

ForsidePresseKontaktLovstofLinksFAQ

Søg

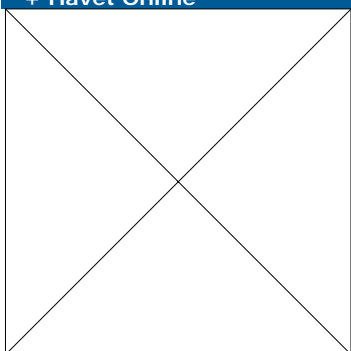


NyhederKystbeskyttelse

+ 060106

Nyheder 2006
Nyheder 2005
Nyhedsbrev

+ Havet Online



Vælg region...



Kystdirektoratet
Postboks 100
Højbovej 1
7620 Lemvig
Tlf.: +45 99 63 63 63
Fax: +45 99 63 63 99
kdi@kyst.dk
EAN: 5798000893313
CVR: 36 87 61 15

Åbningstider:
Mandag - torsdag: 8 - 15.30
Fredag: 8 - 15

6. januar 2006

Uden sand, intet Holland

Seminar om beskyttelse af kysterne langs den sydlige del af Nordsøen

I begyndelsen af december deltog Kystdirektoratets Thorsten Piontkowitz i et seminar på den tyske vadehavso Sylt. Blandt de andre deltagere i seminaret fandt man en så prominent gæst som den Slesvig-holstenske Miljøminister Dr. Christian von Boetticher.

Seminaret havde til formål at give et overblik over beskyttelsen af Sylts vestkyst, og i den anledning at give mulighed for at høre nye ideer til kystbeskyttelse. Som langs den jyske vestkyst har man på Sylt gennem de sidste mange år eksperimenteret med både faste konstruktioner og sandfodring – men spørgsmålet er, om det er det rigtige man gør.

Internationale erfaringer med kystfodring

I den anledning havde man inviteret Richard E. Jorissen fra den hollandske pendant til Kystdirektoratet og altså også Thorsten Piontkowitz fra Kystdirektoratet.

- Uden sand intet Holland, lød det ubetinget fra den hollandske gæst, der ikke var i tvivl om kystfodringens goder. Kun i ganske særlige tilfælde bygger man i Holland faste konstruktioner. Siden 1990 har hollændere fodret kysten med ca. 6 mio. m³ sand årligt. Det svarer til ca. 300.000 vognlæs sand om året.

Også her i Danmark har kystfodring på vestkysten for længst overtaget billedet fra høfdebyggeri og de andre faste konstruktioner. Gennem de sidste 10 år er der gennemsnitligt fodret med ca. 3 mio. m³ sand om året i Ringkøbing Amt.

- Danske undersøgelser har vist at man, ved at lægge hovedvægten på revle- og strandnær fodring frem for den egentlige strandfodring hvor sandet føres helt op på stranden, kan man på årsbasis spare 11% af udgifterne. I Danmark foregår derfor ca. 60 % af fodringen som revle- og strandnær fodring, fortalte Thorsten Piontkowitz.

Det er ikke kun i Europa at kysterne fodres med sand. I USA, især i Florida og Californien, er kystfodring den gængse kystbeskyttelsesmetode. Prof. Oumeraci fra Universitetet i Braunschweig, Tyskland, fortalte at der i Florida og Californien alene bruges lige så mange penge på kystfodring som i hele Europa.

- Fordelen ved kystfodring frem for bygning af de faste konstruktioner er, at fodringen løser det grundlæggende erosionsproblem, samtidig med at giver en naturlig og dynamisk strand med høj rekreativ værdi. Hvor en betonkant nok kan standse den fysiske nedbrydning af kysten, medfører den bivirkninger på kystens dynamik, som så skal løses. Derfor projekteres og bygges der i Danmark kun faste konstruktioner, hvis risikoen for gennembrud af en klitrække vurderes at være for høj, siger Thorsten Piontkowitz.