

# PARKER BÅDEN PÅ LIFT VED BADEBROEN ELLER PÅ HAVNEPLADSEN



En elegant bådlift fra amerikanske Sunstream er et glimrende supplement på den faste havneplads. Eller har man grund med adgang til vandet, kan båden parkeres ved badebroen.

Ideen er på én gang revolutionerende og ganske simpel. Med en hydraulisk bådlift, der løfter båden op over vandhøjde, kan man parkere lige ved siden af badebroen i baghaven eller på sin havneplads. Liften styres trådløst. Strømmen sørger solcellerne for. Det revolutionerende system er udviklet af amerikanske Sun-

stream, som er verdens største producent på området. Med båden hævet over vandet reducerer man effektivt tilgroning og vedligeholdelse – og får dermed mere tid på vandet. Og så skåner man desuden havet for den giftige aflejring af bundmaling. Bådliften er også en oplagt løsning til havnemiljøer. Udnyttelsen af pladsen optimeres. Og installerer man lifte i havnens yderområder, sikrer man sig, at bådene altid ligger stabilt og sikkert som f.eks. i Humlebæk Havn og Espergærde Havn.

## Også flydelift

Lægger man vejen forbi NBC Marine i Kvistgård, kan man stifte nærmere bekendtskab med Sunstreams elegante systemer. Bådliften findes i to varianter. Med den traditionelle lift sejles båden ind over fundamentet, før hydraulikken løfter båden op over vandniveau. Båden opbevares sikkert

på stylder godt sikret mod vind og vejr. Den anden variant er flydeliften – til brug ved større vanddybde, hvor båden normalt ligger for svaj. Båden sejles ind over to pontoner, der siden lukker sig under båden og løfter den i sikkerhed. Vælger man en overdækket model, har man en vaskeægte luksuscarrport til sin båd.

## Den fine badebro

Er det på hjemmeadressen, man kunne drage fordel af en bådlift, er det oplagt at kombinere den med den elegante EspergærdeBro – NBC Marines eget produkt. Broen er udført i det bedste trykimprægnerede fyrretræ og har vundet indpas over hele Skandinavien på grund af sin fantastiske kombination af styrke og design. Alt i alt er NBC Marine en værdifuld alliance, når det handler om gode løsninger til vands.