

**Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter**

Ägarens namn Bostadsrättsföreningen Gåshaga Pirar 1		Personnummer/Organisationsnummer 769604-8201		Utländsk adress €
Adress Hamnv. 1		Postnummer 181 66	Postort Lidingö	
Land	Telefonnummer		Mobiltelefonnummer	
E-postadress				

**Byggnadens ägare - Övriga**

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

**Byggnaden - Identifikation**

Län Stockholm	Kommun Lidingö	Egna hem (småhus) som skall deklarerars inför försäljning €		
Fastighetsbeteckning Stapelbädden 5		Egen beteckning ENDE09164AE GP1 D9 Hamnv9+11+13, 6.1-6.3		
Husnummer 7	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 10507	Orsak vid felrapport	
Adress Hamnvägen 9		Postnummer 18166	Postort Lidingö	Huvudadress jn

Husnummer 8	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 10508	Orsak vid felrapport	
Adress Hamnvägen 11		Postnummer 18166	Postort Lidingö	Huvudadress jn

Husnummer 9	Prefix byggnadsid 2	Byggnadsid 10509	Orsak vid felrapport	
Adress Hamnvägen 13		Postnummer 18166	Postort Lidingö	Huvudadress jn

## Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder		Byggnadskategori Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input type="checkbox"/> Enkel <input checked="" type="checkbox"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande	Nybyggnadsår 2001
Atemp (exkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Mätt värde    3 496 m <sup>2</sup> <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		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
BOA <input type="text"/> m <sup>2</sup>		LOA <input type="text"/> m <sup>2</sup>	
BRA <input type="text"/> m <sup>2</sup>		BTA <input type="text"/> m <sup>2</sup>	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 1		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
Avarmgarage <input type="text"/> m <sup>2</sup>		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)    100	
Antal våningsplan ovan mark 5		Hotell, pensionat och elevhem <input type="text"/>	
Antal trapphus 3		Restaurang <input type="text"/>	
Antal bostadslägenheter 25		Kontor och förvaltning <input type="text"/>	
Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i lokaler och specialbyggnader <input type="text"/> l/s,m <sup>2</sup>		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel <input type="text"/>	
Finns installerad eleffekt >10 W/m <sup>2</sup> för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel <input type="text"/>	
		Köpcentrum <input type="text"/>	
		Vård, dygnet runt <input type="text"/>	
		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl) <input type="text"/>	
		Skolor (förskola-universitet) <input type="text"/>	
		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor) <input type="text"/>	
		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler <input type="text"/>	
		Övrig verksamhet - ange vad <input type="text"/>	
		<b>Summa</b> 100	

## Energianvändning

<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	
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>		Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts:	
		Eldningsolja	10 000 kWh/m <sup>3</sup>
		Naturgas	11 000 kWh/1 000 m <sup>3</sup> (effektivt värmevärde)
		Stadsgas	4 600 kWh/1 000 m <sup>3</sup>
		Pellets	4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt
Källa: Energimyndigheten För övriga bibränsle 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) <b>Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade</b>		Mätt värde    Fördelat värde	
		Fastighetsel (15)	117 276 kWh    jn    jn
		Hushållsel (16)	95 344 kWh    jn    jn
		Verksamhetsel (17)	kWh    jn    jn
		El för komfortkyla (18)	kWh    jn    jn
		Tillägg komfortkyla <sup>2</sup> (19)	0 kWh
		<b>Summa 7-13,15-19 <sup>3</sup> (Σ2)</b>	212 620 kWh
		<b>Summa 1-15,18-19 <sup>4</sup> (Σ3)</b>	360 305 kWh
		<b>Summa 7-13,15,18-19 <sup>5</sup> (Σ4)</b>	117 276 kWh
Finns solvärme?    Ange solfångararea jn Ja    jn Nej    m <sup>2</sup>		Ort (graddagar)    Normalårskorrigerat värde (graddagar)	Ort (Energi-Index)    Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) <sup>6</sup>
jn Ja    jn Nej    m <sup>2</sup>		Stockholm    393 794 kWh	Stockholm    386 064 kWh
Finns solcellssystem?    Ange solcellsarea jn Ja    jn Nej    m <sup>2</sup>		Ort (Energi-Index)    Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) <sup>6</sup>	Ort (Energi-Index)    Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) <sup>6</sup>
Ort (graddagar)    Normalårskorrigerat värde (graddagar)	Ort (Energi-Index)    Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) <sup>6</sup>	Ort (Energi-Index)    Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) <sup>6</sup>	Ort (Energi-Index)    Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) <sup>6</sup>
Stockholm    393 794 kWh	Stockholm    386 064 kWh	Stockholm    386 064 kWh	Stockholm    386 064 kWh
Energiprestanda    ...varav el	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (statistiskt intervall)	Referensvärde 2 (statistiskt intervall)
110 kWh/m <sup>2</sup> ,år    34 kWh/m <sup>2</sup> ,år	110 kWh/m <sup>2</sup> ,år	122 - 148 kWh/m <sup>2</sup> ,år	122 - 148 kWh/m <sup>2</sup> ,år

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

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

<sup>3</sup> El totalt

<sup>4</sup> Värme, kyla och fastighetsel

<sup>5</sup> El exklusive hushållsel och verksamhetsel

<sup>6</sup> Underlag för energiprestanda

## Uppgifter om ventilationskontroll

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

<sup>6</sup> Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

## Uppgifter om luftkonditioneringssystem

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

## Uppgifter om radon

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

## Utförda energieffektiviseringsåtgärder

### Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag	Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskat utsläpp av CO <sub>2</sub>
<input checked="" type="radio"/> Styr- och reglerteknik <input type="radio"/> Byggnadsteknik <input type="radio"/> Installationsteknik	<input type="text" value="26 733"/> kWh/år	<input type="text" value="0,8"/> kr/kWh	<input type="text" value="107"/> ton/år
Beskrivning av åtgärden			
Bättre och enklare styrning av ventilation och värmeshuntning. Installation av nytt styrsystem för värmeshuntning till alla byggnader i föreningen samt installation av styrsystem till samtlig frånluftsväntilation. Central styrning och programmering via LAN-anlutning. Utetempgivare och tryckgivare. Aktiv driftoptimering av drifttekniker = fastighetsskötare. Förslaget innebär samtidig styrning av värme och ventilation. Besparingen erfarenhetsbaserat estimerad efter besiktning.			
<input type="radio"/> Styr- och reglerteknik <input checked="" type="radio"/> Byggnadsteknik <input type="radio"/> Installationsteknik	<input type="text" value="4 861"/> kWh/år	<input type="text" value="0,8"/> kr/kWh	<input type="text" value="19"/> ton/år
Beskrivning av åtgärden			
Minska tilluft i öppet kök/matplats vardagsrum. Proppa håltagning med isolering och fuktspärr för mer kostnadseffektiv ventilation. Åtgärd avstämd vid OVK.			

## Övrigt

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

## Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Akrediterat företag Abedo AB	Organisationsnummer 556615-7771	Akrediteringsnummer 7364:01
Förnamn Andreas	Efternamn Ek	E-postadress andreas.ek@abedo.se

## Expert

Förnamn Andreas	Efternamn Ek
Datum för godkännande 2009-06-18	E-postadress andreas.ek@abedo.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](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 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 Hamnvägen 9, Lidingö.

- Detta hus använder 110 kWh/m<sup>2</sup> och år, varav el 34 kWh/m<sup>2</sup>.  
Liknande hus 122–148 kWh/m<sup>2</sup> och år, nya hus 110 kWh/m<sup>2</sup>.  
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.  
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.  
Se även: [www.boverket.se/energideklaration](http://www.boverket.se/energideklaration)  
Energideklaration utförd 2009-06-18 av:  
Andreas Ek, Abedo AB