

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Brännarevägen 19, 247 63 Veberöd

Lunds kommun

Nybyggnadsår: 1976

Energideklarations-ID: 1578049

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
156 kWh/m² och år

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

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

Uppvärmningssystem:
Värmepump-luft/luft (el) och el
(direktverkande)

Radonmätning:
Inte utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Fredrik Larsson, Larsson energi AB,
2025-02-03

Energideklarationen är giltig till:
2035-02-03

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	Kommun	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen.	
Skåne	Lund	☒ Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)		Egen beteckning	
Brännaren 3		Brännarevägen 19	
Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
1	1	2718062	Adressuppgifter är fel/saknas ☐
Adress		Postnummer	Postort
Brännarevägen 19		24763	Veberöd
			Huvudadress ☒

Byggnaden - Egenskaper

Typkod		Byggnadskategori	
220 - Småhusenhet, bebyggd		En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet		Byggnadstyp	Nybyggnadsår
☒ Enkel ☐ Komplex		Friliggande	1976
Atemp mätt värde (exkl. Avarmgarage)		Verksamhet	
140 m²		Fördela enligt nedan:	
Finns installerad eleffekt >10 W/m² för uppvärmning och varmvattenproduktion		Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)	
☒ Ja ☐ Nej		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)	
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne eller är byggnaden en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL?		100	
☒ Nej		Övrig verksamhet - ange vad	
☐ 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 AÅMM)		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.	
2401 - 2412		☐	
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	
Energiprestanda (primärenergital)		Fjärrkyla (15) kWh	
Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		El för komfortkyla (16) kWh	
Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Fastighetsel ¹ (17) 558 kWh	
Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		Energiprestanda (primärenergital)	
156 kWh/m² ,år		90 kWh/m² ,år	
140 kWh/m² ,år		21782 kWh/år	
2800 kWh		11312 kWh/år	
2087 kWh		10427 kWh	
4869 kWh		Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)	
2800 kWh		Hushållsel ³ (18) kWh	
2800 kWh		Verksamhetsel ⁴ (19) kWh	
2800 kWh		Finns solvärme?	
2800 kWh		Ange solfångararea Beräknad energiproduktion	
2800 kWh		Ja Nej m² kWh/år	
2800 kWh		Finns solcellssystem?	
2800 kWh		Ange solcellsarea Beräknad elproduktion	
2800 kWh		Ja Nej m² kWh/år	
2800 kWh		Byggnadens energianvändning ⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))	
2800 kWh		11312 kWh/år	
2800 kWh		Byggnadens primärenergianvändning ⁶	
2800 kWh		21782 kWh/år	
2800 kWh		Byggnadens energianvändning ⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))	
2800 kWh		11312 kWh/år	
2800 kWh		Byggnadens primärenergianvändning ⁶	
2800 kWh		21782 kWh/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	

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	Saknas	

Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	☐ Ja	☒ Nej
----------------------	--------------------------	--------------------------------------

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklARATION

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id:)

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 4149 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0,7 kr/kWh	
Beskrivning av åtgärden En installation av solceller på byggnadens tak. Det är viktigt att påpeka att man inför en installation bör kontakta nätägaren för att undersöka hur lång väntetid det är för driftsättning av installationer just på den aktuella adressen, ibland kan den vara väldigt lång. Kvadratmeter 80 m² Installerad effekt 16 kWp Förväntad elproduktion 13568 kWh/år Energitillskott 4149 kWh/år Besparing kr 20352 kr/år Investering 212800 kr Payoff 10,5 år Livslängd 30 år Besparingskostnad 0,70 kr/kWh I kalkylen är utgångspunkten en taklutning på mellan 30 och 40 grader. Ett riktvärde är cirka 1 000 kWh/ år, producerad el per installerad kW eller ca 5 m². Den preliminärprognostiserade produktionen för installationen är 848 kWh/kW år med ett elpris på 2 kr/kWh, med ett högre elpris blir därmed lönsamheten bättre. Kalkylen utgår ifrån situationen i dagsläget och innefattar bl a skattereduktion a 60 öre/kWh, något som kan försvinna och därmed påverka lönsamheten. Rekommenderad storlek på installationen brukar vara så att årsproduktionen är i paritet med årsförbrukningen i kWh.		

Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
☒ Ja ☐ Nej	
Kommentar	
Energideklaration utförd efter regler och riktlinjer enligt BBR 29 och BEN 3 (2018:5). Vid frågor kontaktas ansvarige enligt nedan angivna uppgifter.	

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden
Hela byggnaden har inte värmt upp fullt därför är det som omskrivs som A-temp i denna deklaration inte samma som total golvarea. En byggnad med en relativt god energiprestanda sett till nybyggnadsåret. Den främsta anledningen till detta är sannolikt att det till stor del värmts upp av en luft-/luftvärmepump och att vindsbjälklaget är relativt välisolerat. När det är dags att byta ut värmepumpen kommer det märkas skillnad. Förutsättningarna blir lite annorlunda om hela byggnaden värms upp, då ökar lönsamheten ytterligare i en ny värmepump. Lite beroende på om man vill göra några förändringar i planlösningen skulle man eventuellt kunna överväga en splitvariant, dvs två inndelar till en utedel.

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	
Fredrik	Larsson	
Datum för godkännande	E-postadress	
2025-02-03	fredrik@larssonenergi.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
CEX09387	Kiwa Swedcert	Normal
Företag		
Larsson energi AB		

Byggnaden - Identifikation

Län Skåne	Kommun Lund	Dekl.id 1578049
Fastighetsbeteckning Brännaren 3	Energideklarationen upprättad 2025-02-03	
Adress Brännarevägen 19	Postnummer 247 63	Postort Veberöd

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	81 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 25 ²	139 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 29 ³	156 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