

summanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

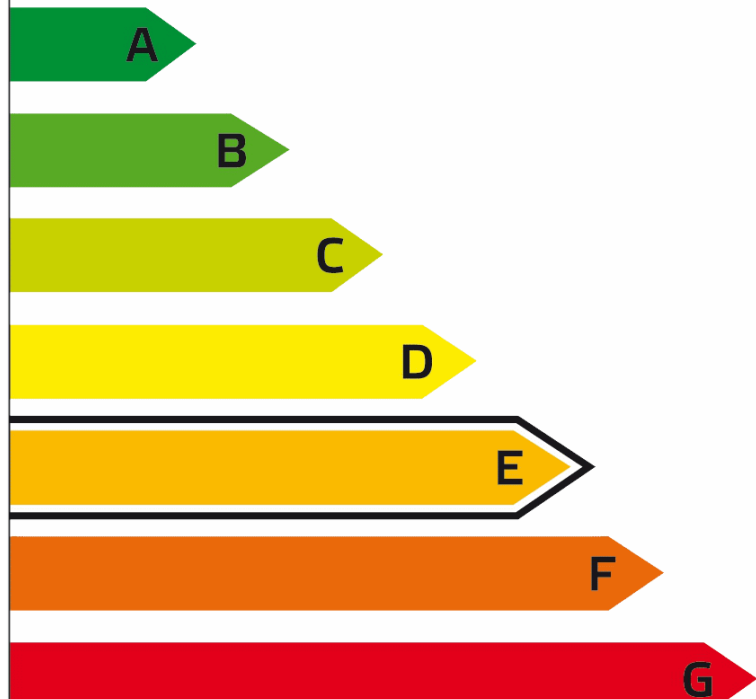
Hagstigen 2, 621 50 Visby

Gotlands kommun

Nybyggnadsår: 1963

Energideklarations-ID: 968150

## ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKlass

**Energiprestanda, primärenergital:**  
151 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):**  
137 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, 2019-07-04

**Energideklarationen är giltig till:**  
2029-07-04

**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 Skalbaggen 1</b>		Egen beteckning <b>Hagstigen 2-28</b>		
Husnummer <b>7</b>	Prefix byggnadsid <b>1</b>	Byggnadsid <b>2246352</b>	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas <input checked="" type="radio"/>	
Adress <b>Hagstigen 10</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress <b>Hagstigen 12</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress <b>Hagstigen 14</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress <b>Hagstigen 16</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress <b>Hagstigen 18</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress <b>Hagstigen 2</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input checked="" type="radio"/>
Adress <b>Hagstigen 20</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress <b>Hagstigen 22</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress <b>Hagstigen 24</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress <b>Hagstigen 26</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress <b>Hagstigen 28</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress <b>Hagstigen 4</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress <b>Hagstigen 6</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress <b>Hagstigen 8</b>		Postnummer <b>62150</b>	Postort <b>Visby</b>	Huvudadress <input type="radio"/>

## Byggnaden - Egenskaper

Typkod	Byggnadskategori	
320 - Hyreshusenhet, bostäder	Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="radio"/> Enkel <input type="radio"/> Komplex	Byggnadstyp Friliggande	Nybyggnadsår 1963
Atemp (exkl. Avarmgarage) 1511 m <sup>2</sup>	Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Avarmgarage 0 m <sup>2</sup>	Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)	Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage) 100
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan) 0	Hotell, pensionat och elevhem	
Antal våningsplan ovan mark 2	Restaurang	
Antal trapphus 0	Kontor och förvaltning	
Antal bostadslägenheter 14	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)	160201	37784	kWh	Eldningsolja      10 000 kWh/m <sup>3</sup>
Eldningsolja (2)			kWh	Naturgas      11 000 kWh/1 000 m <sup>3</sup> (effektivt värmevärde)
Naturgas, stadsgas (3)			kWh	Stadsgas      5 880 kWh/1 000 m <sup>3</sup>
Ved (4)			kWh	Pellets      4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt
Flis/pellets/briketter (5)			kWh	Källa: Energimyndigheten  För övriga biobränsle varierar värmevärdet beroende av sammansättning och fukthalt. Det är expertens ansvar att omräkna bränslets vikt eller volym till energi på ett korrekt sätt.
Övrigt biobränsle (6)			kWh	<b>Övrig el som ingår i energiprestanda</b>
El (vattenburen) (7)			kWh	Fjärrkyla (15) <input type="text"/> kWh
El (direktverkande) (8)			kWh	El för komfortkyla (16) <input type="text"/> kWh
El (luftburen) (9)			kWh	Fastighetsel <sup>1</sup> (17) 4806 kWh
Markvärmepump (el) (10)			kWh	<b>Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)</b>
Värmepump-frånluft (el) (11)			kWh	Hushållsel <sup>2</sup> (18) <input type="text"/> kWh
Värmepump-luft/luft (el) (12)			kWh	Verksamhetsel <sup>3</sup> (19) <input type="text"/> kWh
Värmepump-luft/vatten (el) (13)			kWh	
Tappvarmvatten (el) (14)			kWh	
Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel		Finns solvärme?		Beräknad energiproduktion
Summa 1 - 17 <sup>4</sup>	202791	kWh	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej	Ange solfångararea m <sup>2</sup> <input type="text"/> kWh/år
Ort (Energi-Index)		Finns solcellssystem?		Beräknad elproduktion
Visby <input type="text"/>		<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej		Ange solcellsarea m <sup>2</sup> <input type="text"/> kWh/år
Byggnadens energianvändning <sup>5</sup> (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))		Byggnadens primärenergianvändning <sup>6</sup>		
206442 kWh/år		227531 kWh/år		
Energiavstånd (primärenergital)	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (liknande byggnader)	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)	
151 kWh/m <sup>2</sup> ,år	85 kWh/m <sup>2</sup> ,år	159 kWh/m <sup>2</sup> ,år		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 type="radio"/> Ja	<input checked="" 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: 968150)

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	
332	kWh/år	1,1 kr/kWh
Beskrivning av åtgärden		
Byte VS pump i UC		

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 checked="" type="checkbox"/> Rengöring och/eller luftning av värmesystem <input type="checkbox"/> Maxbegränsning av innetemperatur <input type="checkbox"/> Ny inomhusgivare <input 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"/> Tillägg isolering vindsbjälklag/tak <input type="checkbox"/> Tillägg isolering väggar <input type="checkbox"/> Tillägg isolering 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, kylning m.m.		
<input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av belysning <input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av kyla <input type="checkbox"/> Annan åtgärd		
Minskad energianvändning 6408 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0,2 kr/kWh	
Beskrivning av åtgärden Installation avgasare VS krets		

## 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	
2019-07-04	maria.hyborn@pe.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
6979	Kiwa Swedcert	Kvalificerad
Företag		
Gunnar Karlsson Sverige AB		