

Energideklaration

Sammanfattning

Rönngatan 8

972 42 Luleå

Luleå kommun

Nybyggnadsår 1940

Energideklarations-ID 486252

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

Energiprestanda 163 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 130 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Fjärrvärme

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Andreas Andersson, Luleå Energi AB,

Energideklarationen är giltig till 2022-08-06

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Norrbottn

Kommun

Luleå

Egna hem

Ja

Information om fastighet Blåsippan 9

Huvudadress för denna deklaration

Rönngatan 8, 972 42 Luleå

Adresser på byggnad med husnummer 1

Rönngatan 8, 972 42 Luleå

Prefix och byggnadsid

1 - 1291872

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 220 - Småhusenhet, bebyggd

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1940

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 232 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

2011-08 till 2012-07

Graddagar för ort

Luleå Flygplats

Energi-index för ort

Luleå

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Fjärrvärme 33400 kilowattimmar - mätt värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

33400 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

565 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

4500 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

33400 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

0 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

38535 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

37775 kilowattimmar

Energiprestanda

163 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

0 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

130 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

174 till 213 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 4500 kilowattimmar - mätt värde

Uppgifter om solvärme och solcellssystem

Finns solvärme Nej

Finns solcellssystem Nej

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?

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

Byggnadsteknisk åtgärd

Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak

Minskad energianvändning 1461 kilowattimmar per år

Kostnad 0,34 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,05 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Tilläggsisolering av vindsbjälklag 30 cm

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

Vi besiktar alltid på plats.

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos
Byggnadsägaren

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

Huset har totalrenoverats av nuvarande ägare. De har dock inte bott där sedan de tog över fastigheten. Huset har dock stått uppvärmt till ca 22 grader enligt ägarna och därför bör aktuell förbrukning av fjärrvärme kunna användas för beräkning av energiprestanda. En ökning av energi för varmvatten är dock att vänta för nya ägare.

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Luleå Energi AB

Organisationsnummer

556139-8255

Ackrediteringsnummer

8014

Tekniskt ansvarig

Andreas Andersson

E-postadress

andreas.andersson@luleaenergi.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Andreas Andersson

E-postadress

andreas.andersson@luleaenergi.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2012-08-06

Version av energideklaration

2.0

Deklarations-ID

486252