

sammanfattning av

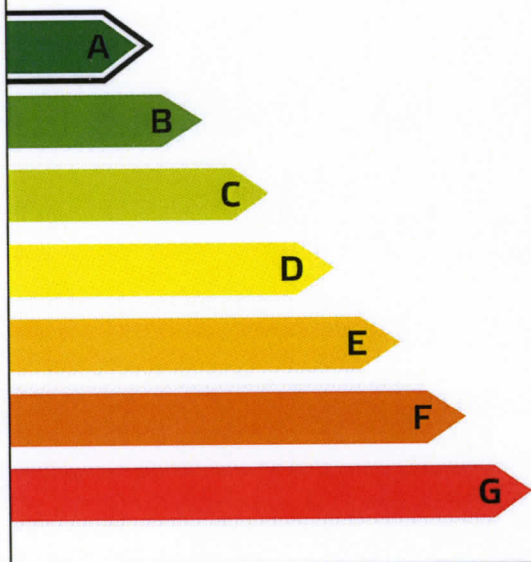
ENERGIDEKLARATION

Koggens Gränd 3C, 211 13 Malmö
Malmö stad

Nybyggnadsår: 2012

Energideklarations-ID: 645966

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:

38 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad [jan 2012]:**

Energiklass C, 90 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Inte utförd

Åtgärdsförslag:

Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Jonas Persson, ENSPECTA AB,
2015-02-17

Energideklarationen är giltig till:

2025-02-17

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	Kommun	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen.		
Skåne	Malmö	<input checked="" type="checkbox"/> Egna hem (privatägda småhus)		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)		Egen beteckning		
Slupen 6				
Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse	
1	2	426217	Adressuppgifter är fel/saknas <input type="radio"/>	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Koggens Gränd 1A		21113	Malmö	<input type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Koggens Gränd 1B		21113	Malmö	<input type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Koggens Gränd 1C		21113	Malmö	<input type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Koggens Gränd 1D		21113	Malmö	<input type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Koggens Gränd 3A		21113	Malmö	<input type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Koggens Gränd 3B		21113	Malmö	<input type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Koggens Gränd 3C		21113	Malmö	<input checked="" type="radio"/>

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 200 - Ej fastställd typ		Byggnadskategori En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="radio"/> Enkel <input type="radio"/> Komplex		Byggnadstyp Gavel	Nybyggnadsår 2012
Atemp mätt värde (exkl. Avarmgarage) 57 m ²		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage) Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 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"/> 0	
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 100	

Energianvändning

Verklig förbrukning Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM) 1401 - 1412				Beräknad förbrukning Beräknad energianvändning anges för nybyggda/andra byggnader utan mätbar förbrukning och normalårskorrigeras ej <input type="checkbox"/>																																																																							
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:																																																																							
<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td>1906 kWh</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Eldningsolja (2)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Naturgas, stadsgas (3)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Ved (4)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Flis/pellets/briketter (5)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Övrigt biobränsle (6)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>El (vattenburen) (7)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>El (direktverkande) (8)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>El (luftburen) (9)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Markvärmepump (el) (10)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Värmepump-frånluft (el) (11)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/luft (el) (12)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/vatten (el) (13)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Energi för uppvärmning och varmvatten¹ (Σ1)</td> <td>1906 kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Varav energi till varmvattenberedning</td> <td>988 kWh</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Fjärrkyla (14)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>						Mätt värde	Fördelat värde	Fjärrvärme (1)	1906 kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Eldningsolja (2)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Naturgas, stadsgas (3)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ved (4)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Flis/pellets/briketter (5)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Övrigt biobränsle (6)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	El (vattenburen) (7)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	El (direktverkande) (8)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	El (luftburen) (9)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Markvärmepump (el) (10)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Värmepump-frånluft (el) (11)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Värmepump-luft/luft (el) (12)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Värmepump-luft/vatten (el) (13)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Energi för uppvärmning och varmvatten¹ (Σ1)	1906 kWh			Varav energi till varmvattenberedning	988 kWh	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Fjärrkyla (14)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	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 biobränsle varierar värmevärdet beroende av sammansättning och fukthalt. Det är expertens ansvar att omräkna bränslets vikt eller volym till energi på ett korrekt sätt.			
		Mätt värde	Fördelat värde																																																																								
Fjärrvärme (1)	1906 kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
Eldningsolja (2)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
Naturgas, stadsgas (3)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
Ved (4)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
Flis/pellets/briketter (5)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
Övrigt biobränsle (6)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
El (vattenburen) (7)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
El (direktverkande) (8)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
El (luftburen) (9)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
Markvärmepump (el) (10)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
Värmepump-frånluft (el) (11)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
Värmepump-luft/luft (el) (12)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
Värmepump-luft/vatten (el) (13)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
Energi för uppvärmning och varmvatten¹ (Σ1)	1906 kWh																																																																										
Varav energi till varmvattenberedning	988 kWh	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>																																																																								
Fjärrkyla (14)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
				Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade																																																																							
				<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>Mätt värde</th> <th>Fördelat värde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fastighetsel² (15)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Hushållsel³ (16)</td> <td>2258 kWh</td> <td><input checked="" type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Verksamhetsel⁴ (17)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>El för komfortkyla (18)</td> <td></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>Tillägg komfortkyla⁵ (19)</td> <td>0 kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Byggnadens energianvändning⁶ (Σ3)</td> <td>1906 kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Byggnadens elanvändning⁷ (Σ4)</td> <td>0 kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Mätt värde	Fördelat värde	Fastighetsel ² (15)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Hushållsel ³ (16)	2258 kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Verksamhetsel ⁴ (17)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	El för komfortkyla (18)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh			Byggnadens energianvändning⁶ (Σ3)	1906 kWh			Byggnadens elanvändning⁷ (Σ4)	0 kWh																																						
		Mätt värde	Fördelat värde																																																																								
Fastighetsel ² (15)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
Hushållsel ³ (16)	2258 kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
Verksamhetsel ⁴ (17)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
El för komfortkyla (18)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																																																																								
Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh																																																																										
Byggnadens energianvändning⁶ (Σ3)	1906 kWh																																																																										
Byggnadens elanvändning⁷ (Σ4)	0 kWh																																																																										
Finns solvärme? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej		Ange solfångararea 60 m²		Beräknad energiproduktion 0 kWh/år																																																																							
Finns solcellssystem? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej		Ange solcellsarea m²		Beräknad elproduktion kWh/år																																																																							
Ort (graddagar) Malmö A		Normalårskorrigerat värde (graddagar) 2200 kWh		Ort (Energi-Index) Malmö																																																																							
Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁸ 2167 kWh		Ort (Energi-Index) Malmö		Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁸ 2167 kWh																																																																							
Energiförbrukning 38 kWh/m², år		...varav el 0 kWh/m², år		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) 90 kWh/m², år																																																																							
Referensvärde 2 (statistiskt intervall) 93 - 113 kWh/m², år		Referensvärde 2 (statistiskt intervall) 93 - 113 kWh/m², år		Referensvärde 2 (statistiskt intervall) 93 - 113 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 (Σ4))

⁸ Underlag för energiprestanda

Uppgifter om ventilationskontroll

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

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 (§ 6) SFS 2012:400 <div></div>
<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	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, t.ex. miljöklassning, enkäter eller kommentarer till energideklarationsuppgifterna
Drift för FTX-ventilation ingår i det totala energibehovet för hushållsel.

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden, t.ex. miljöklassning, enkäter eller kommentarer till energideklarationsuppgifterna
Inga ekonomiskt lönsamma åtgärdsförslag rekommenderas p.g.a. att de åtgärder som redan är utförda ger byggnaden en låg uppvärmningskostnad i relation till övriga alternativa uppvärmningssystem och energibesparande åtgärder.

Expert

Förnamn	Efternamn	
Jonas	Persson	
Datum för godkännande	E-postadress	
2015-02-17	jonas@enspecta.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
SC0456-13	SP Certifiering (SP Sitac)	Normal
Företag		
ENSPECTA AB		