

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Per Fahlin	Personnummer/Organisationsnummer 361015-9331	Utländsk adress €
Adress Stavgårdsgatan 68	Postnummer 16756	Postort Bromma
Land	Telefonnummer 08-216401	Mobiltelefonnummer
E-postadress bengt@fahlinforvaltning.se		

Byggnadens ägare - Övriga

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

Byggnaden - Identifikation

Län Stockholm	Kommun Stockholm	Egna hem (småhus) som skall deklarerars inför försäljning €
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Beckasinen 15	Egen beteckning 1004	
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 509350
Orsak vid felrapport		
Adress Frejgatan 4	Postnummer 11420	Postort Stockholm
		Huvudadress jn
Adress Frejgatan 4a	Postnummer 11420	Postort Stockholm
		Huvudadress jn

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder		Byggnadskategori Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="checkbox"/> Enkel <input checked="" type="checkbox"/> Komplex		Byggnadstyp Mellanliggande	
Atemp (exkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Mätt värde 1 860 m ²		Nybyggnadsår 1906	
Omvandling (inkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Från BOA/LOA <input checked="" type="checkbox"/> För kontorsbyggnad (>=75%) <input checked="" type="checkbox"/> Från BRA <input checked="" type="checkbox"/> Från BTA		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
BOA 1 250 m ²		LOA 238 m ²	
BRA m ²		BTA m ²	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 1		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
Avarmgarage 0 m ²		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 84	
Antal våningsplan ovan mark 6		Hotell, pensionat och elevhem	
Antal trapphus 2		Restaurang	
Antal bostadslägenheter 25		Kontor och förvaltning 16	
Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i lokaler och specialbyggnader l/s,m ²		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	
		Köpcentrum	
		Vård, dygnet runt	
		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)	
		Skolor (förskola-universitet)	
		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	
		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler	
		Övrig verksamhet - ange vad	
		Summa 100	

Energianvändning

Verklig förbrukning Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM)		Beräknad förbrukning 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)? Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade		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.		
Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade		Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade		
			Mätt värde	Fördelat värde
Fjärrvärme (1)	305 499 kWh	j	n	j
Eldningsolja (2)		j	n	j
Naturgas, stadsgas (3)		j	n	j
Ved (4)		j	n	j
Flis/pellets/briketter (5)		j	n	j
Övrigt biobränsle (6)		j	n	j
El (vattenburen) (7)		j	n	j
El (direktverkande) (8)		j	n	j
El (luftburen) (9)		j	n	j
Markvärmepump (el) (10)		j	n	j
Värmepump-frånluft (el) (11)		j	n	j
Värmepump-luft/luft (el) (12)		j	n	j
Värmepump-luft/vatten (el) (13)		j	n	j
Summa 1-13 ¹ (Σ1)	305 499 kWh			
Varav energi till varmvattenberedning	76 375 kWh	j	n	j
Fjärrkyla (14)		j	n	j
			Mätt värde	Fördelat värde
Fastighetsel ² (15)	25 400 kWh	j	n	j
Hushållsel ³ (16)		j	n	j
Verksamhetsel ⁴ (17)		j	n	j
El för komfortkyla (18)		j	n	j
Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh			
Summa 7-13,15-19 ⁶ (Σ2)	25 400 kWh			
Summa 1-15,18-19 ⁷ (Σ3)	330 899 kWh			
Summa 7-13,15,18-19 ⁸ (Σ4)	25 400 kWh			
Finns solvärme? Ange solfångararea j Ja j Nej				
Finns solcellssystem? Ange solcellsarea j Ja j Nej				
Ort (graddagar)	Normalårskorrigerat värde (graddagar)	Ort (Energi-Index)	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁹	
Stockholm	370 650 kWh	Stockholm	361 475 kWh	
Energiprestanda	...varav el	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (statistiskt intervall)	
194 kWh/m ² ,år	14 kWh/m ² ,år	108 kWh/m ² ,år	104 - 132 kWh/m ² ,år	

¹ Energi för uppvärmning och varmvatten

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)

⁶ El totalt

⁷ Värme, kyla och fastighetsel

⁸ El exklusive hushållsel och verksamhetsel

⁹ Underlag för energiprestanda

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på ventilationskontroll i byggnaden?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
Typ av ventilationssystem	<input type="checkbox"/> FTX	<input type="checkbox"/> FT	<input type="checkbox"/> F med återvinning
	<input type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> Självdrag	
Är ventilationskontrollen godkänd vid tidpunkten för energideklarationen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Delvis ¹⁰ <input type="text"/> % godkänd

¹⁰ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

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

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Radonhalt	Typ av mätning	Datum för radonmätning
<input type="text"/> Bq/m ³	<input type="text"/> Långtidsmätning enligt SSM	<input type="text"/> 2005-05-10

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare? j n Ja j n Nej	Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos Fastighetsförvaltare
Har byggnaden besiktigats på plats? j n Ja j n Nej	Kommentar Samtliga uppgifter kommer från fastighetsägare/förvaltare och bedöms vara riktiga. En mer genomgående energianalys och åtgärder är planerad att genomföras.
Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden, t.ex. miljöklassning, enkäter eller kommentarer till energideklarationsuppgifterna Det pågår en ombyggnad/renovering av byggnaden.	

Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag Fa Jan Boldrup AB	Organisationsnummer 556718-9633	Ackrediteringsnummer 7394:01
Förnamn Jan	Efternamn Boldrup	E-postadress boldrup@telia.com

Expert

Förnamn Rickard	Efternamn Elmqvist
Datum för godkännande 2010-11-06	E-postadress rickard@iklvent.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. 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 deklarerera 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 Frejgatan 4, Stockholm.

- Detta hus använder 194 kWh/m² och år, varav el 14 kWh/m².
Liknande hus 104–132 kWh/m² och år, nya hus 108 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontrollen är godkänd.
Detaljinformation finns hos fastighetsförvaltaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2010-11-06 av:
Rickard Elmqvist, Fa Jan Boldrup AB
Inga åtgärdsförslag som förbättrar byggnadens energiprestanda har lämnats.