

Energideklaration

Sammanfattning

Torsgatan 16

441 51 Alingsås

Alingsås kommun

Nybyggnadsår 1983

Energideklarations-ID 229544

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

Energiprestanda 111 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 55 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Värmepump-frånluft (el) och ved

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Hans Malmer, HSB, Göteborg Ek. för,

Energideklarationen är giltig till 2019-10-07

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Västra Götaland

Kommun

Alingsås

Information om fastighet Tor 1

Egen beteckning 16-22

Huvudadress för denna deklaration

Torsgatan 16, 441 51 Alingsås

Adresser på byggnad med husnummer 7

Torsgatan 16, 441 51 Alingsås

Torsgatan 18, 441 51 Alingsås

Torsgatan 20, 441 51 Alingsås

Torsgatan 22, 441 51 Alingsås

Prefix och byggnadsid

1 - 1886761

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 222 - Småhusenhet, flera småhus, sammantaget bostäder för mer än 2 familjer (helårs- eller fritidsbostad)

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1983

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 420 kvadratmeter

Boarea (BOA)

420 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Antal våningsplan ovan mark 2

Antal trapphus 0

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

2008-01 till 2008-12

Graddagar för ort

Alingsås

Energi-index för ort

Alingsås

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Ved 5000 kilowattimmar - mätt värde

Värmepump-frånluft (el) 37730 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

42730 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

9152 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

Resultat av energiprestanda och energianvändning

Summa el totalt

49330 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

42730 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

37730 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

48513 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

46465 kilowattimmar

Energiprestanda

111 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)

93 till 113 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 11600 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

Typ av ventilationssystem

Frånluftssystem med återvinning

Inspektion av luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12 kilowatt?

Nej

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?

Nej

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Installationsteknisk åtgärd

Minskad energianvändning 14000 kilowattimmar per år

Kostnad 0,3 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,39 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Installation av uteluftvärmepump luft/luftInstallation av luft/luft värmepump med inomhusdelen placerad på central plats så att god värmespridning uppnås. Relativt öppna planlösningar ger gott resultat. Förväntad besparing är ca 3500 kWh/ lgh.

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

I HSB Göteborgs kvalitetsmanual ingår att samtliga deklarerade byggnader skall besiktigas på plats.

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Fastighetsförvaltaren

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

HSB, Göteborg Ek. för

Organisationsnummer

757200-8766

Ackrediteringsnummer

7180:01

Tekniskt ansvarig

Torkel Rosenberg

E-postadress

torkel.rosenberg@gbg.hsb.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Hans Malmer

E-postadress

hans.malmer@gbg.hsb.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2009-10-07

Version av energideklaration

1.5

Deklarations-ID

229544