

Ort

Älvsjö

Datum

2021-12-21

Vår referens

Andreas Altinisik
Enspecta AB

Uppdragsgivare

John Engström
Norrhagsvägen 18
125 53 Älvsjö

Objekt

Norrhagsvägen 18
125 53 Älvsjö

Måttillfälle

Mätning utfördes 2021-12-21

Resultat

Indikeringen gjordes på entréplan (sovrums), indikeringen varade i 2 timmar och 47 minuter, det högsta mät-talet visade på 68 Bq/m³. Gränsvärdet för radon går vid 200 Bq/m³. Resultatet visade på ett lågt värde.

Indikeringen som utfördes är en stickprovskontroll, indikeringsvärdena kan variera från mätplats, årstid och väderförhållande.

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 aluskipper.

Stockholm 2021-12-21 Enspecta AB

Andreas Altinisik

Andreas Altinisik

Av SBR ansluten besiktningsman

© Copyright