









# ENERGICERTIFIKAT

## Byggnad

Typ av byggnad: Flervåningsbostadshus (fler än 6 bostäder) Byggnadsår: 1983  
Adress: Doppingvägen 3 Byggnadsbeteckning: Västernäs, II, 6  
22100 MARIEHAMN

Energicertifikatet har utfärdats som en del av ett disponentintyg.

Energicertifikatet grundar sig på uppgifter om den faktiska energiförbrukningen under året: 2024

EP-värde	Låg förbrukning	EP-klass
- 100		
101 - 120		
121 - 140		
141 - 180		
181 - 230		
231 - 280		
281 -		
Hög förbrukning		

Byggnadens energiprestandavärde (EP-värde, kWh/brm<sup>2</sup>/år):

**124**

Skala för klassificering av energiprestanda: Stora bostadshus

\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

# BYGGNADENS ENERGIFÖRBRUKNING

## Beräkning av enregiprestandavärde

Förbrukning av uppvärmningsenergi	139 013 kWh/år
Förbrukning av fastighetsel	6 522 kWh/år
Förbrukning av kylenergi	0 kWh/år
<b>Totalt</b>	<b>145 535 kWh/år</b>
Byggnadens bruttoarea	1 178 brm <sup>2</sup>
<b>Byggnadens energiprestandavärde</b>	<b>124 kWh/brm<sup>2</sup>/år</b>

## Den faktiska förbrukningen av energi och vatten

Förbrukningsslag	Förbrukning	Enhet	År
Uppvärmningsenergi			
<b>Fjärrvärme</b>	<b>139 013</b>	<b>KWh</b>	<b>2024</b>
*	*	*	
Fastighetsel			
Uppmätt fastighetsel	6 522	kWh	2024
Kylenergi			
Fjärrkylning	0	kWh	
Elförbrukning för kylning	0	kWh	
Vattenförbrukning			
Total vattenförbrukning	1 776	m <sup>3</sup>	2024
Förbrukning av varmt bruksvatten	*	m <sup>3</sup>	*

## Omvandling av faktisk förbrukning för beräkning av energiprestandavärde

Jämförelseort: \*

Graddagstalet på jämförelseorten under ett normalår: \*

Årets \* graddagstal på jämförelseorten: \*

Lokala korrigeringskoefficienten för Jyväskylä k2: \*

Verkningsgraden för värmeproduktionssystemet: \*

1984

\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

## Byggnadens inomhusklimat samt ventilations- och uppvärmningssystem

Självdraagsventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	Uteluftsventiler	<input checked="" type="checkbox"/>
Mekanisk frånluftventilation	<input checked="" type="checkbox"/>	Filtrering av tilluften	<input type="checkbox"/>
Mekanisk tilluft- och frånluftventilation	<input type="checkbox"/>	Värmeåtervinning	<input type="checkbox"/>
Värmedistributionssätt: <b>Element för vattenburen vä</b>		Kylning	<input type="checkbox"/>

Ventilationens luftflöden har uppmätts och konstaterats vara tillräckliga år

Ventilationssystemet har rengjorts och balanserats år

Kylanordningarnas skick och energiprestanda har balanserats år

2024  
 2024

Uppvärmningssystemet har balanserats år

2023