

Energideklaration

Sammanfattning

Strömgatan 10A

392 32 Kalmar

Kalmar kommun

Nybyggnadsår 1991

Energideklarations-ID 417808

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

Energiprestanda 86 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 86 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem El (direktverkande)

Radonmätning Är inte utförd

Ventilationskontroll (OVK) Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av

Sören Möllmark, Aprimo Svenska AB,

Energideklarationen är giltig till 2021-07-27

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Kalmar

Kommun

Kalmar

Information om fastighet Gesällen 2

Huvudadress för denna deklaration

Strömgatan 10A, 392 32 Kalmar

Adresser på byggnad med husnummer 1

Strömgatan 10A, 392 32 Kalmar

Strömgatan 10B, 392 32 Kalmar

Strömgatan 10C, 392 32 Kalmar

Strömgatan 10D, 392 32 Kalmar

Strömgatan 10E, 392 32 Kalmar

Prefix och byggnadsid

1 - 1550680

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder

Byggnadskategori Flerbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1991

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 845 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Antal våningsplan ovan mark 4

Antal trapphus 2

Antal bostadslägenheter 12

Finns installerad eleffekt >10 watt per kvadratmeter för uppvärmning och varmvattenproduktion Nej

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 57 procent

Kontor och förvaltning 43 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2010-01 till 2010-12

Graddagar för ort

Kalmar Flygplats

Energi-index för ort

Kalmar

Energi för uppvärmning och komfortkyla

El (direktverkande) 72661 kilowattimmar - mätt värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

72661 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

22100 kilowattimmar - mätt värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Fastighetsel 3500 kilowattimmar - mätt värde

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

Resultat av energiprestanda och energianvändning

Summa el totalt

76161 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

76161 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

76161 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

69383 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

72697 kilowattimmar

Energi-prestanda

86 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

86 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

86 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

110 till 147 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

Från- och tilluftssystem

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

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

Okulär besiktning fastighet

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Byggnadsägaren

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Aprimo Svenska AB

Organisationsnummer

556665-6483

Ackrediteringsnummer

7738:01

Tekniskt ansvarig

Sören Möllmark

E-postadress

soren@aprimo.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Sören Möllmark

E-postadress

soren@aprimo.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2011-07-27

Version av energideklaration

2.0

Deklarations-ID

417808