

Energideklaration

Sammanfattning

Katrinebergsvägen 131

146 49 Tullinge

Botkyrka kommun

Nybyggnadsår 2003

Energideklarations-ID 179735

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

Energiprestanda 110 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 90 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Fjärrvärme

Radonmätning Är utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Åke Källback, Anticimex AB,

Energideklarationen är giltig till 2019-06-16

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Stockholm

Kommun

Botkyrka

Information om fastighet Petunian 44

Egen beteckning Katrinebergsvägen 131-141

Huvudadress för denna deklaration

Katrinebergsvägen 131, 146 49 Tullinge

Adresser på byggnad med husnummer 3

Katrinebergsvägen 131, 146 49 Tullinge

Katrinebergsvägen 133, 146 49 Tullinge

Katrinebergsvägen 135, 146 49 Tullinge

Katrinebergsvägen 137, 146 49 Tullinge

Katrinebergsvägen 139, 146 49 Tullinge

Katrinebergsvägen 141, 146 49 Tullinge

Prefix och byggnadsid

2 - 81504

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 222 - Småhusenhet, flera småhus, sammantaget bostäder för mer än 2 familjer (helårs- eller fritidsbostad)

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 2003

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 740 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 0

Finns installerad eleffekt >10 watt per kvadratmeter för uppvärmning och varmvattenproduktion Nej

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2008-01 till 2008-12

Graddagar för ort

Tullinge A

Energi-index för ort

Botkyrka

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Fjärrvärme 72700 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

72700 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

18900 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Fastighetsel 3000 kilowattimmar - fördelat värde

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

Resultat av energiprestanda och energianvändning

Summa el totalt

3000 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

75700 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

3000 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

84002 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

81584 kilowattimmar

Energi-prestanda

110 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

4 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

90 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

108 till 132 kilowattimmar per kvadratmeter och år

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

Finns solvärme Nej

Finns solcellssystem Nej

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?

Nej

Typ av ventilationssystem

Frånluftssystem

Inspektion av luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12 kilowatt?

Nej

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?

Ja

Radonhalt

0 Bq/m³

Typ av mätning

Annan mätmetod

Datum för radonmätning

2003-11-28

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Minskad energianvändning 3200 kilowattimmar per år

Kostnad 0,3 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,05 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Byte till centralstyrd innegivareteknik.

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

För att oberoende upprätta en energideklaration krävs en energibesiktning på plats

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos
Fastighetsförvaltaren

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Anticimex AB

Organisationsnummer

556032-9285

Ackrediteringsnummer

7022:02

Tekniskt ansvarig

Henrik Olsson

E-postadress

henrik.olsson@anticimex.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Åke Källback

E-postadress

ake.kallback@anticimex.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2009-06-16

Version av energideklaration

1.5

Deklarations-ID

179735