

Logga in i Energikonto och gå in under fliken "Elanläggningar"

# Energikonto

The screenshot displays the ELLEVIO web application interface. At the top left is the ELLEVIO logo. To the right, there is a user profile dropdown menu showing 'rose-marie.salom...' and a search bar. Below the logo, there are navigation tabs for 'Privat', 'Företag', and 'Partner'. A secondary navigation bar contains 'Start', 'Kontaktuppgifter', 'Elanläggningar' (circled in red), 'Fakturor', and 'Kontoinställningar'. Below this, a breadcrumb trail reads 'Företag / Energikonto / Start'. The main content area is titled 'Energikonto' and features three large images: a wind turbine, a house on an island, and a laptop on a desk. Each image has a white circular icon overlaid: a wind turbine, a house, and a laptop. On the right side, there is a green vertical sidebar with text: 'Strö', 'Fä in', 'oplo', 'och/', 'mob'. At the bottom of the page, there is a large orange banner with the ELLEVIO logo.

Välj anläggning genom att klicka på den

# Energikonto – alla anläggningar

Start Kontaktuppgifter **Elanläggningar** Fakturor Kontoinställningar Välj kund Tb Drift AB ▼

Företag / Energikonto / Elanläggningar

## Elanläggningar





Här visas en lista på samtliga elanläggningar som ni har hos oss idag. Välj en anläggning i listan för att komma vidare till förbrukningsinformation och detaljer för respektive anläggning. En fullständig detaljerad lista för alla era elanläggningar kan du få om du exporterar till Excel, det gör du genom att klicka på Excelikonen.

Visa grupper Skapa grupp Sök

### Alla anläggningar (4)

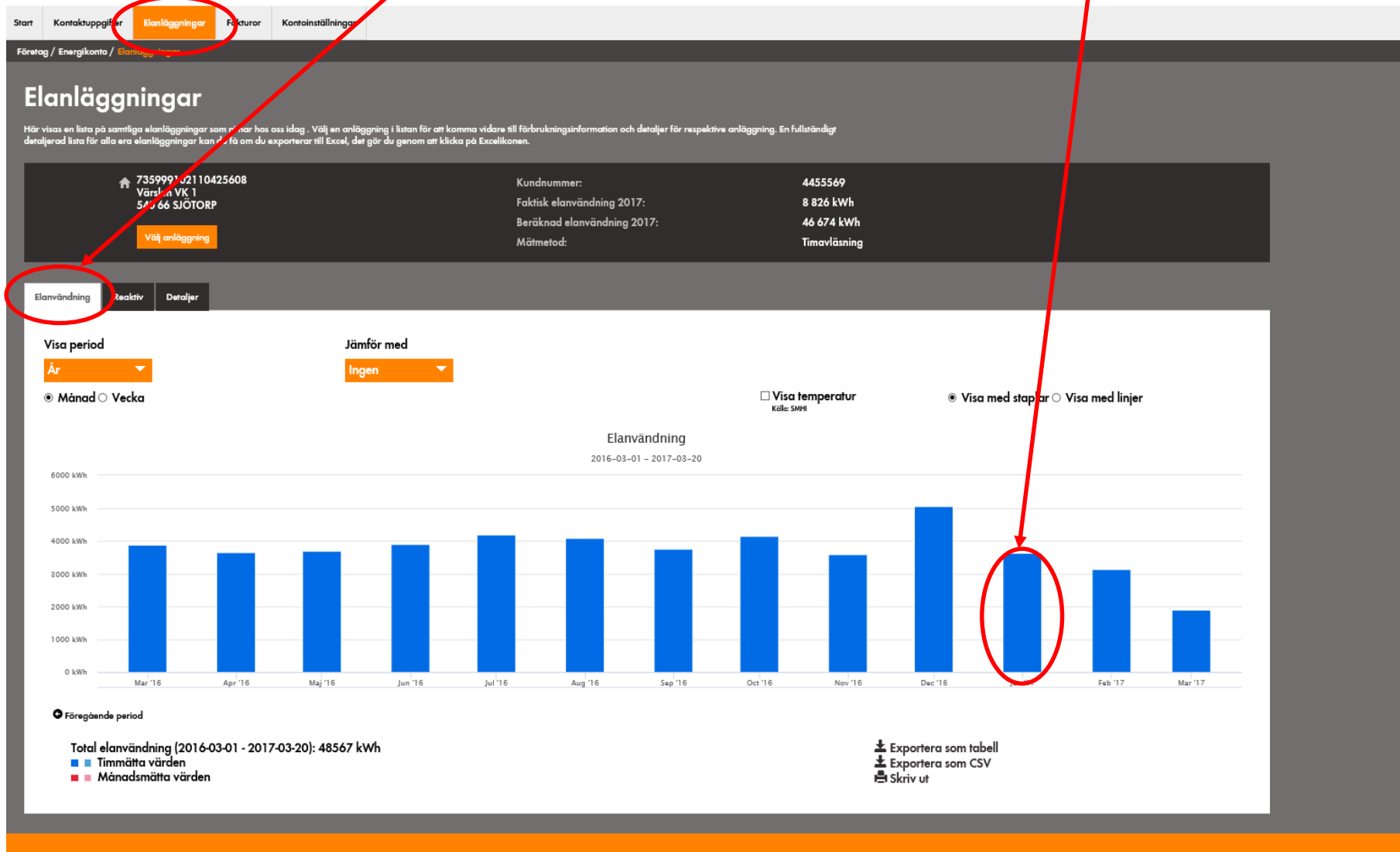
Kundnummer ▲	Namn	Anläggnings-id	Adress	Mätmetod
4455569	Tb Drift AB	735999102110425608	Värslen VK 1 SJÖTORP	Timavläsning
4455569	Tb Drift AB	735999102110425615	Värslen VK 1 SJÖTORP	Timavläsning
4455569	Tb Drift AB	735999102110425622	Värslen VK 2 SJÖTORP	Timavläsning
4455569	Tb Drift AB	735999102110425639	Värslen VK 2 SJÖTORP	Timavläsning

Exportera till Excel

**ELLEVIO**    

I fliken "Elanvändning" ser ni aktiva effekter, en stapel per månad, för vald anläggning. Välj månad genom att klicka på stapeln.

# Energikonto –specifik anläggning och månad



Markera rutan "Timme" för timvärden för vald anläggning och månad

# Energikonto – välj timvärden

**Elanläggningar**

Här visas en lista på samtliga elanläggningar som ni har hos oss idag. Välj en anläggning i listan för att komma vidare till förbrukningsinformation och detaljer för respektive anläggning. En fullständig detaljerad lista för alla era elanläggningar kan du få om du exporterar till Excel, det gör du genom att klicka på Excelikonen.

735999102110425608  
Värslen VK 1  
540 66 SJÖTORP

Välj anläggning

Kundnummer: 4455569  
Faktisk elanvändning 2017: 8 826 kWh  
Beräknad elanvändning 2017: 46 674 kWh  
Mätmetod: Timavläsning

Elanvändning | Aktiv | Detaljer

Visa period: **Månad** | Jämför med: Ingen

Dag  **Timme**

Visa temperatur  
Källa: SWE

Visa med staplar  Visa med linjer

Elanvändning  
2017-01-01 - 2017-01-31

200 kWh  
150 kWh  
100 kWh  
50 kWh  
0 kWh

1. Jan 3. Jan 5. Jan 7. Jan 9. Jan 11. Jan 13. Jan 15. Jan 17. Jan 19. Jan 21. Jan 23. Jan 25. Jan 27. Jan 29. Jan 31. Jan

Föregående period | Nästa period  
Senaste mätningen

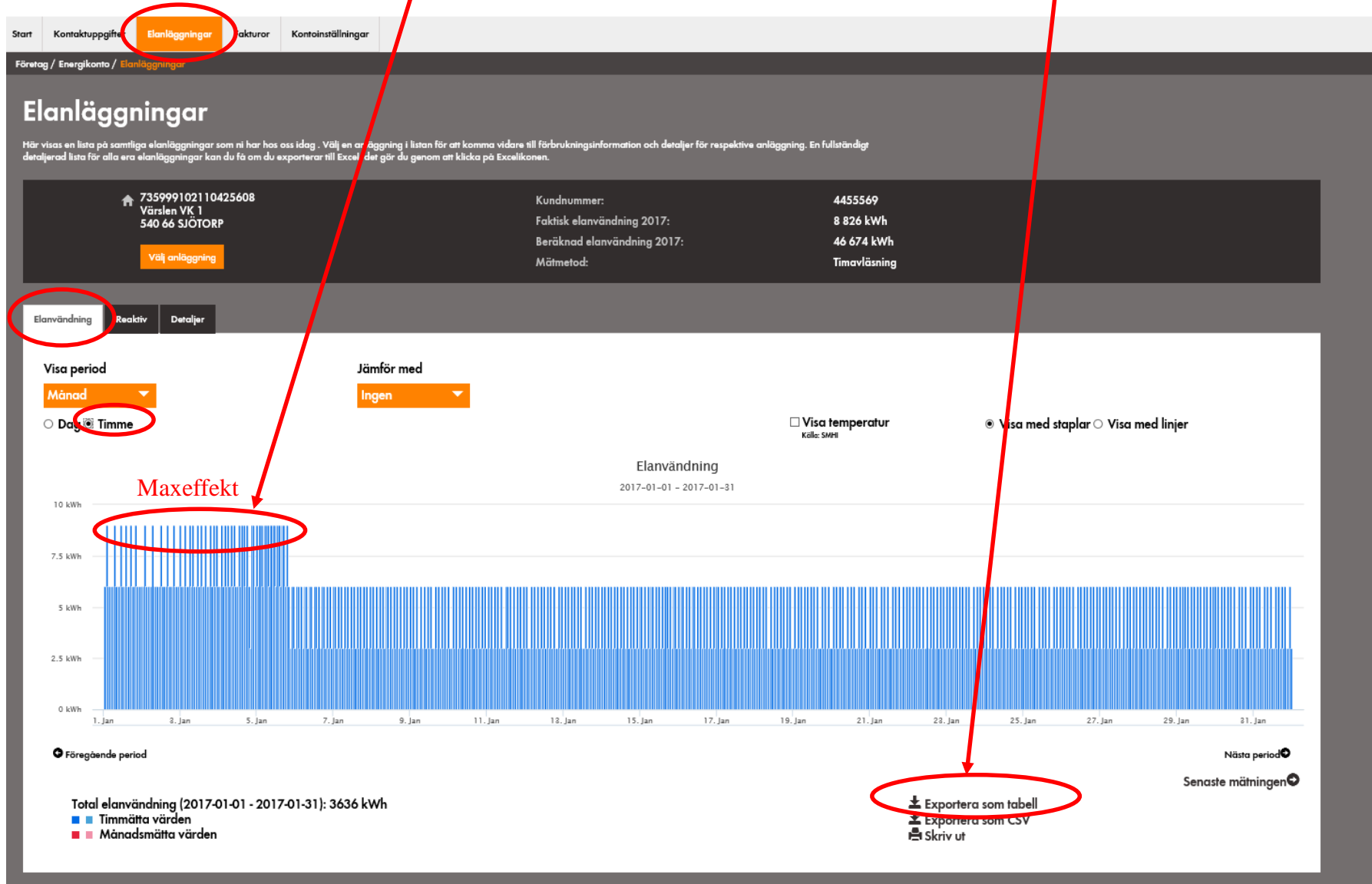
Total elanvändning (2017-01-01 - 2017-01-31): 3636 kWh

- Timmätta värden
- Månadsmätta värden

Exportera som tabell  
Exportera som CSV  
Skriv ut

Ni ser nu timvärden för aktiv effekt. Högsta stapeln är månadens maxeffekt. Är det svårt att se vilken stapel som är högst, välj "Exportera som tabell" för effekter i excelark.

# Energikonto – timvärden för vald anläggning



# Månadsförbrukning per timme i tabellform

Anläggning																											
Anläggningsid																											
Nätområde	STH																										
Säkring	3X160																										
Beräknad årsförbrukning	203 739 kWh																										
Mätmetod	Timavläsning																										
Mätartavla	A1																										
Period	Förbrukni	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	HL	LL
2016-02-01	612,12	15,72	15,3	15,54	15,72	15,78	17,16	18,9	22,14	21,66	26,52	23,04	35,46	29,88	22,68	21,96	31,74	26,46	53,94	37,26	25,8	34,2	36,72	27,12	21,42	468,36	143,76
2016-02-02	560,22	19,2	17,52	14,58	14,7	14,94	16,62	19,26	21,3	20,94	27,06	26,4	30,72	39,48	21	19,44	19,44	21,36	22,68	22,44	27,48	45,96	38,28	20,7	18,72	423,24	136,98
2016-02-03	492,12	18,72	16,62	14,94	15	15,6	16,98	18,66	21,06	19,98	19,92	19,98	20,46	21	21,9	18,84	19,44	20,88	28,86	27,42	24,36	29,4	27,24	17,94	16,92	359,4	132,72
2016-02-04	533,04	15,84	15,84	15,66	15,96	15,96	17,1	19,2	23,52	25,8	24,78	30,54	18,96	27	22,2	29,52	27,48	24,18	21,96	21,18	21,34	33,96	28,44	18,48	16,14	402,06	130,98
2016-02-05	594,72	16,32	15,3	15,48	15,72	15,54	17,58	20,4	22,44	21,06	19,92	33,72	34,26	26,4	30,24	35,1	28,92	27,48	27,84	38,16	34,02	29,64	29,7	21,54	17,94	459,3	135,42
2016-02-06	636,36	16,56	16,5	16,32	17,58	16,08	17,34	21,3	21,6	22,26	27,48	29,34	39,54	35,64	29,1	38,64	28,32	24,24	33,9	28,92	29,32	34,86	37,68	31,68	21,66	0	636,36
2016-02-07	697,86	19,38	18,96	18,6	18,6	18,66	19,92	21,18	24,12	28,5	29,4	27,66	52,14	36,24	25,68	27,12	26,94	31,68	42,96	43,98	35,4	48,48	39,84	23,04	18,84	0	697,86
2016-02-08	611,28	15,96	14,7	14,76	14,82	15,48	16,5	21,54	24,06	23,58	23,04	26,7	39,24	35,52	29,64	33,24	36,3	26,94	30,9	28,56	25,56	34,74	27	30,06	22,44	466,56	144,72
2016-02-09	561,6	14,88	14,88	14,7	14,94	14,94	16,8	18,72	21,18	28,02	36,54	40,14	32,88	26,58	21,9	19,68	18,24	22,32	25,32	28,74	28,92	37,26	30,9	17,04	16,08	437,34	124,26
2016-02-10	578,76	18	15,84	15,48	14,88	15,6	17,16	19,44	24,54	25,38	21,78	31,92	32,28	29,52	24,12	20,34	21,78	28,08	32,28	38,16	34,5	37,14	28,26	16,8	15,48	449,52	129,24
2016-02-11	577,14	15,42	15,36	18,66	18,06	19,08	18,18	19,08	21,42	21,3	21,6	20,76	27,72	28,32	19,5	29,88	37,32	34,02	31,38	33,42	25,56	37,2	29,46	18,36	16,08	437,94	139,2
2016-02-12	578,4	15,9	16,2	15,96	15,54	15,66	17,4	19,5	22,02	27,72	20,82	28,02	39,66	30,84	22,38	26,28	25,98	24,66	25,68	30,66	34,74	33,78	30,24	20,7	18,06	442,98	135,42
2016-02-13	575,16	17,22	16,86	16,38	17,34	16,44	16,98	18,6	22,68	23,64	34,32	29,94	44,7	42,3	26,22	23,16	30,36	22,08	20,58	21,66	22,2	29,34	25,68	19,02	17,46	0	575,16
2016-02-14	805,44	17,1	17,4	20,04	21,48	19,62	18,3	19,02	21,6	34,38	41,76	40,38	50,4	42,42	35,94	54,6	42,24	33,3	40,32	42,84	36,6	51,42	46,62	33,78	23,88	0	805,44
2016-02-15	538,5	16,98	16,98	16,44	17,16	17,16	18,6	20,04	27,84	30,12	24,48	19,86	19,92	18,84	18,66	20,82	27	34,02	39,84	30,84	24,06	21,84	20,16	18,9	17,94	398,34	140,16
2016-02-16	572,76	16,86	16,98	16,56	17,16	17,22	18,12	20,34	21,42	21,78	20,34	20,64	21,06	27,3	28,38	28,8	41,52	26,88	27,3	31,62	25,38	34,62	34,68	20,46	17,34	432,06	140,7
2016-02-17	608,76	16,08	15,66	15,66	16,2	16,08	17,7	19,56	20,7	21,84	26,04	34,86	37,56	27,72	29,22	29,34	27	25,68	30,12	31,62	31,86	38,12	30,72	23,22	16,2	471,96	136,8
2016-02-18	645,24	16,08	16,02	16,14	16,26	16,44	21,18	23,7	27,66	27,3	24,9	24,12	23,88	25,08	24,96	32,88	31,86	34,62	36,24	30,66	42,54	30,16	36,54	26,16	19,86	497,1	148,14
2016-02-19	534	19,02	18,54	15,66	16,56	15,78	17,16	18,9	22,68	25,56	22,8	29,4	32,76	27,24	23,94	18,78	19,92	20,82	21,78	22,08	27,9	31,6	29,52	19,5	17,1	394,68	139,32
2016-02-20	686,76	16,5	16,14	16,2	17,04	15,9	15,78	18,6	17,1	18,3	19,26	28,44	39,36	37,86	36,96	33	26,94	37,2	41,7	44,1	38,88	41,52	50,7	31,92	21,36	0	686,76
2016-02-21	683,58	19,44	15,96	15,96	15,96	16,02	16,98	18,48	19,86	18,72	26,94	32,52	36,12	38,1	32,52	34,8	34,8	39,66	49,98	35,64	29,1	45,06	46,02	26,22	18,72	0	683,58
2016-02-22	634,68	19,68	22,92	24,06	22,8	21,96	21,18	23,04	27,54	26,28	32,22	37,2	31,44	24,42	23,04	28,02	21,3	24,3	44,4	39,96	24,3	33,36	25,26	18,96	17,04	466,08	168,6
2016-02-23	558,84	15,96	15,72	15,66	15,6	15,96	16,98	19,08	25,2	20,88	19,62	22,32	23,64	16,86	19,62	18,12	22,14	22,14	28,32	32,76	35,34	55,56	37,08	24,9	19,38	418,68	140,16
2016-02-24	530,76	15,84	15,72	15,72	15,72	16,38	17,4	19,62	21,72	22,98	20,28	35,88	28,56	24,6	16,14	20,34	18,42	22,14	34,02	34,86	24,66	33,36	22,44	17,52	16,44	400,02	130,74
2016-02-25	609	15,18	15,36	15,42	15,66	15,96	17,58	19,2	22,44	22,62	25,08	24,3	41,58	42,48	28,08	32,04	19,32	20,58	33,36	46,5	29,88	40,44	31,5	18,66	15,84	479,34	129,66
2016-02-26	544,62	15,18	15,3	15,54	15,36	15,96	16,86	19,08	24,72	30,72	20,64	20,88	20,4	18,54	19,92	25,2	31,56	38,7	29,04	21,72	27,96	32,32	33,36	18,06	17,4	414,96	129,66
2016-02-27	657,6	16,32	15,9	15,9	17,28	16,14	16,08	18	18,3	18,12	20,28	26,88	32,64	33,12	39,12	49,5	34,62	26,7	35,04	28,44	41,82	43,36	43,02	31,14	19,68	0	657,6
2016-02-28	661,98	15,96	15,48	15,36	16,62	16,02	16,14	17,58	20,82	18,9	20,04	24,96	39,42	28,86	36,66	39,24	36	36,84	50,76	43,68	27,18	45,24	38,46	23,76	18	0	661,98
2016-02-29	585,54	16,2	15,78	17,04	15,96	16,2	17,04	18,9	19,38	20,88	22,38	30,54	40,86	25,74	20,46	25,62	23,22	21,42	26,94	31,14	25,5	51,24	37,86	26,58	18,66	442,08	143,46
Summa	17466,84																										

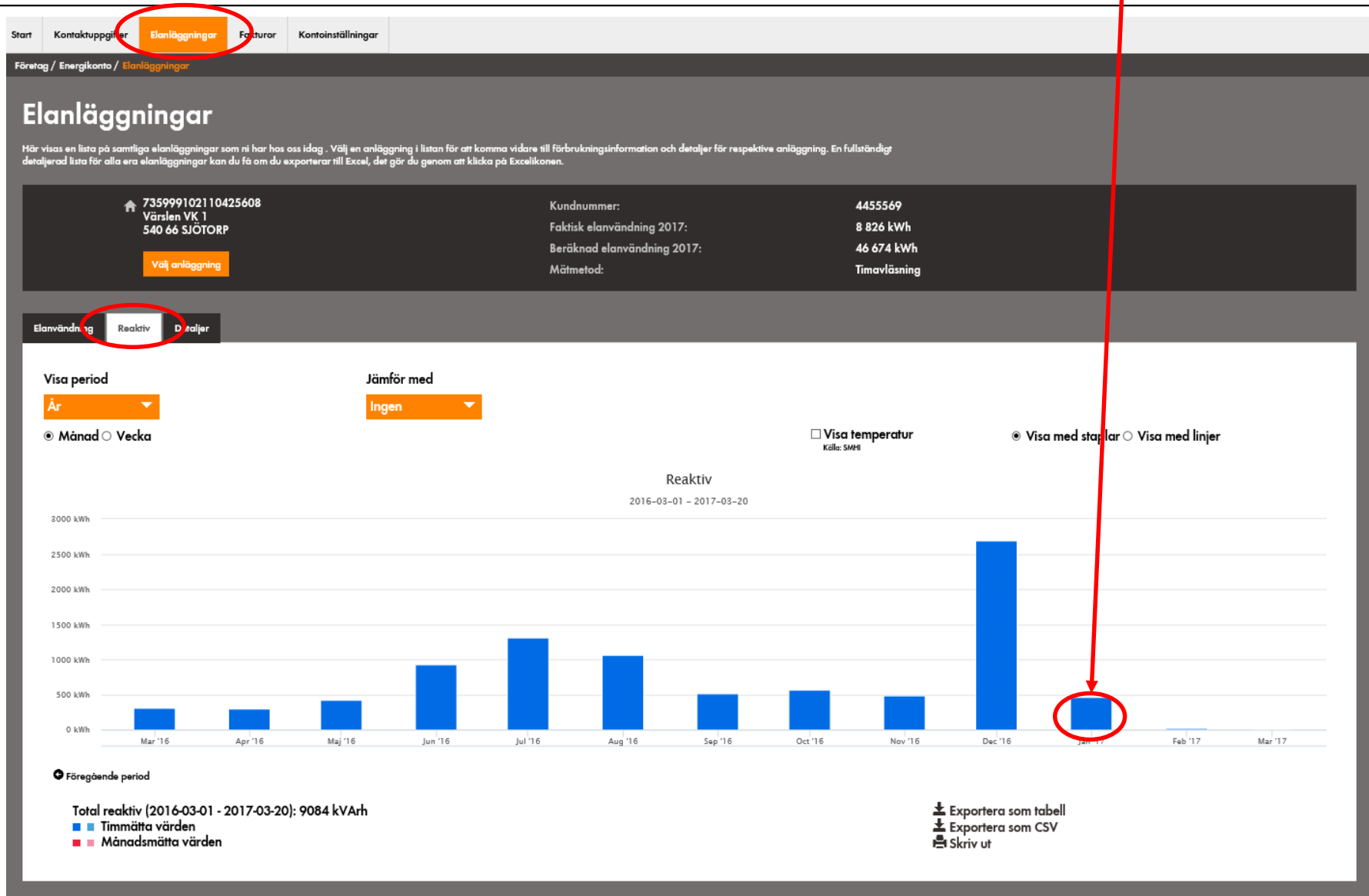
Låglasttid kWh

Höglasttid (6-22) kWh

Max månadseffekt kW

I fliken "Reaktiv" ser ni reaktiva effekter, en stapel per månad, för vald anläggning. Välj samma månad som för aktiv effekt, genom att klicka på stapeln.

# Energikonto –specifik anläggning och månad



Markera rutan "Timme" för timvärden för vald anläggning och månad

# Energikonto – välj timvärden

**Elanläggningar**

Här visas en lista på samtliga elanläggningar som ni har hos oss idag. Välj en anläggning i listan för att komma vidare till förbrukningsinformation och detaljer för respektive anläggning. En fullständig detaljerad lista för alla era elanläggningar kan du få om du exporterar till Excel, det gör du genom att klicka på Excelikonen.

735999102110425608  
Värslen VK 1  
540 66 SJÖTORP

Välj anläggning

Kundnummer: 4455569  
Faktisk elanvändning 2017: 8 826 kWh  
Beräknad elanvändning 2017: 46 674 kWh  
Mätmetod: Timavläsning

Elanvändning Reaktiv Detaljer

Visa period  
Månad  
Dag Timme

Jämför med  
Ingen

Visa temperatur  
Källa: SMHI

Visa med staplar Visa med linjer

Reaktiv  
2017-01-01 – 2017-01-31

Dag	Reaktiv (kWh)
1. Jan	100
2. Jan	95
3. Jan	90
4. Jan	95
5. Jan	75
6. Jan	0
7. Jan	0
8. Jan	0
9. Jan	0
10. Jan	0
11. Jan	0
12. Jan	0
13. Jan	0
14. Jan	0
15. Jan	0
16. Jan	0
17. Jan	0
18. Jan	0
19. Jan	0
20. Jan	0
21. Jan	0
22. Jan	0
23. Jan	0
24. Jan	0
25. Jan	0
26. Jan	0
27. Jan	0
28. Jan	0
29. Jan	0
30. Jan	0
31. Jan	0

Föregående period Nästa period

Senaste mätningen

Total reaktiv (2017-01-01 - 2017-01-31): 465 kVARh

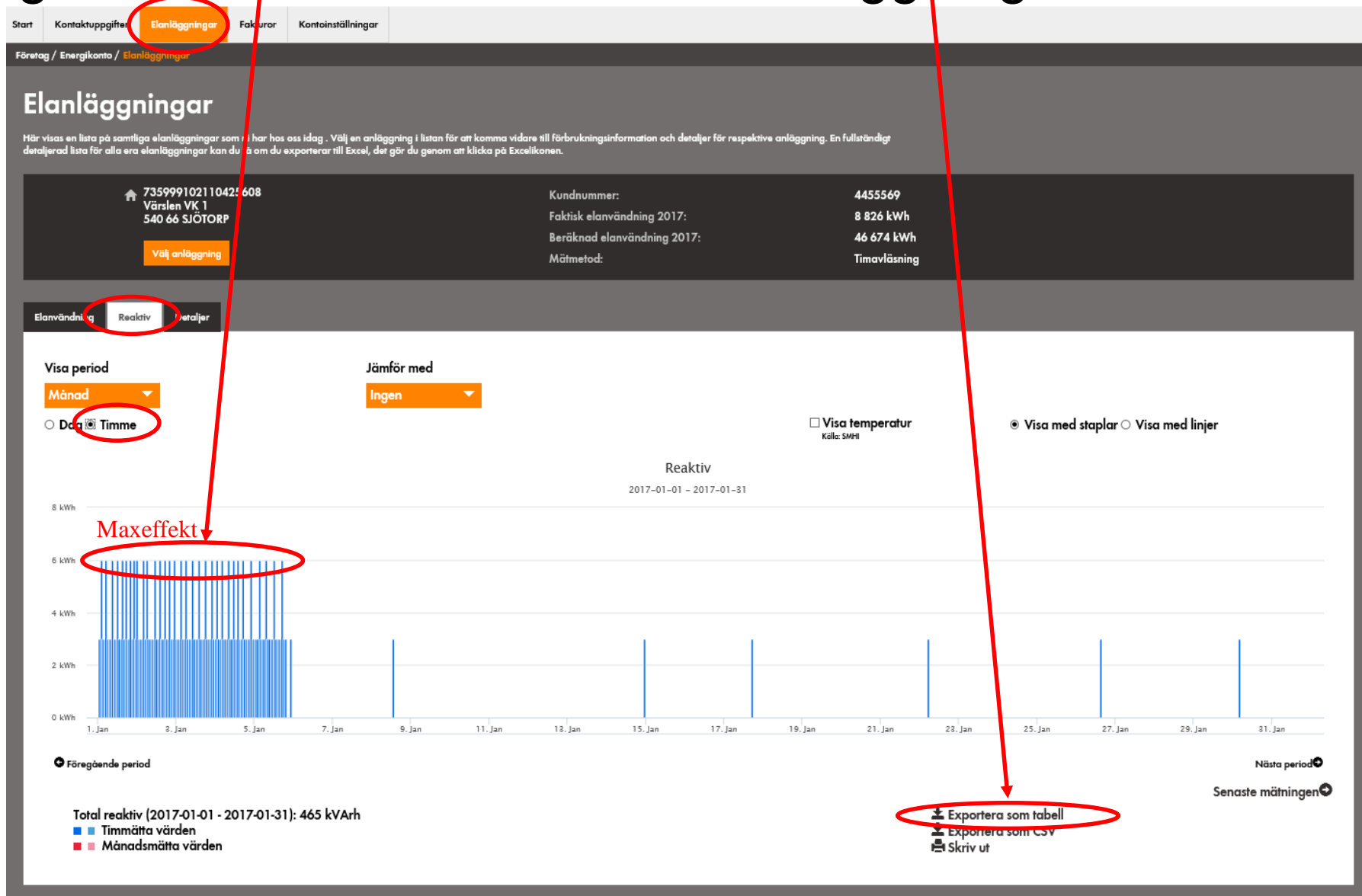
- Timmätta värden
- Månadsmätta värden

Exportera som tabell  
Exportera som CSV  
Skriv ut



Ni ser nu timvärden för reaktiv effekt. Högsta stapeln är månadens maxeffekt. Är det svårt att se vilken stapel som är högst, välj "Exportera som tabell" för effekter i excelark.

## Energikontot – timvärden för vald anläggning



# Månadsförbrukning per timme i tabellform

Period	Förbrukni	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	HL	LL
2016-02-01	612,12	15,72	15,3	15,54	15,72	15,78	17,16	18,9	22,14	21,66	26,52	23,04	35,46	29,88	22,68	21,96	31,74	26,46	53,94	37,26	25,8	34,2	36,72	27,12	21,42	468,36	143,76
2016-02-02	560,22	19,2	17,52	14,58	14,7	14,94	16,62	19,26	21,3	20,94	27,06	26,4	30,72	39,48	21	19,44	19,44	21,36	22,68	22,44	27,48	45,96	38,28	20,7	18,72	423,24	136,98
2016-02-03	492,12	18,72	16,62	14,94	15	15,6	16,98	18,66	21,06	19,98	19,92	19,98	20,46	21	21,9	18,84	19,44	20,88	28,86	27,44	24,36	29,4	27,24	17,94	16,92	359,4	132,72
2016-02-04	533,04	15,84	15,84	15,66	15,96	15,96	17,1	19,2	23,52	25,8	24,78	30,54	18,96	27	22,2	29,52	27,48	24,18	21,96	21,18	23,34	33,96	28,44	18,48	16,14	402,06	130,98
2016-02-05	594,72	16,32	15,3	15,48	15,72	15,54	17,58	20,4	22,44	21,06	19,92	33,72	34,26	26,4	30,24	35,1	28,92	27,48	27,84	38,16	34,02	29,64	29,7	21,54	17,94	459,3	135,42
2016-02-06	636,36	16,56	16,5	16,32	17,58	16,08	17,34	21,3	21,6	22,26	27,48	29,34	39,54	35,64	29,1	38,64	28,32	24,24	33,9	28,92	29,82	34,86	37,68	31,68	21,66	0	636,36
2016-02-07	697,86	19,38	18,96	18,6	18,6	18,66	19,92	21,18	24,12	28,5	29,4	27,66	52,14	36,24	25,68	27,12	26,94	31,68	42,96	43,98	35,94	48,48	39,84	23,04	18,84	0	697,86
2016-02-08	611,28	15,96	14,7	14,76	14,82	15,48	16,5	21,54	24,06	23,58	23,04	26,7	39,24	35,52	29,64	33,24	36,3	26,94	30,9	28,56	25,56	34,74	27	30,06	22,44	466,56	144,72
2016-02-09	561,6	14,88	14,88	14,7	14,94	14,94	16,8	18,72	21,18	28,02	36,54	40,14	32,88	26,58	21,9	19,68	18,24	22,32	25,32	28,74	28,92	37,26	30,9	17,04	16,08	437,34	124,26
2016-02-10	578,76	18	15,84	15,48	14,88	15,6	17,16	19,44	24,54	25,38	21,78	31,92	32,28	29,52	24,12	20,34	21,78	28,08	32,28	38,16	34,5	37,14	28,26	16,8	15,48	449,52	129,24
2016-02-11	577,14	15,42	15,36	18,66	18,06	19,08	18,18	19,08	21,42	21,3	21,6	20,76	27,72	28,32	19,5	29,88	37,32	34,02	31,38	33,42	25,36	37,2	29,46	18,36	16,08	437,94	139,2
2016-02-12	578,4	15,9	16,2	15,96	15,54	15,66	17,4	19,5	22,02	27,72	20,82	28,02	39,66	30,84	22,38	26,28	25,98	24,66	25,68	30,66	34,74	33,78	30,24	20,7	18,06	442,98	135,42
2016-02-13	575,16	17,22	16,86	16,38	17,34	16,44	16,98	18,6	22,68	23,64	34,32	29,94	44,7	42,3	26,22	23,16	30,36	22,08	20,58	21,66	22,2	29,34	25,68	19,02	17,46	0	575,16
2016-02-14	805,44	17,1	17,4	20,04	21,48	19,62	18,3	19,02	21,6	34,38	41,76	40,38	50,4	42,42	35,94	54,6	42,24	33,3	40,32	42,84	36,6	51,42	46,62	33,78	23,88	0	805,44
2016-02-15	538,5	16,98	16,98	16,44	17,16	17,16	18,6	20,04	27,84	30,12	24,48	19,86	19,92	18,84	18,66	20,82	27	34,02	39,84	30,84	24,06	21,84	20,16	18,9	17,94	398,34	140,16
2016-02-16	572,76	16,86	16,98	16,56	17,16	17,22	18,12	20,34	21,42	21,78	20,34	20,64	21,06	27,3	28,38	28,8	41,52	26,88	27,3	31,62	25,38	34,62	34,68	20,46	17,34	432,06	140,7
2016-02-17	608,76	16,08	15,66	15,66	16,2	16,08	17,7	19,56	20,7	21,84	26,04	34,86	37,56	27,72	29,22	29,34	27	25,68	30,12	31,62	31,86	48,12	30,72	23,22	16,2	471,96	136,8
2016-02-18	645,24	16,08	16,02	16,14	16,26	16,44	21,18	23,7	27,66	27,3	24,9	24,12	23,88	25,08	24,96	32,88	31,86	34,62	36,24	30,66	42,54	0,16	36,54	26,16	19,86	497,1	148,14
2016-02-19	534	19,02	18,54	15,66	16,56	15,78	17,16	18,9	22,68	25,56	22,8	29,4	32,76	27,24	23,94	18,78	19,92	20,82	21,78	22,08	27,9	30,6	29,52	19,5	17,1	394,68	139,32
2016-02-20	686,76	16,5	16,14	16,2	17,04	15,9	15,78	18,6	17,1	18,3	19,26	28,44	39,36	37,86	36,96	33	26,94	37,2	41,7	44,1	38,88	47,52	50,7	31,92	21,36	0	686,76
2016-02-21	683,58	19,44	15,96	15,96	15,96	16,02	16,98	18,48	19,86	18,72	26,94	32,52	36,12	38,1	32,52	34,8	34,8	39,66	49,98	35,64	29,1	45,06	46,02	26,22	18,72	0	683,58
2016-02-22	634,68	19,68	22,92	24,06	22,8	21,96	21,18	23,04	27,54	26,28	32,22	37,2	31,44	24,42	23,04	28,02	21,3	24,3	44,4	39,96	24,3	33,36	25,26	18,96	17,04	466,08	168,6
2016-02-23	558,84	15,96	15,72	15,66	15,6	15,96	16,98	19,08	25,2	20,88	19,62	22,32	23,64	16,86	19,62	18,12	22,14	22,14	28,32	32,76	35,34	55,56	37,08	24,9	19,38	418,68	140,16
2016-02-24	530,76	15,84	15,72	15,72	15,72	16,38	17,4	19,62	21,72	22,98	20,28	35,88	28,56	24,6	16,14	20,34	18,42	22,14	34,02	34,86	24,66	33,36	22,44	17,52	16,44	400,02	130,74
2016-02-25	609	15,18	15,36	15,42	15,66	15,96	17,58	19,2	22,44	22,62	25,08	24,3	41,58	42,48	28,08	32,04	19,32	20,58	33,36	46,5	29,88	40,44	31,5	18,66	15,84	479,34	129,66
2016-02-26	544,62	15,18	15,3	15,54	15,36	15,96	16,86	19,08	24,72	30,72	20,64	20,88	20,4	18,54	19,92	25,2	31,56	38,7	29,04	21,72	27,96	32,32	33,36	18,06	17,4	414,96	129,66
2016-02-27	657,6	16,32	15,9	15,9	17,28	16,14	16,08	18	18,3	18,12	20,28	26,88	32,64	33,12	39,12	49,5	34,62	26,7	35,04	28,44	41,82	43,56	43,02	31,14	19,68	0	657,6
2016-02-28	661,98	15,96	15,48	15,36	16,62	16,02	16,14	17,58	20,82	18,9	20,04	24,96	39,42	28,86	36,66	39,24	36	36,84	50,76	43,68	27,18	45,24	38,46	23,76	18	0	661,98
2016-02-29	585,54	16,2	15,78	17,04	15,96	16,2	17,04	18,9	19,38	20,88	22,38	30,54	40,86	25,74	20,46	25,62	23,22	21,42	26,94	31,14	25,5	51,24	37,86	26,58	18,66	442,08	143,46
<b>Summa</b>	<b>17466,84</b>																										

Låglasttid kVArh

Höglasttid (6-22) kVArh

Max månadseffekt kVAr

# Ska ni betala för reaktiv effekt och hur mycket? (L04S)

1. Ta fram det **högsta timvärdet för aktiv effekt**, dvs förbrukning för **aktuell månad**
2. Ta fram det **högsta timvärdet för reaktiv effekt** för **samma månad**
3. Ni debiteras för reaktiv effekt om den överstiger 50 % av aktiv effekt
  - Det är det överstigande värdet, dvs reaktiv effekt över 50%\*aktiv effekt som faktureras
  - Avgiften varierar varje månad beroende på maxvärdena för aktiv och reaktiv effekt

Exempel med värden från en månad:

Aktiv effekt (kW)	50 % av aktiv effekt (kW)	Reaktiv effekt (kVAr)	Att fakturera = Differens (kVAr)
240	$240 / 2 = 120$	190	$190 - 120 = 70$

– Ni debiteras i detta fall 16 kr/kVAr för differensen dvs:

$$16 \text{ kr} \times 70 \text{ kVAr} = 1\,120 \text{ kr för aktuell månad}$$

- För högspänningskunder (L10) baseras reaktiva avgiften på de senaste 12 månadernas maximala aktiva och reaktiva effekter