

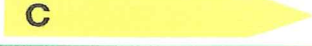



ENERGICERTIFIKAT

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: 2021

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/brm²/år):

132

Skala för klassificering av energiprestanda: Stora bostadshus

*
*
*
*
*
*
*
*

BYGGNADENS ENERGIFÖRBRUKNING

Beräkning av enregiprestandavärde

Förbrukning av uppvärmningsenergi	146 680 kWh/år
Förbrukning av fastighetsel	8 308 kWh/år
Förbrukning av kylenergi	0 kWh/år
Totalt	154 988 kWh/år
Byggnadens bruttoarea	1 178 brm ²
Byggnadens energiprestandavärde	132 kWh/brm²/år

Den faktiska förbrukningen av energi och vatten

Förbrukningsslag	Förbrukning	Enhet	År
Uppvärmningsenergi			
Fjärrvärme	146	KWh	2021
*	*	*	
Fastighetsel			
Uppmätt fastighetsel	8 308	kWh	2021
Kylenergi			
Fjärrkylning	0	kWh	*
Elförbrukning för kylning	0	kWh	*
Vattenförbrukning			
Total vattenförbrukning	1 469	m ³	2021
Förbrukning av varmt bruksvatten	*	m ³	*

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

x

Mekanisk frånluftventilation

x

Mekanisk tilluft- och frånluftventilation

*

Värmedistributionssätt:

Element för vattenburen vä

Uteluftsventiler

x

Filtrering av tilluften

*

Värmeåtervinning

*

Kylning

*

Ventilationens luftflöden har uppmätts och konstaterats vara tillräckliga år

2020

Ventilationssystemet har rengjorts och balanserats år

2020

Kylanordningarnas skick och energiprestanda har balanserats år

*

Uppvärmningssystemet har balanserats år

2017