



Illustrasjon: SINTEF Byggforsk

INVITASJON TIL SEMINAR

ENERGIEFFEKTIV BEHOVSSTYRT VENTILASJON

UTFORMING – KRAV – OVERLEVERING

Tirsdag 19. november kl. 9:30–15:30 hos KS-agenda møtesenter, Oslo

VKE, reDuCeVentilation og ZEB inviterer til åpent nordisk seminar den 19. november. Energieffektiv behovsstyrt ventilasjon kan redusere energibruken til ventilasjon med 50–60 % sammenlignet med anlegg med fast luftmengde. Denne typen ventilasjon i skoler og yrkesbygg er sannsynligvis en forutsetning for å nå mål om reduserte klimagassutslipp fra bygningsmassen. På seminaret får du svar på hvordan vi kan realisere energisparepotensialet og samtidig ivareta et godt innemiljø. To nye bransjeveiledere blir presentert og utdelt. Seminaret er rettet mot byggherrer, rådgivere, entreprenører, produsenter og eiendomsforvaltere.

Program

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| 10.00 | Hvorfor energieffektiv behovsstyrt ventilasjon?
<i>Mats Eriksson, VKE</i> | 13.00 | Innregulering og overlevering
<i>Peter Schild SINTEF Byggforsk/HiOA</i> |
| 10.10 | Forutsetninger for god løsning
<i>Hans Martin Mathisen, NTNU</i> | 14.00 | Kan behovsstyrt ventilasjon erstatte lokal varme?
<i>Axel Cablé, SINTEF Byggforsk</i> |
| 10.30 | Samtidighet og dimensjonering
<i>Johan Halvarsson, NTNU</i> | 14.30 | Aktivitet og videre utvikling, slik DTU ser det
<i>Jørn Toftum, DTU</i> |
| 11.00 | Prinsipløsninger, krav og kontroll
<i>Mads Mysen SINTEF Byggforsk</i> | 15.00 | Diskusjon – Felles utfordringer og løsninger i Norden? Vil vi samkjøre utviklingen? Er det behov for felles satsing?
<i>Mats Eriksson, VKE</i> |
| 12.00 | Lunsj til registrerte deltagere | | |

Praktiske opplysninger:

Seminar og lunsj er gratis.

Tid og sted: 19.11.2013 hos KS Agenda Møtesenter (**kart**), Auditorium Lindesnes, Haakon VII's gt. 9, 0114 OSLO

Påmeldingsfrist: 4. november 2013 ■ Meld deg på til seminaret her: **Påmelding**

Ytterligere informasjon:

Sølvi Aasen, e-post: Solvi.Aasen@norskteknologi.no., mob. 472 94 805

VKE er arrangør og Mats Eriksson leder seminaret