

MERE BÆREDYGTIGHED I IDRÆTSFACILITETER



Byggeriet står for 37 % af det globale klimaaftryk. Hvis Danmarks nationale klimamål skal indfries, så er det afgørende at reducere klimaaftrykket fra de bygninger, vi opfører – også idrætsfaciliteter. Derfor inviterer Aarhus Kommune, Lokale og Anlægsfonden (LOA) og Danmarks Idrætsforbund (DIF) **onsdag den 5. marts til konference i DGI Huset Aarhus.**

På konferencen vil der være præsentationer af den nyeste forskning om klimaaftryk og livscyklusvurdering (LCA) af idrætshaller. Du vil også få tid til at drøfte konkrete løsninger, der reducerer bygningernes klimaaftryk i både opførelse og drift. Der vil derudover være inspiration til, hvordan man bedst vælger mellem nybyggeri, renovering og transformation af eksisterende bygninger.



Bygningsreglementets krav til idrætsfaciliteter

Idrættens fysiske rammer udgør blot en mindre del af den danske bygningsmasse, men bygningsreglementets nye klimakrav gælder også for idrætsfaciliteter. Med over 1.600 store idrætshaller i hele Danmark, der løbende skal renoveres eller udskiftes, er det afgørende at vide hvordan bygningers klimaaftryk i hele deres levetid (LCA) kan reduceres. Hvad betyder disse krav for fremtidens idrætsfaciliteter, og hvordan kan vi sikre, at vores bygninger lever op til de nødvendige klimamål? Kan idrætten ligefrem inspirere fremtidens byggeri?

Program

Kl. 10.00	Velkomst ved rådmænd for Kultur og Borgerservice i Aarhus Kommune: Rabih Azad-Ahmad
Kl. 10.15	Temperaturmåling på klimaet og det byggede miljøes effekt på klimaet ved direktør for Klimaakademiet og ph.d. i fysik og bæredygtig energiteknologi, Anders Holst Bodin
Kl. 10.30	Hvad er idrætshallers klimaaftryk i hele deres levetid? Præsentation af ny undersøgelse ved ingeniør hos Rambøll Torben Kulasingam. Hvordan planlægger Aarhus Kommune at arbejde med undersøgelsens resultater? Oplæg af Jakob Larsen fra Sport & Fritid i Aarhus Kommune.
Kl. 11.30	Hvordan har konkrete bygherrer arbejdet med at reduceret bygningernes totale klimaaftryk? <ul style="list-style-type: none">• Molsværket: Projektleder i Syddjurs Kommune Heidi Scott Lundby• Fonden DGI Huset: Direktør Troels Knudsen
Kl. 12.00	Frokost
Kl. 12.45	Hvordan reducerer man bygningers klimaaftryk i hele deres levetid? Mikkel Schlezinger fra Cebra Architects fortæller om <i>Reduction Roadmap</i> og processen henimod mindre klimabelastende bygninger. Kan det bedst betale sig at bygge nyt, renovere eller transformere eksisterende bygninger? Nikolaj Hou Thomsen fra Transition introducerer et beslutningsværktøj til beregning af klimaaftryk udarbejdet i samarbejde med KL.
Kl. 13.30	Debat: Idrætshallen anno 2050 Opsamling på konferencens vigtigste pointer og perspektivering ved udviklingskonsulent hos LOA Oliver Vanges. Et debatpanel reflekterer over hvilke konsekvenser opgaven med at reducere bygningers klimaaftryk for idrætssektoren og kommunerne. Og hvad er der for brug fra alle aktører? <ul style="list-style-type: none">• Anders Holst Bodin, direktør for Klimaakademiet• Mikkel Schlezinger, arkitekt ved Cebra Architects• Heidi Frostholt Holch, forvaltningschef for Sport & Fritid i Aarhus Kommune• Per Nylykke, souschef for DIF public affairs og samfundsindsatser• Jon Gerner, direktør for LOA
Kl. 14.30	Tak for i dag, kage og netværk

Målgruppe

Konferencen er målrettet medarbejdere fra kultur- og fritidsforvaltninger, teknik- og miljøforvaltninger, ingeniørfirmaer og arkitektfirmaer. Derudover vil konferencen være relevant for idrætsforeninger og selvejende idrætsfaciliteter med interesse for renovering og bygning af idrætsfaciliteter.

Sted

DGI Huset Aarhus, Værkmestergade
17, 8000 Aarhus

Tid

Onsdag den 5. marts 2025
kl. 10.00 – 14.30

Tilmelding

Det er gratis at deltage.
Tilmeldingsfristen er den
23. februar 2025.

[Klik her for at tilmelde dig](#)