

Energideklaration

Sammanfattning

Skogstorpsvägen 118

191 39 Sollentuna

Sollentuna kommun

Nybyggnadsår 1975

Energideklarations-ID 280723

Energivåer finns från 1 till 7. Den här byggnadens nivå är 4.

Energiprestanda 174 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 90 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Fjärrvärme

Radonmätning Är utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Lars-Johan Lindberg, Riksbyggen Ekonomisk Förening,

Energideklarationen är giltig till 2020-02-04

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Stockholm

Kommun

Sollentuna

Information om fastighet Handlyktan 1

Egen beteckning B7

Huvudadress för denna deklARATION

Skogstorpsvägen 118, 191 39 Sollentuna

Adresser på byggnad med husnummer 7

Skogstorpsvägen 118, 191 39 Sollentuna

Skogstorpsvägen 120, 191 39 Sollentuna

Skogstorpsvägen 122, 191 39 Sollentuna

Skogstorpsvägen 124, 191 39 Sollentuna

Skogstorpsvägen 126, 191 39 Sollentuna

Skogstorpsvägen 128, 191 39 Sollentuna

Skogstorpsvägen 130, 191 39 Sollentuna

Skogstorpsvägen 132, 191 39 Sollentuna

Skogstorpsvägen 134, 191 39 Sollentuna

Skogstorpsvägen 136, 191 39 Sollentuna

Prefix och byggnadsid

1 - 533302

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder

Byggnadskategori Flerbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1975

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 840 kvadratmeter

Avarmgarage 0 kvadratmeter

Boarea (BOA)

0 kvadratmeter

Lokalarea (LOA)

0 kvadratmeter

Bruksarea (BRA)

0 kvadratmeter

Total byggarea (BTA)

0 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Antal våningsplan ovan mark 2

Antal trapphus 0

Antal bostadslägenheter 10

Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader eller flerbostadshus 0,35 liter per sekund och kvadratmeter

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

2008-01 till 2008-12

Graddagar för ort

Stockholm-Bromma

Energi-index för ort

Stockholm-Bromma

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Fjärrvärme 116255 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

116255 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

21724 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Fastighetsel 13880 kilowattimmar - fördelat värde

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

13880 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

130135 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

13880 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

147949 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

145874 kilowattimmar

Energiprestanda

174 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

17 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

90 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

122 till 148 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?

Nej

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

Radonhalt

35 Bq/m³

Typ av mätning

Långtidsmätning enligt SSM

Datum för radonmätning

2004-03-05

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 1 (1 av 5)

Byggteknisk åtgärd

Minskad energianvändning 5800 kilowattimmar per år

Kostnad 0,3 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,3 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Tilläggsisolering av vindsbjälklag Isoleringstjocklek 20 cm

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 2 (2 av 5)

Installationsteknisk åtgärd

Minskad energianvändning 9300 kilowattimmar per år

Kostnad 0,2 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,5 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Injustering av värmesystem

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 3 (3 av 5)

Installationsteknisk åtgärd

Minskad energianvändning 11200 kilowattimmar per år

Kostnad 0,1 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,6 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Utbyte av termostater/termostatventiler

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 4 (4 av 5)

Installationsteknisk åtgärd

Minskad energianvändning 1800 kilowattimmar per år

Kostnad 0,6 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,2 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Byte av tvättmaskiner

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 5 (5 av 5)

Installationsteknisk åtgärd

Minskad energianvändning 6100 kilowattimmar per år

Kostnad 0 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,5 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Byte av torktumlare

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

Besiktigar alla byggnader

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Fastighetsförvaltaren

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Riksbyggen Ekonomisk Förening

Organisationsnummer

702001-7781

Ackrediteringsnummer

6976:01

Tekniskt ansvarig

Kjell Berndtsson

E-postadress

kjell.berndtsson@riksbyggen.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Lars-Johan Lindberg

E-postadress

lars-johan.lindberg@riksbyggen.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2010-02-04

Version av energideklaration

1.5

Deklarations-ID

280723