

Energideklaration

Sammanfattning

Vallmostigen 36

197 34 Bro

Upplands-Bro kommun

Nybyggnadsår 1974

Energideklarations-ID 101224

Energivåer finns från 1 till 7. Den här byggnadens nivå är 5.

Energiprestanda 253 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 110 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Fjärrvärme

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Lasse Törnqvist, REPAB AB,

Energideklarationen är giltig till 2019-04-01

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Stockholm

Kommun

Upplands-Bro

Information om fastighet Finnsta 1:21

Egen beteckning Liljestigen/Vallmostigen 5:or

Huvudadress för denna deklaration

Vallmostigen 36, 197 34 Bro

Adresser på byggnad med husnummer 18

Vallmostigen 36, 197 34 Bro

Vallmostigen 38, 197 34 Bro

Vallmostigen 40, 197 34 Bro

Vallmostigen 42, 197 34 Bro

Vallmostigen 44, 197 34 Bro

Prefix och byggnadsid

1 - 592474

Adresser på byggnad med husnummer 19

Vallmostigen 1, 197 34 Bro

Vallmostigen 3, 197 34 Bro

Vallmostigen 5, 197 34 Bro

Vallmostigen 7, 197 34 Bro

Vallmostigen 9, 197 34 Bro

Prefix och byggnadsid

1 - 523486

Adresser på byggnad med husnummer 30

Vallmostigen 46, 197 34 Bro

Vallmostigen 48, 197 34 Bro

Vallmostigen 50, 197 34 Bro

Vallmostigen 52, 197 34 Bro

Vallmostigen 54, 197 34 Bro

Prefix och byggnadsid

1 - 718889

Adresser på byggnad med husnummer 31

Vallmostigen 79, 197 34 Bro

Vallmostigen 81, 197 34 Bro

Vallmostigen 83, 197 34 Bro

Vallmostigen 85, 197 34 Bro

Vallmostigen 87, 197 34 Bro

Prefix och byggnadsid

1 - 649807

Adresser på byggnad med husnummer 42

Liljestigen 72, 197 34 Bro

Liljestigen 74, 197 34 Bro

Liljestigen 76, 197 34 Bro

Liljestigen 78, 197 34 Bro

Liljestigen 80, 197 34 Bro

Prefix och byggnadsid

1 - 845146

Adresser på byggnad med husnummer 43

Liljestigen 41, 197 34 Bro

Liljestigen 43, 197 34 Bro

Liljestigen 45, 197 34 Bro

Liljestigen 47, 197 34 Bro

Liljestigen 49, 197 34 Bro

Prefix och byggnadsid

1 - 776010

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 1974

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 374 kvadratmeter

Boarea (BOA)

374 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Antal våningsplan ovan mark 1

Antal bostadslägenheter 5

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2008-01 till 2008-12

Graddagar för ort

Upplands-Bro

Energi-index för ort

Upplands-Bro

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Fjärrvärme 82228 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

82228 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

10536 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Fastighetsel 1704 kilowattimmar - fördelat värde

Resultat av energiprestanda och energianvändning

Summa el totalt

1704 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

83932 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

1704 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

95838 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

94690 kilowattimmar

Energiprestanda

253 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

5 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

110 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

132 till 162 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?

Nej

Inspektion av luftkonditioneringsystem

Finns luftkonditioneringsystem med nominell kyleffekt större än 12 kilowatt?

Nej

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?

Nej

Utförda åtgärder sedan föregående energideklaration

Styr- och reglerteknisk åtgärd

Åtgärd utförd år 2007

Beskrivning av åtgärden

Termostatventiler samt injustering

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Byggteknisk åtgärd

Minskad energianvändning 18000 kilowattimmar per år

Kostnad 1,87 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,1 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Byte till 3-glasfönster, c:a 202m²

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Nej

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Fastighetsskötaren

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

REPAB AB

Organisationsnummer

556231-5696

Ackrediteringsnummer

7162:01

Tekniskt ansvarig

Lena Johansson Walter

E-postadress

lena.walter@repab.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Lasse Törnqvist

E-postadress

lasse.tornqvist@repab.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2009-04-01

Version av energideklaration

1.4

Deklarations-ID

101224