



INDEKLIMA OPGRADERET I HISTORISK DOMICIL

Sund & Bælt har fået nyt indgangsparti på sit hovedsæde, hvor bl.a. klimalofter fra DAMPA nu bidrager til et sundt og behageligt indeklima. Bygningen, der er opført i slutningen af 1950'erne, er Danmarks første moderne kontorbygning, og renoveringen har derfor krævet særlige hensyn.

Tekst af Martin Fogt Pollas Ronberg

Sund & Bælt Holding A/S har over de senere år fået renoveret sit hovedsæde på Vester Søgade 10 i København. Senest har bygningen, der er opført sidst i 1950'erne og udgør Danmarks første kontorbygning opført i moderne arkitektonisk stil, fået renoveret stueetagens 180 m² indgangsparti. Her har fokus ikke mindst ligget på at få opgraderet indeklimaet og arbejdsmiljøet.

EN VARM VELKOMST

– Der ligger i sagens natur mange hensyn til grund for beslutningen om at få lavet et nyt indgangsparti. Først og fremmest ønskede vi vel fungerende og behagelige rammer om receptionisternes arbejde. Men det handler selvfølgelig også om signalværdien i at have en indgang, som giver både gæster, medarbejdere og andre i bygningen en varm velkomst, fortæller administrativ koordinator Ove Møller Kristensen fra Femern A/S, som har været overordnet ansvarlig for renoveringen.

– Desuden har vi nu fået samlet alle receptionerne i bygningen i én sam-

let, fælles reception, hvilket selvfølgelig giver en effektivitetsgevinst i organisationen. Samtidig er sikkerhedsniveauet blevet højnet væsentligt, supplerer administrationsleder Ole Riishøj fra Sund & Bælt Holding A/S, der ligesom Ove Møller Kristensen har sin daglige gang i bygningen.

KLIMALOFTER UDEN TRÆK- OG STØJGENER

Det nye indgangsparti er bl.a. blevet beklædt indvendigt klimalofter fra DAMPA opbygget af clip-in kassetter med indbyggede køle-/varmelegemer. Den særlige lofts-løsning udnytter rummets naturlige luftstrømme til at skabe et sundt og behageligt indeklima. Da installationerne samtidig ligger skjult over loftselementerne, får loftet en designmæssigt rolig og enkel overflade.

– Idéen bag klimalofterne er at udnytte rummets luftcirkulation sådan, at kulden oppe fra loftet får den varme luft til at lægge sig, så man får den rette temperatur i rummet uden de træk- og støjgener, som ventilation kan give, forklarer partner i Ar-

kitektgården ApS, Benjamin Ebbe, der har været Sund & Bælts rådgiver på renoveringen af receptionen.

TILFØRER BYGNINGEN LIV

Blandt de øvrige greb i etableringen af det nye indgangsparti er en helt ny, åben planløsning. Den tidligere facadeindgang ud mod Vester Søgade er således blevet flyttet om på bygningens gavl ud mod Gammel Kongevej, ligesom selve facadelinjen er blevet fremrykket for at skabe mere plads inden døre.

– Fremrykningen af stueetagens facadelinje skulle selvfølgelig tage hensyn til bygningens bevaringsværdige karakter, så den kunne ikke flygte helt med de øvre etagers facadelinje. Alligevel lykkedes det dog at få skabt så meget ekstra plads, at vi, der også var her før renoveringen, kan mærke, at rummet virkelig har fået et løft. Indgangspartiet giver kort sagt mere liv til bygningen nu, fortæller Ole Riishøj.

Ud over klimalofterne i receptionen har DAMPA leveret Planostile kassetter i bandraster på bygningens

øvre etager. Løsningen gør det muligt at strukturere loftet i mindre enheder. Dermed opnås ekstra bæreevne for armaturer, kabler, skilte, skillevægge m.v., og de enkelte kassetter kan desuden demonteres uden brug af værktøj.

FAKTA OM DAMPA:

DAMPA har igennem mere end 60 år udviklet, produceret og leveret metalloftsystemer til et utal af prestigefyldte og ikoniske byggeprojekter, hospitaler, lufthavne, uddannelsesinstitutioner, domiciler og andre byggerier, hvor der stilles høje krav til design, kvalitet, holdbarhed, akustik og hygiejne. DAMPA leverer ligeledes lofts-løsninger til det maritime segment og leverer bl.a. lofter til flere af verdens største krydstogtskibe. DAMPA har ca. 45 ansatte og eksporterer mere end 50 pct. af sin produktion. Virksomheden indgår i Metalcolour-gruppen.