

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Vingavägen 9E, 352 65 Växjö

Växjö kommun

Nybyggnadsår: 2012

Energideklarations-ID: 1154606

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
97 kWh/m² och år

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

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

Uppvärmningssystem:
Fjärrvärme och el (luftburen)

Radonmätning:
Inte utförd

Ventilationskontroll (OVK):
Inte utförd

Åtgärdsförslag:
Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Sören Andersson, Bastasjö Energi &
Förvaltning AB, 2021-01-04

Energideklarationen är giltig till:
2031-01-04

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 Kronoberg		Kommun Växjö	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. ☐ Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Börjhem 7			Egen beteckning Börjhem 9 E-J Växjö	
Husnummer 2	Prefix byggnadsid 6	Byggnadsid 124476	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas ☐	
Adress Vingavägen 9E		Postnummer 35265	Postort Växjö	Huvudadress ☒
Adress Vingavägen 9F		Postnummer 35265	Postort Växjö	Huvudadress ☐
Adress Vingavägen 9G		Postnummer 35265	Postort Växjö	Huvudadress ☐
Adress Vingavägen 9H		Postnummer 35265	Postort Växjö	Huvudadress ☐
Adress Vingavägen 9I		Postnummer 35265	Postort Växjö	Huvudadress ☐
Adress Vingavägen 9J		Postnummer 35265	Postort Växjö	Huvudadress ☐

Byggnaden - Egenskaper

Typkod 230 - Småhusenhet, grupphusområde enligt 12 kap. 3 § FTL		Byggnadskategori En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet ☒ Enkel ☐ Komplex		Byggnadstyp Friliggande	Nybyggnadsår 2012
Atemp (exkl. Avarmgarage) 527 m ²		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Avarmgarage 0 m ²		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 0		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) 100	
Antal våningsplan ovan mark 1		Hotell, pensionat och elevhem 0	
Antal trapphus 0		Restaurang 0	
Antal bostadslägenheter 6		Kontor och förvaltning 0	
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m ² vardera? ☐ Ja ☒ Nej		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel 0	
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader eller flerbostadshus 0,35 l/s,m ²		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel 0	
Finns installerad eleffekt >10 W/m ² för uppvärmning och varmvattenproduktion ☐ Ja ☒ Nej		Köpcentrum 0	
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		Vård, dygnet runt 0	
		Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl) 0	
		Skolor (förskola-universitet) 0	
		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor) 0	
		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler 0	
		Övrig verksamhet - ange vad 0	
		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.		
1901 - 1912	☐		
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	Fjärrvärme (1) 22640	13170 kWh	Fjärrkyla (15) kWh
Olja, fossil (2)		kWh	El för komfortkyla (16) kWh
Gas, fossil (3)		kWh	Fastighetsel ¹ (17) 7000 kWh
Ved (4)		kWh	
Flis/pellets/briketter (5)		kWh	Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel
Övrigt biobränsle (6)		kWh	Summa ² (1-17) 48280 kWh
El (vattenburen) (7)		kWh	Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)
El (direktverkande) (8)		kWh	Hushållsel ³ (18) 15540 kWh
El (luftburen) (9) 5470		kWh	Verksamhetsel ⁴ (19) kWh
Markvärmepump (el) (10)		kWh	Finns solvärme?
Värmepump-frånluft (el) (11)		kWh	☐ Ja ☒ Nej Ange solfångararea m² Beräknad energiproduktion kWh/år
Värmepump-luft/luft (el) (12)		kWh	Finns solcellsystem?
Värmepump-luft/vatten (el) (13)		kWh	☐ Ja ☒ Nej Ange solcellsarea m² Beräknad elproduktion kWh/år
Tappvarmvatten (el) (14)		kWh	Byggnadens energianvändning ⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index)) 52423 kWh/år
Ort (Energi-Index)	Byggnadens primärenergianvändning ⁶		
Växjö	51300 kWh/år		
Energi-prestanda (primärenergital)	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (liknande byggnader)	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)
97 kWh/m² ,år	90 kWh/m² ,år	90 kWh/m² ,år	90 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
Bq/m3		

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

Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
☒ Ja ☐ Nej	
Kommentar	
Byggnaden har besiktigats 2020-12-18. En lägenhet har kontrollerats.	

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

Byggnaden försörjs med värmevatten, tappvarm- och tappkallvatten via en centralt belägen fjärrvärmecentral. Byggnaden har även vvc för tappvarmvattnet. Mätning sker av värmevatten, tappvarmvatten och tappkallvatten i respektive lägenhet med undermätare av märket Techem. Mätdata har erhållits för samtliga lägenheter i byggnaden. Distributionsförluster mellan fjärrvärmecentral och byggnaden ingår ej i byggnadens energiprestanda. Det kan konstateras höga distributionsförluster mellan fjärrvärmecentral och fram till mätutrustning. Vid kontroll av distributionsnät av fjärrvärme till byggnad 9 A-E kunde det konstateras att gullfiberisolering var genomblöt vid anslutning in i byggnaden. Det fanns även sand/grus intill fjärrvärmerören vilket också försämrar den värmeisolerande förmågan. Det rekommenderas att titta över konstruktionen av lådan för övriga byggnader så att regnvatten ej tränger ned i den. Köpt fjärrvärme år 2019 från VEAB uppgick till 242 193 kWh/år. Värme och tappvarmvatten har uppmätts i lägenheter till totalt 132 564 kWh/år. Differensen utgör distributionsförluster med 109 629 kWh/år som finns mellan fjärrvärmecentral och byggnaderna vilket bör utredas vidare.

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

Luftbehandlingssaggregat finns i respektive lägenhet och är av typen lägenhetsaggregat Fläktwoods RDKR. Värmetillförsel sker genom elbatterier som både kan förvärma och eftervärma tilluften. Energi för fläktmotorer, värmetillförsel samt cirkulationspump för värmevatten går på hushållsel och har beräknats fram då denna energi tillhör fastighetselen.

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

Värmeenergi är uppmätt till 22 640 kWh/år.
Tappvarmvatten är uppmätt till 94 m³/år
Tappkallvatten är mätt till 240 m³/år.
Energi för hushållsel saknas utan har beräknats fram, enligt BEN 2(2017:6)till 15 540 kWh/år.
Fastighetsel har beräknats till 7 000 kWh/år.
Elvärmebatteri har beräknats till 5 470 kWh/år.

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

Normaliseringar enligt (BFS 2017:6) BEN 2
Då tappvarmvatten bereds utanför byggnaden och mäts separat har ingen normalisering utförts för denna. Schablon används enligt Boverket BEN 2 (BFS 2017:6) om 25 kWh/m². Uppmätt tappvarmvattenanvändning för byggnaden motsvarar 10 kWh/m².

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

OVK, protokoll obligatorisk ventilationskontroll från september 2015 anger obalans i luftflöde i en av lägenheterna. Vid besiktning i en av lägenheterna uppmättes temperatur 21,2 grader.

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	
Sören	Andersson	
Datum för godkännande	E-postadress	
2021-01-04	bastasjo.energi@gmail.com	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
SC0541-11	RISE	Kvalificerad
Företag		
Bastasjö Energi & Förvaltning AB		

Byggnaden - Identifikation

Län Kronoberg	Kommun Växjö	Dekl.id 1154606
Fastighetsbeteckning Börjhem 7	Energideklarationen upprättad 2021-01-04	
Adress Vingavägen 9E	Postnummer 352 65	Postort Växjö

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	99 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 25 ²	115 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 29 ³	97 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