

Byggnadens ägare - Kontaktuppgifter

Ägarens namn Svenska Folkbyggens Brf Nr 1 i Ystad	Personnummer/Organisationsnummer 748000-1614	Utländsk adress €
Adress Kyrkogårdsgatan 19A	Postnummer 271 31	Postort Ystad
Land	Telefonnummer 0411-19508	Mobiltelefonnummer 070-6339820
E-postadress ellesson@hotmail.com		

Byggnadens ägare - Övriga

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

Byggnaden - Identifikation

Län Skåne	Kommun Ystad	Fastighetsbeteckning Psilander 12
Egen beteckning Svenska Folkbyggen nr 1, hus 1	Egna hem €	
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2901970
Byggnadsid finns ej (experten har kontrollerat) €		
Adress Kyrkogårdsgatan 17a	Postnummer 27131	Postort Ystad
Huvudadress H		
Adress Kyrkogårdsgatan 17b	Postnummer 27131	Postort Ystad
Huvudadress H		
Adress Kyrkogårdsgatan 17c	Postnummer 27131	Postort Ystad
Huvudadress H		
Adress Lembkegatan 2	Postnummer 27131	Postort Ystad
Huvudadress H		

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, huvudsakligen bostäder		Byggnadskategori Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet ☒ Enkel ☐ Komplex		Byggnadstyp Friliggande	
		Nybyggnadsår 1945	
Atemp (exkl. Avarmgarage) ☒ Mätt värde 3 260 m ² ☒ Omvandlat från BOA/LOA ☒ Omvandling för kontorsbyggnad (>=75%) ☒ Omvandlat från BRA ☒ Omvandlat från BTA		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
BOA 2 568 m ²		LOA 56 m ²	
BRA m ²		BTA m ²	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 1		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 95	
		Hotell, pensionat och elevhem	
		Restaurang	
		Kontor och förvaltning 2	
		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	
		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	
		Köpcentrum	
		Vård, dygnet runt	
		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl) 3	
		Skolor (förskola-universitet)	
		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	
		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler	
		Övrig verksamhet - ange vad	
		Summa 100	
Antal våningsplan ovan mark 3			
Antal trapphus 3			
Antal bostadslägenheter 12			
Projekterat genomsnittligt ventilationsflöde i lokaler och specialbyggnader l/s,m ²			

Energianvändning

Vilken 12-månadsperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM)

0701

-

0712

Hur mycket energi har använts för värme och kyla angivet år (ange mått värde om möjligt)?

Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade

		Mått värde	Fördelat värde
Fjärrvärme (1)	216 161 kWh	☐	☐
Eldningsolja (2)	kWh	☐	☐
Naturgas, stadsgas (3)	kWh	☐	☐
Ved (4)	kWh	☐	☐
Flis/pellets/briketter (5)	kWh	☐	☐
Övrigt biobränsle (6)	kWh	☐	☐
El (vattenburen) (7)	kWh	☐	☐
El (direktverkande) (8)	kWh	☐	☐
El (luftburen) (9)	kWh	☐	☐
Markvärmepump (el) (10)	kWh	☐	☐
Värmepump-frånluft (el) (11)	kWh	☐	☐
Värmepump-luft/luft (el) (12)	kWh	☐	☐
Värmepump-luft/vatten (el) (13)	kWh	☐	☐
Summa 1-13 ¹ (Σ1)	216 161 kWh		
Varav energi till varmvattenberedning	58 476 kWh	☐	☐
Fjärrkyla (14)	kWh	☐	☐

Finns solvärme? ☐ Ja ☐ Nej

Om ja, ange total solfångararea m²

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.

Övrig el (ange mått värde om möjligt)

Angivna värden skall inte vara normalårskorrigerade

		Mått värde	Fördelat värde
Fastighetsel (15)	5 988 kWh	☐	☐
Hushållsel (16)	kWh	☐	☐
Verksamhetsel (17)	3 840 kWh	☐	☐
Komfortkyla (18)	kWh	☐	☐
Summa 7-13,15-18 ² (Σ2)	9 828 kWh		
Summa 1-15,18 ³ (Σ3)	222 149 kWh		
Summa 7-13,15,18 ⁴ (Σ4)	5 988 kWh		

Ort (graddagar)	Normalårskorrigerat värde (graddagar)	Ort (Energi-Index)	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁵
Ystad	254 476 kWh	Ystad	246 065 kWh
Energiprestanda	...varav el	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (statistiskt intervall)
75 kWh/m ² ,år	2 kWh/m ² ,år	110 kWh/m ² ,år	125 - 154 kWh/m ² ,år

¹ Energi för uppvärmning och varmvatten

² El totalt

³ Värme, kyla och fastighetsel

⁴ El exklusive hushållsel och verksamhetsel

⁵ Underlag för energiprestanda

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på ventilationskontroll i byggnaden? ☒ Ja ☐ Nej			
Typ av ventilationssystem		☒ FTX	☒ FT
		☒ F	☐ F med återvinning
		☒ Självdrag	
Är ventilationskontrollen godkänd vid tidpunkten för energideklarationen? ☒ Ja ☐ Nej ☐ Delvis ⁶ % godkänd			

⁶ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW? ☒ Ja ☐ Nej		
Nominell kyleffekt enligt standard SS-EN 14 511-2:2007	Byggnadens nuvarande kyleffektbehov	Area som är luftkonditionerad
kW	kW	m ²

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt? ☒ Ja ☐ Nej		
Radonhalt	Typ av mätning	Datum för radonmätning
Bq/m ³		

Utförda energieffektiviseringsåtgärder

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag	☒ Styr- och reglerteknisk ☒ Byggnadsteknisk	Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskat utsläpp av CO ₂
	☒ Installationsteknisk	24 816 kWh/år	0,05 kr/kWh	2,3 ton/år
Beskrivning av åtgärden				
Idag används 2 stycken 3-steps cirkulationspumpar till fjärrvärmen. Ett byte till tryckstyrda pumpar kommer ge en stor besparing på driveffekten men även på värmeeffekten pga lägre flöden när det inte behövs maxflöde. Denna installation kommer minska driveffekten med 3 200 kWh per år och värmeeffekten kommer minska med 5 %, vilket motsvarar 21 616 kWh värme per år för båda byggnaderna. Investeringskostnaden är ca 20 000 kr för två pumpar och ger en återbetalningstid på ca 1,1 år med förutsättningarna att kalkylperioden är 20 år, kalkylräntan 7 % och energiprisutvecklingen 4 %.				
Åtgärdsförslag	☒ Styr- och reglerteknisk ☒ Byggnadsteknisk	Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	Minskat utsläpp av CO ₂
	☒ Installationsteknisk	23 390 kWh/år	0,06 kr/kWh	1,5 ton/år
Beskrivning av åtgärden				
För att sänka energiförbrukningen kan snålspolande munstycken installeras vilket minskar vattenförbrukningen med omkring 20 %, vilket motsvarar en besparing på 23 390 kWh per år för båda fastigheterna. Perlatorerna blandar in luft i vattnet så att vattenåtgången minskar utan att funktionen försämras. Kostnaden för tre snålspolande munstycken inkl arbete i varje lägenhet är ca 700 kr. Investeringskostnaden blir därmed 16 800 kr för båda byggnaderna och ger en återbetalningstid på ca 1,4 år.				

Övrigt

Har byggnaden deklarerats tidigare?	Har experten besiktigt byggnaden?	Detaljinformation går att finna hos
☐ Ja ☐ Nej	☐ Ja ☐ Nej	Byggnadsägare

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden, t.ex. miljöklassning, enkäter eller kommentarer till energideklarationsuppgifterna

Fastigheten har en låg energiförbrukning och flera energieffektiva åtgärder har redan gjorts. 3-glas isolerfönster är installerade, fjärrvärmen fungerar bra och det finns timrar för belysningen. Vinden går inte heller att tilläggsisolera eftersom den används som vind.

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden, t.ex. miljöklassning, enkäter eller kommentarer till energideklarationsuppgifterna

Fläkten i torkrummet drar mycket el och skulle kunna bytas ut mot en vattendrivna aerotemper tork. Genom en inkoppling av aggregatet på tappvarmvattenledningen kan den kalla och fuktiga luften i torkrummet värmas upp nästan utan el.

Torken torkar tvätten genom att suga in kall och torr luft genom friskluftsventilen. När luften passerar genom aggregatet värms den upp av ett värmebatteri i vilket varmvatten strömmar. Luften förs därefter ut i rummet med hjälp av den fläkt som finns strax intill batteriet. Då varm luft kan uppta en större andel vattenånga per volymenhet än kall luft, överförs fukten i tvätten till luften i rummet när temperaturen stiger. Investeringskostnaden är ca 20 000 kr.

Kontrollorgan och tekniskt ansvarig

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

Expert

Förnamn	Efternamn
Evelina	Enochsson
Datum för godkännande	E-postadress
2009-04-24	evelina.enochsson@energibesiktningar.com

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 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 Kyrkogårdsgatan 17a, Ystad.

- Detta hus använder 75 kWh/m² och år, varav el 2 kWh/m².
Liknande hus 125–154 kWh/m² och år, nya hus 110 kWh/m².
Radonmätning är ej utförd. Ventilationskontroll behövs ej.
Detaljinformation finns hos byggnadsägaren.
Se även: www.boverket.se/energideklaration
Energideklaration utförd 2009-04-24 av:
Evelina Enochsson, Energibesiktnings EMTD AB