

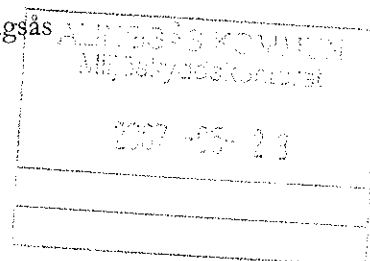
BESTÄLLARE

Alingsås kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Alingsås kommun
Brf Päronet

Alingsås kommun
Anders Löfgren
Miljöskyddskontoret
44181 Alingsås



Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Fastighetsbeteckning: *Päronet 1*

Lägenhetsnummer: 70

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Husgrundstyp: Källare

Blåbetong: Nej

Byggnadsår: 1964

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Lisbeth Thörnblom, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
767177		Vardagsrum	2 trappor upp	mindre än 20
767176		Sovrum	2 trappor upp	20 +/- 10

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.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.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 godkantar annat.



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2007-05-17

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
Lgh 13
TELN.R.

Mätning av radon i inomhusluft

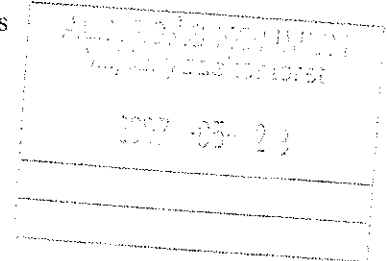
med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM
2007-05-17

Rapportblad 1 (1)

UPPDRAGSNR.
1139638:1

Alingsås kommun
Anders Löfgren
Miljöskyddskontoret
44181 Alingsås



BESTÄLLARE
Alingsås kommun
RAPPORTMOTTAGARE
Alingsås kommun
Brf Päronet

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:
Fastighetsbeteckning: *Björnså*
Lägenhetsnummer: **13**
Byggnadstyp: **Flerbostadshus**
Ventilationstyp: **Mekanisk Frånluft**
Husgrundstyp: **Källare**
Blåbetong:
Byggnadsår: **1964**
Radonåtgärdsförhållande: **Ej radonåtgärdad**
Plan m. boutrymmen: **1**

Fastighetsdata har lämnats av Torbjörn Öhlund, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
767188		Vardagsrum	1 trappa upp	mindre än 20
767187		Sovrum	1 trappa upp	20 +/- 10

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.

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 godkantar annat.



Box 15120 - 750 15 UPPSALA
Tel 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se

BESÖM - 12/20 / 2006-03-22 / LH



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2007-05-17

MÄTNINGEN UTFÖRD AV
Lgh 40
TELN.R.

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM
2007-05-17

UPPDRAGSNR.
1139640:1

Rapportblad 1 (1)

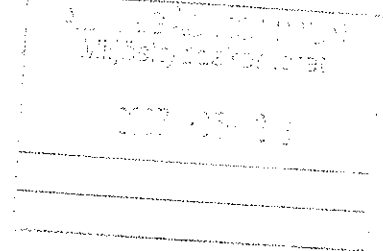
BESTÄLLARE

Alingsås kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Alingsås kommun
Brf Päronet

Alingsås kommun
Anders Löfgren
Miljöskyddskontoret
44181 Alingsås



Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Fastighetsbeteckning: *Päronet 1*

Lägenhetsnummer: 40

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Husgrundstyp: Källare

Blåbetong:

Byggnadsår:

Radonåtgärdsförhållande:

Plan m. boutrymmen:

Nej

1964

Ej radonåtgärdad

1

Fastighetsdata har lämnats av Lisbeth Thörnblom, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
767207		Vardagsrum	2 trappor upp	40 +/- 10
767205		Sovrum	2 trappor upp	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 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.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

2007-05-14

MÄTNINGEN UTFÖRD AV

TELN.R.

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2007-05-15

UPPDRAGSNR.

1139639:1

Rapportblad 1 (1)

Alingsås kommun
Anders Löfgren
Miljöskyddskontoret
44181 Alingsås

BESTÄLLARE

Alingsås kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Alingsås kommun

Brf Päronet

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:	Noltorpsgatan 7, , 44116 Alingsås		
Fastighetsbeteckning:	Päronet 1		
Lägenhetsnummer:	15	Blåbetong:	Nej
Byggnadstyp:	Flerbostadshus	Byggnadsår:	1964
Ventilationstyp:	Mekanisk Frånluft	Radonåtgärdsförhållande:	
Husgrundstyp:	Källare	Plan m. boutrymmen:	1

Fastighetsdata har lämnats av Torbjörn Öhlund, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
767202		Vardagsrum	2 trappor upp	20 +/- 10
767201		Sovrum	2 trappor upp	30 +/- 10

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.

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 godkantar annat.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tei 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2007-05-14

MÄTNINGEN UTFÖRD AT

TELN.R.

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2007-05-15

UPPDRAGSNR.

1139632:1

Rapportblad 1 (1)

BESTÄLLARE

Alingsås kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Alingsås kommun

Brf Päronet

Alingsås kommun

Anders Löfgren

Miljöskyddskontoret

44181 Alingsås

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Noltorpsgatan 7, , 44116 Alingsås

Fastighetsbeteckning: *Päronet 1*

Lägenhetsnummer: 50

Blåbetong: Nej

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1964

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp: Källare

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Lisbeth Thörnblom, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
767184		Vardagsrum	2 trappor upp	40 +/- 10
767183		Sovrum	2 trappor upp	30 +/- 10

Provningresultat

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.

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 godkännt annat.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2007-05-14

MÄTNINGEN UTFÖRD AV

TELN.R.

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2007-05-15

UPPDRAGSNR.

1139633:1

Rapportblad 1 (1)

Alingsås kommun
Anders Löfgren
Miljöskyddskontoret
44181 Alingsås

BESTÄLLARE

Alingsås kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Alingsås kommun

Brf Päronet

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Noltorpsgatan 7, , 44116 Alingsås

Fastighetsbeteckning: Pär. 221

Lägenhetsnummer: 46

Blåbetong: Nej

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1964

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp: Källare

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Lisbeth Thörnblom, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
767173		Vardagsrum	1 trappa upp	30 +/- 10
767172		Sovrum	1 trappa upp	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.

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 godkännt annat.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2007-05-14

MÄTNINGEN UTFÖRD AV

TELN.R.

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2007-05-15

UPPDRAGSNR.

1139634:1

Rapportblad 1 (1)

BESTÄLLARE

Alingsås kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Alingsås kommun

Brf Päronet

Alingsås kommun

Anders Löfgren

Miljöskyddskontoret

44181 Alingsås

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Noltorpsgatan 7, , 44116 Alingsås

Fastighetsbeteckning: *Päronet 1*

Lägenhetsnummer: 68

Blåbetong: Nej

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1964

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp: Källare

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Lisbeth Thörnblom, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
767215		Vardagsrum	1 trappa upp	30 +/- 10
767214		Sovrum	1 trappa upp	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.

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 godkantar annat.


gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2007-05-14

MÄTNINGEN UTFÖRD AV

TELN.R.

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2007-05-15

UPPDRAGSNR.

1139635:1

Rapportblad 1 (1)

BESTÄLLARE

Alingsås kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Alingsås kommun

Brf Päronet

Alingsås kommun
Anders Löfgren
Miljöskyddskontoret
44181 Alingsås

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-23.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Noltorpsgatan 7, , 44116 Alingsås

Fastighetsbeteckning: *Rummet 1*

Lägenhetsnummer: 3

Blåbetong: Nej

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1964

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp: Källare

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Torbjörn Öhlund, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
767193		Sovrum	2 trappor upp	20 +/- 10
767194		Vardagsrum	2 trappor upp	30 +/- 10

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.

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 godkännt annat.

gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2007-05-14

MÄTNINGEN UTFÖRD AT

TELN.R.

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2007-05-15

UPPDRAGSNR.

1139643:1

Rapportblad 1 (1)

Alingsås kommun
Anders Löfgren
Miljöskyddskontoret
44181 Alingsås

BESTÄLLARE

Alingsås kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Alingsås kommun

Brf Päronet

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:	Noltorpsgatan 7, , 44116 Alingsås		
Fastighetsbeteckning:	Päronet 1		
Lägenhetsnummer:	72	Bläbetong:	Nej
Byggnadstyp:	Flerbostadshus	Byggnadsår:	1964
Ventilationstyp:	Mekanisk Frånluft	Radonåtgärdsförhållande:	Ej radonåtgärdad
Husgrundstyp:	Källare	Plan m. boutrymmen:	1

Fastighetsdata har lämnats av Lisbeth Thörnblom, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
767186		Vardagsrum	3 trappor upp	mindre än 20
767185		Sovrum	3 trappor upp	20 +/- 10

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.

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 godkännt annat.


gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2007-05-14

MÄTNINGEN UTFÖRD AV

TELN.R.

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2007-05-15

UPPDRAGSNR.

1139645:1

Rapportblad 1 (1)

BESTÄLLARE

Alingsås kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Alingsås kommun

Brf Päronet

Alingsås kommun

Anders Löfgren

Miljöskyddskontoret

44181 Alingsås

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Noltorpsgatan 7, , 44116 Alingsås

Fastighetsbeteckning: 794658

Lägenhetsnummer: 18

Blåbetong:

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1964

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp: Källare

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Torbjörn Öhlund, som också intygat att mätanvisningarna följs.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
794659		Vardagsrum	3 trappor upp	40 +/- 10
794658		Sovrum	3 trappor upp	40 +/- 10

Provningsresultat

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.

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 godkantar annat.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2007-05-14

MÄTNINGEN UTFÖRD AV

TELN.R.

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2007-05-15

UPPDRAGSNR.

1139641:1

Rapportblad 1 (1)

BESTÄLLARE

Alingsås kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Alingsås kommun

Brf Päronet

Alingsås kommun
Anders Löfgren
Miljöskyddskontoret
44181 Alingsås

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Noltorpsgatan 7, , 44116 Alingsås

Fastighetsbeteckning: *Päronet 1*

Lägenhetsnummer: 5

Blåbetong: Nej

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1964

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp: Källare

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Torbjörn Öhlund, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
794661		Vardagsrum	3 trappor upp	30 +/- 10
794660		Sovrum	3 trappor upp	30 +/- 10

Provningresultat

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.

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 godkännt annat.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tei 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2007-05-14

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

TELN.R.

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2007-05-15

UPPDRAGSNR.

1139644:1

Rapportblad 1 (1)

BESTÄLLARE

Alingsås kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Alingsås kommun

Brf Päronet

Alingsås kommun

Anders Löfgren

Miljöskyddskontoret

44181 Alingsås

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Noltorpsgatan 7, , 44116 Alingsås

Fastighetsbeteckning: Päronet 1

Lägenhetsnummer: 38

Blåbetong: Nej

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1964

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp: Källare

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Torbjörn Öhlund, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
767200		Vardagsrum	2 trappor upp	mindre än 20
767199		Sovrum	2 trappor upp	30 +/- 10

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.

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 godkännt annat.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2007-05-14

UTSKRIFTSDATUM

2007-05-15

Rapportblad 1 (1)

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

TELN.R.

UPPDRAGSNR.

1139636:1

Alingsås kommun
Anders Löfgren
Miljöskyddskontoret
44181 Alingsås

BESTÄLLARE

Alingsås kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Alingsås kommun

Brf Päronet

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Noltorpsgatan 7, , 44116 Alingsås

Fastighetsbeteckning: Päronet 1

Lägenhetsnummer: 1

Blåbetong: Nej

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 1964

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Husgrundstyp: Källare

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Torbjörn Öhlund, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
767180		Vardagsrum	1 trappa upp	40 +/- 10
767179		Sovrum	1 trappa upp	40 +/- 10

Provningsresultat

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 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 88

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se

Birgitta Ronquist (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Gammadata Mätteknik AB

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



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2007-05-14

MÄTNINGEN UTFÖRD AV

TELN.R.

Mätning av radon i inomhusluft

med sluten spårfilm med filter

UTSKRIFTSDATUM

2007-05-15

UPPDRAGSNR.

1139642:1

Rapportblad 1 (1)

BESTÄLLARE

Alingsås kommun

RAPPORTMOTTAGARE

Alingsås kommun

Brf Päronet

Alingsås kommun

Anders Löfgren

Miljöskyddskontoret

44181 Alingsås

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning, i 2005:01, utfärdad av Statens strålskyddsinstitut.

Detektorerna exponerade under tiden 2007-02-05 – 2007-04-22.

De ankom till Gammadata och förbehandlades 2007-04-26. De mättes 2007-05-08.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress: Noltorpsgatan 7, 44116 Alingsås

Fastighetsbeteckning: *Plan 1*

Lägenhetsnummer: 42

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft

Husgrundstyp: Källare

Blåbetong: Nej

Byggnadsår: 1964

Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Plan m. boutrymmen: 1

Fastighetsdata har lämnats av Torbjörn Öhlund, som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
767169		Vardagsrum	3 trappor upp	20 +/- 10
767166		Sovrum	3 trappor upp	50 +/- 10

Provningsresultat

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.

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 godkännt annat.



gammadata

Box 15120 - 750 15 UPPSALA

Tel 018-480 58 00 - Fax 018-55 58 83

E-post radon@gammadata.se - Internet www.gammadata.se