



## Nye veier til godt termisk inneklima – eller blindgater og gjengrodde stier?

Norsk Innemiljøorganisasjon inviterer til fagmøte **Onsdag 23. januar 2019**

"Komfortligningen" har i mange tiår vært styrende for prosjektering av termisk inneklima: at statiske forhold, termisk balanse med omgivelsene, lav lufthastighet og liten strålingsasymmetri er det som gir godt inneklima! Forskning har vist at dette er et forenklet bilde, og enkelte byggeprosjekter har valgt å utfordre gjengse kriterier for inneklima – ofte for å redusere investeringskostnader, energi- og effektbehov – og kanskje av hensyn til brukerne. Årets første fagmøte gir et innblikk i hvilken teoretisk kunnskap vi har på feltet, og presenterer prosjekter der man går utenom gjengse løsninger – og hvorfor man mener at dette går bra. Vi ser fram til et fagmøte med høy temperatur på flere enn en måte!

**Tid:** Onsdag 23. januar 2019 kl.15:45 – 19:00

**Sted:** [Multiconsult](#), auditoriet, Nedre Skøyen vei 2 0276 Oslo

**Påmelding** innen 21. januar 2019 kl 9:00 til: [sverre.holos@sintef.no](mailto:sverre.holos@sintef.no).

Fagmøtet koster kr. 100,- for medlemmer og kr. 200,- for ikke medlemmer. Gratis for studenter og bedriftsmedlemmer. Møtet er åpent for alle. **NB! Helst kontant betaling eller Vipps ved registrering!**

Våre firmamedlemmer:



SKANSKA



Multiconsult



MYCOTEAM



Program for fagmøte: Nye veier til godt termisk inneklima (med forbehold om endringer)	
15:45 – 16.20	Registrering og en matbit
16:20 – 16:30	Introduksjon v/ Sverre Holøs, leder Norsk innemiljøorganisasjon
16:30 – 17:00	<i>Er Fanger utdatert? Ulike teorier for hva som gir tilfredse brukere</i> Niels Lassen, Skanska / NTNU
17:00 –17:15	<i>Alle fornøyd! - er det realistisk og fornuftig?</i> Mads Mysen, GK Inneklima / Oslo Met
17:15 –17:40	<i>Nattøkning og varm luft i fortrenningsdon! Drøbak Montessori Ungdomsskole</i> Maria Myrup, Skanska
17:40-17:55	Beinstrekk
17:55-18:20	<i>Gullhaug Torg og Klimahuset på Tøyen</i> Arnkell Petersen, Erichsen & Horgen
18:20-18:35	<i>Hawaii-stemming i laben? SINTEF tester om brukere trives med høy romtemperatur og høy lufthastighet.</i> Kari Thunshelle, SINTEF Byggforsk
18:35 – 19:00	<i>Hvordan dokumenterer vi tilfredsstillende inneklima, og hvordan sikrer vi at brukerne ikke blir skadelidende ved "avvikende" løsninger?</i> Sverre Holøs leder diskusjonen

Våre firmamedlemmer:



**SKANSKA**



Multiconsult



**MYCOTEAM**

