

Energideklaration

Sammanfattning

Gamla Fågelbrovägen 12B

139 60 Värmdö

Värmdö kommun

Nybyggnadsår 2009

Energideklarations-ID 467385

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

Energiprestanda 87 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 55 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Värmepump-frånluft (el)

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Tony Österman, Anticimex AB,

Energideklarationen är giltig till 2022-04-24

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Stockholm

Kommun

Värmdö

Egna hem

Ja

Information om fastighet Fågelbro 14:1

Huvudadress för denna deklaration

Gamla Fågelbrovägen 12B, 139 60 Värmdö

Adresser på byggnad med husnummer 1

Gamla Fågelbrovägen 12B, 139 60 Värmdö

Prefix och byggnadsid

1 - 536296

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 221 - Småhusenhet, fritidsbostad för 1-2 familjer

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 2009

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 180 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2011-04 till 2012-03

Graddagar för ort

Stavsnäs A

Energi-index för ort

Värmdö

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Värmepump-frånluft (el) 12900 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

12900 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

2600 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

19700 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

12900 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

12900 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

15077 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

15631 kilowattimmar

Energiprestanda

87 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

87 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

55 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

86 till 106 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 6800 kilowattimmar - fördelat 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

Minskad energianvändning 810 kilowattimmar per år

Kostnad 0 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,08 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Sänkning av inomhustemperaturen till 21 grader Celsius.

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

För att oberoende upprätta en energideklaration krävs en energibesiktning på plats.

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Byggnadsägaren

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

Mer information om deklARATIONER hittar du på www.boverket.se.

Observera att det även följer med en bilaga benämnd Åtgärdsrapport i energideklarationen.

Byggnadens Energiprestanda: Är energianvändningen för värme, varmvatten, fastighetsel och eventuell kyla som är normalårskorrigerat värde (Energi-Index)⁹ dividerat med Atemp (exklusive Avarmgarage). (Energi-Index)⁹ finner du under rubriken Energianvändning och Atemp (exklusive Avarmgarage) under rubriken Byggnaden – Egenskaper. Atemp (exklusive Avarmgarage) är golvarean i temperaturreglerade utrymmen avsedda att värmas till mer än +10°C, begränsade av klimatskärmens insida.

Referensvärde 1: Är byggnadens nybyggnadskrav som avser energiprestanda om byggnaden skulle byggas idag med samma geografiska läge och värmekälla. Referensvärde 2: Byggnadens referensvärden som beräknas utifrån statistiskt underlag för den valda byggnadskategorin.

Byggnadens Energiprestanda, Referensvärde 1 och Referensvärde 2 beräknas automatiskt i Boverkets databas Gripen.

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Anticimex AB

Organisationsnummer

556032-9285

Ackrediteringsnummer

7022

Tekniskt ansvarig

Henrik Olsson

E-postadress

henrik.olsson@anticimex.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Tony Österman

E-postadress

tony.osterman@anticimex.se

Uppgifter om energideklarationen**Datum för godkännande**

2012-04-24

Version av energideklaration

2.0

Deklarations-ID

467385

Energideklaration

Sammanfattning

Gamla Fågelbrovägen 12B

139 60 Värmdö

Värmdö kommun

Nybyggnadsår 2009

Energideklarations-ID 467385

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

Energiprestanda 87 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 55 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Värmepump-frånluft (el)

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Tony Österman, Anticimex AB,

Energideklarationen är giltig till 2022-04-24

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Stockholm

Kommun

Värmdö

Egna hem

Ja

Information om fastighet Fågelbro 14:1

Huvudadress för denna deklaration

Gamla Fågelbrovägen 12B, 139 60 Värmdö

Adresser på byggnad med husnummer 1

Gamla Fågelbrovägen 12B, 139 60 Värmdö

Prefix och byggnadsid

1 - 536296

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 221 - Småhusenhet, fritidsbostad för 1-2 familjer

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 2009

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 180 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2011-04 till 2012-03

Graddagar för ort

Stavsnäs A

Energi-index för ort

Värmdö

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Värmepump-frånluft (el) 12900 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

12900 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

2600 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

19700 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

12900 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

12900 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

15077 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

15631 kilowattimmar

Energiprestanda

87 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

87 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

55 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

86 till 106 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 6800 kilowattimmar - fördelat 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

Minskad energianvändning 810 kilowattimmar per år

Kostnad 0 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,08 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Sänkning av inomhustemperaturen till 21 grader Celsius.

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

För att oberoende upprätta en energideklaration krävs en energibesiktning på plats.

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Byggnadsägaren

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

Mer information om deklARATIONER hittar du på www.boverket.se.

Observera att det även följer med en bilaga benämnd Åtgärdsrapport i energideklarationen.

Byggnadens Energiprestanda: Är energianvändningen för värme, varmvatten, fastighetsel och eventuell kyla som är normalårskorrigerat värde (Energi-Index)⁹ dividerat med Atemp (exklusive Avarmgarage). (Energi-Index)⁹ finner du under rubriken Energianvändning och Atemp (exklusive Avarmgarage) under rubriken Byggnaden – Egenskaper. Atemp (exklusive Avarmgarage) är golvarean i temperaturreglerade utrymmen avsedda att värmas till mer än +10°C, begränsade av klimatskärmens insida.

Referensvärde 1: Är byggnadens nybyggnadskrav som avser energiprestanda om byggnaden skulle byggas idag med samma geografiska läge och värmekälla. Referensvärde 2: Byggnadens referensvärden som beräknas utifrån statistiskt underlag för den valda byggnadskategorin.

Byggnadens Energiprestanda, Referensvärde 1 och Referensvärde 2 beräknas automatiskt i Boverkets databas Gripen.

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Anticimex AB

Organisationsnummer

556032-9285

Ackrediteringsnummer

7022

Tekniskt ansvarig

Henrik Olsson

E-postadress

henrik.olsson@anticimex.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Tony Österman

E-postadress

tony.osterman@anticimex.se

Uppgifter om energideklarationen**Datum för godkännande**

2012-04-24

Version av energideklaration

2.0

Deklarations-ID

467385

Energideklaration

Sammanfattning

Gamla Fågelbrovägen 12B

139 60 Värmdö

Värmdö kommun

Nybyggnadsår 2009

Energideklarations-ID 467385

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

Energiprestanda 87 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 55 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Värmepump-frånluft (el)

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Tony Österman, Anticimex AB,

Energideklarationen är giltig till 2022-04-24

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Stockholm

Kommun

Värmdö

Egna hem

Ja

Information om fastighet Fågelbro 14:1

Huvudadress för denna deklaration

Gamla Fågelbrovägen 12B, 139 60 Värmdö

Adresser på byggnad med husnummer 1

Gamla Fågelbrovägen 12B, 139 60 Värmdö

Prefix och byggnadsid

1 - 536296

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 221 - Småhusenhet, fritidsbostad för 1-2 familjer

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 2009

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 180 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2011-04 till 2012-03

Graddagar för ort

Stavsnäs A

Energi-index för ort

Värmdö

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Värmepump-frånluft (el) 12900 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

12900 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

2600 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

19700 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

12900 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

12900 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

15077 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

15631 kilowattimmar

Energiprestanda

87 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

87 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

55 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

86 till 106 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 6800 kilowattimmar - fördelat 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

Minskad energianvändning 810 kilowattimmar per år

Kostnad 0 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,08 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Sänkning av inomhustemperaturen till 21 grader Celsius.

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

För att oberoende upprätta en energideklaration krävs en energibesiktning på plats.

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Byggnadsägaren

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

Mer information om deklARATIONER hittar du på www.boverket.se.

Observera att det även följer med en bilaga benämnd Åtgärdsrapport i energideklarationen.

Byggnadens Energiprestanda: Är energianvändningen för värme, varmvatten, fastighetsel och eventuell kyla som är normalårskorrigerat värde (Energi-Index)⁹ dividerat med Atemp (exklusive Avarmgarage). (Energi-Index)⁹ finner du under rubriken Energianvändning och Atemp (exklusive Avarmgarage) under rubriken Byggnaden – Egenskaper. Atemp (exklusive Avarmgarage) är golvarean i temperaturreglerade utrymmen avsedda att värmas till mer än +10°C, begränsade av klimatskärmens insida.

Referensvärde 1: Är byggnadens nybyggnadskrav som avser energiprestanda om byggnaden skulle byggas idag med samma geografiska läge och värmekälla. Referensvärde 2: Byggnadens referensvärden som beräknas utifrån statistiskt underlag för den valda byggnadskategorin.

Byggnadens Energiprestanda, Referensvärde 1 och Referensvärde 2 beräknas automatiskt i Boverkets databas Gripen.

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Anticimex AB

Organisationsnummer

556032-9285

Ackrediteringsnummer

7022

Tekniskt ansvarig

Henrik Olsson

E-postadress

henrik.olsson@anticimex.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Tony Österman

E-postadress

tony.osterman@anticimex.se

Uppgifter om energideklarationen**Datum för godkännande**

2012-04-24

Version av energideklaration

2.0

Deklarations-ID

467385

Energideklaration

Sammanfattning

Gamla Fågelbrovägen 12B

139 60 Värmdö

Värmdö kommun

Nybyggnadsår 2009

Energideklarations-ID 467385

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

Energiprestanda 87 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 55 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Värmepump-frånluft (el)

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Tony Österman, Anticimex AB,

Energideklarationen är giltig till 2022-04-24

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Stockholm

Kommun

Värmdö

Egna hem

Ja

Information om fastighet Fågelbro 14:1

Huvudadress för denna deklaration

Gamla Fågelbrovägen 12B, 139 60 Värmdö

Adresser på byggnad med husnummer 1

Gamla Fågelbrovägen 12B, 139 60 Värmdö

Prefix och byggnadsid

1 - 536296

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 221 - Småhusenhet, fritidsbostad för 1-2 familjer

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 2009

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 180 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2011-04 till 2012-03

Graddagar för ort

Stavsnäs A

Energi-index för ort

Värmdö

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Värmepump-frånluft (el) 12900 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

12900 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

2600 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

19700 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

12900 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

12900 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

15077 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

15631 kilowattimmar

Energiprestanda

87 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

87 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

55 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

86 till 106 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 6800 kilowattimmar - fördelat 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

Minskad energianvändning 810 kilowattimmar per år

Kostnad 0 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,08 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Sänkning av inomhustemperaturen till 21 grader Celsius.

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

För att oberoende upprätta en energideklaration krävs en energibesiktning på plats.

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Byggnadsägaren

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

Mer information om deklARATIONER hittar du på www.boverket.se.

Observera att det även följer med en bilaga benämnd Åtgärdsrapport i energideklarationen.

Byggnadens Energiprestanda: Är energianvändningen för värme, varmvatten, fastighetsel och eventuell kyla som är normalårskorrigerat värde (Energi-Index)⁹ dividerat med Atemp (exklusive Avarmgarage). (Energi-Index)⁹ finner du under rubriken Energianvändning och Atemp (exklusive Avarmgarage) under rubriken Byggnaden – Egenskaper. Atemp (exklusive Avarmgarage) är golvarean i temperaturreglerade utrymmen avsedda att värmas till mer än +10°C, begränsade av klimatskärmens insida.

Referensvärde 1: Är byggnadens nybyggnadskrav som avser energiprestanda om byggnaden skulle byggas idag med samma geografiska läge och värmekälla. Referensvärde 2: Byggnadens referensvärden som beräknas utifrån statistiskt underlag för den valda byggnadskategorin.

Byggnadens Energiprestanda, Referensvärde 1 och Referensvärde 2 beräknas automatiskt i Boverkets databas Gripen.

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Anticimex AB

Organisationsnummer

556032-9285

Ackrediteringsnummer

7022

Tekniskt ansvarig

Henrik Olsson

E-postadress

henrik.olsson@anticimex.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Tony Österman

E-postadress

tony.osterman@anticimex.se

Uppgifter om energideklarationen**Datum för godkännande**

2012-04-24

Version av energideklaration

2.0

Deklarations-ID

467385

Energideklaration

Sammanfattning

Gamla Fågelbrovägen 12B

139 60 Värmdö

Värmdö kommun

Nybyggnadsår 2009

Energideklarations-ID 467385

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

Energiprestanda 87 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Referensvärde 1 enligt nybyggnadskrav 55 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem Värmepump-frånluft (el)

Radonmätning Är inte utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Tony Österman, Anticimex AB,

Energideklarationen är giltig till 2022-04-24

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Stockholm

Kommun

Värmdö

Egna hem

Ja

Information om fastighet Fågelbro 14:1

Huvudadress för denna deklaration

Gamla Fågelbrovägen 12B, 139 60 Värmdö

Adresser på byggnad med husnummer 1

Gamla Fågelbrovägen 12B, 139 60 Värmdö

Prefix och byggnadsid

1 - 536296

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 221 - Småhusenhet, fritidsbostad för 1-2 familjer

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 2009

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 180 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2011-04 till 2012-03

Graddagar för ort

Stavsnäs A

Energi-index för ort

Värmdö

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Värmepump-frånluft (el) 12900 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

12900 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

2600 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

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

19700 kilowattimmar

Byggnadens energianvändning

12900 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

12900 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (graddagar)

15077 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

15631 kilowattimmar

Energiprestanda

87 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

87 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

55 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

86 till 106 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 6800 kilowattimmar - fördelat 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

Minskad energianvändning 810 kilowattimmar per år

Kostnad 0 kronor per kilowattimma

Minskat utsläpp av koldioxid 0,08 ton per år

Beskrivning av åtgärden

Sänkning av inomhustemperaturen till 21 grader Celsius.

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

För att oberoende upprätta en energideklaration krävs en energibesiktning på plats.

Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos

Byggnadsägaren

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

Mer information om deklARATIONER hittar du på www.boverket.se.

Observera att det även följer med en bilaga benämnd Åtgärdsrapport i energideklarationen.

Byggnadens Energiprestanda: Är energianvändningen för värme, varmvatten, fastighetsel och eventuell kyla som är normalårskorrigerat värde (Energi-Index)⁹ dividerat med Atemp (exklusive Avarmgarage). (Energi-Index)⁹ finner du under rubriken Energianvändning och Atemp (exklusive Avarmgarage) under rubriken Byggnaden – Egenskaper. Atemp (exklusive Avarmgarage) är golvarean i temperaturreglerade utrymmen avsedda att värmas till mer än +10°C, begränsade av klimatskärmens insida.

Referensvärde 1: Är byggnadens nybyggnadskrav som avser energiprestanda om byggnaden skulle byggas idag med samma geografiska läge och värmekälla. Referensvärde 2: Byggnadens referensvärden som beräknas utifrån statistiskt underlag för den valda byggnadskategorin.

Byggnadens Energiprestanda, Referensvärde 1 och Referensvärde 2 beräknas automatiskt i Boverkets databas Gripen.

Uppgifter om kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag

Anticimex AB

Organisationsnummer

556032-9285

Ackrediteringsnummer

7022

Tekniskt ansvarig

Henrik Olsson

E-postadress

henrik.olsson@anticimex.se

Uppgifter om energiexpert

För- och efternamn

Tony Österman

E-postadress

tony.osterman@anticimex.se

Uppgifter om energideklarationen**Datum för godkännande**

2012-04-24

Version av energideklaration

2.0

Deklarations-ID

467385