

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Ekensbergsvägen 4, 117 69 Stockholm
Stockholms stad

Nybyggnadsår: 1957

Energideklarations-ID: 1157726

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
202 kWh/m² och år

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

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

Uppvärmningssystem:
Markvärmepump (el)

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Erik Olofsson Augustsson, E+
Energi och Byggfysik AB,
2021-01-20

Energideklarationen är giltig till:
2031-01-20

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) Bottenstocken 10		Egen beteckning Bottenstocken 10, Ekensbergsvägen 4-82		
Husnummer 2	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 452009	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas ☐	
Adress Ekensbergsvägen 4		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☒
Adress Ekensbergsvägen 6		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 76		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 78		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 80		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 82		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐

Husnummer 3	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 812597	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas ☐	
Adress Ekensbergsvägen 10		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 12		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 14		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 60		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 62		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 64		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 66		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 68		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 70		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 72		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 74		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐
Adress Ekensbergsvägen 8		Postnummer 11769	Postort Stockholm	Huvudadress ☐

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
4	1	630612	Adressuppgifter är fel/saknas 		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 16			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 18			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 20			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 48			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 50			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 52			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 54			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 56			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 58			11769	Stockholm	

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
6	1	663495	Adressuppgifter är fel/saknas 		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 22			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 24			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 40			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 42			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 44			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 46			11769	Stockholm	

Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse		
7	1	481330	Adressuppgifter är fel/saknas 		
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 26			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 28			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 30			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 32			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 34			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 36			11769	Stockholm	
Adress			Postnummer	Postort	Huvudadress
Ekensbergsvägen 38			11769	Stockholm	

Byggnaden - Egenskaper

Typkod		Byggnadskategori		
320 - Hyreshusenhet, bostäder		Flerbostadshus		
Byggnadens komplexitet		Byggnadstyp	Nybyggnadsår	
☒ Enkel ☐ Komplex		Friliggande	1957	
Atemp (exkl. Avarmgarage)	Verksamhet			Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)
1407	m²	Fördela enligt nedan:		
Avarmgarage	m²	Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)		100
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan)		Hotell, pensionat och elevhem		
0		Restaurang		
Antal våningsplan ovan mark		Kontor och förvaltning		
2		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel		
Antal trapphus		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel		
6		Köpcentrum		
Antal bostadslägenheter		Vård, dygnet runt		
39		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)		
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m² vardera?		Skolor (förskola-universitet)		
☒ Ja ☐ Nej		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)		
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader eller flerbostadshus		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler		
	l/s,m²	Övrig verksamhet - ange vad		
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)		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.	
2001 - 2012		☐	
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.		Övrig el som ingår i energiprestanda	
Energi för			
uppvärmning	tappvarmvatten		
Fjärrvärme (1)			kWh
Olja, fossil (2)			kWh
Gas, fossil (3)			kWh
Ved (4)			kWh
Flis/pellets/briketter (5)			kWh
Övrigt biobränsle (6)			kWh
El (vattenburen) (7)	10000		kWh
El (direktverkande) (8)			kWh
El (luftburen) (9)			kWh
Markvärmepump (el) (10)	92752		kWh
Värmepump-frånluft (el) (11)			kWh
Värmepump-luft/luft (el) (12)			kWh
Värmepump-luft/vatten (el) (13)			kWh
Tappvarmvatten (el) (14)		14070	kWh
Ort (Energi-Index)		Beräknad energianvändning vid normalt brukande och ett normalår anges för byggnader där det inte går att få fram uppgifter om den uppmätta energianvändningen.	
Stockholm-Bromma		☐	
Energiprestanda (primärenergital)	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (liknande byggnader)	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)
202 kWh/m² ,år	75 kWh/m² ,år	159 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	
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	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		
Radonhalt	Typ av mätning ⁸	Datum för radonmätning
100 Bq/m3	Långtidsmätning enligt SSM	2010-05-02

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: 1157726)

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			
5000 kWh/år	0,7 kr/kWh			
Beskrivning av åtgärden				
Genom att installera ett uppkopplat styr- och reglersystem med prognosstyrning finns möjligheten att styra värmesystemet på ett effektivare sätt med jämnare värme i huset samt större möjligheter att minska onödig värmeavgivning.				

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 10000 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0,5 kr/kWh	
Beskrivning av åtgärden Installera en invändig isolerruta. Ett äldre fönster har stora energiförluster och ett effektivt sätt att minska den värme som läcker ut är att komplettera fönstren med en invändig ruta. Denna åtgärd sänker U-värdet från ca 2,7 till 1,3 W/m²,K. Samtidigt förbättras inomhusmiljön med mindre kallras och drag.		

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 10000 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0,5 kr/kWh	
Beskrivning av åtgärden Installera solceller på taket. Solceller omvandlar solljus direkt till el i form av likström, en växelriktare omvandlar likströmmen till växelström, 230 V, som direkt kan utnyttjas av fastighetens olika behov i form av el till exempelvis uppvärmning, ventilation, belysning mm. Genomför en förstudie.		

Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
☒ Ja ☐ Nej	
Kommentar	

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

Fastigheten har besiktigats på plats i syfte att verifiera erhållna uppgifter och bedöma om kostnadseffektiva åtgärder finns att föreslå.
Energianvändningen har normaliserats enligt BEN2 (BFS 2017:6)

Installera undermätare som är uppkopplade för att underlätta framtida energianvändning.

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

Tappvattenanvändningen är mycket hög, ca 8000 m³/år. Bör undersökas närmare.

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

Radonmätningar från 2010 varierar mellan ca 30 och 100 Bq/m³.

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	
Erik	Olofsson Augustsson	
Datum för godkännande	E-postadress	
2021-01-20	erik@energi-byggfysik.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
SC0695-16	RISE	Kvalificerad
Företag		
E+ Energi och Byggfysik AB		

Byggnaden - Identifikation

Län Stockholm	Kommun Stockholm	Dekl.id 1157726
Fastighetsbeteckning Bottenstocken 10	Energideklarationen upprättad 2021-01-20	
Adress Ekensbergsvägen 4	Postnummer 117 69	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	112 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 25 ²	179 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 29 ³	202 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