

summanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

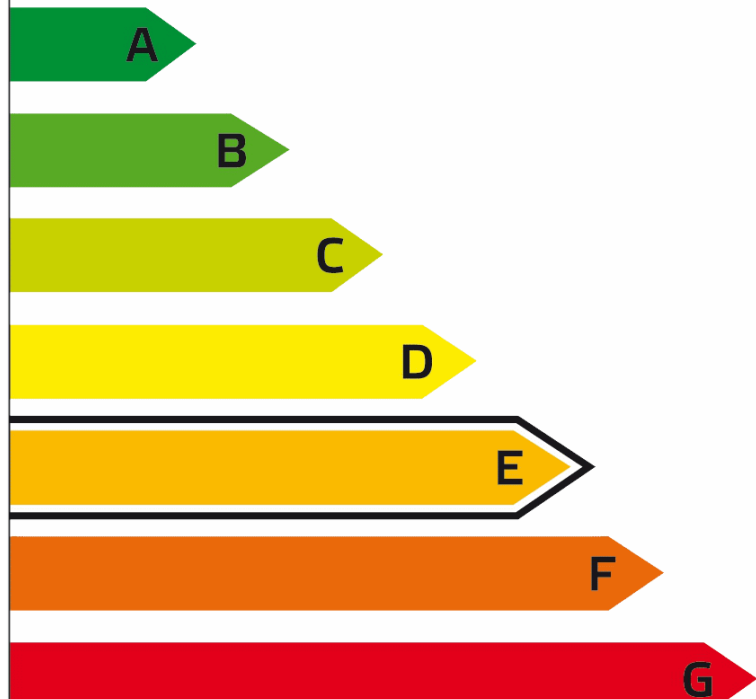
Byrumsgatan 1, 621 58 Visby

Gotlands kommun

Nybyggnadsår: 1972

Energideklarations-ID: 901842

## ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKlass

**Energiprestanda:**  
118 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad [mars 2015]:**  
Energiklass C, 80 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Inte utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Inte utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Hans Romehed, Energibyrån Q AB,  
2018-12-14

**Energideklarationen är giltig till:**  
2028-12-14

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

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

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

**Byggnaden - Identifikation**

Län Gotland	Kommun Gotland	O.B.S! Småhus i bostadsrätt ska deklaras av bostadsrätsföreningen. <input type="checkbox"/> Egna hem (privatägda småhus)		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Visby Eken 13		Egen beteckning Hus 5		
Husnummer 2	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 2353271	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas <input checked="" type="radio"/>	
Adress Byrumsgatan 1		Postnummer 62158	Postort Visby	Huvudadress <input checked="" type="radio"/>
Adress Byrumsgatan 3		Postnummer 62158	Postort Visby	Huvudadress <input type="radio"/>
Adress Byrumsgatan 5		Postnummer 62158	Postort Visby	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 1972
Atemp (exkl. Avarmgarage) 2152 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	0
Antal våningsplan ovan mark 3	Restaurang	0
Antal trapphus 3	Kontor och förvaltning	0
Antal bostadslägenheter 24	Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	0
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	0
Projekterat genomsnittligt hygieniskt uteluftsflöde i lokalbyggnader 0,35 l/s,m <sup>2</sup>	Köpcentrum	0
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	0
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)	0
Övrig verksamhet - ange vad	Skolor (förskola-universitet)	0
	Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	0
	Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler	0
	<b>Summa</b>	<b>100</b>

## Energiåtgärd

<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			
Hur mycket energi har använts för värme och komfortkyla angiven mätperiod? <b>Värdena ska vara korrigrade för normalt bruk. (BFS 2016:12)</b> <b>Angivna värden ska inte vara normalårskorrigrade.</b>			
Fjärrvärme (1) <input type="text" value="238491"/> kWh	Omvandlingsfaktorer för bränslen i tabellen nedan gäller om inte annat uppmäts:  Eldningsolja 10 000 kWh/m <sup>3</sup> Naturgas 11 000 kWh/1 000 m <sup>3</sup> (effektivt värmevärde) Stadsgas 5 880 kWh/1 000 m <sup>3</sup> Pellets 4 500-5 000 kWh/ton, beroende av träslag och fukthalt		
Eldningsolja (2) <input type="text"/> kWh			
Naturgas, stadsgas (3) <input type="text"/> 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.		
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	<b>Övrig el (ange mätt värde om möjligt)</b> <b>Angivna värden ska inte vara normalårskorrigrade</b>		
Markvärmepump (el) (10) <input type="text"/> kWh	Fastighetsel <sup>2</sup> (15) <input type="text" value="11284"/> kWh		
Värmepump-fränluft (el) (11) <input type="text"/> kWh	Hushållsel <sup>3</sup> (16) <input type="text"/> kWh		
Värmepump-luft/luft (el) (12) <input type="text"/> kWh	Verksamhetsel <sup>4</sup> (17) <input type="text"/> kWh		
Värmepump-luft/vatten (el) (13) <input type="text"/> kWh	El för komfortkyla (18) <input type="text"/> kWh		
<b>Energi för uppvärmning och varmvatten<sup>1</sup> (Σ1)</b> <input type="text" value="238491"/> kWh	Tillägg komfortkyla <sup>5</sup> (19) <input type="text" value="0"/> kWh		
Varav energi till varmvattenberedning <input type="text" value="53803"/> kWh	<b>Byggnadens energianvändning<sup>6</sup> (Σ3)</b> <input type="text" value="249775"/> kWh		
Fjärrkyla (14) <input type="text"/> kWh	<b>Byggnadens elanvändning<sup>7</sup> (Σ4)</b> <input type="text" value="11284"/> kWh		
<b>Finns solvärme?</b> <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej Ange solfångararea <input type="text"/> m <sup>2</sup> Beräknad energiproduktion <input type="text"/> kWh/år			
<b>Finns solcellsystem?</b> <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej Ange solcellsarea <input type="text"/> m <sup>2</sup> Beräknad elproduktion <input type="text"/> kWh/år			
Ort (Energi-Index) <input type="text" value="Visby"/> Visby	Normalårskorrigerat värde (Energi-Index) <sup>8</sup>  253984 kWh		
Energiprestanda  118 kWh/m <sup>2</sup> ,år	...varav el  5 kWh/m <sup>2</sup> ,år	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)  80 kWh/m <sup>2</sup> ,år	Referensvärde 2 (statistiskt interval)  135 - 165 kWh/m <sup>2</sup> ,år

<sup>1</sup> Summa 1-13 (Σ1)

<sup>2</sup> Den el som ingår i fastighetsenergin

<sup>3</sup> Den el som ingår i hushållsenergin

<sup>4</sup> Den el som ingår i verksamhetsenergin

<sup>5</sup> Gäller för byggnader med nybyggndåret 2010 eller senare. Beräkning av värdet sker med utgångspunkt i vilket energislag och typ av kylsystem som används, se Boverkets byggregler BFS 1993:57 i dess lydelse enligt BFS 2008:20 och BFS 2011:6

<sup>6</sup> Enligt definition i Boverkets byggregler (Summa 1-15, 18-19 (Σ3))

<sup>7</sup> Den el som ingår i byggnadens energianvändning (Summa 7-13,15,18-19 (Σ4))

<sup>8</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 type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej	<input type="radio"/> Delvis	<sup>10</sup> <input type="text"/> %

<sup>10</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: 901842)

Styr- och reglertechnik	Installationsteknik	Byggnadsteknik
Värme	<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 checked="" 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		
Belysning, kylnings m.m.		
Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	
4252	kWh/år	0,43 kr/kWh
Beskrivning av åtgärden		
Tillägg isolering med 200mm lösull återbetalt på 11,3 år, materialets tekniska livslängd ca:40 år		

Styr- och reglertechnik	Installationsteknik	Byggnadsteknik
Värme		
<input type="checkbox"/> Nya radiatorventiler	<input type="checkbox"/> Varmvattenbesparande åtgärder	<input type="checkbox"/> Tillägg isolering vindsbjälklag/tak
<input type="checkbox"/> Injustering av värmesystem	<input type="checkbox"/> Energieffektiv belysning	<input type="checkbox"/> Tillägg isolering väggar
<input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av värmesystem	<input type="checkbox"/> Isolering av rör och ventilationskanaler	<input type="checkbox"/> Tillägg isolering källare/mark
<input type="checkbox"/> Rengöring och/eller luftning av värmesystem	<input type="checkbox"/> Byte/installation av värmepump	<input type="checkbox"/> Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar
<input type="checkbox"/> Maxbegränsning av innetemperatur	<input type="checkbox"/> Byte/installation av energieffektivare värmekälla	<input type="checkbox"/> Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta
<input type="checkbox"/> Ny inomhusgivare	<input type="checkbox"/> Byte/komplettering av ventilationssystem	<input type="checkbox"/> Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar
<input type="checkbox"/> Byte/installation av tryckstyrd pumpar	<input type="checkbox"/> Återvinning av ventilationsvärme	<input type="checkbox"/> Annan åtgärd
<input checked="" type="checkbox"/> Annan åtgärd	<input type="checkbox"/> Installation av solvärme	
	<input type="checkbox"/> Installation av solceller	
	<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, kylnings m.m.		
<input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av belysning		
<input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av kyla		
<input type="checkbox"/> Annan åtgärd		
Minskad energianvändning 18469 kWh/år	Kostnad per sparad kWh 0,61 kr/kWh	
Beskrivning av åtgärden Installation av prognosstyrning återbetalad investering på mindre än 5 år		

## Övrigt

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

## Expert

Förnamn	Efternamn	
Hans	Romehed	
Datum för godkännande	E-postadress	
2018-12-14	hans.romehed@energibyran.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
SC0369-09	SP Certifiering	Normal
Företag		
Energibyrån Q AB		