

2.1 Havnen vil satse på møller og kystsikring

Thisted Dagblad 22. januar 2005, 1. sektion, side 12

En ny kystsikring øst fro Roshage-molen skal være fundament for fire eller fem store møller, der kan blive endnu et »ben« i havnens indtjeningsgrundlag

Af Af Jens Fogh-Andersen

En ny kystsikring øst fro Roshage-molen skal være fundament for fire eller fem store møller, der kan blive endnu et »ben« i havnens indtjeningsgrundlag

HANSTHOLM:

Møller med en navhøjde på indtil 100 meter - og op til fem af slagsen.

Det er bare en del af at en større, samlet plan som Hanstholm Havn har udarbejdet for området ud for stranden øst for Roshagemolen.

På strækningen er kysten under nedbrydning, og det kan på sigt helt bogstaveligt fjerne grundlaget for både de virksomheder og kommunens rensningsanlæg, som alle ligger i området.

- I de lejekontrakter, havnen har skrevet på grundene i området er det understreget, at området er udsat for kysterosion, så vi har garderet os, men både hensynet til virksomhederne og det nye muligheder, der tegner sig, taler for at gøre en indsats for at stoppe kystnedbrydningen, siger direktør Hans Kjær, Hanstholm Havn.

Midlet er kystsikring. Havnen har skitseret et anlægsprojekt, som der ikke umiddelbart er penge til, med mindre kystsikringen kombineres med noget andet, nemlig vindmøller.

- Vores plan er at opstille havvindmøller på kystsikringen og bruge indtægterne fra den strøm, møllerne producerer, til at betale for kystsikringen - så i princippet får vi opstillet nogle havvindmøller på land, hvor de i øvrigt er væsentlig billigere at servicere og vedligeholde end tilfældet ville være, hvis de stod i vand, siger Hans Kjær.

Udgangspunktet er, at møllerne skal ejes af andre end havnen, som i stedet får en lejeindtægt og en andel af indtægterne fra møllernes elproduktion.

- I øjeblikket baserer vi vores indtægter på tre ben, fragt, fisk og færger, men kan vi få en indtægt fra møllerne med som det fjerde, vil det samlet set være en fordel for havnens økonomi, siger Hans Kjær som lige nu venter på amtets udspil i sagen.

Mølleplanerne og kystsikringsarbejdet skal indgå dels i amtets regionplanlægning, dels skal Kystdirektoratet undersøge, om kystsikringen kan etableres uden problemer.

- Lige nu venter vi på et udspil fra amtet så vi ved, om mølleplanerne skal med som et tillæg til den gamle regionplan - eller om de indarbejdes i den nye, siger Hans Kjær som vurderer, at projektet kan sættes i gang relativt hurtigt efter at amtet har reageret. Hvad der endnu ikke er sket, selv om planerne er beskrevet.

Dambrug

Kystsikrings- og vindmølleprojektet har en positiv effekt for både havnen - og for mulighederne for at etablere nye landbaserede dambrug på arealerne øst for Roshage, som er udlagt til formålet.

- Mellem kystsikringen og den nuværende strandlinje skal der fyldes op med sand, og i det sand er det planen at lægge drænrør i nogle meters dybde. Det vil så gøre det muligt for os at indvinde havvand i området til brug i dambrug, forklarer Hans Kjær.

Når havet hæver og sænker sig, presses der vand op i sandet bag kystsikringen. Sandet fungerer som en slags filter, der renses havvandet, så det uden risiko for sygdomme kan bruges i dambrugene.

- Forsøg med direkte indpumpning af havvand til dambrug har vist, at der er stor risiko for at det giver sygdomme, mens havvand, der pumpes ind gennem et filter af sand, kan bruges uden problemer, siger Hans Kjær.

Netop den mulighed for at indvinde vand løser et andet rent ressourcemæssigt problem i forbindelse med en udbygning af dambrugsområdet.

Havnen har en konkret ansøgning om etablering af et dambrug i området, men de planer er hidtil strandet, fordi amtet har sagt »nej« til at indvinde grundvand i de mængder, dambruget skal bruge.

- Får vi mulighed for at etablere vandindvinding i forbindelse med kystsikringen, bliver behovet for indvinding af ferskvand reduceret så meget, at det kan holdes indenfor de eksisterende indvindingstilladelser, siger havnedirektøren om den tresidede plan for området øst for

Roshagemolen.
foghbergske.dk