

Energideklaration

Sammanfattning

Vasavägen 33a

182 73 Stocksund

Danderyds kommun

Nybyggnadsår 1907

Energideklarations-ID 30806

Energivåer finns från 1 till 7. Den här byggnadens nivå är 2.

Energiprestanda 66 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 110 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Markvärmepump (el)

Radonmätning Är utförd

Ventilationskontroll (OVK) Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av

Mats Olsson, Actava AB,

Energideklarationen är giltig till 2018-09-17

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Stockholm

Kommun

Danderyd

Information om fastighet Paradiset 20

Huvudadress för denna deklaration

Vasavägen 33a, 182 73 Stocksund

Adresser på byggnad med husnummer 1

Vasavägen 33a, 182 73 Stocksund

Prefix och byggnadsid

1 - 686179

Koordinater för byggnaden

X-koordinat 6587016,402

Y-koordinat 673697,358

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder

Byggnadskategori Flerbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1907

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 459 kvadratmeter

Avarmgarage 0 kvadratmeter

Omvandling (inkl. Avarmgarage)

Från BOA/LOA

Boarea (BOA)

367 kvadratmeter

Lokalarea (LOA)

0 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Antal våningsplan ovan mark 3

Antal trapphus 1

Antal bostadslägenheter 4

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2005-12 till 2006-11

Graddagar för ort

Sollentuna

Energi-index för ort

Sollentuna

Energi för uppvärmning och komfortkyla

El (direktverkande) 2000 kilowattimmar - fördelat värde

Markvärmepump (el) 25100 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

27100 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

5750 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Fastighetsel 1000 kilowattimmar - fördelat värde

Resultat av energiprestanda och energianvändning

Summa el totalt

28100 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

28100 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

28100 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

29055 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

30149 kilowattimmar

Energiprestanda

66 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

66 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

110 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

70 till 86 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

Självdrag

Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?

Nej

Inspektion av luftkonditioneringsystem

Finns luftkonditioneringsystem med nominell kyleffekt större än 12 kilowatt?

Nej

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?

Ja

Radonhalt

60 Bq/m³

Typ av mätning

Långtidsmätning enligt SSM

Datum för radonmätning

2006-05-15

Besiktning**Byggnaden har deklarerats tidigare**

Nej

Har experten besiktigat byggnaden?

Nej

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**

2008-09-17

Version av energideklaration

1.3

Deklarations-ID

30806