

Energideklaration

Sammanfattning

Luleågatan 15

252 52 Helsingborg

Helsingborgs stad

Nybyggnadsår 1980

Energideklarations-ID 484832

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

Energiprestanda 102 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 90 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Fjärrvärme

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Lars Lindqvist, Anticimex AB,

Energideklarationen är giltig till 2022-07-27

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Skåne

Kommun

Helsingborg

Egna hem

Ja

Information om fastighet Gudrun 6

Huvudadress för denna deklaration

Luleågatan 15, 252 52 Helsingborg

Adresser på byggnad med husnummer 1

Luleågatan 15, 252 52 Helsingborg

Prefix och byggnadsid

1 - 2976404

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 220 - Småhusenhet, bebyggd

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1980

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 133 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

2011-07 till 2012-06

Graddagar för ort

Helsingborg A

Energi-index för ort

Helsingborg

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Fjärrvärme 12300 kilowattimmar - mätt värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

12300 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

2500 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

3500 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

12300 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

0 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

13296 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

13536 kilowattimmar

Energiprestanda

102 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

0 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

90 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

100 till 122 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 3500 kilowattimmar - mätt värde

Uppgifter om solvärme och solcellssystem

Finns solvärme Nej

Finns solcellssystem Nej

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?

Nej

Inspektion av luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12 kilowatt?

Nej

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?

Nej

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 1 (1 av 3)

Styr- och reglerteknisk åtgärd - Värme

Ny inomhusgivare

Minskad energianvändning 1200 kilowattimmar per år

Kostnad 0,6 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,24 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Ny regleringsteknik med innegivare till befintlig värmekälla.

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 2 (2 av 3)

Installationsteknisk åtgärd

Varmvattenbesparande åtgärder

Minskad energianvändning 290 kilowattimmar per år

Kostnad 0,32 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,06 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Installation av vattenbesparande duschmunstycke och vattenbesparande kranmunstycke ("perlator"/"sparlator").

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 3 (3 av 3)

Installationsteknisk åtgärd

Byte/installation av värmepump

Minskad energianvändning 5400 kilowattimmar per år

Kostnad 0,42 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 1,36 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Komplettering med luft/luftvärmepump till befintlig värmekälla.

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

Mer information om deklARATIONER hittar du på www.boverket.se.

Observera att det även följer med en bilaga benämnd Åtgärdsrapport i energideklarationen.

Byggnadens Energiprestanda: Är energianvändningen för värme, varmvatten, fastighetsel och eventuell kyla som är normalårskorrigerat värde (Energi-Index)⁹ dividerat med Atemp (exklusive Avarmgarage). (Energi-Index)⁹ finner du under rubriken Energianvändning och Atemp (exklusive Avarmgarage) under rubriken Byggnaden – Egenskaper. Atemp (exklusive Avarmgarage) är golvarean i temperaturreglerade utrymmen avsedda att värmas till mer än +10°C, begränsade av klimatskärmens insida.

Referensvärde 1: Är byggnadens nybyggnadskrav som avser energiprestanda om byggnaden skulle byggas idag med samma geografiska läge och värmekälla. Referensvärde 2: Byggnadens referensvärden som beräknas utifrån statistiskt underlag för den valda byggnadskategorin.

Byggnadens Energiprestanda, Referensvärde 1 och Referensvärde 2 beräknas automatiskt i Boverkets databas Gripen.

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Anticimex AB

Organisationsnummer

556032-9285

Ackrediteringsnummer

7022

Tekniskt ansvarig

Henrik Olsson

E-postadress

henrik.olsson@anticimex.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Lars Lindqvist

E-postadress

l.lindqvist@anticimex.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2012-07-27

Version av energideklaration

2.0

Deklarations-ID

484832