

EIFS-rapport: Vasa Värme Malmköping AB – kalkyler för 2018

I enlighet med Energimarknadsinspektionens föreskrift 2009:2, 4§ redovisas beräknade årskostnader för olika kategorier av fastigheter. **I samtliga prisuppgifter ingår moms med 25 procent.**

Villor

1 MWh = 1 000 kWh

Årsförbrukning (MWh)	Total kostnad (SEK)	Varav fast del (SEK)	Varav rörlig del (SEK)	Jämförelse ⁽²⁾ (SEK/MWh)	Hyresavgift ⁽³⁾ (SEK)
15	15 460	3 310	12 150	103	1 800
20	19 510	3 310	16 200	976	1 800
30	27 610	3 310	24 300	920	1 800
40	35 710	3 310	32 400	893	1 800

Flerbostadshus (Fastigheter >45 MWh/år)

1 MWh = 1 000 kWh

Årsförbrukning (MWh)	Total kostnad (SEK)	Varav fast del ⁽¹⁾ (SEK)	Varav rörlig del (SEK)	Jämförelse ⁽²⁾ (SEK/MWh)	Hyresavgift ⁽³⁾ (SEK)
80	72 510	29 610	42 900	906	3 600
193	174 930	71 434	103 496	906	3 600
500	453 188	185 063	268 125	906	3 600
1 000	906 375	370 125	536 250	906	3 600

Lokaler (Fastigheter >45 MWh/år)

1 MWh = 1 000 kWh

Årsförbrukning (MWh)	Total kostnad (SEK)	Varav fast del ⁽¹⁾ (SEK)	Varav rörlig del (SEK)	Jämförelse ⁽²⁾ (SEK/MWh)	Hyresavgift ⁽³⁾ (SEK)
80	75 800	32 900	42 900	948	880
193	182 868	79 371	103 496	948	880
500	473 750	205 625	268 125	948	874
1 000	947 500	411 250	536 250	948	845

Samhälligheter (Fastigheter >45 MWh/år)

1 MWh = 1 000 kWh

Årsförbrukning (MWh)	Total kostnad (SEK)	Varav fast del ⁽¹⁾ (SEK)	Varav rörlig del (SEK)	Jämförelse ⁽²⁾ (SEK/MWh)	Hyresavgift ⁽³⁾ (SEK)
80	72 510	29 610	42 900	906	841
193	174 930	71 434	103 496	906	841
500	453 188	185 063	268 125	906	835
1 000	906 375	370 125	536 250	906	807

- (1) Andel vinterförbrukning är individuellt och antas ovan till 63 procent av årsenergin med undantag för lokaler som antas vara 70 procent av årsenergin.
- (2) Jämförelsepriset (den så kallade "specifika kostnaden") är totalkostnaden dividerad med årsförbrukningen. Hyresavgiften är inte medräknad i jämförelsepriset.
- (3) Hyresavgift tas endast ut av dem som inte själva äger sin Kundanläggning. Eventuell hyresavgift är inte medräknad i någon av de andra kostnaderna.