

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Brf Stenbocken		Personnummer/Organisationsnummer 746000-6229		Utländsk adress <input type="checkbox"/>
Adress Ahlmansgatan 20B		Postnummer 214 27	Postort MALMÖ	
Land		Telefonnummer 040-85521	Mobiltelefonnummer	
E-postadress brf149.stenbocken@bolina.hsb.se				

Byggnadens ägare - Övriga

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

Byggnaden - Identifikation

Län Skåne	Kommun Malmö	Fastighetsbeteckning Stenbocken 2		
Egen beteckning Hus 1		Egna hem <input type="checkbox"/>		
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2687950	Byggnadsid finns ej (experten har kontrollerat) <input type="checkbox"/>	
Adress SOFIELUNDSVÄGEN 23A		Postnummer 214 25	Postort MALMÖ	Huvudadress <input checked="" type="radio"/>
Adress SOFIELUNDSVÄGEN 23B		Postnummer 214 25	Postort MALMÖ	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress SOFIELUNDSVÄGEN 23C		Postnummer 214 25	Postort MALMÖ	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress SOFIELUNDSVÄGEN 23D		Postnummer 214 25	Postort MALMÖ	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress SOFIELUNDSVÄGEN 23E		Postnummer 214 25	Postort MALMÖ	Huvudadress <input type="radio"/>

Husnummer 2	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2985844	Byggnadsid finns ej (experten har kontrollerat) <input type="checkbox"/>	
Adress SOFIELUNDSVÄGEN 21		Postnummer 214 25	Postort MALMÖ	Huvudadress <input type="radio"/>

Husnummer 2	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2985844	Byggnadsid finns ej (experten har kontrollerat) <input type="checkbox"/>	
Adress SOFIELUNDSVÄGEN 21		Postnummer 214 25	Postort MALMÖ	Huvudadress <input type="radio"/>

Energianvändning

Viiken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM)

0701 - 0712

Hur mycket energi har använts för värme och kyla angivet år (ange mätt värde om möjligt)?

Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade

		Mätt värde	Fördelat värde
Fjärrvärme (1)	862 553 kWh	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Eldningsolja (2)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Naturgas, stadsgas (3)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ved (4)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Flis/pellets/briketter (5)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Övrigt biobränsle (6)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
El (vattenburen) (7)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
El (direktverkande) (8)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
El (luftburen) (9)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Markvärmepump (el) (10)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Värmepump-frånluft (el) (11)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Värmepump-luft/luft (el) (12)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Värmepump-luft/vatten (el) (13)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Summa 1-13 ¹(Σ1)	862 553 kWh		
Varav energi till varmvattenberedning	182 250 kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fjärrkyla (14)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Finns solvärme? Ja Nej

Om ja, ange total solfångararea m²

Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts:

Eldningsolja	10 000 kWh/m ³
Naturgas	11 000 kWh/1 000 m ³ (effektivt värmevärde)
Stadsgas	4 600 kWh/1 000 m ³
Pellets	4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt

Källa: Energimyndigheten

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.

Övrig el (ange mätt värde om möjligt)

Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade

		Mätt värde	Fördelat värde
Fastighetsel (15)	240 430 kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hushållsel (16)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Verksamhetsel (17)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Komfortkyla (18)	kWh	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Summa 7-13,15-18 ²(Σ2)	240 430 kWh		
Summa 1-15,18 ³(Σ3)	1 102 983 kWh		
Summa 7-13,15,18 ⁴(Σ4)	240 430 kWh		

Ort (graddagar)	Normalårskorrigerat värde (graddagar)
Malmö A	1 253 918 kWh
Energiprestanda	...varav el
156 kWh/m ² ,år	30 kWh/m ² ,år

Ort (Energi-Index)	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁵
Malmö	1 258 657 kWh
Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (statistiskt intervall)
131 kWh/m ² ,år	142 - 173 kWh/m ² ,år

¹ Energi för uppvärmning och varmvatten

² El totalt

³ Värme, kyla och fastighetsel

⁴ El exklusive hushållsel och verksamhetsel

⁵ Underlag för energiprestanda

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej	Har experten besiktigat byggnaden? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej	Detaljinformation går att finna hos Byggnadsägare
--	---	--

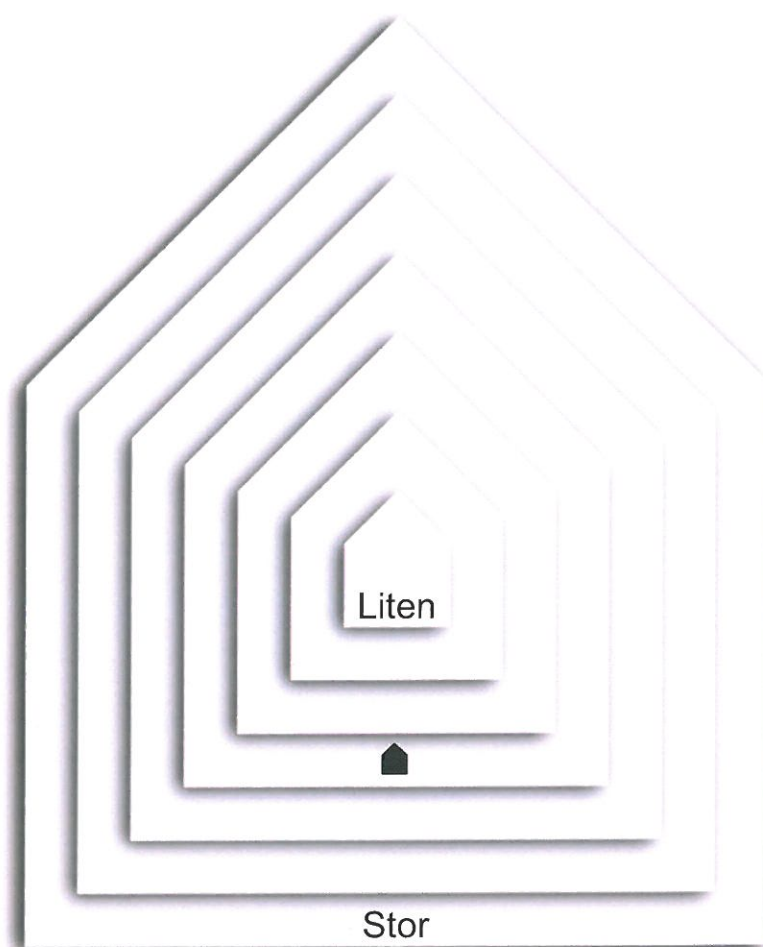
Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag Energi- & Klimatkontroll Skåne AB	Organisationsnummer 556741-9915	Ackrediteringsnummer 7285:01
Förnamn Tordh	Efternamn Ellman	E-postadress ellman@eksab.nu

Expert

Förnamn Tordh	Efternamn Ellman
Datum för godkännande 2009-03-13	E-postadress ellman@eksab.nu

Husets energianvändning



Energideklaration för SOFIELUNDSVÄGEN 23A, MALMÖ.

- Detta hus använder 156 kWh/m² och år, varav el 30 kWh/m².
Liknande hus 142–173 kWh/m² och år, nya hus 131 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.

Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2009-03-13 av:

Tordh Ellman, Energi- & Klimatkontroll Skåne AB