

R A D O N P R O T O K O L L

K I A B

Djursholmsvägen 35

183 52 Täby

Tel: 08-756 01 50 - Fax: 08-756 02 61

F A S T I G H E T S U P P G I F T E R

Fastighet .....  
Adress ..... Yrsavägen 11 A  
Ort ..... 182 67 Djursholm

Boende .....  
Telefon .....

Ägare ..... Se boende  
Adress ..... Se fastighet  
Ort .....

Telefon .....

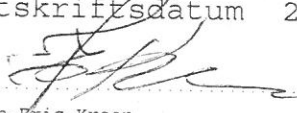
Mätstart ..... 04-02-10 kl 12:01  
Total mättid ..... 25 timmar

M E D E L V Ä R D E N

1 Hall vid sovrum ..... 50 Bq/m<sup>3</sup> mättid 25 timmar

Totalmedelvärde ..... 50 Bq/m<sup>3</sup>

Utskriftsdatum 2004-02-11

  
Jan-Eric Kroon  
Analysansvarig

.....  
Mätplatsansvarig

Angivna mätvärden är baserade på mätning av radondotterhalt  
men redovisas i radongashalt enligt SSI 193-08

Bq/m<sup>3</sup> = Becquerel per kubikmeter

## M Ä T R A P P O R T

## UPPGIFTER OM BOSTAD OCH MÄTFÖRHÅLLANDEN

Typ av bostad ..... Villa i 1 plan  
 Typ av grund ..... Torpar  
 Ventilationssystem ..... S  
 Byggnadsmaterial ..... Trä  
 Väder- och ventilations- ..... Normala  
 förhållanden  
 Byggnadsår ..... 1985  
 Kommentarer .....

## UPPGIFTER OM MÄTNINGEN

Använd mätutrustning WLM30/RTA30 med serienummer 8121  
 Utrustningen kalibrerades senast 2003-06-13  
 Rådgivande korttidsmätning enligt metodbeskrivning nr 7 (SSI 1994-09-20)  
 Önskas årsmedelvärde måste mätning ske under minst 60 dygn  
 Personal från KIAB placerade ut mätutrustningen  
 Mätförfarande enligt bifogade mätanvisningar

## M Ä T R E S U L T A T

Medelvärde kan ej anges på grund av att mätningen utförts på färre än 2 platser med korrekt mättid

Rum	Bq/m <sup>3</sup>	Tillf fel	Syst fel	Tid
Hall vid sovrum	50	10	10	25 timmar

Medelvärde är omräknat till gashalt enligt SSI 93-08  
GRÄNSVÄRDEN FÖR RADONHALTER

200 Bq/m<sup>3</sup> = gränsvärde för nybyggnation  
 400 Bq/m<sup>3</sup> = gränsvärde för sanitär olägenhet

PERIOD- OCH BERÄKNADE MEDELVÄRDEN SAMT DIAGRAM FÖR Ber. Rn

DAG	PER	TID	PER MED	BER MED	Samtliga värden i Bq/m3
10	1	12:01	33	33	
	2	13:01	40	36	
	3	14:01	39	37	
	4	15:01	35	37	
	5	16:01	30	35	
	6	17:01	44	37	
	7	18:01	71	42	
	8	19:01	64	44	
	9	20:01	49	45	
	10	21:01	54	46	
	11	22:01	52	46	
	12	23:01	56	47	
11	13	00:01	64	48	
	14	01:01	65	50	
	15	02:01	67	51	
	16	03:01	61	51	
	17	04:01	62	52	
	18	05:01	52	52	
	19	06:01	52	52	
	20	07:01	39	51	
	21	08:01	34	51	
	22	09:01	32	50	
	23	10:01	28	49	
	24	11:01	26	48	
	25	12:01	25	50 = MV Hall vid sovrum	
Beräknat medelvärde för alla mätpunkter				50	

