

sammanfattning av

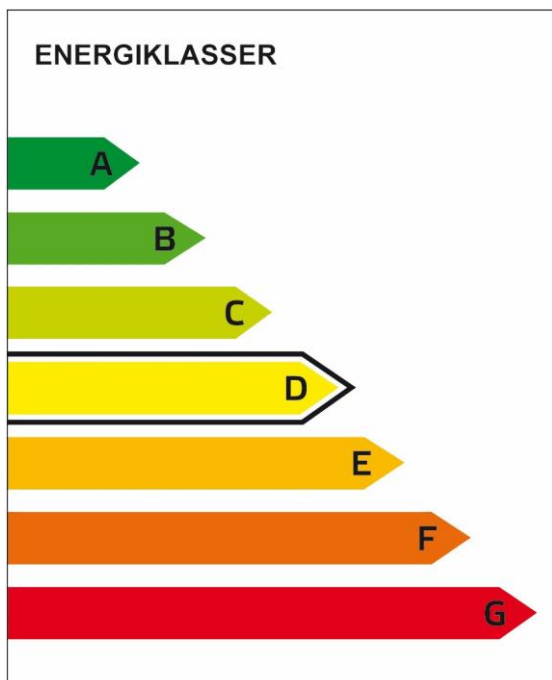
# ENERGIDEKLARATION

Närlundavägen 6, 252 75 Helsingborg

Helsingborgs stad

Nybyggnadsår: 1970

Energideklarations-ID: 1282200



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

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

**Krav vid uppförande av  
ny byggnad, primärenergital:**  
Energiklass C, 75 kWh/m<sup>2</sup> och år

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

**Uppvärmningssystem:**  
Fjärrvärme

**Radonmätning:**  
Inte utförd

**Ventilationskontroll (OVK):**  
Utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Alexander Centeno, Bengt Dahlgren  
Göteborg AB,

**Energideklarationen är giltig till:**  
2032-04-13

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	Kommun	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen.		
Skåne	Helsingborg	<input type="checkbox"/> Egna hem (privatägda småhus)		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn)		Egen beteckning		
Närlunda Västra 31		Närlunda 2		
Husnummer	Prefix byggnadsid	Byggnadsid	Orsak till avvikelse	
1	1	2977335	Adressuppgifter är fel/saknas <input type="radio"/>	
Adress		Postnummer	Postort	Huvudadress
Närlundavägen 6		25275	Helsingborg	<input checked="" type="radio"/>

## Byggnaden - Egenskaper

Typkod		Byggnadskategori	
320 - Hyreshusenhet, bostäder		Flerbostadshus	
Byggnadens komplexitet		Byggnadstyp	
<input checked="" type="radio"/> Enkel <input type="radio"/> Komplex		Friliggande	
		Nybyggnadsår	
		1970	
Atemp (exkl. Avarmgarage)		Verksamhet	
3193 m <sup>2</sup>		Fördela enligt nedan:	
Avarmgarage		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare)	
		98	
		Hotell, pensionat och elevhem	
		Restaurang	
Antal källarplan uppvärmda till >10°C (exkl.garageplan)		Kontor och förvaltning	
1		Butiks- och lagerlokaler för livsmedelshandel	
		Butiks- och lagerlokaler för övrig handel	
Antal våningsplan ovan mark		Köpcentrum	
4		Vård, dygnet runt Vård, dagtid (samt serviceboende, frisersalong o. dyl)	
Antal trapphus		Skolor (förskola-universitet)	
1		Bad-, sport-, idrottsanläggningar (ej utomhusarenor)	
		Teater-, konsert-, biograflokaler och övriga samlingslokaler	
Antal bostadslägenheter		Övrig verksamhet - ange vad <input type="text" value="Föreningslokaler"/>	
32		<b>Summa</b>	
Finns till övervägande del lägenheter med boarea om högst 35 m <sup>2</sup> vardera?			
<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej			
Projekterat genomsnittligt hygieniskt utelu tsflöde i lokalbyggnader eller flerbostadshus			
0,35 l/s,m <sup>2</sup>			
Finns installerad eleffekt >10 W/m <sup>2</sup> för uppvärmning och varmvattenproduktion			
<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej			
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne eller en sådan särskilt värdefull byggnad som avses i 8 kap 13 § PBL?			
		2	
		100	

Nej

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

## Energianvändning

<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.																																																									
2101 - 2112		<input type="checkbox"/>																																																									
Hur mycket energi har använts för värme och varmvatten angiven mätperiod? <b>Värdena ska vara korrigerade för normalt bruk. (BFS 2016:12) Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade.</b>		Övrig el som ingår i energiprestanda																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Energi för</th> </tr> <tr> <th>uppvärmning</th> <th>tappvarmvatten</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fjärrvärme (1)kWh</td> <td>178924</td> <td>79825</td> </tr> <tr> <td>Olja, fossil (2)kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gas, fossil (3)kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ved (4)kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flis/pellets/briketter (5)kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Övrigt biobränsle (6)kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>El (vattenburen) (7)kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>El (direktverkande) (8)kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>El (luftburen) (9)kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Markvärmepump (el) (10)kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Värmepump-frånluft (el) (11)kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/luft (el) (12)kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Värmepump-luft/vatten (el) (13)kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tappvarmvatten (el) (14)kWh</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Energi för		uppvärmning	tappvarmvatten	Fjärrvärme (1)kWh	178924	79825	Olja, fossil (2)kWh			Gas, fossil (3)kWh			Ved (4)kWh			Flis/pellets/briketter (5)kWh			Övrigt biobränsle (6)kWh			El (vattenburen) (7)kWh			El (direktverkande) (8)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)kWh			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Fjärrkyla</td> <td></td> <td>(15)kWh</td> </tr> <tr> <td>El för komfortkyla</td> <td></td> <td>(16)kWh</td> </tr> <tr> <td>Fastighetsel</td> <td>53757</td> <td>(17)<sup>1</sup>kWh</td> </tr> </tbody> </table>		Fjärrkyla		(15)kWh	El för komfortkyla		(16)kWh	Fastighetsel	53757	(17) <sup>1</sup> kWh
	Energi för																																																										
	uppvärmning	tappvarmvatten																																																									
Fjärrvärme (1)kWh	178924	79825																																																									
Olja, fossil (2)kWh																																																											
Gas, fossil (3)kWh																																																											
Ved (4)kWh																																																											
Flis/pellets/briketter (5)kWh																																																											
Övrigt biobränsle (6)kWh																																																											
El (vattenburen) (7)kWh																																																											
El (direktverkande) (8)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)kWh																																																											
Fjärrkyla		(15)kWh																																																									
El för komfortkyla		(16)kWh																																																									
Fastighetsel	53757	(17) <sup>1</sup> kWh																																																									
		Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel																																																									
		Summa (1-17) <sup>2</sup> kWh: 312506																																																									
		Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)																																																									
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Hushållsel</td> <td></td> <td>(18)<sup>3</sup>kWh</td> </tr> <tr> <td>Verksamhetsel<sup>4</sup></td> <td></td> <td>(19)kWh</td> </tr> </tbody> </table>		Hushållsel		(18) <sup>3</sup> kWh	Verksamhetsel <sup>4</sup>		(19)kWh																																																		
Hushållsel		(18) <sup>3</sup> kWh																																																									
Verksamhetsel <sup>4</sup>		(19)kWh																																																									
		Finns solvärme?																																																									
<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																																																									
		Finns solcellssystem?																																																									
<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																																																									
		Byggnadens energianvändning <sup>5</sup> (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))																																																									
		326378 kWh/år																																																									
Ort (Energi-Index)		Byggnadens primärenergianvändning <sup>6</sup>																																																									
Helsingborg		302593 kWh/år																																																									
Energiprestanda (primärenergital)	Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)	Referensvärde 2 (liknande byggnader)	Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																																																								
95 kWh/m <sup>2</sup> ,år	75 kWh/m <sup>2</sup> ,år	115 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 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 checked="" 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> %
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.

## Inspektion av uppvärmningssystem

Finns det ett uppvärmningssystem eller kombinerat rumsuppvärmnings- och ventilationssystem med en nominell effekt på över 70 kW?		<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nej
Bedömningsgrund för fastställande av nominell effekt	Leveransdata för fjärrvärme		
Omfattas byggnaden av inspektionsskyldighet?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej	
Markera vilket/vilka undantag som åberopas	<input type="checkbox"/> Avtal om energiprestanda (8 a § första stycket 1 EDF) <input type="checkbox"/> System för fastighetsautomation/fastighetsstyrning (8 a § första stycket 2 EDF) <input checked="" type="checkbox"/> Funktion för övervakning och reglering, bostadshus (8 a § första stycket 3 EDF)		

## 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
Radonhalt	Typ av mätning <sup>1</sup>	Datum för radonmätning		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Bq/m3				

## Utförda energieffektiviseringsåtgärder sedan föregående energideklaration

## Rekommendationer om kostnadseffektiva åtgärder

Åtgärdsförslag (Dekl.id: 1282200)

<sup>1</sup> Korttidsmätning har inte samma noggrannhet som en långtidsmätning. Korttidsmätningen kan inte heller ligga till grund för att söka radonbidrag eller andra myndighetsbeslut.

Styr- och reglerteknik	Installationsteknik	Byggnadsteknik
<p><b>Värme</b></p> <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 luftning 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> <p><b>Ventilation</b></p> <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 varvststyrda fläktar</li> <li><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</li> </ul> <p><b>Belysning, kylning m.m.</b></p> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Varmvattenbesparande åtgärder</li> <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"/> Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak</li> <li><input type="checkbox"/> Tilläggsisolering väggar</li> <li><input type="checkbox"/> Tilläggsisolering 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>
<p>Minskad energianvändning</p> <p><input type="text" value="8500"/> kWh/år</p>	<p>Kostnad per sparad kWh</p> <p><input type="text" value="0,13"/> kr/kWh</p>	
<p>Beskrivning av åtgärden</p> <p>Fastighetens undercentral skickar vatten och värme till Närlundavägen 2, som är ett äldre orenoverat hus. Stora värme- och vvc-förluster sker i kulvert och vid överföring till grannhuset. Installera mätare ut till grannhuset för att få rättvis debitering. Uppskattad energibesparing 15%. Kostnader för två mätare inkl styr är uppskattad till 17 000kr.</p>		

Åtgärdsförslag (Dekl.id: 1282200)

Styr- och reglerteknik	Installationsteknik	Byggnadsteknik
<b>Värme</b> <input type="checkbox"/> Nya radiatorventiler <input type="checkbox"/> Injustering av värmesystem <input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av värmesystem <input 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  <b>Ventilation</b> <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  <b>Belysning, kylning m.m.</b> <input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av belysning <input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av kyla <input type="checkbox"/> Annan åtgärd	<input checked="" 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"/> Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak <input type="checkbox"/> Tilläggsisolering väggar <input type="checkbox"/> Tilläggsisolering 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

Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh
19000 kWh/år	0,95 kr/kWh

Beskrivning av åtgärden

En uppskattad besparing kan göras vid installation av individuella vattenmätare till varje lägenhet. Besparingen har uppskattats till 15% av energi till varmvatten.  
 Uppskattad kostnad för mätare inkl uppkoppling mot styrsystem 8500 kr /lgh.  
 För 32 lgh blir det 272 000 kr.

Åtgärdsförslag (Dekl.id: 1282200)

Styr- och reglerteknik	Installationsteknik	Byggnadsteknik
<b>Värme</b> <input type="checkbox"/> Nya radiatorventiler <input type="checkbox"/> Injustering av värmesystem <input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av värmesystem <input 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  <b>Ventilation</b> <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  <b>Belysning, kylning m.m.</b> <input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av belysning <input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av kyla <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"/> Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak <input type="checkbox"/> Tilläggsisolering väggar <input type="checkbox"/> Tilläggsisolering 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 checked="" type="checkbox"/> Annan åtgärd

Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh
57500 kWh/år	1,3 kr/kWh
Beskrivning av åtgärden	
Möjlighet till installation av solceller till elproduktion, utifrån takyta har effekten uppskattats till 61 kW. Uppskattad investeringskostnad 1,1 mkr. Kan göras i samband med renovering av tak som är inplanerade inom några år för minskade kostnader. Vidare detaljanalys får påvisa möjlig avsättning till fastighetsel.	

### Övrigt

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

### Uppgift om anställning hos uppdragsgivaren

Är du anställd hos den som är skyldig att se till att det finns en energideklaration eller ett inspektionsprotokoll?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nej
--	---

### Expert

Förnamn	Efternamn	
Alexander	Centeno	
Datum för godkännande	E-postadress	
2022-04-13	alexander.centeno@bengtdahlgren.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
7072	Kiwa Swedcert	Kvalificerad
Företag		
Bengt Dahlgren Göteborg AB		





## Bilaga - Byggnadens energiprestanda

Version: 2.8.1.5

### Byggnaden - Identifikation

Län Skåne	Kommun Helsingborg	Dekl.id 1282200
Fastighetsbeteckning Närlunda Västra 31		Energideklarationen upprättad 2022-04-13
Adress Närlundavägen 6	Postnummer 252 75	Postort Helsingborg

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 och tidigare <sup>1</sup>	102 kWh/m <sup>2</sup> och år
Primärenergital enligt BBR 25 <sup>2</sup>	119 kWh/m <sup>2</sup> och år
Primärenergital enligt BBR 29 <sup>3</sup>	95 kWh/m <sup>2</sup> och år

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

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

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

## 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.

