

Kvadratisk, praktisk og kreativ

DC Supply forvandler skibscontainere til kreative messestandte, hyggelige salgsboder, fleksible cykelskure og flytbare produktionsfaciliteter. Kun fantasien sætter grænser, siger salgschefen, der råder over et team af bygningskonstruktører, ingeniører, smede og tømrere.



”Go’ Aften Danmarks” studie i Tivoli er også leveret af DC Supply og opbygget af ombyggede containere.

Når krydstogtskibene lægger til i Aalborg Havn, bliver cruisegæsterne mødt af et velkomstråde i typisk skandinavisk design med lyst træ og en maritim sejloverdækning. Her kan turisterne finde souvenirs og få information om byen.

”Det smarte er, at velkomstrådet kan flyttes fra mole til mole alt efter, hvor skibene lægger til,” fortæller Jan Bager, salgschef i DC Supply, der har leveret velkomstrådet.

Velkomstrådet består nemlig af fire ombyggede 20-fods containere beklædt med træ.

”Containere er fantastiske, når der er behov for en fleksibel og mobil løsning – og med vores team af ingeniører, bygningskonstruktører, tegnere, smede og tømrere vil jeg mene, at vi kan gøre selv de mest kreative idéer til praktisk virkelighed,” konstaterer Jan Bager, der også har ombygget en container til at ligne H.C. Andersens hus, og som står på Langelinie-kajen, hvor også mange krydstogtskibe lægger til.

Cykelskur og hurlumhejhus

Men det er langt fra de eneste kreative containerprojekter DC Supply har leveret. For eksempel havde Comwell i Rebild brug for sikker opbevaring til de cykler og mountainbikes,

som hotellets gæster benyttede til at udforske områdets naturskønne omgivelser.

”Comwell ønskede en løsning, som var miljøvenlig, passede ind i omgivelserne og havde en fornuftig pris. Resultatet blev en ombygget 40-fods container, der er isoleret mod fugt, beklædt med ThermoWood og har fået installeret foldbare glasdøre på den ene langside. Her er der plads til, at 40 cykler kan stå tørt og trygt.

Det var også DC Supply, der trådte til, da Fårup Sommerland havde brug for et nyt hurlumhejhus. To sammenbyggede containere blev monteret på et skråt stålfundament for at skabe rammen om den skrupskøre Rævens Hule, hvor gammeldags synsbedrag og sanse-tricks møder ny teknologi.

”Containeren gjorde det nemt at installere de mange elementer i huset, blandt andet en vandfald, der ser ud som om, det løber opad, og samtidig holde omkostningerne nede,” siger Jan Bager.

Mobilt og tyverisikkert klasseværelse

DC Supply har også stor erfaring i at indrette køkken- eller produktionsfaciliteter i containere. For eksempel har virksomheden leveret

ISFRYDS flytbare isbød i København Zoo, et mobilt lakseslageri til Færøerne og flere fleksible produktionsenheder, som Arla anvender til at afprøve nye markeder i Afrika.

Ud over at være fleksible, flytbare og fornuftige i pris har containerne en holdbarhed ud over det sædvanlige. Det kom Københavns Kommune til gavn, da de ville trække nogle socialt udsatte unge væk fra deres vante miljø og ud i det grønne.

”Vores opgave var at levere et mobilt og ”lømmel-sikret” klasseværelse. Løsningen blev en container på tre gange syv meter beklædt med solide kalmarbrædder, som kan lukkes for døre og vinduer, når lokalet forlades. Dermed falder bygningen naturligt ind i de grønne omgivelser og kan efterlades om natten uden fare for brand eller tyveri,” forklarer Jan Bager, der også står bag ”Go’ Aften Danmark”-studiet i Tivoli og alle salgsboderne, når Tivoli holder åbent til jul og Halloween.

Se flere kreative containerløsninger på DC-Supply.dk. ■



Til Københavns Kommune har DC Supply bygget et flytbart og hærværkssikret klasseværelse, som giver socialt udsatte unge mulighed for at blive undervist væk fra deres vante miljø.



Det er ikke til at se, at den miniudgave af H.C. Andersens hus, der møder krydstogtgæsterne på Langelinie, består af en ombygget container, som DC Supply har givet et nostalgisk og hyggeligt dansk design.