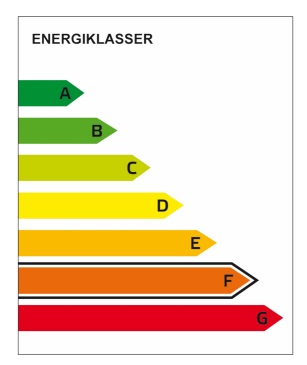
sammanfattning av

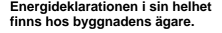
# **ENERGIDEKLARATION**

Hagagatan 15A, 113 47 Stockholm Stockholms stad

Nybyggnadsår: 1981

Energideklarations-ID: 1023676





#### För mer information:

www.boverket.se

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



### Energiprestanda, primärenergital:

178 kWh/m2 och år

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

# Specifik energianvändning (tidigare energiprestanda): 170 kWh/m² och år

#### Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

#### Radonmätning:

Utförd

#### Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

#### Åtgärdsförslag:

Har inte lämnats

#### Energideklarationen är utförd av:

Isak Franzén, Fastighetsägarna Service Stockholm AB. 2019-12-16

#### Energideklarationen är giltig till:

2029-12-16



# Energideklaration

Version: 2.6 Dekl.id: 1023676

### Byggnaden - Identifikation

Län		Kommun		OBS! Småhus	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklareras av bostadsrättsföreningen.			
Stockholm		Stockholm		Egna hei	Egna hem (privatägda småhus)			
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)			Egen beteckning					
Riddarsporren 24			Hagagatan 15A-15G					
Husnummer	Prefix byggnadsid Byggnadsid		Orsak till avvikelse					
1	1		453581	Adressuppgifter är fel/saknas				
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress			
Hagagatan 15A			11347	Stockholm	•			
Adress				Postnummer	Postort	Huvudadress		
Hagagatan 15B			11347	Stockholm	0			
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress			
Hagagatan 15C			11347	Stockholm	0			
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress			
Hagagatan 15D			11347	Stockholm	0			
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress			
Hagagatan 15E			11347	Stockholm	0			
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress			
Hagagatan 15F			11347	Stockholm	0			
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress			
Hagagatan 15G			11347	Stockholm	0			

Byggnaden - Egenskaper

Typkod			Byggnadskategori	
320 - Hyreshusenhet, bostäder			Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet		Byggnadstyp Nybyggnadsår		
Enkel		Friliggande	1981	
Atemp (exkl. Avarmgarage)		Verksamhet	1001	Procent av
7708	m²	Fördela enligt nedan:		Atemp (exkl. Avarmgarage)
Avarmgarage	1	Bostäder (	inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)	96
0	m²			
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan)			Hotell, pensionat och elevhem	
1			Restaurang	
Antal våningsplan ovan mark	1	1	Kontor och förvaltning	
7			romer con remaining	
Antal trapphus		1	Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	
7			Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	
Antal bostadslägenheter	1	1		
69			Köpcentrum	
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m² vardera?			Vård, dygnet runt	
C Ja 🕟 Nej		Vård	I, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)	
Projekterat genomsnittligt hygieniskt utelu lokalbyggnader eller flerbostadshus	ftsflöde i		Skolor (förskola-universitet)	4
0,35	l/s,m²	Ba	d-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	
Finns installerad eleffekt >10 W/m² för		]	a , oport , idiotical laggi lingal (o) dioniliacatoriol)	
uppvärmning och varmvattenproduktion		Teater-, ke	onsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler	
◯ Ja 💽 Nej		Övrig verksamhet - ange vad		
Är byggnaden skyddad som byggnadsmin en sådan särskilt värdefull byggnad som a				
8 kap 13 § PBL?	173031		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

Vilken 12-månadersperiod avser energiuppgifterna?			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.					
1801 - 1812								
Hur mycket energi har använts för vå Värdena ska vara korrigerade för r Angivna värden ska inte vara norn	ormalt bruk. (B	FS 2016:12)	eriod?	Omvandlingsfaktorer för brär annat uppmätts:	nslen i tab	ellen nedan gä	ller om inte	
Angivila varden ska inte vara nom	iaiai skori igerak			Eldningsolja 10	000 kWI	n/m³		
	Energ	gi för		Naturgas 1	1 000 kWl	n/1 000 m³ (effe	ektivt värmevärd	e)
ι	ppvärmning	tappvarmvatten		Stadsgas 5	880 kWh/	′1 000 m³		
Fjärrvärme (1)	868938	185609	kWh		500-5 000 äslag och	) kWh/ton, bero fukthalt	oende av	
Eldningsolja (2)			kWh	Källa: Energimyndigheten	* <del></del>	indat haraanda		
Naturgas, stadsgas (3)			kWh	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.				
Ved (4)			kWh					
Flis/pellets/briketter (5)			kWh	Övrig el som ingår i energipre	estanda			
Övrigt biobränsle (6)			kWh	Fjärrkyla (15	)	kW	'h	
El (vattenburen) (7)			kWh	El för komfortkyla (16	(i)	kW	'h	
El (direktverkande) (8)			kWh	Fastighetsel¹ (17	) 1	112015 kW	'h	
EI (luftburen) (9)			kWh					
Markvärmepump (el) (10)			kWh	Övrig energi (ingår inte i ener	rgiprestan	da)		
Värmepump-frånluft (el) (11)			kWh	Hushållsel² (18	)	kW	'h	
Värmepump-luft/luft (el) (12)			kWh	Verksamhetsel³ (19	)	kW	'h	
Värmepump-luft/vatten (el) (13)			kWh					
Tappvarmvatten (el) (14)			kWh					
Energi för uppvärmning, tappvarmva	tten, komfortkyla	och fastighetsel		Finns solvärme?			Beräknad	
Summa 1 - 17 <sup>4</sup>	1166562 k\	Wh		◯ Ja	Ange sol	fångararea m²	energiproduktion	kWh/år
Ort (Energi-Index)				Finns solcellsystem?	Ange sol	cellsarea	Beräknad elproduktion	
Stockholm				C Ja  ● Nej	7 mgc co.	m²		kWh/år
Byggnadens energianvändning <sup>5</sup> (Normalårskorrigerat värde (Energi-i	ndex))			Byggnadens primärenergian	vändning <sup>6</sup>			
1308088 kWh/år				1375297 kWI	h/år			
Energiprestanda (primärenergital)	Referensvärd (enligt nybygg			Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärd (nybyggnadsk	e 3 krav för denna by	/ggnad)
178 kWh/m² ,år		85 kWh/m	² ,år	159 kW	h/m² ,år		kWh	/m² ,år

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Den el som ingår i fastighetsenergin.

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Den energimängd som levereras till byggnaden vid normalt brukande.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Enligt definition i Boverkets byggregler (2011:6) - föreskrifter och allmänna råd.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Underlag för energiprestanda.

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

Datum för radonmätning 2006-05-17

Typ av mätning

Bq/m3

Långtidsmätning enligt SSM

Radonhalt

40

## Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

## Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

# Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas				
besiktigats pa piats?					
	Kommentar				
	Deklaration utförd enligt BFS 2017:6, BEN 2				

#### **Expert**

Förnamn	Efternamn				
Isak	Franzén				
Datum för godkännande	E-postadress				
2019-12-16	isak.franzen@fastighetsagarna.se				
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå			
6718	Kiwa Swedcert	Kvalificerad			
Företag					
Fastighetsägarna Servi	ce Stockholm AB				