

## EIFS-rapport: Vasa Värme Voxnadalen 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 <sup>(2)</sup> (SEK/MWh)
15	14 450	3 500	10 950	960
20	18 100	3 500	14 600	905
30	25 400	3 500	21 900	847
40	32 700	3 500	29 200	818

### Flerbostadshus (Fastigheter >45 MWh/år)

1 MWh = 1 000 kWh

Årsförbrukning (MWh)	Total kostnad (SEK)	Varav fast del <sup>(1)</sup> (SEK)	Varav rörlig del (SEK)	Jämförelse <sup>(2)</sup> (SEK/MWh)
80	67 405	27 405	40 000	843
193	162 615	66 115	96 500	843
500	418 156	171 281	246 875	836
1 000	808 188	342 563	465 625	808

### Lokaler (Fastigheter >45 MWh/år)

1 MWh = 1 000 kWh

Årsförbrukning (MWh)	Total kostnad (SEK)	Varav fast del <sup>(1)</sup> (SEK)	Varav rörlig del (SEK)	Jämförelse <sup>(2)</sup> (SEK/MWh)
80	70 450	30 450	40 000	881
193	169 961	73 461	96 500	881
500	437 188	190 313	246 875	874
1 000	846 250	380 625	465 625	846

### Samhälligheter (Fastigheter >45 MWh/år)

1 MWh = 1 000 kWh

Årsförbrukning (MWh)	Total kostnad (SEK)	Varav fast del <sup>(1)</sup> (SEK)	Varav rörlig del (SEK)	Jämförelse <sup>(2)</sup> (SEK/MWh)
80	67 405	27 405	40 000	843
193	162 615	66 115	96 500	843
500	418 156	171 281	246 875	836
1 000	808 188	342 563	465 625	808

- (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.