

# Invitasjon til Radonkonferansen 2018.

Norsk Radonforening (NRF) inviterer til årets viktigste samling for kommuner, bedrifter, organisasjoner og privatpersoner som er involvert i radon som fagområde. NRF representerer en bransje som er i stadig utvikling hvor forskrifter, lover og regelverk setter strenge krav til grenseverdier, målinger og tiltak både for nye og eksisterende bygg. Radonkonferansen er en sentral arena for oppdatering av hva som skjer innenfor området, og gir mulighet for nyttig erfaringsutveksling og faglig påfyll gjennom interessante og informative foredrag. Målgruppen for Radonkonferansen er alle som berøres av radonbaserte tjenester, enten det er leverandører, kunder, premissgivere eller andre relevante aktører.

**Tid:** Torsdag 18. oktober 2018 kl. 09.30 – 14.30

**Sted:** Radisson Blu Hotel Alna, Tevlingveien 21, 1081 Oslo

---

## Program (veiledende):

- 09.30 – 10.00 **Kaffe og registrering**
- 10.00 - 10.15 Velkommen  
*Norsk radonforening v/Øyvind Krogstadmo*
- 10.15 - 10.50 Måling av radon – bakgrunnen for Strålevernets anbefalinger  
*Statens strålevern v/Ingvild Finne*
- 10.50 - 11.15 Personsertifisering av radontjenester – kvalitet og kompetanse i leveranser  
*Norsk radonforening/SINTEF Byggforsk*
- 11.15 – 11.30 **Kaffepause /stands**
- 11.30 – 12.00 Teknisk forskrift 2017 («Tek17») – hva er nytt?  
*Direktoratet for byggkvalitet (DIBK) v/Knut Helge Sandli*
- 12.00 – 12.30 **LUNCH**

(forts. side 2)

- 12.30 – 13.10 Stråling fra radon på arbeidsplasser under jord – Ny veiledning utarbeidet av Arbeidstilsynet, Strålevernet og Statens arbeidsmiljøinstitutt.  
*Statens strålevern v/Bård Olsen og Arbeidstilsynet v/Astrid Lund Ramstad*
- 13.10 – 13.40 Radonsikring – nye anvisninger  
*SINTEF/Byggforsk v/ John Einar Thommesen*
- 13.40 – 14.00 **Kaffepause / stands**
- 14.00 – 14.15 ERA RADON WEEK – relevant informasjon fra årets konferanse  
*Statens strålevern v/Ingvild Finne*
- 14.15 – 14.30 Plenumsdebatt med spørsmålsrunde
- 14.30 **Oppsummering og avslutning**  
*Norsk radonforening*

### **Praktisk informasjon:**

- Deltakeravgift ikke-medlemmer: Kr. 1600,- lunch inkludert.
- Deltakeravgift medlemmer: Kr. 800,- lunch inkludert.
- Påmelding sendes til: [post@radonforeningen.no](mailto:post@radonforeningen.no) eller pr. telefon 928 10 083.
- Betalingsinformasjon: Betalingsmottager: Norsk Radonforening  
Kto.nr: 9525 0594535
- Merk deltager navn/bedrift og antall personer.  
Benytt gjerne vedlagt fakturaoppsett.
- Hotellinformasjon: Radisson Blu Hotel Alna  
Tevlingveien 21, 1081 Oslo  
Telefon 23 28 77 00

# **Velkommen til** **Radonkonferansen 2018!**

**(Faktura neste side).**

Norsk Radonforening  
Postboks 266 Rådal  
5858 Bergen  
Org.nr: 995 561 840  
[post@radonforeningen.no](mailto:post@radonforeningen.no)  
[www.radonforeningen.no](http://www.radonforeningen.no)  
Kontonr: 9525 05 94535

Til deltagere på Radonkonferansen 2018.

## FAKTURA

Dato: 25.8.2018  
Forfall: 15.10.2018

Deltageravgift Radonkonferansen 2018.

Pris pr. person for medlemmer: Kr. 800,- inkl. mva. Lunch inkludert.

Pris pr. person for ikke-medlemmer: Kr. 1600,- inkl. mva. Lunch inkludert.

Antall personer medlemmer.....à kr. 800,-	Kr:
Antall personer ikke-medlemmer.....à kr. 1600,-	Kr.
<b>Totalt å betale:</b>	<b>Kr.</b>

**Beløpet innbetales til Norsk Radonforening**

**Kontonr: 9525 05 94535**

**OBS!**

**Merk innbetaling med bedriftens navn.**

## Om Norsk radonforening

NRF er en bransjeorganisasjon som samler medlemsbedriftene i felles arbeid for å ivareta og fremme kunnskap og faginteresser innen fagområde radon.

Tjenester og produkter som ytes av våre medlemmer skal være basert på kvalitet og kunnskap og vi skal være en pådriver for utvikling av metoder og standarder. På denne måten skal våre medlemmer være foretrukne leverandører av produkter og tjenester innen radonområdet.

NRF skal representere bransjen i alle spørsmål ovenfor myndighetene samt samarbeide med offentlige etater og andre bransjeorganisasjoner. Vi skal være en naturlig bidragsyter vedrørende nye lover og forskrifter samt endring av disse.



(Bilder fra Radonkonferansen 2017)