

Energideklaration

Sammanfattning

Svedalavägen 12

121 52 Johanneshov

Stockholms stad

Nybyggnadsår 2003

Energideklarations-ID 3254

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

Energiprestanda 127 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

Mats Olsson, Actava AB,

Energideklarationen är giltig till 2018-03-06

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Stockholm

Kommun

Stockholm

Information om fastighet Cyklonen 1

Adresser på byggnad med husnummer 1

Svedalavägen 12, 121 52 Johanneshov

Prefix och byggnadsid

1 - 472327

Koordinater för byggnaden

X-koordinat 6576868.543

Y-koordinat 677022.649

Adresser på byggnad med husnummer 2

Svedalavägen 14, 121 52 Johanneshov

Prefix och byggnadsid

1 - 800689

Koordinater för byggnaden

X-koordinat 6576853.543

Y-koordinat 677044.761

Adresser på byggnad med husnummer 3

Svedalavägen 16, 121 52 Johanneshov

Prefix och byggnadsid

2 - 43638

Koordinater för byggnaden

X-koordinat 6576826.750

Y-koordinat 676984.528

Adresser på byggnad med husnummer 4

Svedalavägen 10, 121 52 Johanneshov

Prefix och byggnadsid

2 - 43639

Koordinater för byggnaden**X-koordinat** 6576836.399**Y-koordinat** 677031.133**Adresser på byggnad med husnummer 5**

Svedalavägen 11, 121 52 Johanneshov

Prefix och byggnadsid

2 - 43640

Koordinater för byggnaden**X-koordinat** 6576822.022**Y-koordinat** 677066.830***Byggnadens egenskaper*****Typ av byggnad****Typkod** 320 - Hyreshusenhet, bostäder**Byggnadskategori** Flerbostadshus**Byggnadstyp** Friliggande**Nybyggnadsår** 2003**Byggnadens komplexitet** Enkel**Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen****Atemp** 8371 kvadratmeter**Boarea (BOA)**

5309 kvadratmeter

Lokalarea (LOA)

175 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper**Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan)** 1**Antal våningsplan ovan mark** 5**Antal trapphus** 5**Antal bostadslägenheter** 65**Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage****Bostäder** 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2006-01 till 2006-12

Graddagar för ort

Stockholm

Energi-index för ort

Stockholm

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Fjärrvärme 899000 kilowattimmar - mätt värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

899000 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

225000 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Fastighetsel 86500 kilowattimmar - mätt värde

Resultat av energiprestanda och energianvändning

Summa el totalt

86500 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

985500 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

86500 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

1053855 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

1060767 kilowattimmar

Energiprestanda

127 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

10 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

110 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

122 till 148 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

Inspektion av luftkonditioneringsystem

Finns luftkonditioneringsystem med nominell kyleffekt större än 12 kilowatt?

Nej

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?

Ja

Radonhalt

45 Bq/m³

Typ av mätning

0

Datum för radonmätning

2004-09-01

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Installationsteknisk åtgärd

Minskad energianvändning 154490 kilowattimmar per år

Kostnad 0,34 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 18,4 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Installation av frånluftsvärmepump med fjärrvärme som tillskottsvärme.

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Ja

Har experten besiktigat byggnaden?

Ja

Detaljinformation går att finna hos

Byggnadsägaren

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Actava AB

Organisationsnummer

556733-6747

Ackrediteringsnummer

7173:01

Tekniskt ansvarig

Mats Olsson

E-postadress

mats.olsson@actava.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Mats Olsson

E-postadress

mats.olsson@actava.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2008-03-06

Version av energideklaration

1.2

Deklarations-ID

3254