

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Brf Rådmannen	Personnummer/Organisationsnummer 717000-0363		
Adress Badhusgatan 3 b	Postnummer 74531	Postort Enköping	
E-postadress	Telefonnummer	Mobiltelefonnummer	

Byggnadens ägare - Övriga

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

Byggnaden - Identifikation

Län Uppsala	Kommun Enköping			
Fastighetsbeteckning Centrum 25:14		Egen beteckning		
Husnummer 2	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 56929	X-koordinat 6612824,806	Y-koordinat 617160,742
Adress Badhusgatan 3a	Postnummer 74531	Postort Enköping	Huvudadress Ⓞ	
Adress Badhusgatan 3b	Postnummer 74531	Postort Enköping	Huvudadress Ⓞ	
Adress Badhusgatan 3c	Postnummer 74531	Postort Enköping	Huvudadress Ⓞ	
Adress Västra Ringgatan 15a	Postnummer 74531	Postort Enköping	Huvudadress Ⓞ	
Adress Västra Ringgatan 15b	Postnummer 74531	Postort Enköping	Huvudadress Ⓞ	
Adress Västra Ringgatan 15c	Postnummer 74531	Postort Enköping	Huvudadress Ⓞ	

Energianvändning

Vilken 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)	642 400 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)	642 400 kWh		
Varav energi till varmvattenberedning	157 890 kWh	<input type="radio"/>	<input checked="" 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)	60 000 kWh	<input type="radio"/>	<input checked="" 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)	60 000 kWh		
Summa 1-15,18 ³ (Σ3)	702 400 kWh		
Summa 7-13,15,18 ⁴ (Σ4)	60 000 kWh		

Ort (graddagar)	Normalårskorrigerat värde (graddagar)
Enköping	756 790 kWh

Ort (Energi-Index)	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁵
Enköping	756 512 kWh

Energiprestanda	...varav el
182 kWh/m ² ,år	14 kWh/m ² ,år

Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (statistiskt intervall)
109 kWh/m ² ,år	119 - 178 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

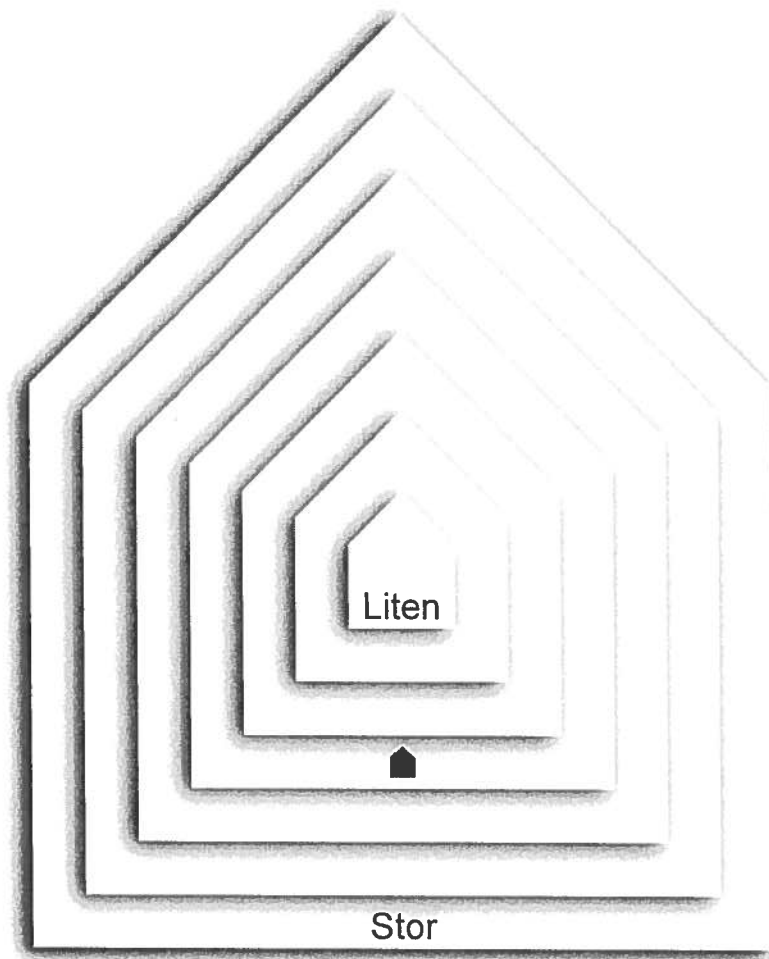
Datum för godkännande

E-postadress

2008-07-21

peter.karlsson@anticimex.se

Husets energianvändning



Energideklaration för Badhusgatan 3a, Enköping.

- Detta hus använder 182 kWh/m² och år, varav el 14 kWh/m². Liknande hus 119–178 kWh/m² och år, nya hus 109 kWh/m². Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är ej godkänd. Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.

Se även: www.boverket.se/energideklaration

Energideklaration utförd 2008-07-21 av:

Peter Karlsson, Anticimex AB