

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

Bö berg 5, 471 95 Skärhamn

Tjörns kommun

Nybyggnadsår: 1977

Energideklarations-ID: 1611213

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
123 kWh/m² och år

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

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

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

Radonmätning:
Utförd

Åtgärdsförslag:
Har inte lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Mattias Gunnarsson, OBM
Besiktning Bohuslän AB, 2025-04-20

Energideklarationen är giltig till:
2035-04-20

**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	Kommun	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen.	
Västra Götaland	Tjörn	☒ Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)		Egen beteckning	
Stenkyrka-bö 4:12		P4379 ED Stenkyrka-Bö 4:12	
Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
1	1	2226099	Adressuppgifter är fel/saknas ☐
Adress		Postnummer	Postort
Bö berg 5		47195	Skärhamn
			Huvudadress ☒

Byggnaden - Egenskaper

Typkod		Byggnadskategori	
220 - Småhusenhet, bebyggd		En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet		Byggnadstyp	Nybyggnadsår
☒ Enkel ☐ Komplex		Friliggande	1977
Atemp mätt värde (exkl. Avarmgarage)		Verksamhet	
189 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 ⁵ 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 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	Fjärrkyla (15)	kWh
	Olja, fossil (2)			kWh	El för komfortkyla (16)	kWh
	Gas, fossil (3)			kWh	Fastighetsel ¹ (17)	50 kWh
	Ved (4)			kWh		
	Flis/pellets/briketter (5)			kWh		
	Övrigt biobränsle (6)			kWh		
	El (vattenburen) (7)			kWh		
	El (direktverkande) (8)	3300		kWh		
	El (luftburen) (9)			kWh		
	Markvärmepump (el) (10)			kWh		
	Värmepump-frånluft (el) (11)			kWh		
	Värmepump-luft/luft (el) (12)	4400		kWh		
	Värmepump-luft/vatten (el) (13)			kWh		
	Tappvarmvatten (el) (14)		3780	kWh		
Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel						
Summa ² (1-17)					11530	kWh
Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)						
Hushållsel ³ (18)					5600	kWh
Verksamhetsel ⁴ (19)						kWh
Finns solvärme?						
☐ Ja ☒ Nej				Ange solfångararea	Beräknad energiproduktion	
				m²	kWh/år	
Finns solcellssystem?						
☐ Ja ☒ Nej				Ange solcellsarea	Beräknad elproduktion	
				m²	kWh/år	
Byggnadens energianvändning ⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))						
12041 kWh/år						
Ort (Energi-Index)						
Stenungsund						
Byggnadens primärenergianvändning ⁶						
23316 kWh/år						
Energi-prestanda (primärenergital)	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
123 kWh/m² ,år	90 kWh/m² ,år		140 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
Radonhalt		Typ av mätning ⁸		Datum för radonmätning	
60		Långtidsmätning enligt SSM		2025-02-03	

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 är besiktad i syfte att inhämta underlag till energideklARATIONEN samt utreda möjligheten till lönsamma energibesparande åtgärder.	

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden
Energi- och vattenanvändningen har normaliserats/korrigerats för att motsvara ett standardhushåll med hänsyn till det aktuella husets storlek, samt en inomhustemperatur på 21°C, enligt Boverkets regler om energideklARATIONER, BFS 2007:4 med ändringar till och med BFS 2018:11 och beräkning enligt BEN.
Faktisk årsförbrukning el har varit 11722kWh för 2 personer i hushållet vid en inomhustemperatur på ca 19°C.

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	
Mattias	Gunnarsson	
Datum för godkännande	E-postadress	
2025-04-20	mattias.gunnarsson@obm.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
8201	Kiwa Swedcert	Normal
Företag		
OBM Besiktning Bohuslän AB		

Byggnaden - Identifikation

Län Västra Götaland	Kommun Tjörn	Dekl.id 1611213
Fastighetsbeteckning Stenkyrka-bö 4:12		Energideklarationen upprättad 2025-04-20
Adress Bö berg 5	Postnummer 471 95	Postort Skärhamn

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	64 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 25 ²	110 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 29 ³	123 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