

Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

Här kommer resultaten på de mätningar av radonhalt vi utfört.
Behöver ni ytterligare hjälp med spårfilmsmätning, gammamätning eller
förslag till eventuell åtgärd kan ni kontakta oss .
Vi tackar för förtroendet
Vill ni att vi förmedlar resultaten till Miljökontoret i kommunen vill vi att ni
meddelar oss detta.
Har ni några frågor så hör gärna av er.

Med vänlig hälsning
Anders Diebitsch Mätansvarig
Independia Control



RAPPORT

utförd av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare: Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:
Fastighetsägare: Brf Tången 9
Mätplatsadress: Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm
Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare: Lars Svadling
Lägenhetsnummer: 2
Typ av hus: Flerbostadshus
Ventilation: Självdrag
Husgrundstyp: **Byggnadsår:**
Material:

	REG. NR	PLACERING	VÅNING	PLAN	RADON		Starttid för	Stoptid för
					Bq/m ³		mätning	mätning
Mätdosa	H85233	Vardagsrum / sovrum	1	1	<60	±	2006-12-14	2007-02-22
Mätdosa	H85326	Vardagsrum / sovrum	1	1	<60	±	2006-12-14	2007-02-22

ÅRSMEDELVÄRDE: Bq/m³ Var god. Vänd för att se Förklaringar.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstitutets Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.

Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Lars Svadling

Analys och protokoll har upprättats av:

Tanya Delkinova, Independia Control AB

Göteborg 2007-03-08.

VG VÄND!

T. Delkinova

Förklaringar

Årsmedelvärde:	<p>Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden.</p> <p>Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika.</p> <p>Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.</p>
Rådgivande mätning	<p>Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.</p>
Riktvärden:	<p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål.</p> <p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader.</p> <p>400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.</p>
Bidrag (gäller egnahem)	<p>Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3. Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda.</p> <p>Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se, "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".</p>
Åtgärd	<p>Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.</p>
Markradon	<p>Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rör genomföringar i grunden.</p>
Radon från byggmaterial	<p>Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.</p>
Radon i vatten	<p>Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.</p>





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare:

Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:

Fastighetsägare:

Mätplatsadress:

Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare:

Lägenhetsnummer:

Typ av hus:

Ventilation:

Husgrundstyp:

Brf Tången 9

Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm

Tomas Myrberg

6

Flerbostadshus

Självdrag

Byggnadsår:

Material:

	REG. NR	PLACERING	VÄNINGS PLAN	RADON Bq/m ³		Starttid för mätning	Stopptid för mätning
Mätdosa	H85199	Hall	1 tr	<60	±	2006-12-16	2007-02-19
Mätdosa	H85246	Vardagsrum / sovrum	1 tr	<60	±	2006-12-16	2007-02-19

ÅRSMEDELVÄRDE: 60 Bq/m³ Var god. Vänd för att se Förklaringar.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstitutets Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.

Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Tomas Myrberg

Analys och protokoll har upprättats av:

Tanya Delkinova, Independia Control AB

Göteborg 2007-03-08.

VG VÄND!

T. Delkinova

Förklaringar

Årsmedelvärde:	<p>Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden.</p> <p>Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika.</p> <p>År uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.</p>
Rådgivande mätning	<p>Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.</p>
Riktvärden:	<p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål.</p> <p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader.</p> <p>400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.</p>
Bidrag (gäller egnahem)	<p>Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3. Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda.</p> <p>Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se, "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".</p>
Åtgärd	<p>Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.</p>
Markradon	<p>Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rörgenomföringar i grunden.</p>
Radon från byggmaterial	<p>Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.</p>
Radon i vatten	<p>Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.</p>





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare: Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:
Fastighetsägare: Brf Tången 9
Mätplatsadress: Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm
Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare: Lars Svadling
Lägenhetsnummer: 12--13
Typ av hus: Flerbostadshus **Byggnadsår:**
Ventilation: Självdrag **Material:**
Husgrundstyp:

	REG. NR	PLACERING	VÅNING	PLAN	RADON		Starttid för	Stoptid för
					Bq/m ³		mätning	mätning
Mät dosa	H85136	Vardagsrum	2	2	70	± 24	2006-12-13	2007-02-22
Mät dosa	H85236	Sovrum	2	2	70	± 24	2006-12-13	2007-02-22

ÅRSMEDELVÄRDE: 70 Bq/m³ Var god. Vänd för att se Förklaringar.

*Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstituts Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.*


Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Lars Svadling

Analys och protokoll har upprättats av:

Anders Diebitsch, Independia Control AB

Göteborg 2007-03-11.



VG VÄND!

Förklaringar

Årsmedelvärde:	Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden. Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika. Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.
Rådgivande mätning	Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.
Riktvärden:	200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål. 200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader. 400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.
Bidrag (gäller egnahem)	Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3 . Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda. Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se , "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".
Åtgärd	Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.
Markradon	Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rör genomföringar i grunden.
Radon från byggmaterial	Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.
Radon i vatten	Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare: Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:
Fastighetsägare: Brf Tången 9
Mätplatsadress: Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm
Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare: Lars Svadling
Lägenhetsnummer: 10
Typ av hus: Flerbostadshus **Byggnadsår:**
Ventilation: Självdrag **Material:**
Husgrundstyp:

			VÄNINGS	RADON		Starttid för	Stoptid för
	REG. NR	PLACERING	PLAN	Bq/m ³		mätning	mätning
Mät dosa	H85227	Sovrum/Vardagsrum	2	70	± 24	2006-12-15	2007-02-21
Mät dosa	H85280	Sovrum/Vardagsrum	2	70	± 24	2006-12-15	2007-02-21

ÅRSMEDELVÄRDE: 70 Bq/m³ Var god. Vänd för att se Förklaringar.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstituts Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.


Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Lars Svadling

Analys och protokoll har upprättats av:

Anders Diebitsch, Independia Control AB

Göteborg 2007-03-11.



VG VÄND!

Förklaringar

Årsmedelvärde:	<p>Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden.</p> <p>Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika.</p> <p>Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.</p>
Rådgivande mätning	<p>Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.</p>
Riktvärden:	<p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål.</p> <p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader.</p> <p>400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.</p>
Bidrag (gäller egnahem)	<p>Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3. Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda.</p> <p>Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se, "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".</p>
Åtgärd	<p>Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.</p>
Markradon	<p>Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rör genomföringar i grunden.</p>
Radon från byggmaterial	<p>Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.</p>
Radon i vatten	<p>Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.</p>





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare:

Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:

Fastighetsägare:

Mätplatsadress:

Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare:

Lägenhetsnummer:

Typ av hus:

Ventilation:

Husgrundstyp:

Brf Tången 9

Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm

Britta Swärdh

20-21

Flerbostadshus

Självdrag

Byggnadsår:

Material:

	REG. NR	PLACERING	VÅNING	PLAN	RADON		Starttid för	Stopptid för
					Bq/m ³		mätning	mätning
Mät dosa	H85265	Vardagsrum	3	3	70	± 24	2006-12-13	2007-02-22
Mät dosa	H85133	Sovrum	3	3	70	± 24	2006-12-13	2007-02-22

ÅRSMEDELVÄRDE:

70

Bq/m³

Var god. Vänd för att se Förklaringar.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%.
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstitutets Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.

Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Lars Svadling

Analys och protokoll har upprättats av:

Tanya Delkinova, Independia Control AB

T. Delkinova

Göteborg 2007-03-08.

VG VÄND!

Förklaringar

Årsmedelvärde:	Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden. Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika. Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.
Rådgivande mätning	Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.
Riktvärden:	200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål. 200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader. 400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.
Bidrag (gäller egnahem)	Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3 . Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda. Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se , "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".
Åtgärd	Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.
Markradon	Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rör genomföringar i grunden.
Radon från byggmaterial	Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.
Radon i vatten	Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare: Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:
Fastighetsägare: Brf Tången 9
Mätplatsadress: Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm
Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare:
Lägenhetsnummer: 16
Typ av hus: Flerbostadshus **Byggnadsår:**
Ventilation: Självdrag **Material:**
Husgrundstyp:

			VÄNINGS	RADON		Starttid för	Stopptid för
	REG. NR	PLACERING	PLAN	Bq/m ³		mätning	mätning
Mät dosa	H85244	Sovrum/ Vardagsrum	3	<60	±	2006-12-13	2007-02-21
Mät dosa	H85284	Sovrum/ Vardagsrum	3	<60	±	2006-12-13	2007-02-21

ÅRSMEDELVÄRDE: Bq/m³ Var god. Vänd för att se Förklaringar.

*Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor k=2, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstitutets Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.*

Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Lars Svadling

Analyser och protokoll har upprättats av:

Anders Diebitsch, Independia Control AB

Göteborg 2007-03-11.

VG VÄND!

Förklaringar

Årsmedelvärde:	Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden.
	Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika. Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.
Rådgivande mätning	Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.
Riktvärden:	200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål. 200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader. 400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.
Bidrag (gäller egnahem)	Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3 . Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda. Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se , "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".
Åtgärd	Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.
Markradon	Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rör genomföringar i grunden.
Radon från byggmaterial	Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.
Radon i vatten	Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare:

Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:

Fastighetsägare:

Mätplatsadress:

Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare:

Lägenhetsnummer:

Typ av hus:

Ventilation:

Husgrundstyp:

Brf Tången 9

Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm

Sandra Benvenuto

22

Flerbostadshus

Självdrag

Byggnadsår:

Material:

	REG. NR	PLACERING	VÅNING	PLAN	RADON Bq/m ³		Starttid för mätning	Stoptid för mätning
Mät dosa	H85243	Vardagsrum	4	4	90	± 31	2006-12-16	2007-02-22
Mät dosa	H85242	Vardagsrum	4	4	<60	±	2006-12-16	2007-02-22

ÅRSMEDELVÄRDE:

80

Bq/m³

Var god. Vänd för att se Förklaringar.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%.
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstituts Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.

Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Sandra Benvenuto

Analys och protokoll har upprättats av:

Tanya Delkinova, Independia Control AB

Göteborg 2007-03-08.

T. Delkinova

VG VÄND!

Förklaringar

Årsmedelvärde:	<p>Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden.</p> <p>Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika.</p> <p>Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.</p>
Rådgivande mätning	<p>Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.</p>
Riktvärden:	<p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål.</p> <p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader.</p> <p>400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.</p>
Bidrag (gäller egnahem)	<p>Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3. Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda.</p> <p>Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se, "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".</p>
Åtgärd	<p>Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.</p>
Markradon	<p>Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rör genomföringar i grunden.</p>
Radon från byggmaterial	<p>Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.</p>
Radon i vatten	<p>Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.</p>





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare: Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:
Fastighetsägare: Brf Tången 9
Mätplatsadress: Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm
Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare: Christina Svensson
Lägenhetsnummer: 28
Typ av hus: Flerbostadshus **Byggnadsår:**
Ventilation: Självdrag **Material:**
Husgrundstyp:

	REG. NR	PLACERING	VÅNING	PLAN	RADON		Starttid för	Stoptid för
					Bq/m ³		mätning	mätning
Mät dosa	H85213	Sovrum	4	4	60	± 20	2006-12-17	2007-02-22
Mät dosa	H85200	Sovrum	4	4	90	± 31	2006-12-17	2007-02-22

ÅRSMEDELVÄRDE: Bq/m³ Var god. Vänd för att se Förklaringar.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstitutets Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.

Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Christina Svensson

Analys och protokoll har upprättats av:

Tanya Delkinova, Independia Control AB

T. Delkinova

Göteborg 2007-03-08.

VG VÄND!

Förklaringar

Årsmedelvärde:	<p>Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden.</p> <p>Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika.</p> <p>Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.</p>
Rådgivande mätning	<p>Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.</p>
Riktvärden:	<p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål.</p> <p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader.</p> <p>400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.</p>
Bidrag (gäller egnahem)	<p>Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3. Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda.</p> <p>Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se, "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".</p>
Åtgärd	<p>Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.</p>
Markradon	<p>Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rörgenomföringar i grunden.</p>
Radon från byggmaterial	<p>Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.</p>
Radon i vatten	<p>Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.</p>





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare: Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:
Fastighetsägare: Brf Tången 9
Mätplatsadress: Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm
Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare: Sara Thomas
Lägenhetsnummer: 29
Typ av hus: Flerbostadshus **Byggnadsår:**
Ventilation: Självdrag **Material:**
Husgrundstyp:

	REG. NR	PLACERING	VÄNINGS PLAN	RADON Bq/m ³		Starttid för mätning	Stoptid för mätning
Mät dosa	H85303	Sovrum	5	90	± 31	2006-12-14	2007-02-22
Mät dosa	H85327	Hall	5	80	± 27	2006-12-14	2007-02-22

ÅRSMEDELVÄRDE: 90 Bq/m³ Var god. Vänd för att se Förklaringar.

*Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%.
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstitutets Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.*

Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Sara Thomas

Analys och protokoll har upprättats av:

Anders Diebitsch, Independia Control AB

Göteborg 2007-03-11.

VG VÄND!

Förklaringar

Årsmedelvärde:	Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden.
	Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika. Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.
Rådgivande mätning	Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.
Riktvärden:	200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål. 200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader. 400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.
Bidrag (gäller egnahem)	Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3 . Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda. Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se , "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".
Åtgärd	Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.
Markradon	Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rör genomföringar i grunden.
Radon från byggmaterial	Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.
Radon i vatten	Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare: Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:
Fastighetsägare: Brf Tången 9
Mätplatsadress: Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm
Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare: Lars Svadling
Lägenhetsnummer: 34
Typ av hus: Flerbostadshus **Byggnadsår:**
Ventilation: Självdrag **Material:**
Husgrundstyp:

			VÄNINGS	RADON		Starttid för	Stoptid för
	REG. NR	PLACERING	PLAN	Bq/m ³		mätning	mätning
Mät dosa	H85229	Sovrum/Vardagsrum	5	<60	±	2006-12-14	2007-02-21
Mät dosa	H85275	Sovrum/Vardagsrum	5	80	± 27	2006-12-14	2007-02-21

ÅRSMEDELVÄRDE 70 Bq/m³ Var god. Vänd för att se Förklaringar.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstituts Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.

Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Lars Svadling

Analys och protokoll har upprättats av:

Anders Diebitsch, Independia Control AB

Göteborg 2007-03-11.

.....
(Signature)

VG VÄND!

Förklaringar

Årsmedelvärde:	Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden. Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika. Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.
Rådgivande mätning	Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.
Riktvärden:	200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål. 200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader. 400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.
Bidrag (gäller egnahem)	Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3 . Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda. Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se , "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".
Åtgärd	Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.
Markradon	Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rör genomföringar i grunden.
Radon från byggmaterial	Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.
Radon i vatten	Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare: Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:
Fastighetsägare: Brf Tången 9
Mätplatsadress: Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm
Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare: Daniel Giray
Lägenhetsnummer: 36
Typ av hus: Flerbostadshus **Byggnadsår:**
Ventilation: Självdrag **Material:**
Husgrundstyp:

	REG. NR	PLACERING	VÅNING	PLAN	RADON		Starttid för	Stopptid för
					Bq/m ³		mätning	mätning
Mät dosa	H85168	Vardagsrum	6	6	70	± 24	2006-12-14	2007-02-25
Mät dosa	H85262	Sovrum	6	6	<60	±	2006-12-14	2007-02-25

ÅRSMEDELVÄRDE: Bq/m³ Var god. Vänd för att se Förklaringar.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstitutets Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.

Placering^{en} och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Daniel Giray

Analys och protokoll har upprättats av:

Anders Diebitsch, Independia Control AB

Göteborg 2007-03-11.

VG VÄND!

Förklaringar

Årsmedelvärde:	Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden.
	Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika. Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.
Rådgivande mätning	Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.
Riktvärden:	200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål. 200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader. 400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.
Bidrag (gäller egnahem)	Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3 . Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda. Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se , "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".
Åtgärd	Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.
Markradon	Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rör genomföringar i grunden.
Radon från byggmaterial	Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.
Radon i vatten	Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare: Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:
Fastighetsägare: Brf Tången 9
Mätplatsadress: Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm
Hiresgäst eller bostadsrättsinnehavare: Anna Holmberg
Lägenhetsnummer:
Typ av hus: Flerbostadshus **Byggnadsår:**
Ventilation: **Material:**
Husgrundstyp:

	REG. NR	PLACERING	VÅNING PLAN	RADON Bq/m ³		Starttid för mätning	Stopptid för mätning
Mät dosa	H85220	Sovrum/ Vardagsrum	6	90	± 31	2006-12-11	2007-02-25
Mät dosa	H85290	Sovrum/ Vardagsrum	6	60	± 20	2006-12-11	2007-02-25

ÅRSMEDELVÄRDE: Bq/m³ Var god. Vänd för att se Förklaringar.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstituts Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.

Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Anna Holmberg

Analyser och protokoll har upprättats av:

Anders Diebitsch, Independia Control AB

Göteborg 2007-03-11.

VG VÄND!

Förklaringar

Årsmedelvärde:	Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden. Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika. Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.
Rådgivande mätning	Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.
Riktvärden:	200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål. 200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader. 400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.
Bidrag (gäller egnahem)	Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3 . Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda. Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se , "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".
Åtgärd	Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.
Markradon	Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rör genomföringar i grunden.
Radon från byggmaterial	Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.
Radon i vatten	Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare:

Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:

Fastighetsägare:

Brf Tången 9

Mätplatsadress:

Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm

Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare: Restaurang Ho's

Lägenhetsnummer:

Typ av hus:

Flerbostadshus

Byggnadsår:

Ventilation:

Vet ej

Material:

Husgrundstyp:

	REG. NR	PLACERING	VÅNING	PLAN	RADON		Starttid för	Stoptid för
					Bq/m ³		mätning	mätning
Mät dosa	H85250	Restaurang - lokal	BV	BV	90	± 31	2006-12-16	2007-02-18
Mät dosa	H85184	Restaurang - kök	BV	BV	<60	±	2006-12-16	2007-02-18

ÅRSMEDELVÄRDE: Bq/m³ Var god. Vänd för att se Förklaringar.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstitutets Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.

Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Tomas Myrberg

Analys och protokoll har upprättats av:

Tanya Delkinova, Independia Control AB

T. Delkinova

Göteborg 2007-03-08.

VG VÄND!

Förklaringar

Årsmedelvärde:	<p>Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningssäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden.</p> <p>Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika.</p> <p>Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.</p>
Rådgivande mätning	<p>Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.</p>
Riktvärden:	<p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål.</p> <p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader.</p> <p>400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.</p>
Bidrag (gäller egnahem)	<p>Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3. Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda.</p> <p>Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se, "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".</p>
Åtgärd	<p>Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.</p>
Markradon	<p>Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rörgenomföringar i grunden.</p>
Radon från byggmaterial	<p>Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.</p>
Radon i vatten	<p>Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.</p>





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare:

Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:

Fastighetsägare:

Brf Tången 9

Mätplatsadress:

Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm

Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare: Screen tryck

Lägenhetsnummer:

Typ av hus:

Flerbostadshus

Byggnadsår:

Ventilation:

Vet ej

Material:

Husgrundstyp:

	REG. NR	PLACERING	VÅNING	PLAN	RADON		Starttid för	Stoptid för
					Bq/m ³		mätning	mätning
Mät dosa	H85230	Affärslokal	BV	BV	<60	±	2006-12-15	2007-02-20
Mät dosa	H85255	Affärslokal	BV	BV	90	± 31	2006-12-15	2007-02-20

ÅRSMEDELVÄRDE:

80

Bq/m³

Var god. Vänd för att se Förklaringar.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstituts Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.

Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Tomas Myrberg

Analys och protokoll har upprättats av:

Tanya Delkinova, Independia Control AB

T. De lkinova

Göteborg 2007-03-08.

VG VÄND!

Förklaringar

Årsmedelvärde:	<p>Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden.</p> <p>Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika.</p> <p>Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.</p>
Rådgivande mätning	<p>Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.</p>
Riktvärden:	<p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål.</p> <p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader.</p> <p>400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.</p>
Bidrag (gäller egnahem)	<p>Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3. Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda.</p> <p>Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se, "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".</p>
Åtgärd	<p>Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.</p>
Markradon	<p>Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rörgenomföringar i grunden.</p>
Radon från byggmaterial	<p>Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.</p>
Radon i vatten	<p>Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.</p>





RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Beställare:

Brf Tången 9
Lars Svadling
Hornsgatan 151
117 34 Stockholm

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

Radonmätning med spårfilm, av inomhusluft. Långtidsmätning.

Fastighetsuppgifter

Fastighetsbeteckning:

Fastighetsägare:

Brf Tången 9

Mätplatsadress:

Hornsgatan 151, 117 34 Stockholm

Hyresgäst eller bostadsrättsinnehavare: Galleri Redspot

Lägenhetsnummer:

Typ av hus:

Flerbostadshus

Byggnadsår:

Ventilation:

Vet ej

Material:

Husgrundstyp:

	REG. NR	PLACERING	VÅNING	PLAN	RADON		Starttid för	Stopptid för
					Bq/m ³		mätning	mätning
Mät dosa	H85325	Kontor	BV	BV	70	± 24	2006-12-14	2007-02-19
Mät dosa	H85222	Skrub	BV	BV	<60	±	2006-12-14	2007-02-19

ÅRSMEDELVÄRDE: Bq/m³ Var god. Vänd för att se Förklaringar.

För beräkning av årsmedelvärde skall mätning ske med minst två mätdosor på bebodda ytor.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor $k=2$, vilket motsvarar en konfidensnivå på ca 95%
Mätningen har utförts enligt Statens strålskyddsinstituts Metodbeskrivningar i 2005:1 för bostäder och i 2004:01 för arbetsplatser.

Placeringen och mätning har följt Independia Controls anvisningar har intygats av:

Tomas Myrberg

Analys och protokoll har upprättats av:

Tanya Delkinova, Independia Control AB

T. De lkinova

Göteborg 2007-03-08.

VG VÄND!

Förklaringar

Årsmedelvärde:	<p>Uppskattade medelvärdet av radonhalt under mätperioden, som skall vara minst 2 månader. Mätperioden skall vara under eldningsäsong 1 oktober-30 april. För att få ett årsmedelvärde skall endast mätresultat från de delar av huset som bebos räknas. Källare räknas inte, såvida den inte är inredd som exempelvis gillestuga. Mätning måste ske på alla bebodda våningsplan. Årsmedelvärdet är det värde som kan jämföras med riktvärden.</p> <p>Radonhalten i inomhusluften varierar på grund av väderlek och boendevanor. Detta gör att det sanna årsmedelvärdet kan avvika ifrån det beräknade. Sammantaget kan det sanna årsmedelvärdet vara mellan 0% och 40% lägre eller högre än det årsmedelvärde som givits i mätrapporten. Detta innebär inte att årsmedelvärdet med samma sannolikhet kan ligga var som helst i intervallet. Det uppskattade årsmedelvärdet är det mest sannolika.</p> <p>Är uppmätt värde mindre än 60 Bq/m^3 markeras detta med <60.</p>
Rådgivande mätning	<p>Utföres under minst 10 dygn och ger en god vägledning om radonförhållandet. Medelvärdet kan jämföras med angivna riktvärden nedan, men bör helst följas upp med en årsmedelvärdesmätning för helt korrekt jämförelse med riktvärden. Resultatet godkänns inte som underlag vid ansökan om statligt bidrag. Mätning kan ske under hela året. Resultat av mätning under sommaren kan vara missvisande på grund av att självdrag inte fungerar och att mycket vädring förekommer.</p>
Riktvärden:	<p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i befintliga bostäder, lokaler som används för allmänna ändamål.</p> <p>200 Bq/m^3 Högsta radonhalten i nya byggnader.</p> <p>400 Bq/m^3 Högsta radonhalten för arbetsplatser.</p>
Bidrag (gäller egnahem)	<p>Gränsvärde för egnahem är 200 Bq/m^3. Högre årsmedelvärde ger rätt till statligt bidrag för att åtgärda.</p> <p>Staten bidrager med halva kostnaden, maximalt 15 000 kr. Åtgärder under 1000 kr beviljas ej. Skall du söka bidrag. Kontakta Miljökontoret i din kommun. Du kan också gå in på www.boverket.se, "Bidrag och Blanketter" vidare till "Radonbidrag till egnahem".</p>
Åtgärd	<p>Har du fått ett årsmedelvärde som är högre än 200 Bq/kbm bör du vidtaga någon form av åtgärd. För att bestämma åtgärd bör du vända dig till någon konsult-entreprenör med utbildning hos Statens strålskyddsinstitut. Det finns inga generella åtgärder utan besiktning på plats är nödvändig.</p>
Markradon	<p>Tränger oftast in i huset genom små sprickor och otäta rör genomföringar i grunden.</p>
Radon från byggmaterial	<p>Kommer främst från blåbetong. Hus byggda efter 1975 har oftast ingen blåbetong. Blåbetong är en lättbetong med blåaktig färg och tillverkningen pågick mellan 1929-1974.</p>
Radon i vatten	<p>Kan förekomma om du har egen brunn. Har du kommunalt vatten innehåller detta inte radon.</p>

