

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn RB Brf Toftängen	Personnummer/Organisationsnummer 746001-0957	Utländsk adress €
Adress Toftängsgatan 9	Postnummer 212 38	Postort Malmö
Land	Telefonnummer 070 6235820	Mobiltelefonnummer 0730 422406
E-postadress anders.hakansson@daimler.com		

Byggnadens ägare - Övriga

Ägarens namn	Personnummer/Organisationsnummer
--------------	----------------------------------

Byggnaden - Identifikation

Län Skåne	Kommun Malmö	Egna hem (småhus) som skall deklarereras inför försäljning €
Fastighetsbeteckning Stamtofta 2	Egen beteckning Hus 5	
Husnummer 2	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2982507
Orsak vid felrapport		
Adress Husie Kyrkoväg 58a	Postnummer 21238	Postort Malmö
		Huvudadress jn
Adress Husie Kyrkoväg 58b	Postnummer 21238	Postort Malmö
		Huvudadress jn
Adress Husie Kyrkoväg 58c	Postnummer 21238	Postort Malmö
		Huvudadress jn
Adress Husie Kyrkoväg 58d	Postnummer 21238	Postort Malmö
		Huvudadress jn
Adress Husie Kyrkoväg 58e	Postnummer 21238	Postort Malmö
		Huvudadress jn
Adress Husie Kyrkoväg 58f	Postnummer 21238	Postort Malmö
		Huvudadress jn
Adress Husie Kyrkoväg 58g	Postnummer 21238	Postort Malmö
		Huvudadress jn
Adress Husie Kyrkoväg 58h	Postnummer 21238	Postort Malmö
		Huvudadress jn
Adress Husie Kyrkoväg 58i	Postnummer 21238	Postort Malmö
		Huvudadress jn
Adress Husie Kyrkoväg 58j	Postnummer 21238	Postort Malmö
		Huvudadress jn

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder		Byggnadskategori Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="checkbox"/> Enkel <input checked="" type="checkbox"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande	
Atemp (exkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Mätt värde 829 m ² <input checked="" type="checkbox"/> Omvandlat från BOA/LOA <input checked="" type="checkbox"/> Omvandling för kontorsbyggnad (>=75%) <input checked="" type="checkbox"/> Omvandlat från BRA <input checked="" type="checkbox"/> Omvandlat från BTA		Nybyggnadsår 1976	
BOA <input type="text"/> m ²		LOA <input type="text"/> m ²	
BRA <input type="text"/> m ²		BTA <input type="text"/> m ²	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 0		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Avarmgarage <input type="text"/> m ²		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
Antal våningsplan ovan mark 2		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 100	
Antal trapphus 0		Hotell, pensionat och elevhem	
Antal bostadslägenheter 10		Restaurang	
Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i lokaler och specialbyggnader <input type="text"/> l/s,m ²		Kontor och förvaltning	
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	
		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	
		Köpcentrum	
		Vård, dygnet runt	
		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)	
		Skolor (förskola-universitet)	
		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	
		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler	
		Övrig verksamhet - ange vad <input type="text"/>	
		Summa 100	

Energianvändning

Verklig förbrukning				Beräknad förbrukning			
Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM)				Beräknad energianvändning anges för nybyggda/andra byggnader utan mätbar förbrukning och normalårskorrigeras ej			
0701 - 0712				€			
Hur mycket energi har använts för värme och kyla angivet år (ange mätt värde om möjligt)? Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade				Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts:			
		Mätt värde	Fördelat värde				
Fjärrvärme (1)	97 574 kWh	j	j	Eldningsolja	10 000 kWh/m ³		
Eldningsolja (2)		j	j	Naturgas	11 000 kWh/1 000 m ³ (effektivt värmevärde)		
Naturgas, stadsgas (3)		j	j	Stadsgas	4 600 kWh/1 000 m ³		
Ved (4)		j	j	Pellets	4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt		
Flis/pellets/briketter (5)		j	j	Källa: Energimyndigheten			
Övrigt biobränsle (6)		j	j	För övriga biobränsle varierar värmevärdet beroende av sammansättning och fukthalt. Det är expertens ansvar att omräkna bränslets vikt eller volym till energi på ett korrekt sätt.			
El (vattenburen) (7)		j	j	Övrig el (ange mätt värde om möjligt)			
El (direktverkande) (8)		j	j	Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade			
El (luftburen) (9)		j	j		Mätt värde	Fördelat värde	
Markvärmepump (el) (10)		j	j	Fastighetsel (15)	10 546 kWh	j	j
Värmepump-frånluft (el) (11)		j	j	Hushållsel (16)	28 180 kWh	j	j
Värmepump-luft/luft (el) (12)		j	j	Verksamhetsel (17)		j	j
Värmepump-luft/vatten (el) (13)		j	j	El för komfortkyla (18)		j	j
Summa 1-13¹ (Σ1)	97 574 kWh			Tillägg komfortkyla ² (19)	0 kWh		
Varav energi till varmvattenberedning	10 254 kWh	j	j	Summa 7-13,15-19³ (Σ2)	38 726 kWh		
Fjärrkyla (14)		j	j	Summa 1-15,18-19⁴ (Σ3)	108 120 kWh		
Finns solvärme? Ange solfångararea j Ja j Nej				Summa 7-13,15,18-19⁵ (Σ4)	10 546 kWh		
Finns solcellssystem? Ange solcellsarea j Ja j Nej							
Ort (graddagar)	Normalårskorrigerat värde (graddagar)			Ort (Energi-Index)	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁶		
Malmö A	127 493 kWh			Malmö	128 102 kWh		
Energieffektivitet	...varav el	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (statistiskt intervall)			
155 kWh/m ² ,år	13 kWh/m ² ,år	110 kWh/m ² ,år		113 - 139 kWh/m ² ,år			

¹ Energi för uppvärmning och varmvatten

² Uppräkning sker då det inte finns installerad eleffekt >10 W/m² för uppvärmning och varmvattenproduktion

³ El totalt

⁴ Värme, kyla och fastighetsel

⁵ El exklusive hushållsel och verksamhetsel

⁶ Underlag för energieffektivitet

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på ventilationskontroll i byggnaden?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Typ av ventilationssystem	<input type="checkbox"/> FTX	<input type="checkbox"/> FT	<input type="checkbox"/> F med återvinning
	<input type="checkbox"/> F	<input checked="" type="checkbox"/> Självdrag	
Är ventilationskontrollen godkänd vid tidpunkten för energideklarationen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input checked="" type="checkbox"/> Delvis ⁶ <input type="text"/> % godkänd

⁶ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

Uppgifter om luftkonditioneringsystem

Finns luftkonditioneringsystem med nominell kyleffekt större än 12kW?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Nominell kyleffekt enligt standard SS-EN 14 511-2:2007	Byggnadens nuvarande kyleffektbehov	Area som är luftkonditionerad
<input type="text"/> kW	<input type="text"/> kW	<input type="text"/> m ²

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Radonhalt	Typ av mätning	Datum för radonmätning
<input type="text"/> Bq/m ³	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Utförda energieffektiviseringsåtgärder

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Installation av styr- och reglersystem

Åtgärdsförslag	Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskat utsläpp av CO ₂
<input checked="" type="checkbox"/> Styr- och reglerteknik <input type="checkbox"/> Byggnadsteknik	<input type="text"/> kWh/år	<input type="text"/> kr/kWh	<input type="text"/> ton/år
<input type="checkbox"/> Installationsteknik	4 700	0,6	0,6
Beskrivning av åtgärden			
<input type="text"/>			

Tätning av fönster och dörrar

Åtgärdsförslag	Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskat utsläpp av CO ₂
<input type="checkbox"/> Styr- och reglerteknik <input checked="" type="checkbox"/> Byggnadsteknik	<input type="text"/> kWh/år	<input type="text"/> kr/kWh	<input type="text"/> ton/år
<input type="checkbox"/> Installationsteknik	5 900	0,3	0,7
Beskrivning av åtgärden			
<input type="text"/>			

Tilläggsisolering av vindbjälklag Isoleringstjocklek 20 cm

Åtgärdsförslag	Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskat utsläpp av CO ₂
<input type="checkbox"/> Styr- och reglerteknik <input checked="" type="checkbox"/> Byggnadsteknik	<input type="text"/> kWh/år	<input type="text"/> kr/kWh	<input type="text"/> ton/år
<input type="checkbox"/> Installationsteknik	8 400	0,3	1
Beskrivning av åtgärden			
<input type="text"/>			

Driftoptimering av värmeanläggningen Temperatursänkning 1 grader

Byte av 76 termostatventiler

Åtgärdsförslag <input type="checkbox"/> Styr- och reglerteknisk <input type="checkbox"/> Byggnadsteknisk <input checked="" type="checkbox"/> Installationsteknisk	Minskad energianvändning 6 400 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0,7 kr/kWh	Minskad utsläpp av CO ₂ 0,8 ton/år
Beskrivning av åtgärden			

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare? jn Ja jn Nej	Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos Byggnadsägare <input type="text"/>
Har byggnaden besiktigats på plats? jn Ja jn Nej	Kommentar Besök nov-08

Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Akrediterat företag Värme Industri Sanitet Energi AB i Skåne	Organisationsnummer 556706-7847	Akrediteringsnummer 7266:01
Förnamn Mogens	Efternamn Milton	E-postadress mogens.milton@swedicenergi.se

Expert

Förnamn Mogens	Efternamn Milton
Datum för godkännande 2009-06-16	E-postadress mogens.milton@swedicenergi.se

Saker att tänka på ...

att informera om energideklarationen

Nu när du som byggnadsägare har gjort din energideklaration är du skyldig att informera om resultatet till hyresgästerna och övriga som använder huset. Detta gäller inte dig som har en villa.

att sätta upp sammanfattningen i entrén

Sista sidan i energideklarationen, "Husets energianvändning", är en sammanfattning. Den ska du sätta upp i husets entré eller reception. Du kan välja att sätta upp sista sidan som den är eller göra en beständig skylt i t.ex. plast eller aluminium. Materialet väljer du själv, men skylten ska utformas enligt Boverkets anvisningar. Se Boverkets webbplats: www.boverket.se/energideklaration. Den som inte sätter upp sammanfattningen av energideklarationen riskerar att få betala vite.

att fastighetsförvaltaren och fastighetsskötaren också kan informera

Syftet med energideklaration är att effektivisera energianvändningen för att förbättra miljön och rädda klimatet. Du som byggnadsägare har en viktig uppgift att effektivisera husets energianvändning. Även hyresgästerna eller de som använder huset kan hjälpa till. Se därför till att andra personer som är involverade i husets drift och skötsel, till exempel förvaltare och fastighetsskötare, är beredda att informera och förklara för hyresgästerna och andra personer som använder huset om energideklarationen och dess syfte.

att åtgärderna görs på lämpligt sätt

Ju fler åtgärder du gör för att minska energianvändningen desto bättre energiprestanda får huset. Men, det är också viktigt att tänka på att åtgärderna du gör för att minska energianvändningen inte försämrar inomhusmiljön eller påverkar andra viktiga egenskaper hos huset. På Boverkets webbplats finns faktablad om olika åtgärder, som kan vara bra att visa projektörer och entreprenörer när du gör upphandlingar.

att deklarerar så ofta du vill

Energideklarationen gäller i tio år. Vill du, kan du göra en ny energideklaration när du gjort olika energieffektiviseringsåtgärder, har ny årsförbrukning eller när du gjort en ny obligatorisk funktionskontroll av ventilationen.

Husets energianvändning



Energideklaration för Husie Kyrkoväg 58a, Malmö.

- Detta hus använder 155 kWh/m² och år, varav el 13 kWh/m².
Liknande hus 113–139 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-06-16 av:

Mogens Milton, Värme Industri Sanitet Energi AB i Skåne