

INVITATION TIL INDEKLIMAKONFERENCE

Indeklima på dagsordenen

- fra politiske målsætninger til konkrete tiltag

TIDTirsdag den 24. oktober
Fra kl. 09:15 - 16:00**STED**Teknologisk Institut
Gregersensvej 1
2630 Taastrup, indgang 1,
Konferencesalen**HVORDAN KOMMER VI FRA VISIONER OM ET BEDRE INDEKLIMA TIL KONKRET HANDLING?**

Med afsæt i en politisk debat om indeklimaet i folkeskolerne, stiller konferencen i del I skarpt på aktuelle udfordringer forankret i bl.a. brugerinvolvering, tværfagligt samarbejde samt drift og vedligeholdelse.

I del II ser vi på, hvordan vi, med den nyeste viden, konkrete vejledninger og værktøjer, kan omsætte de politiske visioner til konkret handling.

PROGRAM

DEL I PANELDEBAT OM INDEKLIMAET I FOLKESKOLER OG POLITISKE MÅLSÆTNINGER
DEL II VÆRDIEN AF DET GODE INDEKLIMA – KONKRETE TILTAG

DEL I	Paneldebat om indeklimaet i folkeskoler og politiske målsætninger Facilitator: Mette Qvist, Green Building Council
09:15	Velkommen v. Direktør Thorkild Ærø, Statens Byggeforskningsinstitut ved Aalborg Universitet
09:25	Scenen sættes af den anerkendte indeklimatekspert, Peter Barrett , som bl.a. har forsket i "clever classrooms".
09:55	Filmklip – Hvad forstår børn ved et godt indeklima?
10:00	Paneldebat, runde 1 Paneldeltagere: Knud Erik Hansen, Borgmester, Faxe Kommune / Claus Steen Madsen, kommunaldirektør Odsherred Kommune / Jens Peder Gregersen, distriktsleder, Vallensbæk Kommune / Uffe Smith, KANT Arkitekter / Thomas Andreasen, Danmarks Lærerforening Folkeskolerne trænger til at blive renoveret, men ingen skoler er ens! Det stiller krav til bygningssejere og rådgiver om at forstå skolernes forskelligartede behov for at kunne implementere de løsninger, der er optimale for den givne skole. I 1. debatrunde drøfter vi betydningen af den rette brugerinvolvering og værdien af tværgående samarbejde – både på tværs af afdelinger i kommunen og offentlig-private samarbejder. Ligeledes drøftes koblingen mellem teknik og pædagogik og bevidstheden om til- og fravalg ved valg af en given løsning.
10:45	Pause og netværk Filmklip – Hvordan oplever elever og lærere indeklimaet i projektet "Skolerenovering i en helhed"?
11:15	Paneldebat, runde 2 Paneldeltagere: Knud Erik Hansen, Borgmester, Faxe Kommune / Claus Steen Madsen, kommunaldirektør Odsherred Kommune / Jens Peder Gregersen, distriktsleder, Vallensbæk Kommune / Uffe Smith, KANT Arkitekter / Thomas Andreasen, Danmarks Lærerforening I 2. debatrunde drøfter vi implementering og aflevering ifm. renoveringen. Hvad er praksis for aflevering af byggeriet, og hvordan kan vi blive endnu bedre til at tydeliggøre, hvem der skal drifte og hvordan? Ligeledes drøftes værditilførslen af renoveringen, og om denne er i overensstemmelse med de behov, der oprindeligt blev identificeret. Debatrunden afsluttes med en drøftelse af, hvad der kan motivere og fremme skolerenoveringer fremadrettet.
12:00	Afrunding v. Martin Dam Wied, Byg & By, Gate 21
12:05	Frokost + netværk

DEL II	Værdien af det gode indeklima – konkrete tiltag Facilitator: Anne Pedersen, Teknologisk Institut
12.35	Velkommen v. Anne Pedersen, sektionsleder for Indeklimatek, Teknologisk Institut, og projektleder for REBUS
12:45	Holistisk evaluering af bygningers indeklimatek v. Tine Steen Larsen, lektor, ph.d., Byggeri og Anlæg, Aalborg Universitet. Projektet: REBUS I REBUS arbejdes der hen imod en mere holistisk tilgang til vurdering af indeklimatek med inddragelse af både det termiske, atmosfæriske, visuelle og akustiske indeklimatek i en samlet vurdering. Vurderingen skal danne grundlag for en indeklimateklassificering til brug både ved nybyggeri og ved renovering. Hør Tine fortælle om arbejdet med at fastlægge indholdet i det kommende værktøj til vurdering af indeklimatek (IV20) samt hvordan værktøjet skaber værdi for både byggherre og brugere af bygningen
13:15	Valide indeklimateberegninger på renoveringsprojekter v. Steffen E. Maagaard, koncernkompetencechef, Energi og Indeklimatek, MOE. InnoBYG-projektet: Energirenovering 2.0 Steffen fortæller om delprojektet "Indeklimateberegninger", hvor der er arbejdet på at lave en branchevejledning for indeklimateberegninger, ligesom der er for energiberegninger. Endnu et skridt mod sidestilling af energi og indeklimatek.
13:45	Fordelene ved opgradering af indeklimateket i kontorer v. Geo Clausen, professor, sektionsleder, Institut for Byggeri og Anlæg, DTU. InnoBYG-projektet: Totalværdi og Indeklimatek Projektet, som Geo fortæller om, handler om de økonomiske fordele ved at opgradere indeklimateket i kontorbygninger – præsenteret på en simpel måde.
14:15	Kaffepause + netværk
14:45	Lysets betydning for det gode indeklimatek v. Jakob Strømmand-Andersen, ph.d., partner, Henning Larsen Jakob fortæller om Henning Larsens erfaringer med inddragelse af lys i tegnestuens opgaver.
15:15	Luftkvalitetens betydning for det oplevede indeklimatek v. Nadja Lyng Lyng, specialist, ph.d., Indeklimatek og Bygningsundersøgelser, Teknologisk Institut Nadja fortæller om Teknologisk Instituts erfaringer med luftkvalitet og betydningen for indeklimateket
15:45	Afrunding v. Grith Bech-Nielsen, netværksleder, ph.d., InnoBYG.
16:00	Tak for i dag

TILMELDING

Tilmelding sker på www.InnoBYG.dk. Du kan tilmelde dig hele konferencen eller vælge kun at deltage om formiddagen eller om eftermiddagen. Der er frokost inkluderet i alle tilmeldingsmuligheder. Tilmeldings- og afmeldingsfrist er den 23. oktober 2017 kl. 10.00. Husk at melde fra, hvis du bliver forhindret, vi forbeholder os ret til at fakturere et no-show gebyr på kr. 500,-.

PRAKTISK INFORMATION

Konferencen afholdes på Teknologisk Institut, Gregersensvej 1, 2630 Taastrup, indgang 1, konferencesalen fra kl. 9.15-16.00. Der er morgenmad og registrering fra kl. 8.45. Der er gratis parkering på Teknologisk Institut. Buslinje 400S og 40E kører lige til døren fra Høje Taastrup St. Bemærk, at såfremt du kun deltager i Del II fra kl. 12.35, så har du mulighed for at netværke og spise frokost fra kl. 12.05.

