

# Generalforsamling Øvre Suså Vandløbslaug

Herlufmagle Hallen Den 6 marts 2024



ORIGINAL

REGULATIV FOR

**RINGSTED Å**

[Kommunen /Dialog & Indflydelse /Høringer, afgørelser og borgermøder](#)

[/Forslag til nyt vandløbsregulativ for Ringsted Å, nedre del](#)

## Forslag til nyt vandløbsregulativ for Ringsted Å, nedre del

Offentlig høring af forslag til nyt vandløbsregulativ  
for Ringsted Å, nedre del

### 1.1 NATURVANDLØB

Ringsted Kommune er ved at udarbejde et nyt regulativ for Ringsted Å. Det gældende regulativ for Ringsted Å er fra 1996. Der foreligger en opmåling af vandløbet fra 2017, og en opmåling af strækningen omkring Høm Mølle fra 2022.

### 16.3 Naturvandløb uden bundkoter

Det nye regulativ fastholder Ringsted Å, nedre del, som et naturvandløb, uden særlige krav til vandløbets skikkelse, og hvor der ikke skal ske oprensning af vandløbet.



VESTSJÆLLANDS AMT

J.nr. 9-21-01-22V-0001-1993

18. juni 1996

# EU's vandrammedirektiv

## BILAG V

### 1. TILSTAND FOR OVERFLADEVAND

#### 1.1. Kvalitetslementer til klassifikation af økologisk tilstand

##### 1.1.1. Vandløb

###### **Biologiske elementer (DVFI, vores kommentar)**

Den akvatiske floras sammensætning og tæthed

Den bentiske invertebratfaunas sammensætning og tæthed

Fiskefaunaens sammensætning, tæthed og aldersstruktur

###### **Hydro morfologiske elementer, der understøtter de biologiske elementer**

Hydrologisk regime

vandstrømningens volumen og dynamik

forbindelse til grundvandsforekomster

Vandløbets kontinuitet

Morfologiske forhold

variation i vandløbets dybde og bredde

bundforhold (struktur og substrat)

bredzonens struktur

###### **Kemiske og fysisk-kemiske elementer, der understøtter de biologiske elementer**

Generelt

Termiske forhold

Iltforhold

Salinitet

Forsuringstilstand

Næringsstofforhold

Specifikke forurenende stoffer

Forurening med alle prioriterede stoffer, som det er blevet påvist udledes i vandområdet

Forurening med andre stoffer, som det er blevet påvist udledes i signifikante mængder i vandområdet

#### 1.2.1. Definitioner af høj, god og moderat økologisk tilstand i vandløb

[Biologiske kvalitetslementer](#)

[Hydromorfologiske kvalitetslementer](#)

[Fysisk-kemiske kvalitetslementer](#)

#### 1.2.2. Definitioner af høj, god og moderat økologisk tilstand i søer

[Biologiske kvalitetslementer](#)

[Hydromorfologiske kvalitetslementer](#)

[Fysisk-kemiske kvalitetslementer](#)

#### 1.2.3. Definitioner af høj, god og moderat miljøtilstand i overgangsvande

[Biologiske kvalitetslementer](#)

[Hydromorfologiske kvalitetslementer](#)

[Fysisk-kemiske kvalitetslementer](#)

#### 1.2.4. Definitioner af høj, god og moderat økologisk tilstand i kystvande

[Biologiske kvalitetslementer](#)

[Hydromorfologiske kvalitetslementer](#)

[Fysisk-kemiske kvalitetslementer](#)

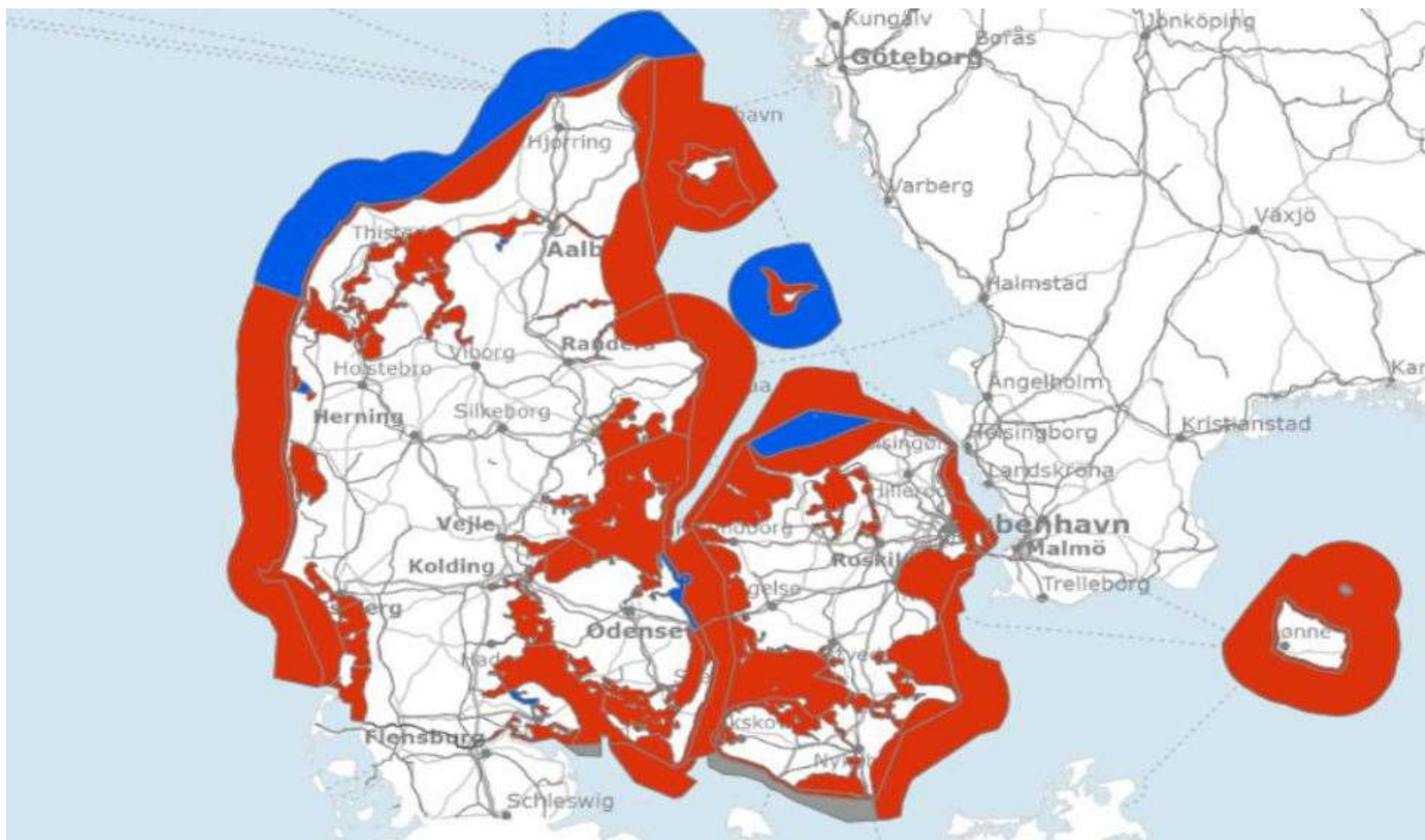
# Kemi er både Pesticider og Biocider

”Lov om vandplanlægning” <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2013/1606>

Kapitel 4

*Miljømål*

*Stk. 3.* Hvis der i medfør af anden lovgivning er fastsat strengere krav til kvaliteten af en given vandforekomst, gælder disse krav som miljømål.

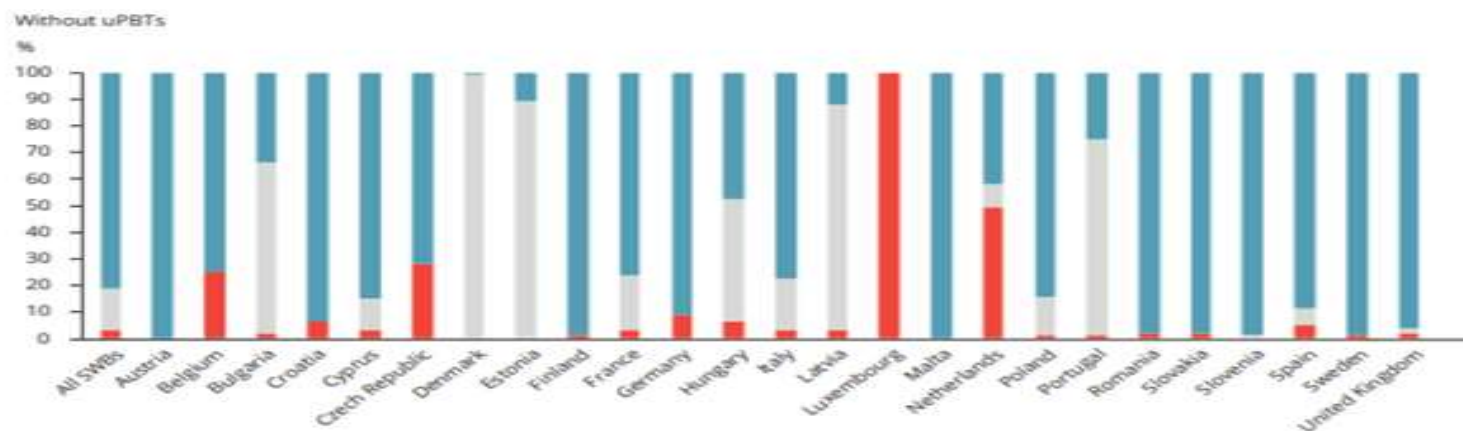
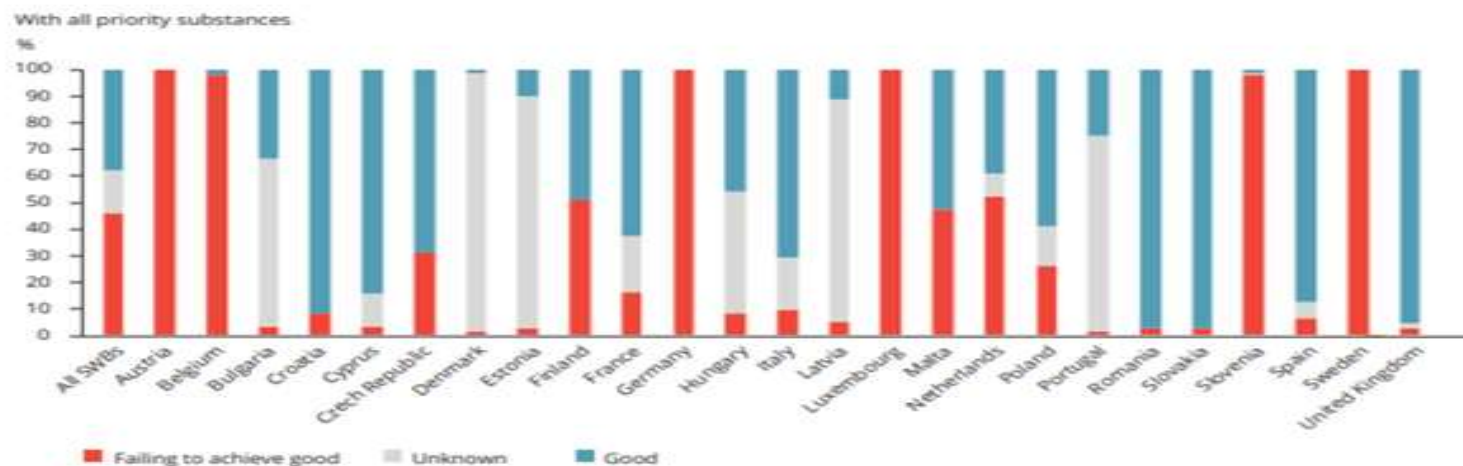


Kystvandes kemiske tilstand. Blå: God kemisk tilstand. Rød: Ikke-god tilstand.

Kilde: <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>

<https://www.eea.europa.eu/publications/state-of-water#tab-data-references>

**Figure 3.2 Chemical status of all surface water bodies, with all priority substances (top) and without uPBTs (bottom)**



**Note:** For some surface water bodies in Poland (1 265) and Italy (265), there is no information on the priority substances causing failure, and it is therefore not possible to identify whether the failure is caused by uPBTs or by other priority substances.

**Source:** Results are based on the WISE-SoW database including data from 25 Member States (EU-28 except Greece, Ireland and Lithuania). [Surface water bodies: Chemical status with and without uPBT, by country.](#)

Kasper Jacob Jensen Drænforsøg

<http://agronomi.dk/media/wlum5yq3/phd-thesis-kasper-jensen.pdf>



## Jyllands-Posten – uddrag af artikel (Lars Attrup)

TIRSDAG DEN 16. AUGUST 2011  
ERHVERV & ØKONOMI

### TEMA: VANDMILJØ | 7

#### Danmark er fladt

Danmark er et lavtliggende, fladt landbrugsland, hvor omkring 60 pct. af landbrugsjorden (1,5 mio. hektar) er drænet. Med henvisning til dette hensyn har det altså været muligt at udpege størstedelen af de danske vandløb som stærkt modificerede eller kunstige, ganske som det er sket i Tyskland. Den mulighed har de danske myndigheder ikke benyttet.

»Vores udgangspunkt har hidtil været, at EU-vejledningens omtale af hensynet til dræning især var møntet på faren for oversvømmelser af bynære områder. Men der kan vi godt have taget fejl. Vi er netop nu ved at genoverveje, om man har tænkt på dræning i videre forstand,« forklarer kontorchef Peter Kaarup, Naturstyrelsen.

**Hvorfor er I i tvivl? EU-vejledningen fra 2003 nævner udtrykkeligt, at der er tænkt på dræning i relation til "landbrug og skovbrug".**

»Det har du ret i. Det er også derfor, vi genovervejer.«

**Hvorfor har I de overvejelser nu i 2011, når EU allerede for otte år siden meddelte, at hensynet til dræning af landbrug og skovbrug kunne begrunde, at vandløb blev udpeget som stærkt modificerede?**

»Det kan jeg ikke svare på – for at sige det ligeud. Det er en tolkning, som man fra dansk side har lagt ind, at det (dræning, red.) primært handlede om bynære områder,« forklarer Peter Kaarup.

Han har været med til at udarbejde den danske vejledning i, hvordan de lokale miljømyndigheder skal klassificere de i alt 28.000 km vandløb i Danmark.

## Hvad er Danmarks Miljøportal?

<https://miljoportal.dk/media/1822/dmp-strategi-2023.pdf>

Danmarks Miljøportal er et fællesoffentligt partnerskab ejet af staten, kommunerne og regionerne, der har til formål at understøtte digital miljøforvaltning i Danmark. Vi samler miljødata og gør dem tilgængelige til gavn for samfundet. Det omfatter data om miljø, vand, rottebekæmpelse, natur, arealanvendelse, klimatilpasning og cirkulær økonomi. Dataene bruges på tværs af en række områder, eksempelvis når borgere henter jordforureningsattester, når kommuner udpeger sprøjtefrie områder, **eller når staten udarbejder vandplaner, landbrugspakker og regler for spildevand.**

## Dataansvarsaftale, 21 sep 2006

<https://miljoportal.dk/media/1086/dataansvarsaftalen.pdf>

Denne aftale er en udmøntning af samarbejdsaftalen mellem Miljøministeriet, KL, Danske Regioner og den digitale Taskforce om Danmarks Miljøportal, hvoraf det fremgår, at de enkelte myndigheders ansvar for produktion af data vil fremgå af en særskilt aftale.

## Om Danmarks Miljøportal

<https://miljoportal.dk/om-danmarks-miljoportal/>

**Nu har KTC også en rolle**

Se Faggrupperne og klik og her er de ansvarlige

# Udfordringerne

- I er flere
- I ejer vandløbet
- De har ikke overholdt gældende lov
- I skal lære at tale med politikerne
- De har alt den tid som de behøver
- De er ekstrem gode til at dække over fejl
- De er eneste der informere politikerne



Strategi er sammenspil mellem magtmidler og mål

- Hvad vil i med vandløbet
- Kan i sammenarbejde
- Tillid mellem jer
- Enighed udadtil er essentiel
- Ingen forhandling enkeltvis
- Musketer ed er jeres styrke

Vejen frem, og hvad kan vi sammen, det er op til os at aftale ?

