

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn BRF Hyveln	Personnummer/Organisationsnummer 714800-0719	Utländsk adress €
Adress Skjutbanevägen 11 B	Postnummer 191 41	Postort Sollentuna
Land	Telefonnummer	Mobiltelefonnummer
E-postadress		

Byggnadens ägare - Övriga

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

Byggnaden - Identifikation

Län Stockholm	Kommun Sollentuna	Egna hem (småhus) som skall deklarerars inför försäljning €
Fastighetsbeteckning Hyveln 2	Egen beteckning	
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 539087
Orsak vid felrapport		
Adress Skjutbanevägen 19	Postnummer 19144	Postort Sollentuna
		Huvudadress jn
Adress Skjutbanevägen 21	Postnummer 19144	Postort Sollentuna
		Huvudadress jn
Adress Skjutbanevägen 23	Postnummer 19144	Postort Sollentuna
		Huvudadress jn
Adress Skjutbanevägen 25	Postnummer 19144	Postort Sollentuna
		Huvudadress jn

Husnummer 2	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 470049	Orsak vid felrapport
Adress Skjutbanevägen 37	Postnummer 19144	Postort Sollentuna	Huvudadress jn
Adress Skjutbanevägen 39	Postnummer 19144	Postort Sollentuna	Huvudadress jn
Adress Skjutbanevägen 41	Postnummer 19144	Postort Sollentuna	Huvudadress jn
Adress Skjutbanevägen 43	Postnummer 19144	Postort Sollentuna	Huvudadress jn
Adress Skjutbanevägen 45	Postnummer 19144	Postort Sollentuna	Huvudadress jn
Adress Skjutbanevägen 47	Postnummer 19144	Postort Sollentuna	Huvudadress jn

Husnummer 3	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 798333	Orsak vid felrapport
Adress Skjutbanevägen 49	Postnummer 19144	Postort Sollentuna	Huvudadress jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 51	19144	Sollentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
4	1	625312	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 27	19144	Sollentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 29	19144	Sollentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 31	19144	Sollentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 33	19144	Sollentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 35	19144	Sollentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
5	1	840666	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 13	19144	Sollentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 15	19144	Sollentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 17	19144	Sollentuna	jn

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak vid felrapport
6	1	658348	

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 1	19144	Sollentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 11	19144	Sollentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 3	19144	Sollentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 5	19144	Sollentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 7	19144	Sollentuna	jn

Adress	Postnummer	Postort	Huvudadress
Skjutbanevägen 9	19144	Sollentuna	jn

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 222 - Småhus, flera småhus med bostad för mer än två fam.		Byggnadskategori En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input type="checkbox"/> Enkel <input type="checkbox"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande	Nybyggnadsår 1957
Atemp (exkl. Avarmgarage) <input type="checkbox"/> Mätt värde 2 711 m ² <input type="checkbox"/> Omvandlat från BOA/LOA <input type="checkbox"/> Omvandling för kontorsbyggnad (>=75%) <input type="checkbox"/> Omvandlat från BRA <input type="checkbox"/> Omvandlat från BTA		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
BOA m ²		LOA m ²	
BRA m ²		BTA m ²	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 0		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
Avarmgarage m ²		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 100	
Antal våningsplan ovan mark		Hotell, pensionat och elevhem	
Antal trapphus		Restaurang	
Antal bostadslägenheter		Kontor och förvaltning	
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 type="checkbox"/> Ja <input 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	

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på ventilationskontroll i byggnaden?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	<input checked="" type="checkbox"/> Delvis ⁶ <input type="text" value=""/> % godkänd

⁶ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> 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 ²

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Radonhalt	Typ av mätning	Datum för radonmätning
<input type="text" value="200"/> Bq/m ³	<input type="text" value="Annan mätmetod"/>	<input type="text" value="2006-01-01"/>

Utförda energieffektiviseringsåtgärder

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Tilläggsisolering av vindsbjälklag Isoleringstjocklek 20 cm

Åtgärdsförslag	Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskat utsläpp av CO ₂
<input type="checkbox"/> Styr- och reglerteknisk <input checked="" type="checkbox"/> Byggnadsteknisk	<input type="text" value="62 000"/> kWh/år	<input type="text" value="0,3"/> kr/kWh	<input type="text" value="1,8"/> ton/år
<input type="checkbox"/> Installationsteknisk			
Beskrivning av åtgärden			
<input type="text"/>			

Driftoptimering av värmeanläggningen Temperatursänkning 1 grader. Byte av 200 termostatventiler

Åtgärdsförslag	Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskat utsläpp av CO ₂
<input type="checkbox"/> Styr- och reglerteknisk <input checked="" type="checkbox"/> Byggnadsteknisk	<input type="text" value="27 900"/> kWh/år	<input type="text" value="0,4"/> kr/kWh	<input type="text" value="0,8"/> ton/år
<input checked="" type="checkbox"/> Installationsteknisk			
Beskrivning av åtgärden			
<input type="text"/>			

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare? jn Ja jn Nej	Detaljinformation avseende innehållet i energideklarationen går att finna hos Byggnadsägare <input type="text"/>
Har byggnaden besiktigats på plats? jn Ja jn Nej	Kommentar Vi utför alltid platsbesök.

Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

Akrediterat företag Trivas Inomhusmiljö AB	Organisationsnummer 556590-7531	Akrediteringsnummer 7060:01
Förnamn Johan	Efternamn Darvelid	E-postadress johan.darvelid@trivas.nu

Expert

Förnamn Jörgen	Efternamn Forsman
Datum för godkännande 2009-09-07	E-postadress jorgen.forsman@trivas.nu

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.

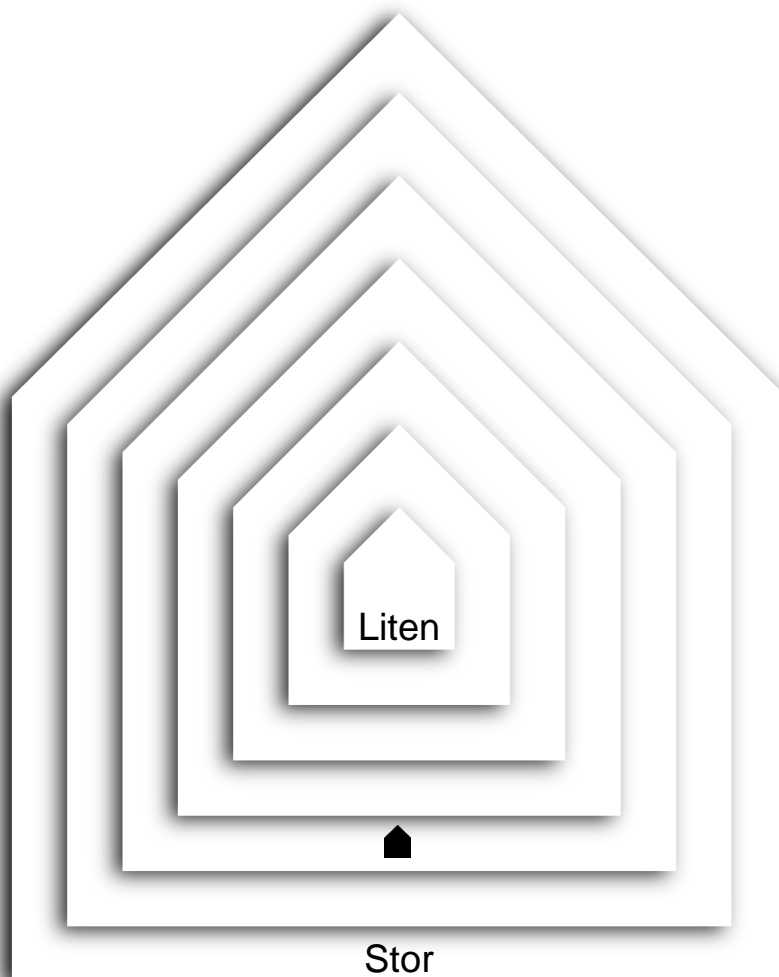
att åtgärderna görs på lämpligt sätt

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 Skjutbanevägen 1, Sollentuna.

- Detta hus använder 223 kWh/m² och år, varav el 2 kWh/m².
Liknande hus 132–162 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är utförd. Ventilationskontroll behövs ej.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-09-07 av:
Jörgen Forsman, Trivas Inomhusmiljö AB