

EIFS-rapport: Vasa Värme Kalix 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)
15	15 450	3 360	12 090	1 030
20	19 480	3 360	16 120	974
30	27 540	3 360	24 180	918
40	35 600	3 360	32 240	890

Flerbostadshus (Fastigheter >45 MWh/år)

1 MWh = 1 000 kWh

Årsförbrukning (MWh)	Total kostnad (SEK)	Varav fast del ⁽¹⁾ (SEK)	Varav energi (SEK)	Varav flöde ⁽³⁾ (SEK)	Jämförelse ⁽²⁾ (SEK/MWh)
80	67 313	27 657	36 600	3 056	841
193	162 394	66 723	88 298	7 374	841
500	417 584	172 856	225 625	19 103	835
1 000	807 043	345 713	423 125	38 205	807

Lokaler (Fastigheter >45 MWh/år)

1 MWh = 1 000 kWh

Årsförbrukning (MWh)	Total kostnad (SEK)	Varav fast del ⁽¹⁾ (SEK)	Varav energi (SEK)	Varav flöde ⁽³⁾ (SEK)	Jämförelse ⁽²⁾ (SEK/MWh)
80	70 386	30 730	36 600	3 056	880
193	169 807	74 136	88 298	7 374	880
500	436 790	192 063	225 625	19 103	874
1 000	845 455	384 125	423 125	38 205	845

Samhälligheter (Fastigheter >45 MWh/år)

1 MWh = 1 000 kWh

Årsförbrukning (MWh)	Total kostnad (SEK)	Varav fast del ⁽¹⁾ (SEK)	Varav energi (SEK)	Varav flöde ⁽³⁾ (SEK)	Jämförelse ⁽²⁾ (SEK/MWh)
80	67 313	27 657	36 600	3 056	841
193	162 394	66 723	88 298	7 374	841
500	417 584	172 856	225 625	19 103	835
1 000	807 043	345 713	423 125	38 205	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.
- (3) Flödesavgiften beror av delta-T (skillnaden mellan tillopp och retur). I exemplet ovan är delta-T beräknat som 55 grader.