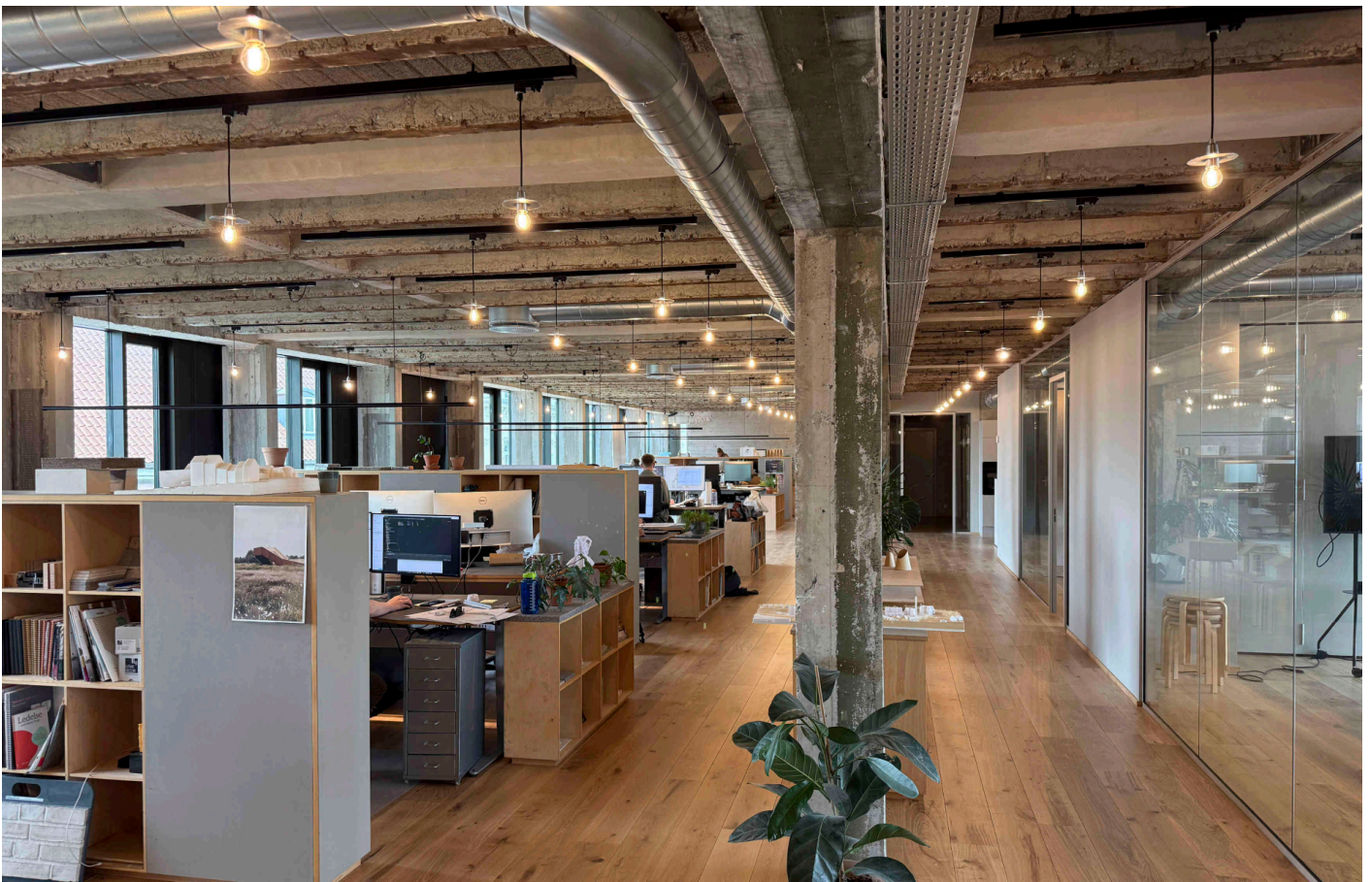


SKT. CLEMENS HUS, AARHUS





## SKT. CLEMENS HUS, AARHUS

Arkitekter: E+N Arkitektur

Skt. Clemens Hus på Skt. Clemens Torv i Aarhus er transformeret fra en lukket bankbygning fra 1960'erne til et hus i dialog med sine omgivelser. Den oprindelige bygning var præget af tidens rationelle betonsprog og en institutionel tyngde, der signalerede robusthed, kontrol og afstand. Med transformationen har [E+N Arkitektur](#) bearbejdet denne karakter med respekt for både bygningens grundstruktur og stedets historiske kontekst.

En central kvalitet i projektet er den bevarede og iscenesatte konstruktion. Huset er udført som en in situ-støbt pille-dæk-konstruktion i beton, støbt på stedet og ikke sammensat af elementer. Netop denne helstøbte struktur er trukket frem som en aktiv del af bygningens nye identitet. De friholdte betonlofter giver rummene større højde, stoflighed og autenticitet, mens trælofter tilføjer varme og ro.

Belysningen er tænkt som en integreret del af arkitekturen. De enkle pendler skaber et roligt lysloft, der understøtter rummernes atmosfære og fremhæver materialernes karakter. Samtidig får lyset en særlig rolle i mødet mellem bygning og by. Når mørket falder på, bliver den indendørs belysning en del af husets ydre arkitektur, og vinduerne fungerer som rammer om det indre liv. På den måde bliver facaden ikke blot en afgrænsning, men en form for visuel kommunikation mellem huset og byen.

Transformationen af Skt. Clemens Hus er dermed ikke blot en renovering, men en arkitektonisk forandring, hvor det eksisterende er bearbejdet til en mere åben, sanselig og menneskelig helhed.



Foto: Udendørs: Helene Høyer Mikkelsen. Indendørs: E+N Arkitektur

**Produkt:** SCAN PENDEL M/LIGE SKÆRM

**Materiale og overflade:** Børstet stål. Ubehandlet

**Dimension:** Ø11,5 cm. skærm. Højde: 73 mm.

**Bestykning:** Fatning/sokkel: E14. Wattage: Max. 60 W. 230 V.

**Lysteknik:** Pendlen skaber en nedadlysende effekt via den lille skærm. Lyskilden er uden afskærmning, og derfor anbefales lysdæmpning.

**Montage:** Sort ledning. Ophængt i 3 fasede lysskinner

**Isolationsklasse:** II

**Kapslingsklasse:** IP20

**Godkendelse:** CE

**Design:** Robert Okholm

**Sidst opdateret:** 08/06-2026