

Energideklaration

Sammanfattning

Fläderstigen 7

289 32 Knislinge

Östra Göinge kommun

Nybyggnadsår 1980

Energideklarations-ID 485272

Energivåer finns från 1 till 7. Den här byggnadens nivå är 2.

Energiprestanda 80 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 55 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem El (vattenburen)

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av

Sebastian Oliwers, 14 energy Eklund & Eklund energideklarationer i Skåne AB,

Energideklarationen är giltig till 2022-07-31

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Skåne

Kommun

Östra Göinge

Egna hem

Ja

Information om fastighet Häggbäret 2

Egen beteckning Fläderst 7

Huvudadress för denna deklaration

Fläderstigen 7, 289 32 Knislinge

Adresser på byggnad med husnummer 1

Fläderstigen 7, 289 32 Knislinge

Prefix och byggnadsid

1 - 2782573

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 165 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

2011-05 till 2012-04

Graddagar för ort

Broby

Energi-index för ort

Broby

Energi för uppvärmning och komfortkyla

El (vattenburen) 11776 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

11776 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

2944 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

15293 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

11776 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

11776 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

12834 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

13274 kilowattimmar

Energi-prestanda

80 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energi-prestanda, varav el

80 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

55 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

108 till 132 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 3517 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

Se rapport.

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Byggnadsägaren

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**

Sebastian Oliwers

E-postadress

krstd@14energideklarationer.se

Uppgifter om energideklarationen**Datum för godkännande**

2012-07-31

Version av energideklaration

2.0

Deklarations-ID

485272