

Typ av bostad: Villa.

Adress: Borgenvägen 18, Danderyd.

Beställare:

<b>Rum</b>	<b>Bq/m<sup>3</sup></b>
<b>Entréplan sovrum</b>	<b>40</b>
<b>Övre plan vardagsrum</b>	<b>40</b>

**Mätperiod: 241216 - 241220.**

Kommentar:

Mätningen är gjord under mätsäsongen oktober – april. Huset har under mätperioden varit obebott. Mätinstrument: Rad7. Gammamätare Scintrex BGS-4.

Väderleken har under mätperioden varit i stort sett normal.

**Gammamätning, sort uSv/h: 0,08 – 0,13**

**Det finns inte byggmaterial med förhöjd strålning i huset.**

*Gränsvärde för nyproduktion är enligt Boverkets regler 0,3 uSv/h. Blåbetongväggar brukar ha en strålning mellan 0,25 – 1.25 uSv/h. Vissa tegelsorter samt naturstensväggar kan ha en strålning på 0,5 uSv/h. Blåbetong från Skellefteå har en strålning på 0,15 uSv/h.*

De nu uppmätta värdena speglar den situation som rådde under mätperioden. Radonhalten kan variera under dygnet och även med hög-lågtryck under året.

**En långtidsmätning under perioden oktober – april ska man alltid göra för att erhålla ett årsmedelvärde.**

**Nedan redovisas värdena timme för timme i uppmätta rum, i diagramform.**

Mätning utförd av

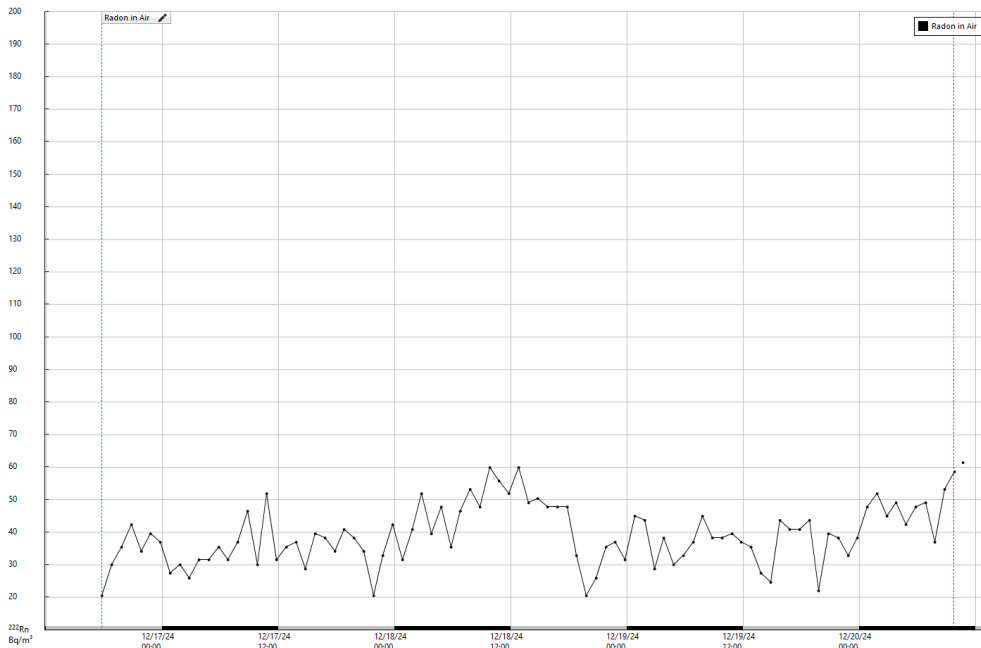
**Comnet i Danderyd AB,**

**org nr 556571-7377**

**Propellervägen 4B, Täby.**

**070656818 [info@radonsanering.se](mailto:info@radonsanering.se)**

## Sovrum bottenvåning



## Vardagsrum övre plan

