

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Allévägen 13A, 194 46 Upplands Väsby

Upplands Väsby kommun

Nybyggnadsår: 1960

Energideklarations-ID: 879592



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda:
136 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad [mars 2015]:**
Energi class C, 80 kWh/m² och år

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme

Radonmätning:
Utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Per Edsbäcker, Actava AB,
2018-10-04

Energideklarationen är giltig till:
2028-10-04

Energideklarationen i sin helhet
finns hos byggnadens ägare.

För mer information:
www.boverket.se/energideklaration

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

Byggnaden - Identifikation

Län	Kommun	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen.		
Stockholm	Upplands Väsby	<input type="checkbox"/> Egna hem (privatägda småhus)		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)		Egen beteckning		
Övra Runby 2:179				
Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse	
1	1	567426	Adressuppgifter är fel/saknas <input type="radio"/>	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Allévägen 13A		19446	Upplands Väsby	<input checked="" type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Allévägen 13B		19446	Upplands Väsby	<input type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Allévägen 13C		19446	Upplands Väsby	<input type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Trädgårdsvägen 11		19446	Upplands Väsby	<input type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Trädgårdsvägen 13		19446	Upplands Väsby	<input type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Trädgårdsvägen 15		19446	Upplands Väsby	<input type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Trädgårdsvägen 17		19446	Upplands Väsby	<input type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Trädgårdsvägen 19		19446	Upplands Väsby	<input type="radio"/>
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Trädgårdsvägen 9		19446	Upplands Väsby	<input type="radio"/>

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder		Byggnadskategori Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="radio"/> Enkel <input type="radio"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande	
		Nybyggnadsår 1960	
Atemp (exkl. Avarmgarage) 7690 m ²		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Avarmgarage 370 m ²		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl. garageplan) 1		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) <input type="text" value="100"/>	
Antal våningsplan ovan mark 4		Hotell, pensionat och elevhem <input type="text"/>	
Antal trapphus 9		Restaurang <input type="text"/>	
Antal bostadslägenheter 104		Kontor och förvaltning <input type="text"/>	
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m ² vardera? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel <input type="text"/>	
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader <input type="text"/> l/s,m ²		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel <input type="text"/>	
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej		Köpcentrum <input type="text"/>	
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne eller en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL? <input checked="" type="radio"/> Nej <input type="radio"/> Ja enligt 3 kap KML <input type="radio"/> Ja enligt SBM-förordningen <input type="radio"/> Ja, är utpekad i detaljplan eller områdesbestämmelser <input type="radio"/> Ja, är utpekad i annan typ av dokument <input type="radio"/> Ja, egen bedömning		Vård, dygnet runt <input type="text"/>	
		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl) <input type="text"/>	
		Skolor (förskola-universitet) <input type="text"/>	
		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor) <input type="text"/>	
		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler <input type="text"/>	
		Övrig verksamhet - ange vad <input type="text"/>	
		Summa <input type="text" value="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.	
1709 - 1808		<input type="checkbox"/>	
Hur mycket energi har använts för värme och komfortkyla angiven mätperiod? Värdena ska vara korrigerade för normalt bruk. (BFS 2016:12) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade.		Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmätts:	
Fjärrvärme (1) <input type="text" value="927622"/> kWh		Eldningsolja 10 000 kWh/m ³	
Eldningsolja (2) <input type="text"/> kWh		Naturgas 11 000 kWh/1 000 m ³ (effektivt värmevärde)	
Naturgas, stadsgas (3) <input type="text"/> kWh		Stadsgas 5 880 kWh/1 000 m ³	
Ved (4) <input type="text"/> kWh		Pellets 4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt	
Flis/pellets/briketter (5) <input type="text"/> kWh		Källa: Energimyndigheten 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.	
Övrigt biobränsle (6) <input type="text"/> kWh		Övrig el (ange mätt värde om möjligt) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade	
El (vattenburen) (7) <input type="text"/> kWh		Fastighetsel ² (15) <input type="text" value="60828"/> kWh	
El (direktverkande) (8) <input type="text"/> kWh		Hushållsel ³ (16) <input type="text"/> kWh	
El (luftburen) (9) <input type="text"/> kWh		Verksamhetsel ⁴ (17) <input type="text"/> kWh	
Markvärmepump (el) (10) <input type="text"/> kWh		El för komfortkyla (18) <input type="text"/> kWh	
Värmepump-frånluft (el) (11) <input type="text"/> kWh		Tillägg komfortkyla ⁵ (19) <input type="text" value="0"/> kWh	
Värmepump-luft/luft (el) (12) <input type="text"/> kWh		Byggnadens energianvändning⁶ (Σ3) <input type="text" value="988450"/> kWh	
Värmepump-luft/vatten (el) (13) <input type="text"/> kWh		Byggnadens elanvändning⁷ (Σ4) <input type="text" value="60828"/> kWh	
Energi för uppvärmning och varmvatten¹ (Σ1) <input type="text" value="927622"/> kWh			
Varav energi till varmvattenberedning <input type="text" value="192250"/> kWh			
Fjärrkyla (14) <input type="text"/> kWh			
Finns solvärme? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej		Ange solfångararea <input type="text"/> m ² Beräknad energiproduktion <input type="text"/> kWh/år	
Finns solcellssystem? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej		Ange solcellsarea <input type="text"/> m ² Beräknad elproduktion <input type="text"/> kWh/år	
Ort (Energi-Index) Märsta		Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) ⁸ 1046988 kWh	
Energiförbrukning 136 kWh/m ² , år		...varav el 8 kWh/m ² , år	
		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav) 80 kWh/m ² , år	Referensvärde 2 (statistiskt intervall) 135 - 165 kWh/m ² , år

¹ Summa 1-13 (Σ1)

² Den el som ingår i fastighetsenergin

³ Den el som ingår i hushållsenergin

⁴ Den el som ingår i verksamhetsenergin

⁵ Gäller för byggnader med nybyggnadsåret 2010 eller senare. Beräkning av värdet sker med utgångspunkt i vilket energislag och typ av kylsystem som används, se Boverkets byggregler BFS 1993:57 i dess lydelse enligt BFS 2008:20 och BFS 2011:6

⁶ Enligt definition i Boverkets byggregler (Summa 1-15, 18-19 (Σ3))

⁷ Den el som ingår i byggnadens energianvändning (Summa 7-13,15,18-19 (Σ4))

⁸ Underlag för energiförbrukning

Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	
Typ av ventilationssystem	<input type="checkbox"/> FTX	<input type="checkbox"/> FT	<input type="checkbox"/> F med återvinning
	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> Självdrag	
Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input type="radio"/> Delvis ¹⁰ <input type="text"/> %
Är ventilationskontrollen utan anmärkning vid tidpunkten för energideklarationen?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	

¹⁰ Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat

Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej
------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Radonhalt	Typ av mätning	Datum för radonmätning
530 Bq/m3	Långtidsmätning enligt SSM	2009-01-16

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	
Kommentar	En besiktning har utförts för att utreda möjligheten att rekommendera kostnadseffektiva energiåtgärder.

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden, t.ex. miljöklassning, enkäter eller kommentarer till energideklarationsuppgifterna

Total angiven energianvändning för aktuell period är fjärrvärmeförbrukning 883 000 kWh. Kallvattenförbrukning 7 669 m³. Elförbrukning 90 000 kWh.

Avdrag på elenergianvändningen har gjorts för tvättstuga (29 172 kWh = schablon).

Energiförbrukning för varmvatten beräknas utifrån kallvattenförbrukning och normaliseras (räknas upp eller ner) för att motsvara en normal förbrukning utifrån byggnadens storlek. Energiförbrukningen har normaliserats med +44 622 kWh eftersom förbrukningen av vatten är något lägre än normvärdet.

Byggnaden ventileras genom mekanisk frånluftsventilation. Giltig OVK finns med godkänt resultat. 2007 gjordes en uppdatering av äldre fläktar.

Byggnaden värms upp med fjärrvärme via gemensam undercentral. Anläggning från 2002. Teknisk och försäkringsmässig livslängd för en fjärrvärmeväxlare bedöms till cirka 20-25 år. Värmen distribueras via vattenburna radiatorer. Termostater byttes 2002.

Cirka år 2007 tilläggsisolerades ytterväggar, fönster och balkongdörrar byttes till välisolerade dito och vindarna tilläggsisolerades.

Inomhustemperaturen vid besiktningstillfället uppmättes till:

lgh I2:3 22,6°C (solinstrålning)
lgh F2:1 20,5°C (fönsret öppet vid mätning)
lgh E1:1 21,8°C

Tappvarmvattnets temperatur uppmättes vid tappställe till:

lgh I2:3 50,6°C
lgh F2:1 54,5°C
lgh E1:1 54,8°C

Enligt Boverkets byggregler ska tappvarmvattnet hålla en temperatur på minst 50°C och högst 60°C efter tappstället.

Radonmätning: Föreningen har utfört ett flertal radonmätningar. Den mätning som är redovisad i energideklarationen är den med det högsta värdet. De flesta andra mätningar som föreningen utfört ligger betydligt lägre.

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden, t.ex. miljöklassning, enkäter eller kommentarer till energideklarationsuppgifterna

Möjlig åtgärd för att sänka energianvändningen bedöms vara att installera återvinning på ventilationen (frånluftsvärmepumpar). Avhängigt om det blir lönsamt är kostnaden för installation och dragning av ventilationskanaler. För att bedöma detta måste ett ventilationsföretag göra en utredning och lämna ett kostnadsförslag (åtgärd kan inte beräknas inom ramen för uppdraget energideklaration).

Föreningen bör även titta på möjligheten att installera solceller på taken. Solceller har sjunkit kraftigt i pris senaste åren samt att man kan få ett investeringsstöd från staten. Solceller har dessutom lång livslängd och bidrar till minskat behov att köpt energi vilket innebär lägre kostnader och dessutom mindre miljöpåverkan. En utredning bör göras om hur eventuella solceller kan placeras samt hur mycket el de kan generera (beroende på takens lutning och väderstreck).

Expert

Förnamn	Efternamn	
Per	Edsbäcker	
Datum för godkännande	E-postadress	
2018-10-04	per.edsbacker@eminenta.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå

SC0674-16	SP Certifiering	Normal
Företag		
Actava AB		