

Hej,										
<p>här är en sammanställning av rapporten från Gammadata av den genomförda radonmätningen. En rapport saknas, när den kommit till Brf Blå Blom så kommer ni, där mätning skett, att få en kopia av rapporten.</p>										
<p>Vårhälsningar</p>										
<p>Margareta</p>										
<p>RADONMÄTNING 2008-10-18--2009-02-13</p>										
<p>Rapport utfärdad av Gammadata</p>										
	V-rum	S-rum	Årsmedelv							
Finkv 1 B	> 20	> 20	$7 \cdot 30 \text{ Bq/m}^3$							
Finkv 3 A	30 +/- 10	30 +/- 10	30 Bq/m3							
Finkv 5 A	> 20	> 20	> 30 Bq/m3							
Finkv 7 A	50 +/- 10	50 +/- 10	50 Bq/m3							
Finkv 9 A	70 +/- 10	100 +/- 20	80 Bq/m3							
Finkv 11 A	40 +/- 10	40 +/- 10	40 Bq/m3							
Finkv 11 B	> 20	> 20	> 30 Bq/m3							
<p>Beskrivning av mätningen</p>										
<p>Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.</p>										
<p>Kommentar till mätningen</p>										
<p>Riktvärde för människors hälsa är 200 Bq/m3 (Becquerel per kubikmeter, avser årsmedelvärdet)</p>										

RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
 RAPPORTEN UPPRÄTTAD
 2009-03-19
 MÄTNINGEN UTFÖRD AV
 Brf Blå Blom
 TELNR. 0701810750

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM
 2009-03-19
 UPPDRAGSNR.
 1776705:1

Rapportblad 1 (1)

BESTÄLLARE
 Brf Blå Blom
 RAPPORTMOTTAGARE
 Brf Blå Blom

Brf Blå Blom
 Christina Sedelius
 Ingarö Kontorstjänst AB
 Odelbergs väg 9
 13440 Gustavsberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2008-11-05 – 2009-03-09.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2009-03-13. De mättes 2009-03-18.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:	Anders Ek, Finkvägen 1B, 13442 Gustavsberg		
Fastighetsbeteckning:	Ösby 1:178		
Lägenhetsnummer:	1:301B	Blåbetong:	Vet ej
Byggnadstyp:	Flerbostadshus	Byggnadsår:	1989
Ventilationstyp:		Radonåtgärdsförhållande:	Ej radonåtgärdad
Husgrundstyp:	Platta på mark		

Fastighetsdata har lämnats av Anders Ek, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
382211		Sovrum	1 trappa upp	mindre än 20
382795		Vardagsrum	1 trappa upp	mindre än 20

Provningresultat

Årsmedelvärde: mindre än 30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor.
 Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel: 018-480 58 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammatadaradon.se - Internet: www.gammatadaradon.se

Per Nilsson (Elektronisk signatur)

.....
 Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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

BESTÄLLARE

Brf Blå Blom

RAPPORTMOTTAGARE

Brf Blå Blom

Brf Blå Blom
Christina Sedelius
Ingarö Kontorstjänst AB
Odelbergs väg 9
13440 Gustavsberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2008-10-19 – 2009-02-13.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2009-02-20. De mättes 2009-03-02.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:	Birgit Sassi, Finkvägen 3A, 13442 Gustavsberg		
Fastighetsbeteckning:	Örby 1:178		
Lägenhetsnummer:	1:302A	Blåbetong:	Vet ej
Byggnadstyp:	Flerbostadshus	Byggnadsår:	1989
Ventilationstyp:	Mekanisk Frånluft	Radonåtgärdsförhållande:	Ej radonåtgärdad
Husgrundstyp:	Platta på mark		

Fastighetsdata har lämnats av Margareta Nilsson, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
383136		Vardagsrum	Bottenplan	30 +/- 10
382949		Sovrum	Bottenplan	30 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor.
Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel: 018-480 58 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammadataradon.se - Internet: www.gammadataradon.se

Susanne Niklasson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2009-03-06

MÄTNINGEN UTFÖRD AV
Brf Blå Blom

TELNR. 0709200643

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM
2009-03-07

UPPDRAGSNR.
1776703:1

Rapportblad 1 (1)

BESTÄLLARE

Brf Blå Blom

RAPPORTMOTTAGARE

Brf Blå Blom

Brf Blå Blom
Christina Sedelius
Ingarö Kontorstjänst AB
Odelbergs väg 9
13440 Gustavsberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2008-10-18 – 2009-02-13.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2009-02-20. De mättes 2009-03-02.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Svea Melchersson, Finkvägen 5A, 13442 Gustavsberg

Fastighetsbeteckning: Ösby 1:178

Lägenhetsnummer: 1:003A

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Husgrundstyp: Platta på mark

Blåbetong:

Byggnadsår:

Radonåtgärdsförhållande:

Vet ej

1989

Ej radonåtgärdad

Fastighetsdata har lämnats av Margareta Nilsson, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
384422		Vardagsrum	Bottenplan	mindre än 20
383619		Sovrum	Bottenplan	mindre än 20

Provningresultat

Årsmedelvärde: mindre än 30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor.
Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel: 018-480 58 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammataradon.se - Internet: www.gammataradon.se

Birgitta Ronquist (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2009-03-06

MÄTNINGEN UTFÖRD AT

TELENR. 0709200643

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2009-03-06

UPPDRAGSNR.

1776704:1

Rapportblad 1 (1)

BESTÄLLARE

Brf Blå Blom

RAPPORTMOTTAGARE

Brf Blå Blom

Brf Blå Blom
Christina Sedelius
Ingarö Kontorstjänst AB
Odelbergs väg 9
13440 Gustavsberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2008-10-17 – 2009-02-13.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2009-02-20. De mättes 2009-03-02.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:	Margareta Nilsson, Finkvägen 7A, 13442 Gustavsberg		
Fastighetsbeteckning:	Ösby 1:178		
Lägenhetsnummer:	1304A	Blåbetong:	Vet ej
Byggnadstyp:	Flerbostadshus	Byggnadsår:	1989
Ventilationstyp:	Mekanisk Frånluft	Radonåtgärdsförhållande:	Ej radonåtgärdad
Husgrundstyp:	Platta på mark		

Fastighetsdata har lämnats av Margareta Nilsson, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
383707		Sovrum	Bottenplan	50 +/- 10
382925		Vardagsrum	Bottenplan	50 +/- 10

Provningresultat

Årsmedelvärde: 50 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor.
Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel: 018-480 58 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammatadaradon.se - Internet: www.gammatadaradon.se

Susanne Niklasson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2010-06-02
MÄTNINGEN UTFÖRD AV

TELNR. 0709200643

UTSKRIFTSDATUM

2010-06-02

UPPDRAGSNR.

3104774:1

Rapportblad 1 (1)

VIA

Brf Blå Blom

RAPPORTMOTTAGARE

Brf Blå Blom

Brf Blå Blom

Brf Blå Blom
Christina Sedelius
Ingarö Kontorstjänst AB
Odelbergs väg 9
13440 Gustavsberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2010-02-22 – 2010-05-01.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2010-05-17. De mättes 2010-05-21.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: **Margareta Nilsson, Finkvägen 7A, 13442 Gustavsberg**
 Fastighetsbeteckning: **Osby 1:178**
 Lägenhetsnummer: **Blåbetong: Vet ej**
 Byggnadstyp: **Flerbostadshus Byggnadsår: 1989**
 Ventilationstyp: **Mekanisk Till- & Frånluft Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad**
 Husgrundstyp: **Platta på mark**

Fastighetsdata har lämnats av Margareta Nilsson, som också intygat att mäthanvisningarna följs.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
353528		Sovrum	Bottenplan	70 +/- 20
170663		Vardagsrum	Bottenplan	50 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 60 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor.
 Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel: 018-480 58 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammatadaradon.se - Internet: www.gammatadaradon.se

Gunilla Segerdahl (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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

Brf Blå Blom
c/o Margareta Nilsson
Finkvägen 7A
13442 Gustavsberg

VIA

Brf Blå Blom

RAPPORTMOTTAGARE

Brf Blå Blom

Brf Blå Blom

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2010-02-22 – 2010-05-01.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2010-05-17. De mättes 2010-05-21.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:	Margareta Nilsson, Finkvägen 7A, 13442 Gustavsberg		
Fastighetsbeteckning:	Osby 1:178		
Lägenhetsnummer:	Blåbetong:	Vet ej	
Byggnadstyp:	Flerbostadshus	Byggnadsår:	1989
Ventilationstyp:	Mekanisk Till- & Frånluft	Radonåtgärdsförhållande:	Ej radonåtgärdad
Husgrundstyp:	Platta på mark		

Fastighetsdata har lämnats av Margareta Nilsson, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
353528		Sovrum	Bottenplan	70 +/- 20
170663		Vardagsrum	Bottenplan	50 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 60 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor.
Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel: 018-480 58 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammadataradon.se - Internet: www.gammadataradon.se

Gunilla Segerdahl (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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

Brf Blå Blom
c/o Margareta Nilsson
Finkvägen 7A
13442 Gustavsberg

VIA

Brf Blå Blom

RAPPORTMOTTAGARE

Brf Blå Blom

Brf Blå Blom

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2010-02-20 – 2010-05-24.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2010-05-27. De mättes 2010-05-28.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: **Christina Sedelius, Finkvägen 9A, 13442 Gustavsberg**

Fastighetsbeteckning:

Lägenhetsnummer: **9A** Blåbetong: **Vet ej**

Byggnadstyp: **Radhus** Byggnadsår: **1994**

Ventilationstyp: **Mekanisk Frånluft** Radonåtgärdsförhållande: **Ej radonåtgärdad**

Husgrundstyp: **Platta på mark**

Fastighetsdata har lämnats av Christina Sedelius, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
136912		Annat boutrymme	Bottenplan	70 +/- 20
428802		Sovrum	Bottenplan	40 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

Oklart angiven starttid för mätningen - antaget datum använt. Årsmedelvärde beräknas ej eftersom mätningen delvis utfördes utanför eldningssäsongen.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor. Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel: 018-480 58 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammatadaradon.se - Internet: www.gammatadaradon.se

.....*Annika Engström (Elektronisk signatur)*.....

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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

VIA

Brf Blå Blom

RAPPORTMOTTAGARE

Brf Blå Blom

Brf Blå Blom

Brf Blå Blom
Christina Sedelius
Ingarö Kontorstjänst AB
Odelbergs väg 9
13440 Gustavsberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2010-02-20 – 2010-05-24.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2010-05-27. De mättes 2010-05-28.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: **Christina Sedelius, Finkvägen 9A, 13442 Gustavsberg**

Fastighetsbeteckning:

Lägenhetsnummer: **9A**

Byggnadstyp: **Radhus**

Ventilationstyp: **Mekanisk Frånluft**

Husgrundstyp: **Platta på mark**

Blåbetong: **Vet ej**

Byggnadsår: **1994**

Radonåtgärdsförhållande: **Ej radonåtgärdad**

Fastighetsdata har lämnats av Christina Sedelius, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
136912		Annat boutrymme	Bottenplan	70 +/- 20
428802		Sovrum	Bottenplan	40 +/- 10

Provningresultat

Årsmedelvärde: (se kommentar) Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

Oklart angiven starttid för mätningen - antaget datum använt. Årsmedelvärde beräknas ej eftersom mätningen delvis utfördes utanför eldnings säsongen.

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor. Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel: 018-480 58 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammatadaradon.se - Internet: www.gammatadaradon.se

.....
Annika Engström (Elektronisk signatur)
Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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

RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2009-03-06

MÄTNINGEN UTFÖRD AT

Brf Blå Blom

TELNR. 0709200643

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2009-03-06

UPPDRAGSNR.

1776709:1

Rapportblad 1 (1)

BESTÄLLARE

Brf Blå Blom

RAPPORTMOTTAGARE

Brf Blå Blom

Brf Blå Blom
Christina Sedelius
Ingarö Kontorstjänst AB
Odelbergs väg 9
13440 Gustavsberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2008-10-18 – 2009-02-14.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2009-02-20. De mättes 2009-03-02.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: **Christina Sedelius, Finkvägen 9A, 13442 Gustavsberg**

Fastighetsbeteckning:

Lägenhetsnummer: **1:305A** Blåbetong: **Vet ej**

Byggnadstyp: **Flerbostadshus** Byggnadsår: **1989**

Ventilationstyp: **Mekanisk Frånluft** Radonåtgärdsförhållande: **Ej radonåtgärdad**

Husgrundstyp: **Platta på mark**

Fastighetsdata har lämnats av Margareta Nilsson, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
382860		Vardagsrum	Bottenplan	70 +/- 10
383233		Sovrum	Bottenplan	100 +/- 20

Provningresultat

Årsmedelvärde: 80 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor.
Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel: 018-480 58 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammatadaradon.se - Internet: www.gammatadaradon.se

Susanne Niklasson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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

BESTÄLLARE

Brf Blå Blom

RAPPORTMOTTAGARE

Brf Blå Blom

Brf Blå Blom
Christina Sedelius
Ingarö Kontorstjänst AB
Odelbergs väg 9
13440 Gustavsberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2008-10-18 – 2009-02-16.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2009-02-20. De mättes 2009-03-02.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:	Ingrid Svahn, Finkvägen 11A, 13442 Gustavsberg		
Fastighetsbeteckning:	Örby 1:178		
Lägenhetsnummer:	1:306A	Blåbetong:	Vet ej
Byggnadstyp:	Flerbostadshus	Byggnadsår:	1989
Ventilationstyp:	Mekanisk Frånluft	Radonåtgärdsförhållande:	Ej radonåtgärdad
Husgrundstyp:	Platta på mark		

Fastighetsdata har lämnats av Margareta Nilsson, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
384254		Sovrum	Bottenplan	40 +/- 10
382714		Vardagsrum	Bottenplan	40 +/- 10

Provningresultat

Årsmedelvärde: 40 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor.
Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

För ytterligare information, vänligen se baksidan.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel: 018-490 58 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammatadaradon.se - Internet: www.gammatadaradon.se

Susanne Niklasson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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

RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2009-03-06

MÄTNINGEN UTFÖRD AV

Brf Blå Blom

Ingarö Kontorstjänst AB

Odelbergs väg 9

13440 Gustavsberg

TELNR 0709200643

BESTÄLLARE

Brf Blå Blom

RAPPORTMOTTAGARE

Brf Blå Blom

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2009-03-06

UPPDRAGSNR.

1776708:1

Rapportblad 1 (1)

Brf Blå Blom

Christina Sedelius

Ingarö Kontorstjänst AB

Odelbergs väg 9

13440 Gustavsberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i2005:01, utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2008-10-18 – 2009-02-18.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2009-02-20. De mättes 2009-03-02.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Niklas Gustavsson, Finkvägen 11B, 13442 Gustavsberg

Fastighetsbeteckning: Ösby 1:178

Lägenhetsnummer: 1:306B

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Husgrundstyp: Platta på mark

Blåbetong:

Byggnadsår:

Radonåtgärdsförhållande:

Vet ej

1989

Ej radonåtgärdad

Fastighetsdata har lämnats av Margareta Nilsson, som också intygat att mätanvisningarna följs.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
382609		Sovrum	1 trappa upp	mindre än 20
382220		Vardagsrum	1 trappa upp	mindre än 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: mindre än 30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Radonhalten i bostaden varierar på grund av väderlek och boendevanor.
Årsmedelvärdet har därför antagits ha en osäkerhet av 40%.

Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m³ (avser årsmedelvärdet)

För ytterligare information, vänligen se baksidan.

Susanne Niklasson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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


gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel: 018-480 58 80 - Fax: 018-55 58 88

E-post: info@gammatadaradon.se - Internet: www.gammatadaradon.se