

Energideklaration

Sammanfattning

Vallenvägen 27

474 70 Mollösund

Orust kommun

Nybyggnadsår 1990

Energideklarations-ID 343057

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

Energiprestanda 90 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 55 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem El (vattenburen)

Radonmätning Är inte utförd

Ventilationskontroll (OVK) Är utförd

Åtgärdsförslag Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av

Peter Axelsson, ÅF-Infrastruktur AB,

Energideklarationen är giltig till 2020-08-17

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Västra Götaland

Kommun

Orust

Information om fastighet Mollösund 5:397

Egen beteckning 2

Huvudadress för denna deklaration

Vallenvägen 27, 474 70 Mollösund

Adresser på byggnad med husnummer 2

Vallenvägen 27, 474 70 Mollösund

Prefix och byggnadsid

1 - 2011594

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder

Byggnadskategori Flerbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1990

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 347 kvadratmeter

Avarmgarage 0 kvadratmeter

Omvandling (inkl. Avarmgarage)

Från BOA/LOA

Boarea (BOA)

302 kvadratmeter

Lokalarea (LOA)

0 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 0

Antal våningsplan ovan mark 2

Antal trapphus 1

Antal bostadslägenheter 4

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

2007-01 till 2007-12

Graddagar för ort

Stenungsund

Energi-index för ort

Stenungsund

Energi för uppvärmning och komfortkyla

El (vattenburen) 25000 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

25000 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

8482 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Fastighetsel 3200 kilowattimmar - fördelat värde

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

Resultat av energiprestanda och energianvändning

Summa el totalt

36800 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

28200 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

28200 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

30789 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

31394 kilowattimmar

Energiprestanda

90 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

90 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

55 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

113 till 139 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 8600 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?

Ja

Typ av ventilationssystem

Från- och tilluftssystem med värmeväxlare

Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?

Ja

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?

Nej

Kommentar

Låg energiförbrukning. Bedömd liten besparingspotential, kostnad för besiktning hög i förhållande till besparingspotential.

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Byggnadsägaren

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig**Ackrediterat företag**

ÅF-Infrastruktur AB

Organisationsnummer

556185-2103

Ackrediteringsnummer

7042:01

Tekniskt ansvarig

Mikael Ahlström

E-postadress

mikael.ahlstrom@afconsult.com

Uppgifter om energiexpert**För- och efternamn**

Peter Axelsson

E-postadress

peter.axelsson@afconsult.com

Uppgifter om energideklarationen**Datum för godkännande**

2010-08-17

Version av energideklaration

1.6

Deklarations-ID

343057