

RAPPORT



Handläggare
Mahesh Kunapuli

Tel
+46105057310

Mobil
+46703749452

E-post
mahesh.kunapuli@afconsult.com

Datum
2018-09-11

Projekt-ID
748846

Kund
Bostadsrättsföreningen
Solskenet i Lund
Sunnanväg 10-12
222 26 Lund

Sammanställning av radonmätning i flerfamiljshus på fastigheten Solskenet 2 i Lunds kommun



ÅF-Infrastructure AB

Mahesh Kunapuli

Granskad av

Fredrik Delblanc

Innehållsförteckning

1	Inledning.....	3
1.1	Bakgrund och syfte.....	3
2	Områdesbeskrivning	3
2.1	Mätmetodik	4
2.2	Genomförande	4
3	Resultat	4
4	Slutsats.....	4

Bilagor

Bilaga 1.....	Analysresultat sammanställning
Bilaga 2.....	Analysrapporter från laboratorium

1 Inledning

ÅF Infrastructure AB (ÅF) har på uppdrag av bostadsrättsföreningen Brf Solskenet i Lund (hädanefter "beställaren") utfört långtidsmätning av radon i inomhusluften vintern 2017–2018, i deras byggnader på fastigheten Solskenet 2 i Lunds kommun. Denna rapport redovisar resultaten från den nu utförda radonmätningen.

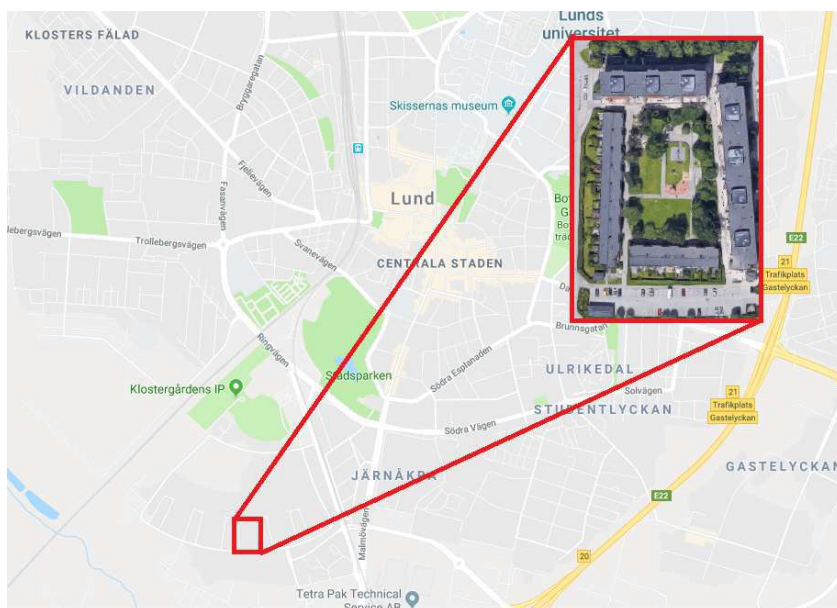
1.1 Bakgrund och syfte

Miljöförvaltningen i Lund har förelagt om att radonmätningar skall utföras på fastigheten Solskenet 2. Mätningarna ska utföras i enlighet med metodbeskrivning från Strålsäkerhetsmyndigheten.

För att beräkna årsmedelvärde av radonhalten bör man mäta radonhalter under en så kallad långtidsmätning på minst två månader under en eldningssäsong. Med anledning av att få en överblick över radonhalter i inomhusmiljön har beställaren anlitat ÅF för att utföra långtidsmätning avseende radon i aktuella byggnader.

2 Områdesbeskrivning

Fastigheten Solskenet 2 består av fyra huskroppar i stadsdelen Klostergården i Lund. Sammanlagt består de fyra husen av 227 lägenheter. Se Figur 1 för fastighetens lokalisering.



Figur 1. Översiktlig lokalisering av fastigheten Solskenet 2 i Lund. ©Lantmäteriet Medgivande R50086180_180001

En sammanfattning av samtliga bostäder i Brf Solskenet redovisas i Tabell 1.

Tabell 1. Sammanfattning av huskroppar och tillhörande bostäder i Brf Solskenet.

Gatuadress	Antal våningar	Antal lägenheter	Källarplan finns
Blidarsvägen 6A-C	8	72	Ja
Blidvädersvägen 6 D-G	8	127	Ja
Sunnanväg 10 A-E	2	10	Nej
Sunnanväg 10 F-O	2	18	Ja

2.1 Mätmetodik

En radonmätning bör pågå i minst två månader under eldningssäsong, som normalt är mellan den 1 oktober och den 30 april. Ju längre tid, desto noggrannare blir mätresultaten. Den vanligaste metoden är spårfilm, vilket är ett material som har förmågan att registrera radonets alfastrålning.

I flerbostadshus bör mätning ske i minst en lägenhet per våningsplan (bostadsutrymme) och i minst två vistelserum/mätpunkter, förslagsvis i ett sovrum och ett vardagsrum. För enrumslägenheter räcker det med mätning i en mätpunkt, dock fordras två detektorer i denna mätpunkt.

Mätningarna behöver endast utföras i boendetrymmen och bör ske i alla lägenheter med markkontakt. Med markkontakt avses att utrymmet är beläget direkt på bottenplatta, bostadsutrymmen i källarplan eller ovan kryputrymme. Mätningarna ska täcka minst 20 % av antalet lägenheter i varje huskropp. Lägenheter som angränsar till hiss- eller ventilationsschakt (eller andra utrymmen som går vertikalt genom fastigheten) bör väljas eftersom markradon kan ta sig upp genom sådana utrymmen.

2.2 Genomförande

Mätningarna utfördes med radondosor för långtidsmätning erhållna från Eurofins. Provtagningen utfördes enligt provtagningsinstruktioner från laboratoriet samt enligt de anvisningar Strålsäkerhetsmyndigheten tagit fram.

Radonmätningar har utförts under minst 60 dagar under eldningssäsong vintern 2017–2018 och våren 2018. Mätmetodiken i Strålskyddsmyndighetens skrift Mätning av radon i bostäder – Metodbeskrivning daterad april 2013 har tillämpats i möjligaste mån.

Huskropparna på den berörda fastigheten är antingen byggda direkt på platta på mark eller har källare där tvättstugor, serviceutrymmen etc. finns. ÅF har försökt mäta radonhalter i samtliga lägenheter i källarplan.

I möjligaste mån har sovrum och vardagsrum prioriterats för utplacering. Inga mätare har placerats i badrum, garderober eller likande rum med låg vistelsefrekvens. Efter återsamling har mätarna analyserats av Eurofins.

3 Resultat

Resultaten från långtidsmätningen visar att det inte finns lägenheter med radonhalter som överstiger riktvärdet på 200 Bq/m³ för radon i inomhusluft. Medelhalt mellan 34 Bq/m³ och 53,1 Bq/m³ påträffades under långtidsmätning på den berörda fastigheten. Sammanställning av analysresultat redovisas i Bilaga 1. Erhållna analysrapporter från laboratorium redovisas i Bilaga 2.

4 Slutsats

Utifrån analysresultaten kan man konstatera att i de lägenheterna där radonhalt är uppmätt är halterna relativt låga. Det föreligger inte något problem med markradon i inomhusluft i de punkter där mätning genomförts.

BILAGA 1



Nr.	Adress	Totalt lägenhets bestånd	Källare finns	Antal lgh som ska mätas (25%)	Antal lyckats placera	Antal lyckats placera (%)	Antal lyckats hämta upp	Antal lyckats hämta upp (%)	Årsmedelsvärde (Bq/m ³)			Max	Min	Medel	Median
									0-100	100-200	Över 200				
1	Blidarsvägen 6A-C	72	Ja	18	10	14%	10	14%	10	0	0	40	30	34,0	30,0
2	Blidvädersvägen 6 D-G	127	Ja	32	22	17%	19	15%	22	0	0	60	30	34,5	30,0
3	Sunnanväg 10 A-E	10	Nej	10	8	80%	7	70%	13	0	0	90	30	53,1	50,0
4	Sunnanväg 10 F-O	18	Ja	5	3	17%	2	11%	3	0	0	40	30	36,7	40,0
		227		64	43		38								



BILAGA 1

Nr.	Adress	Lägenhets-nummer	Byggnads-år	Ombyggnads-år	FilmID	Vånings-plan	Plats	Antal dygn	Startdatum mätning	Slutdatum mätning	Radonhalt Bq/m3	Osäkerhet Bq/m3
1	Blidvädersvägen 6A	1312	1965	2013	1623787	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
2	Blidvädersvägen 6A	1312	1965	2013	1623873	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
3	Blidvädersvägen 6A	1341	1965	2013	1624225	4	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10
4	Blidvädersvägen 6A	1341	1965	2013	1624231	4	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
5	Blidvädersvägen 6A	1371	1965	2013	1624207	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
6	Blidvädersvägen 6A	1371	1965	2013	1624233	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
7	Blidvädersvägen 6A	1332	1965	2013	1624217	3	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
8	Blidvädersvägen 6A	1332	1965	2013	1624230	3	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
9	Blidvädersvägen 6B	1461	1965	2013	1623884	6	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10
10	Blidvädersvägen 6B	1461	1965	2013	1624246	6	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10
11	Blidvädersvägen 6B	1473	1965	2013	1624209	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
12	Blidvädersvägen 6B	1473	1965	2013	1624240	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
13	Blidvädersvägen 6C	1531	1965	2013	1624241	3	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
14	Blidvädersvägen 6C	1531	1965	2013	1624244	3	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
15	Blidvädersvägen 6C	1503	1965	2013	1624229	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
16	Blidvädersvägen 6C	1503	1965	2013	1624234	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
17	Blidvädersvägen 6C	1573	1965	2013	1624202	7	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
18	Blidvädersvägen 6C	1573	1965	2013	1624256	7	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
19	Blidvädersvägen 6C	1553	1965	2013	1624224	5	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10
20	Blidvädersvägen 6C	1553	1965	2013	1624245	5	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
21	Blidvädersvägen 6D	1652	1965	2013	1623799	5	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
22	Blidvädersvägen 6D	1652	1965	2013	1624239	5	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
23	Blidvädersvägen 6D	1604	1965	2013	1624249	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10



BILAGA 1

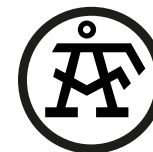
Nr.	Adress	Lägenhets-nummer	Byggnads-år	Ombyggnads-år	FilmID	Vånings-plan	Plats	Antal dygn	Startdatum mätning	Slutdatum mätning	Radonhalt Bq/m3	Osäkerhet Bq/m3
24	Blidvädersvägen 6D	1604	1965	2013	1624253	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	50	10
25	Blidvädersvägen 6D	1634	1965	2013	1623778	3	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	60	10
26	Blidvädersvägen 6D	1634	1965	2013	1624247	3	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
27	Blidvädersvägen 6D	1843	1965	2013	1624201	4	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
28	Blidvädersvägen 6D	1843	1965	2013	1624286	4	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
29	Blidvädersvägen 6D	1621	1965	2013	1624243	2	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
30	Blidvädersvägen 6D	1621	1965	2013	1624278	2	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
31	Blidvädersvägen 6D	1662	1965	2013	1623791	6	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
32	Blidvädersvägen 6D	1662	1965	2013	1624270	6	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
33	Blidvädersvägen 6D	1641	1965	2013	1624222	4	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
34	Blidvädersvägen 6D	1641	1965	2013	1624276	4	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
35	Blidvädersvägen 6E	1752	1965	2013	1623798	5	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
36	Blidvädersvägen 6E	1752	1965	2013	1624272	5	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
37	Blidvädersvägen 6E	1762	1965	2013	1624258	6	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10
38	Blidvädersvägen 6E	1762	1965	2013	1624283	6	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
39	Blidvädersvägen 6E	1702	1965	2013	1623785	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
40	Blidvädersvägen 6E	1702	1965	2013	1624263	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
41	Blidvädersvägen 6E	1724	1965	2013	1624218	2	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
42	Blidvädersvägen 6E	1724	1965	2013	1624277	2	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
43	Blidvädersvägen 6F	1821	1965	2013	1623794	2	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10
44	Blidvädersvägen 6F	1821	1965	2013	1623885	2	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10
45	Blidvädersvägen 6F	1801	1965	2013	1624200	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10
46	Blidvädersvägen 6F	1801	1965	2013	1624228	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10



BILAGA 1

Nr.	Adress	Lägenhets-nummer	Byggnads-år	Ombyggnads-år	FilmID	Vånings-plan	Plats	Antal dygn	Startdatum mätning	Slutdatum mätning	Radonhalt Bq/m3	Osäkerhet Bq/m3
47	Blidvädersvägen 6F	1854	1965	2013	1624260	5	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
48	Blidvädersvägen 6F	1854	1965	2013	1624285	5	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
49	Blidvädersvägen 6G	1944	1965	2013	1624257	4	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
50	Blidvädersvägen 6G	1944	1965	2013	1624299	4	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
51	Blidvädersvägen 6G	1931	1965	2013	1624232	3	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
52	Blidvädersvägen 6G	1931	1965	2013	1624242	3	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
53	Blidvädersvägen 6G	1913	1965	2013	1624248	1	Vardagsrum	96	2018-02-27	2018-06-03	<30	0
54	Blidvädersvägen 6G	1913	1965	2013	1624251	1	Sovrum	96	2018-02-27	2018-06-03	<30	0
55	Blidvädersvägen 6G	1974	1965	2013	1624213	7	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
56	Blidvädersvägen 6G	1974	1965	2013	1624282	7	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
57	Blidvädersvägen 6G	1954	1965	2013	1624203	5	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
58	Blidvädersvägen 6G	1954	1965	2013	1624297	5	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
59	Sunnanväg 10A	1112	1965	2013	1623790	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10
60	Sunnanväg 10A	1112	1965	2013	1624215	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	60	10
61	Sunnanväg 10B	1121	1965	2013	1623779	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	70	10
62	Sunnanväg 10B	1121	1965	2013	1623788	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	60	10
63	Sunnanväg 10B	1122	1965	2013	1624268	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
64	Sunnanväg 10B	1122	1965	2013	1624293	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	50	10
65	Sunnanväg 10C	1131	1965	2013	1623760	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	60	10
66	Sunnanväg 10C	1131	1965	2013	1623763	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
67	Sunnanväg 10C	1132	1965	2013	1624281	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10
68	Sunnanväg 10C	1132	1965	2013	1624289	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0
69	Sunnanväg 10D	1142	1965	2013	1624275	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	50	10

BILAGA 1



Nr.	Adress	Lägenhets-nummer	Byggnads-år	Ombyggnads-år	FilmID	Vånings-plan	Plats	Antal dygn	Startdatum mätning	Slutdatum mätning	Radonhalt Bq/m3	Osäkerhet Bq/m3
70	Sunnanväg 10D	1142	1965	2013	1624284	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10
71	Sunnanväg 10E	1152	1965	2013	1624221	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	70	10
72	Sunnanväg 10E	1152	1965	2013	1624267	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	90	20
73	Sunnanväg 10F	1211	1965	2013	1623782	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10
74	Sunnanväg 10F	1211	1965	2013	1624279	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	40	10
75	Sunnanväg 10O	1291	1965	2013	1623789	1	Sovrum	97	2018-02-27	2018-06-04	30	10
76	Sunnanväg 10O	1291	1965	2013	1623874	1	Vardagsrum	97	2018-02-27	2018-06-04	<30	0

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6D
1652
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:01

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1652
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1623799	1623799	VARDAGSRUM	5	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624239	1624239	SOVRUM	5	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:08

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6E
1752
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:02

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1752
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1623798	1623798	VARDAGSRUM	5	<30	2018-02-27	2018-06-04	5
1624272	1624272	SOVRUM	5	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:12

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
SUNNAVÄGEN 10F
1211
22226 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:02

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1211
Fastighetstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Platta på mark
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1623782	1623782	VARDAGSRUM	1	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624279	1624279	SOVRUM	1	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:16

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
SUNNAVÄGEN 10C
1131
22226 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:03

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1131
Fastighetstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Platta på mark
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1623760	1623760	VARDAGSRUM	1	60 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1623763	1623763	SOVRUM	1	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:20

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
SUNNAVÄGEN 10B
1121
22226 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:03

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: 1121

Blåbetong ingår: Vet ej

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Besök av fackmän: -

Grundtyp: Platta på mark

Byggnadsår: 1965

Hushållsvatten: Kommunalt

Ombyggnadsår: 2013

Ventilation: Uppgift Saknas

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1623779	1623779	SOVRUM	1	70 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1623788	1623788	VARDAGSRUM	1	60 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:23

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6F
1821
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:04

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1821
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1623794	1623794	VARDAGSRUM	2	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1623885	1623885	SOVRUM	2	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:26

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6A
1312
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:05

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1312
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1623787	1623787	SOVRUM	1	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1623873	1623873	VARDAGSRUM	1	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:30

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
SUNNAVÄGEN 100
1291
22226 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:05

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1291
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Platta på mark
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1623789	1623789	SOVRUM	1	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1623874	1623874	VARDAGSRUM	1	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:33

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6B
1461
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:05

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1461
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1623884	1623884	VARDAGSRUM	6	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624246	1624246	SOVRUM	6	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:36

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6A
1341
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:15

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1341
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624225	1624225	SOVRUM	4	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624231	1624231	VARDAGSRUM	4	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:43

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6G
1944
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:16

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1944
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624257	1624257	VARDAGSRUM	4	<30	2018-02-27	2018-06-04	5
1624299	1624299	SOVRUM	4	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:46

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6D
1604
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:18

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1604
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624249	1624249	SOVRUM	1	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624253	1624253	VARDAGSRUM	1	50 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:50

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6C
1531
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:19

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1531
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624241	1624241	SOVRUM	3	<30	2018-02-27	2018-06-04	5
1624244	1624244	VARDAGSRUM	3	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:53

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6D
1634
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:20

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1634
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1623778	1623778	SOVRUM	3	60 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624247	1624247	VARDAGSRUM	3	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:52:56

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6D
1843
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:20

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1843
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624201	1624201	VARDAGSRUM	4	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624286	1624286	SOVRUM	4	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:53:00

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6D
1621
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:21

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1621
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624243	1624243	SOVRUM	2	<30	2018-02-27	2018-06-04	5
1624278	1624278	VARDAGSRUM	2	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:53:08

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6C
1503
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:21

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1503
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmäta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624229	1624229	VARDAGSRUM	1	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624234	1624234	SOVRUM	1	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:53:13

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6C
1573
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:21

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1573
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624202	1624202	VARDAGSRUM	7	<30	2018-02-27	2018-06-04	5
1624256	1624256	SOVRUM	7	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:53:16

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6F
1801
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:22

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1801
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624200	1624200	SOVRUM	1	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624228	1624228	VARDAGSRUM	1	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:53:26

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6E
1762
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:22

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1762
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624258	1624258	SOVRUM	6	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624283	1624283	VARDAGSRUM	6	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:53:31

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6E
1702
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:23

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1702
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1623785	1623785	SOVRUM	1	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624263	1624263	VARDAGSRUM	1	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:53:36

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6G
1931
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:23

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1931
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624232	1624232	VARDAGSRUM	3	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624242	1624242	SOVRUM	3	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:53:41

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6C
1553
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:24

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1553
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624224	1624224	VARDAGSRUM	5	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624245	1624245	SOVRUM	5	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:53:45

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6A
1371
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:24

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1371
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624207	1624207	VARDAGSRUM	1	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624233	1624233	SOVRUM	1	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:53:49

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6B
1473
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:24

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1473
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624209	1624209	VARDAGSRUM	1	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624240	1624240	SOVRUM	1	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:53:53

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6E
1724
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:25

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1724
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624218	1624218	VARDAGSRUM	2	<30	2018-02-27	2018-06-04	5
1624277	1624277	SOVRUM	2	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:53:59

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6F
1854
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:25

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1854
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624260	1624260	SOVRUM	5	<30	2018-02-27	2018-06-04	5
1624285	1624285	VARDAGSRUM	5	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:54:05

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6G
1913
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:26

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1913
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624248	1624248	VARDAGSRUM	1	<30	2018-02-27	2018-06-03	5
1624251	1624251	SOVRUM	1	<30	2018-02-27	2018-06-03	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:54:09

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6D
1662
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:29

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1662
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1623791	1623791	SOVRUM	6	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624270	1624270	VARDAGSRUM	6	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:54:13

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6G
1974
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:29

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1974
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624213	1624213	SOVRUM	7	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624282	1624282	VARDAGSRUM	7	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:54:16

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6G
1954
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:30

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1954
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommuntalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624203	1624203	VARDAGSRUM	5	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624297	1624297	SOVRUM	5	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:54:20

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6D
1641
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:30

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2

Fastighetsnr: -

Lägenhetsnummer: 1641

Blåbetong ingår: Vet ej

Fastighetsstyp: Flerbostadshus

Besök av fackmän: -

Grundtyp: Källare

Byggnadsår: 1965

Hushållsvatten: Kommuntalt

Ombyggnadsår: 2013

Ventilation: Uppgift Saknas

Uppmäta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624222	1624222	VARDAGSRUM	4	<30	2018-02-27	2018-06-04	5
1624276	1624276	SOVRUM	4	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:54:24

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
BLIDVÄDERSVÄGEN 6A
1332
22228 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:31

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1332
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Källare
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624217	1624217	VARDAGSRUM	3	<30	2018-02-27	2018-06-04	5
1624230	1624230	SOVRUM	3	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:54:30

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
SUNNAVÄGEN 10D
1142
22226 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:31

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1142
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Platta på mark
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624275	1624275	SOVRUM	1	50 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624284	1624284	VARDAGSRUM	1	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:54:35

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
SUNNAVÄGEN 10A
1112
22226 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:32

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1112
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Platta på mark
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1623790	1623790	SOVRUM	1	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624215	1624215	VARDAGSRUM	1	60 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:54:42

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
SUNNAVÄGEN 10E
1152
22226 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:33

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1152
Fastighetstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Platta på mark
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624221	1624221	VARDAGSRUM	1	70 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624267	1624267	SOVRUM	1	90 ± 20	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:54:46

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
SUNNAVÄGEN 10C
1132
22226 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:33

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1132
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Platta på mark
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624281	1624281	SOVRUM	1	40 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624289	1624289	VARDAGSRUM	1	<30	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:54:49

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Radonmätning med spårfilm

(SSM, Mätning av radon i bostäder – metodbeskrivning, 2013)

Mätplats

BRF SOLSKENET
SUNNAVÄGEN 10B
1122
22226 LUND
Sweden

ÅF Infrastructure AB
Hallenborgs gata 4
211 19 Malmö
Sweden

Kopiemottagare

ÅF Infrastructure AB Hallenborgs gata 4 211 19 Malmö Sverige

Inkom : 2018-06-27

Etsningsnr: 180627-1

Beräknad: 2018-07-12 08:35:34

Fastighetsdata

Fastighetsbeteckning: SOLSKENET 2
Lägenhetsnummer: 1122
Fastighetsstyp: Flerbostadshus
Grundtyp: Platta på mark
Hushållsvatten: Kommunalt
Ventilation: Uppgift Saknas

Fastighetsnr: -
Blåbetong ingår: Vet ej
Besök av fackmän: -
Byggnadsår: 1965
Ombyggnadsår: 2013

Uppmätta värden (för mer information, se baksidan)

Detektornr	Filmnr	Beteckning	Våning	Bq/m ³	Startdatum	Stopdatum	Anm.
1624268	1624268	SOVRUM	1	30 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5
1624293	1624293	VARDAGSRUM	1	50 ± 10	2018-02-27	2018-06-04	5

Anmärkningar:

5. Mätning utförd utanför eldningssäsong (filmen ej med i årsmedelvärdesberäkning).

Årsmedelvärde

Radongashalt

- Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radongashalten i bostaden varierar från timme till timme, från dag till dag och t.o.m. mellan olika år beroende på väderlek, boendevanor m.m. Därför kan det verkliga årsmedelvärdet vara mellan 0 och 40 % högre eller lägre än ovan angivna årsmedelvärde. Angivet värde är dock det mest sannolika.

Mätrapporten godkänd:

Godkänd: 2018-07-12 08:54:52

Maria Häggmark
Analysansvarig: Eurofins Radon Testing Sweden AB
Rapporten är lösenordssignerad i datasystemet.

Mätprotokollet ifyllt av:
MAHESH KUNAPULI

.....
Bostadsinnehavare
Se baksidan: "UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN"

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte SWEDAC och utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

UPPMÄTTA VÄRDEN

Om rapportens årsmedelvärde underskrider 200 Bq/m³ ligger det under Folkhälsomyndighetens riktvärde och anses då vara acceptabelt, det vill säga inga åtgärder mot radon behöver vidtas.

MÄTOSÄKERHET

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten (SSM). Mätresultaten för de enskilda detektorerna anges med 95 % konfidensintervall. Ett mätvärde på t.ex. 250 ± 20 Bq/m³ betyder att radonkoncentrationen med 95 % säkerhet ligger inom intervallet 230-270 Bq/m³ med 250 Bq/m³ som det mest sannolika värdet.

GRÄNS- OCH RIKTVÄRLDEN FÖR RADONGASHALTER

Högsta tillåtna radongashalten, som den beräknas enligt metodbeskrivning utgiven av Strålsäkerhetsmyndigheten:

200 Bq/m³ Högsta radonhalt i nya byggnader. BFS 2011:6 t.o.m. BFS 2015:3 (BBR 22, 6:23).

200 Bq/m³ Riktvärde för bostäder, förskolor, skolor och andra allmänna lokaler enl. Folkhälsomyndigheten.

200 Bq/m³ Nivågränsvärde för arbetsplatser ovan jord. AFS 2015:7.

Enligt BFS 2011:6 t.o.m. BFS 2015:3 (BBR 22, 6:23) får radongashaltens årsmedelvärde i ny byggnad inte överskrida 200 Bq/m³ i rum där personer vistas mer än tillfälligt. Det är kommunens byggnadsnämnd som ser till att bestämmelserna för nybyggda hus följs och ger råd om hur man bygger så att man inte får problem med markradon. Riksdagen har fastställt ett delmål för inomhusmiljö. Enligt delmålet ska radongashalten i alla bostäder understiga 200 Bq/m³ år 2020.

Om radongashalten (årsmedelvärdet) i bostäder och lokaler där personer stadigvarande vistas överstiger 200 Bq/m³ bör det bedömas som olägenhet för människors hälsa. Socialstyrelsen rekommenderar att halten sänks till lägsta rimliga nivå med hänsyn till hälsoriskerna och kostnaderna. År halterna mycket höga bör åtgärder vidtas snabbt. Det är kommunens miljö- och hälsoskyddsnämnd, eller motsvarande, som handlägger frågor kring radon i hus.

JÄMFÖRELSE MED ÄLDRE MÄTNINGAR

Resultat från mätningar avslutade före 1994-01-01 redovisades som radondotterhalt, Bq/m³ (EER). För jämförelse mellan radondotterhalter uppmätta före 1994-01-01 och senare uppmätta radongashalter: Multiplicera de äldre mätvärdena med 2. Nu gällande gräns- och riktvärden för äldre mätningar framgår av följande tabell:

	Äldre mätningar (radondotterhalt)	Nya mätningar (radongashalt)
Nya hus, bygglov efter 1981-01-01 (gränsvärden)	70 Bq/m ³ (EER)	200 Bq/m ³
Bostäder och lokaler där personer stadigvarande vistas	100 Bq/m ³ (EER)	200 Bq/m ³

UNDERSKRIFT AV MÄTRAPPORTEN

Bostadsinnehavaren intygar att instruktionen för mätning följts och att mätprotokollets uppgifter är riktiga. Detta är viktigt för att rapporten ska bli juridiskt gällande. Eurofins Radon Testing Sweden AB svarar för att angiven radongashalt motsvarar den exponering spårfilmen utsatts för, samt att övrig hantering av mätningen inom företaget skett på riktigt sätt. OBS! Mätrapporten skall inte returneras till Eurofins.

ÅTGÄRDER MOT RADON

Omfattning och typ av åtgärder beror på om radonet kommer från marken eller byggnadsmaterialet (blåbetong).

Information om lämpliga åtgärder finns i "Radonboken. Befintliga byggnader", utgiven dec. 2014 och "Radonboken. Nya byggnader" (T6:2004).

För råd eller information om åtgärder kan Ni vända Er till oss på Eurofins Radon eller miljö- och hälsoskyddskontoret / byggnadsnämnden i Er kommun.