

"Bestyrelsesmøde" d. 04-05-2011 i Klubhuset på Sundsøre Havn

Baggrund: Efter den nye mole langs med færgelejet, nu står næsten færdig (der mangler kun træbeklædningen) står det klart at fjernelsen af de mange sten og den skrå betonmur til fordel for den nye spunsvæg, har betydet en voldsom forøgelse af bølger og dønninger inde i havnen, når vinden kommer fra nord over øst til sydøst. Ved et vindtryk på 8-10 m/sek. Er der halve meter dønninger diagonalt (nordøst – sydvest) gennem hele havnen ind mod det nordvestlige hjørne. Alle både i havnen, især bådene ved midterbroen samt midterbroen selv, bliver "vugget" så voldsomt, at de kan være svære at færdes på!

Til stede ved mødet: Erik, Tommy, Ole, Philipp

Der var enighed om, at der snarest bør gøres noget ved den uholdbare situation, for at bevare havnens gode renommé. At man selvfølgelig bør have en eller anden form for professionel ekspertise til at se på problemet, så den investering i en mulig løsning, som vil være nødvendig for at afhjælpe problemet ikke bliver unødigt dyr og samtidig sandsynliggør projektets effektivitet.

Tommy havde før mødet undersøgt bølgebrydere i Thisted til ca. 200.000 kr. Men blandt adspurgte folk i Thisted er der ikke særlig stor enighed om virkningen.

Tommy havde også kontaktet CC-Design som laver flydende bølgebrydere, der fungerer som en slags fendere, men kunne ikke få oplyst nogen pris.

Tommy har ved sine undersøgelser fået oplyst, at bølgebrydere kun virker, hvis de går mindst lige så langt ned under vandet, som bølgerne er høje!

Vi ønsker at lave en ansøgning til Farvandsdirektoratet med henblik på evt. anlæg uden for havneindløbet. Da vi ved det tager lang tid at "komme igennem" Farvandsdirektoratet, bør der snarest udfærdiges ansøgning. Tommy og Bent tager initiativ.

Philipp foreslår en række pæle evt. med 30-40 centimeters afstand banket ned i en lige linje fra færebrogovedet i nordvestlig retning ind i havneindløbet, så lang ud i indløbet, som det tåler indsnævring.

Erik tror at træ på monteringen på den nye mole vil mindske problemet og foreslår evt. pæle/planker fra det østre molehoved ind i havnen direkte mod vest til de to yderste pæle. Men der var enighed om at det kun ville have virkning for bådpladserne langs den østre mole.

Der foreslås også dæk sat sammen i 2 til 3 dæks højde, hejset ned ad den nye spunsvæk under vandlinien, på alle spunsvæggens udadgående "buler" på mindst den yderste tredjedel af hele spunsvæggen.

Formanden opfordres til at tage initiativ til indkaldelse af besluttende bestyrelsesmøde hurtigst muligt med henblik på vedtagelse af handleplan.

Referent. Philipp Emborg

Info:

Det har d. 05-05 2011 vist sig, at den internetforbindelse som vi har købt hos TDC ikke virker og ifølge TDC heller ikke kommer til at virke, idet centralen vi er tilsluttet ikke kan, og heller ikke indenfor overskuelig tid kommer til at kunne levere højere hastighed end 512k til adressen. Denne hastighed er jo ubrugelig og bringer minder om de gamle analoge modemmers tid, så aftalen med TDC er opsagt og vi får alle penge tilbage.

I stedet har vi entereret med Skyline, som påstår at kunne levere en 6 Mbit højeffektiv line. Den etableres senest d. 18-05-2011.

Venligst Philipp Emborg

