

## EIFS 2009:2 - Priser 2020 inkl moms

### Malmö och Burlöv

Tabell 1 - Kundkategori småhus			
Årlig förbrukning i kWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
15 000	15 710	4 325	11 385
20 000	19 505	4 325	15 180
30 000	27 095	4 325	22 770
40 000	34 685	4 325	30 360

Tabell 2 - Kundkategori flerbostadshus			
Årlig förbrukning i MWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
80	70 074		68 700
193	169 054		165 739
500	437 963		429 375
1 000	875 925		858 750

Tabell 3 - Kundkategori lokaler			
Årlig förbrukning i MWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
80	70 074		68 700
193	169 054		165 739
500	437 963		429 375
1 000	875 925		858 750

Tabell 4 - Kundkategori samfälligheter			
Årlig förbrukning i MWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
80	70 074		68 700
193	169 054		165 739
500	437 963		429 375
1 000	875 925		858 750

### Norrköping och Söderköping

Tabell 1 - Kundkategori småhus			
Årlig förbrukning i kWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
15 000	15 710	4 325	11 385
20 000	19 505	4 325	15 180
30 000	27 095	4 325	22 770
40 000	34 685	4 325	30 360

Tabell 2 - Kundkategori flerbostadshus			
Årlig förbrukning i MWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
80	68 952		68 952
193	166 347		166 347
500	430 950		430 950
1 000	861 900		861 900

Tabell 3 - Kundkategori lokaler			
Årlig förbrukning i MWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
80	68 952		68 952
193	166 347		166 347
500	430 950		430 950
1 000	861 900		861 900

Tabell 4 - Kundkategori samfälligheter			
Årlig förbrukning i MWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
80	68 952		68 952
193	166 347		166 347
500	430 950		430 950
1 000	861 900		861 900

### Hallsberg, Örebro och Kumla

Tabell 1 - Kundkategori småhus			
Årlig förbrukning i kWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
15 000	15 710	4 325	11 385
20 000	19 505	4 325	15 180
30 000	27 095	4 325	22 770
40 000	34 685	4 325	30 360

Tabell 2 - Kundkategori flerbostadshus			
Årlig förbrukning i MWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
80	68 544		68 544
193	165 362		165 362
500	428 400		428 400
1 000	856 800		856 800

Tabell 3 - Kundkategori lokaler			
Årlig förbrukning i MWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
80	68 544		68 544
193	165 362		165 362
500	428 400		428 400
1 000	856 800		856 800

Tabell 4 - Kundkategori samfälligheter			
Årlig förbrukning i MWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
80	68 544		68 544
193	165 362		165 362
500	428 400		428 400
1 000	856 800		856 800

### Bro, Bålsta, Järfälla, Kungsängen, Täby, Vallentuna och Åkersberga

Tabell 1 - Kundkategori småhus			
Årlig förbrukning i kWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
15 000	15 710	4 325	11 385
20 000	19 505	4 325	15 180
30 000	27 095	4 325	22 770
40 000	34 685	4 325	30 360

Tabell 2 - Kundkategori flerbostadshus			
Årlig förbrukning i MWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
80	71 808		71 808
193	173 237		173 237
500	448 800		448 800
1 000	897 600		897 600

Tabell 3 - Kundkategori lokaler			
Årlig förbrukning i MWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
80	71 808		71 808
193	173 237		173 237
500	448 800		448 800
1 000	897 600		897 600

Tabell 4 - Kundkategori samfälligheter			
Årlig förbrukning i MWh	Total kostnad per år	Varav under året fast del	Varav under året rörlig del
80	71 808		71 808
193	173 237		173 237
500	448 800		448 800
1 000	897 600		897 600