



## Allmänt

### Adress

Drottning Kristinas väg 33 a-d

### Husnummer

11

### Byggnadsnummer

650819 ( 100 % )

### Fastighet

FORSKNINGEN 1

### BRA

2 238 m<sup>2</sup>

### BTA

2 679 m<sup>2</sup>

### LOA

1 887 m<sup>2</sup>

### Byggår

1920

### Ombyggnadsår

### Antal plan

3

### Trapphus

2

### Lägenheter

0

### Allmänt

Byggnadsminne Gul

Dokumentnamn:		Dokumentidentifikation			Fastställd av:	Datum	
		Process	Dok.typ	Bolag			
Dokumentägare:	Författare:				Namn		
					Revidering:	Datum	Rev.



## Radonmätning

Typ

Orienterande, långtidsmätning

Datum

2009-05-13

Radonhalt (Bq/m<sup>3</sup>)

90

Kommentar

Dokumentnamn:		Dokumentidentifikation			Fastställd av:	Datum	
		Process	Dok.typ	Bolag			
					Namn		
Dokumentägare:	Författare:				Revidering:	Datum	Rev.



## Klimatskärm och stomme

### Stomme

Betong och tegel

### Fasad

putsat stortegel, 1,5-2-stens

### Tak

2-kupigt lertegel på övre våning, plåt på lågdel, papp

### Isolering

Isolering i parallelltak över vindsplan bedöms vara ca 300 mm.

### Fönster

2 glas delvis utbytt till 3 glas. Mycket stora fönsterytor mot solutsatta lägen.

### Grund

Stenmurar och betongplatta.

### Portar

2 st nya entrépartier i aluminium. 3 st garageportar varav en är ny

Dokumentnamn:		Dokumentidentifikation			Fastställd av:	Datum	
		Process	Dok.typ	Bolag			
Dokumentägare:	Författare:				Namn		
					Revidering:	Datum	Rev.



## Klimatstyrning och försörjning

### Värme

Fjärrvärmebaserad vattenburen värme med radiatorer och eftervärme i ventilationsaggregat. Radiatorvärmen shuntas i hus A0050004

### Kyla

Finns ej

### Vatten

Från hus A0050004

### Avlopp

Ansluten till kommunalt avloppsnät

### Kraftförsörjning

Lågspänningssystem 400/240 V från byggnad A0050004 med egen mätare.

### Reservkraft

Finns ej

### Styranläggning

Datoriserat styr-, regler- och övervakningssystem, Saia plc kopplade till dhc-fix

### Ventilation

FTX-system från 1999 med vätskekopplad värmeåtervinning.

### Fläktsystem

Radialfläktar med B-hjul.

### Pumpar

### Värmeåtervinning

Vätskekopplad värmeåtervinning.

### Radiatorsystem

Dokumentnamn:		Dokumentidentifikation			Fastställd av:	Datum	
		Process	Dok.typ	Bolag			
Dokumentägare:	Författare:				Namn		
					Revidering:	Datum	Rev.



## Verksamhet

### Belysning - primära ytor

Ingen styrning på nuvarande belysning. Ej HF-Don.

### Belysning - sekundära ytor

Äldre lysrörsarmaturer utan styrning.

### Ytterbelysning

Styrs av årsur.

### Dragskåp

### Övrigt

8 st olika hyresgäster, lokalerna larmade

Dokumentnamn:		Dokumentidentifikation			Fastställd av:	Datum	
		Process	Dok.typ	Bolag			
					Namn		
Dokumentägare:	Författare:				Revidering:	Datum	Rev.