

sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

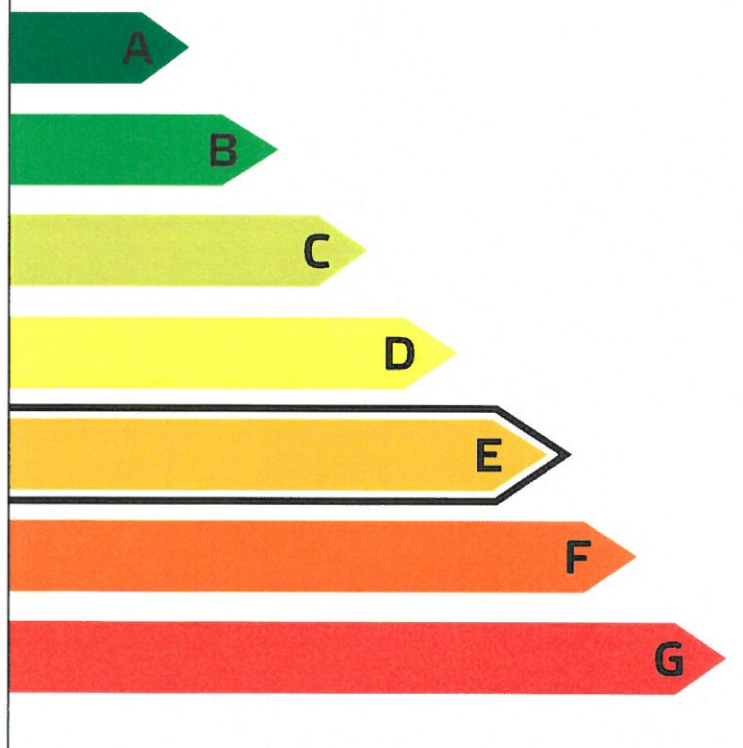
Edsviksvägen 102, 182 35 Danderyd

Danderyds kommun

Nybyggnadsår: 1936

Energideklarations-ID: 771727

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

92 kWh/m² och år

Krav vid uppförande av ny byggnad [mars 2015]:

Energiklass C, 55 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Markvärmepump (el) och el
(direktverkande)

Radonmätning:

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Rolf Utling, Värderingshuset Småhus
AB, 2017-05-08

Energideklarationen är giltig till:

2027-05-08

**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 Danderyd	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. ☒ Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Kälken 16		Egen beteckning	
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 634025	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas
Adress Edsviksvägen 102		Postnummer 182 35	Postort Danderyd
			Huvudadress ☒

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 220 - Småhusenhet, helårsbostad för 1-2 familjer		Byggnadskategori En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet ☒ Enkel ☐ Komplex		Byggnadstyp Friliggande	Nybyggnadsår 1936
Atemp mått värde (exkl. Avarmgarage) 261 m ²		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion ☒ Ja ☐ Nej		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage) Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 100	
		Övrig verksamhet - ange vad	
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne? ☒ Nej ☐ Ja enligt 3 kap KML ☐ Ja enligt SBM-förordningen		Summa 100	
Är byggnaden en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL? ☒ Nej ☐ Ja, är utpekad i detaljplan eller områdesbestämmelser ☐ Ja, är utpekad i annan typ av dokument ☐ Ja, egen bedömning			

Energianvändning

Verklig förbrukning Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM)				Beräknad förbrukning Beräknad energianvändning anges för nybyggda/andra byggnader utan mätbar förbrukning och normalårskorrigeras ej			
1601 - 1612				┐			
Hur mycket energi har använts för värme och komfortkyla angivet år (ange mätt värde om möjligt)? Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade				Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts:			
			Mätt värde	Fördelat värde	Eldningsolja	10 000 kWh/m³	
					Naturgas	11 000 kWh/1 000 m³ (effektivt värmevärde)	
					Stadsgas	4 600 kWh/1 000 m³	
					Pellets	4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt	
					Källa: Energimyndigheten För övriga bibränsle varierar värmevärdet beroende av sammansättning och fukthalt. Det är expertens ansvar att omräkna bränslets vikt eller volym till energi på ett korrekt sätt.		
					Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade		
							Mätt värde Fördelat värde
					Fastighetsel² (15)		kWh
					Hushållsel³ (16)	6000	kWh
					Verksamhetsel⁴ (17)		kWh
					El för komfortkyla (18)		kWh
					Tillägg komfortkyla⁵ (19)	0	kWh
					Byggnadens energianvändning⁶ (Σ3)	22400	kWh
					Byggnadens elanvändning⁷ (Σ4)	22400	kWh
Finns solvärme?				Ange solfångarareal		Beräknad energiproduktion	
☐ Ja ☒ Nej						m² kWh/år	
Finns solcellssystem?				Ange solcellsareal		Beräknad elproduktion	
☐ Ja ☒ Nej						m² kWh/år	
Ort (Energi-Index)		Normalårskorrigerat värde (Energi-Index)*					
Sollentuna		24121 kWh					
Energiprestanda		...varav el					
92 kWh/m², år		92 kWh/m², år					
		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (statistiskt intervall)			
		55 kWh/m², år		86 - 106 kWh/m², år			

¹ Summa 1-13 (Σ1)

² Den el som ingår i fastighetsenergin

³ Den el som ingår i hushållsenergin

⁴ Den el som ingår i verksamhetsenergin

⁵ Beräkning av värdet sker med utgångspunkt i vilket energislag och typ av kylsystem som används (se Boverkets byggregler, BFS 2008:20 och BFS 2011:6)

⁶ Enligt definition i Boverkets byggregler (Summa 1-15, 18-19 (Σ3))

⁷ Den el som ingår i byggnadens energianvändning (Summa 7-13,15,18-19 ($\Sigma 4$))

⁸ Underlag för energiprestanda

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?				☐ Ja	☒ Nej
Typ av ventilationssystem	☐ FTX	☐ FT	☐ F med återvinning		
	☐ F	☒ Självdrag			

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW?	☐ Ja	☒ Nej
--	--------------------------	--------------------------------------

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?			☒ Ja	☐ Nej
Radonhalt	Typ av mätning ¹¹	Datum för radonmätning		
57	Bq/m3	Annan mätmetod	2004-07-09	

¹¹ Kortidsmätning har inte samma noggrannhet som en långtidsmätning. Kortidsmätningen kan inte heller ligga till grund för att söka radonbidrag eller andra myndighetsbeslut

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id: 771727)

Styr- och reglerteknik	Installationsteknik	Byggnadsteknik
Värme ☐ Nya radiatorventiler ☐ Injustering av värmesystem ☐ Tids-/behovsstyrning av värmesystem ☐ Rengöring och/eller luftning av värmesystem ☐ Maxbegränsning av innetemperatur ☐ Ny inomhusgivare ☐ Byte/installation av tryckstyrda pumpar ☒ Annan åtgärd	☐ Varmvattenbesparande åtgärder ☐ Energieffektiv belysning ☐ Isolering av rör och ventilationskanaler ☐ Byte/installation av värmepump ☐ Byte/installation av energieffektiva värmekälla ☐ Byte/komplettering av ventilationssystem ☐ Återvinning av ventilationsvärme ☐ Installation av solvärme ☐ Installation av solceller ☐ Annan åtgärd	☐ Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak ☐ Tilläggsisolering väggar ☐ Tilläggsisolering källare/mark ☐ Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar ☐ Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta ☐ Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar ☐ Annan åtgärd
Ventilation ☐ Injustering av ventilationssystem ☐ Tidsstyrning av ventilationssystem ☐ Behovsstyrning av ventilationssystem ☐ Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar ☐ Annan åtgärd		
Belysning, kylning m.m. ☐ Tids-/behovsstyrning av belysning ☐ Tids-/behovsstyrning av kyla ☐ Annan åtgärd		
Minskad energianvändning 1000 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0 kr/kWh	
Beskrivning av åtgärden Reducering av uppvärmningen av det vidbyggda förrådet.		

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare?	☐ Ja ☒ Nej
Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
☒ Ja ☐ Nej	Kommentar Platsbesiktning utföres 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
Byggnaden uppvärms med vattenburen golvvärme eller vattenburna radiatorer via bergvärmeanläggning (bergvärmepump och separat varmvattenberedare) tillverkade 2004 respektive 2005. Det finns vattenburen golvvärme i hela "souterrainvåningen" och i hela bottenvåningen samt i två sovrum på övervåningen. Utöver vattenburen golvvärme finns det även elgolvvärme i duschrum i "souterrainvåningen". Elgolvvärme finns i badrum på övervåningen. Fönster är devis kopplade tvåglas och delvis tvåglas eller treglas isolerglas. Fyra ytterdörrar är tillverkade 2004 respektive 2001. Byggnaden har normal isoleringsstandard för byggnadsåret respektive tillbyggnadsåret 2005. Vindsbjälklaget är isolerat med ca 20 cm mineralull.

Expert

Förnamn	Efternamn	
Rolf	Utting	
Datum för godkännande	E-postadress	
2017-05-08	rolf@varderingshuset.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
2766	Kiwa Swedcert	Normal
Företag		
Värderingshuset Småhus AB		