

Side	Punkt
1	Amt, kommuner og videnskabelige inst. Konsulenter. IKKE kystdirektoratet.
10	Pris: Løbende ca. 50% af traditionel hård.
11	Traditionel beskyttelse nedslides og undermineres
11	Behov ca. 100.000 m ³ pr år for hele strækningen
13	Hundested-Gilleleje: 0,35 m/år 1897-49, 0,75 49-67, 0,45 67-83 (gnsn: 0,45)
13,14	Sandet vandrer langs kysten, ikke til havs
14	Basis for kalibrering af beregninger
16	Vellykket. Anbefaling af metoden til fremtidig sikring
18	Anbefaling af resultatet som generel basis for beskyttelse i indre danske farvande
18	2.000.000 for forsøg (hovedstAd, amt og kommuner) målinger DHI 1.400.000
20	Ligevægt v. Kikhavn NØ / SV gående transport
22	Grovere sand fra grønne revle
24	23.100 m ³ indpumpet på 7 dage
45	Prissammenligninger
48	Traditionel sikring i kombination m. fodring (beskytter klintfodbeskyttelsen mod erosion og underminering).
48	Forventet modstand: Lodsejere forventer anlæg, ikke kontinuert vedligehold
	Ikke kystdirektoratets forsøg, men deres handlingsgrundlag
	Havbunden er nøgen, hård og afskrabet m. 'brolægningsfelter',