



## **Velkomst og introduktion**

**ATV Jord og grundvand**

**Temadag indeklima**

**7. marts. 2011**

Børge Hvidberg  
Region Midtjylland

# Deltagere

- **32 Regioner**
- **37 Rådgivere**
- **7 Kommuner**
- **5 Forsvaret**
- **4 Universiteter**
- **2 Norge**
- **2 Sverige**
- **3 Andre**

# Program

- 09.45-10.00 Velkomst og introduktion  
*Civilingeniør Børge Hvidberg, Region Midtjylland*
- 
- **Indeklima generelt, hvad kan vi lære fra andre faggrupper?**
- 
- 10.00-10.20 Indeklima standard og perspektiver for indeklimaområdet  
*Civilingeniør, ph.d. seniorforsker Lars Gunnarsen, Statens Byggeforskningsinstitut (SBI)*
- 10.20-10.40 Hvordan sikrer vi indeklimaet?  
*Professor, Centerleder Torben Sigsgaard, Center for indeklima og sundhed i Boliger (CISBO)*
- 10.40-11.10 Luftstrømme i etagebyggeri og modellering af luftkvalitet.  
*Professor Per Heiselberg, Aalborg Universitet*
- 11.10-11.20 Spørgsmål og diskussion  
*Ordstyrer: Civilingeniør Gitte Schultz, Region Hovedstaden*
- **11.20-11.35 Pause**

# Program

- **Hvordan bruger vi erfaringer med radonsikring til at reducere indtrængning fra flygtige forureninger?**
- 11.35-11.55 Ny radonanvisning for nye bygninger  
*Civilingeniør, Ph.d. seniorforsker Torben Valdbjørn Rasmussen, Statens Byggeforskningsinstitut (SBI)*
- 11.55-12.15 Undersøgelse af radonsikring i nybyggeri i DK  
*Teknikumingeniør, forretningschef Mette Neerup Jeppesen, NIRAS A/S*
- 12.15-13.00 Radonsikring, erfaringer fra Sverige  
*Bygningsingeniør Bertil Clavensjö, Clavensjö Radon Konsult HB, Sverige*
- 13.00-13.30 **Paneldiskussion**  
*Ordstyrer: Civilingeniør, ph.d. Mette Christophersen, Region Syddanmark*
- 13.30-14.30 **Frokost**

# Paneldiskussion

- **Panelet består af formiddagens foredragsholdere:**
- Lars Gunnarsen, SBI
- Per Heiselberg, Aalborg Universitet
- Torben Valdbjørn Rasmussen, SBI
- Mette Neerup Jeppesen, Niras A/S
- Bertil Clavensjö, Clavensjö Radon Konsult HB

# Program

- **14.30-15.25**    **Sporing af indtrængningsveje**
- **15.25-15.40**    **Pause**
- **15.40-17.05**    **Afværge**
- **17.10**            **Slut**