

Energideklaration

Sammanfattning

Luserngatan 5

263 36 Höganäs

Höganäs kommun

Nybyggnadsår 1971

Energideklarations-ID 543967

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

Energiprestanda 70 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 55 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Värmepump-luft/luft (el) och el (direktverkande)

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av

Mattias Ebenmark, 14 energy Eklund & Eklund energideklarationer i Skåne AB,

Energideklarationen är giltig till 2023-05-31

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Skåne

Kommun

Höganäs

Egna hem

Ja

Information om fastighet Kalkonen 15

Egen beteckning Luserng 5

Huvudadress för denna deklaration

Luserngatan 5, 263 36 Höganäs

Adresser på byggnad med husnummer 1

Luserngatan 5, 263 36 Höganäs

Prefix och byggnadsid

1 - 2833899

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 220 - Småhusenhet, bebyggd

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1971

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 154 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

2011-01 till 2011-12

Graddagar för ort

Höganäs

Energi-index för ort

Höganäs

Energi för uppvärmning och komfortkyla

El (direktverkande) 4020 kilowattimmar - fördelat värde

Värmepump-luft/luft (el) 5357 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

9377 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

1135 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

13212 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

9377 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

9377 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

10401 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

10728 kilowattimmar

Energiprestanda

70 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

70 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 3835 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**

Mattias Ebenmark

E-postadress

hbg@14energideklarationer.se

Uppgifter om energideklarationen**Datum för godkännande**

2013-05-31

Version av energideklaration

2.0

Deklarations-ID

543967