



## A0043039 - Lärosalsbyggn, terminalsalar

### Allmänt

#### Adress

Brinellvägen 64

#### Husnummer

2

#### Byggnadsnummer

716792 ( 100 % )

#### Fastighet

MASKININGENJÖREN 1

#### BRA

657 m<sup>2</sup>

#### BTA

709 m<sup>2</sup>

#### LOA

517 m<sup>2</sup>

#### Byggår

1966, 1999

#### Ombyggnadsår

#### Antal plan

5

#### Trapphus

3

#### Lägenheter

-

#### Allmänt

Byggnaden består av två sammanbundna huskroppar. Byggnad A0043037 utgörs av undervisningslokaler och byggnad A0043039 utgörs i huvudsak av restaurang. Ej byggnadsminne.

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>)

150

Kommentar

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



## Klimatskärm och stomme

### Stomme

Betong

### Fasad

Tegel

### Tak

Platta tak med beklädnad av papp.

### Isolering

### Fönster

Isolerglas i aluminium eller stålprofiler

### Grund

Betong, ståendes på berg.

### Portar

Glas och stål/aluminium

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



## Klimatstyrning och försörjning

### Värme

Anslutet till fjärrvärme via undercentral i byggnad A0043036. Värme distribueras till luftbehandling och radiatorsystem.

### Kyla

Anslutet till fjärrkyla, kyla distribueras till luftbehandling, fläktluftkylare samt bafflar. Kökskylmaskinernas kondensorer kyla med fjärrkyla.

### Vatten

Ansluter till kommunalt vatten, tappvarmvattenförbrukningen mäts separat för byggnad A0043039. VVC finns.

### Avlopp

Ansluter till kommunalt avlopp. Värmeåtervinning från spillvatten finns ej, förlusterna från köksavlopp är relativt stora.

### Kraftförsörjning

### Reservkraft

### Styranläggning

Datoriserat styr och övervakningssystem

### Ventilation

Totalt fem stycken aggregat med tryckstyrning och flödesreglering. Alla med återvinning, både roterande och vätskekopplat förekommer. Närvaro- och CO<sub>2</sub>-styrning i salar.

### Fläktsystem

Bedömt efter ålder och status.

### Pumpar

### Värmeåtervinning

Roterande och vätskekopplade med generellt bra status. Även återvinning från Imkanal.

### Radiatorsystem

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



## Verksamhet

Belysning - primära ytor

Inga kontor, endast lektions- och föreläsningssalar.

Belysning - sekundära ytor

Ytterbelysning

Dragskåp

Övrigt

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