

Energideklaration

Sammanfattning

Stallgatan 6A

262 51 Ängelholm

Ängelholms kommun

Nybyggnadsår 1967

Energideklarations-ID 331486

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

Energiprestanda 117 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 90 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Fjärrvärme

Radonmätning Är inte utförd

Ventilationskontroll (OVK) Är utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Christer Isberg*, Cison Energirevision AB,

Energideklarationen är giltig till 2020-08-08

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Skåne

Kommun

Ängelholm

Information om fastighet Liljekonvaljen 8

Huvudadress för denna deklaration

Stallgatan 6A, 262 51 Ängelholm

Adresser på byggnad med husnummer 1

Stallgatan 6C, 262 51 Ängelholm

Stallgatan 6D, 262 51 Ängelholm

Stallgatan 6A, 262 51 Ängelholm

Stallgatan 6B, 262 51 Ängelholm

Prefix och byggnadsid

1 - 2864922

Adresser på byggnad med husnummer 2

Plogvägen 3B, 262 52 Ängelholm

Plogvägen 3A, 262 52 Ängelholm

Prefix och byggnadsid

1 - 2808832

Information om fastighet Liljekonvaljen 6

Adresser på byggnad med husnummer 1

Stallgatan 6F, 262 51 Ängelholm

Stallgatan 6E, 262 51 Ängelholm

Prefix och byggnadsid

1 - 2935074

Information om fastighet Liljekonvaljen 7

Adresser på byggnad med husnummer 1

Eklundagatan 7A, 262 52 Ängelholm

Eklundagatan 7B, 262 52 Ängelholm

Prefix och byggnadsid

1 - 2878910

Information om fastighet Liljekonvaljen 9

Adresser på byggnad med husnummer 1

Plogvägen 1A, 262 52 Ängelholm

Plogvägen 1B, 262 52 Ängelholm

Prefix och byggnadsid

1 - 2752741

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder

Byggnadskategori Flerbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1967

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 6973 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Antal våningsplan ovan mark 3

Antal trapphus 12

Antal bostadslägenheter 102

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

2009-07 till 2010-06

Graddagar för ort

Ängelholm

Energi-index för ort

Ängelholm

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Fjärrvärme 781776 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

781776 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

156355 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Fastighetsel 21721 kilowattimmar - fördelat värde

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

21721 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

803497 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

21721 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

756414 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

812832 kilowattimmar

Energiprestanda

117 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

3 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

90 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

126 till 153 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda**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

Självdrag

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

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Byggnadsteknisk åtgärd

Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak

Minskad energianvändning 0 kilowattimmar per år

Kostnad 0 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Vid större underhållsåtgärd på tak bör tilläggsisolering sker.

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

Platsbesök

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Fastighetsförvaltaren

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

Datoriserad styrutrustning finns med kringutrustning. Samtliga byggnader är allmänt gott skick.

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Cison Energirevision AB

Organisationsnummer

556742-8387

Ackrediteringsnummer

7405:01

Tekniskt ansvarig

Christer Isberg*

E-postadress

energirev@telia.com

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Christer Isberg*

E-postadress

energirev@telia.com

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2010-08-08

Version av energideklaration

1.6

Deklarations-ID

331486