

## Referat fra

### "Hjælp Lillebælt"

#### Debataften med interessenter og brugere af Lillebælt

Den 30-10-2019

Der var ca. 90 fremmødte.

**1. Daniel Thomsen – Formand for Lillebælt Småbådsklub.**

- Velkomst og præsentation af aftenens program

**2. Niels Ole Præstbro – Naturpark Lillebælt**

- Mener ikke at det er for sent
- Naturpark Lillebælt er Danmarks største naturpark
- Fredericia, Kolding og Middelfart kommuner indgår i dette projekt
- 370 km<sup>2</sup>, heraf 54% beskyttet natur. Havet udgør 70% af arealet
- Masser af marsvin og sæler
- Torsk: Kvoter og landing er faldet markant
- Masser af krabber
- Hvad gør vi? En stadig vurdering af miljøstiltanden
- Har søgt Velux-fonden om midler. Søgt 21,3 mill. kr. + 15 mill. kr hos de 3 kommuner. Forventer snarest svar på ansøgningen

**Forbedringer**

- Stenrev
- Bio Huts
- Frivillige fredninger
- Krabbefangst

**Forske**

**Formidle**

**Fællesskab**

- Torskerev: Flere, store torsk
- Smult rev: Havørred
- Frivillige fredninger
- Forsøg med at udplante ålegræs
- Opdræt af muslinger

**Opsamling:**

- Intet hurtigt fix
- Kompliceret økosystem
- Mange faktorer: Næringsstoffer, klima, fiskeri, levesteder

### 3. Allan Buch – Bælternes Fiskeforening

- I 1970'erne var der stor udledning af spildevand => masser af fisk
- Tre isvintre i træk: Torsken forsvandt
- Torsken ville ikke være i Lillebælt
- Ingen fisk i Båring Vig
- Der er mange årsager:
  - Spildevand
  - Medicinrester
  - Landbrug
  - Fiskeriet

#### Hvad skal der gøres?

- Der mangler stenrev. Total fiskeforbud her
- Havneslam. Ikke sundt for havmiljøet
- Frivillige tiltag
- Der skal også stilles krav til erhvervsfiskerne
- Forhindre/stoppe torskenedgangen
- Fredning
- Opdrætsanlæg for fladfisk

### 4. Klaus Balleby – Vejle Ådal og Fjord

- Ufattelige mængder af krabber
- Lokal forankring: Fjordgruppe  
Følgegruppe  
Støttegruppe  
Overordnet projektgruppe
- Fjerne næringsstoffer på land
- Marin naturgenopretning

#### Sund Vejle Fjords fire ben:

1. Fjordcheck
2. Marin naturopretning
3. Inddragelse og mobilisering
4. Formidling

### 5. Lars Brinch Thygesen – Danmarks Sportsfiskerforbund

- Vandet er ofte mere uklart – algebrunt
- Masser af krabber
- Umuligt af fange fladfisk
- Dyr- og planteliv på bunden dør
- Antallet af torsk er for nedadgående, antallet af krabber er for opadgående
- Krabber ødelægger ålegræs

- Havtemperaturen er steget med 0,8 grader på 40 år
- Miljøgifte
- Fiskeri med bundtrawl
- Fiskeri med muslingeskrab
- Skarven

Er der håb? EU skal hjælpe. Pres på fra alle kanter

**Spændende projekt:**

- Det åbne land som dobbelt ressource.
- Multifunktionel jordfordeling.
- 63% af Danmarks areal er dækket af landbrug.
- Ny fordeling af jorden. = jordreform

**Opsummering**

- Udledning af næringsstoffer
- Algeproduktion
- Klimaudfordring. Varmere havvand
- Sæler og skarver
- Bundtrawl og muslingeskrab

**Hvad kan vi gøre?**

- Reducere udledning af kvælstof
- Fastholde at Lillebælt skal genoprettes
- Etablere flere stenrev
- Fiskeriforvaltning der tager hensyn til Lillebælts tilstand

**Spørgsmål /kommentarer fra forum:**

- Det er galt fra broerne og sydpå
- Kommer langt med frivillighed, men der skal fredes
- Klappning => havneslam. Skal placeres på land til behandling. Indspulning.
- Er det muligt at tilsætte sporingsmiddel/DNA på landbrugets gødning/kemikalier?
- Ved ikke hvorfor muslingerne ikke sætter sig på bunden. Kan det være krabber/søstjerner?
- Der er ingen ålekvabber. Torsk elsker disse. Har skarven spist dem?

Referent:

Per Munch Sindesen – Lillebælt Småbådsklub

31-10-2019