

Sammanfattning av

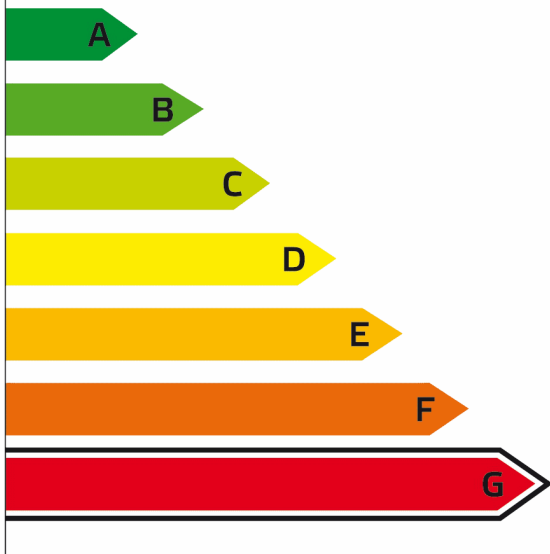
ENERGIDEKLARATION

Gamla Bromstensvägen 47, 168 64 Bromma
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 1943

Energideklarations-ID: 1279187

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
223 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad, primärenergital:**
Energiklass C, 90 kWh/m² och år

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

Uppvärmningssystem:
Värmepump-luft/luft (el) och el
(vattenburen)

Radonmätning:
Inte utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Lars Wikström, Ekbacken
Fastigheter AB, 2022-07-22

Energideklarationen är giltig till:
2032-07-22

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	Kommun	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen.	
Stockholm	Stockholm	☒ Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)		Egen beteckning	
Järnbalken 15			
Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
1	1	680522	Adressuppgifter är fel/saknas ☐
Adress		Postnummer	Postort
Gamla Bromstensvägen 47		16864	Bromma
			Huvudadress ☒

Byggnaden - Egenskaper

Typkod		Byggnadskategori	
220 - Småhusenhet, bebyggd		En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet		Byggnadstyp	Nybyggnadsår
☒ Enkel ☐ Komplex		Friliggande	1943
Atemp mätt värde (exkl. Avarmgarage)		Verksamhet	
131 m²		Fördela enligt nedan:	
Finns installerad eleffekt >10 W/m² för uppvärmning och varmvattenproduktion		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
☒ Ja ☐ Nej		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 100	
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne eller är byggnaden en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL?		Övrig verksamhet - ange vad	
☒ Nej		Summa 100	
☐ 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.		
2101 - 2112	☐		
Hur mycket energi har använts för värme och varmvatten angiven mätperiod? Värdena ska vara korrekterade för normalt bruk. (BFS 2016:12) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade.	Övrig el som ingår i energiprestanda		
Energi för uppvärmning tappvarmvatten	Fjärrkyla (15) kWh		
	El för komfortkyla (16) kWh		
Fjärrvärme (1) kWh	Fastighetsel ¹ (17) 500 kWh		
Olja, fossil (2) kWh			
Gas, fossil (3) kWh	Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel		
Ved (4) kWh	Summa ² (1-17) 16400 kWh		
Flis/pellets/briketter (5) kWh	Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)		
Övrigt biobränsle (6) kWh	Hushållsel ³ (18) 3930 kWh		
El (vattenburen) (7) 2780 kWh	Verksamhetsel ⁴ (19) kWh		
El (direktverkande) (8) 1000 kWh	Finns solvärme?		
El (luftburen) (9) kWh	☐ Ja ☒ Nej	Ange solfångararea m²	Beräknad energiproduktion kWh/år
Markvärmepump (el) (10) kWh	Finns solcellsystem?		
Värmepump-frånluft (el) (11) kWh	☐ Ja ☒ Nej	Ange solcellsarea m²	Beräknad elproduktion kWh/år
Värmepump-luft/luft (el) (12) 9500 kWh	Byggnadens energianvändning ⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energindex))		
Värmepump-luft/vatten (el) (13) kWh	16253 kWh/år		
Tappvarmvatten (el) (14) 2620 kWh	Byggnadens primärenergianvändning ⁶		
Ort (Energi-Index)	29255 kWh/år		
Stockholm-Bromma			
Energiprestanda (primärenergital)	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (liknande byggnader)	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)
223 kWh/m² ,år	90 kWh/m² ,år	158 kWh/m² ,år	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	

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	Övrigt		

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	Övrigt		

Uppgifter om radon

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

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklARATION

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id: 1279187)

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 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			
7380 kWh/år	0,29 kr/kWh			
Beskrivning av åtgärden				
Installation av en luft/vatten värmepump. Normalt är att en luft/vatten värmepump ungefär minskar energiförbrukningen för den del som åtgår för uppvärmning med ca 40-45 %. Om man antar att den delen, inklusive uppvärmning av varmvatten, är ca 16 400 kWh är besparingspotentialen ca 7 380 kWh per år, vilket motsvarar ca 14 760 kr med dagens elpris. Då investeringskostnaden bedöms vara ca 80 000 kr, ger detta en återbetalningstid på drygt 5 år.				

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 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 1640 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0 kr/kWh	
Beskrivning av åtgärden Sparsamhet är också en bra besparingsåtgärd. Normalt är det ganska enkelt att spara ca 10 % av årsförbrukningen som går åt för uppvärmning. För enkla energispartips, se vidare Energimyndigheten, www.energimyndigheten.se.		

Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?

Vid nej, vilket undantag åberopas

☒ Ja ☐ Nej

Kommentar

Ekbacken Fastigheter AB besiktigar alltid en fastighet i samband med en energideklaration.

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

Fastigheten är byggd 1943. Fastigheten är i ett plan med källare. Grundläggningen är grundsulor med mellangjutna betonggolv. Grundmur är murad. Stommen är av trä. Bjälklag är av trä och av betong.

Inspekterbar vind finns. På vindsbjälklaget är det ca 100-150 mm kutterspån och ca 70 mm cellplast som isolering. Isoleringen för övrigt bedöms vara normal med hänsyn till ålder.

Entrédörrar är från 2005 och från 2017.

Fönster är i huvudsak treglasisolerglasfönster från 2009 och från slutet av 1980-talet.

Uppvärmningssystem är vattenburen värme från en elpanna, installerad 2003. Det finns två luft/luft värmepumpar som installerades 2018 och 2015. Golvvärme (el) finns i badrummet. Eldstäder finns. Enligt uppgift har eldstäder inte använts för uppvärmning under mätperioden.

Ventilationen är i grunden självdrag. Mekanisk frånluftsventilation, en pax-fläkt, finns i badrummet.

Under mätperioden har det i snitt bott en och en halv vuxen i fastigheten. Hela fastigheten har enligt uppgift värmts upp. Inomhustemperaturen har enligt uppgift varit ca 20° C.

Enligt riktlinjer ska energi för hushållsel räknas fram enligt schablon om separat mätning saknas, vilket innebär ca 3 930 kWh. En bedömning är att energi för hushållsel kan ha varit något högre.

Enligt riktlinjer ska energi för varmvattenförbrukning räknas fram enligt schablon om separat mätning saknas, vilket innebär ca 2 620 kWh. En bedömning är att denna energiförbrukning för varmvattenförbrukning kan vara rimlig.

Fastigheten förbrukar relativt mycket energi. Det kan finnas flera anledningar till det; Fastigheten är i grunden äldre, vilket normalt innebär en högre energiförbrukning. Användning av golvvärme i badrummet genererar sannolikt en del energiförluster ner i marken. Om spjäll i öppna spisar har stått öppna vintertid, genererar det energiförluster.

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	
Lars	Wikström	
Datum för godkännande	E-postadress	
2022-07-22	lars@ekbackenfastigheter.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
2635	Kiwa Swedcert	Normal
Företag		
Ekbacken Fastigheter AB		

Byggnaden - Identifikation

Län Stockholm	Kommun Stockholm	Dekl.id 1279187
Fastighetsbeteckning Järnbalken 15	Energideklarationen upprättad 2022-07-22	
Adress Gamla Bromstensvägen 47	Postnummer 168 64	Postort Bromma

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	124 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 25 ²	214 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 29 ³	223 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