

Sammanfattning av

ENERGIDEKLARATION

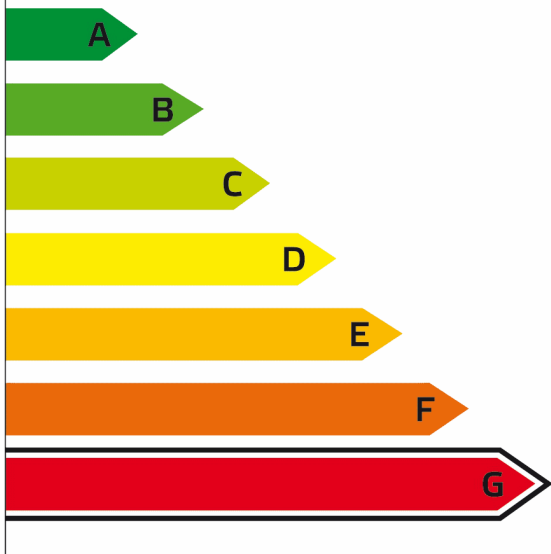
Krogane 534, 473 94 Henån

Orust kommun

Nybyggnadsår: 1964

Energideklarations-ID: 1241346

ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS
ENERGIKLASS

Energiprestanda, primärenergital:
308 kWh/m² och år

**Krav vid uppförande av
ny byggnad, primärenergital:**
Energiklass C, 100 kWh/m² och år

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

Uppvärmningssystem:
El (direktverkande) och ved

Radonmätning:
Inte utförd

Åtgärdsförslag:
Har lämnats

Energideklarationen är utförd av:
Tommy Kähkönen Pettersson,
Anticimex AB, 2021-11-02

Energideklarationen är giltig till:
2031-11-02

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	Orust	☒ Egna hem (privatägda småhus)	
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)		Egen beteckning	
Krogane 1:27			
Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse
1	1	2202378	Adressuppgifter är fel/saknas ☐
Adress		Postnummer	Postort
Krogane 534		47394	Henån
			Huvudadress ☒

Byggnaden - Egenskaper

Typkod		Byggnadskategori	
220 - Småhusenhet, bebyggd		En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet		Byggnadstyp	Nybyggnadsår
☒ Enkel ☐ Komplex		Friliggande	1964
Atemp mätt värde (exkl. Avarmgarage)		Verksamhet	
78 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.	
2001 - 2012		☐	
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)			kWh
Olja, fossil (2)			kWh
Gas, fossil (3)			kWh
Ved (4)	4200	0	kWh
Flis/pellets/briketter (5)			kWh
Övrigt biobränsle (6)			kWh
El (vattenburen) (7)			kWh
El (direktverkande) (8)	7500		kWh
El (luftburen) (9)			kWh
Markvärmepump (el) (10)			kWh
Värmepump-frånluft (el) (11)			kWh
Värmepump-luft/luft (el) (12)			kWh
Värmepump-luft/vatten (el) (13)			kWh
Tappvarmvatten (el) (14)		1600	kWh
Ort (Energi-Index)		Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel	
Stenungsund		Summa ² (1-17) kWh	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Hushållsel ³ kWh	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Verksamhetsel ⁴ kWh	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Finns solvärme?	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Ange solfångararea Beräknad energiproduktion	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Ja Nej m ² kWh/år	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Finns solcellssystem?	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Ange solcellsarea Beräknad elproduktion	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Ja Nej m ² kWh/år	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Byggnadens energianvändning ⁵ (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		15447 kWh/år	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Byggnadens primärenergianvändning ⁶	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		24003 kWh/år	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)	
Energiuppgifterna är korrigerade för normalt bruk (BFS 2016:12)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
Energiuppgifterna är korrigerade			

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

Åtgärdsförslag (Dekl.id: 1241346)

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	Kostnad per sparad kWh			
1300 kWh/år	0,65 kr/kWh			
Beskrivning av åtgärden				
En betydande del värme lämnar byggnaden genom taket. Det går att minska värmeförlusterna genom att tilläggsisolera vindsbjälklaget. Beräkningen baseras på att nuvarande isolering kompletteras.				

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 310 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0,49 kr/kWh	
Beskrivning av åtgärden Tätning av fönster och dörrar.		

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 310 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0,14 kr/kWh	
Beskrivning av åtgärden Installation av vattenbesparande duschmunstycke och vattenbesparande kranmunstycke ("perlator"/"sparlator").		

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 5000 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0,44 kr/kWh	
Beskrivning av åtgärden Byggnadens inköp av energi kommer att minskas om nuvarande värmekälla kompletteras med en luft/luftvärmepump.		

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 2000 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0,9 kr/kWh	
Beskrivning av åtgärden Förslaget innebär att solceller installeras efter takrenovering. En separat bilaga har lämnats med åtgärdsrapporten där du kan läsa mer om förslaget.		

Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?

Vid nej, vilket undantag åberopas

☒ Ja ☐ Nej

Kommentar

För att oberoende upprätta en energideklaration krävs en energibesiktning på plats.

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

Mer information om deklARATIONER hittar du på www.boverket.se.

Observera att det även följer med en bilaga benämnd åtgärdsrapport i energideklarationen.

Byggnadens Energiprestanda: är energianvändningen för värme, varmvatten, fastighetsel och eventuell kyla som är normalårskorrigerat värde (Energi-Index) dividerat med Atemp (exklusive Avarmgarage). (Energi-Index) finner du under rubriken Energianvändning och Atemp (exklusive Avarmgarage) under rubriken Byggnaden - Egenskaper. Atemp (exklusive Avarmgarage) är golvarean i temperaturreglerade utrymmen avsedda att värmas till mer än +10°C, begränsade av klimatskärmens insida.

Referensvärde 1: är byggnadens nybyggnadskrav som avser energiprestanda om byggnaden skulle byggas idag med samma geografiska läge och värmekälla.
Referensvärde 2: Byggnadens referensvärden som beräknas utifrån statistiskt underlag för den valda byggnadskategorin.

Byggnadens Energiprestanda, Referensvärde 1 och Referensvärde 2 beräknas automatiskt i Boverkets databas Gripen.

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	
Tommy	Kähkönen Pettersson	
Datum för godkännande	E-postadress	
2021-11-02	tommy.pettersson@anticimex.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
5369	Kiwa Swedcert	Normal
Företag		
Anticimex AB		

Byggnaden - Identifikation

Län Västra Götaland	Kommun Orust	Dekl.id 1241346
Fastighetsbeteckning Krogane 1:27	Energideklarationen upprättad 2021-11-02	
Adress Krogane 534	Postnummer 473 94	Postort Henån

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	198 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 25 ²	306 kWh/m ² och år
Primärenergital enligt BBR 29 ³	308 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