

Energideklaration

Sammanfattning

Hjärsås 3017

289 90 Knislinge

Östra Göinge kommun

Nybyggnadsår 1948

Energideklarations-ID 420062

Energivåer finns från 1 till 7. Den här byggnadens nivå är 3.

Energiprestanda 114 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 55 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem El (vattenburen) och el (direktverkande)

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Johan Holmkvist, Independia Energi AB,

Energideklarationen är giltig till 2021-07-08

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 Hjärsås 13:4

Huvudadress för denna deklaration

Hjärsås 3017, 289 90 Knislinge

Adresser på byggnad med husnummer 1

Hjärsås 3017, 289 90 Knislinge

Prefix och byggnadsid

1 - 2744882

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 220 - Småhusenhet, bebyggd

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1948

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 200 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

2010-06 till 2011-05

Graddagar för ort

Broby

Energi-index för ort

Broby

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Ved 2880 kilowattimmar - fördelat värde

El (vattenburen) 15293 kilowattimmar - fördelat värde

El (direktverkande) 4690 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

22863 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

2190 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

25371 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

22863 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

19983 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

22108 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

22811 kilowattimmar

Energiprestanda

114 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

100 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

55 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

137 till 168 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 5388 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

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 1 (1 av 3)

Minskad energianvändning 11239 kilowattimmar per år

Kostnad 0,84 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 1,35 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Installation av en bergvärmepump som även ersätter varmvattenberedaren.

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 2 (2 av 3)

Minskad energianvändning 8392 kilowattimmar per år

Kostnad 0,84 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 1,01 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Installation av en luft/vattenvärmepump i samband med att befintlig panna ersätts med en elpanna. Varmvattenberedaren ersätts även här.

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 3 (3 av 3)

Minskad energianvändning 0 kilowattimmar per år

Kostnad 0 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 2,1 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Installation av en pelletspanna som ersätter befintlig panna och varmvattenberedare.

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

Besiktning gjordes eftersom lönsamma åtgärder påträffats. Separat protokoll för byggnadsspecifika åtgärder lämnat till kund.

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Byggnadsägaren

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Independia Energi AB

Organisationsnummer

556664-7797

Ackrediteringsnummer

7186:01

Tekniskt ansvarig

Karl Nordlund

E-postadress

info@independia.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Johan Holmkvist

E-postadress

johan.holmkvist@independia.se

Uppgifter om energideklarationen**Datum för godkännande**

2011-07-08

Version av energideklaration

2.0

Deklarations-ID

420062