

Energideklaration

Sammanfattning

Henrik Gjutares Gata 4

541 45 Skövde

Skövde kommun

Nybyggnadsår 1936

Energideklarations-ID 167907

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

Energiprestanda 118 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 90 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Fjärrvärme

Radonmätning Är utförd

Ventilationskontroll (OVK) Är utförd

Åtgärdsförslag Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av

Mika Pihlajakangas, Entreprenadplanering AB,

Energideklarationen är giltig till 2019-05-28

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Västra Götaland

Kommun

Skövde

Information om fastighet Vinbäret 9

Huvudadress för denna deklaration

Henrik Gjutares Gata 4, 541 45 Skövde

Adresser på byggnad med husnummer 1

Henrik Gjutares Gata 4, 541 45 Skövde

Prefix och byggnadsid

1 - 2236176

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder

Byggnadskategori Flerbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1936

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 330 kvadratmeter

Avarmgarage 0 kvadratmeter

Omvandling (inkl. Avarmgarage)

Från BOA/LOA

Boarea (BOA)

264 kvadratmeter

Lokalarea (LOA)

0 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Antal våningsplan ovan mark 4

Antal trapphus 1

Antal bostadslägenheter 6

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

2007-01 till 2007-12

Graddagar för ort

Skövde

Energi-index för ort

Skövde

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Fjärrvärme 29957 kilowattimmar - mätt värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

29957 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

7489 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Fastighetsel 6428 kilowattimmar - mätt värde

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

Resultat av energiprestanda och energianvändning

Summa el totalt

6428 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

36385 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

6428 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

39435 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

39049 kilowattimmar

Energiprestanda

118 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

19 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

90 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

135 till 165 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?

Ja

Typ av ventilationssystem

Självdreg

Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?

Ja

Inspektion av luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12 kilowatt?

Nej

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?

Ja

Radonhalt

90 Bq/m³

Typ av mätning

Långtidsmätning enligt SSM

Datum för radonmätning

2007-04-01

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Nej

Kommentar

Byggnadens beskaffenhet medger låg besparingspotential och har ej föranlett besiktning.

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Byggnadsägaren

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Entreprenadplanering AB

Organisationsnummer

556486-2034

Ackrediteringsnummer

7359:01

Tekniskt ansvarig

Laszlo Tar

E-postadress

lt@entplan.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Mika Pihlajakangas

E-postadress

mp@entplan.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2009-05-28

Version av energideklaration

1.5

Deklarations-ID

167907