

Sammanfattning av

# ENERGIDEKLARATION

Antmans väg 19, 953 34 Haparanda

Haparanda stad

Nybyggnadsår: 1982

Energideklarations-ID: 1510857



DENNA BYGGNADS  
ENERGIKLASS

**Energiprestanda, primärenergital:**  
84 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):**  
63 kWh/m<sup>2</sup> och år

**Uppvärmningssystem:**  
Markvärmepump (el) och el  
(luftburen)

**Radonmätning:**  
Inte utförd

**Åtgärdsförslag:**  
Har lämnats

**Energideklarationen är utförd av:**  
Fredrik Sköld, Anticimex AB, 2024-  
09-10

**Energideklarationen är giltig till:**  
2034-09-10

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 Norrbotten	Kommun Haparanda	OBS! Småhus i bostadsrätt ska deklarerars av bostadsrättsföreningen. <input checked="" type="checkbox"/> Egna hem (privatägda småhus)		
Fastighetsbeteckning (anges utan kommunnamn) Korpen 15		Egen beteckning		
Husnummer 1	Prefix byggnadsid 1	Byggnadsid 1194313	Orsak till avvikelse Adressuppgifter är fel/saknas <input type="radio"/>	
Adress Antmans väg 19		Postnummer 95334	Postort Haparanda	Huvudadress <input checked="" type="radio"/>

## Byggnaden - Egenskaper

Typkod 220 - Småhusenhet, bebyggd		Byggnadskategori En- och tvåbostadshus	
Byggnadens komplexitet <input checked="" type="radio"/> Enkel <input type="radio"/> Komplex		Byggnadstyp Friliggande	Nybyggnadsår 1982
Atemp mätt värde (exkl. Avarmgarage) 196 m <sup>2</sup>		Verksamhet Fördela enligt nedan:	
Finns installerad eleffekt >10 W/m <sup>2</sup> för uppvärmning och varmvattenproduktion <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej		Bostäder (inkl. biarea, t.ex. trapphus och uppvärmd källare) <input type="text" value="100"/>	
Är byggnaden skyddad som byggnadsminne eller är byggnaden 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		Övrig verksamhet - ange vad <input type="text"/>	
		Summa <input type="text" value="100"/>	

## 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.																										
2308 - 2407		<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)</b> <b>Angivna värden ska inte vara normalårskorrigerade.</b>		Övrig el som ingår i energiprestanda																										
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energiprestanda (primärenergital)</th> <th colspan="2">Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)</th> <th colspan="2">Referensvärde 2 (liknande byggnader)</th> <th colspan="2">Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>140 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år				<table border="0"> <tr> <td>Fjärrkyla (15)</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>El för komfortkyla (16)</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Fastighetsel<sup>1</sup> (17)</td> <td><input type="text" value="1394"/></td> <td>kWh</td> </tr> </table>		Fjärrkyla (15)	<input type="text" value="0"/>	kWh	El för komfortkyla (16)	<input type="text" value="0"/>	kWh	Fastighetsel <sup>1</sup> (17)	<input type="text" value="1394"/>	kWh
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																						
84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år																								
Fjärrkyla (15)	<input type="text" value="0"/>	kWh																										
El för komfortkyla (16)	<input type="text" value="0"/>	kWh																										
Fastighetsel <sup>1</sup> (17)	<input type="text" value="1394"/>	kWh																										
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energiprestanda (primärenergital)</th> <th colspan="2">Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)</th> <th colspan="2">Referensvärde 2 (liknande byggnader)</th> <th colspan="2">Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>140 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år				Energi för uppvärmning, tappvarmvatten, komfortkyla och fastighetsel										
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																						
84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år																								
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energiprestanda (primärenergital)</th> <th colspan="2">Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)</th> <th colspan="2">Referensvärde 2 (liknande byggnader)</th> <th colspan="2">Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>140 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år				<table border="0"> <tr> <td>Summa<sup>2</sup> (1-17)</td> <td><input type="text" value="12608"/></td> <td>kWh</td> </tr> </table>		Summa <sup>2</sup> (1-17)	<input type="text" value="12608"/>	kWh						
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																						
84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år																								
Summa <sup>2</sup> (1-17)	<input type="text" value="12608"/>	kWh																										
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energiprestanda (primärenergital)</th> <th colspan="2">Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)</th> <th colspan="2">Referensvärde 2 (liknande byggnader)</th> <th colspan="2">Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>140 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år				Övrig energi (ingår inte i energiprestanda)										
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																						
84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år																								
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energiprestanda (primärenergital)</th> <th colspan="2">Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)</th> <th colspan="2">Referensvärde 2 (liknande byggnader)</th> <th colspan="2">Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>140 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år				<table border="0"> <tr> <td>Hushållsel<sup>3</sup> (18)</td> <td><input type="text" value="5880"/></td> <td>kWh</td> </tr> <tr> <td>Verksamhetsel<sup>4</sup> (19)</td> <td><input type="text" value="0"/></td> <td>kWh</td> </tr> </table>		Hushållsel <sup>3</sup> (18)	<input type="text" value="5880"/>	kWh	Verksamhetsel <sup>4</sup> (19)	<input type="text" value="0"/>	kWh			
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																						
84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år																								
Hushållsel <sup>3</sup> (18)	<input type="text" value="5880"/>	kWh																										
Verksamhetsel <sup>4</sup> (19)	<input type="text" value="0"/>	kWh																										
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energiprestanda (primärenergital)</th> <th colspan="2">Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)</th> <th colspan="2">Referensvärde 2 (liknande byggnader)</th> <th colspan="2">Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>140 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år				Finns solvärme?										
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																						
84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år																								
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energiprestanda (primärenergital)</th> <th colspan="2">Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)</th> <th colspan="2">Referensvärde 2 (liknande byggnader)</th> <th colspan="2">Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>140 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år				<table border="0"> <tr> <td><input type="radio"/> Ja</td> <td><input checked="" type="radio"/> Nej</td> <td>Ange solfångararea</td> <td><input type="text"/></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>Beräknad energiproduktion</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh/år</td> </tr> </table>		<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	
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																						
84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år																								
<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																					
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energiprestanda (primärenergital)</th> <th colspan="2">Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)</th> <th colspan="2">Referensvärde 2 (liknande byggnader)</th> <th colspan="2">Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>140 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år				Finns solcellssystem?										
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																						
84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år																								
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energiprestanda (primärenergital)</th> <th colspan="2">Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)</th> <th colspan="2">Referensvärde 2 (liknande byggnader)</th> <th colspan="2">Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>140 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år				<table border="0"> <tr> <td><input type="radio"/> Ja</td> <td><input checked="" type="radio"/> Nej</td> <td>Ange solcellsarea</td> <td><input type="text"/></td> <td>m<sup>2</sup></td> <td>Beräknad elproduktion</td> <td><input type="text"/></td> <td>kWh/år</td> </tr> </table>		<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	
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																						
84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år																								
<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																					
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energiprestanda (primärenergital)</th> <th colspan="2">Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)</th> <th colspan="2">Referensvärde 2 (liknande byggnader)</th> <th colspan="2">Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>140 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år				Byggnadens energianvändning <sup>5</sup> (Normalårskorrigerat värde (Energi-index))										
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																						
84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år																								
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energiprestanda (primärenergital)</th> <th colspan="2">Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)</th> <th colspan="2">Referensvärde 2 (liknande byggnader)</th> <th colspan="2">Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>140 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år				<input type="text" value="12257"/> kWh/år										
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																						
84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år																								
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energiprestanda (primärenergital)</th> <th colspan="2">Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)</th> <th colspan="2">Referensvärde 2 (liknande byggnader)</th> <th colspan="2">Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>140 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år				Byggnadens primärenergianvändning <sup>6</sup>										
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																						
84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år																								
<table border="0"> <thead> <tr> <th colspan="2">Energiprestanda (primärenergital)</th> <th colspan="2">Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)</th> <th colspan="2">Referensvärde 2 (liknande byggnader)</th> <th colspan="2">Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>84 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>90 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td>140 kWh/m<sup>2</sup>, år</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)		84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 kWh/m <sup>2</sup> , år				<input type="text" value="16410"/> kWh/år										
Energiprestanda (primärenergital)		Referensvärde 1 (enligt nybyggnadskrav)		Referensvärde 2 (liknande byggnader)		Referensvärde 3 (nybyggnadskrav för denna byggnad)																						
84 kWh/m <sup>2</sup> , år		90 kWh/m <sup>2</sup> , år		140 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 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 rumsuppvärmning på över 70 kW?	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nej
Bedömningsgrund för fastställande av nominell effekt	Övrigt	

## Inspektion av luftkonditioneringsystem

Finns det ett luftkonditioneringsystem 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: 1510857)

Styr- och reglerteknisk	Installationsteknik	Byggnadsteknik
<p>Värme</p> <p><input type="checkbox"/> Nya radiatorventiler</p> <p><input type="checkbox"/> Injustering av värmesystem</p> <p><input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av värmesystem</p> <p><input type="checkbox"/> Rengöring och/eller luftning av värmesystem</p> <p><input type="checkbox"/> Maxbegränsning av innetemperatur</p> <p><input type="checkbox"/> Ny inomhusgivare</p> <p><input type="checkbox"/> Byte/installation av tryckstyrda pumpar</p> <p><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</p> <p>Ventilation</p> <p><input type="checkbox"/> Injustering av ventilationssystem</p> <p><input type="checkbox"/> Tidsstyrning av ventilationssystem</p> <p><input type="checkbox"/> Behovsstyrning av ventilationssystem</p> <p><input type="checkbox"/> Byte/installation av varvtalsstyrda fläktar</p> <p><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</p> <p>Belysning, kylning m.m.</p> <p><input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av belysning</p> <p><input type="checkbox"/> Tids-/behovsstyrning av kyla</p> <p><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Varmvattenbesparande åtgärder</p> <p><input type="checkbox"/> Energieffektiv belysning</p> <p><input type="checkbox"/> Isolering av rör och ventilationskanaler</p> <p><input type="checkbox"/> Byte/installation av värmepump</p> <p><input type="checkbox"/> Byte/installation av energieffektivare värmekälla</p> <p><input type="checkbox"/> Byte/komplettering av ventilationssystem</p> <p><input type="checkbox"/> Återvinning av ventilationsvärme</p> <p><input type="checkbox"/> Installation av solvärme</p> <p><input type="checkbox"/> Installation av solceller</p> <p><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</p>	<p><input type="checkbox"/> Tilläggsisolering vindsbjälklag/tak</p> <p><input type="checkbox"/> Tilläggsisolering väggar</p> <p><input type="checkbox"/> Tilläggsisolering källare/mark</p> <p><input type="checkbox"/> Byte till energieffektiva fönster/fönsterdörrar</p> <p><input type="checkbox"/> Komplettering fönster/fönsterdörrar med innerruta</p> <p><input type="checkbox"/> Tätning fönster/fönsterdörrar/ytterdörrar</p> <p><input type="checkbox"/> Annan åtgärd</p>
Minskad energianvändning	Kostnad per sparad kWh	
29 kWh/år	0,96 kr/kWh	
Beskrivning av åtgärden		
Genom effektiva kranar och duschmunstycken kan du minska energiförlusterna i varmvattnet. Utöver den besparing som visas här kommer även din kallvattenförbrukning att minska.		

## Övrigt

Har byggnaden besiktigats på plats?	Vid nej, vilket undantag åberopas
<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nej	<div style="background-color: #cccccc; height: 15px; width: 100%;"></div>
Kommentar	
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Besiktning har utförts av byggnaden.</div>	

Annat arbete med hänvisning till hälsa och miljö som utförts på byggnaden

Anticimex ansvar för uppdraget att upprätta energideklarationen regleras enligt det avtal som tecknats mellan Anticimex och uppdragsgivaren. Aktuellt tjänstevillkor för energideklaration är utgåva 7. Om du vill veta mer om energideklarationen, de åtgärdsförslag som lämnats eller läsa villkoren, hittar du mer information i bifogad energirapport. Du kan även läsa villkoren på vår hemsida via länken <https://www.anticimex.se/energideklaration-villa/villkor/>

## 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	
Fredrik	Sköld	
Datum för godkännande	E-postadress	
2024-09-10	fredrik.skold@anticimex.se	
Certifikatnummer	Certifieringsorgan	Behörighetsnivå
5560	Kiwa Swedcert	Normal
Företag		
Anticimex AB		

## Byggnaden - Identifikation

Län Norrbotten	Kommun Haparanda	Dekl.id 1510857
Fastighetsbeteckning Korpen 15	Energideklarationen upprättad 2024-09-10	
Adress Antmans väg 19	Postnummer 953 34	Postort Haparanda

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 <sup>1</sup> och tidigare	63 kWh/m <sup>2</sup> och år
Primärenergital enligt BBR 25 <sup>2</sup>	74 kWh/m <sup>2</sup> och år
Primärenergital enligt BBR 29 <sup>3</sup>	84 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