

summanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

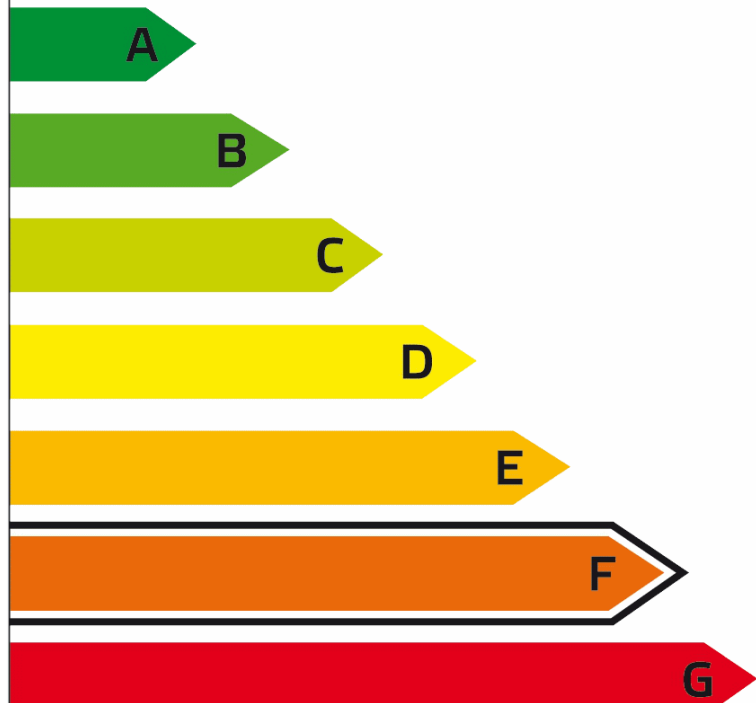
Höglint Höglintsvägen 83C, 622 61 Visby

Gotlands kommun

Nybyggnadsår: 2015

Energideklarations-ID: 1374567

## ENERGIKLASSER



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKlass

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

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad, primärenergital:**  
Energiklass C, 90 kWh/m<sup>2</sup> och år

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

**Uppvärmningssystem:**  
El (luftburen)

**Radonmätning:**  
Inte utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Alexander Sieb, Anticimex AB,  
2023-05-03

**Energideklarationen är giltig till:**  
2033-05-03

**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<br><b>Gotland</b>  | Kommun<br><b>Gotland</b>      | OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklaras av bostadsrätsföreningen.<br><input checked="" type="checkbox"/> Egna hem (privatägda småhus) |   |   |
| Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)<br><b>Västerhejde Nygårds 1:394</b> |                               |  | Egen beteckning                                       |   |
| Husnummer<br><b>1</b>  | Prefix byggnadsid<br><b>6</b> | Byggnadsid<br><b>727632</b>  | Orsak till avvikelse<br>Adressuppgifter är fel/saknas | <input type="radio"/>                           |
| Adress<br><b>Högklin Högklintsvägen 83C</b>                                      |                               |  | Postnummer<br><b>62261</b>                            | Postort<br><b>Visby</b>                         |
|  |                               |  | Postnummer<br><b>62261</b>                            | Huvudadress<br><input checked="" type="radio"/> |

## Byggnaden - Egenskaper

|   |   |
|---|---|
| Typkod<br>220 - Småhusenhet, bebyggd  | Byggnadskategori<br>En- och tvåbostadshus   |
| Byggnadens komplexitet<br><input checked="" type="radio"/> Enkel <input type="radio"/> Komplex  | Byggnadstyp<br>Friliggande  |
| Atemp mätt värde (exkl. Avarmgarage)<br>148 m <sup>2</sup>  | Nybyggnadsår<br>2015  |
| Finns installerad eleffekt >10 W/m <sup>2</sup> för uppvärmning och varmvattenproduktion<br><input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej   | Verksamhet<br>Fördela enligt nedan:   |
| Är byggnaden skyddad som byggnadsminne eller är byggnaden en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL?<br><br><input checked="" type="radio"/> Nej<br><input type="radio"/> Ja, enligt 3 kap KML<br><input type="radio"/> Ja, enligt SBM-förordningen<br><input type="radio"/> Ja, är utpekad i detaljplan eller områdesbestämmelser<br><input type="radio"/> Ja, är utpekad i annan typ av dokument<br><input type="radio"/> Ja, egen bedömning | Procent av Atemp (exkl. Avarmgarage)<br><br>Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) <input type="checkbox"/> 100<br><br>Övrig verksamhet - ange vad <input type="checkbox"/><br><br>Summa <input type="checkbox"/> 100 |

## Energiavändning

|  |  |   |  |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
|--|--|---|--|--------------------------|---|------------------|----------------------|--------------------------|--|-----------------|----------------------|--------------------------|---|---------|----------------------|--------------------------|--|----------------------------|----------------------|--------------------------|--|-----------------------|----------------------|--------------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------------|--|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------|----------------------------|--------------------------|--|-------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|------------------------------|----------------------|--------------------------|--|-------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--------------------|--|--|--|-------|-----------------------------------|--|--|-----------------------------------|--|---|---|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| <p><b>Mätperiod</b><br/>Vilken 12-månadersperiod avser energiuppgifterna?<br/>(ange första månaden i formatet ÅÅMM)</p> <p>2204 - 2303</p> <p>Hur mycket energi har använts för värme och varmvatten angiven mätperiod?<br/><b>Värdena ska vara korrigrade för normalt bruk.</b> (BFS 2016:12)<br/>Angivna värden ska inte vara normalårskorrigrade.</p>   | <p><b>Beräknad energianvändning</b><br/>Beräknad energianvändning vid normalt brukande och ett normalår<br/>anges för byggnader där det inte går att få fram uppgifter om den<br/>uppmätta energianvändningen.</p> <p><input type="checkbox"/></p> |   |  |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| <p>Energi för<br/>uppvärmning      tappvarmvatten</p> <table> <tr> <td>Fjärrvärme (1)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td>Fjärrkyla (15) <input type="text"/> kWh</td> </tr> <tr> <td>Olja, fossil (2)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td>El för komfortkyla (16) <input type="text"/> kWh</td> </tr> <tr> <td>Gas, fossil (3)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td>Fastighetsel<sup>1</sup> (17) <input type="text"/> 910 kWh</td> </tr> <tr> <td>Ved (4)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td>Summa<sup>2</sup> (1-17) <input type="text"/> 14610 kWh</td> </tr> <tr> <td>Flis/pellets/briketter (5)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Övrigt biobränsle (6)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>El (vattenburen) (7)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td>Hushållsel<sup>3</sup> (18) <input type="text"/> 5500 kWh</td> </tr> <tr> <td>El (direktverkande) (8)</td> <td><input type="text"/> 400</td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td>Verksamhetsel<sup>4</sup> (19) <input type="text"/> kWh</td> </tr> <tr> <td>El (luftburen) (9)</td> <td><input type="text"/> 10300</td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Markvärmepump (el) (10)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td>Finns solvärme?</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-frånluft (el) (11)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td><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</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/luft (el) (12)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td>Finns solcellsysteem?</td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/vatten (el) (13)</td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td><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</td> </tr> <tr> <td>Tappvarmvatten (el) (14)</td> <td><input type="text"/> 3000</td> <td><input type="text"/> kWh</td> <td>Byggnadens energianvändning<sup>5</sup><br/>(Normalårskorrigerat värde (Energi-index)) <input type="text"/> 15108 kWh/år</td> </tr> <tr> <td>Ort (Energi-Index)</td> <td colspan="3">Byggnadens primärenergianvändning<sup>6</sup></td> </tr> <tr> <td>Visby</td> <td colspan="3"><input type="text"/> 29433 kWh/år</td> </tr> <tr> <td>Energiplänta<br/>(primärenergitil)</td> <td>Referensvärde 1<br/>(enligt nybyggnadskrav)</td> <td>Referensvärde 2<br/>(liknande byggnader)</td> <td>Referensvärde 3<br/>(nybyggnadskrav för denna byggnad)</td> </tr> <tr> <td>199 kWh/m<sup>2</sup>,år</td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>,år</td> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>,år</td> <td><input type="text"/> kWh/m<sup>2</sup>,år</td> </tr> </table> |  | Fjärrvärme (1)                          | <input type="text"/>   | <input type="text"/> kWh | Fjärrkyla (15) <input type="text"/> kWh | Olja, fossil (2) | <input type="text"/> | <input type="text"/> kWh | El för komfortkyla (16) <input type="text"/> kWh | Gas, fossil (3) | <input type="text"/> | <input type="text"/> kWh | Fastighetsel <sup>1</sup> (17) <input type="text"/> 910 kWh | Ved (4) | <input type="text"/> | <input type="text"/> kWh | Summa <sup>2</sup> (1-17) <input type="text"/> 14610 kWh | Flis/pellets/briketter (5) | <input type="text"/> | <input type="text"/> kWh |  | Övrigt biobränsle (6) | <input type="text"/> | <input type="text"/> kWh |  | El (vattenburen) (7) | <input type="text"/> | <input type="text"/> kWh | Hushållsel <sup>3</sup> (18) <input type="text"/> 5500 kWh | El (direktverkande) (8) | <input type="text"/> 400 | <input type="text"/> kWh | Verksamhetsel <sup>4</sup> (19) <input type="text"/> kWh | El (luftburen) (9) | <input type="text"/> 10300 | <input type="text"/> kWh |  | Markvärmepump (el) (10) | <input type="text"/> | <input type="text"/> kWh | Finns solvärme? | Värmepump-frånluft (el) (11) | <input type="text"/> | <input type="text"/> kWh | <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 | Värmepump-luft/luft (el) (12) | <input type="text"/> | <input type="text"/> kWh | Finns solcellsysteem? | Värmepump-luft/vatten (el) (13) | <input type="text"/> | <input type="text"/> kWh | <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 | Tappvarmvatten (el) (14) | <input type="text"/> 3000 | <input type="text"/> kWh | Byggnadens energianvändning <sup>5</sup><br>(Normalårskorrigerat värde (Energi-index)) <input type="text"/> 15108 kWh/år | Ort (Energi-Index) | Byggnadens primärenergianvändning <sup>6</sup> |  |  | Visby | <input type="text"/> 29433 kWh/år |  |  | Energiplänta<br>(primärenergitil) | Referensvärde 1<br>(enligt nybyggnadskrav) | Referensvärde 2<br>(liknande byggnader) | Referensvärde 3<br>(nybyggnadskrav för denna byggnad) | 199 kWh/m <sup>2</sup> ,år | 90 kWh/m <sup>2</sup> ,år | 84 kWh/m <sup>2</sup> ,år | <input type="text"/> kWh/m <sup>2</sup> ,år |
| Fjärrvärme (1)   | <input type="text"/>   | <input type="text"/> kWh                | Fjärrkyla (15) <input type="text"/> kWh  |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| Olja, fossil (2)   | <input type="text"/>   | <input type="text"/> kWh                | El för komfortkyla (16) <input type="text"/> kWh   |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| Gas, fossil (3)  | <input type="text"/>   | <input type="text"/> kWh                | Fastighetsel <sup>1</sup> (17) <input type="text"/> 910 kWh  |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| Ved (4)  | <input type="text"/>   | <input type="text"/> kWh                | Summa <sup>2</sup> (1-17) <input type="text"/> 14610 kWh   |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| Flis/pellets/briketter (5)   | <input type="text"/>   | <input type="text"/> kWh                |  |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| Övrigt biobränsle (6)  | <input type="text"/>   | <input type="text"/> kWh                |  |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| El (vattenburen) (7)   | <input type="text"/>   | <input type="text"/> kWh                | Hushållsel <sup>3</sup> (18) <input type="text"/> 5500 kWh   |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| El (direktverkande) (8)  | <input type="text"/> 400   | <input type="text"/> kWh                | Verksamhetsel <sup>4</sup> (19) <input type="text"/> kWh   |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| El (luftburen) (9)   | <input type="text"/> 10300   | <input type="text"/> kWh                |  |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| Markvärmepump (el) (10)  | <input type="text"/>   | <input type="text"/> kWh                | Finns solvärme?  |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| Värmepump-frånluft (el) (11)   | <input type="text"/>   | <input type="text"/> kWh                | <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 |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| Värmepump-luft/luft (el) (12)  | <input type="text"/>   | <input type="text"/> kWh                | Finns solcellsysteem?  |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| Värmepump-luft/vatten (el) (13)  | <input type="text"/>   | <input type="text"/> kWh                | <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      |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| Tappvarmvatten (el) (14)   | <input type="text"/> 3000  | <input type="text"/> kWh                | Byggnadens energianvändning <sup>5</sup><br>(Normalårskorrigerat värde (Energi-index)) <input type="text"/> 15108 kWh/år   |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| Ort (Energi-Index)   | Byggnadens primärenergianvändning <sup>6</sup>   |   |  |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| Visby  | <input type="text"/> 29433 kWh/år  |   |  |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| Energiplänta<br>(primärenergitil)  | Referensvärde 1<br>(enligt nybyggnadskrav)   | Referensvärde 2<br>(liknande byggnader) | Referensvärde 3<br>(nybyggnadskrav för denna byggnad)  |                          |   |                  |                      |                          |  |                 |                      |                          |   |         |                      |                          |  |                            |                      |                          |  |                       |                      |                          |  |                      |                      |                          |  |                         |                          |                          |  |                    |                            |                          |  |                         |                      |                          |                 |                              |                      |                          |  |                               |                      |                          |                       |                                 |                      |                          |   |                          |                           |                          |  |                    |  |  |  |       |                                   |  |  |                                   |  |   |   |                            |                           |                           |   |
| 199 kWh/m <sup>2</sup> ,år   | 90 kWh/m <sup>2</sup> ,år  | 84 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 energimängd som levereras till byggnaden vid normalt brukande.

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

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

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

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

## Uppgifter om ventilationskontroll

|  |   |                                      |  |
|--|---|--------------------------------------|--|
| Finns det krav på återkommande ventilationskontroll i byggnaden? | <input type="radio"/> Ja                | <input checked="" type="radio"/> Nej |  |
| Typ av ventilationssystem  | <input checked="" type="checkbox"/> FTX | <input type="checkbox"/> FT          | <input type="checkbox"/> F med återvinning |
|  | <input type="checkbox"/> F              | <input type="checkbox"/> Självdrag   |  |

## Inspektion av uppvärmningssystem

|  |                          |                                      |
|--|--------------------------|--------------------------------------|
| Finns det ett uppvärmningssystem eller kombinerat rumsuppvärmnings- och ventilationssystem med en nominell effekt på rumsuppvärming på över 70 kW? | <input type="radio"/> Ja | <input checked="" type="radio"/> 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? | <input type="radio"/> Ja | <input checked="" type="radio"/> Nej |
| Bedömningsgrund för fastställande av nominell effekt   | Övrigt                   |                                      |

## 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: 1374567)

| Styr- och reglertechnik   | Installationsteknik   | Byggnadsteknik   |
|---|---|--|
| Värme <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Nya radiatorventiler</li> <li><input type="checkbox"/> Injustering av värmesystem</li> <li><input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av värmesystem</li> <li><input type="checkbox"/> Rengöring och/eller luftring av värmesystem</li> <li><input type="checkbox"/> Maxbegränsning av innetemperatur</li> <li><input type="checkbox"/> Ny inomhusgivare</li> <li><input type="checkbox"/> Byte/installation av tryckstyrda pumpar</li> <li><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</li> </ul> | <input checked="" type="checkbox"/> Varmvattenbesparande åtgärder <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Energieffektiv belysning</li> <li><input type="checkbox"/> Isolering av rör och ventilationskanaler</li> <li><input type="checkbox"/> Byte/installation av värmepump</li> <li><input type="checkbox"/> Byte/installation av energieffektivare värmekälla</li> <li><input type="checkbox"/> Byte/komplettering av ventilationssystem</li> <li><input type="checkbox"/> Återvinning av ventilationsvärme</li> <li><input type="checkbox"/> Installation av solvärme</li> <li><input type="checkbox"/> Installation av solceller</li> <li><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tilläggisolering vindsbjälklag/tak</li> <li><input type="checkbox"/> Tilläggisolering väggar</li> <li><input type="checkbox"/> Tilläggisolering källare/mark</li> <li><input type="checkbox"/> Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar</li> <li><input type="checkbox"/> Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta</li> <li><input type="checkbox"/> Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar</li> <li><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</li> </ul> |
| Ventilation <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Injustering av ventilationssystem</li> <li><input type="checkbox"/> Tidsstyrning av ventilationssystem</li> <li><input type="checkbox"/> Behovsstyrning av ventilationssystem</li> <li><input type="checkbox"/> Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar</li> <li><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</li> </ul>   |   |  |
| Belysning, kyllning m.m. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av belysning</li> <li><input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av kyla</li> <li><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</li> </ul>   |   |  |
| Minskad energianvändning<br>590 kWh/år  | Kostnad per sparad kWh<br>0,15 kr/kWh   |  |
| Beskrivning av åtgärden<br>Installation av vattenbesparande duschmunstycke och vattenbesparande kranmunstycke ("perlator"/"sparlator").   |   |  |

| Styr- och reglertechnik   | Installationsteknik  | Byggnadsteknik  |
|---|--|---|
| Värme   |  |   |
| <input type="checkbox"/> Nya radiatorventiler<br><input type="checkbox"/> Injustering av värmesystem<br><input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av värmesystem<br><input type="checkbox"/> Rengöring och/eller luftning av värmesystem<br><input type="checkbox"/> Maxbegränsning av innetemperatur<br><input type="checkbox"/> Ny inomhusgivare<br><input type="checkbox"/> Byte/installation av tryckstyrda pumpar<br><input type="checkbox"/> Annan åtgärd | <input type="checkbox"/> Varmvattenbesparande åtgärder<br><input type="checkbox"/> Energieffektiv belysning<br><input type="checkbox"/> Isolering av rör och ventilationskanaler<br><input checked="" type="checkbox"/> Byte/installation av värmepump<br><input type="checkbox"/> Byte/installation av energieffektivare värmekälla<br><input type="checkbox"/> Byte/komplettering av ventilationssystem<br><input type="checkbox"/> Återvinning av ventilationsvärme<br><input type="checkbox"/> Installation av solvärme<br><input type="checkbox"/> Installation av solceller<br><input type="checkbox"/> Annan åtgärd | <input type="checkbox"/> Tillägg isolering vindsbjälklag/tak<br><input type="checkbox"/> Tillägg isolering väggar<br><input type="checkbox"/> Tillägg isolering källare/mark<br><input type="checkbox"/> Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar<br><input type="checkbox"/> Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta<br><input type="checkbox"/> Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar<br><input type="checkbox"/> Annan åtgärd |
| Ventilation   |  |   |
| <input type="checkbox"/> Injustering av ventilationssystem<br><input type="checkbox"/> Tidsstyrning av ventilationssystem<br><input type="checkbox"/> Behovsstyrning av ventilationssystem<br><input type="checkbox"/> Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar<br><input type="checkbox"/> Annan åtgärd   |  |   |
| Belysning, kylning m.m.   |  |   |
| <input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av belysning<br><input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av kyla<br><input type="checkbox"/> Annan åtgärd  |  |   |
| Minskad energianvändning<br>5500 kWh/år   | Kostnad per sparad kWh<br>0,32 kr/kWh  |   |
| Beskrivning av åtgärden   |  |   |
| Byggnadens inköp av energi kommer att minskas om nuvarande värmekälla kompletteras med en luft/luftvärmepump.   |  |   |

## Övrigt

|   |  |
|---|--|
| Har byggnaden besiktigats på plats?                           | Vid nej, vilket undantag åberopas  |
| <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej | Kommentar<br>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](http://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) dividierat 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 referensvärdet 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                   |                 |
| Alexander             | Sieb                        |                 |
| Datum för godkännande | E-postadress                |                 |
| 2023-05-03            | alexander.sieb@anticimex.se |                 |
| Certifikatnummer      | Certifieringsorgan          | Behörighetsnivå |
| 6769                  | Kiwa Swedcert               | Normal          |
| Företag               |                             |                 |
| Anticimex AB          |                             |                 |

## Byggnaden - Identifikation

|   |                      |   |
|---|----------------------|---|
| Län<br>Gotland                                    | Kommun<br>Gotland    | Dekl.id<br>1374567                          |
| Fastighetsbeteckning<br>Västerhejde Nygårds 1:394 |                      | Energideklarationen upprättad<br>2023-05-03 |
| Adress<br>Höglint Höglintsvägen 83C               | Postnummer<br>622 61 | Postort<br>Visby                            |

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 primärenergiålet 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 <sup>1</sup> och tidigare | 102 kWh/m <sup>2</sup> och år |
| Primärenergital enligt BBR 25 <sup>2</sup>                        | 185 kWh/m <sup>2</sup> och år |
| Primärenergital enligt BBR 29 <sup>3</sup>                        | 199 kWh/m <sup>2</sup> och år |

## Varför skiljer sig energiprestandan åt?

Du hittar mer information om byggnadens energiprestanda på Boverkets webbplats. Besök webbsida: [www.boverket.se/energi](http://www.boverket.se/energi) eller skanna QR-koden.



<sup>1</sup> BFS 2016:13

<sup>2</sup> BFS 2017:5

<sup>3</sup> BFS 2020:4