

**Ort**

Malmö

**Datum**

2025-06-23

**Vår referens**Blendi Tahirsylaj  
Enspecta AB**Uppdragsgivare**Nina Madeleine Leijd  
Rosenhillsvägen 2 c  
141 44 Huddinge**Objekt**HUDDINGE ANNELUND 4  
2020906**Uppdrag**

Radonindikering

**Måttillfälle**

Mätning utfördes 2025-06-23 – 2025-06-23

**Resultat**

Indikering gjordes i sovrum 1 på sutterängplan och indikeringen varade i 4 timmar.  
Det högsta mät-talet var 168 Bq/m<sup>3</sup> och den genomsnittliga indikeringen visade på 168 Bq/m<sup>3</sup>.

Indikering gjordes i vardagsrummet på övreplan och indikeringen varade i 4 timmar.  
Det högsta mät-talet var 153 Bq/m<sup>3</sup> och den genomsnittliga indikeringen visade på 148 Bq/m<sup>3</sup>.

**Radon**Gränsvärdet för radon går vid 200 Bq/m<sup>3</sup>.

Indikeringen som är gjord är en stickprovskontroll.  
Indikeringsvärdena kan variera från mätplats, årstid och väderförhållande.

Det enda sättet att upptäcka radon är att mäta.

I Sverige har Boverket fastställt ett gränsvärde för radon i nya byggnader på 200 Bq/m<sup>3</sup>. Socialstyrelsen anger i sina allmänna råd ett riktvärde på 200 Bq/m<sup>3</sup>, 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.

**Signatur**

Blendi Tahirsylaj

Datum: 2025-06-23