

Hänga upp båten i båthustaket

Detta nybyggda båthus i Stockholms skärgård har konstruerats för att hissa upp en tung båt under hustaket. Motorerna fästs i en för ändamålet speciell balkkonstruktion, som vilar på stenkistor. Båten hissas upp med vajrar och elkraft som fjärrstyrs.

Text & foto: Claes Dymling



Det arkitektritade båthuset med den vedeldade bastun blev klart den här sommaren. Intill huset är båten förtöjd som kan hissas upp i båthusets galvaniserade järnbalkar. Huset bärs upp över vattnet på välgjorda stenkistor förankrade i berget, allt är utfört med gott hantverk och eftertanke. Gräsmattan avslutas med en anlagd sandstrand som formats till en liten vik.



Husets ena långsida mot bostaden är öppen, men kan vintertid täckas, medan den andra är täckt för att skydda mot insyn utifrån. Dörren leder till den vedeldade bastun och till höger är entrén till båthuset. I taket syns balkarna som ska bära hela båtvikten.



En lång procedur har föregått konstruktionen av båthissen, som inte är av standardkonstruktion. Motorerna är gjorda helt i rostfritt. Delarna kommer i container från USA och monteras ihop på plats.



Ena axeln och motorn firas upp till sin plats på husbalkarna. Delarna är svåra att hantera över vattnet på däckskanten, men sent på natten är allt på plats efter en dags arbete och båten kan hissas upp i båthuset.

En meter över vattnet på båthissens gafflar är båten skyddad från regn och snö, och det nedbrytande ultravioletta ljuset, som får starkt färgade gelcoatskikt att oxidera särskilt snabbt. Underifrån är båten skyddad mot beväxning och isens nötning. Green Marine heter hissleverantören. Våren kan få komma!

