

Nasjonalt fuktseminar 2025

ONSDAG 9. APRIL 2025 → MEET ULLEVAAL, OSLO

I 2025 vil vi blant annet få vite hva som skjer når AI møter takstmannen, vi får høre om utfordringer for saneringsbransjen i utbedring av vannskader, og vi kommer inn på det paradokset det er at forsikringsdekning kan forsvinne i det muggsoppen begynner å vokse.

Vi får også høre om fukt og svømmehaller fra flere ulike perspektiv, skader og utbedring i kompakttak og hva klimaendringene gjør med uteluftventilerte konstruksjoner. Vi får også se hva som skjer i kjellere og andre kjølige rom hvis klimaendringene gir mer sommerkondens, og vi får konkrete innspill til klimatilpasning av bygninger.

I pausene blir det god anledning til å diskutere med foredragsholdere og andre deltakere. Det blir mulig å se nærmere på utstyr for fuktmåling, fuktlogging, prøvetaking med mer.

Seminaret vil bli avholdt både fysisk og digitalt.



Foto: Mycoteam

PROGRAM

08:30–09:00	Registrering og kaffe	12:00–12:30	Klimaskiller og ventilasjon i svømmehaller – hvordan unngå skader? <i>Stig Geving, SINTEF Community og Mads Mysen, GK Norge</i>
09:00–09:10	Velkommen, praktisk info etc., <i>Mari Sand Austigard, Mycoteam</i>	12:30–13:45	Lunsj
09:10–09:40	AI + takstmann = sant? Når kunstig intelligens møter fagkunnskap i bygningsvurdering, <i>Ola Njå Bertelsen, Wenn property</i>	13:45–14:15	Kompakttak av ymse slag: Skader, utbedring, uttørking, <i>Lars C. Finstad og Kolbjørn Mohn Jenssen, Mycoteam</i>
09:40–10:10	Vannskader: Når muggsoppen kommer forsvinner forsikringsdekninga? <i>Ola Fæhn, Forbrukeradvokaten</i>	14:15–14:45	Uteluftventilerte konstruksjoner og klimaendringer - har vi et problem? <i>John Einar Thommesen, SINTEF Community</i>
10:10–10:40	Utbedring av vannskader – utfordringer for saneringsbransjen, <i>Kai Andersen, Polygon /NHO Service</i>	14:45–15:15	Fukt- og fruktpause
10:40–11:10	Fukt- og fruktpause	15:15–15:40	Kjølige rom, sommerkondens og klimaendringer – soppen blomstrer..., <i>Mari Sand Austigard, Mycoteam</i>
11:10–11:40	Svømmehaller: Hva kan gå galt? <i>Pål Kjetil Eian, Norconsult</i>	15:40–16:05	Klimatilpasning av bygninger – hva kan man konkret gjøre? <i>Jørn Emil Gaarder, SINTEF Community</i>
11:40–12:00	Svømmehaller i tre – hvordan er bygningsfysikken tenkt? <i>Fredrik Haaland, Siv.ing. F.M. Haaland AS</i>	16:05–16:15	Avslutning, <i>Mari Sand Austigard, Mycoteam</i>

INFORMASJON OG PÅMELDING

TID:

Onsdag 9. april 2025, kl. 09:00-15:45. Registrering og kaffe fra kl. 08:30.

STED:

Meet-salen, Meet Ullevaal, Oslo, Sognsveien 77 C, via Thon Hotel Ullevaal Station, meet-ullevaal.no

PRISER OG PÅMELDING:

- Fysisk deltakelse inkl. servering kr. 5 200,- eks. mva.
- Digital deltakelse kr. 4 200,- eks. mva.
- Fulltidsstudent kr. 1 800,- eks. mva.
- Fulltidsstudent - digital kr. 250,- eks. mva.
- Grupperregistrering: 20% rabatt for en gruppe på 5 pers, 35% rabatt på en gruppe på 10 pers.

- Presse går gratis (gi beskjed om du ønsker å delta fysisk eller digitalt).

PÅMELDINGSFRIST:

Påmeldingsfrist 28. mars 2025. Ved avmelding senere enn 5. april, belastes halv kursavgift. Ikke benyttet kursplass belastes med full kursavgift.

PÅMELDING OG INFORMASJON:

<https://mycoteam.no/artikler/nasjonalt-fuktseminar-2025/>

Administrativt: Marie Kragset Saur

E-post: post@mycoteam.no

OM ARRANGØRENE

SINTEF Community

SINTEF Community er et internasjonalt ledende forskningsinstitutt som løser utfordringer knyttet til hele byggeprosessen. Vi skaper verdier for våre kunder og samfunnet gjennom forskning og utvikling, forskningsbasert rådgivning, produkt-dokumentasjon og kunnskapsformidling.

Mycoteam

Mycoteam AS er et rådgivende konsulentfirma som arbeider innenfor fagfeltet biologiske bygningsskader (muggsopp, råte-sopp, vannskader, fukt og insekter). Vi gir nøytrale råd basert på biologisk fagkompetanse og uten økonomisk interesse i sanering.

DISSE MØTER DU PÅ NASJONALT FUKTSEMINAR 2025



Ola Fæhn



Mads Mysen



Ola Njå Bertelsen



Pål Kjetil Eian



Mari Sand Austigard



Lars C. Finstad



Stig Geving



Fredrik Haaland



John Einar Thommesen



Jørn Emil Gaarder



Kolbjørn Mohn Jensen



Sverre Holøs