

summanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

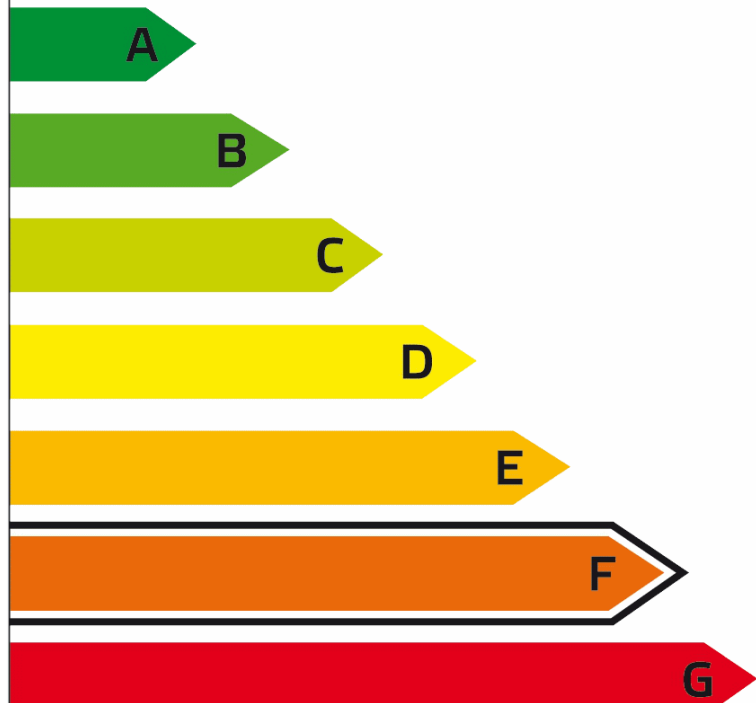
Gutevägen 25A, 621 46 Visby

Gotlands kommun

Nybyggnadsår: 1951

Energideklarations-ID: 928712

## ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKlass

**Energiprestanda, primärenergital:**  
174 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad, primärenergital:**  
Energiklass C, 85 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Specifik energianvändning  
(tidigare energiprestanda):**  
154 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Inte utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Maria Hyborn, Gunnar Karlsen  
Sverige AB, 2019-03-20

**Energideklarationen är giltig till:**  
2029-03-20

**Energideklarationen i sin helhet  
finns hos byggnadens ägare.**

**För mer information:**  
[www.boverket.se](http://www.boverket.se)

Sammanfattningen är upprättad enligt  
Boverkets föreskrifter och allmänna råd  
(2007:4) om energideklaration för byggnader.

**Byggnaden - Identifikation**

Län <b>Gotland</b>	Kommun <b>Gotland</b>	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklaras av bostadsrätsföreningen. <input type="checkbox"/> Egna hem (privatägda småhus)		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) <b>Visby Akacian 2</b>		Egen beteckning <b>Hus EF</b>		
Husnummer <b>2</b>	Prefix byggnadsid <b>1</b>	Byggnadsid <b>2319040</b>	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas	<input checked="" type="radio"/>
Adress <b>Gutevägen 25A</b>		Postnummer <b>62146</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input checked="" type="radio"/>
Adress <b>Gutevägen 25B</b>		Postnummer <b>62146</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>

## Byggnaden - Egenskaper

Typkod 320 - Hyreshusenhet, bostäder	Byggnadskategori Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="radio"/> Enkel <input type="radio"/> Komplex	Byggnadstyp Friliggande	Nybyggnadsår 1951
Atemp (exkl. Avarmgarage) 971 m <sup>2</sup>	Verksamhet Fördela enligt nedan:	Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)
Avarmgarage 0 m <sup>2</sup>	Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)	100
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 1	Hotell, pensionat och elevhem	
Antal våningsplan ovan mark 3	Restaurang	
Antal trapphus 2	Kontor och förvaltning	
Antal bostadslägenheter 9	Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m <sup>2</sup> vardera? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej	Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader eller flerbostadshus l/s,m <sup>2</sup>	Köpcentrum	
Finns installerad eleffekt >10 W/m <sup>2</sup> för uppvärmning och varmvattenproduktion <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej	Vård, dygnet runt	
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne eller en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL?  <input checked="" type="radio"/> Nej <input type="radio"/> Ja, enligt 3 kap KML <input type="radio"/> Ja, enligt SBM-förordningen <input type="radio"/> Ja, är utpekad i detaljplan eller områdesbestämmelser <input type="radio"/> Ja, är utpekad i annan typ av dokument <input type="radio"/> Ja, egen bedömning	Vård, dagtid (samtid serviceboende, frisersalong o. dyl)	
Övrig verksamhet - ange vad	Skolor (förskola-universitet)	
	Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	
	Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler	
	<b>Summa</b>	100

## Energiavändning

<b>Mätperiod</b> Vilken 12-månadersperiod avser energiuppgifterna? (ange första månaden i formatet ÅÅMM)	<b>Beräknad energianvändning</b> Beräknad energianvändning vid normalt brukande och ett normalår anges för byggnader där det inte går att få fram uppgifter om den uppmätta energianvändningen.		
1701 - 1712	<input type="checkbox"/>		
Hur mycket energi har använts för värme och varmvatten angiven mätperiod? <b>Värdena ska vara korrigrade för normalt bruk. (BFS 2016:12)</b> <b>Angivna värden ska inte vara normalårskorrigrade.</b>			
Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmäts:			
Energi för uppvärmning      tappvarmvatten			
Fjärrvärme (1)	113160      24283 kWh		
Eldningsolja (2)	<input type="text"/> kWh		
Naturgas, stadsgas (3)	<input type="text"/> kWh		
Ved (4)	<input type="text"/> kWh		
Flis/pellets/briketter (5)	<input type="text"/> kWh		
Övrigt biobränsle (6)	<input type="text"/> kWh		
El (vattenburen) (7)	<input type="text"/> kWh		
El (direktverkande) (8)	<input type="text"/> kWh		
El (luftburen) (9)	<input type="text"/> kWh		
Markvärmepump (el) (10)	<input type="text"/> kWh		
Värmepump-fränluft (el) (11)	<input type="text"/> kWh		
Värmepump-luft/luft (el) (12)	<input type="text"/> kWh		
Värmepump-luft/vatten (el) (13)	<input type="text"/> kWh		
Tappvarmvatten (el) (14)	<input type="text"/> kWh		
<b>Källa:</b> Energimyndigheten För övriga biobränsle varierar värmevärde beroende av sammansättning och fukthalt. Det är expertens ansvar att omräkna bränslets vikt eller volym till energi på ett korrekt sätt.			
<b>Övrig el som ingår i energiprestanda</b>			
	Fjärrkyla (15) <input type="text"/> kWh		
	El för komfortkyla (16) <input type="text"/> kWh		
	Fastighetsel <sup>1</sup> (17) 9828 kWh		
<b>Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)</b>			
	Hushållsel <sup>2</sup> (18) <input type="text"/> kWh		
	Verksamhetsel <sup>3</sup> (19) 2947 kWh		
Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel	Finns solvärme? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej Ange solfangararea      m <sup>2</sup> <input type="text"/> kWh/år		
Summa 1 - 17 <sup>4</sup> 147271 kWh			
Ort (Energi-Index)	Finns solcellssystem? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej Ange solcellsarea      m <sup>2</sup> <input type="text"/> kWh/år		
Visby <input type="text"/>			
Byggnadens energianvändning <sup>5</sup> (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))	Byggnadens primärenergianvändning <sup>6</sup>  168606 kWh/år		
149850 kWh/år			
Energiavstånd (primärenergital)	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (liknande byggnader)	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)
174 kWh/m <sup>2</sup> ,år	85 kWh/m <sup>2</sup> ,år	159 kWh/m <sup>2</sup> ,år	<input type="text"/> kWh/m <sup>2</sup> ,år

<sup>1</sup> Den el som ingår i fastighetsenergin.

<sup>2</sup> Den el som ingår i hushållsenergin.

<sup>3</sup> Den el som ingår i verksamhetsenergin.

<sup>4</sup> Den energimängd som levereras till byggnaden vid normalt brukande.

<sup>5</sup> Enligt definition i Boverkets byggregler (2011:6) - föreskrifter och allmänna råd.

<sup>6</sup> Underlag för energiprestanda.

## Uppgifter om ventilationskontroll

Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej		
Typ av ventilationssystem	<input type="checkbox"/> FTX	<input type="checkbox"/> FT	<input type="checkbox"/> F med återvinning	
	<input checked="" type="checkbox"/> F	<input type="checkbox"/> Självdrag		
Är ventilationskontrollen utförd vid tidpunkten för energideklarationen?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej	<input type="radio"/> Delvis <sup>7</sup>	<input type="text"/> %
Är ventilationskontrollen utan anmärkning vid tidpunkten för energideklarationen?	<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej		

<sup>7</sup> Avser när byggnaden har fler ventilationsaggregat.

## Uppgifter om luftkonditioneringssystem

Finns luftkonditioneringssystem med nominell kyleffekt större än 12kW?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej
--	--------------------------	--------------------------------------

## Uppgifter om radon

Är radonhalten mätt?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej
----------------------	--------------------------	--------------------------------------

## Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

### Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id: 928712)

Styr- och reglertechnik	Installationsteknik	Byggnadsteknik
Värme		
<input type="checkbox"/> Nya radiatorventiler <input type="checkbox"/> Injustering av värmesystem <input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av värmesystem <input type="checkbox"/> Rengöring och/eller luftring av värmesystem <input type="checkbox"/> Maxbegränsning av innetemperatur <input type="checkbox"/> Ny inomhusgivare <input checked="" type="checkbox"/> Byte/installation av tryckstyrda pumpar <input type="checkbox"/> Annan åtgärd	<input type="checkbox"/> Varmvattenbesparande åtgärder <input type="checkbox"/> Energieffektiv belysning <input type="checkbox"/> Isolering av rör och ventilationskanaler <input type="checkbox"/> Byte/installation av värmepump <input type="checkbox"/> Byte/installation av energieffektivare värmekälla <input type="checkbox"/> Byte/komplettering av ventilationssystem <input type="checkbox"/> Återvinning av ventilationsvärme <input type="checkbox"/> Installation av solvärme <input type="checkbox"/> Installation av solceller <input type="checkbox"/> Annan åtgärd	<input type="checkbox"/> Tilläggisolering vindsbjälklag/tak <input type="checkbox"/> Tilläggisolering väggar <input type="checkbox"/> Tilläggisolering källare/mark <input type="checkbox"/> Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar <input type="checkbox"/> Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta <input type="checkbox"/> Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar <input type="checkbox"/> Annan åtgärd
Ventilation		
<input type="checkbox"/> Injustering av ventilationssystem <input type="checkbox"/> Tidsstyrning av ventilationssystem <input type="checkbox"/> Behovsstyrning av ventilationssystem <input type="checkbox"/> Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar <input type="checkbox"/> Annan åtgärd		
Belysning, kyllning m.m.		
<input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av belysning <input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av kyla <input type="checkbox"/> Annan åtgärd		
Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	
970	kWh/år	0,52 kr/kWh
Beskrivning av åtgärden		
Byte VS och VVC pump i undercentral		

## Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	Kommentar •

## Expert

Förnamn	Efternamn	
Maria	Hyborn	
Datum för godkännande	E-postadress	
2019-03-20	maria.hyborn@pe.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
6979	Kiwa Swedcert	Kvalificerad
Företag	Gunnar Karlsson Sverige AB	