

Energideklaration

Sammanfattning

Balders Väg 17

231 68 Trelleborg

Trelleborgs kommun

Nybyggnadsår 2007

Energideklarations-ID 590204

Energiklasser finns från A till G. Den här byggnadens energiklass är D.

Energiprestanda 73 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Krav vid uppförande av ny byggnad Energiklass C, 55 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Värmepump-frånluft (el)

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av

Caspar Skog, 14 energy Eklund & Eklund energideklarationer i Skåne AB,

Energideklarationen är giltig till 2024-03-11

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Skåne

Kommun

Trelleborg

Egna hem

Ja

Information om fastighet Midgård 4

Egen beteckning Balders Väg 17

Huvudadress för denna deklaration

Balders Väg 17, 231 68 Trelleborg

Adresser på byggnad med husnummer 1

Balders Väg 17, 231 68 Trelleborg

Prefix och byggnadsid

2 - 298426

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 220 - Småhusenhet, bebyggd

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 2007

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 171 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Är byggnaden skyddad som byggnadsminne? Nej

Är byggnaden en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i åttonde kapitlet trettonde paragrafen PBL? Nej

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2013-02 till 2014-01

Graddagar för ort

Trelleborg

Energi-index för ort

Trelleborg

Energi för uppvärmning och komfortkyla

El (direktverkande) 1035 kilowattimmar - fördelat värde

Värmepump-frånluft (el) 10464 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

11499 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

1463 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

Resultat av energiprestanda och energianvändning

Byggnadens energianvändning

11499 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

11499 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

12146 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

12442 kilowattimmar

Energiprestanda

73 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

73 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

55 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

82 till 100 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 4780 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

Frånluftssystem med återvinning

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

Se rapport.

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig**Ackrediterat företag**

14 energy Eklund & Eklund energideklARATIONER i Skåne AB

Organisationsnummer

556808-9774

Ackrediteringsnummer

8033

Tekniskt ansvarig

Ola Eklund

E-postadress

info@14energideklarationer.se

Uppgifter om energiexpert**För- och efternamn**

Caspar Skog

E-postadress

malmo@14energideklarationer.se

Uppgifter om energideklarationen**Datum för godkännande**

2014-03-11

Version av energideklaration

2.2

Deklarations-ID

590204