

Ort

Jönköping

Datum

2024-03-01

Vår referens

Chera Ahmed
Enspecta AB

Uppdragsgivare

Morgan Johansson
Mogölskatan 3
567 33 Vaggeryd

Objekt

SLIPSTENEN 7

Mättillfälle

Mätning utfördes 2024-03-01

Resultat

Indikeringen gjordes i allrummet i källarplan. Indikeringen pågick i 1h och 37 minuter. Resultatet visade på ett snittvärde 76 Bq/m³. Gränsvärdet för radon går vid 200 Bq/m³. Indikeringen som är gjord är en stickprovskontroll. Indikeringsvärdena kan variera från mätplats, årstid och väderförhållande. Det rekommenderas dock alltid att göra en långtidsmätning under vinterperioden.

Radon

Det enda sättet att upptäcka radon är att mäta.

I Sverige har Boverket fastställt ett gränsvärde för radon i nya byggnader på 200 Bq/m³. Socialstyrelsen anger i sina allmänna råd ett riktvärde på 200 Bq/m³, vilket bl.a. avser bostäder och allmänna lokaler.

Den främsta källan till radon i inomhusluft är markluft som tränger in genom otätheter i grunden eller källaren. Det är vanligt att trycket inomhus är lägre än i marken under huset, på grund av termik eller fläktventilation. Detta kan leda till att markluften sugas in i källarutrymmen och lokaler i främst bottenvåningar genom de otätheter och öppningar som finns. Radon kan även avges från vissa byggmaterial, exempelvis blåbetong, som baseras på uranhaltig alunskiffer.

Jönköping 2024-03-01



Chera Ahmed
Enspecta AB

Av SBR ansluten besiktningsman/mättekniker