

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Lidnersgatan 2, 112 53 Stockholm
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 1938

Energideklarations-ID: 1144895

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
104 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad, primärenergital:**
Energiklass C, 75 kWh/m² och år

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

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Christoffer Gustafsson, Energisam
AB, 2020-12-07

Energideklarationen är giltig till:
2030-12-07

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 Stockholm	Kommun Stockholm	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. ☐ Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Karolinerna 22		Egen beteckning 22	
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 631961	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas ☐
Adress Lidnersgatan 2		Postnummer 11253	Postort Stockholm
			Huvudadress ☒
Adress Lidnersgatan 4		Postnummer 11253	Postort Stockholm
			Huvudadress ☐
Adress Lidnersgatan 6		Postnummer 11253	Postort Stockholm
			Huvudadress ☐
Adress Lidnersgatan 8		Postnummer 11253	Postort Stockholm
			Huvudadress ☐

Byggnaden - Egenskaper

Typkod		Byggnadskategori	
320 - Hyreshusenhet, bostäder		Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet		Byggnadstyp	Nybyggnadsår
☒ Enkel ☐ Komplex		Friliggande	1938
Atemp (exkl. Avarmgarage)	Verksamhet	Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
4125 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		
1	Kontor och förvaltning		
Antal våningsplan ovan mark	Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel		
7	Butiks- och lagerlokaler för övrig handel		
Antal trapphus	Köpcentrum		
4	Vård, dygnet runt		
Antal bostadslägenheter	Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)		
84	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?			
☒ 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			
		Summa	100

Energianvändning

Mätperiod Vilken 12-månadersperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM) 1901 - 1912		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. Energi för uppvärmning tappvarmvatten Fjärrvärme (1) 370006 103125 kWh Olja, fossil (2) kWh Gas, fossil (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 Tappvarmvatten (el) (14) kWh		Övrig el som ingår i energiprestanda Fjärrkyla (15) kWh El för komfortkyla (16) kWh Fastighetsel¹ (17) 29161 kWh Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel Summa² (1-17) 502292 kWh Övrig energi (ingår inte i energiprestanda) Hushållsel³ (18) kWh Verksamhetsel⁴ (19) 13264 kWh Finns solvärme? Ja Nej Ange solfångararea m² Beräknad energiproduktion kWh/år Finns solcellsystem? Ja Nej Ange solcellsarea m² Beräknad elproduktion kWh/år Byggnadens energianvändning⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index)) 565919 kWh/år Ort (Energi-Index) Stockholm Byggnadens primärenergianvändning⁶ 428220 kWh/år <tr><td> Energi-prestanda (primärenergital) 104 kWh/m², år </td><td> Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) 75 kWh/m², år </td><td> Referensvärde 2 (liknande byggnader) 162 kWh/m², år </td><td> Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad) kWh/m², år </td></tr>		Energi-prestanda (primärenergital) 104 kWh/m², år	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) 75 kWh/m², år	Referensvärde 2 (liknande byggnader) 162 kWh/m², år	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad) kWh/m², år
Energi-prestanda (primärenergital) 104 kWh/m², år	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) 75 kWh/m², år	Referensvärde 2 (liknande byggnader) 162 kWh/m², år	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad) kWh/m², år				

¹ Den el som ingår i fastighetsenergin.

² Den energimängd som levereras till byggnaden vid normalt brukande.

³ Den el som ingår i hushållsenergin.

⁴ Den el som ingår i verksamhetsenergin.

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.

Inspektion av uppvärmningssystem

Finns det ett uppvärmningssystem eller kombinerat rumsuppvärmnings- och ventilationssystem med en nominell effekt på rumsuppvärmning på över 70 kW?		☒ Ja	☐ Nej
Bedömningsgrund för fastställande av nominell effekt	Märkplåt		
Omfattas byggnaden av inspektionsskyldighet?	☒ Ja	☐ Nej	
Ange systemets nominella effekt	283 kW	Ange yta som betjänas	4125 m ²
Är värmegenerators storlek och verkningsgrad lämplig för byggnadens behov?			
☒ Ja ☐ Nej			
Kommentar			
Total effekt för radiatorer och eftervärmningsbatteri i ventilation för samtliga hus uppgår till 890 kW. Avkylningstemperatur mellan Tur och retur var 47 grader vid besöket (10 grader utomhus), vilket anses vara en bra avkylning och en effektiv fjärrvärmeleverans.			
Om värmegenerators storlek är olämplig eller om verkningsgraden bedöms som alltför låg, ange lämpliga åtgärder under "Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder" nedan.			

Inspektion av luftkonditioneringssystem

Finns det ett luftkonditioneringssystem eller kombinerat luftkonditionerings- och ventilationssystem med en nominell effekt på över 70 kW?		☐ Ja	☒ Nej
Bedömningsgrund för fastställande av nominell effekt	Saknas		

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?			☒ Ja	☐ Nej
Radonhalt	Typ av mätning ⁸	Datum för radonmätning		
75 Bq/m ³	Långtidsmätning enligt SSM	2007-03-05		

⁸ Korttidsmätning har inte samma noggrannhet som en långtidsmätning. Korttidsmätningen kan inte heller ligga till grund för att söka radonbidrag eller andra myndighetsbeslut.

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklARATION

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id: 1144895)

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			
74449 kWh/år	0,6 kr/kWh			
Beskrivning av åtgärden				
Återvinn värme i frånluften 1,44 m³/s Uppskattad kostnad 1289063 kr. Ungefärlig besparing: 74449 kWh/år Kommentar: Värme ur frånluften hämtas i badrum, WC, kök och eventuellt klädkammare. Återvinningsbatteri/er tar tillvara på värme i frånluften som producerar både värme och varmvatten, batteriet kopplas ihop med fjärrvärmecentralen med hjälp av en separat värmepanna. Pris för installation beror till största del hur mycket arbete som behöver läggas på rördragning, isolering och tätning av frånluftskanaler. Frånluftsflödet är beräknat med boverkets minimum krav på luftväxling 0,35 l/s och kvadratmeter.				

Styr- och reglerteknik	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 energieffektivare 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 17697 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0,2 kr/kWh	
Beskrivning av åtgärden Täta klimatskalet Byt tätningslister mellan dörrblad/karm samt mellan fönsterbåge och karm. Uppskattad kostnad: 25050 kr Besparing 17697 kWh/år (med nuvarande värmesystem och 21 grader inomhus) Kommentar: Stängs de kontrollerade luftventilerna eller om det blåser kraftigt så ökar ventilationen via otätheter i klimatskalet. Den okontrollerade ventilationen upplevs oftast som dragig och obehaglig. Genom att byta ut äldre tätningslister >15 år vid fönster, dörrar och även se över drevningen kring fönster/dörrar, kan en hel del av läckagen åtgärdas. Innan tätningsåtgärder utförs bör det säkerställas att friskluftsventiler finns i sovrum och vardagsrum. För att uppnå en optimal besparing bör samtliga radiatorer injusteras eftersom att värmebehovet har minskat och mer värme kommer att stanna kvar i byggnaden och temperaturen kommer därmed att höjas.		

Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?

Vid nej, vilket undantag åberopas

☒ Ja ☐ Nej

Kommentar

Besiktning har utförts för att kunna rekommendera energibesparande åtgärder.
Normaliseringsberäkning av uppmätt energianvändning finns hos föreningen.

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden

Elgolvvärme

Byggnaden har lägenheter med el-golvvärme. Kontrollera om energisparfunktion finns annars bör sådan installeras. En väggtermostat med energisparfunktion/tidur, sänker temperaturen under dagen, på natten eller när ingen är hemma. .

Uppskattad kostnad uppgradering av termostat: 1 500 kr per termostat

Kommentar: Undersök med en elektriker om det är möjligt att byta samtliga termostater som styr el-golvvärmen. Det finns termostater som enkelt går att styra via Wi-fi, ett alternativ är att installera tidur som monteras i elcentralen.

Platta på mark med golvvärmen bör aldrig stängas av helt, då omvänd fukttransport kan ske.

För att säkerställa att inte handdukstorkarna går mer än nödvändigt kan timer installeras i elcentralen.

-

Belysning i allmänna utrymmen kan med fördel bytas ut till LED. Det finns lysrör som passar i befintlig armaturer.

Uppgift om anställning hos uppdragsgivaren

Är du anställd hos den som är skyldig att se till att det finns en energideklaration eller ett inspektionsprotokoll?

☐ Ja ☒ Nej

Expert

Förnamn	Efternamn	
Christoffer	Gustafsson	
Datum för godkännande	E-postadress	
2020-12-07	info@energisam.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
SC0084-15	RISE	Kvalificerad
Företag		
Energisam AB		

Byggnaden - Identifikation

Län Stockholm	Kommun Stockholm	Dekl.id 1144895
Fastighetsbeteckning Karolinerna 22		Energideklarationen upprättad 2020-12-07
Adress Lidnersgatan 2	Postnummer 112 53	Postort Stockholm

Endast huvudadressen från energideklarationen visas.

Information om byggnadens energiprestanda och verifiering av energikrav

Vid vissa tillfällen kan det vara viktigt att ha information om byggnadens energiprestanda enligt tidigare gällande regler, exempelvis om energideklarationen används för verifiering i ett bygglovsärende. Byggnadens energiprestanda och energiklass följer kraven i Boverkets byggregler (2011:6) – föreskrifter och allmänna råd (BBR). Hur energiprestanda har beräknats och uttryckts i BBR har ändrats vid några tillfällen. Därför kan information i energideklarationer vara olika över tid. I denna bilaga finns en översikt över byggnadens energiprestanda beräknat enligt olika versioner av BBR.

Det är primärenergitalet och energiklassen i energideklarationens sammanfattning som är den gällande energiprestandan för byggnaden.

Byggnadens energiprestanda

I tabellen finns byggnadens energiprestanda enligt olika versioner av BBR.

Boverkets byggregler	Energiprestanda
Specifik energianvändning enligt BBR 24 ¹ och tidigare	137 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 25 ²	141 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 29 ³	104 kWh/m ² och år

Varför skiljer sig energiprestandan åt?

Du hittar mer information om byggnadens energiprestanda på Boverkets webbplats. Besök webbsida:
www.boverket.se/energi eller skanna QR-koden.



¹ BFS 2016:13

² BFS 2017:5

³ BFS 2020:4