

# Nasjonalt fuktseminar 2023

ONSDAG 19. APRIL 2023 → MEET ULLEVAAL, OSLO

Mycoteam og SINTEF inviterer til Nasjonalt fuktseminar 19. april 2023. Endelig er seminaret tilbake på våren, der det hører hjemme! I år kan vi by på kunnskap om fukt i hus og hjem, både bak flisene, i ventilasjonskanalene og mot grunnen. Vi får også høre om hvordan vi skal unngå å strømspare oss til fuktskader.

Vi får påfyll om risikofaktorer og gode løsninger for solceller og glasstak, fuktproblematikk i murvegger og fukt og råttenskap i nye tømmerbygninger.

I pausene blir det god anledning til å diskutere med foredragsholdere og andre deltakere, og 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	<b>Registrering og kaffe</b>	12:50–13:15	<b>Solceller på tak og fasader – Fuktsikkerhet og risikomomenter</b>
09:00–09:15	<b>Velkommen, siste nytt fra fuktfronten</b> Kolbjørn Mohn Jenssen, Mycoteam		Stig Geving, SINTEF Community
09:15–09:40	<b>Strømsparing = fuktigere hus? Hva skjer hvis man slår av strømmen i en moderne hytte?</b> Ingeborg Bjorvand Engh, Huseierne	13:15–13:40	<b>Glasstak – skadeerfaringer og overgangsdetaljer.</b> Aksel Bjørnulf, Norconsult
09:40–10:05	<b>Fukttransport bak baderomsfliser: Praktiske forsøk</b> Masterstudent Morten Brodahl	13:40–14:05	<b>Byggfeil – de er vanlige og fuktige</b> Oddbjørn Grønvik, Menon
10:05–10:35	<b>Fukt- og fruktpause</b>	14:05–14:35	<b>Fukt- og fruktpause</b>
10:35–11:00	<b>Rammeverk for klimatilpasning av bygninger</b> Lars Gullbrekken, SINTEF Community	14:35–15:00	<b>Fuktproblematikk i mur; kompakte vegger og forblendinger.</b> Camilla Sandem Dhelie, WSP
11:00–11:25	<b>Dusjing – fuktbelastning på bad og ventilasjon.</b> Jonas Johnstad og Sverre Holøs, SINTEF Community	15:00–15:25	<b>Råteskader i nye tømmerbygninger – klima, overflatebehandling eller eksponering?</b> Mari Sand Austigard, Mycoteam
11:25–11:50	<b>Risiko for muggsoppvekst på nye og gamle trematerialer.</b> Johan Mattsson, Mycoteam	15:25–15:40	<b>Oppsummering og diskusjon</b> Kolbjørn Mohn Jenssen, Mycoteam
11:50–12:50	<b>Lunsj</b>	15:40–15:45	<b>Slutt</b>

## INFORMASJON OG PÅMELDING

### TID:

Onsdag 19. april 2023, 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](https://meet-ullevaal.no)

### PRISER OG PÅMELDING:

- Pris fysisk deltakelse inkl. servering kr. 4 500,- eks. mva.
- Pris digital deltakelse kr. 3 500,- eks. mva.
- Grupperegistrering, 5 personer eller flere (20% rabatt):
  - fysisk deltakelse: kr. 3 600,- eks. mva.
  - digital deltakelse: kr. 2 800,- eks. mva.
- Studentpris kr. 1 000,- eks. mva.

- Student, digital: Gratis.

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

### PÅMELDINGSFRIST:

Påmelding innen 5. april 2023. Ved avmelding senere enn 12. april, belastes halv kursavgift. Ikke benyttet kursplass belastes med full kursavgift.

### Påmelding og informasjon

#### [KLIKK HER FOR PÅMELDING](https://mycoteam.no/artikkel/nasjonalt-fuktseminar-2023/)

(<https://mycoteam.no/artikkel/nasjonalt-fuktseminar-2023/>)

Administrativt: **Marie Kragset Saur**

E-post: [post@mycoteam.no](mailto: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, produktokumentasjon og kunnskapsformidling.

### Mycoteam

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

## DISSE MØTER DU PÅ NASJONALT FUKTSEMINAR 2023



Camilla Sandem Dhelie



Jonas Johnstad



Morten Brodahl



Ingeborg Bjorvand Eng



Mari Sand Austigard



Stig Geving



Aksel Bjørnulf



Lars Gullbrekken



Oddbjørn Grønvik



Johan Mattsson



Kolbjørn Mohn Jenssen



Sverre Holøs