

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Brf Vårblomman		Organisationsnummer 768400-0651		Utländsk adress €
Adress Blåsippsgatan, Vitsippsgatan		Postnummer 56532	Postort Mullsjö	
Land		Telefonnummer	Mobiltelefonnummer	
E-postadress energideklaration@nvg.hsb.se				

Byggnadens ägare - Övriga
Byggnaden - Identifikation

Län Jönköping	Kommun Mullsjö	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. € Egna hem (privatägda småhus)		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Havstenschult 1:167		Egen beteckning Blåsippsgatan 13-15		
Husnummer 10	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 1821086	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas jn	
Adress Blåsippsgatan 13		Postnummer 56532	Postort Mullsjö	Huvudadress jn
Adress Blåsippsgatan 15		Postnummer 56532	Postort Mullsjö	Huvudadress jn

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 220 - Småhusenhet, helårsbostad för 1-2 familjer		Byggnadskategori En- och tvåbostadshus
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="checkbox"/> Enkel <input type="checkbox"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande
Atemp (exkl. Avarmgarage) <input checked="" type="checkbox"/> Mätt värde 255 m ²		Nybyggnadsår 1991
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 <input type="text"/> m ²	LOA <input type="text"/> m ²	Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage) Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) <input type="text" value="100"/>
BRA <input type="text"/> m ²	BTA <input type="text"/> m ²	Hotell, pensionat och elevhem <input type="text"/>
Avarmgarage <input type="text"/> m ²		Restaurang <input type="text"/>
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) <input type="text" value="0"/>		Kontor och förvaltning <input type="text"/>
Antal våningsplan ovan mark <input type="text" value="2"/>		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel <input type="text"/>
Antal trapphus <input type="text" value="2"/>		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel <input type="text"/>
Antal bostadslägenheter <input type="text" value="2"/>		Köpcentrum <input type="text"/>
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader <input type="text"/> l/s,m ²		Vård, dygnet runt <input type="text"/>
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		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"/>
		Summa <input type="text" value="100"/>

Energianvändning

Verklig förbrukning Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM) 1201 - 1212		Beräknad förbrukning Beräknad energianvändning anges för nybyggda/andra byggnader utan mätbar förbrukning och normalårskorrigeras ej €	
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: 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.	
		Mätt värde	Fördelat värde
Fjärrvärme (1)	24279 kWh	jn	jn
Eldningsolja (2)	kWh	jn	jn
Naturgas, stadsgas (3)	kWh	jn	jn
Ved (4)	kWh	jn	jn
Flis/pellets/briketter (5)	kWh	jn	jn
Övrigt biobränsle (6)	kWh	jn	jn
El (vattenburen) (7)	kWh	jn	jn
El (direktverkande) (8)	kWh	jn	jn
El (luftburen) (9)	kWh	jn	jn
Markvärmepump (el) (10)	kWh	jn	jn
Värmepump-frånluft (11)	kWh	jn	jn
Värmepump-luft/luft (12)	kWh	jn	jn
Värmepump-luft/vatten (el) (13)	kWh	jn	jn
Summa 1-13¹ (Σ1)	24279 kWh		
Varav energi till varmvattenberedning	6069 kWh	jn	jn
Fjärrkyla (14)	kWh	jn	jn
		Mätt värde	Fördelat värde
Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade			
Fastighetsel ² (15)	820 kWh	jn	jn
Hushållsel ³ (16)	kWh	jn	jn
Verksamhetsel ⁴ (17)	kWh	jn	jn
El för komfortkyla (18)	kWh	jn	jn
Tillägg komfortkyla ⁵ (19)	0 kWh		
Summa 7-13,15-19⁶ (Σ2)	820 kWh		
Summa 1-15,18-19⁷ (Σ3)	25099 kWh		
Summa 7-13,15,18-19⁸ (Σ4)	820 kWh		
Finns solvärme? Ange solfångararea jn Ja jn Nej <input type="text"/> m ²			
Finns solcellssystem? Ange solcellsarea jn Ja jn Nej <input type="text"/> m ²			
Ort (graddagar) Normalårskorrigerat värde (graddagar) Falköping 25527 kWh	Ort (Energi-Index) Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁸ Falköping 25516 kWh		
Energieprestanda <input type="text"/> kWh/m ² ,år	...varav el <input type="text"/> kWh/m ² ,år	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) <input type="text"/> kWh/m ² ,år	Referensvärde 2 (statistiskt intervall) <input type="text"/> - <input type="text"/> 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 energieprestanda

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden? Ja Nej

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW? Ja Nej

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt? Ja Nej

Radonhalt	Typ av mätning	Datum för radonmätning
30 Bq/m ³	Långtidsmätning enligt SSM <input type="radio"/>	2009-04-17

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

Utförd åtgärd(Dekl.id:540104)

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknisk	Byggnadsteknisk
<p>Värme</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Nya radiatorventiler<input checked="" type="radio"/> Injustering av värmesystem<input type="radio"/> Tids/behovsstyrning av värmesystem<input type="radio"/> Rengöring och/eller luftning av värmesystem<input type="radio"/> Maxbegränsning av innetemperatur<input type="radio"/> Ny inomhusgivare<input type="radio"/> Byte/installation av tryckstyrda pumpar<input type="radio"/> Annan åtgärd <p>Ventilation</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Injustering av ventilationssystem<input type="radio"/> Tidsstyrning av ventilationssystem<input type="radio"/> Behovsstyrning av ventilationssystem<input type="radio"/> Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar<input type="radio"/> Annan åtgärd <p>Belysning, kylning m.m.</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Tids/behovsstyrning av belysning<input type="radio"/> Tids/behovsstyrning av kyla<input type="radio"/> Annan åtgärd	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Varmvattenbesparande åtgärder<input type="radio"/> Energieffektiv belysning<input type="radio"/> Isolering av rör och ventilationskanaler<input type="radio"/> Byte/installation av värmepump<input checked="" type="radio"/> Byte/installation av energieffektivare värmekälla<input type="radio"/> Byte/komplettering av ventilationssystem<input type="radio"/> Återvinning av ventilationsvärme<input type="radio"/> Installation av solvärme<input type="radio"/> Installation av solceller<input type="radio"/> Annan åtgärd	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak<input type="radio"/> Tilläggsisolering väggar<input type="radio"/> Tilläggsisolering källare/mark<input type="radio"/> Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar<input type="radio"/> Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta<input type="radio"/> Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar<input type="radio"/> Annan åtgärd
Utfört år		
2009		
Beskrivning av åtgärden		
Byte från vattenburen elvärme till fjärrvärme.		

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos <input type="text" value="Fastighetsförvaltare 6"/>
Har byggnaden besiktigats på plats? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Kommentar <input type="text" value="Byggnaden har besiktigats av det ackrediterade kontrollorganet."/>

Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Ackrediterat företag Bengt Dahlgren Göteborg AB	Organisationsnummer 556285-9370	Ackrediteringsnummer 7133
Förnamn Mikael	Efternamn Hilmart	E-postadress mikael.hilmart@bengtdahlgren.se

Expert

Förnamn Håkan	Efternamn Jagefeldt
Datum för godkännande 2013-05-24	E-postadress hakan.jagefeldt@bengtdahlgren.se

Husets energianvändning



Energideklaration för Blåsippsgatan 13 , Mullsjö

- 🏠 Detta hus använder 100 kWh/m² och år, varav el 3 kWh/m².
Liknande hus 108 – 132 kWh/m² och år, nya hus 90 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontroll behövs ej.
Detaljinformation finns hos Fastighetsförvaltaren
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2013-05-24 av:
Håkan Jagefeldt , Bengt Dahlgren Göteborg AB