

Stop sandfodringen ved Søndervig



Målinger ud ført af Carl Bro A/S viser at middelstrandhøjden i 100 meters bredde er 1,17 meter
Stranden er sikret med en middelstrandhøjde på 1,30 meter
Stranden skal således kun tilføres 58.500 m³ sand og ikke 500.000 m³

SIC Skagen innovations Center
Dr. Alexandrinesvej 75
9990 Skagen
Tlf 45 98445713 459840401425

Web www.shore.dk

Mail sic@shore.dk

Naturlig vegetation.



Der er naturlig vegetation på stranden, hvor stranden ikke er forstyrret med sandskrabning og revetment.



Når man laves strandskrabning som vi ser ved Søndervig og Campingpladsen ødelægges den naturlige vegetation og sandfygningen til baglandet forøges, som vi har set oppe ved Thorsminde i stor målestok.

Sanddriften fra forstranden til baglandet er 25 m^3 pr. år og vegetationen er derfor særdeles vigtig og må ikke ødelægges med unødvendig sandfodring.

Middelstrandhøjde

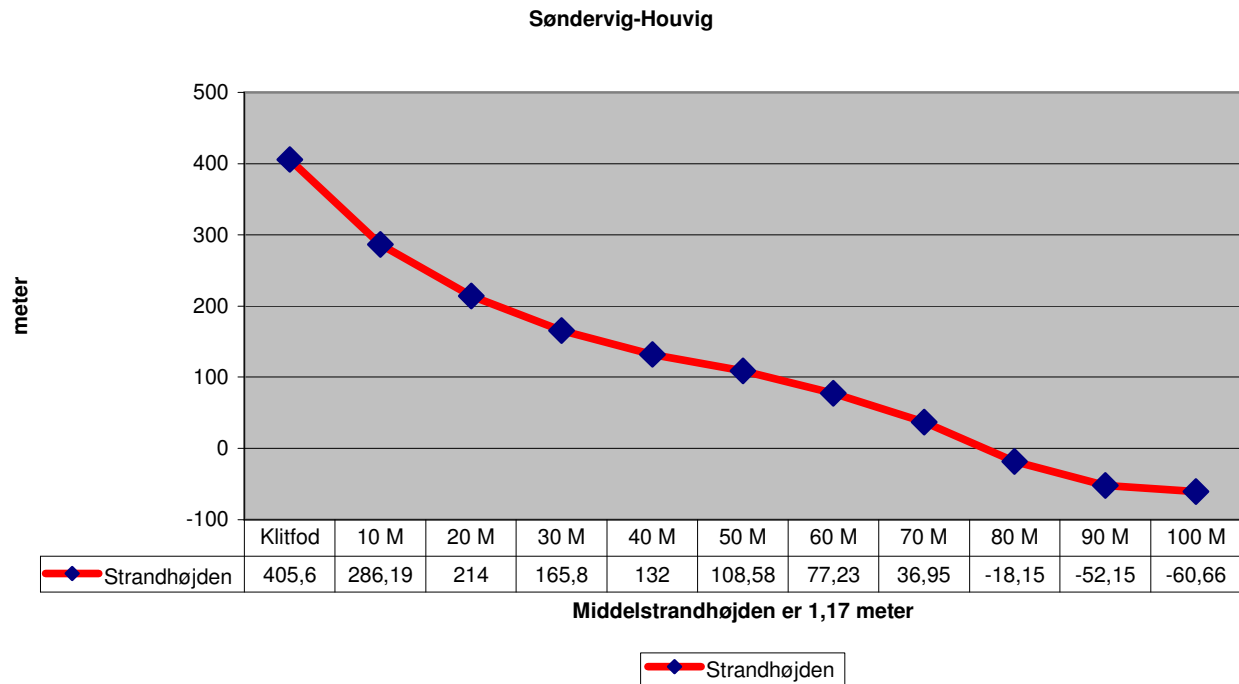


Fig. 1

Middelstrandhøjden er 1.17 meter i gennemsnit på strækningen fra Houvig til Søndervig og stranden er gennemsnitlig 75 meter bred, som vi ser i fig. 1

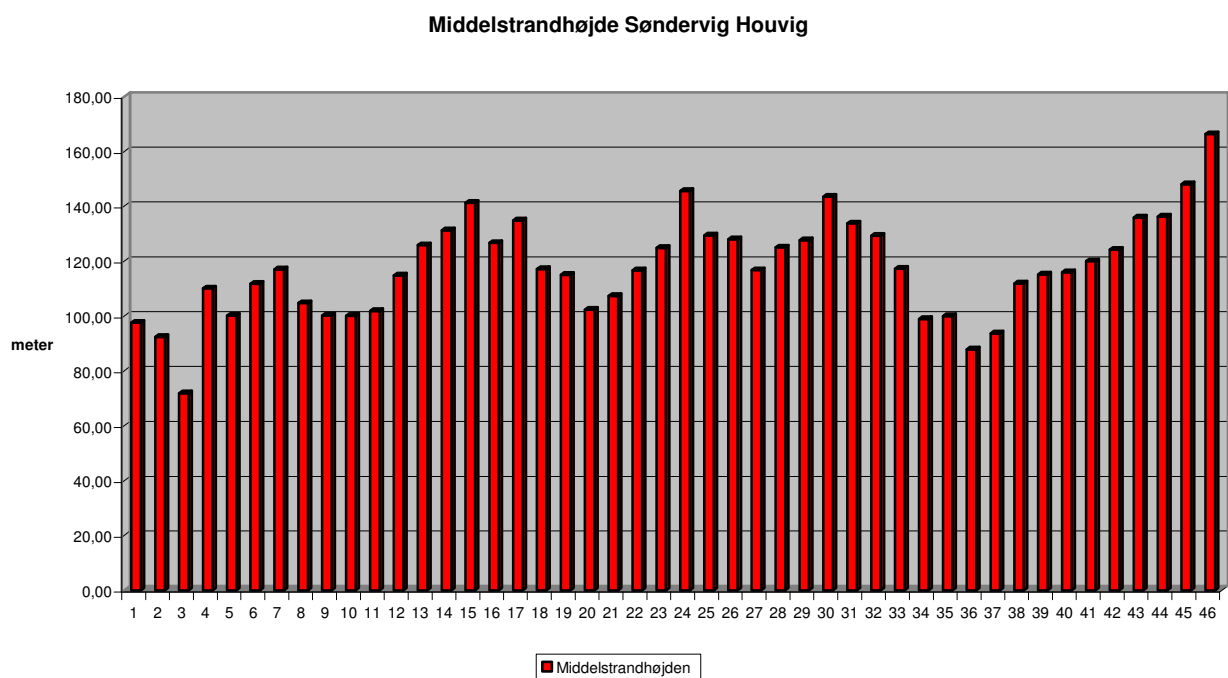
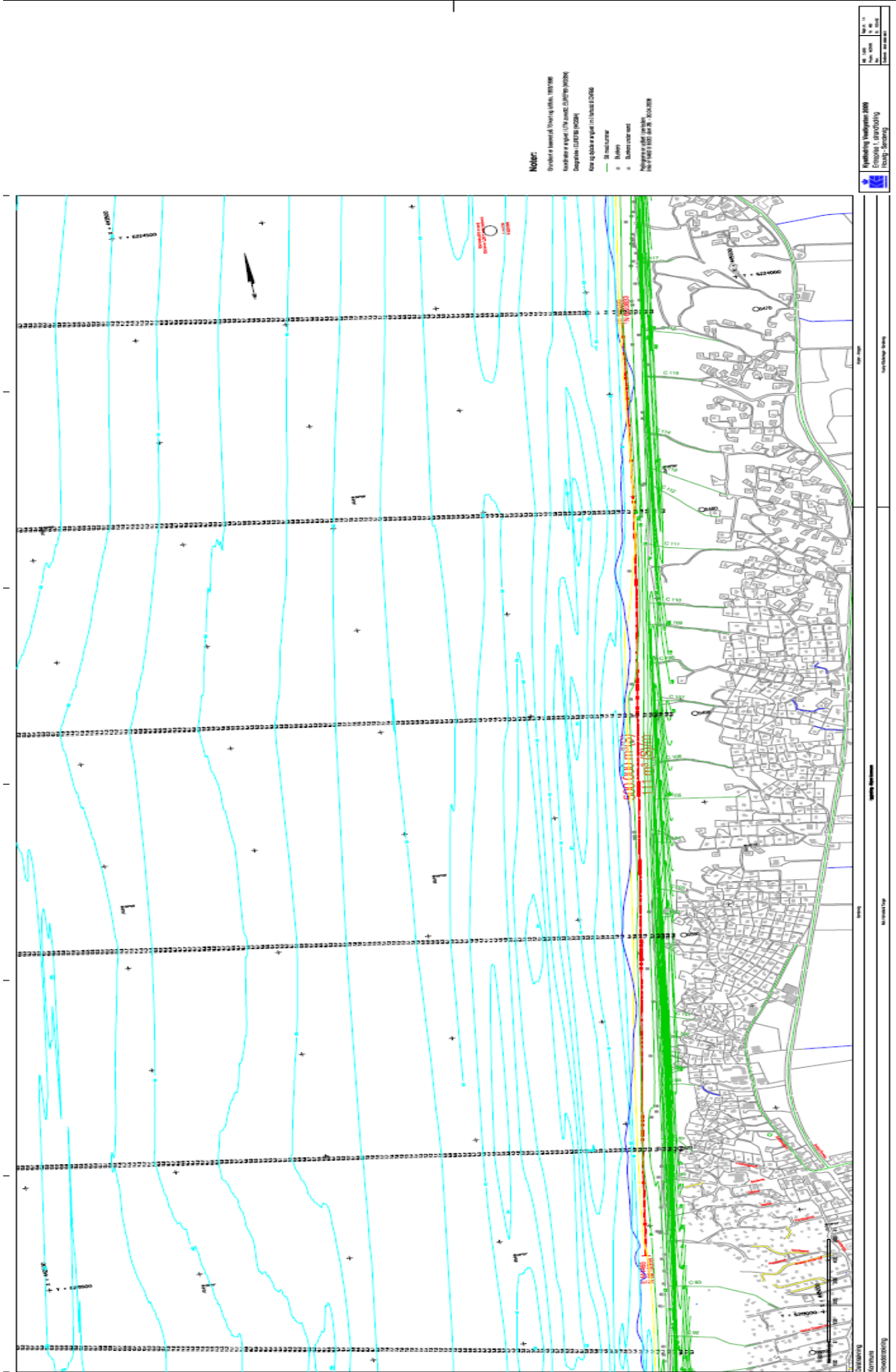


Fig. 2

Station 1 ligger 300 meter syd for Søndervig og Station 4500 ligger oppe ved bunkerne ved Krylen. Den lave middelstrandhøjde ud for Søndervig er relateret til sandskrabningen i fotranden. Der er kun 7 målelinier hvor middelstrandhøjden er mindre en 1,0 meter og profilet kan således stabiliseres med SIC systemet på kort tid, som vi så ved Skodbjerg.

Der kan således spares ca. 12 mio. kr. ved at implementere SIC systemet på 20 km ved Søndervig Samtidig spares der jo ca. 25 mio. kr. da der ikke sandfodres syd for Hvide Sande havn i år.

Bilag 1



Station 1 ligger 300 meter syd for Søndervig og Station 4500 ligger oppe ved bunkerne ved Krylen.

NORDJYSKE

Stiftstidende

MANDAG 2. juni 2008 www.nordjyske.dk

Vejret:
Fortsat tørt
solrigt. 24
grader og
vind fra øst

NS 242.

Topforhold
på toppen

Side 4-5



Svensk super-
traver slog til

Sport side 9



Næsten
umuligt
at kvitte
cigaretterne

Side 8-9

1794 fejl i rapport til minister

KYSTFORSØG: To professorer må fremlægge fejlbehæftet vurdering i dag. Skagen-opfinder raser

Af Lars Teilmann
lars.teilmann@nordjyske.dk

AALBORG: To professorer vil i dag fortælle transportministeren og Folketingets trafikudvalg, at dræner ikke duer som kystbeskyttelse. De har netop offentliggjort hver sin rapport, som skal fremlægges. Men noget tyder på, at det i virkeligheden er professorernes rapporter, der ikke duer.

Der er 1794 fejl i dem.

Det rådgivende ingeniørfirma Grontmij Carl Bro har erkendt at have lavet nogle fejl til at begynde med. Kystdirektoratet byggede videre på fejlene, og professorerne opdagede dem tilsyneladende ikke.

Dermed er det store statsfinansierede forsøg, som en gang for alle skulle vise, om den såkaldte SIC-metode kunne bruges til at sikre kys-

ten, endt i en skandale.

– De to rapporter har slet ikke nogen værdi. De er to-talt kassable, siger Skagen-opfinder Poul Jakobsen.

Efter at have erkendt fejlene i oplysningerne vedrørende strandbredden har ingeniørfirmaet i denne weekend arbejdet på højtryk for at rette fejlene. Men professorerne kan selvsagt ikke nå at rette i de omfattende rapporter, og derfor bliver det fejlbehæftede rapporter, som skal præsenteres i dag.

De to professorer har foreløbig ingen kommentarer.

– Jeg vil ikke kommentere noget, før rapporten er forelagt i ministeriet, siger professor Hans Burcharth fra Aalborg Universitet.

Kystdirektoratets direktør har ikke besvaret NORDJYSKE's henvendelser i sagen.

Poul Jakobsen får – med usikkerhed omkring profes-

SOM SILD I EN TØNDE



HALLERUP MARKED er slut, og arrangørerne kunne ud på eftermiddagen søndag opre status med...