

## **2.47 Hvorfor vil Frøkjær have inddæmning?**

**Thisted Dagblad 19. september 2005, 1. sektion, side 10**

Rasmus Johnsen, Øksnebjergvej 41, 1., Odense, skriver:

Inddæmning og akvakultur hænger ikke nødvendigvis sammen.

Den 6. september kunne man på DR Midt og Vests hjemmeside læse, at Hanstholms borgmester, Ejner Frøkjær (S), er indstillet på, at vindmølleprojekt ved Hanstholm havn skal gennemføres, selv om det alligevel ikke kommer til at betyde noget for sikringen af kysten:

"Kystsikringen er kun en detalje i projektet, siger [?] Det vigtigste for mig er, at vi kan få et inddæmnet område med aquakultur, og så de fem store vindmøller, der kan sikre havnens økonomi bedre end i dag, siger han."

Foreningen Save Middles minder om, at vi tidligere har refereret til en rapport fra 2003 fra fødevareministeriets havbrugsudvalg. Rapporten er udarbejdet med bidrag fra alle med interesse (herunder kommercielle) i havdambrug.

Vi er ad den vej blevet opmærksomme på, at vand til akvakultur kan skaffes på tre måder:

1. Det kan enten komme fra undergrunden (i det konkrete tilfælde er den mulighed er blevet afvist af Viborg Amt).
2. Det kan tilføres af en gang og recirkuleres (den type anlæg kan ligge, hvor det skal være og kræver ingen inddæmning).
3. Det kan det pumpes ind fra en tilstødende kyststrækning, vandløb eller lignende og derefter ledes ud igen.

Vi har forstået det sådan, at en inddæmning i nærværende tilfælde er tænkt som en del af et "filter" i forbindelse med enten et indpumpningsanlæg eller som en måde at skaffe billig vand til vedligeholdelse af et recirkulationsanlæg. Kun i de to tilfælde har inddæmningen en funktion i forbindelse med akvakultur.

I rapporten fremgår det, at et rent indpumpningsanlæg ikke er rentabelt (og har endog meget kraftige miljømæssige konsekvenser), og det vurderes, at indpumpningsanlæg ikke på noget tidspunkt vil blive en god forretning.

Det siger sig selv, at en inddæmning af de dimensioner, der påtænkes i området øst for Roshagemolen, ikke kan betale sig, når etableringsomkostningerne sættes i forhold til den beskedne mængde vand, der skal bruges med henblik på at vedligeholde vandmængden i et recirkulationsanlæg.

DHI var med til at udarbejde omtalte rapport og fået bekræftet, at det forholder sig således. Vi har tillige fået det bekræftet af Kurt Bertelsen Christensen, formand i Landsforening Det Levende Hav.

Hvorfor vil Hanstholms borgmester med djævlens vold og magt have den inddæmning? Når nu alt tyder på, at den type akvakulturanlæg, der kræver en inddæmning ikke er rentabel, og at den type, der er rentabel, ikke kræver en inddæmning.