

Energideklaration

Sammanfattning

Grand Prix Vägen 68

246 50 Löddeköpinge

Kävlinge kommun

Nybyggnadsår 1947

Energideklarations-ID 673342

Energiklasser finns från A till G. Den här byggnadens energiklass är G.

Energiprestanda 136 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Krav vid uppförande av ny byggnad Energiklass C, 50 kilowattimmar per kvadratmeter och år.

Byggnadens uppvärmningssystem El (direktverkande)

Radonmätning Är utförd

Åtgärdsförslag Har lämnats

Energideklarationen är utförd av

Jonas Persson, ENSPECTA AB,

Energideklarationen är giltig till 2025-07-07

Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

För mer information, besök www.boverket.se

Byggnadens identifikation

Län

Skåne

Kommun

Kävlinge

Egna hem

Ja

Information om fastighet Henkelstorp 7:12

Huvudadress för denna deklaration

Grand Prix Vägen 68, 246 50 Löddeköpinge

Adresser på byggnad med husnummer 1

Grand Prix Vägen 68, 246 50 Löddeköpinge

Prefix och byggnadsid

1 - 2902044

Byggnadens egenskaper

Typ av byggnad

Typkod 220 - Småhusenhet, bebyggd

Byggnadskategori En- och tvåbostadshus

Byggnadstyp Friliggande

Nybyggnadsår 1947

Byggnadens komplexitet Enkel

Atemp - golvarean i temperaturreglerade utrymmen

Atemp 86 kvadratmeter

Övriga byggnadsegenskaper

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

Är byggnaden skyddad som byggnadsminne? Nej

Är byggnaden en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i åttonde kapitlet trettonde paragrafen PBL? Nej

Byggnadens verksamhet fördelad i procent av Atemp exkl. Avarmgarage

Bostäder 100 procent

Energianvändning

Energiuppgifternas mätperiod

2014-06 till 2015-05

Energi-index för ort

Kävlinge

Energi för uppvärmning och komfortkyla

Ved 125 kilowattimmar - mätt värde

El (direktverkande) 10410 kilowattimmar - fördelat värde

Energi för uppvärmning och tappvarmvatten

10535 kilowattimmar

Energi för tappvarmvatten

3173 kilowattimmar - fördelat värde

Övrig el som ingår i energiprestanda

Tillägg komfortkyla 0 kilowattimmar

Resultat av energiprestanda och energianvändning

Byggnadens energianvändning

10535 kilowattimmar

Byggnadens elanvändning

10410 kilowattimmar

Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)

11660 kilowattimmar

Energiprestanda

136 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Energiprestanda, varav el

136 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)

50 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Referensvärde 2 (liknande byggnader)

122 till 149 kilowattimmar per kvadratmeter och år

Övrig el som inte ingår i energiprestanda

Hushållsel 6540 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

Typ av ventilationssystem

Självdrag

Inspektion av luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12 kilowatt?

Nej

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?

Ja

Radonhalt

110 Bq/m³

Typ av mätning

Långtidsmätning enligt SSM

Datum för radonmätning

2013-05-02

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 1 (1 av 2)

Minskad energianvändning 3719 kilowattimmar per år

Kostnad 0,16 kronor per kilowattimma

Beskrivning av åtgärden

Tilläggsisolering av vindsbjälklag är utförd sedan tidigare, dock isolera ytterligare 20 cm

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder 2 (2 av 2)

Minskad energianvändning 1721 kilowattimmar per år

Kostnad 1,4 kronor per kilowattimma

Beskrivning av åtgärden

Installation av luft-luft värmepump

Besiktning

Byggnaden har deklarerats tidigare

Nej

Har byggnaden besiktigats på plats?

Ja

Kommentar

Enspecta AB utför platsbesiktning p.g.a. verifiering beräkning och kontroll av underlag och för att kunna analysera energibesparande åtgärder.

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

OBS!! De beräknade och presenterade åtgärdsförslagen är endast en fingervisning av byggnadens Energibesparingspotential. En noggrannare analys och beräkning bör utföras av varje enskild åtgärd med hänsyn till byggnadens inomhusklimat och byggnadstekniska karaktär

Uppgifter om energiexperten

För- och efternamn

Jonas Persson

E-postadress

jonas@enspecta.se

Certifikatnummer

SC0456-13

Certifieringsorgan

SP Certifiering (SP Sitac)

Behörighetsnivå

Normal

Företag

ENSPECTA AB

Uppgifter om energideklarationen

Datum för godkännande

2015-07-07

Version av energideklaration

2.4

Deklarations-ID

673342