

Energideklaration

Sammanfattning

Kyrkogatan 8

265 31 Åstorp

Åstorps kommun

Nybyggnadsår 1919

Energideklarations-ID 431671

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

Energiprestanda 78 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 90 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Naturgas, stadsgas

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Ola Eklund, 14 energy Eklund & Eklund energideklarationer i Skåne AB,

Energideklarationen är giltig till 2021-09-13

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Skåne

Kommun

Åstorp

Egna hem

Ja

Information om fastighet Svanen 8

Egen beteckning Kyrkog 8

Huvudadress för denna deklaration

Kyrkogatan 8, 265 31 Åstorp

Adresser på byggnad med husnummer 1

Kyrkogatan 8, 265 31 Åstorp

Prefix och byggnadsid

1 - 2847433

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 220 - Småhusenhet, bebyggd

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1919

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 221 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2010-01 till 2010-12

Graddagar för ort

Bjuv

Energi-index för ort

Bjuv

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Naturgas, stadsgas 20465 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

20465 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

3070 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

7206 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

20465 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

0 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

16085 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

17346 kilowattimmar

Energiprestanda

78 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

0 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

90 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

134 till 164 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 7206 kilowattimmar - mätt 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

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 1 (1 av 2)

Minskad energianvändning 1000 kilowattimmar per år

Kostnad 0,06 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,2 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Tilläggsisolering av vindsbjälklag och kattvindar

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 2 (2 av 2)

Minskad energianvändning 1200 kilowattimmar per år

Kostnad 0,16 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,24 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Byte till snålspolande duschmunstycken, energieffektiva kranar samt perlatorer

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

8033:01

Tekniskt ansvarig

Ola Eklund

E-postadress

info@14energideklarationer.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Ola Eklund

E-postadress

info@14energideklarationer.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2011-09-13

Version av energideklaration

2.0

Deklarations-ID

431671