

Etapp 2

Kv Sägstorp 1



RAPPORT - mätning av radon

i inomhusluft utfärdad av ackrediterat laboratorium



UPPDRAGSNUMMER
4262563: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2014-06-24

UTSKRIFTSDATUM
2014-06-25

Ikano Fastigheter AB
Erik Yhse
c/o Ikano Bostad AB
Box 1304
17226 Sundbyberg



T Ä B Y K O M M U N
Stadsbyggnadsnämnden
2017-05-15
BN 2011-0157

VIA
Ikano Fastigheter AB
RAPPORTMOTTAGARE
Ikano Fastigheter AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
Erik Ihse
Landsvägen 52
17263 Sundbyberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med sparfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2013-11-05 - 2014-01-14. De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2014-05-26. De mättes 2014-06-02.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Ikano Bostad
Näsbyvägen 6A

18330 Täby

Fastighetsbeteckning:

Lägenhetsnummer: 51003
Byggnadstyp: Husgrundstyp
Byggnadsår: 2013
Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Nej
Radonätgärdsförhållande: Ej radonätgärdad

Fastighetsdata har lämnats av Jacob Andersson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
282188		Vardagsrum	3 trappor upp	40 +/- 10
271589		Annat boutrymme	3 trappor upp	70 +/- 20

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 60 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärdet beräknat under förutsättningen att bostaden endast har 1 våningsplan med boutrymmen.

OBS! Detektorerna inkom till Landauer Nordic ca: 4 månader efter stoppdatum. Om de ej förvarats radonfritt kan resultatet vara missvisande.

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

Katarina Larsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. För mer information se baksidan.

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER
4262564-1

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2014-06-24

RAPPORTBLAD 1 (1)

UTSKRIFTSDATUM
2014-06-25

Ikano Fastigheter AB
Erik Yhse
c/o Ikano Bostad AB
Box 1304
17226 Sundbyberg

VIA
Ikano Fastigheter AB
RAPPORTMOTTAGARE
Ikano Fastigheter AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med sparfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2013-11-05 - 2014-01-14.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2014-05-26. De mättes 2014-06-02.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Näsbyvägen 6A
18330 Täby

Fastighetsbeteckning:

Lägenhetsnummer: 5-1401
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 2013
Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Nej
Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Fastighetsdata har lämnats av Jacob Andersson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
345757		Annat boutrymme	7 trappor upp	30 +/- 10
646874		Annat boutrymme	7 trappor upp	40 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde:	30	Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)
-----------------------	-----------	--

Kommentar till mätningen

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

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

Katarina Larsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. För mer information se baksidan.

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER
4262561-1

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2014-06-24

RAPPORTBLAD 1 (1)

UTSKRIFTSDATUM
2014-06-25

Ikano Fastigheter AB
Erik Yhse
c/o Ikano Bostad AB
Box 1304
17226 Sundbyberg

VIA
Ikano Fastigheter AB
RAPPORTMOTTAGARE
Ikano Fastigheter AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
Erik Ihse
Landsvägen 52
17263 Sundbyberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2014-01-14 - 2014-03-14. De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2014-05-26. De mättes 2014-06-02.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Ikano Bostad
Näsby lundsvägen 22

18330 Täby

Fastighetsbeteckning:

Lägenhetsnummer: 4-1003
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 2013
Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Husgrundstyp: Källare
Blabetong: Nej
Radonatgärdsförhållande: Ej radonatgärdad

Fastighetsdata har lämnats av Jacob Andersson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
623421		Vardagsrum	3 trappor upp	90 +/- 20
524066		Annat boutrymme	3 trappor upp	80 +/- 20

Provningresultat

Årsmedelvärde:	80	Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)
-----------------------	-----------	--

Kommentar till mätningen

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

OBS! Detektorerna inkom till Landauer Nordic ca: 2 månader efter stoppdatum. Om de ej förvarats radonfritt kan resultatet vara missvisande.

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

Katarina Larsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. För mer information se baksidan.

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER
4262562: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2014-06-24

UTSKRIFTSDATUM
2014-06-25

Ikano Fastigheter AB
Erik Yhse
c/o Ikano Bostad AB
Box 1304
17226 Sundbyberg

VIA
Ikano Fastigheter AB
RAPPORTMOTTAGARE
Ikano Fastigheter AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÄT
Erik Ihse
Landsvägen 52
17263 Sundbyberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med sparfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2013-11-05 - 2014-01-14. De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2014-05-26. De mättes 2014-06-02.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Ikano bostad
Näsbyvägen 6A

18330 Täby

Fastighetsbeteckning:

Lägenhetsnummer: 5-1502
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 2013
Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Husgrundstyp: Källare
Blåbetong: Nej
Radonatgårdsförhållande: Ej radonatgårdad

Fastighetsdata har lämnats av Jacob Andersson som också intygat att mäthanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
165844		Annat bostyrnme	8 trappor upp	30 +/- 10
289854		Vardagsrum	8 trappor upp	30 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

OBS! Detektorerna inkom till Landauer Nordic ca: 4 månader efter stoppdatum. Om de ej förvarats radonfritt kan resultatet vara missvisande.

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

Katarina Larsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. För mer information se baksidan.

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER

4262560-1

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2014-06-24

RAPPORTBLAD 1 (1)

UTSKRIFTSDATUM

2014-06-25

Ikano Fastigheter AB

Erik Yhse

c/o Ikano Bostad AB

Box 1304

17226 Sundbyberg

VIA

Ikano Fastigheter AB

RAPPORTMOTTAGARE

Ikano Fastigheter AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Erik Ihse

Landsvägen 52

17263 Sundbyberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spärfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten.

Detektorerna exponerade under tiden 2014-01-14 - 2014-03-14.

De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2014-05-26. De mättes 2014-06-02.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Ikano Bostad

Näsbylundsvägen 20

18330 Täby

Fastighetsbeteckning:

Lägenhetsnummer: 3-1003

Byggnadstyp: Flerbostadshus

Byggnadsår: 2013

Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Husgrundstyp: Källare

Blåbetong: Nej

Radonatgärdsförhållande: Ej radonatgärdad

Fastighetsdata har lämnats av Jacob Andersson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
638252		Vardagsrum	1 trappa upp	30 +/- 10
459373		Annat bostadsrum	1 trappa upp	30 +/- 10

Provningresultat

Årmedelvärde:	30	Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)
----------------------	-----------	--

Kommentar till mätningen

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

OBS! Detektorerna inkom till Landauer Nordic ca: 2 månader efter stoppdatum. Om de ej förvarats radonfritt kan resultatet vara missvisande.

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

Katarina Larsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. För mer information se baksidan.

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER
4262558-1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2014-06-24

UTSKRIFTSDATUM
2014-06-25

Ikano Fastigheter AB
Erik Yhse
c/o Ikano Bostad AB
Box 1304
17226 Sundbyberg



VIA
Ikano Fastigheter AB
RAPPORTMOTTAGARE
Ikano Fastigheter AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
Erik Ihse
Landsvägen 52
17263 Sundbyberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2014-01-14 - 2014-04-14. De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2014-05-26. De mättes 2014-06-02.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Ikano Bostad
Näsby lundsvägen 20

18330 Täby

Fastighetsbeteckning:

Lägenhetsnummer: 3-1501
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 2013
Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Husgrundstyp: Källare
Bläbetong: Nej
Radonätgärdsförhållande: Ej radonätgärdad

Fastighetsdata har lämnats av Jacob Andersson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
619293		Vardagsrum	6 trappor upp	20 +/- 10
574526		Annat boutrymme	6 trappor upp	30 +/- 10

Provningsresultat

Årsmedelvärde: 30 Bq/m³ (Becquerel per kubikmeter)

Kommentar till mätningen

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

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

Katarina Larsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. För mer information se baksidan.

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se

UPPDRAGSNUMMER
4262559: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD
2014-06-24

UTSKRIFTSDATUM
2014-06-25

Ikano Fastigheter AB
Erik Yhse
c/o Ikano Bostad AB
Box 1304
17226 Sundbyberg

VIA
Ikano Fastigheter AB
RAPPORTMOTTAGARE
Ikano Fastigheter AB

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT
Erik Ihse
Landsvägen 52
17263 Sundbyberg

Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utförd av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2014-03-12 - 2014-05-12. De ankom till Landauer Nordic och förbehandlades 2014-05-26. De mättes 2014-06-02.

Fastighetsdata för provningsplatsen

Mätplatsadress:

Ikano Bostad
Näsbylundsvägen 16

18330 Täby

Fastighetsbeteckning:

Lägenhetsnummer: 1-1003
Byggnadstyp: Flerbostadshus
Byggnadsår: 2013
Ventilationstyp: Värmeåtervinning

Husgrundstyp: Källare
Blabetong: Nej
Radonåtgärdsförhållande: Ej radonåtgärdad

Fastighetsdata har lämnats av Jacob Andersson som också intygat att mätanvisningarna följts.

Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m ³
619194		Vardagsrum	1 trappa upp	50 +/- 20
524028		Annat bostadsrum	1 trappa upp	70 +/- 20

Provningsresultat

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

Kommentar till mätningen

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

Årsmedelvärde beräknas endast om mättiden under eldningssäsongen är minst 2 mån.

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

Katarina Larsson (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Landauer Nordic

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. För mer information se baksidan.

Landauer Nordic AB
Box 6522
751 38 Uppsala

018-56 88 80
info@landauernordic.se
www.landauernordic.se