

Focus på havnesikkerhed

I de seneste år er der kommet øget focus på sikkerhed i danske havne. En vigtig faktor for sikkerheden er knyttet til muligheden for at komme op af vandet når ulykken er ude, og man falder i.

Løsninger

Undersøgelser har peget på at drukneulykker ofte opstår fordi den forulykkede har vanskeligheder med at komme op af vandet. Det har bl.a. medført montage af nødstiger ved broer og kajanlæg. Disse stiger er ofte fremstillet specielt til det enkelte bro- eller kajanlæg, og de har derfor været forholdsvis bekostelige.

Sådan behøver det ikke at være:

Bagh & Co A/S fremstiller årligt mange kilometer stiger der anvendes som basis for kabelføring eller til personstiger på tage og skorstene. For disse produkter findes en lang række standardbeslag, som gør at stigerne kan tilpasses forskelligt udformede byggeri og industri anlæg.

Med udgangspunkt i dette omfattende system for kabelføringsveje og tagstiger, kan stigerne tilpasses næsten alle typer bro- og kajanlæg.

Og de behov som ikke kan løses med vores standardprodukter, kræver blot en skitse - så laver vi det som ønskes. Det tager som regel en god uges tid. Ring og få en snak med Michael eller John.



Fig.1.: Et omfattende sortiment af beslag og boltvarer, sikrer at det er muligt at tilpasse stigemontage til de fleste bro- og kajanlæg. Hvis der mangler noget, må vi have en skitse. Så fremstiller vi det som ønskes.

Korrosion

Korrosion er et problem uanset materialevalg, især i vandoverfladen hvor vandbevægelse og skift mellem tør og våd tilstand giver korrosion de bedste vilkår.

Bagh's stiger er varmgalvaniserede i henhold til ISO 1461. Det sikrer lang levetid.

I tæt samarbejde med en galvaniseringsanstalt, sikrer vi endda endnu større lag zink end denne standard foreskriver. Det er derfor kun muligt at skabe bedre levetid ved at anvende syrefast rustfrit stål eller ved at

male stigerne med epoxy. Det er til gengæld mange gange dyrere. En anden erfaring ved at anvende rustfri stiger er, at de bliver så værdifulde at de forsvinder fra havnen i løbet af kort tid.



Fig.2.: Stigen monteret på 50V skinne med VVIB beslag. Beslagene er monteret med T-bolte.

Da korrosion er afhængig af mange faktorer (saltindhold, vandbevægelse, temperatur, etc.) kan vi ikke give nogen klar indikation af levetid. Intervallet vil være 5-25 år.

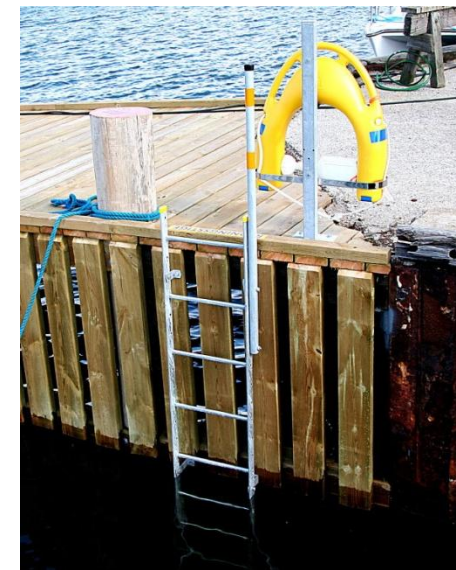


Fig. 3. Stigerne kan monteres direkte på broer med standard beslag. Her er anvendt VIB-vinkler sammen med vores specielle vange-bolte. Vinklerne er her fastgjort med franske skruer.

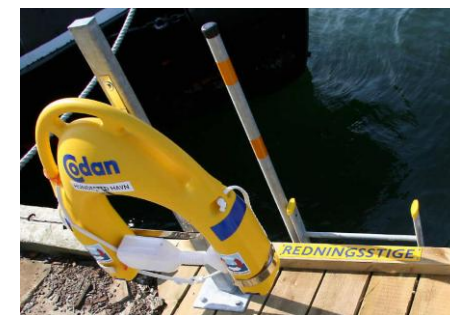
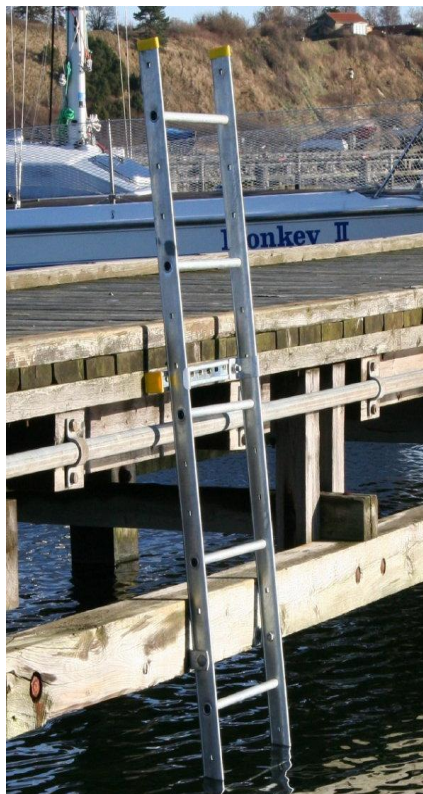


Fig. 4.: Beskyttelsehætter lagerføres for både montageskinne og stiger. De gør stigerne synlige og danner en pæn afslutning som samtidig eliminerer skarpe kanter.

Priseksempler 2009

Produkt	Pris/stk.
1500mm HAVNESTIGE 450mm	326,62
1800mm HAVNESTIGE 450mm	388,87
2400mm HAVNESTIGE 450mm	512,36
3000mm HAVNESTIGE 450mm	634,86
3600mm HAVNESTIGE 450mm	760,41
BESKYTTELSESHÆTTE FOR KS	23,66
VÆGBESLAG TYPE VIB	26,60
VÆGBESLAG TYPE F2-75MM	28,45
VÆGBESLAG TYPE F2-125MM	36,01
VÆGBESLAG VVIB	40,46
VANGEBOLT 10MM	10,35
500mm VÆGSKINNE 22V	54,61
800mm VÆGSKINNE 22V	83,58
500mm VÆGSKINNE 50V	79,79
800mm VÆGSKINNE 50V	117,74
BESKYTTELSESHÆTTE FOR LLO/22V	17,64
BESKYTTELSESHÆTTE FOR LLO/50V	23,09

*) Priser er ab Hundested. Levering efter aftale.



Nødstiger til havne Robust og sikker løsning



Billedet viser nødstiger monteret i Hundested havn.

Rationel montage!