

Energideklaration

Sammanfattning

Porsvägen 266

192 48 Sollentuna

Sollentuna kommun

Nybyggnadsår 1974

Energideklarations-ID 270081

Energivåer finns från 1 till 7. Den här byggnadens nivå är 5.

Energiprestanda 210 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 55 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem El (direktverkande)

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Richard Pålman, Anticimex AB,

Energideklarationen är giltig till 2020-01-07

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Stockholm

Kommun

Sollentuna

Egna hem

Ja

Information om fastighet GUNGSTOLEN 31

Adresser på byggnad med husnummer 1

Porsvägen 266, 192 48 Sollentuna

Prefix och byggnadsid

1 - 624652

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 220 - Småhusenhet, bebyggd

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Gavel

Nybyggnadsår 1974

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 127 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2009-01 till 2009-12

Graddagar för ort

Sollentuna

Energi-index för ort

Sollentuna

Energi för uppvärmning och komfortkyla

El (direktverkande) 24800 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

24800 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

6200 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

30000 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

24800 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

24800 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

26273 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

26671 kilowattimmar

Energiprestanda

210 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

210 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

55 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

122 till 149 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 5200 kilowattimmar - fördelat värde

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

Självdrag

Inspektion av luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12 kilowatt?

Nej

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?

Nej

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Minskad energianvändning 8000 kilowattimmar per år

Kostnad 0,25 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,8 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Installation av luft/luftvärmepump

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

Byggnadsägaren

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

Förklaringar till energideklarationen går att finna på www.boverket.se.

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

Richard Pålman

E-postadress

richard.pahlman@anticimex.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2010-01-07

Version av energideklaration

1.5

Deklarations-ID

270081