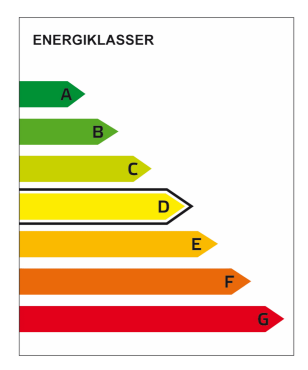
sammanfattning av

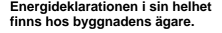
ENERGIDEKLARATION

Stenklevsgatan 1A, 414 65 Göteborg Göteborgs stad

Nybyggnadsår: 1938

Energideklarations-ID: 1118561





För mer information:

www.boverket.se

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



Energiprestanda, primärenergital:

96 kWh/m2 och år

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

Specifik energianvändning (tidigare energiprestanda): 122 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:

Fjärrvärme

Radonmätning:

Inte utförd

Ventilationskontroll (OVK):

Utförd

Åtgärdsförslag:

Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:

Johan Lundborg, Johan Lundborg Projektledning, 2020-09-17

Energideklarationen är giltig till:

2030-09-17



Energideklaration

Version: 2.8 Dekl.id: 1118561

Byggnaden - Identifikation

Län Kommun		Kommun		OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklareras av bostadsrättsföreningen.				
Västra Götaland Gö		Göteborg		Egna hem (privatägda småhus)				
Fastighetsbeteckning (an	ges utan kon	nmunnamn)		Egen betecknin	Egen beteckning			
Majorna 343:8								
Husnummer	Prefix byggr	Prefix byggnadsid Byggnadsid Orsak till avvikel		else				
1	1		2073123	Adressuppgifter är fel/saknas				
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress			
Stenklevsgatan 1A			41465	Göteborg	•			
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress			
Stenklevsgatan 1B		41465	Göteborg	0				
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress			
Stenklevsgatan 1C			41465	Göteborg	0			

Byggnaden - Egenskaper

Typkod			Byggnadskategori		
320 - Hyreshusenhet, bostäder			Flerbostadshus		
Byggnadens komplexitet		Duran a datus	Nybyggnadsår		
Enkel		Byggnadstyp Friliggande	1938		
*					
Atemp (exkl. Avarmgarage) 1925 m²		Verksamhet Fördela enligt nedan:		Procent av Atemp (exkl.	
	III-		Avarmgarage)		
Avarmgarage		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare		100	
0	m²				
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan)		Hotell, pensionat och elevhen			
1			Restaurang		
Antal våningsplan ovan mark			Kontor och förvaltning		
4					
Antal trapphus			Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel		
3			Butiks- och lagerlokaler för övrig handel		
Antal bostadslägenheter			3		
27		Köpcentrun			
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m² vardera?		Vård, dygnet run			
C Ja • Nej		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl) Skolor (förskola-universitet)			
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i					
lokalbyggnader eller flerbostadshus	I/s,m²		Choici (iorshola driivershol)		
Finns installerad eleffekt >10 W/m² för		Bac	d-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)		
uppvärmning och varmvattenproduktion		Teater-, k	onsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler		
◯ Ja 🕟 Nej		Övrig verksamhet - ange vad			
Är byggnaden skyddad som byggnadsmin en sådan särskilt värdefull byggnad som a				400	
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					
C 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.			
1901 - 1912					
Hur mycket energi har använts för vär Värdena ska vara korrigerade för n Angivna värden ska inte vara norm	ormalt bruk. (E	BFS 2016:12)	eriod?	Övrig el som ingår i energiprestanda	
•	_			Fjärrkyla (15) kWh	
	Ener	gi för		El för komfortkyla (16) kWh	
u	opvärmning	tappvarmvatten		El foi kollifotkyja (10)	
Fjärrvärme (1)	158515	48125	kWh	Fastighetsel ¹ (17) 5000 kWh	
Olja, fossil (2)			kWh		
Gas, fossil (3)			kWh	Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel	
Ved (4)			kWh	Summa ² (1-17) 211640 kWh	
Flis/pellets/briketter (5)			kWh		
Övrigt biobränsle (6)			kWh	Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)	
El (vattenburen) (7)			kWh	Hushållsel³ (18) 35910 kWh	
EI (direktverkande) (8)			kWh	Verksamhetsel ⁴ (19) 21059 kWh	
El (luftburen) (9)			kWh		
Markvärmepump (el) (10)			kWh	Ange solfångararea energiproduktion	
Värmepump-frånluft (el) (11)			kWh	C Ja	
Värmepump-luft/luft (el) (12)			kWh	Ange solcellsarea elproduktion	
Värmepump-luft/vatten (el) (13)			kWh	C Ja	
Tappvarmvatten (el) (14)			Byggnadens energianvändning ⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))		
			235283 kWh/år		
Ort (Energi-Index)			Byggnadens primärenergianvändning ⁶		
Göteborg			184366 kWh/år		
Energiprestanda (primärenergital)	Referensvärd (enligt nybyg			Referensvärde 2 (liknande byggnader) Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
96 kWh/m²,år		75 kWh/m	²,år	162 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

Radonhalt

Finns det krav på återkommande venti	lationskontroll i bygg	naden?	
Typ av ventilationssystem	FTX	FT F med återvinning	
	▽ F	Självdrag	
Är ventilationskontrollen utförd vid tidp energideklarationen?	unkten för	● Ja	%
Är ventilationskontrollen utan anmärkn energideklarationen?	ing vid tidpunkten fö	r 🕟 Ja 🦳 Nej	
Avser när byggnaden har fler ventil	ationsaggregat.		
Inspektion av uppvärm	ninassvsten	ı	
		opvärmnings- och ventilationssystem med en nominell effekt	C Ja
Bedömningsgrund för fastställande av	nominell effekt	Leveransdata för fjärrvärme	
Inspektion av luftkondi	tioneringssy	rstem	
Finns det ett luftkonditioneringssystem på över 70 kW?	eller kombinerat luf	konditionerings- och ventilationssystem med en nominell effekt	C Ja Nej
Bedömningsgrund för fastställande av	nominell effekt	Övrigt	
Uppgifter om radon			
Är radonhalten mätt?	C Ja Ne	<u> </u>	

Typ av mätning 8

Bq/m3

Datum för radonmätning

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: 1118561)

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 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	Kostnad per sparad kWh				
5000 kWh/år	0,7 kr/kWh				
Beskrivning av åtgärden					
Nya radiatorventiler	nya radiatorventiler				

••		
\sim		
, w	rı	~1
w		u

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
	Kommentar

Uppgift om anställning hos uppdragsgivaren

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

Expert

Förnamn	Efternamn				
Johan	Lundborg				
Datum för godkännande	E-postadress				
2020-09-17	johan@jlprojektledning.se				
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå			
SC0567-09	RISE	Kvalificerad			
Företag					
Företag					

Bilaga -Byggnadens energiprestanda

Byggnaden - Identifikation

Län	Kommun			Dekl.id
Västra Götaland	Göteborg			1118561
Fastighetsbeteckning	•			Energideklarationen upprättad
Majorna 343:8				2020-09-17
Adress		Postnummer	Postort	
Stenklevsgatan 1A		414 65	Göteborg	

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 och tidigare	122 kV	Vh/m² och år	
Primärenergital enligt BBR 25 ²	134 kV	Vh/m² och år	
Primärenergital enligt BBR 29 ³	96 kV	Vh/m² 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