

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

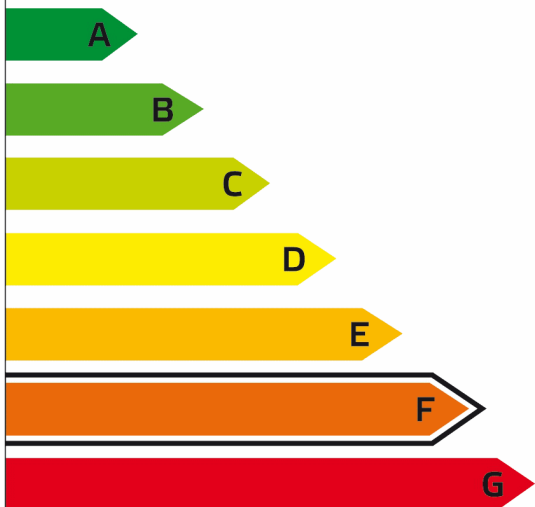
Björnebergsvägen 53, 554 48 Jönköping

Jönköpings kommun

Nybyggnadsår: 1958

Energideklarations-ID: 1668211

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
194 kWh/m² och år

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

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

Uppvärmningssystem:
Markvärmepump (el) och olja, fossil

Radonmätning:
Inte utförd

Åtgärdsförslag:
Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Christian Trygg, Trygg H
Energiteknik AB, 2025-12-07

Energideklarationen är giltig till:
2035-12-07

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.	
Jönköping	Jönköping	☒ Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)		Egen beteckning	
Stocken 4		62045 Björnebergsvägen 53	
Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
1	1	2025084	Adressuppgifter är fel/saknas ☐
Adress		Postnummer	Postort
Björnebergsvägen 53		55448	Jönköping
			Huvudadress ☒

Byggnaden - Egenskaper

Typkod		Byggnadskategori	
220 - Småhusenhet, bebyggd		En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet		Byggnadstyp	Nybyggnadsår
☒ Enkel ☐ Komplex		Friliggande	1958
Atemp mätt värde (exkl. Avarmgarage)		Verksamhet	
426 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 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.	
2411 - 2510		☐	
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		Fjärrkyla (15) kWh	
Fjärrvärme (1)		El för komfortkyla (16)	3000 kWh
Olja, fossil (2)	8000	Fastighetsel ¹ (17)	2500 kWh
Gas, fossil (3)		Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel	
Ved (4)		Summa ² (1-17)	42274 kWh
Flis/pellets/briketter (5)		Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)	
Övrigt biobränsle (6)		Hushållsel ³ (18)	12780 kWh
El (vattenburen) (7)		Verksamhetsel ⁴ (19)	kWh
El (direktverkande) (8)		Finns solvärme?	
El (luftburen) (9)	1000	☐ Ja ☒ Nej	Ange solfångararea Beräknad energiproduktion m² kWh/år
Markvärmepump (el) (10)	24366		
Värmepump-frånluft (el) (11)		Finns solcellssystem?	
Värmepump-luft/luft (el) (12)		☐ Ja ☒ Nej	Ange solcellsarea Beräknad elproduktion m² kWh/år
Värmepump-luft/vatten (el) (13)			
Tappvarmvatten (el) (14)		Byggnadens energianvändning ⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))	
		45951 kWh/år	
Ort (Energi-Index)		Byggnadens primärenergianvändning ⁶	
Jönköping		82713 kWh/år	
Energiprestanda (primärenergital)	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (liknande byggnader)	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)
194 kWh/m² ,år	90 kWh/m² ,år	144 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	

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
----------------------	--------------------------	--------------------------------------

Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklARATION

Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
☐ Ja ☒ Nej	Småhus med liknande utformning, storlek och energiegenskaper som redan är besiktad
	Kommentar
	Enligt gällande lagar och förordningar. Atemp uppmätt av areamätare.

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

Energi som används för fristående garage, poolens uppvärmning, cirkulation, avfuktning och FTX-eftervärme tas inte med i energideklARATIONEN utan tillkommer behovet av köpt energi om det används.

För detta hus kan behovet av köpt el och olja minskas genom flera riktade energieffektiviseringsåtgärder:

Separat värmepump för poolen: Installation av en dedikerad värmepump för poolen frigör kapacitet på husets bergvärmepump och minskar behovet av olja och högtemperaturdrift.

Användning av poolduk: Att lägga en täck- eller solduk på poolen när den inte används minskar värmeförluster via avdunstning och strålning, vilket direkt reducerar behovet av värmeenergi och köpt el/olja.

Optimering av husets värmesystem: En teknisk utredning av bergvärmepumpens kapacitet och värmeväxlare säkerställer att pumpen arbetar med optimala temperaturer, vilket minskar ineffektivt hög temperaturdrift. Zonindelning och avancerad termostatsstyrning säkerställer effektiv uppvärmning av rum som används lite.

Ventilation och eftervärme: Nuvarande el-eftervärme för FTX i poolrummet kan ersättas eller kompletteras med vattenburen värme från bergvärmepumpen, vilket minskar elbehovet och ökar systemets totala effektivitet. Självdragsventilation i övriga huset bör fungera effektivt för att minimera värmeförluster.

Underhåll och driftoptimering: Regelbundet underhåll av värmesystem, pumpar och ventilationsaggregat minskar energiförluster och säkerställer effektiv drift.

Lokal värmeanpassning: Temperaturen i utrymmen som inte används kontinuerligt, t.ex. hallar eller källare, kan sänkas utan att påverka komforten i huvudboendezoner.

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	
Christian	Trygg	
Datum för godkännande	E-postadress	
2025-12-07	christian@thenergiteknik.com	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
5170	Kiwa Swedcert	Kvalificerad
Företag		
Trygg H Energiteknik AB		

Byggnaden - Identifikation

Län Jönköping	Kommun Jönköping	Dekl.id 1668211
Fastighetsbeteckning Stocken 4		Energideklarationen upprättad 2025-12-07
Adress Björnebergsvägen 53	Postnummer 554 48	Postort Jönköping

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	108 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 25 ²	160 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 29 ³	194 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