

## Mätinformation

Namn	Christopher Wiker
Adress	Hagby Jonsberg 326
Fastighetsbeteckning	Ekbolanda 1:4
Mätperiod	2021-06-22 10:41 – 2021-06-22 12:45
Mätinstrument	AlphaGUARD 1781
<p><b>Kommentar:</b>          Detta är en sniffmätning för att kontrollera varifrån radonasen kommer in, dessa värden representerar inga årsmedelvärden i vistelse zoner. Vid myndighetskontakter måste en 2-månadersmätning utföras för att bidrag skall kunna sökas, (se mät-puckar)</p>	

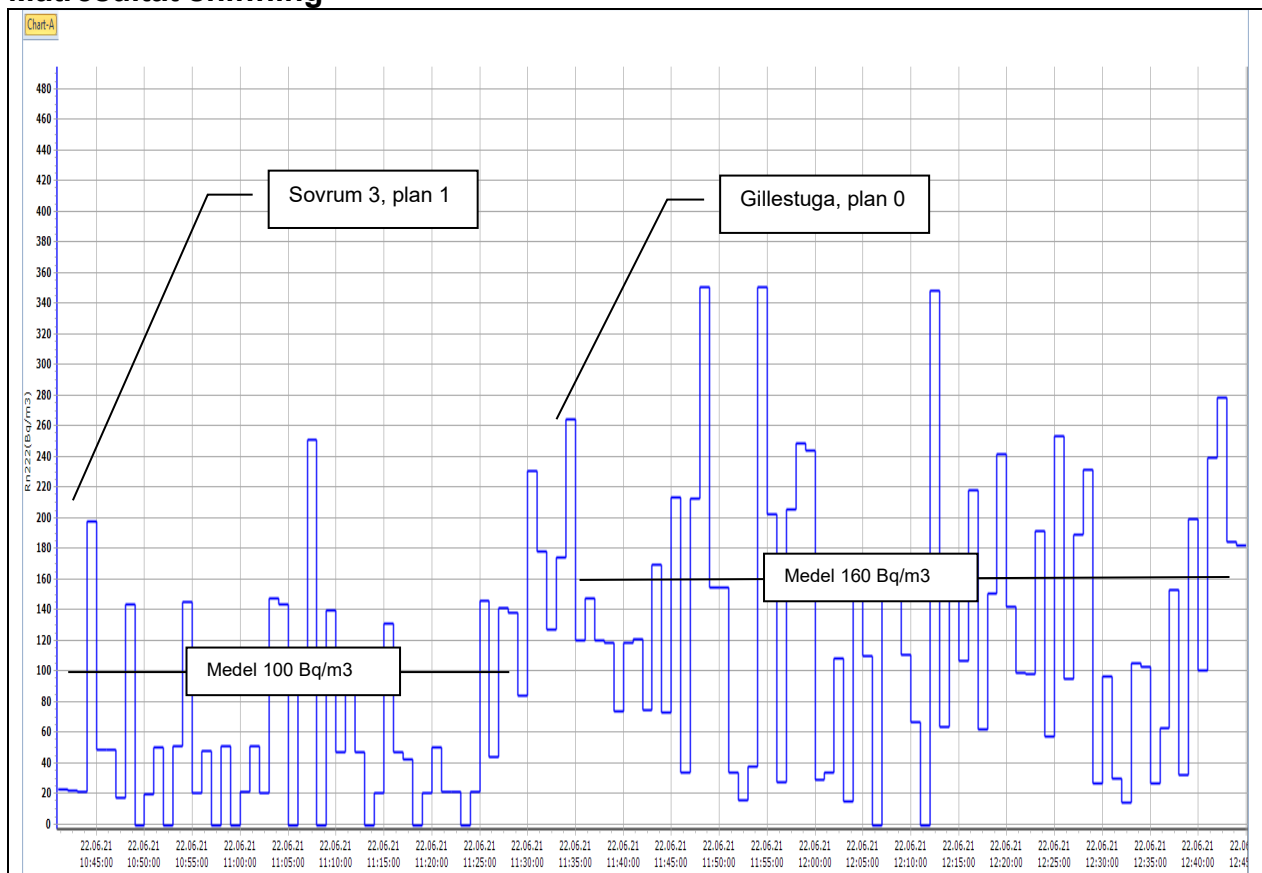
## Fastighetsinformation

Bostadstyp	Typ av grund	Ventilationssystem	Hushållsvatten	Finns blåbetong	Byggår
Villa	Källare	Självdreg	Eget, grävd brunn	Nej	1975

Fönster	Typ av värmesystem	Finns uteluftsventiler	Finns frånluftsventiler	Besök av fackman	BOA
2-glas	Ved- och elpanna	Nej	Ja	Ja	

## Mätresultat snifkning



## Mätperiod sniffning

Day of week	From	To	Daily period(h)	Whole day
söndag	00:00	00:00	0 h	+
måndag	00:00	00:00	0 h	+
tisdag	10:41	12:45	24 h	+
onsdag	00:00	00:00	0 h	+
torsdag	00:00	00:00	0 h	+
fredag	00:00	00:00	0 h	+
lördag	00:00	00:00	0 h	+

## Uppmätta värden, Radon i luft med sniffning

Date	Rn222(Bq/m3)	Rn222+error(Bq/m3)
2021-06-22	104,18	104,18+-11,71
<b>Mean Value</b>	<b>104,18</b>	<b>11,71</b>
<b>Exposure</b>	<b>0,22 KBqh/m3</b>	

## Uppmätta värden, byggradon med Radon Scout

Date	Rn222 uSv/h
2021-06-22	
Yttervägg	<0,20 uSv/h
Innerväggar	<0,20 uSv/h
Tak	<0,20 uSv/h

## Uppmätta värden, Radon i luft med mätstickor

Mätperiod	Rum	Plan	Rn222(Bq/m3) +/-
Finns ej			

## Slutledning/åtgärdsförslag

Korttidsmätning vid utökad överlåtelsebesiktning.

PL Ingenjörsteknik AB

Strängnäs 2021-06-24

Ort och datum

Signatur