

Energideklaration

Sammanfattning

Vallavägen 127

136 41 Handen

Haninge kommun

Nybyggnadsår 1967

Energideklarations-ID 151720

Energivåer finns från 1 till 7. Den här byggnadens nivå är 4.

Energiprestanda 170 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 110 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Fjärrvärme

Radonmätning Är inte utförd

Ventilationskontroll (OVK) Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av

Hans Gustafsson, HJ Energi AB,

Energideklarationen är giltig till 2019-05-18

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Stockholm

Kommun

Haninge

Information om fastighet Söderbymalm 7:51

Egen beteckning 5004 Vallavägen 127-129

Huvudadress för denna deklaration

Vallavägen 127, 136 41 Handen

Adresser på byggnad med husnummer 22

Vallavägen 127, 136 41 Handen

Vallavägen 129, 136 41 Handen

Prefix och byggnadsid

1 - 756136

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder

Byggnadskategori Flerbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1967

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 1472 kvadratmeter

Avarmgarage 0 kvadratmeter

Omvandling (inkl. Avarmgarage)

Från BOA/LOA

Boarea (BOA)

1280 kvadratmeter

Lokalarea (LOA)

0 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Antal våningsplan ovan mark 4

Antal trapphus 2

Antal bostadslägenheter 15

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2007-01 till 2007-12

Graddagar för ort

Haninge

Energi-index för ort

Haninge

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Fjärrvärme 209897 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

209897 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

39422 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Fastighetsel 26360 kilowattimmar - fördelat värde

Resultat av energiprestanda och energianvändning

Summa el totalt

37087 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

236257 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

26360 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

263748 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

250904 kilowattimmar

Energiprestanda

170 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

18 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

110 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

135 till 165 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Verksamhetsel 10727 kilowattimmar - fördelat värde

Uppgifter om solvärme och solcellssystem

Finns solvärme Nej

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?

Ja

Typ av ventilationssystem

Från- och tilluftssystem med värmeväxlare

Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?

Nej

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?

Nej

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos
Fastighetsförvaltaren

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Akrediterat företag

HJ Energi AB

Organisationsnummer

556633-2317

Akrediteringsnummer

7215:01

Tekniskt ansvarig

Hans Gustafsson

E-postadress

hans@hjenergi.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Hans Gustafsson

E-postadress

hans@hjenergi.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2009-05-18

Version av energideklaration

1.4

Deklarations-ID

151720