

HAVENE GISPER: SAMARBEJD NU

KIMO og Slagelse Kommune *kalder på handling* efter fælles konference



KIMO

KIMO er Kommunernes Internationale Miljø Organisation. KIMO har i 30 år arbejdet med havmiljø både i medlemskommunerne, på nationalt og internationalt plan. KIMO har blandt andet medvirket til et internationalt forbud mod at skylle paraffin ud i havene i forbindelse med rensning af tanke.

spildevandsselskaberne og fiskerne skyder skylden på hinanden. Alle skal gøre noget. I fællesskab.

VIGTIG ROLLE FOR KOMMUNERNE

Her spiller kommunerne en vigtig rolle. Et af konferencens centrale indlæg handlede om Odense

Torben Povlsen fra den fynske landboforening L&F Centrovic fortalte om Odense Fjord Samarbejdet, hvis mål er at bringe Odense Fjord tilbage til god økologisk tilstand.

TEKST /
RYAN D'ARCY
METCALFE
National
Coordinator,
KIMO Danmark

&
FLEMMING
KORTSEN
Centerchef i
Teknik og Miljø,
Slagelse
Kommune

&
STENER GLAMANN
Journalist og
direktør,
Tankegang

De indre danske farvande er klemte og glemt. Fiskebestanden falder, iltindholdet er foruroligende lavt, og der er ikke tilstrækkeligt politisk fokus på havmiljøet. Det var baggrunden for en konference, som Slagelse Kommune og KIMO Danmark holdt på Kobæk Strand i Skælskør mandag den 27. september med 80 deltagere fra hele landet.

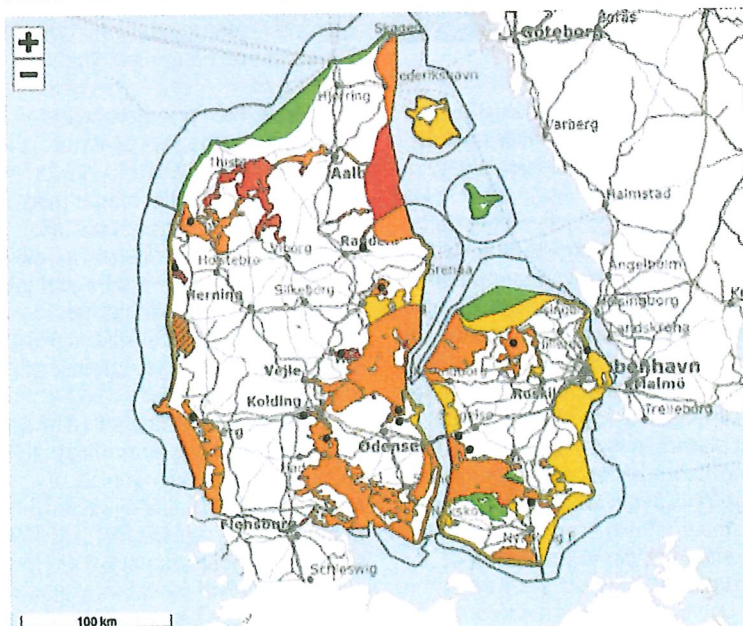
FÆLLES INDSATS

Målet var at kalde til en fælles indsats for havmiljøet, og efter konferencen står én overskrift tilbage i havoverfladen: Samarbejde.

Det gælder både lokalt, regionalt og på nationalt plan.

Alle er enige om, at havmiljøet lider, men hvorfor? Der er ikke én forklaring, men en lang række. Det er blandt andet udledninger, miljøfremmede stoffer, klimaforandringer, rovdyr og fangstmetoder. Det kan ikke løses ved, at landbruget, industrien,

STATUS FOR MILJØTILSTANDEN I DANSKE VANDOMRÅDER.



De indre danske farvande er mange steder i dårlig tilstand, viser kortet fra Aarhus Universitet.



Fjord Samarbejdet. Her har alle parter tilsluttet sig et forpligtende samarbejde.

Det følger fire principper:

1. Løsninger skal baseres på viden
2. Målet er god økologisk tilstand i Odense Fjord
3. Respekt for forskellige interesser
4. Alle tager del i ansvaret og samarbejder

Efterhånden har 15 private og offentlige aktører tilsluttet sig samarbejdet, og vidensindsamlingen er i fuld gang. Torben Povlsen fra den fynske landboforening L&F Centrovic forklarede på konferencen, at de første konkrete indsatser sættes i værk næste år.

Der er lignende samarbejder andre steder i landet, men et kig på Danmarkskortet viser, at der stadig er plads til rigtig mange.

ÉN OPGAVE - TO MINISTERIER

Der er også plads til mere samarbejde i den nationale indsats for havmiljøet. Det følger ikke opskriften fra Odense med, at aktørerne sidder omkring bordet og udvikler løsninger sammen. Miljøministeriet står for den såkaldte havstrategi og koordinering med EU med fokus på et godt havmiljø, mens Søfartsstyrelsen under Erhvervsministeriet har ansvaret for Danmarks havplan. Det er en samlet plan for de danske havområder, som netop har været i offentlig høring. Havplanen har fået skarp kritik for at være mangelfuld og fik også hårde ord med på vejen på konferencen i Skælskør.

BRUG FOR MARKANTE FORBEDRINGER

Dr. Scient Bo Riemann fra Aarhus Universitet påpegede blandt andet, at havplanen stort set ikke berører klimaforandringer, og at den ikke omtaler kystturisme og friluftsliv, som er den væsentligste erhvervsaktivitet på området, også når det gælder antallet af arbejdspladser. Han efterlyste også regionale planer.

Samarbejdet skal resultere i andet end hyggelige møder med blødt brød. Der skal markante forandringer til for at forbedre miljøtilstanden i de indre danske farvande. Færre udledninger af miljøfremmede stoffer er en del af løsningen, lige som det bliver nødvendigt at regulere fiskeriet. Landbruget slipper heller ikke for skærpede krav, og deres fælles organisation Landbrug og Fødevarer melder sig som aktiv medspiller i regionale samarbejder og i debatten i øvrigt.

MILJØFREMMEDE STOFFER I SPILDEVAND

Et eksempel på manglende helhedstænkning kom fra formanden for Spildevands Teknisk Forening, STF, produktionschef Jacob Andersen fra Hjørring Vand. Han fortalte, at det vil være teknisk muligt at rense alt spildevand i Danmark for alle miljøfremmede stoffer for en brøkdal af det beløb, selskaberne bruger på at forhindre overløb i forbindelse med kraftig regn. Medicinrester, mikroplast og andre miljøfremmede stoffer fra spildevandet har langt større effekt på havmiljøet end overløb, der mest består af regnvand.

75 MIO. KR. FRA VELUX TIL HAVMILJØET

En helt ny spiller på banen er Tænketanken Hav, som Velux Fonden har etableret med en bevilling på 75 mio. kr. over fem år. Programchef Ditte Mandøe Andreasen fortalte på konferencen om den nystiftede fonds formål og arbejde. Tænketanken Hav vil samle og formidle viden om havmiljøet og være en stærk spiller i den offentlige debat - en slags lobbyist for havmiljøet.

Fonden har Danmarks Naturfredningsforenings præsident Maria Reumert Gjerding som forperson, og bestyrelsen tæller blandt andet Danmarks førende havforsker Katherine Richardson. Tænketanken Hav vil arbejde i dybden med tre temaer:

- Genopretning af havets natur
- Anvendelse af havet
- Affald og forurening

Tænketanken Hav er en oplagt samarbejdspartner for regionale samarbejder ■

Jacob Andersen fra Spildevandsteknisk Forening påpegede, at miljøfremmede stoffer kan fjernes fra spildevandet for langt færre penge, end det koster at afskaffe overløb.



ANBEFALINGER TIL FOLKETINGET

KIMO og Slagelse Kommune samler anbefalingerne fra konferencen i en fælles henvendelse til Folketingets miljøudvalg. Her er overskrifterne:

- En national plan med bindende mål og milepæle
- En forpligtende plan for inddragelse af alle parter i arbejdet med havmiljøet
- Markant nedsættelse af udledninger
- Stop for udledning miljøfremmede stoffer til indre danske farvande
- Regionale planer for havmiljøet i alle vigtige indre danske farvande
- Helhedsplaner baseret på viden og de mest effektive virkemidler

Programmet og materialerne fra konferencen i Skælskør er tilgængeligt for alle på hjemmesiden havkonferencen.dk