

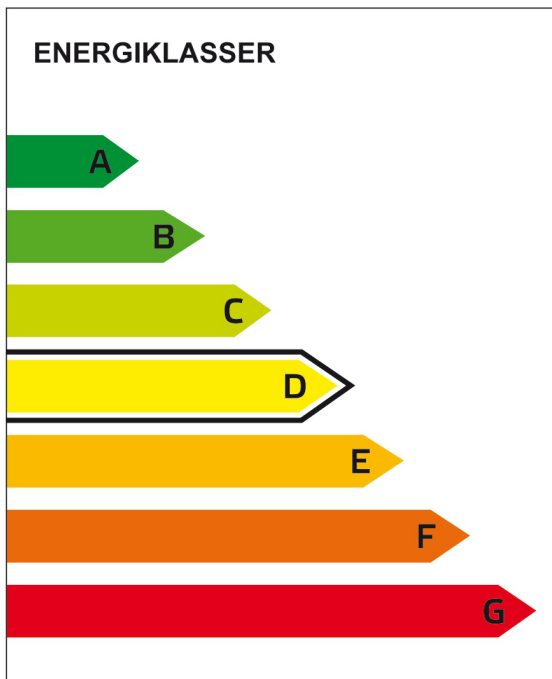
Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Isterbergsvägen 14D, 185 94 Vaxholm
Vaxholms stad

Nybyggnadsår: 2005

Energideklarations-ID: 738522



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

67 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad [mars 2015]:**

Energiklass C, 55 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Markvärmepump (el) och ved

Radonmätning:

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Mikael Sivertsson, Värderingshuset
Småhus AB, 2016-09-16

Energideklarationen är giltig till:

2026-09-16

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

Sammanfattningen är upprättad enligt
Boverkets föreskrifter och allmänna råd
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

Byggnaden - Identifikation

Län Stockholm	Kommun Vaxholm	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. <input checked="" type="checkbox"/> Egna hem (privatägda småhus)		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Ytterby 4:373		Egen beteckning		
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 144266	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas <input type="radio"/>	
Adress Isterbergsvägen 14D		Postnummer 185 94	Postort Vaxholm	Huvudadress <input checked="" type="radio"/>

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 220 - Småhusenhet, helårsbostad för 1-2 familjer		Byggnadskategori En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="radio"/> Enkel <input type="radio"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande	
		Nybyggnadsår 2005	
Atemp mätt värde (exkl. Avarmgarage) 212 m ²		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) <input type="text" value="100"/>	
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne? <input checked="" type="radio"/> Nej <input type="radio"/> Ja enligt 3 kap KML <input type="radio"/> Ja enligt SBM-förordningen		Övrig verksamhet - ange vad <input type="text"/>	
Är byggnaden en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL? <input checked="" type="radio"/> Nej <input type="radio"/> Ja, är utpekad i detaljplan eller områdesbestämmelser <input type="radio"/> Ja, är utpekad i annan typ av dokument <input type="radio"/> Ja, egen bedömning		Summa <input type="text" value="100"/>	

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej	
Typ av ventilationssystem	<input type="checkbox"/> FTX	<input type="checkbox"/> FT	<input type="checkbox"/> F med återvinning
	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> Självdrag	

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej
--	--------------------------	--------------------------------------

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Radonhalt	Typ av mätning	Datum för radonmätning
60	Långtidsmätning enligt SSM	2006-05-26

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej
Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas <div style="background-color: #cccccc; height: 15px; width: 100%;"></div>
<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Kommentar Besiktning utförs alltid i samband med upprättande av energideklarationer.

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden, t.ex. miljöklassning, enkäter eller kommentarer till energideklarationsuppgifterna
<p>Byggnaden uppvärms med vattenburen golvvärme via bergvärmeanläggning (bergvärmepump med en extra liten varmvattenberedare) från 2005. Byggnaden ventileras via mekanisk frånluft. Fönster är tvåglas isolerglas. Byggnaden har normal till god isoleringsstandard för byggnadsåret. Byggnaden är isolerad i takfallen och saknar vind. Byggnaden är delvis (vardagsrum) utförd med öppet upp tillnock.</p> <p>Byggnaden har en god energiprestanda och det bedöms inte finnas någon kostnadseffektiv installationsteknisk åtgärd att föreslå i energibesparande syfte.</p>

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden, t.ex. miljöklassning, enkäter eller kommentarer till energideklarationsuppgifterna
<p>Energiförbrukning för uppvärmning av garage med underliggande förråd som enligt uppgift uppvärms till ca 16 - 18 grader bedöms uppgå till ca 4.500 kWh.</p>

Expert

Förnamn	Efternamn	
Mikael	Sivertsson	
Datum för godkännande	E-postadress	
2016-09-16	mikael@varderingshuset.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
2728	Kiwa Swedcert	Normal
Företag	Värderingshuset Småhus AB	