

Year	Month	Day	Hour	Calculated Radon [Bq/m3]
17	11	22	12	<b>83,4 Källare</b>
17	11	22	14	<b>113</b>
17	11	22	16	<b>117</b>
17	11	22	18	<b>113</b>
17	11	22	20	<b>132</b>
17	11	22	22	<b>104</b>
17	11	23	0	<b>102</b>
17	11	23	2	<b>125</b>
17	11	23	4	<b>114</b>
17	11	23	6	<b>102</b>
17	11	23	8	<b>111</b>
17	11	23	10	<b>107</b>
17	11	23	12	<b>114</b>
17	11	23	14	<b>121</b>
17	11	23	16	<b>127</b>
17	11	23	18	<b>129</b>
17	11	23	20	<b>123</b>
17	11	23	22	<b>128</b>
17	11	24	0	<b>109</b>
17	11	24	2	<b>118</b>
17	11	24	4	<b>129</b>
17	11	24	6	<b>142</b>
17	11	24	8	<b>122</b>
17	11	24	10	<b>123</b>
17	11	24	12	<b>127</b>
17	11	24	14	<b>137</b>

**118,1692308 Medelvärde**

Year	Month	Day	Hour	Calculated Radon [Bq/m3]
17	11	22	11	<b>33,9 Mellanplan</b>
17	11	22	12	<b>87,6</b>
17	11	22	13	<b>65</b>
17	11	22	14	<b>67,1</b>
17	11	22	15	<b>54,7</b>
17	11	22	16	<b>60,2</b>
17	11	22	17	<b>58,9</b>
17	11	22	18	<b>53,4</b>
17	11	22	19	<b>50,6</b>
17	11	22	20	<b>54,9</b>
17	11	22	21	<b>45,3</b>
17	11	22	22	<b>45,3</b>
17	11	22	23	<b>32,9</b>
17	11	23	0	<b>31,5</b>

17	11	23	1	48,1
17	11	23	2	28,8
17	11	23	3	38,4
17	11	23	4	39,7
17	11	23	5	45,3
17	11	23	6	54,9
17	11	23	7	45,3
17	11	23	8	37,1
17	11	23	9	39,8
17	11	23	10	13,7
17	11	23	11	32,9
17	11	23	12	37,1
17	11	23	13	48,1
17	11	23	14	46,7
17	11	23	15	30,2
17	11	23	16	37,1
17	11	23	17	28,8
17	11	23	18	27,4
17	11	23	19	41,2
17	11	23	20	50,8
17	11	23	21	48,1
17	11	23	22	39,8
17	11	23	23	42,6
17	11	24	0	50,8
17	11	24	1	52,2
17	11	24	2	50,8
17	11	24	3	70,1
17	11	24	4	64,6
17	11	24	5	48
17	11	24	6	50,8
17	11	24	7	59
17	11	24	8	48
17	11	24	9	50,8
17	11	24	10	31,6
17	11	24	11	43,9
17	11	24	12	68,7
17	11	24	13	35,7
17	11	24	14	54,9

**46,59807692 Medelvärde**

Year	Month	Day	Hour	Calculated Radon [Bq/m3]
17	11	22	12	59 Övre plan
17	11	22	13	56,1
17	11	22	14	38,4
17	11	22	15	50
17	11	22	16	62,9

17	11	22	17	42,9
17	11	22	18	34,3
17	11	22	19	34,3
17	11	22	20	32,9
17	11	22	21	31,5
17	11	22	22	51,5
17	11	22	23	44,4
17	11	23	0	38,6
17	11	23	1	38,6
17	11	23	2	48,7
17	11	23	3	37,2
17	11	23	4	35,8
17	11	23	5	42,9
17	11	23	6	63
17	11	23	7	41,5
17	11	23	8	42,9
17	11	23	9	37,2
17	11	23	10	31,5
17	11	23	11	35,8
17	11	23	12	41,5
17	11	23	13	45,8
17	11	23	14	44,4
17	11	23	15	50,1
17	11	23	16	32,9
17	11	23	17	45,8
17	11	23	18	41,5
17	11	23	19	35,8
17	11	23	20	47,2
17	11	23	21	57,2
17	11	23	22	61,5
17	11	23	23	54,4
17	11	24	0	57,2
17	11	24	1	67,3
17	11	24	2	60,1
17	11	24	3	67,3
17	11	24	4	51,5
17	11	24	5	42,9
17	11	24	6	85,9
17	11	24	7	42,9
17	11	24	8	48,7
17	11	24	9	41,5
17	11	24	10	45,8
17	11	24	11	40,1
17	11	24	12	44,4
17	11	24	13	48,7
17	11	24	14	53

**46,80980392 Medelvärde**

Year	Month	Day	Hour	Calculated Radon [Bq/m3]
17	11	22	12	54 Vindsplan
17	11	22	13	48,2
17	11	22	14	30,6
17	11	22	15	46,1
17	11	22	16	50,2
17	11	22	17	31
17	11	22	18	46,6
17	11	22	19	41,6
17	11	22	20	43,1
17	11	22	21	31,1
17	11	22	22	40
17	11	22	23	44,4
17	11	23	0	43,7
17	11	23	1	35
17	11	23	2	39,3
17	11	23	3	46,6
17	11	23	4	29,1
17	11	23	5	43,7
17	11	23	6	36,3
17	11	23	7	34,9
17	11	23	8	45
17	11	23	9	40,7
17	11	23	10	43,6
17	11	23	11	48
17	11	23	12	45
17	11	23	13	38,9
17	11	23	14	56,7
17	11	23	15	53,8
17	11	23	16	40,7
17	11	23	17	50,9
17	11	23	18	46,6
17	11	23	19	37,8
17	11	23	20	37,8
17	11	23	21	49,5
17	11	23	22	53,8
17	11	23	23	43,7
17	11	24	0	57,7
17	11	24	1	50,3
17	11	24	2	60,6
17	11	24	3	47,3
17	11	24	4	39,9
17	11	24	5	38,9
17	11	24	6	47,8
17	11	24	7	48,4
17	11	24	8	30,3
17	11	24	9	36,3
17	11	24	10	41,4

17	11	24	11	<b>55,3</b>
17	11	24	12	<b>49,2</b>
17	11	24	13	<b>50,5</b>
17	11	24	14	<b>41,6</b>

**43,99019608 Medelvärde**

Typ av bostad: Villa

Adress: Emblavägen 4, Djursholm

Beställare: Mats Wennberg

Mätperiod: 171122 – 171124

	<b>Bq/m3</b>
<b>Källare sovrum</b>	<b>120</b>
<b>Mellanplan vardagsrum</b>	<b>50</b>
<b>Övre plan sovrum</b>	<b>50</b>
<b>Vindsplan sovrum</b>	<b>40</b>
<b>Totalmedelvärde</b>	<b>65</b>

Kommentar:

Mätningen har skett under mätsäsongen (oktober-april). Huset har varit bebott under mätning. Beställaren intygar att vädring inte har skett under mätperioden.

Gammastrålning: 0,06-0,14 uSv/h. Blåbetong förekommer inte i byggmaterialet.  
*Strålning från 0,25 – 1.25 uSv/h indikerar att det är den så kallade blåbetongen med förhöjd strålning. Vissa tegelsorter och även natursten kan avge 0,4 uSv/h.*  
 Gränsvärde för nyproduktion 0,3 uSv/h.

Radonhalten kan vara något högre eller lägre vid en långtidsmätning beroende på utomhustemperatur, vädringsvanor etc. Under mätperioden har det varit normal temperatur under året.

Jag bedömer att radonhalten kommer att ligga i paritet med de nu uppmätta värdena vid långtidsmätning med spårfilm.

För att erhålla ett årsmedelvärde måste mätning ske med spårfilm under minst två månader under perioden oktober-april.

**En sådan mätning ska man alltid göra och den kan beställas på [radonsanering.se](http://radonsanering.se).**

Mätning utförd av

Comnet i Danderyd AB, org nr 556571-7377

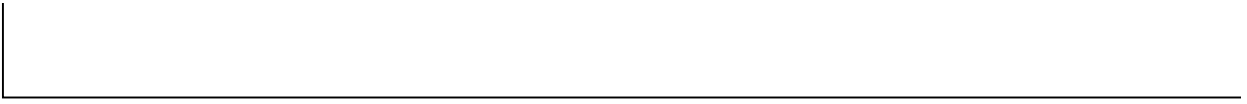
Box 734

182 17 Danderyd

086550670, 0706560818

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

Thomas Lindhe











ingen.

*öjd*

är för

