

UPPDRAGSNUMMER  
4884156: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD  
2018-12-28

UTSKRIFTSDATUM  
2019-01-03

24127497

VIA  
Anticimex Byggnadsmiljö  
RAPPORTMOTTAGARE  
Anticimex Karlstad RK

Anticimex Karlstad RK  
Gustav Andersson  
Lantvärnsgatan 8  
65221 Karlstad



2607

MÄTNINGEN UTFÖRD ÄT  
Brf Tappan  
Kjell-Åke Andersson  
Bragevägen 11A lgh 1201  
66234 Åmål

## Beskrivning av mätningen

Mätningen är utförd med spårfilm med filter enligt metodbeskrivning utfärdad av Strålsäkerhetsmyndigheten. Detektorerna exponerade under tiden 2018-10-16 - 2018-12-16 . De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-12-19. De mättes 2018-12-22 .

## Fastighetsdata för provningsplatsen

### Mätplatsadress:

Brf Tappan  
Bragevägen 11B

66234 Åmål

Fastighetsbeteckning: Tappan 15

Lägenhetsnummer: 1002  
Lantmäteriets lgh nr: 1002  
Byggnadstyp: Flerbostadshus  
Byggnadsår: 1966

Ventilationstyp: Mekanisk Frånluft (F)  
Husgrundstyp: Källare  
Blåbetong: Vet ej  
Radonåtgärdsförhållande: Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Kjell-Åke Andersson som också intygat att mätanvisningarna följts.

## Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m <sup>3</sup>
452614-1	Rum 1	Sovrum	1 trappa upp	50 ± 20
354219-8	Rum 2	Vardagsrum	1 trappa upp	40 ± 20

## Provningsresultat

Årsmedelvärde: 50 Bq/m<sup>3</sup> (Becquerel per kubikmeter)

## Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

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

Oscar Wännerud (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Radonova Laboratories AB

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

Radonova Laboratories AB  
Box 6522  
751 38 Uppsala

018-56 88 00  
info@radonova.se  
www.radonova.se

UPPDRAGSNUMMER

4884152: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD

2018-12-28

UTSKRIFTSDATUM

2019-01-03

24127497

VIA

Anticimex Byggnadsmiljö

RAPPORTMOTTAGARE

Anticimex Karlstad RK

Anticimex Karlstad RK

Gustav Andersson

Lantvärnsgatan 8

65221 Karlstad



2608

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT

Brf Tåppan

Kjell-Åke Andersson

Bragevägen 11A lgh 1201

66234 Åmål

## Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2018-10-16 - 2018-12-16.

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-12-19. De mättes 2018-12-22.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

### Mätplatsadress:

Brf Tåppan

Bragevägen 11 B

66234 Åmål

**Fastighetsbeteckning:** Tåppan 15**Lägenhetsnummer:** 1101**Ventilationstyp:**

Mekanisk Frånluft (F)

**Lantmäteriets lgh nr:** 1101**Byggnadstyp:** Flerbostadshus**Byggnadsår:** 1966

Fastighetsdata har lämnats av Kjell-Åke Andersson som också intygat att mätanvisningarna följts.

## Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m <sup>3</sup>
649447-0	Rum 1	Sovrum	2 trappor upp	50 ± 20
312856-8	Rum 2	Vardagsrum	2 trappor upp	50 ± 20

## Provningsresultat

**Årsmedelvärde:**

50

**Bq/m<sup>3</sup> (Becquerel per kubikmeter)**

## Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (avser årsmedelvärdet).

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

Oscar Wännerud (Elektronisk signatur)

Signering av analysansvarig vid Radonova Laboratories AB

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

Radonova Laboratories AB  
Box 6522  
751 38 Uppsala018-56 88 00  
info@radonova.se  
www.radonova.se

Anticimex Karlstad RK  
Gustav Andersson  
Lantvärnsgatan 8  
65221 Karlstad

UPPDRAGSNUMMER  
4884153: 1

RAPPORTBLAD 1 (1)

RAPPORTEN UPPRÄTTAD  
2018-12-21

UTSKRIFTSDATUM  
2018-12-27

24127497

VIA  
Anticimex Byggnadsmiljö  
RAPPORTMOTTAGARE  
Anticimex Karlstad RK

MÄTNINGEN UTFÖRD ÅT  
Brf Täppan  
Kjell-Åke Andersson  
Bragevägen 11 A lgh 1201  
66234 Åmål

## Beskrivning av mätningen

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

Detektorerna exponerade under tiden 2018-10-16 - 2018-12-16.

De ankom till Radonova Laboratories AB och förbehandlades 2018-12-18. De mättes 2018-12-20.

## Fastighetsdata för provningsplatsen

### Mätplatsadress:

Brf Täppan  
Bragevägen 11 B

66234 Åmål

**Fastighetsbeteckning:** Täppan 15

**Lägenhetsnummer:** 1202  
**Lantmäteriets lgh nr:** 1202  
**Byggnadstyp:** Flerbostadshus  
**Byggnadsår:** 1966

**Ventilationstyp:** Mekanisk Frånluft (F)  
**Husgrundstyp:** Källare  
**Blåbetong:** Vet ej  
**Radonätgärdsförhållande:** Vet ej

Fastighetsdata har lämnats av Kjell-Åke Andersson som också intygat att mätanvisningarna följts.

## Uppmätta radongashalter

Detektor	Rumsbeteckning	Rumstyp	Plan	Mätvärde Bq/m <sup>3</sup>
225754-1	Rum 1	Sovrum	3 trappor upp	70 ± 20
404354-3	Rum 2	Vardagsrum	3 trappor upp	170 ± 30

## Provningsresultat

**Årsmedelvärde: 120 Bq/m<sup>3</sup> (Becquerel per kubikmeter)**

## Kommentar till mätningen

Riktvärdet för människors hälsa är 200 Bq/m<sup>3</sup> (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 Radonova Laboratories AB

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

Radonova Laboratories AB  
Box 6522  
751 38 Uppsala

018-56 88 00  
info@radonova.se  
www.radonova.se