

TAGET AFRUNDER HELHEDSINDTRYKKET



RENOVERINGEN AF TAGENE PÅ DE OVER 300 RÆKKEHUSE I RØNNEVANGSPARKEN HAR OGSÅ OMFATTET UDVENDIG EFTERISOLERING OG VED AT HÆVE TAGFODEN TIL TAGET, HAR KONSTRUKTIONEN FÅET EN LETHED, DER KLÆDER HUSENE, OG DET FÆRDIGE RESULTAT FREMSTÅR SOM EN ENKEL OG HARMONISK HELHED.

Energirenovering var nøgleordet for os i arbejdet med at udskifte tagene i Rønnevangsparken. Tagkonstruktionen havde en opbygning, som opbyggede kondens i tagkonstruktionen, ligesom isoleringen ikke levede op til nutidens standarder, udtaler Troels Maaløe fra det ådgivende ingeniørfirma, Bang & Beenfeldt A/S. Projektet er udviklet af Bang & Beenfeldt, der har

taget højde for at tilgodese både de arkitektoniske krav og de byggetekniske krav, som kan stilles til byggeriet. Ligeledes var der visse miljømæssige problemer i at skulle skifte asbestholdige eternit tagplader.

ENKELTHED I UDTRYKKET

Bebyggelsen Rønnevangshusene er opført i 60'erne som et af de på den tid nyskabende og idealistiske tæt-lav byggerier, der giver alle mulighed for at bo med lys luft og have. Tæt-lav bebyggelserne i Danmark blev en model for arkitekter i hele verden, og Rønnevangsparken står som et flot eksempel med mange arkitektoniske kvaliteter.

Selve bygningerne var rimeligt velholdte og i god stand, men tagene, der bestod af asbestholdige eternit tagplader, var udslidte og utidssvarende. Tagpladerne var for en stor dels vedkommende knækkede, og dæklaget var slidt bort. I forbin-

delse med renoveringen, der også omfatter udvendig efterisolering, er tagbeklædningen ændret til tagpap med lister. Listedækningen giver tagfladen en teksturmæssig kvalitet, som ellers kunne være gået tabt ved skift af tagdækning.

"TAGET ER NOGET AF DET VIGTIGSTE FOR UDTRYKKET PÅ ET HUS"

– Det var ikke muligt at finde taghætter, som i tilstrækkelig grad kunne komme til at indgå acceptabelt i taget. Derfor har vi til denne sag designet nye taghætter til hele bebyggelsen. Disse er udført, så de underbygger et billede af et helt og sammenhængende tag, uden en masse uskønne gennembrydninger. På den måde er det lykkedes for os at få et klart arkitektonisk udtryk på taget, udtaler Troels Maaløe fra Bang & Beenfeldt.

EFFEKTIV ENERGIRENOVERING

– Inden projektet gik i gang var der mange betænkeligheder blandt beboerne, men de kritiske røster blev tavse, da byggeriet begyndte, og de første huse var færdige. Her kunne alle se forskellen på de gamle og de nye hustage, da de nye var helt hvide af sne, hvor de gamle var sorte, fordi varmen havde smeltet sneen, fortæller Eli Sørensen, formand for ejerforeningen Rønnevangsparken.

– Så vi er meget begejstrede for det her projekt, og selv under denne strenge vinter har det ikke været nødvendigt for mig at tænde for radiatorerne på førstesalen.

