

Energideklaration

Sammanfattning

Älgebyvägen 47

186 97 Brottby

Vallentuna kommun

Nybyggnadsår 1972

Energideklarations-ID 153718

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

Energiprestanda 147 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 75 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem El (direktverkande)

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av

Per Lagerling, Värmdö Energi & Miljö AB,

Energideklarationen är giltig till 2019-05-06

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Stockholm

Kommun

Vallentuna

Egna hem

Ja

Information om fastighet Garns-Ekskogen 1:376

Egen beteckning Vallentuna Garns-Ekskogen 1:376

Huvudadress för denna deklaration

Älgebyvägen 47, 186 97 Brottby

Adresser på byggnad med husnummer 1

Älgebyvägen 47, 186 97 Brottby

Prefix och byggnadsid

1 - 578789

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 221 - Småhusenhet, fritidsbostad för 1-2 familjer

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1972

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 100 kvadratmeter

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2008-03 till 2009-02

Graddagar för ort

Arlanda

Energi-index för ort

Märsta

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Ved 1200 kilowattimmar - mätt värde

El (direktverkande) 12810 kilowattimmar - mätt värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

14010 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

1500 kilowattimmar - mätt värde

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

15810 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

14010 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

12810 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

15054 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

14725 kilowattimmar

Energiprestanda

147 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

135 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

75 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

136 till 166 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 3000 kilowattimmar - mätt värde

Uppgifter om solvärme och solcellssystem

Finns solvärme Nej

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?

Nej

Typ av ventilationssystem

Självdrag

Inspektion av luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12 kilowatt?

Nej

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?

Nej

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Byggnadsägaren

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

2 st. luft/luft värmepumpar installerade 2005.

Swetics formulär för besiktning har använts.

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Värmdö Energi & Miljö AB

Organisationsnummer

556746-8805

Ackrediteringsnummer

7261:01

Tekniskt ansvarig

Per Lagerling

E-postadress

per@energideklaration.biz

Uppgifter om energiexpert**För- och efternamn**

Per Lagerling

E-postadress

per@energideklaration.biz

Uppgifter om energideklarationen**Datum för godkännande**

2009-05-06

Version av energideklaration

1.4

Deklarations-ID

153718