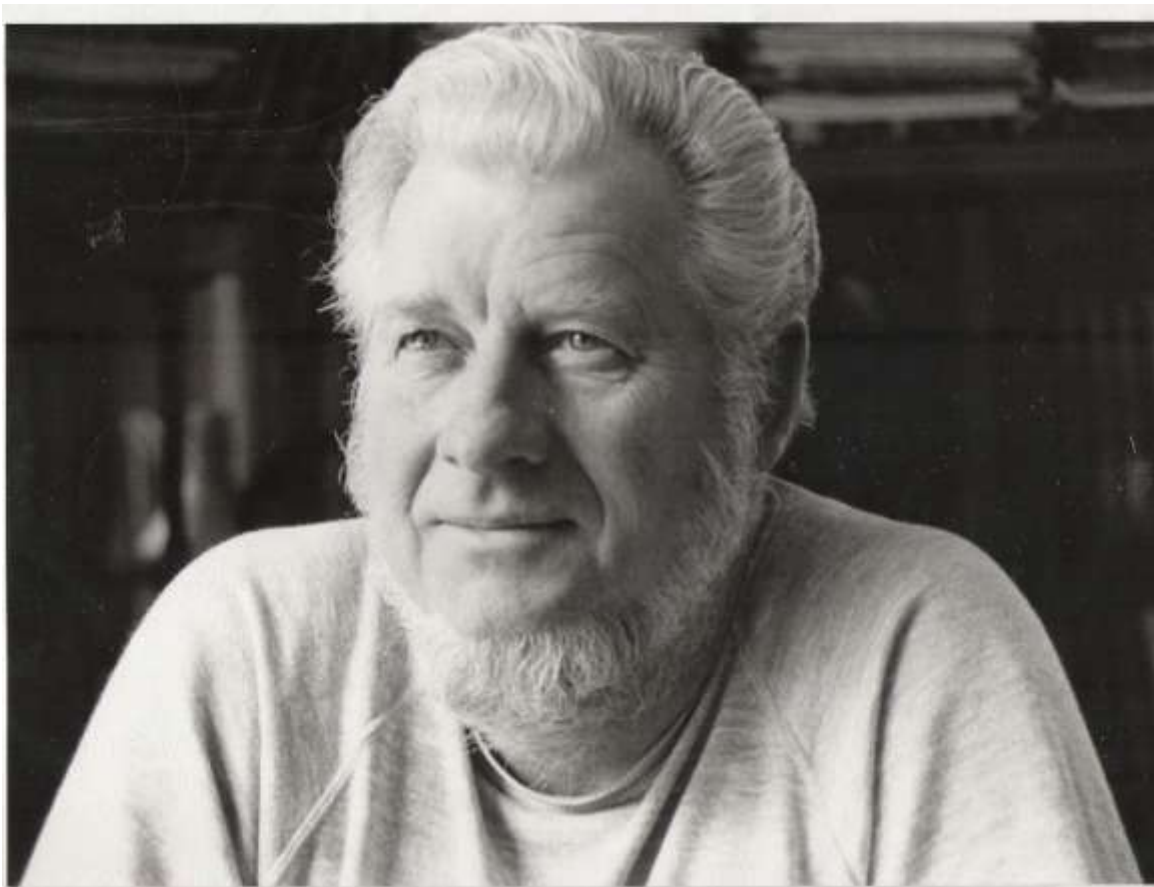
Hvis Miljøstyrelsen ikke kan bevise deres teori om nitratsens skadelige virkninger, er det fordi, den er i strid med naturlovene. Al menneskelig adfærd skaber forurening. Den eneste form for rensning, der findes, er opbygning af nyt stof ved fotosyntese, klorofyl og solenergi.

Copyright: John Schmidt, Civilingeniør. Forskningschef i Dybsø Miljø Undersøgelser, Brandelev, 4700 Næstved.

Projekter til grøn rensning tilbydes kommuner og især landmænd, som afventer dyre løsninger. Foredrag tilbydes:

Dette Dias Show kan rekvireres på Mail: js@post7.tele.dk.

Donorkonto: 0697-000165-2095, hvortil støtte til videre arbejde modtages med tak ! Dette arbejde er finansieret med en folkepension som rent hobbyvirksomhed



John Schmidt, Civilingeniør. Brandelev, Rådgivende ingeniør,
Kloakmester , Forskningschef i Dybsø Miljø Undersøgelser.
4700 Næstved. T: 55540248. Mail: js@post7.tele.dk.