**Et billede, der indeholder udendørs, græs, træ, himmel

Automatisk genereret beskrivelse**

**Byg ekstra etager ovenpå uden at forstærke bygningen**

**Stålet i SkanDek etageelementer sikrer lettere konstruktioner,  
som DTU-rapport dokumenterer er et bæredygtigt valg**

Nu er der en sikker og langtidsholdbar løsning til de mange ejendomme, hvor der er givet tilladelse til at bygge en etage mere på – og hvor en traditionel konstruktion ville være for tung.

SkanDek etageelementer med stål gør det muligt at få en lettere konstruktion, der samtidig er stærk. Dermed kan der etableres 1-2 etager mere på toppen uden, at der skal foretages forstærkninger af bygningen eller af fundamentet.

**Stålet gør forskellen**

Løsningen fra SkanDek er specielt egnet, når der er brug for lette konstruktioner. Stålet i etageelementerne giver mulighed for et stort spænd og dermed større fleksibilitet. Ved et spænd på 10,80 meter er vægten fx blot 56 kg/m2. Samtidig er monteringstiden kort, og elementerne kan leveres med udsparing, fx trappegennemføring.

Dimensionering udføres efter de gældende danske normer i D5409, DS410, DS412 og DS446. Når elementer tilpasses med fx trappehuller, udføres der en individuel dimensionering.

Etageelementerne kan udføres, så de opfylder brandkravene i BR95. Kræves der ekstra brandmodstand, kan B530 og B560 overholdes ved montering af særlig brandbeskyttelse.

**Life Cycle analyse fra DTU:  
Elementer med stål er bæredygtige**

Danmarks Tekniske Universitet har foretaget en Life Cycle Assessment af SkanDeks etageelement BD-30, og fordelene ved at bruge stål er klare i forhold til klimaaftryk og CO2-regnskab:

”Vores konstruktion er på grund af den lange levetid mere bæredygtig end ved brug af træ”, fortæller Peehr Svensson fra SkanDek. ”Vi bruger betydeligt mere energi i starten, hvor produktet fremstilles, men til gengæld holder stål i mere end 100 år – hvor der kan blive brug for at udskifte trækonstruktioner efter 40-50 år. Dertil kommer, at stålet kan tages ud af bygningen og smeltes om til nyt. Et skridt mod den cirkulære økonomi, som er et af byggeriets vigtigste mål i fremtiden”.

Yderligere information på [www.skandek.dk](http://www.skandek.dk)