

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2019

Våra olika hustyper är följande (enligt moderna taxeringsuppgifter) inom Akalladalen

Hustyp 402 Boyta 49 m2 Hustyp 403 Boyta 86 m2 Hustyp 404 Boyta 102 m2 Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

| Hustyp | Energityp | | Jan | Feb | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dec | Totalt 2019 kWh |
|------------------------------------|------------|-----------|------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|---------------------|
| 402 | Värme | kWh | 1 244 | 887 | 875 | 504 | 284 | 10 | 0 | 0 | 231 | 615 | 804 | 899 | 6 353 |
| 403 | Värme | kWh | 1 705 | 1 207 | 1 185 | 657 | 361 | 13 | 0 | 0 | 294 | 805 | 1 091 | 1 273 | 8 591 |
| 404 | Värme | kWh | 1 755 | 1 244 | 1 209 | 690 | 387 | 14 | 0 | 0 | 303 | 821 | 1 087 | 1 280 | 8 790 |
| 111 | Gavelhus | Värme kWh | 1 838 | 1 274 | 1 245 | 709 | 405 | 15 | 0 | 0 | 301 | 846 | 1 155 | 1 373 | 9 161 |
| 111 | Innerhus | Värme kWh | 1 697 | 1 158 | 1 157 | 650 | 376 | 15 | 0 | 0 | 297 | 788 | 1 056 | 1 302 | 8 496 |
| 111 | Medel | Värme kWh | 1 807 | 1 261 | 1 225 | 696 | 398 | 15 | 0 | 0 | 300 | 833 | 1 132 | 1 357 | 9 024 |
| Totalt 2019 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 402 | Varmvatten | m3 | 2,2 | 2,4 | 2,2 | 2,5 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | 2,1 | 25,1 |
| 403 | Varmvatten | m3 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 3,2 | 3,2 | 2,7 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 33,7 |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,4 | 3,8 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 3,6 | 2,9 | 3,5 | 3,6 | 4,0 | 3,8 | 4,1 | 46,6 |
| 111 | Varmvatten | m3 | 4,3 | 4,0 | 4,4 | 4,1 | 4,1 | 3,7 | 3,9 | 3,6 | 3,7 | 4,2 | 4,1 | 4,3 | 48,4 |
| Alla | Varmvatten | m3 | 3,9 | 3,6 | 4,0 | 3,9 | 3,8 | 3,3 | 2,8 | 3,3 | 3,4 | 3,7 | 3,6 | 3,8 | 43,1 |
| | | | Vinterpris | | | ----- Sommarpris ----- | | | | | | Vinter pris | | | |
| Energipris | Kr per kWh | | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | Medel 1,13 Kr / kWh |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 115 | 115 | 115 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 115 | 115 | 115 | Medel 110 Kr per m3 |
| Samfällighetsavgift för månaden | Kr/mån | | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | Totalt 15 900 Kr |

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Månadsdebiteringarna satta så att den totala debiteringen av fastigheterna för hela året skall precis täcka fakturorna från Fortum för fjärrvärmens, från Stockholm vatten för kallvattnet för SMHI prognosstyrning samt admin kostnader från Minol för månadsfakturor till fastighetsägarna.

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2018

Våra olika hustyper är följande (enligt moderna taxeringsuppgifter) inom Akalladalen

Hustyp 402 Boyta 49 m2 Hustyp 403 Boyta 86 m2 Hustyp 404 Boyta 102 m2 Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

| Hustyp | Energityp | | Jan | Feb | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dec | Totalt 2018 kWh | |
|------------------------------------|------------|-------|------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|---------------------|-------|
| 402 | Värme | kWh | 1 124 | 1 166 | 1 143 | 578 | 177 | 96 | 0 | 0 | 152 | 535 | 778 | 1 024 | 6 773 | |
| 403 | Värme | kWh | 1 508 | 1 575 | 1 572 | 777 | 253 | 140 | 0 | 0 | 213 | 700 | 1 042 | 1 408 | 9 188 | |
| 404 | Värme | kWh | 1 528 | 1 632 | 1 657 | 833 | 264 | 153 | 0 | 0 | 218 | 718 | 1 064 | 1 431 | 9 498 | |
| 111 | Gavelhus | Värme | kWh | 1 631 | 1 638 | 1 649 | 842 | 280 | 169 | 0 | 0 | 220 | 730 | 1 121 | 1 501 | 9 781 |
| 111 | Innerhus | Värme | kWh | 1 549 | 1 618 | 1 596 | 820 | 266 | 161 | 0 | 0 | 216 | 686 | 1 046 | 1 409 | 9 367 |
| 111 | Medel | Värme | kWh | 1 613 | 1 633 | 1 637 | 837 | 277 | 167 | 0 | 0 | 219 | 720 | 1 104 | 1 481 | 9 688 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Totalt 2018 | |
| 402 | Varmvatten | m3 | 2,6 | 2,4 | 2,5 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 28,8 | |
| 403 | Varmvatten | m3 | 3,2 | 3,0 | 3,4 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,4 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 35,1 | |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,9 | 4,7 | 5,2 | 5,1 | 4,8 | 3,9 | 3,1 | 3,9 | 3,9 | 4,2 | 4,3 | 4,7 | 52,7 | |
| 111 | Varmvatten | m3 | 4,4 | 3,8 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,5 | 2,8 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 3,9 | 4,4 | 45,4 | |
| Alla | Varmvatten | m3 | 4,1 | 3,7 | 4,1 | 3,9 | 3,8 | 3,3 | 2,7 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 4,0 | 43,6 | |
| | | | Vinterpris | | | ----- Sommarpris ----- | | | | | | Vinter pris | | | | |
| Energipris | Kr per kWh | | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,20 | Medel 1,13 Kr / kWh | |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 110 | 110 | 110 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 110 | 115 | 115 | Medel 106 Kr / m3 | |
| Samfällighetsavgift för månaden | Kr/mån | | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | 1 400 | Totalt 16 500 Kr/år | |

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Månadsdebiteringarna satta så att den totala debiteringen av fastigheterna för hela året skall precis täcka fakturorna från Fortum för fjärrvärmens, från Stockholm vatten för kallvattnet för SMHI prognosstyrning samt admin kostnader från Minol för månadsfakturor till fastighetsägarna.

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2017

Våra olika hustyper är följande (enligt moderna taxeringsuppgifter) inom Akalladalen

Hustyp 402 Boyta 49 m2 Hustyp 403 Boyta 86 m2 Hustyp 404 Boyta 102 m2 Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

| Hustyp | Energityp | | Jan | Feb | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dec | Totalt 2017 kWh | |
|------------------------------------|------------|-------|------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-----------------------|-------|
| 402 | Värme | kWh | 1 143 | 985 | 831 | 712 | 384 | 116 | 0 | 0 | 269 | 620 | 848 | 1 036 | 6 944 | |
| 403 | Värme | kWh | 1 543 | 1 332 | 1 085 | 900 | 478 | 151 | 0 | 0 | 348 | 814 | 1 117 | 1 379 | 9 147 | |
| 404 | Värme | kWh | 1 543 | 1 341 | 1 104 | 951 | 518 | 163 | 0 | 0 | 371 | 846 | 1 145 | 1 419 | 9 401 | |
| 111 | Gavelhus | Värme | kWh | 1 662 | 1 441 | 1 174 | 1 001 | 581 | 180 | 0 | 0 | 388 | 862 | 1 205 | 1 484 | 9 978 |
| 111 | Innerhus | Värme | kWh | 1 591 | 1 341 | 1 103 | 961 | 520 | 174 | 0 | 0 | 381 | 829 | 1 142 | 1 430 | 9 472 |
| 111 | Medel | Värme | kWh | 1 646 | 1 390 | 1 159 | 992 | 561 | 179 | 0 | 0 | 386 | 826 | 1 191 | 1 472 | 9 802 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Totalt 2017 | |
| 402 | Varmvatten | m3 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 2,7 | 2,6 | 3,0 | 2,6 | 3,2 | 31 | |
| 403 | Varmvatten | m3 | 3,6 | 3,0 | 3,2 | 3,5 | 3,4 | 2,8 | 2,2 | 2,7 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,0 | 37 | |
| 404 | Varmvatten | m3 | 5,2 | 4,5 | 5,1 | 4,9 | 4,7 | 4,2 | 3,5 | 4,2 | 4,3 | 4,6 | 4,8 | 5,2 | 55 | |
| 111 | Varmvatten | m3 | 4,2 | 4,0 | 4,3 | 4,0 | 4,0 | 3,6 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 4,4 | 47 | |
| Alla | Varmvatten | m3 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4,0 | 3,9 | 3,5 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,3 | 46 | |
| | | | Vinterpris | | | ----- Sommarpris ----- | | | | | | Vinter pris | | | | |
| Energipris | Kr per kWh | | 1,20 | 1,20 | 1,15 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,00 | 1,00 | Medel 1,09 Kr/kWh | |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 100 | 100 | Medel 104 Kr/m3 | |
| Samfällighetsavgift för månaden | Kr/mån | | 1 540 | 1 540 | 1 540 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | Totalt 16 320 Kr / år | |

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften
Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Total kostnad 2017 för Fortum fjärrvärme + kallvatten fr Sthlm Vatten
+ prognosstyrn m.m. = 2,56 milj

Enligt beslut i Akalladalens Styrelse så höjs Samfällighets-avgiften med 200 Kr per mån från och med Jan 2017 för kostnaderna för garagerenover.
Vid Stämman den 29 Mars konstaterades att vi kunde sänka avgiften till 1 300 Kr per mån från och med April 2017

Månadsdebiteringarna satta så att den totala debiteringen av fastigheterna för hela året skall precis täcka fakturorna från Fortum för fjärrvärmerna, från Stockholm vatten för kallvattnet för SMHI prognosstyrning samt admin kostnader från Minol för månadsfakturor till fastighetsägarna.

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2016

Våra olika hustyper är följande (enligt moderna taxeringsuppgifter) inom Akalladalen

Hustyp 402 Boyta 49 m2 Hustyp 403 Boyta 86 m2 Hustyp 404 Boyta 102 m2 Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

| Hustyp | Energityp | | Jan | Feb | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dec | Totalt 2016 kWh |
|------------------------------------|------------|-----------|------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|---------------------|
| 402 | Värme | kWh | 1 332 | 982 | 792 | 572 | 116 | 71 | 0 | 0 | 73 | 596 | 944 | 1 032 | 6 510 |
| 403 | Värme | kWh | 1 837 | 1 341 | 1 056 | 744 | 143 | 87 | 0 | 0 | 100 | 796 | 1 263 | 1 371 | 8 738 |
| 404 | Värme | kWh | 1 818 | 1 329 | 1 062 | 745 | 151 | 90 | 0 | 0 | 97 | 786 | 1 249 | 1 361 | 8 688 |
| 111 | Gavelhus | Värme kWh | 1 915 | 1 397 | 1 104 | 795 | 158 | 100 | 0 | 0 | 100 | 830 | 1 349 | 1 476 | 9 224 |
| 111 | Innerhus | Värme kWh | 1 873 | 1 369 | 1 070 | 792 | 150 | 93 | 0 | 0 | 95 | 803 | 1 275 | 1 409 | 8 929 |
| 111 | Medel | Värme kWh | 1 906 | 1 391 | 1 100 | 794 | 157 | 99 | 0 | 0 | 99 | 816 | 1 333 | 1 461 | 9 156 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Totalt 2016 m3 |
| 402 | Varmvatten | m3 | 2,9 | 2,9 | 3,1 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,5 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,5 | 32 |
| 403 | Varmvatten | m3 | 3,4 | 3,3 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,1 | 2,9 | 2,9 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 39 |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,9 | 4,7 | 4,9 | 4,5 | 4,3 | 4,2 | 3,4 | 4,0 | 4,2 | 4,8 | 4,6 | 5,2 | 54 |
| 111 | Varmvatten | m3 | 4,4 | 4,0 | 4,3 | 4,1 | 4,1 | 3,6 | 3,0 | 3,7 | 3,6 | 4,1 | 4,0 | 4,4 | 47 |
| Alla | Varmvatten | m3 | 4,2 | 3,9 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,5 | 3,0 | 3,5 | 3,5 | 3,9 | 3,9 | 4,2 | 46 |
| | | | Vinterpris | | | ----- Sommarpris ----- | | | | | | Vinter pris | | | |
| Energipris | Kr per kWh | | 1,20 | 1,20 | 1,15 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,15 | 1,15 | 0,95 | Medel 1,13 Kr/kWh |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 100 | Medel 114 Kr/m3 |
| Samfällighetsavgift för månaden | Kr/mån | | 1 340 | 1 340 | 1 340 | 1 340 | 1 340 | 1 340 | 1 340 | 1 340 | 1 340 | 1 340 | 1 340 | 1 340 | Totalt 16 080 Kr/år |

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Total kostnad 2016 för Fortum fjärrvärme + kallvatten fr Sthlm
Vatten + prognosstyrn m.m. = 2,62 milj

Enligt beslut i Akalladalens Styrelse så höjs Samfällighets-avgiften med 200 Kr per mån från och med Jan 2016 för kostnaderna garagereoveringen

Samfällighetsavgiften kommer att höjas under år 2017 på grund av reoveringen av garagen. Styrelsen har beslutat att höja Samfällighetsavgiften med 200 Kr /mån från och med den 1 Jan 2017

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2015

Våra olika hustyper är följande (enligt moderna taxeringsuppgifter) inom Akalladalen

Hustyp 402 Boyta 49 m2 Hustyp 403 Boyta 86 m2 Hustyp 404 Boyta 102 m2 Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

| Hustyp | Energityp | | Jan | Feb | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dec | Totalt 2015 |
|------------------------------------|------------|-----------|------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | kWh |
| 402 | Värme | kWh | 1 120 | 977 | 841 | 560 | 342 | 55 | 1 | 1 | 162 | 612 | 791 | 935 | 6 397 |
| 403 | Värme | kWh | 1 428 | 1 224 | 1 041 | 686 | 427 | 63 | 1 | 1 | 194 | 751 | 1 032 | 1 231 | 8 079 |
| 404 | Värme | kWh | 1 450 | 1 247 | 1 070 | 723 | 455 | 70 | 1 | 1 | 217 | 802 | 1 032 | 1 230 | 8 298 |
| 111 | Gavelhus | Värme kWh | 1 556 | 1 314 | 1 105 | 740 | 476 | 74 | 1 | 1 | 226 | 783 | 1 067 | 1 315 | 8 658 |
| 111 | Innerhus | Värme kWh | 1 508 | 1 274 | 1 076 | 723 | 480 | 74 | 1 | 1 | 203 | 778 | 1 057 | 1 311 | 8 486 |
| 111 | Medel | Värme kWh | 1 545 | 1 305 | 1 099 | 736 | 477 | 74 | 1 | 1 | 216 | 782 | 1 064 | 1 313 | 8 613 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Totalt 2015 |
| | | | | | | | | | | | | | | | m3 |
| 402 | Varmvatten | m3 | 2,3 | 2,2 | 2,5 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,9 | 29 |
| 403 | Varmvatten | m3 | 3,4 | 3,2 | 3,7 | 3,4 | 3,4 | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 2,9 | 3,0 | 2,9 | 3,1 | 37 |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,7 | 4,3 | 4,8 | 4,2 | 4,3 | 4,1 | 3,4 | 3,9 | 4,2 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 52 |
| 111 | Varmvatten | m3 | 3,6 | 3,3 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | 3,4 | 2,8 | 3,3 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 4,2 | 42 |
| Alla | Varmvatten | m3 | 3,7 | 3,4 | 3,7 | 3,5 | 3,6 | 3,3 | 2,8 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 3,7 | 4,0 | 42 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Vinterpris | | | ----- Sommarpris ----- | | | | | | Vinter pris | | | |
| Energipris | Kr per kWh | | 1,20 | 1,20 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,10 | 1,15 | 1,10 | Medel 1,14 Kr/kWh |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 110 | 110 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 110 | 120 | 115 | Medel 105 Kr/m3 |
| Samfällighetsavgift för månaden | Kr/mån | | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | Totalt 13 680 Kr/år |

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Total kostnad 2015 för Fortum fjärrvärme + kallvatten fr Sthlm Vatten + prognosstyrn m.m. = 2,42 milj

Samfällighetsavgift 2016

På grund av kostnaden för renoveringen av garagen, så kommer Samfällighetsavgiften sannolikt att höjas från och med Jan 2016 med 300 - 400 Kr per mån

Enligt beslut i Akalladalens Styrelse så höjs Samfällighetsavgiften med 200 Kr per mån från och med Jan 2016 för kostnaderna för garagerenoveringen

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2014

Våra olika hustyper är följande (enligt moderna taxeringsuppgifter) inom Akalladalen

Hustyp 402 Boyta 49 m2 Hustyp 403 Boyta 86 m2 Hustyp 404 Boyta 102 m2 Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

| Hustyp | Energityp | | Jan | Feb | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dec | Totalt 2014 |
|------------------------------------|------------|-------|------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------------|
| 402 | Värme | kWh | 1 213 | 820 | 777 | 518 | 327 | 116 | 9 | 63 | 225 | 514 | 734 | 1 111 | 6 427 |
| 403 | Värme | kWh | 1 626 | 1 073 | 995 | 648 | 404 | 142 | 11 | 83 | 283 | 664 | 951 | 1 451 | 8 331 |
| 404 | Värme | kWh | 1 650 | 1 084 | 1 030 | 683 | 430 | 151 | 11 | 82 | 293 | 682 | 962 | 1 469 | 8 527 |
| 111 | Gavelhus | Värme | kWh | 1 776 | 1 193 | 1 085 | 725 | 465 | 167 | 13 | 90 | 300 | 712 | 1 020 | 9 120 |
| 111 | Innerhus | Värme | kWh | 1 669 | 1 141 | 1 046 | 700 | 439 | 159 | 12 | 84 | 289 | 681 | 970 | 8 705 |
| 111 | Medel | Värme | kWh | 1 744 | 1 181 | 1 076 | 720 | 459 | 165 | 13 | 89 | 297 | 705 | 1 009 | 9 018 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 402 | Varmvatten | m3 | 2,4 | 2,2 | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 2,2 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 26 |
| 403 | Varmvatten | m3 | 3,4 | 3,2 | 4,2 | 3,6 | 3,5 | 3,2 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,2 | 3,1 | 3,5 | 40 |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,3 | 4,3 | 4,6 | 4,2 | 4,1 | 3,5 | 3,2 | 3,7 | 3,8 | 4,1 | 4,2 | 4,8 | 49 |
| 111 | Varmvatten | m3 | 4,1 | 3,9 | 4,2 | 3,6 | 3,7 | 3,3 | 2,6 | 3,2 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 3,9 | 43 |
| Alla | Varmvatten | m3 | 3,8 | 3,7 | 4,1 | 3,6 | 3,6 | 3,2 | 2,6 | 3,1 | 3,1 | 3,4 | 3,5 | 3,8 | 42 |
| | | | Vinterpris | | | ----- Sommarpris ----- | | | | | | Vinter pris | | | |
| Energipris | Kr per kWh | | 1,20 | 1,20 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,10 | 1,20 | 1,15 | Medel 1,15 |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 110 | 110 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 110 | 120 | 115 | Medel 105 |
| Samfällighetsavgift för månaden | Kr/mån | | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | Tot 13 680 |

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften
 Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Månadsdebiteringarna satta så att den totala debiteringen av fastigheterna för hela året skall precis täcka fakturorna från Fortum för fjärrvärmen, från Stockholm vatten för kallvattnet för SMHI prognosstyrning samt kostnader för månadsfakturer till fastighetsägarna.

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2013

Våra olika hustyper är följande (enligt moderna taxeringsuppgifter) inom Akalladalen

Hustyp 402 Boyta 49 m2 Hustyp 403 Boyta 86 m2 Hustyp 404 Boyta 102 m2 Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

| Hustyp | Energityp | | Jan | Feb | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dec | Totalt 2013 | |
|------------------------------------|------------|-------|------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|--|
| 402 | Värme | kWh | 1 283 | 1 030 | 1 174 | 655 | 161 | 37 | 0 | 1 | 205 | 507 | 817 | 957 | 6 827 | |
| 403 | Värme | kWh | 1 791 | 1 423 | 1 533 | 833 | 186 | 43 | 0 | 1 | 296 | 691 | 1 149 | 1 195 | 9 141 | |
| 404 | Värme | kWh | 1 771 | 1 410 | 1 528 | 859 | 195 | 48 | 0 | 1 | 305 | 714 | 1 090 | 1 264 | 9 185 | |
| 111 | Gavelhus | Värme | kWh | 1 884 | 1 517 | 1 622 | 925 | 212 | 59 | 0 | 1 | 322 | 773 | 1 196 | 9 851 | |
| 111 | Innerhus | Värme | kWh | 1 755 | 1 402 | 1 495 | 865 | 209 | 57 | 0 | 1 | 310 | 739 | 1 113 | 9 221 | |
| 111 | Medel | Värme | kWh | 1 855 | 1 491 | 1 594 | 911 | 212 | 58 | 0 | 1 | 319 | 765 | 1 177 | 9 708 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 402 | Varmvatten | m3 | 3,5 | 2,2 | 3,2 | 3,2 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 31 | |
| 403 | Varmvatten | m3 | 5,1 | 2,9 | 3,4 | 3,8 | 3,6 | 2,1 | 2,7 | 2,5 | 3,6 | 2,5 | 4,5 | 3,8 | 41 | |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,7 | 4,0 | 4,5 | 4,0 | 3,8 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 3,6 | 3,7 | 4,6 | 4,7 | 47 | |
| 111 | Varmvatten | m3 | 4,8 | 3,5 | 4,0 | 3,9 | 3,5 | 3,2 | 2,5 | 3,4 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 4,2 | 44 | |
| Alla | Varmvatten | m3 | 4,6 | 3,4 | 4,0 | 3,8 | 3,4 | 3,1 | 2,6 | 3,1 | 3,4 | 3,4 | 3,9 | 4,1 | 43 | |
| | | | Vinterpris | | | ----- Sommarpris ----- | | | | | | | | | Vinterpris | |
| Energipris | Kr per kWh | | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,10 | 1,25 | 1,25 | Medel 1,13 | |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 110 | 120 | 120 | Medel 105 | |
| Samfällighetsavgift för månaden | Kr/mån | | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | Tot 13 680 | |

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Debiteringsmodellen från Fortum ändrad så att priset /kWh är jämnare över året.

Månadsdebiteringarna satta så att den totala debiteringen av fastigheterna för hela året skall precis täcka fakturorna från Fortum för fjärrvärmerna och från Stockholm vatten för kallvattnet.

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2012

Våra olika hustyper är följande (enligt moderna taxeringsuppgifter) inom Akalladalen

Hustyp 402 Boyta 49 m2 Hustyp 403 Boyta 86 m2 Hustyp 404 Boyta 102 m2 Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

| Hustyp | Energityp | | Jan | Feb | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dec | Totalt 2012 | |
|------------------------------------|------------|-------|-----------------|-------|-------|------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|-------|-------------|-------------|--------|
| 402 | Värme | kWh | 1 198 | 1 214 | 804 | 663 | 234 | 102 | 1 | 2 | 216 | 640 | 782 | 1 250 | 7 106 | |
| 403 | Värme | kWh | 1 591 | 1 633 | 1 056 | 853 | 297 | 133 | 1 | 2 | 300 | 869 | 1 064 | 1 753 | 9 552 | |
| 404 | Värme | kWh | 1 626 | 1 667 | 1 063 | 859 | 306 | 137 | 1 | 2 | 300 | 863 | 1 042 | 1 724 | 9 590 | |
| 111 | Gavelhus | Värme | kWh | 1 717 | 1 698 | 1 186 | 930 | 343 | 153 | 1 | 2 | 328 | 935 | 1 152 | 1 865 | 10 310 |
| 111 | Innerhus | Värme | kWh | 1 617 | 1 634 | 999 | 857 | 327 | 152 | 1 | 2 | 316 | 893 | 1 083 | 1 717 | 9 598 |
| 111 | Medel | Värme | kWh | 1 694 | 1 683 | 1 144 | 913 | 340 | 152 | 1 | 2 | 325 | 925 | 1 137 | 1 831 | 10 147 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 402 | Varmvatten | m3 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 2,5 | 2,8 | 2,6 | 2,3 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 2,4 | 31 | |
| 403 | Varmvatten | m3 | 3,7 | 3,2 | 4,3 | 3,8 | 3,6 | 4,5 | 3,2 | 3,6 | 3,1 | 3,7 | 3,1 | 3,5 | 43 | |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,2 | 3,8 | 4,2 | 4,3 | 4,0 | 3,6 | 2,8 | 3,5 | 3,8 | 4,3 | 4,4 | 5,0 | 48 | |
| 111 | Varmvatten | m3 | 4,7 | 4,1 | 4,3 | 4,1 | 4,1 | 3,8 | 3,1 | 3,6 | 3,6 | 4,9 | 3,9 | 4,3 | 49 | |
| Alla | Varmvatten | m3 | 4,2 | 3,7 | 4,1 | 3,9 | 3,9 | 3,7 | 3,0 | 3,5 | 3,5 | 4,4 | 3,8 | 4,1 | 46 | |
| | | | --Vinterpris -- | | | Vår o Höst | ----- Sommarpris ----- | | | | | Vår o Höst pris | | Vinter pris | | |
| Energipris | Kr per kWh | | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,00 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 0,85 | 1,00 | 1,00 | 1,10 | Medel 1,01 | |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 110 | 110 | 110 | 95 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 90 | 90 | 100 | Medel 94 | |
| Samfällighetsavgift för månaden | Kr/mån | | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | 1 140 | Tot 13 680 | |

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften
 Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar
 Värmen har varit helt avstängd under juni och juli

Debiteringen för Dec 2012 är minskad, så att den totala debiteringen för hela år 2012 för fastighetsägarna inom Akalladalen för värme och varmvatten överensstämmer med den totala utdebiteringen från Fortum och Stockholm vatten för år 2012

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2011

Våra olika hustyper är följande (enligt moderna taxeringsuppgifter)

Hustyp 402 Boyta 49 m2 Hustyp 403 Boyta 86 m2 Hustyp 404 Boyta 102 m2 Hustyp 111 Boyta 122+16 m2

| Hustyp | Energityp | | Jan | Feb | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dec | Totalt 2011 | |
|------------------------------------|------------|-------|------------------------|-------|-------|------------------------|------|------|------------------------|------|------|------|------|-------|-------------|-------|
| 402 | Värme | kWh | 1 271 | 1 243 | 948 | 491 | 254 | 76 | 0 | 2 | 170 | 521 | 680 | 981 | 6 637 | |
| 403 | Värme | kWh | 1 784 | 1 702 | 1 314 | 638 | 326 | 88 | 0 | 2 | 263 | 709 | 959 | 1 314 | 9 099 | |
| 404 | Värme | kWh | 1 754 | 1 708 | 1 350 | 662 | 348 | 92 | 0 | 2 | 262 | 700 | 936 | 1 309 | 9 123 | |
| 111 | Gavelhus | Värme | kWh | 1 866 | 1 737 | 1 431 | 626 | 396 | 112 | 0 | 2 | 250 | 759 | 1 037 | 1 424 | 9 640 |
| 111 | Innerhus | Värme | kWh | 1 698 | 1 612 | 1 337 | 573 | 379 | 101 | 0 | 2 | 256 | 709 | 870 | 1 331 | 8 868 |
| 111 | Medel | Värme | kWh | 1 829 | 1 655 | 1 410 | 614 | 392 | 110 | 0 | 2 | 251 | 748 | 999 | 1 403 | 9 413 |
| Totalt 2011 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 402 | Varmvatten | m3 | 3,1 | 2,8 | 3,6 | 3,1 | 3,1 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 35 | |
| 403 | Varmvatten | m3 | 4,3 | 3,6 | 4,9 | 4,3 | 4,2 | 3,4 | 3,6 | 4,2 | 3,8 | 4,0 | 3,5 | 4,3 | 48 | |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,4 | 4,3 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | 3,3 | 2,9 | 4,0 | 3,8 | 4,4 | 4,1 | 4,5 | 49 | |
| 111 | Varmvatten | m3 | 4,2 | 4,2 | 4,6 | 4,2 | 4,4 | 3,8 | 3,3 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 4,2 | 6,1 | 51 | |
| Alla | Varmvatten | m3 | 4,1 | 4,0 | 4,5 | 4,1 | 4,2 | 3,5 | 3,2 | 3,8 | 3,8 | 4,1 | 3,9 | 5,2 | 48 | |
| | | | ----- Vinterpris ----- | | | ----- Sommarpris ----- | | | ----- Vinterpris ----- | | | | | | | |
| Energipris | Kr per kWh | | -- | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 0,67 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,70 | 1,05 | 1,15 | 1,15 | Medel 0,952 | |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | -- | 89 | 89 | 94 | 72 | 80 | 80 | 80 | 75 | 90 | 95 | 80 | Medel 84 | |
| Samfällighetsavgift för månaden | Kr/mån | | 941 | 941 | 941 | 1140 | 1140 | 1140 | 1140 | 1140 | 1140 | 1140 | 1140 | 1140 | Tot 13 083 | |

Som 111 Gavelhus har räknats de hus som har en hel eller halv gavel ut mot fria luften

Som 111 Innerhus har räknats de hus som har båda sina gavlar helt och hållet mot sina grannar

Not 1: Höga siffror för Dec pga att en del vattenmätare avlästs med för låga siffror 2011.

