

Energideklaration

Sammanfattning

Ängsvägen 3

267 90 Bjuv

Bjuvs kommun

Nybyggnadsår 1952

Energideklarations-ID 686960

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

Energiprestanda 86 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Krav vid uppförande av ny byggnad Energiklass C, 80 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem El (direktverkande) och ved

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av

Mattias Ebenmark, Eklund och Eklund Energideklarationer i Skåne,

Energideklarationen är giltig till 2025-10-06

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Skåne

Kommun

Bjuv

Egna hem

Ja

Information om fastighet Vrams Gunnarstorp 1:17

Egen beteckning Angsv 3

Huvudadress för denna deklARATION

Ängsvägen 3, 267 90 Bjuv

Adresser på byggnad med husnummer 1

Ängsvägen 3, 267 90 Bjuv

Prefix och byggnadsid

1 - 2711905

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 220 - Småhusenhet, bebyggd

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1952

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 155 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

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

2014-01 till 2014-12

Energi-index för ort

Bjuv

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Ved 5850 kilowattimmar - mätt värde

El (direktverkande) 6084 kilowattimmar - mätt värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

11934 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

4584 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

Resultat av energiprestanda och energianvändning

Byggnadens energianvändning

11934 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

6084 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

13327 kilowattimmar

Energiprestanda

86 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

47 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

80 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

140 till 171 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 6849 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

Självdrag

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.

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden

En luft/vattenvärmepump finns installerad och kommer troligen i framtiden leda till en minskning av förbrukningen av uppvärmning och varmvatten.

Uppgifter om energiexperten

För- och efternamn

Mattias Ebenmark

E-postadress

hbg@14energideklarationer.se

Certifikatnummer

5444

Certifieringsorgan

Kiwa Swedcert

Behörighetsnivå

Normal

Företag

Eklund och Eklund Energideklarationer i Skåne

Uppgifter om energideklarationen**Datum för godkännande**

2015-10-06

Version av energideklaration

2.4

Deklarations-ID

686960