

Pressemeddelelse fra Lokale- og Anlægsfonden
Tirsdag den 1. december 2009

Første danske bog om bæredygtig idrætsarkitektur

Lokale- og Anlægsfonden udgiver i dag den første danske bog om bæredygtig idrætsarkitektur. Bogen "Energiske faciliteter - bæredygtig idrætsarkitektur" gennemgår en række danske byggerier med bæredygtige elementer samt nogle af de mest spændende udenlandske projekter.

Bæredygtige idrætsbyggerier kan antage mange former. Det kan være et stort anlæg og verdensberømt byggeri som det olympiske svømmestadion Water Cube i Beijing, men det kan også være en mere beskedent tennishal med vægge af halm, som det kan ses i den lille jyske by Humlum nær Struer. De to eksempler viser mulighederne i bæredygtige konstruktioner og brug af nye byggematerialer i idrætsbyggeri på alle niveauer.

Netop nye materialer og arkitektonisk nytænkning er springbrættet for Lokale- og Anlægsfondens satsning på bæredygtighed i idrætsbyggeri. Kravene til bæredygtighed kan bruges som et udfordrende og spændende afsæt for byggeriet i idrætsverdenen.

Manglede viden om bæredygtig idrætsarkitektur

Der har dog længe været en mangel på viden indenfor området. Derfor har Lokale- og Anlægsfonden stillet sig i spidsen og blandt en række andre initiativer indenfor bæredygtig idrætsarkitektur bedt arkitekt Vibeke Grupe Larsen se nærmere på en række danske byggerier med bæredygtige elementer samt eksempler på bæredygtig idrætsarkitektur i udlandet.

Resultatet er blevet en grundig gennemgang af de danske og udenlandske byggerier, men forfatteren drager også den konklusion, at der er stærkt brug for helhedstænkning, hvis bæredygtighed skal implementeres succesfuldt i dansk idrætsbyggeri.

Den store udfordring ligger i at integrere de bæredygtige metoder og at få byggeriets partnere - brugere, bygherrer, planlæggere, arkitekter og ingeniører - til at indgå i et ligeværdigt og kreativt samarbejde. Lykkes det, er mulighederne for at opnå et bæredygtigt projekt, der tager hensyn til miljø, mennesker og økonomi i højere grad til stede.

Et bæredygtigt idrætsbyggeri kan siges at være et byggeri, der byder på helt nye æstetiske og funktionelle arkitektoniske løsninger, der tager hensyn til både miljøet, sociale omgivelser og de økonomiske forudsætninger samt de brugere, der skal benytte byggeriet til idræt, leg og glæde.

Omslaget trykt på stenpapir

Omslaget til "Energiske faciliteter - bæredygtig idrætsarkitektur" er trykt på papir, lavet af sten og ikke af træmasse, som normalt bruges til papir. Stenpapiret kaldes ScandiROCK og består i overvejende grad af calciumkarbonat, som naturligt forekommer i kalkholdige aflejringer som fx kalksten, mergel eller kridt. Papiret er Vugge til Vugge-certificeret og kan indgå fuldstændigt i det biologiske kredsløb.

Yderligere oplysninger

Torben Frølich, direktør, Lokale- og Anlægsfonden, 3283 0330 / 2129 6856
Vibeke Grupe Larsen, arkitekt og konsulent, vgl cph, 2628 0289

Kort om bogen

Energiske faciliteter - bæredygtig idrætsarkitektur

Forfatter Vibeke Grupe Larsen

Udgivet af Lokale- og Anlægsfonden

Pris 60 kr.

Bogen kan bestilles på e-mail fonden@loa-fonden.dk, telefon 3283 0330 eller ved at skrive til Lokale- og Anlægsfonden, Kanonbådsvej 12 A, 1437 København K

Gratis download

"Energiske faciliteter - bæredygtig idrætsarkitektur" kan også downloades gratis på <http://www.loa-fonden.dk/media/32036/energiskefaciliteterweb.pdf>