

Energideklaration

Sammanfattning

Fjällvägen 90D

451 53 Uddevalla

Uddevalla kommun

Nybyggnadsår 1959

Energideklarations-ID 392579

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

Energiprestanda 128 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 90 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Fjärrvärme

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Bengt Mars, Johan Storckenfeldt AB,

Energideklarationen är giltig till 2021-03-15

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Västra Götaland

Kommun

Uddevalla

Egna hem

Ja

Information om fastighet GETEN 13

Adresser på byggnad med husnummer 1

Fjällvägen 90D, 451 53 Uddevalla

Prefix och byggnadsid

1 - 1772702

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 220 - Småhusenhet, bebyggd

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Gavel

Nybyggnadsår 1959

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 127 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

Beräknad energianvändning

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Fjärrvärme 16200 kilowattimmar

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

16200 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

3200 kilowattimmar

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

1900 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

16200 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

0 kilowattimmar

Energiprestanda

128 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)

122 till 149 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 1900 kilowattimmar

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

Självdug

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)

Installationsteknisk åtgärd

Varmvattenbesparande åtgärder

Minskad energianvändning 270 kilowattimmar per år

Kostnad 0,13 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,05 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Installation av vattenbesparingsprodukter.

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 2 (2 av 2)

Installationsteknisk åtgärd

Byte/installation av värmepump

Minskad energianvändning 6200 kilowattimmar per år

Kostnad 0,28 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 1,24 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Komplettering med luft/luftvärmepump till befintlig värmekälla.

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

För att oberoende upprätta en energideklaration krävs en energibesiktning på plats.

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos
Byggnadsägaren

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

Förklaringar till energideklarationen går att finna på www.boverket.se.

Förbrukning av fjärrvärme är beräknad enligt schablon, då uppgift saknades från ägaren.

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Johan Storckenfeldt AB

Organisationsnummer

556227-4828

Ackrediteringsnummer

7557:01

Tekniskt ansvarig

Richard Gustavsson

E-postadress

richard.gustavsson@anticimex.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Bengt Mars

E-postadress

bengt.mars@anticimex.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2011-03-15

Version av energideklaration

1.6

Deklarations-ID

392579