

Energideklaration

Sammanfattning

Vintervägen 8

611 36 Nyköping

Nyköpings kommun

Nybyggnadsår 1943

Energideklarations-ID 91011

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

Energiprestanda 144 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 110 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Fjärrvärme

Radonmätning Är inte utförd

Ventilationskontroll (OVK) Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av

Jarl Nilsson, Energideklaration Edek AB,

Energideklarationen är giltig till 2019-01-29

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Södermanland

Kommun

Nyköping

Information om fastighet Linden 9

Huvudadress för denna deklaration

Vintervägen 8, 611 36 Nyköping

Adresser på byggnad med husnummer 1

Vintervägen 8, 611 36 Nyköping

Prefix och byggnadsid

1 - 280057

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder

Byggnadskategori Flerbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1943

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 487 kvadratmeter

Avarmgarage 0 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Antal våningsplan ovan mark 2

Antal trapphus 1

Antal bostadslägenheter 4

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2007-07 till 2008-06

Graddagar för ort

Nyköping

Energi-index för ort

Nyköping

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Fjärrvärme 59000 kilowattimmar - mätt värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

59000 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

12000 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Fastighetsel 4186 kilowattimmar - fördelat värde

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

18686 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

63186 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

4186 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

71257 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

70262 kilowattimmar

Energiprestanda

144 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

9 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

110 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

135 till 165 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 13000 kilowattimmar - fördelat värde

Verksamhetsel 1500 kilowattimmar - fördelat värde

Uppgifter om solvärme och solcellssystem

Finns solvärme Nej

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?

Ja

Typ av ventilationssystem

Självdrag

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

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Byggnadsägaren

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

Kontinuerlig underhåll under många år med:Tilläggsisolering, byte av UC, komplettera fönster 2+1, invändig isolering

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Energideklaration Edek AB

Organisationsnummer

556738-1735

Ackrediteringsnummer

7302:01

Tekniskt ansvarig

Jarl Nilsson

E-postadress

jarl.nilsson@edek.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Jarl Nilsson

E-postadress

jarl.nilsson@edek.se

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2009-01-29

Version av energideklaration

1.4

Deklarations-ID

91011