

# Energideklaration

## **Sammanfattning**

Mörsilsgatan 10

162 66 Vällingby

Stockholms stad

Nybyggnadsår 1955

**Energideklarations-ID** 27918

**Energivåer finns från 1 till 7.** Den här byggnadens nivå är 3.

**Energiprestanda** 122 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

**Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav** 110 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

**Byggnadens uppvärmningssystem** Fjärrvärme

**Radonmätning** Är utförd

**Ventilationskontroll (OVK)** Är utförd

**Åtgärdsförslag** Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av**

Maria Hyborn Olsen, Habistat AB,

**Energideklarationen är giltig till** 2018-09-08

**Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.**

För mer information, besök [www.boverket.se](http://www.boverket.se)

## ***Byggnadens identifikation***

### **Län**

Stockholm

### **Kommun**

Stockholm

### **Information om fastighet Skrivkortet 2**

**Egen beteckning** 1107 Mörsilsgatan 10-16

### **Huvudadress för denna deklaration**

Mörsilsgatan 10, 162 66 Vällingby

### **Adresser på byggnad med husnummer 1**

Mörsilsgatan 10, 162 66 Vällingby

Mörsilsgatan 12, 162 66 Vällingby

Mörsilsgatan 14, 162 66 Vällingby

Mörsilsgatan 16, 162 66 Vällingby

### **Prefix och byggnadsid**

1 - 805363

### **Koordinater för byggnaden**

**X-koordinat** 6584340,426

**Y-koordinat** 663325,788

## ***Byggnadens egenskaper***

### **Typ av byggnad**

**Typkod** 320 - Hyreshusenhet, bostäder

**Byggnadskategori** Flerbostadshus

**Byggnadstyp** Friliggande

**Nybyggnadsår** 1955

**Byggnadens komplexitet** Enkel

### **Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen**

**Atemp** 1392 kvadratmeter

**Avarmgarage** 0 kvadratmeter

### **Omvandling (inkl. Avarmgarage)**

Från BOA/LOA

**Boarea (BOA)**

1114 kvadratmeter

**Lokalarea (LOA)**

0 kvadratmeter

**Total byggarea (BTA)**

1114 kvadratmeter

**Övriga byggnadsegenskaper**

**Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 1**

**Antal våningsplan ovan mark 4**

**Antal trapphus 2**

**Antal bostadslägenheter 24**

**Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage**

**Bostäder 100 procent**

***Energianvändning*****Energiuppgifternas mätperiod**

2007-01 till 2007-12

**Graddagar för ort**

Stockholm-Bromma

**Energi-index för ort**

Stockholm-Bromma

**Energi för uppvärmning och komfortkyla**

**Fjärrvärme 138136 kilowattimmar - fördelat värde**

**Energi för uppvärmning och tappvarmvatten**

138136 kilowattimmar

**Energi för tappvarmvatten**

46045 kilowattimmar - fördelat värde

**Övrig el som ingår i energiprestanda**

**Fastighetsel 18000 kilowattimmar - fördelat värde**

***Resultat av energiprestanda och energianvändning*****Summa el totalt**

18000 kilowattimmar

**Byggnadens energianvändning**

156136 kilowattimmar

**Byggnadens elanvändning**

18000 kilowattimmar

**Normalårskorrigerat värde (graddagar)**

169475 kilowattimmar

**Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)**

169872 kilowattimmar

**Energiprestanda**

122 kilowattimmar per kvadratmeter och år

**Energiprestanda, varav el**

13 kilowattimmar per kvadratmeter och år

**Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)**

110 kilowattimmar per kvadratmeter och år

**Referensvärde 2 (liknande byggnader)**

135 till 165 kilowattimmar per kvadratmeter och år

***Övrig el som inte ingår i energiprestanda*****Uppgifter om solvärme och solcellssystem**

Finns solvärme Nej

***Uppgifter om ventilationskontroll***

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?

Ja

**Typ av ventilationssystem**

Frånluftssystem

Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?

Ja 100 %

***Inspektion av luftkonditioneringssystem***

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12 kilowatt?

Nej

## ***Uppgifter om radon***

**Är radonhalten mätt?**

Ja

**Radonhalt**

40 Bq/m<sup>3</sup>

**Typ av mätning**

Långtidsmätning enligt SSM

**Datum för radonmätning**

2006-05-29

## ***Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder***

Styr- och reglerteknisk åtgärd

**Minskad energianvändning** 4605 kilowattimmar per år

**Kostnad** 0,22 kronor per kilowattimma

**Minskat utsläpp av koldioxid** 0,31 ton per år

**Beskrivning av åtgärden**

Montering av referensgivare och effektivisering av driften vilket sparar ca 5 % av värmeenergi.

## ***Besiktning***

**Byggnaden har deklarerats tidigare**

Nej

**Har experten besiktigat byggnaden?**

Nej

**Detaljinformation går att finna hos**

Byggnadsägaren

***Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden***

0

## ***Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig***

**Ackrediterat företag**

Habistat AB

**Organisationsnummer**

556737-2676

**Akrediteringsnummer**

7182:01

**Tekniskt ansvarig**

Peter Törnlof

**E-postadress**

peter.tornlof@habistat.se

***Uppgifter om energiexpert*****För- och efternamn**

Maria Hyborn Olsen

**E-postadress**

maria@habistat.se

***Uppgifter om energideklarationen*****Datum för godkännande**

2008-09-08

**Version av energideklaration**

1.3

**Deklarations-ID**

27918