



Fremtidens Landbrug

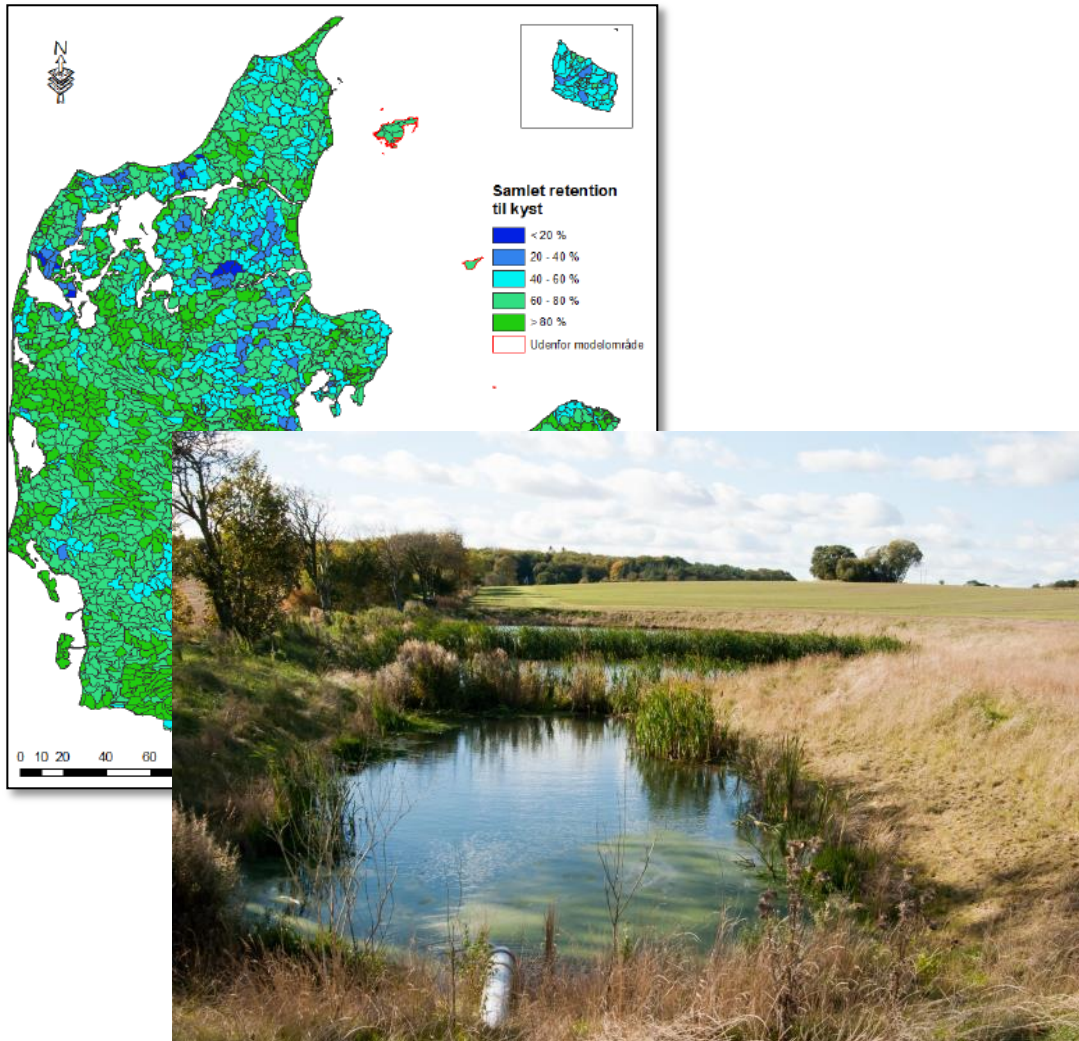
3. februar 2016

Flemming Gertz

Planter & Miljø

FØRER 16 PUNKTSPLANEN OS I DEN RIGTIGE RETNING? MÅLRETTET REGULERING – FREMTIDS DRØM ELLER REALISME?

HVAD ER MÅLRETTET REGULERING?



Marine Virkemidler
Beskrivelse af virkemidlers effekter og status for vidensgrundlag

The cover features a large central image of an underwater scene with various marine plants and a small boat in the background. Three smaller inset images are visible on the right: one showing a close-up of a plant, another showing a person on a boat, and a third showing a close-up of a plant.

Logos of participating organizations at the bottom:

- AARHUS UNIVERSITET
- Miljø- og Fødevareministeriet
- DHI
- SYDDANSK UNIVERSITET
- SEGES
- Danmarks Naturfond
- DTU Aqua
- Miljø- og Fødevareministeriet

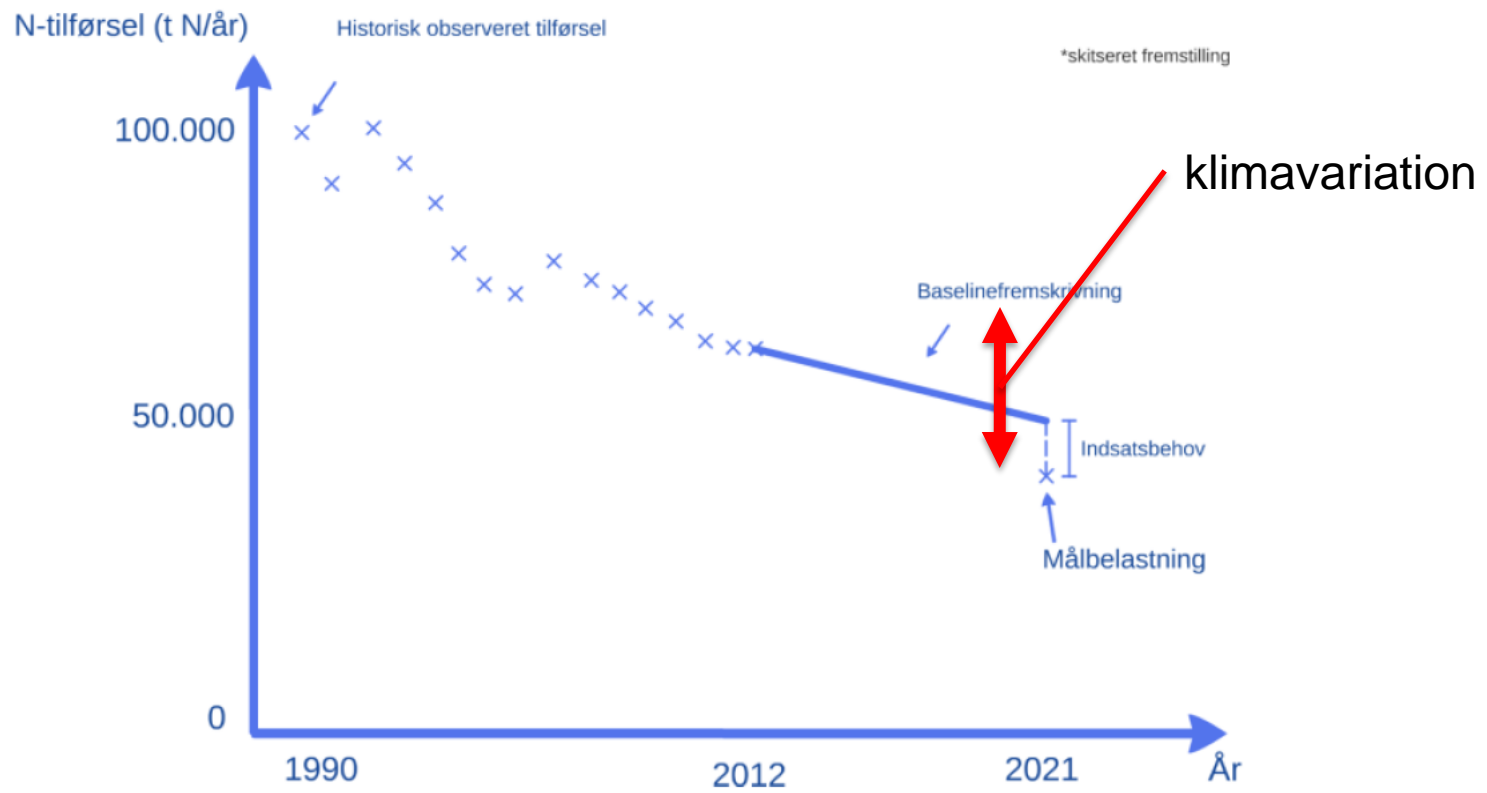
DEBATHÆFTE

Regeringen udskyder vigtige målsætninger uden at give stærke faglige begrundelser og har strikket en pakke sammen, som i en årrække vil ramme vores miljø og natur hårdt.

EFFEKT AF LANDBRUGSPAKKEN



Miljø- og Fødevareministeriet
Departementet



Kilde: Miljø- og Fødevareministeriet, Plantekongres 2016

DEBATHÆFTE

Dernæst er de kollektive kompensererende virkemidler i pakken, som f.eks. vådområder, minivådområder og skovrejsning, frivillige. Al erfaring tyder imidlertid på, at frivillige ordninger har en yderst tvivlsom effekt.

Minivådområder: 21 – 173 kr./kg N (Virkemiddelkatalog AU, 2014)

Vådområder: 31-33 kr./kg N (Virkemiddelkatalog AU, 2014)

Omkostning ved nedsat N-Norm:

20% nedsat N-Norm: 278-556 kr./kg N

* (3600 ton N og 1-2 mia. kr.)

** (N-norm nedsat 10% i 1998 og ikke 20% som påstået i debathæfte

DEBATHÆFTE

Det er en misforståelse, at EU kræver, at der stilles de samme krav til landmænd fra forskellige medlemslande. EU kræver, at alle vandområder skal have god økologisk kvalitet. Det betyder, at kravene til landmændene er forskellige, afhængig af hvor intensivt landbruget og hvor sårbart vandmiljøet er i landet

Professor ved AU, Stiig Markager, på konference på Christiansborg
6.2. 2015

ÅLEGRAES

Tilstand



Øresund

Zost D_{Max}

8.0 m

6.1 m

30 %

0.76

God

Hög

Zost B

200g/m²

207g/m²

50 %

1.00

Hög



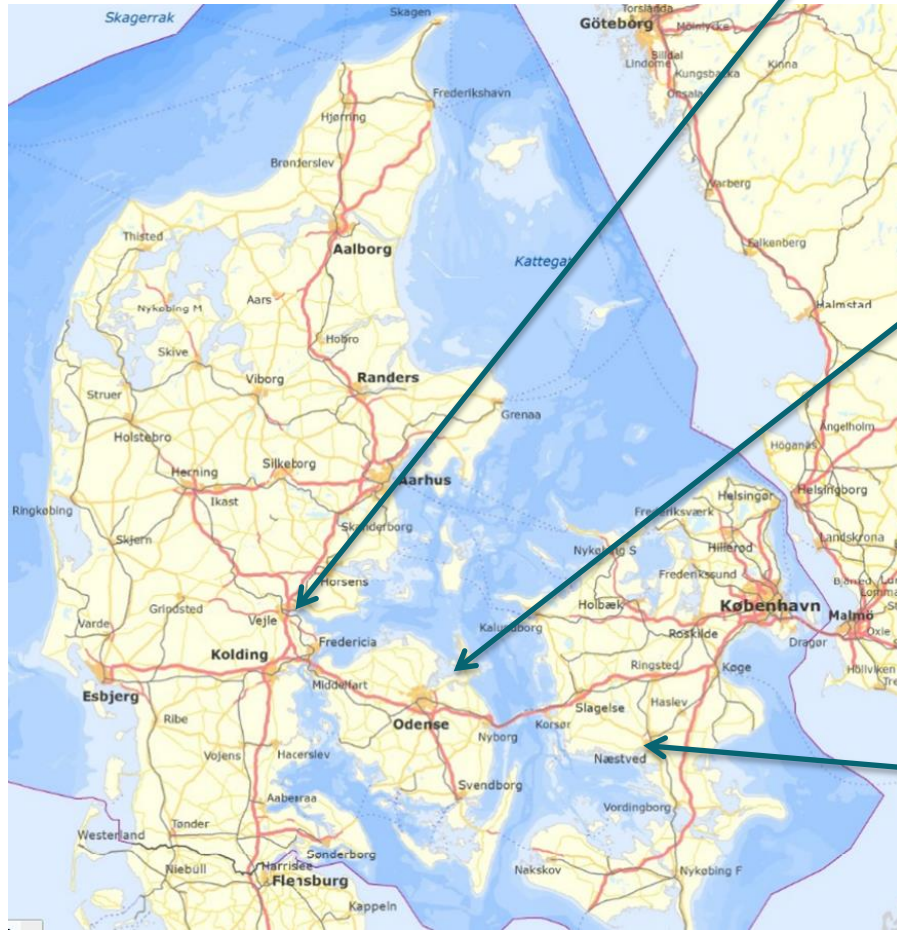
Sammenligning med Sverige:



Mål for ålegræs
dybdegrænse:
Sverige: 6 m
DK: 8-9 m

KLOROFYL

Grænse "god/moderat tilstand" 3,6 µg/l



KARREBÆK FJORD

Warming, (1906) om tilstanden i Karrebæk Fjord:

»Mudderbunden« findes paa de dybeste Steder med store Masser af raadnende Søsalat, Enteromorpha og andre Planter; røres op i Bunden, bliver Vandet uklart, og røde Svovlbakterier ses mellem de fnuggede Smaadele, som svæve i Vandet, ligesom ogsaa Svovlrintestank mærkes. Søsalat træffes forøvrigt frisk grøn paa Dybder indtil 3 m, og der kan være utrolige Masser deraf; den synes intet Sted at være fasthæftet. Ligeledes findes her store løse Filtmasser af Krølhaarsalgen (Chætomorpha linum). Sundet øst for Gaunø er en Slags Mudderbund med lavt Vand over; det er fyldt med et bundløst, umaadelig løst Mudder, over hvilket der paa sine Steder kun staar $\frac{1}{2}$ m Vand. Der gaar ingen Strøm her igennem. Raadnende Alger ligge oven paa Mudderet, og paa sine Steder vokser Potamogeton pectinatus ret talrigt, men i elendige, med laadne, graalige Masser af epifytiske Djt og Planter besatte Eksemplarer. Kun een Blomsterplante synes at trives godt her, nemlig Najas marina, hvis brunliggrønne Skud ses oven paa Mudderet i en Vanddybde af indtil 1 m.

MODELBEREGNINGER - EKSEMPEL

Stege Nor – metamodel:

Samlet: N-reduktionskrav: 72%

jf Natura2000 basisanalyse:

*...har en udbredt bundvegetation domineret af havgræs
og vandaks. I den centrale og dybe del af noret er der
bede med ålegræs. ...*

MÅLRETTET INDSATS

Kan mål nås i Odense Fjord? (arealdækning)

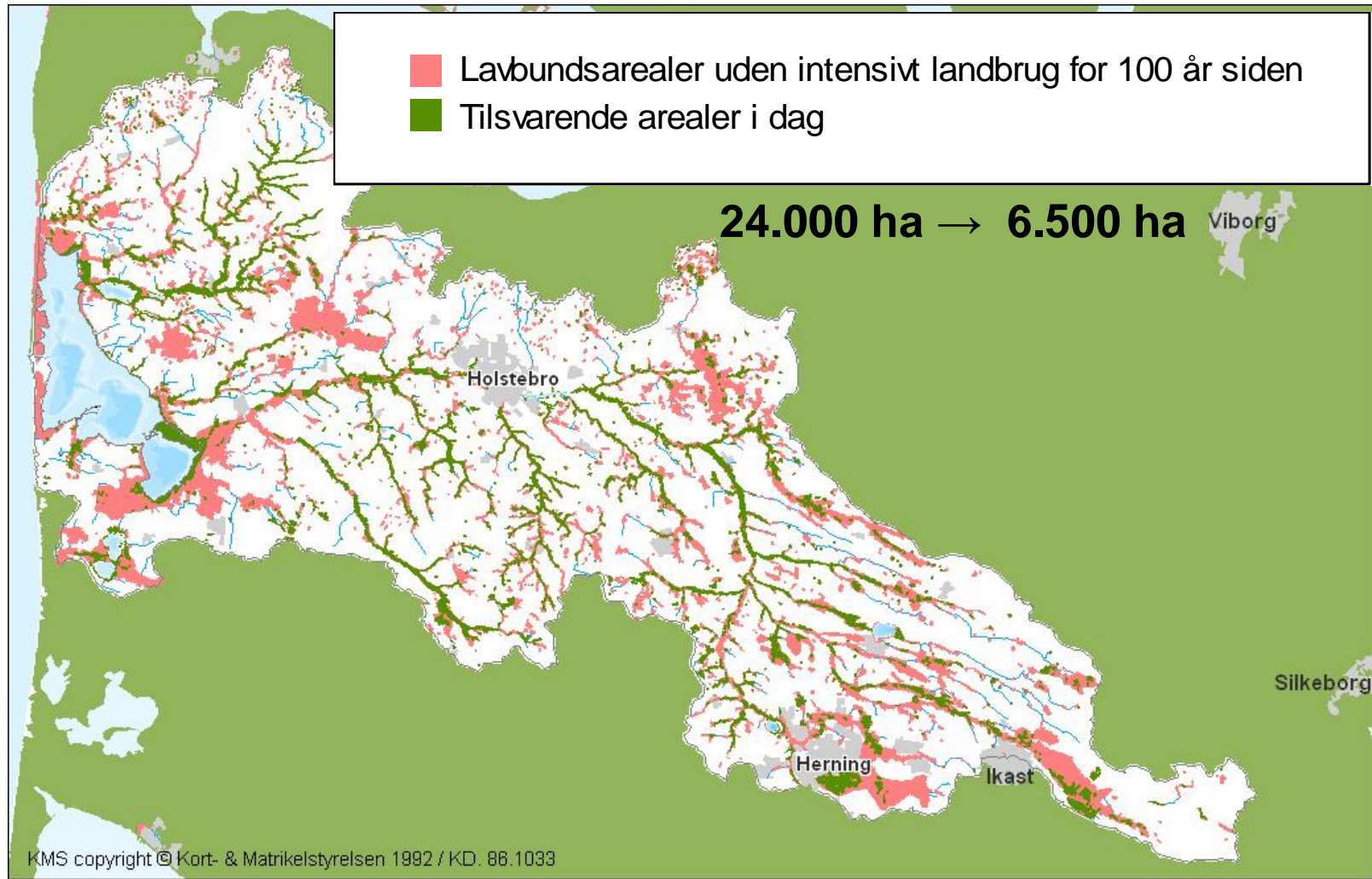


Udsåning af
ålegræs

Sandcapping +
Udsåning af
ålegræs

(www.novagrass.dk)

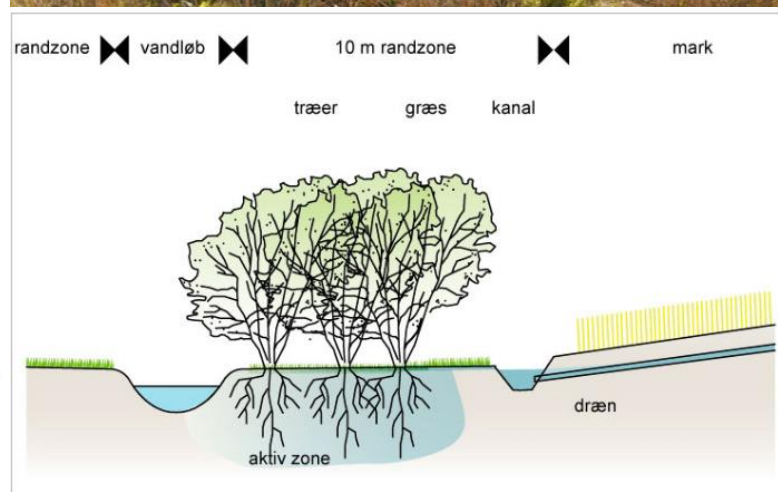
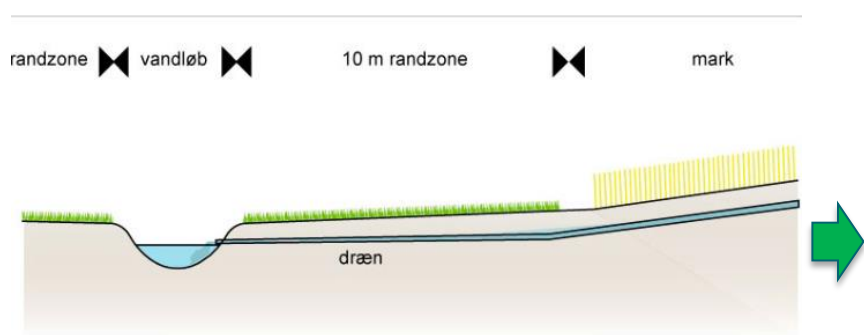
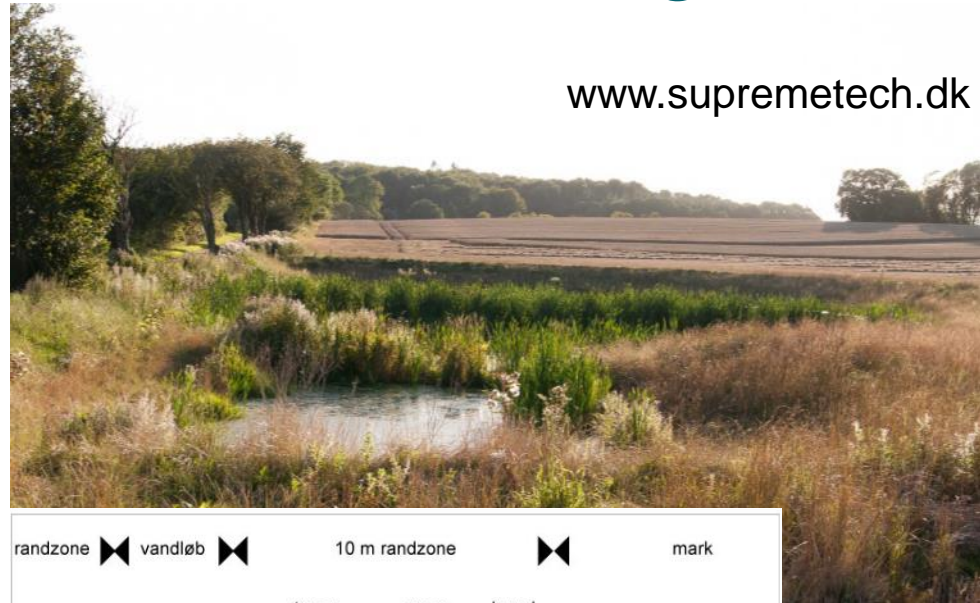
DET VÅDE LANDSKAB



RE-INTRODUKTION AF DET VÅDE LANDSKAB

www.supremetech.dk

- Vådområderestaurering
- Minivådområder
- Integrated Buffer Zones



www.buffer-tech.dk

HOVEDPOINTER

- Landbrugspakken tager kurs mod omkostningseffektive målrettede tiltag
- Ud med generelle tiltag (N-norm og generelle randzoner)
- Behov for fokus på funktionelle økosystemer
- Behov for mere gennemsigtig beslutningsproces
- Lokalt initiativ, lokale løsninger (mere vandråd?)
- Fælles erkendelse: pengekassen er begrænset, hvordan får man mest for pengene

TAK FOR OPMÆRKSOMHEDEN

Høst og reetablering af ålegræs
www.novagrass.dk

