

## Prisexempel 2019- Västerås

Här ser du prisexempel fjärrvärmekostnad för småhus, flerbostadshus, lokaler och samfälligheter. Alla summor är inkl.moms.

### Kategori Småhus Västerås

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	660	595	240	Kr/MWh

<b>Fast Småhus</b>	5 280	Kr/år
--------------------	-------	-------

Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del	Varav rörlig del
15	14 304	5 280	9 024
20	17 311	5 280	12 031
30	23 327	5 280	18 047
40	29 343	5 280	24 063

### Övriga Fastigheter Västerås

	Basenergi	Spetsenergi	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	426,25	1300	191,25	Kr/MWh

Fast Pris Övriga			
Abonnemang med Baseeffekt (KW)	Fast Kr/år	Bas Effekt Kr/KW	Max Effekt Kr/KW
<25	238,75	987,50	625,00
25-79	1 776,25	923,75	625,00
80-149	9 942,50	820,00	625,00
150-249	27 155,00	705,00	625,00
250-499	67 355,00	543,75	625,00
>500	146 130,00	386,25	625,00

### Kategori Flerbostadshus Västerås

Bas Effekt	Max Effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del	Varav rörlig del
			Fast avg		nsleffektavgj
16	20	80	63 090	239	28 300
37	44	193	145 650	1 776	61 679
98	113	500	371 857	9 943	150 985
202	225	1000	727 544	27 155	283 035

### Kategori Lokaler Västerås

Bas Effekt	Max Effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del	Varav rörlig del
			Fast avg		nsleffektavgj
17	23	80	31 401	239	31 163
43	51	193	73 373	1 776	71 596
113	131	500	184 478	9 943	174 535
240	262	1000	360 105	27 155	332 950

### Kategori Samfälligheter Västerås

	Basenergi	Spetsenergi	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	426,25	1300	191,25	Kr/MWh

<b>Fast Pris Gruppanslutna småhus, kulvert &gt;20m</b>			
Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Bas Effekt Kr/KW	Max Effekt Kr/KW
<25	190,00	790,00	500,00
25-79	1 421,25	738,75	500,00
80-149	7 953,75	656,25	500,00
150-249	21 723,75	563,75	500,00
250-499	53 883,75	433,75	500,00
>500	116 903,80	308,75	500,00

Bas Effekt	Max Effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
				Fast avg	nsleffektavgj	
16	20	80	57 382	190	22 640	34 552
37	44	193	132 950	1 421	49 334	82 195
98	113	500	339 696	7 954	120 813	210 930
202	225	1000	665 455	21 724	226 378	417 354

## Prisexempel 2018- Västerås

Här ser du prisexempel fjärrvärmekostnad för småhus, flerbostadshus, lokaler och samfälligheter. Alla summor är inkl.moms.

### Kategori Småhus Västerås

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	645	580	240	Kr/MWh

<b>Fast Småhus</b>	5 280	Kr/år
--------------------	-------	-------

Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del	Varav rörlig del
15	14 092	5 280	8 812
20	17 030	5 280	11 750
30	22 904	5 280	17 624
40	28 779	5 280	23 499

### Övriga Fastigheter Västerås

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	625	525	250	Kr/MWh

Fast Pris Övriga		
Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-24	2 600	470,0
25-49	4 690	420,0
50-199	7 800	420,0
200-599	13 665	420,0
600-1499	17 565	420,0
1500-3200	42 265	420,0
>3200	117 075	400

### Kategori Flerbostadshus Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Anseffektavgift	
42	80	65 941	4 690	17 640	43 611
102	193	155 852	7 800	42 840	105 212
263	500	396 695	13 665	110 460	272 570
526	1000	779 725	13 665	220 920	545 140

### Kategori Lokaler Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Anseffektavgift	
47	80	68 414	4 690	19 740	43 984
114	193	161 793	7 800	47 880	106 113
294	500	412 048	13 665	123 480	274 903
588	1000	810 431	13 665	246 960	549 806

### Kategori Samfälligheter Västerås

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	625	525	250	Kr/MWh

### Fast Pris Gruppanslutna småhus, kulvert >20m

Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-24	2 600	360
25-49	4 690	300
50-199	7 800	300
200-599	13 665	300
600-1499	17 565	300
1500-3200	42 265	300
>3200	117 075	290

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Anseffektavgift	
38	80	59 554	4 690	11 400	43 464
92	193	140 257	7 800	27 600	104 857
238	500	356 716	13 665	71 400	271 651
476	1000	699 767	13 665	142 800	543 302

## Prisexempel 2017- Västerås

Här ser du prisexempel fjärrvärmekostnad för småhus, flerbostadshus, lokaler och samfälligheter. Alla summor är inkl.moms.

### Kategori Småhus Västerås

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	625	550	295	Kr/MWh

<b>Fast Småhus</b>	6 000	Kr/år
--------------------	-------	-------

Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del	Varav rörlig del
15	14 118	6 000	8 118
20	16 824	6 000	10 824
30	22 235	6 000	16 235
40	27 647	6 000	21 647

### Övriga Fastigheter

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	625	550	295	Kr/MWh

### Fast Pris Övriga

Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-24	2 500	462,5
25-49	4 500	412,5
50-199	7 500	412,5
200-599	13 125	412,5
600-1499	16 875	412,5
1500-3200	40 625	412,5
>3200	112 500	395

### Kategori Flerbostadshus Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Anseffektavgift	
42	80	64 702	4 500	17 325	42 877
102	193	153 015	7 500	42 075	103 440
263	500	389 593	13 125	108 488	267 980
526	1000	766 060	13 125	216 975	535 960

### Kategori Lokaler Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Anseffektavgift	
47	80	67 562	4 500	19 388	43 675
114	193	159 890	7 500	47 025	105 365
294	500	407 368	13 125	121 275	272 968
588	1000	801 610	13 125	242 550	545 935

### Kategori Samfälligheter Västerås

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	625	550	295	Kr/MWh

**Fast Pris Gruppanslutna småhus, kulvert >20m**

Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-24	2 500	355
10-49	4 500	295
50-199	7 500	295
200-599	13 125	295
600-1499	16 875	295
1500-3200	40 625	295
>3200	112 500	285

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Anseffektavgift	
38	80	58 370	4 500	11 210	42 660
92	193	137 556	7 500	27 140	102 916
238	500	349 958	13 125	70 210	266 623
476	1000	686 790	13 125	140 420	533 245

## Prisexempel 2016- Västerås

Här ser du prisexempel fjärrvärmekostnad för småhus, flerbostadshus, lokaler och samfälligheter. Alla summor är inkl.moms.

### Kategori Småhus Västerås

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	615	530	300	Kr/MWh

<b>Fast Småhus</b>	6 000	Kr/år
--------------------	-------	-------

Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del	Varav rörlig del
15	13 941	6 000	7 941
20	16 588	6 000	10 588
30	21 882	6 000	15 882
40	27 175	6 000	21 175

### Övriga Fastigheter

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	615	530	300	Kr/MWh

### Fast Pris Övriga

Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-24	2 500	463
25-49	4 500	413
50-199	7 500	413
200-599	13 125	413
600-1499	16 875	413
1500-3200	40 625	413
>3200	112 500	395

### Kategori Flerbostadshus Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
42	80	63 792	4 500	17 325	41 967
102	193	150 821	7 500	42 075	101 246
263	500	383 908	13 125	108 488	262 295
526	1000	754 690	13 125	216 975	524 590

### Kategori Lokaler Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
47	80	66 618	4 500	19 388	42 730
114	193	157 611	7 500	47 025	103 086
294	500	401 463	13 125	121 275	267 063
588	1000	789 800	13 125	242 550	534 125

### Kategori Samfälligheter Västerås

Vinter	Vår/Höst	Sommar
--------	----------	--------

<b>Rörligt Pris</b>	615	530	300	Kr/MWh
---------------------	-----	-----	-----	--------

<b>Fast Pris Gruppanslutna småhus, kulvert &gt;20m</b>		
Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-24	2 500	355
10-49	4 500	295
50-199	7 500	295
200-599	13 125	295
600-1499	16 875	295
1500-3200	40 625	295
>3200	112 500	285

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
38	80	57 469	4 500	11 210	41 759
92	193	135 383	7 500	27 140	100 743
238	500	344 328	13 125	70 210	260 993
476	1000	675 530	13 125	140 420	521 985



## Prisexempel 2015- Västerås

Här ser du prisexempel fjärrvärmekostnad för småhus, flerbostadshus, lokaler och samfälligheter. Alla summor är inkl.moms.

### Kategori Småhus Västerås

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	600	505	300	Kr/MWh

<b>Fast Småhus</b>	6 000	Kr/år
--------------------	-------	-------

Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del	Varav rörlig del
15	13 689	6 000	7 689
20	16 252	6 000	10 252
30	21 378	6 000	15 378
40	26 504	6 000	20 504

### Övriga Fastigheter

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	600	505	300	Kr/MWh

### Fast Pris Övriga

Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-24	2 500	450
25-49	4 500	390
50-199	7 500	390
200-599	13 125	390
600-1499	16 875	390
1500-3200	40 625	390
>3200	112 500	370

### Kategori Flerbostadshus Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
42	80	61 538	4 500	16 380	40 658
102	193	145 366	7 500	39 780	98 086
263	500	369 805	13 125	102 570	254 110
526	1000	726 485	13 125	205 140	508 220

### Kategori Lokaler Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
47	80	64 215	4 500	18 330	41 385
114	193	151 802	7 500	44 460	99 842
294	500	386 443	13 125	114 660	258 658
588	1000	759 760	13 125	229 320	517 315

### Kategori Samfälligheter Västerås

Vinter	Vår/Höst	Sommar
--------	----------	--------

<b>Rörligt Pris</b>	600	505	300	Kr/MWh
---------------------	-----	-----	-----	--------

<b>Fast Pris Gruppanslutna småhus, kulvert &gt;20m</b>		
Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-24	2 500	355
10-49	4 500	295
50-199	7 500	295
200-599	13 125	295
600-1499	16 875	295
1500-3200	40 625	295
>3200	112 500	285

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
38	80	56 168	4 500	11 210	40 458
92	193	132 245	7 500	27 140	97 605
238	500	336 198	13 125	70 210	252 863
476	1000	659 270	13 125	140 420	505 725

## Prisexempel 2014- Västerås

Här ser du prisexempel fjärrvärmekostnad för småhus, flerbostadshus, lokaler och samfälligheter. Alla summor är inkl.moms.

### Kategori Småhus Västerås

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	585	485	340	Kr/MWh

<b>Fast Småhus</b>	5 880	Kr/år
--------------------	-------	-------

Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del	Varav rörlig del
15	13 444	5 880	7 564
20	15 965	5 880	10 085
30	21 007	5 880	15 127
40	26 050	5 880	20 170

### Övriga Fastigheter

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	585	485	340	Kr/MWh

### Fast Pris Övriga

Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-49	3 750	365
50-199	5 000	365
200-599	8 750	365
600-1499	11 250	365
1500-3200	16 250	365
>3200	75 000	345

### Kategori Flerbostadshus Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
42	80	59 159	3 750	15 330	40 079
102	193	138 921	5 000	37 230	96 691
263	500	355 240	8 750	95 995	250 495
526	1000	701 730	8 750	191 990	500 990

### Kategori Lokaler Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
47	80	61 580	3 750	17 155	40 675
114	193	144 739	5 000	41 610	98 129
294	500	370 280	8 750	107 310	254 220
588	1000	731 810	8 750	214 620	508 440

### Kategori Samfälligheter Västerås

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	585	485	340	Kr/MWh

<b>Fast Pris Gruppanslutna småhus, kulvert &gt;20m</b>		
Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-49	3 750	290
50-199	5 000	290
200-599	8 750	290
600-1499	11 250	290
1500-3200	16 250	290
>3200	75 000	280

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
38	80	54 684	3 750	11 020	39 914
92	193	127 973	5 000	26 680	96 293
238	500	327 235	8 750	69 020	249 465
476	1000	645 720	8 750	138 040	498 930

## Prisexempel 2013- Västerås

Här ser du prisexempel fjärrvärmekostnad för småhus, flerbostadshus, lokaler och samfälligheter. Alla summor är inkl.moms.

### Kategori Småhus Västerås

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	550	485	365	Kr/MWh

<b>Fast Småhus</b>	5 880	Kr/år
--------------------	-------	-------

Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del	Varav rörlig del
15	13 281	5 880	7 401
20	15 748	5 880	9 868
30	20 682	5 880	14 802
40	25 617	5 880	19 737

### Övriga Fastigheter

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	550	485	365	Kr/MWh

### Fast Pris Övriga

Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-49	3 500	335
50-399	5 910	335
400-3199	10 450	335
>3200	70 125	325

### Kategori Flerbostadshus Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
42	80	56 835	3 500	14 070	39 265
102	193	134 806	5 910	34 170	94 726
263	500	339 420	5 910	88 105	245 405
526	1000	677 470	10 450	176 210	490 810

### Kategori Lokaler Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
47	80	58 959	3 500	15 745	39 714
114	193	139 910	5 910	38 190	95 810
294	500	352 613	5 910	98 490	248 213
588	1000	703 855	10 450	196 980	496 425

### Kategori Samfälligheter Västerås

	Vinter	Vår/Höst	Sommar	
<b>Rörligt Pris</b>	550	485	365	Kr/MWh

### Fast Pris Gruppanslutna småhus, kulvert >20m

Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-49	3 500	290
50-399	5 910	290
400-3199	10 450	290
>3200	70 125	280

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
38	80	53 661	3 500	11 020	39 141
92	193	127 018	5 910	26 680	94 428
238	500	319 563	5 910	69 020	244 633
476	1000	637 755	10 450	138 040	489 265

## Prisexempel 2012- Västerås

Här ser du prisexempel fjärrvärmekostnad för småhus, flerbostadshus, lokaler och samfälligheter. Alla summor är inkl.moms.

### Kategori Småhus Västerås

<b>Rörligt Pris</b>	460	Kr/MWh
---------------------	-----	--------

<b>Fast Småhus</b>	5 640	Kr/år
--------------------	-------	-------

Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del	Varav rörlig del
15	12 540	5 640	6 900
20	14 840	5 640	9 200
30	19 440	5 640	13 800
40	24 040	5 640	18 400

### Övriga Fastigheter

<b>Rörligt Pris</b>	460	Kr/MWh
---------------------	-----	--------

#### Fast Pris Övriga

Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-49	3 375	305,00
50-399	5 375	305,00
400-3199	9 500	305,00
>3200	63 750	297,50

### Kategori Flerbostadshus Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
42	80	52 985,00	3 375	12 810,00	36 800
102	193	125 265,00	5 375	31 110,00	88 780
263	500	315 590,00	5 375	80 215,00	230 000
526	1000	629 930,00	9 500	160 430,00	460 000

### Kategori Lokaler Västerås

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
47	80	54 510,00	3 375	14 335,00	36 800
114	193	128 925,00	5 375	34 770,00	88 780
294	500	325 045,00	5 375	89 670,00	230 000
588	1000	648 840,00	9 500	179 340,00	460 000

### Kategori Samfälligheter Västerås

<b>Rörligt Pris</b>	460	Kr/MWh
---------------------	-----	--------

#### Fast Pris Gruppanslutna småhus, kulvert >20m

Abonnemang med anslutnings effekt (KW)	Fast Kr/år	Anslutningsavgift Kr/KW
10-49	3 375	262,50

50-399	5 375	262,50
400-3199	9 500	262,50
>3200	63 750	255,00

Ansl effekt	Årlig fbr (MWh)	Total årskostnad	Varav fast del		Varav rörlig del
			Fast avg	Ansleffektavgift	
38	80	50 150,00	3 375	9 975,00	36 800
92	193	118 305,00	5 375	24 150,00	88 780
238	500	297 850,00	5 375	62 475,00	230 000
476	1000	594 450,00	9 500	124 950,00	460 000