

## **Udtalelse fra Renoverprisens Nomineringsudvalg:**

### **Begrundelse for nominering af hovedsæde for virksomheden Tscherning – cirkulær transformation**

Transformationen af nedrivnings-, miljøsanerings- og entreprenørvirksomheden Tschernings hovedsæde – Tscherningshuset – fra lagerhal til kontor er et spændende projekt, som viser, hvordan man kan genbruge og upcycle byggematerialer og give dem nyt liv. Bygningen kan betragtes som en cirkulær legeplads, hvor man med en kreativ og legende tilgang demonstrerer nye måder at sætte genbrugte og upcycledede materialer sammen på. Arkitektonisk udnytter renoveringen det høje rum til at skabe en oplevelse af at være i en sammenhængende "landsby" med forskellige zoner og niveauer.

Projektet taler til hele byggebranchen – men også til den almindelige dansker. Det kan inspirere andre til at genbruge og upcycle materialer, og man kan i huset helt konkret se, hvordan en lang række materialer kan anvendes på forskellige måder.

Det er samtidig interessant at opleve, hvad den cirkulære transformation kan gøre ved vores arkitektur. Eksemplet her viser, at det skaber nogle byggede miljøer, som kan noget helt andet, og som udfordrer vores klassiske æstetiske forventninger. Projektet demonstrerer mulighederne, og hvordan det kan udføres.

Der er en stor stolthed omkring projektet og samarbejdet. Processen har krævet nogle helt andre roller end et traditionelt faseopdelt projekt. Parterne bag har været afhængige af de materialer, der enten kom ind fra egne nedrivninger, eller Tscherning har været ude at lede efter, hvilket har krævet fleksibilitet og dialog. Det er inspirerende at se, hvad der sker, når parterne rykker tættere på hinanden og nedbryder de traditionelle fagskel. Projektet skubber i det hele taget til byggebranchen og til de kommuner, der skal give byggetilladelser til projekter med genbrugs- og upcycledede materialer.

Projektet sætter også fokus på et ellers usynligt aspekt: hele fødekæden af genbrugelige materialer. Når der skal nedrives, transporteres materialerne typisk et andet sted hen og opbevares; allerede her bliver det for dyrt. I projektet har man løst udfordringen ved at bestille forskellige elementer fra nedrivninger på forhånd. Dermed viser projektet, hvordan man kan rykke på fødekæden af materialer ved at betragte eksisterende materialer som en ressourcebank.