

Radon – forekomst og indeklimasikring

Written by Jesper Friis

Thursday, 14 April 2016 13:06 - Last Updated Tuesday, 17 May 2016 12:08

Vest-gruppen under ATV Jord og Grundvand v/ miljøingeniør Eline Begtrup Weeth, COWI A/S, ebwe@cowi.dk

seniorrådgiver Lærke Thorling, GEUS, lts@geus.dk og Chefkonsulent Dorte Harrekilde, Rambøll, doh@ramboll.dk

Arrangør

Lisbeth Verner, ATV Jord og Grundvand, atvlv@env.dtu.dk

Emne

Radon findes naturligt i områder i Danmark og kan være langt farligere i indeklimaet end mange organiske jordforureninger. På dette gå-hjem-møde vil vi præsentere viden om radon og radonforekomster i Danmark. Vi vil desuden videregive den nyeste viden om hvordan vi bedst sikrer boliger/bygninger mod radonindtrængning.

Vi vil desuden fokusere på, hvor denne viden og erfaring kan anvendes ved sikring af indeklimaet mod indtrængning af organiske flygtige stoffer fra jordforureninger.

- Velkomst
v/ miljøingeniør Eline Begtrup Weeth, COWI A/S
- Hvad er radon og hvor kommer det fra?
v/ seniorforsker Peter Roll Jakobsen/chefkonsulent Peter Gravesen, GEUS
- Radonsikring – hvilke erfaringer og viden fra radonsikring kan vi bruge ved sikring af indeklimaet på forurenede grunde?
- v/ teamchef Louise Skytte Clausen, NIRAS A/S
- Diskussion
- Let anretning og afslutning

Der vil være mulighed for at stille spørgsmål efter hvert indlæg.

Nærmere oplysninger fås ved henvendelse til Dorte Harrekilde, Rambøll eller Lærke Thorling, GEUS.

Tilmelding - **OBS!**

Af hensyn til forplejning, så tilmeld dig venligst til Dorte Harrekilde tlf.: 5161 5838 eller pr. mail doh@ramboll.dk inden mandag den 25. april 2016.