

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Lergodsvägen 83, 238 40 Oxie
Malmö stad

Nybyggnadsår: 1982

Energideklarations-ID: 964433

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
152 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad, primärenergital:**
Energiklass C, 85 kWh/m² och år

**Specifik energianvändning
(tidigare energiprestanda):**
125 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme

Radonmätning:
Inte utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
James Bjelk, 2019-06-25

Energideklarationen är giltig till:
2029-06-25

**Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.**

För mer information:
www.boverket.se

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

Byggnaden - Identifikation

Län Skåne	Kommun Malmö	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. ☐ Egna hem (privatägda småhus)		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Keramikvasen 1		Egen beteckning Lergodsvägen 83-113		
Husnummer 4	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2687000	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas ☐	
Adress Lergodsvägen 101		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 103		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 105		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 107		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 109		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 111		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 113		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 83		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☒
Adress Lergodsvägen 85		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 87		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 89		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 91		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 93		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 95		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 97		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐
Adress Lergodsvägen 99		Postnummer 23840	Postort Oxie	Huvudadress ☐

Byggnaden - Egenskaper

Typkod		Byggnadskategori	
320 - Hyreshusenhet, bostäder		Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet		Byggnadstyp	Nybyggnadsår
☒ Enkel ☐ Komplex		Friliggande	1982
Atemp (exkl. Avarmgarage)	Verksamhet	Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
1730 m²	Fördela enligt nedan:		
Avarmgarage	Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)	100	
0 m²	Hotell, pensionat och elevhem		
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan)	Restaurang		
0	Kontor och förvaltning		
Antal våningsplan ovan mark	Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel		
2	Butiks- och lagerlokaler för övrig handel		
Antal trapphus	Köpcentrum		
0	Vård, dygnet runt		
Antal bostadslägenheter	Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)		
16	Skolor (förskola-universitet)		
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m² vardera?	Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)		
☐ Ja ☒ Nej	Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler		
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader eller flerbostadshus	Övrig verksamhet - ange vad		
0,35 l/s,m²			
Finns installerad eleffekt >10 W/m² för uppvärmning och varmvattenproduktion			
☐ Ja ☒ Nej			
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne eller en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL?		Summa	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			
☐ 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.	
-		☒	
Hur mycket energi har använts för värme och varmvatten 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:	
Energi för		Eldningsolja 10 000 kWh/m³	
uppvärmning		Naturgas 11 000 kWh/1 000 m³ (effektivt värmevärde)	
tappvarmvatten		Stadsgas 5 880 kWh/1 000 m³	
Fjärrvärme (1)	173010 kWh	Pellets 4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt	
Eldningsolja (2)	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.	
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	Övrig el som ingår i energiprestanda	
Värmepump-luft/vatten (el) (13)	kWh	Fjärrkyla (15) kWh	
Tappvarmvatten (el) (14)	kWh	El för komfortkyla (16) kWh	
Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel		Fastighetsel¹ (17) 6556 kWh	
Summa 1 - 17⁴ 215897 kWh		Finns solvärme?	
Ort (Energi-Index)		Finns solcellsystem?	
		Ange solfångararea	
Byggnadens energianvändning⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))		Ange solcellsarea	
215897 kWh/år		Beräknad energiproduktion	
Energi-prestanda (primärenergital)		Beräknad elproduktion	
Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Ange solfångararea	
152 kWh/m² ,år		Ange solcellsarea	
Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Beräknad energiproduktion	
85 kWh/m² ,år		Ange solfångararea	
Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		Ange solcellsarea	
157 kWh/m² ,år		Beräknad energiproduktion	
kWh/m² ,år		Ange solfångararea	

¹ Den el som ingår i fastighetsenergin.
² Den el som ingår i hushållsenergin.
³ Den el som ingår i verksamhetsenergin.
⁴ Den energimängd som levereras till byggnaden vid normalt brukande.
⁵ Enligt definition i Boverkets byggregler (2011:6) - föreskrifter och allmänna råd.
⁶ Underlag för energiprestanda.

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?		☒ Ja	☐ Nej
Typ av ventilationssystem	☒ FTX	☐ FT	☐ F med återvinning
	☐ F	☐ Självdrag	
Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?		☒ Ja	☐ Nej
		☐ Delvis ⁷	%
Är ventilationskontrollen utan anmärkning vid tidpunkten för energideklarationen?		☒ Ja	☐ Nej

⁷ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat.

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

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

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	☐ Ja	☒ Nej
----------------------	--------------------------	--------------------------------------

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklARATION

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id: 964433)

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknik	Byggnadsteknik		
Värme ☐ Nya radiatorventiler ☐ Injustering av värmesystem ☐ Tids-/behovsstyrning av värmesystem ☐ Rengöring och/eller luftning av värmesystem ☐ Maxbegränsning av innetemperatur ☐ Ny inomhusgivare ☐ Byte/installation av tryckstyrda pumpar ☐ Annan åtgärd Ventilation ☐ Injustering av ventilationssystem ☐ Tidsstyrning av ventilationssystem ☐ Behovsstyrning av ventilationssystem ☐ Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar ☐ Annan åtgärd Belysning, kylning m.m. ☐ Tids-/behovsstyrning av belysning ☐ Tids-/behovsstyrning av kyla ☐ Annan åtgärd	☒ Varmvattenbesparande åtgärder ☐ Energieffektiv belysning ☐ Isolering av rör och ventilationskanaler ☐ Byte/installation av värmepump ☐ Byte/installation av energieffektiva värmekälla ☐ Byte/komplettering av ventilationssystem ☐ 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	Kostnad per sparad kWh			
5411 kWh/år	0,3 kr/kWh			
Beskrivning av åtgärden				
Vid installation av snålspolande vattenmunstycke vid samtliga tappvattenställe i fastigheten.				

Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?

Vid nej, vilket undantag åberopas

☒ Ja ☐ Nej

Kommentar

Brf Föreningens totala fjärrvärme och vattenförbrukning är fördelade och beräknade totalt mellan samtliga fastigheter tillhörande Brf föreningen.

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

Fastigheternas energianvändning är korrigerad för normalt bruk (BFS 2016:12).

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

Hushållsel I ett småhus används i genomsnitt 4 000 - 5000 kWh per år och i en lägenhet cirka 2 500 - 3000 kWh per år.

Expert

Export		
Förnamn	Efternamn	
James	Bjelk	
Datum för godkännande	E-postadress	
2019-06-25	james.bjelk@simab.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
3100	Kiwa Swedcert	Normal
Företag		