

## Energideklaration

Version: 1.4  
Dekl.id: 155924

### Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Brf Kvarngärdet	Personnummer/Organisationsnummer 717600-1373	Utländsk adress <input type="checkbox"/>
Adress Vaksalagatan 44 A-B	Postnummer 753 31	Postort Uppsala
Land	Telefonnummer	Mobiltelefonnummer 070-952 51 29
E-postadress sofia.johansson@glunten.com		

### Byggnadens ägare - Övriga

#### Byggnaden - Identifikation

Län Uppsala	Kommun Uppsala	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklareras av bostadsrätsföreningen. <input type="checkbox"/> Egna hem (småhus) som skall deklareras inför försäljning		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Kvarngärdet 37:4	Egen beteckning			
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 12549	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas <input checked="" type="radio"/>	
Adress Vaksalagatan 44a	Postnummer 75331	Postort Uppsala	Huvudadress <input checked="" type="radio"/>	
Adress Vaksalagatan 44b	Postnummer 75331	Postort Uppsala	Huvudadress <input type="radio"/>	

## Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder	Byggnadskategori Flerbostadshus
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="radio"/> Enkel <input type="radio"/> Komplex	Byggnadstyp Friliggande
Atemp (exkl. Avärmgarage) <input checked="" type="radio"/> Mätt värde 1976 m <sup>2</sup>	Nybyggnadsår 1937
Verksamhet Fördela enligt nedan:	Procent av Atemp (exkl. Avärmgarage)
Omvandling (inkl. Avärmgarage) <input checked="" type="radio"/> Från BOA/LOA <input type="radio"/> För kontorsbyggnad (>=75%) <input type="radio"/> Från BRA <input type="radio"/> Från BTA	Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmtd källare) 92
BOA 1456 m <sup>2</sup>	Hotell, pensionat och elevhem
LOA 125 m <sup>2</sup>	Restaurang
BRA	Kontor och förvaltning
BTA	Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 1	Butiks- och lagerlokaler för övrig handel
Avärmgarage 0 m <sup>2</sup>	Köpcentrum
Antal våningsplan ovan mark 4	Vård, dygnet runt
Antal trapphus 2	Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)
Antal bostadslägenheter 27	Skolor (förskola-universitet)
Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i lokaler och specialbyggnader 0,35 l/s,m <sup>2</sup>	Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)
Finns installerad effekt >10 W/m <sup>2</sup> för uppvärmning och varmvattenproduktion <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej	Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler
Övrig verksamhet - ange vad Keramikverkstad	Övrig verksamhet - ange vad Keramikverkstad 8
	Summa 100

## Energiåtgärder

<b>Verklig förbrukning</b> Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM)		<b>Beräknad förbrukning</b> Beräknad energianvändning anges för nybyggda/andra byggnader utan mätbar förbrukning och normalårskorrigeras ej <input type="checkbox"/>	
0801 - 0812			
Hur mycket energi har använts för värme och kyla angivet år (ange mätt värde om möjligt)?			
<b>Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade</b>			
		Mätt värde	Fördelat värde
Fjärrvärme (1)	234881 kWh	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Eldningsolja (2)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Naturgas, stadsgas (3)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ved (4)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Flis/pellets/briketter (5)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Övrigt biobränsle (6)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
El (vattenburen) (7)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
El (direktverkande) (8)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
El (luftburen) (9)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Markvärmepump (el) (10)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Värmepump-frånluft (el) (11)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Värmepump-luft/luft (el) (12)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Värmepump-luft/ vatten (el) (13)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<b>Summa 1-13<sup>1</sup> (Σ1)</b>	<b>234881 kWh</b>		
Varav energi till varmvattenberedning	70464 kWh	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Fjärrkyla (14)		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Finns solvärme?	Ange solfångararea		
<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej		
	m <sup>2</sup>		
Finns solcellssystem?	Ange solcellsarea		
<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej		
	m <sup>2</sup>		
Ort (graddagar)	Normalårskorrigerat värde (graddagar)	Ort (Energi-Index)	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) <sup>9</sup>
Uppsala Flygplats	278817 kWh	Uppsala	279558 kWh
Energiprestanda	...varav el	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (statistiskt intervall)
141 kWh/m <sup>2</sup> ,år	10 kWh/m <sup>2</sup> ,år	109 kWh/m <sup>2</sup> ,år	135 - 165 kWh/m <sup>2</sup> ,år

<sup>1</sup> Energi för uppvärmning och varmvatten

<sup>2</sup> Den el som ingår i fastighetsenergin

<sup>3</sup> Den el som ingår i hushållsenergin

<sup>4</sup> Den el som ingår i verksamhetsenergin

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

<sup>6</sup> El totalt

<sup>7</sup> Värme, kyla och fastighetsel

<sup>8</sup> El exklusive hushållsel och verksamhetsel

<sup>9</sup> Underlag för energiprestanda

## Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> 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 utan anmärkning vid tidpunkten för energideklarationen?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input type="radio"/> Delvis <sup>10</sup>	<input type="text"/> % utan anmärkning

<sup>10</sup> Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

## Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej					
Radonhalt	<input type="text"/> 70	Bq/m <sup>3</sup>	Typ av mätning	Långtidsmätning enligt SSM	<input type="button"/>	Datum för radonmätning	2008-11-23

## Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

### Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

#### Övrigt

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

#### Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag <b>Energibesiktningar EMTD AB</b>	Organisationsnummer <b>556576-2159</b>	Ackrediteringsnummer <b>7136:01</b>
Förnamn <b>Aaron</b>	Efternamn <b>Timmstråle</b>	E-postadress <b>aron.timmstrale@energibesiktningar.com</b>

#### Expert

Förnamn <b>Per</b>	Efternamn <b>Hägglund</b>
Datum för godkännande <b>2009-05-08</b>	E-postadress <b>per.hagglund@energibesiktningar.com</b>

## **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](http://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 utförs på lämpligt sätt**

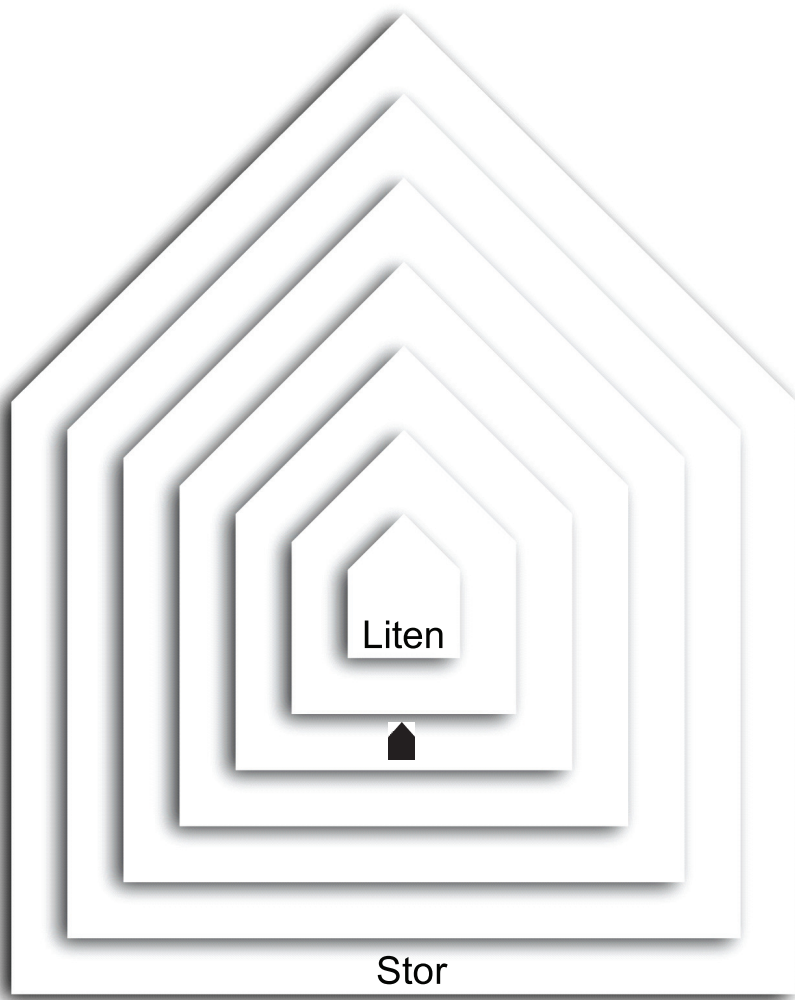
Ju fler åtgärder du gör för att minska energianvändningen desto bättre energiprestanda får huset. Men, det är också viktigt att tänka på att åtgärderna du gör för att minska energianvändningen inte försämrar inomhusmiljön eller påverkar andra viktiga egenskaper hos huset.

På Boverkets och Energimyndighetens gemensamma webbplats [www.energiaktiv.se](http://www.energiaktiv.se) finns information om olika åtgärdsförslag. Där kan du också få mer allmän information om till exempel radon och inomhusmiljö.

### **att deklarera 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 Vaksalagatan 44a , Uppsala

- ▀ Detta hus använder 141 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 10 kWh/m<sup>2</sup>. Liknande hus 135 – 165 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 109 kWh/m<sup>2</sup>.
- Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är utan anmärkning.
- Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
- Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)
- Energideklaration utförd 2009-05-08 av:
- Per Hägglund , Energibesiktningar EMTD AB
- Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.