

Energideklaration

Sammanfattning

Kulltorpsvägen 55

330 10 Bredaryd

Värnamo kommun

Nybyggnadsår 1932

Energideklarations-ID 516965

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

Energiprestanda 142 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 55 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem El (direktverkande) och värmepump-luft/luft (el)

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av

Mats Josefsson, Eilac Sanering AB,

Energideklarationen är giltig till 2023-01-15

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Jönköping

Kommun

Värnamo

Egna hem

Ja

Information om fastighet Landsgärdet 1:3

Huvudadress för denna deklaration

Kulltorpsvägen 55, 330 10 Bredaryd

Adresser på byggnad med husnummer 1

Kulltorpsvägen 55, 330 10 Bredaryd

Prefix och byggnadsid

1 - 2086585

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 220 - Småhusenhet, bebyggd

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1932

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 126 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

2012-01 till 2012-12

Graddagar för ort

Hagshult Mo

Energi-index för ort

Värnamo

Energi för uppvärmning och komfortkyla

El (direktverkande) 8700 kilowattimmar - fördelat värde

Värmepump-luft/luft (el) 8700 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

17400 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

3400 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

24300 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

17400 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

17400 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

17780 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

17907 kilowattimmar

Energiprestanda

142 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

142 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

55 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

119 till 146 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 6900 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

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?

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

Eilac Sanering AB

Organisationsnummer

556173-5282

Ackrediteringsnummer

7556

Tekniskt ansvarig

Jonas Sjögren

E-postadress

jonas.sjogren@anticimex.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Mats Josefsson

E-postadress

mats.josefsson@anticimex.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2013-01-15

Version av energideklaration

2.0

Deklarations-ID

516965