sammanfattning av

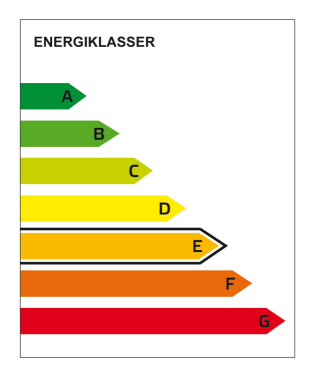
# **ENERGIDEKLARATION**

# Karl Xi Gatan 11A, 222 20 Lund Lunds kommun

Lunus kommun

Nybyggnadsår: 1913

Energideklarations-ID: 896537



Energideklarationen i sin helhet finns hos byggnadens ägare.

# För mer information:

www.boverket.se/energideklaration

Sammanfattningen är upprättad enligt Boverkets föreskrifter och allmänna råd (2007:4) om energideklaration för byggnader.



# **Energiprestanda:**

121 kWh/m2 och år

Krav vid uppförande av ny byggnad [mars 2015]:

Energiklass C, 75 kWh/m² och år

# Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

# Radonmätning:

Utförd

# Ventilationskontroll (OVK):

Inte utförd

# Åtgärdsförslag:

Har lämnats

### Energideklarationen är utförd av:

Claus Holten, Skandek AB, 2018-11-28

# Energideklarationen är giltig till:

2028-11-28



# Energideklaration

Version: 2.5 Dekl.id: 896537

# Byggnaden - Identifikation

Län		Kommun		O.B.S! Småhus	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklareras av bostadsrättsföreningen.				
Skåne		Lund		Egna hen	Egna hem (privatägda småhus)				
Fastighetsbetecknir	ng (anges utan kon	nmunnamn)		Egen betecknir	Egen beteckning				
Påskalyckan 3				Brf Björkrad	Brf Björkraden i Lund				
Husnummer Prefix byggnadsid Byggnadsid 1 2930773			Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas						
Adress				Postnummer	Postort	Huvudadress			
Karl Xi Gatan 11A			22220	Lund	•				
Adress				Postnummer	Postort	Huvudadress			
Karl Xi Gatan 11B				22220	Lund	0			
Adress				Postnummer	Postort	Huvudadress			
Nils Bjelkegatan 1				22220	Lund	0			

Byggnaden - Egenskaper

byggnaden - Egenskaper					
Typkod		Byggnadskategori			
320 - Hyreshusenhet, bostäder		Flerbostadshus			
Byggnadens komplexitet	Byggnadstyp	Nybyggnadsår	Nybyggnadsår		
Enkel	Mellanliggande	1913			
Atemp (exkl. Avarmgarage) 2870 m²	Verksamhet Fördela enligt nedan:	Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)			
Avarmgarage 0 m²	Bostäder (inkl. biarea, t.e	99			
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan)		0			
1		Restaurang	0		
Antal våningsplan ovan mark 5		Kontor och förvaltning	0		
Antal trapphus	Butiks- oc	h lagerlokaler för livsmedelshandel	0		
3	Butik	s- och lagerlokaler för övrig handel	1		
Antal bostadslägenheter					
24		Köpcentrum	0		
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m² vardera?		Vård, dygnet runt	0		
C Ja 🕟 Nej	Vård, dagtid (samt	serviceboende, frisersalong o. dyl)	0		
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader		Skolor (förskola-universitet)	0		
0,35	Bad-, sport-, idrot	tsanläggningar (ej utomhusarenor)	0		
Finns installerad eleffekt >10 W/m² för uppvärmning och varmvattenproduktion	Teater-, konsert-, biogra	flokaler och övriga samlingslokaler	0		
C Ja 🕟 Nej	Övrig verksamhet - ange vad		0		
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne eller en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i		Summa	400		
8 kap 13 § PBL?		Julilla	100		
Nej     Ja enligt 3 kap KML					
Ja enligt SBM-förordningen					
Ja, är utpekad i detaljplan eller områdesbestämmelser					
Ja, är utpekad i annan typ av dokument					
C Ja, egen bedömning					

# Energianvändning

Mätperiod Vilken 12-månadersperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM)				Beräknad energianvändning Beräknad energianvändning vid normalt brukande och ett normalår anges för byggnader där det inte går att få fram uppgifter om den uppmätta energianvändningen.					
1701 - 1712									
Hur mycket energi har använts för värme och komfortkyla angiven mätperiod? Värdena ska vara korrigerade för normalt bruk. (BFS 2016:12) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade.			Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts:						
					Eldningsolja	10 000 kWh/m³			
Fjärrvärme (1) 316693		316693	kWh		Naturgas	11 000 kWh/1 000 m³ (effektivt värmevärde)			
					Stadsgas	5 880 kWh/1 000 m³			
Eldningsolja	a (2)		kWh			llets 4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt			
Naturgas, stadsga	s (3)		kWh		Källa. Enargimundighatan				
Ved	d (4)		kWh		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.				
Flis/pellets/brikette	er (5)		kWh		,	3 1			
Övrigt biobränsl	e (6)		kWh						
El (vattenburen	) (7)		kWh						
EI (direktverkande	(8)		kWh						
El (luftburen) (9)			kWh		Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade				
Markvärmepump (el)	(10)		kWh		Fastighetsel² (1	5)	4811	kWh	
Värmepump-frånluft (el)	(11)		kWh		Hushållsel <sup>3</sup> (1	6)		kWh	
Värmepump-luft/luft (el)	(12)		kWh		Verksamhetsel⁴ (1	7)	5760	kWh	
Värmepump-luft/vatten (el)	(13)		kWh		El för komfortkyla (1	8)		kWh	
Energi för uppvärmn och varmvatten¹		316693	kWh		Tillägg komfortkyla⁵ (1	9)	0	kWh	
Varav energ varmvattenbered		70830	kWh		Byggnaden energianvändning⁵ (∑		321504	kWh	
Fjärrkyla	(14)		kWh		Byggnaden elanvändning <sup>7</sup> (∑		4811	kWh	
Finns solvärme?			Beräknad						
Ja • Nej	Ange solfa	ångararea m²	energiproduktion	kWh/år					
Finns solcellsystem?			Beräknad						
◯ Ja <b>⑤</b> Nej	Ange solo	cellsarea m²	elproduktion	kWh/år					
		Normalårskor (Energi-Index	rskorrigerat värde ndex) <sup>8</sup>						
Lund		346896 kWh							
Energiprestanda		varav el			Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvär (statistiskt in		
121 kWh/m² ,år		2 kWh/m² ,år			75 kWh/r	m² ,år	101	- 123 kWh/m² ,år	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Summa 1-13 (∑1)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Den el som ingår i fastighetsenergin

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Den el som ingår i hushållsenergin

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Den el som ingår i verksamhetsenergin

Gäller för byggnader med nybyggnadsåret 2010 eller senare. Beräkning av värdet sker med utgångspunkt i vilket energislag och typ av kylsystem som används, se Boverkets byggregler BFS 1993:57 i dess lydelse enligt BFS 2008:20 och BFS 2011:6

 $<sup>^{\</sup>rm 6}$  Enligt definition i Boverkets byggregler (Summa 1-15, 18-19  $(\Sigma3))$ 

 $<sup>^{^{7}}</sup>$  Den el som ingår i byggnadens energianvändning (Summa 7-13,15,18-19  $(\Sigma4))$ 

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Underlag för energiprestanda

#### Uppgifter om ventilationskontroll Ja Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden? Nej Typ av ventilationssystem F med återvinning Självdrag C Ja Nej C Delvis 10 Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för % energideklarationen? <sup>10</sup> Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat Uppgifter om luftkonditioneringssystem Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW? O Ja Nej Uppgifter om radon Är radonhalten mätt? Ja Nej Radonhalt Typ av mätning Datum för radonmätning 20 Långtidsmätning enligt SSM 2018-01-05 Bq/m3

# Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

# Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id: 896537)

Styr- och reglerteknisk			Installationsteknik			Byggnadsteknik		
Värme  Värme  Ventilat  Belysni	Nya radiatorventiler Injustering av värmesystem Tids-/behovsstyrning av värme Rengöring och/eller luftning av värmesystem Maxbegränsning av innetempe Ny inomhusgivare Byte/installation av tryckstyrda Annan åtgärd tion Injustering av ventilationssyste Tidsstyrning av ventilationssys Behovsstyrning av ventilationss Byte/installation av varvtalsstyr Annan åtgärd ng, kylning m.m. Tids-/behovsstyrning av belysr Tids-/behovsstyrning av kyla Annan åtgärd	pumpar m tem system rda fläktar		Varmvattenbesparande åtgärder Energieffektiv belysning Isolering av rör och ventilationskanale Byte/installation av värmepump Byte/installation av energieffektivare värmekälla Byte/komplettering av ventilationssyste Återvinning av ventilationsvärme Installation av solvärme Installation av solceller Annan åtgärd			Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak Tilläggsisolering väggar Tilläggsisolering källare/mark Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar Annan åtgärd	
Minskad energianvändning 12400 kWh/år		Kostna	d per sparad kWh	<u>_</u>				
	Beskrivning av åtgärden			M/KVVII	•			
Utby	<u> </u>	r/term	osta	tventiler med maxbegi	räns	snin	g av innetemperatur	

### Åtgärdsförslag (Dekl.id: 896537)

Styr- och reglerteknisk		Installationsteknik			Byggnadsteknik		
Tids-/beho Rengöring värmesyste Maxbegrär Ny inomhu Byte/install Annan åtgå  Ventilation Injustering Tidsstyrnin Behovsstyl Byte/install Annan åtgå  Belysning, kylning i Tids-/beho	av värmesystem vsstyrning av värmesystem och/eller luftning av em nsning av innetemperatur sgivare lation av tryckstyrda pumpar ärd av ventilationssystem g av ventilationssystem rning av ventilationssystem lation av varvtalsstyrda fläktar ärd m.m. vsstyrning av belysning vsstyrning av kyla		Varmvattenbesparande åtgärder Energieffektiv belysning Isolering av rör och ventilationskana Byte/installation av värmepump Byte/installation av energieffektivara värmekälla Byte/komplettering av ventilationssy Återvinning av ventilationsvärme Installation av solvärme Installation av solceller Annan åtgärd	ıre		Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak Tilläggsisolering väggar Tilläggsisolering källare/mark Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar Annan åtgärd	
Minskad energianvändning			d per sparad kWh	•			
3000 kWh/år		1,1	kr/kV	Wh			
Beskrivning av åtgärden Installation av solceller ca 20 m2							

### Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas							
3								
	Kommentar							
	Besiktning utförd 2018-11-28							

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

Genom att upprätta ett gemensamhetsabonnemang i ett flerbostadshus kan kostnaderna för de fasta elnätsavgifterna minskas. Istället för ett stort antal mindre säkringsabonnemang upprättas ett större elnätsabonnemang. Kostnaden för ett gemensamt elnätsabonnemang är i de flesta fall betydligt lägre än kostnaden för flera mindre elnätsabonnemang.

I ett gemensamhetsabonnemang samlas hela byggnadens elanvändning i en anslutningspunkt till elnätet. Genom att dimensionera en solelanläggning efter elbehovet kan en fastighetsägare dra nytta av stordriftsfördelar vid installation samtidigt som risken för överproduktion av solel minskar. I ett flerbostadshus med gemensamhetsabonnemang och en solelanläggning kommer den solel som produceras i första hand att användas internt i byggnaden. Det betyder att solelen kommer att gå både till hushållsel för de boende samt till gemensamma utrymmen och apparater kopplade till fastighetselen. Med ett gemensamhetsabonnemang är det Bostadsrättsföreningen som säljer el til sina medlemmer.

Fakturering/fördelning: för att unvika onödig administration kan hushållselen fördelas procentuellt i förhållande till lägenhetens storlek och ingå som en fast del av månadsavgiften.

### **Expert**

Förnamn	Efternamn							
Claus	Holten							
Datum för godkännande	E-postadress	E-postadress						
2018-11-28	claus@skandek.se							
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå						
2057	Kiwa Swedcert Kvalificerad							
Företag	•	•						
Skandek AB								