

Landgang ved flydebroer

Såvel ved renovering som ved anlæg af nye havne, anvendes i stigende grad flydebroer.

Fordelene er oplagte: Bådenes fortøjning ændres ikke af forskellige vandstande, og broer præfabrikerede og hurtige at etablere.

Disse flydebroer er imidlertid lavere end gængse faste broer, hvilket gør at adgang til de både som er fortøjet, vanskeliggøres af den store højdeforskel.

I mange havne fører det til alternative løsninger:

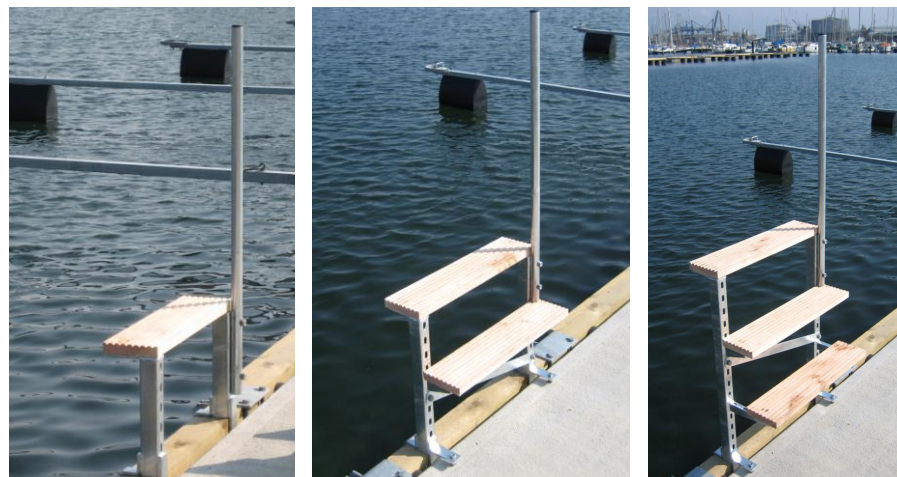


Hjemmegjorte landgangstrapper udføres med stor kreativitet. Desværre fylder de meget på broen.

Sådan behøver det ikke at være:

I tæt samarbejde med havnepersonel, har Bagh & Co A/S udviklet en landgangstrappe, som ikke dominerer broen, men som samtidig er robust og sikker at færdes på.

Trappen boltes fast på flydebroens hammer (det tømmer som er monteret på broens kant), og støttes på betonkanten af stilbare støttebolte.



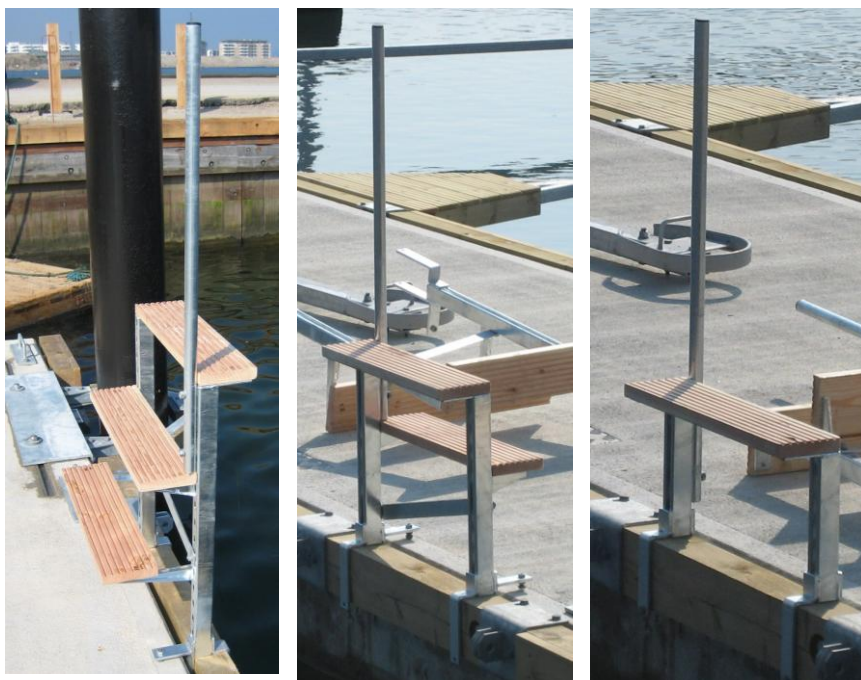
Havnetrappe leveres som udgangspunkt med henholdsvis 1, 2, og 3 trin. Trappen er fastgjort til flydebroens hammer.

Da der findes mange varianter af flydebroer, skal en række mål oplyses for at det er muligt for os at fremstille trapperne korrekt.

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.



Landgangstrapper til havne



Priseksempler 2008

| Produkt | Højde (m) | Pris/stk.*) |
|--|-----------|-------------|
| 1 trin komplet incl. gelænder, bolte og moms | 0,33 | 1100 |
| 2 trin komplet incl. gelænder, bolte og moms | 0,53 | 1370 |
| 3 trin komplet incl. gelænder, bolte og moms | 0,83 | 1570 |

*) Priser er ab Hundested. Levering efter aftale.

Robust og sikker løsning