

Energideklaration

Sammanfattning

Stenportsgatan 72a

531 54 Lidköping

Lidköpings kommun

Nybyggnadsår 1965

Energideklarations-ID 39268

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

Energiprestanda 110 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 110 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Fjärrvärme

Radonmätning Är inte utförd

Ventilationskontroll (OVK) Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Ulrika Mattsson, Anticimex AB,

Energideklarationen är giltig till 2018-10-14

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Västra Götaland

Kommun

Lidköping

Information om fastighet Vagnen 1

Egen beteckning 72a-d

Huvudadress för denna deklaration

Stenportsgatan 72a, 531 54 Lidköping

Adresser på byggnad med husnummer 1

Stenportsgatan 72a, 531 54 Lidköping

Stenportsgatan 72b, 531 54 Lidköping

Stenportsgatan 72c, 531 54 Lidköping

Stenportsgatan 72d, 531 54 Lidköping

Prefix och byggnadsid

1 - 1741644

Koordinater för byggnaden

X-koordinat 6486921,527

Y-koordinat 391522,012

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder

Byggnadskategori Flerbostadshus

Byggnadstyp Gavel

Nybyggnadsår 1965

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 2480 kvadratmeter

Avarmgarage 0 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 1

Antal våningsplan ovan mark 3

Antal trapphus 4

Antal bostadslägenheter 25

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2006-01 till 2006-12

Graddagar för ort

Såtenäs

Energi-index för ort

Såtenäs

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Fjärrvärme 245320 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

245320 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

75790 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Fastighetsel 8000 kilowattimmar - fördelat värde

Resultat av energiprestanda och energianvändning

Summa el totalt

8000 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

253320 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

8000 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

266297 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

273801 kilowattimmar

Energiprestanda

110 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

3 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

110 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

116 till 142 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda**Uppgifter om solvärme och solcellssystem**

Finns solvärme Nej

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?

Ja

Typ av ventilationssystem

Frånluftssystem

Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?

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

Minskad energianvändning 29300 kilowattimmar per år

Kostnad 0,03 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 3,18 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Byte till centralstyrd innegivareteknik

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har experten besiktigat byggnaden?

Ja

Detaljinformation går att finna hos

Fastighetsförvaltaren

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Anticimex AB

Organisationsnummer

556032-9285

Ackrediteringsnummer

7022:02

Tekniskt ansvarig

Henrik Olsson

E-postadress

henrik.olsson@anticimex.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Ulrika Mattsson

E-postadress

ulrika.mattsson@anticimex.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2008-10-14

Version av energideklaration

1.3

Deklarations-ID

39268