

INVITATION

Branchemøde om det nye IndeklimaVurderingsværktøj, IV20

Kom og hør om det nye værktøj, IV20, som REBUS udvikler til vurdering af indeklimaet i boliger. Til mødet håber vi på en god dialog om, hvordan værktøjet kan give værdi til branchen.

PROGRAM

- 14.00-14.05 Velkomst og præsentation af dagens program samt formål
- 14.05-14.10 Kort introduktion til REBUS v. Martha Katrine Sørensen, seniorprojektleder, Teknologisk Institut og projektleder på REBUS
- 14.10-14.40 Gennemgang af indholdet i IV20 samt tankerne bag værktøjet v. Tine Steen Larsen, lektor, Aalborg Universitet og projektleder på arbejdet med IV20 og indeklima i REBUS
- 14.40-14.55 Brugen af IV20 set fra rådgiverens synspunkt v. Anne Iversen, senior bæredygtighedsingeniør, Henning Larsen Architects A/S
- 14.55-15.10 Implementering af IV20 i praksis v. Thomas Witterseh, seniorspecialist, Teknologisk Institut
- 15.10-15.45 Diskussion og feedback til IV20 i plenum
- 15.45-16.00 Opsamling og afrunding

Tid og sted

Mødet afholdes både i Aarhus og København.

Aarhus

9. april 2018 kl. 14.00-16.00
Teknologisk Institut
Kongsvang Allé 29,
8000 Århus C.
Konferencesalen,
Bygning 1

København

25. april 2018 kl. 14.00-16.00
Henning Larsen Architects
Vesterbrogade 76
1620 København

Tilmeld dig her!

> [Aarhus 9. april](#)

> [København 25. april](#)

- eller på rebus.nu

Deadline for tilmelding er hhv. 4. og 20. april. Der er begrænset antal pladser til begge møder, som fordeles efter "først-til-mølle"-princippet.

Baggrund for mødet: I samfundspartnerskabet REBUS arbejdes der i øjeblikket intenst på udvikling af en metode til holistisk vurdering af indeklima. Metoden og det tilhørende værktøj, IV20, udvikles i et samarbejde mellem Aalborg Universitet/SBi, Teknologisk Institut, DTU, COWI, Henning Larsen Architects og Saint Gobain i tæt dialog med Himmerland Boligselskab og Frederikshavn Boligselskab, som repræsenterer slutbrugerne.

Arbejdet i REBUS er målrettet renovering af alment boligbyggeri, men perspektivet for værktøjet er, at det på sigt også skal omfatte andre bygningstyper samt kunne bruges ved både nybyggeri og renovering.

Med IV20 giver vi i REBUS et bud på, hvilke parametre der bør indgå ved vurdering af indeklimaet. IV20 omfatter temperatur, luftkvalitet, lys og lyd samt brugernes mulighed for påvirkning af dette. Output fra værktøjet er vurderingen af en boligs indeklimakvalitet.

Til mødet vil vi præsentere IV20-værktøjet og vores ideer bag indholdet i en fremtidig metode til indeklimavurdering. Ønsket for mødet er dialog omkring værktøjet, og de idéer vi arbejder med. Vi forventer i løbet af maj måned at gennemføre en finjustering af værktøjet, og jeres input, og evt. hjælp til yderligere test af værktøjet, vil være værdifuldt for os.

Målgruppe: Rådgivere fra både arkitekt og ingeniørbranchen, som til daglig arbejder med indeklima eller har interesse indenfor området.

Investorer



AALBORG UNIVERSITET



Projektdeltagere