

Radon i Byggeriet

Byens Netværk 30.08.16

Tekst og foto: Liv Reese

**BYENS
NETVÆRK**



Hvad er radon, hvad gør det ved os og hvad kan vi gøre det ved det? Tre spørgsmål som Byens Netværk stillede et skarpt panel til vores faglige arrangement omkring radon i byggeriet.

Vi havde samlet tre af Danmarks førende radonforskere fra Strålebeskyttelse i Sundhedsstyrelsen, Statens Byggeforskningsinstitut samt Teknologisk Institut til en vidensdeling og diskussion om den gasart som altid omgiver os.

Vi er alle udsatte for radonstråling i moderate mængder, derfor er radonsikring et vilkår vi skal tage hånd om for at mindske sundhedsfaren. Vi blev præsenteret for mulige løsninger bl.a. radonsuget, som kan skabe en fornuftig ventilation i bygningen og nedsætte risikoen for radonstråling. Kig med og bliv klogere på radon.





Vi besøgte Statens Byggeforskningsinstitut ved Aalborg Universitet i Sydhavnen.





Henriette bød velkommen og præsenterede dagens radonpanel.





”Radon i boliger øger risikoen for lungekræft” beskrev David Ulfbeck fra Strålebeskyttelse i Sundhedsstyrelsen, SIS. Han forbandt rygning og radonstråling, og understregede sundhedsfaren ved at blande de to elementer som i værste fald kan resultere i lungekræft.





”Jordens gasser er vores primære kilde til radon”,
fortalte Torben Valdbjørn Rasmussen fra Statens
Byggeforskningsinstitut.
Med radonsuget demonstrerede han et af de
tiltag, man kan benytte, hvis en bygning skal sikres
mod radon fra undergrunden.





Britt Haker Høegh fra Teknologisk Institut opremsede tre principper til at radonsikre eksisterende byggeri: Ventilation og trykudligning, tætning af bygninger og opsætning af radonsug. Britt Haker Høegh viste implementeringen af disse tiltag i tre cases, som hun har arbejdet med.



Tak for en spændende
og oplysende dag.

