

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2024

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 2024 kWh |
|--------|-----------|-------|-------|-------|------|-------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|--------------------|
| 402 | Värme | kWh | 1 236 | 945 | 797 | | | | | | | | | | |
| 403 | Värme | kWh | 1 709 | 1280 | 1095 | | | | | | | | | | |
| 404 | Värme | kWh | 1 757 | 1331 | 1146 | | | | | | | | | | |
| 111 | Gavelhus | Värme | kWh | 1 789 | 1347 | 1145 | | | | | | | | | |
| 111 | Innerhus | Värme | kWh | 1 749 | 1343 | 1115 | | | | | | | | | |
| 111 | Medel | Värme | kWh | 1 779 | 1346 | 1138 | | | | | | | | | |

Totalt 2024
m3

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 402 | Varmvatten | m3 | 1,9 | 1,9 | 2,1 | | | | | | | | | | |
| 403 | Varmvatten | m3 | 3,1 | 3,0 | 2,7 | | | | | | | | | | |
| 404 | Varmvatten | m3 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | | | | | | | | | | |
| 111 | Varmvatten | m3 | 5,1 | 4,5 | 4,9 | | | | | | | | | | |
| Alla | Varmvatten | m3 | 4,5 | 4,5 | 4,3 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Energipris | Kr per kWh | | 1,40 | 1,40 | 1,40 | | | | | | | | | | |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 160 | 160 | 160 | | | | | | | | | | |
| Samfällighetsavgift för månaden | Kr/mån | | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 1 600 | 19 200 |

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

Samfällighetsavgiften för Jan är fördelad på årets övriga 11 månader dvs månadsavgiften är i genomsnitt 1 604 Kr per mån

Månadsdebiteringarna satta så att den totala debiteringen av fastigheterna för hela året skall precis täcka fakturorna från Stockholm Exergi för fjärrvärme, från Stockholm Vatten för kallvattnet, för SMHI prognosstyrning samt admin kostnader från Minol / Brunata för månadsfakturor till fastighetsägarna.

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2023

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 2023 kWh |
|--------|-----------|-------|-------|-------|------|-------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|--------------------|
| 402 | Värme | kWh | 980 | 942 | 982 | 578 | 212 | 24 | 0 | 0 | 58 | 600 | 898 | 1132 | 6 406 |
| 403 | Värme | kWh | 1 349 | 1279 | 1312 | 741 | 270 | 31 | 0 | 0 | 80 | 817 | 1222 | 1589 | 8 690 |
| 404 | Värme | kWh | 1 414 | 1372 | 1423 | 821 | 300 | 35 | 0 | 0 | 87 | 826 | 1265 | 1629 | 9 172 |
| 111 | Gavelhus | Värme | kWh | 1 453 | 1361 | 1420 | 807 | 310 | 35 | 0 | 0 | 80 | 823 | 1285 | 9 234 |
| 111 | Innerhus | Värme | kWh | 1 398 | 1327 | 1353 | 763 | 309 | 35 | 0 | 0 | 80 | 816 | 1268 | 8 944 |
| 111 | Medel | Värme | kWh | 1 441 | 1354 | 1405 | 797 | 310 | 35 | 0 | 0 | 80 | 821 | 1280 | 9 169 |

Totalt 2023
m3

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 402 | Varmvatten | m3 | 2,5 | 2,1 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2 | 26 |
| 403 | Varmvatten | m3 | 3,4 | 2,8 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,3 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 33 |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,8 | 4,2 | 5,0 | 4,9 | 4,6 | 3,4 | 3,1 | 3,8 | 4,1 | 4,3 | 4,1 | 4,6 | 51 |
| 111 | Varmvatten | m3 | 4,9 | 4,4 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,0 | 3,6 | 4,2 | 4,1 | 4,5 | 4,2 | 4,8 | 53 |
| Alla | Varmvatten | m3 | 4,4 | 3,9 | 4,4 | 4,4 | 4,1 | 3,5 | 3,1 | 3,7 | 3,7 | 4 | 3,7 | 4,2 | 47 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|--|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Energipris | Kr per kWh | | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,35 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,40 | 1,32 |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 140 | 170 | 151 |
| Samfällighetsavgift för månaden | Kr/mån | | 0 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 1 750 | 19 250 |

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

Samfällighetsavgiften för Jan är fördelad på årets övriga 11 månader dvs månadsavgiften är i genomsnitt 1 604 Kr per mån

Månadsdebiteringarna satta så att den totala debiteringen av fastigheterna för hela året skall precis täcka fakturorna från Stockholm Exergi för fjärrvärme, från Stockholm Vatten för kallvattnet, för SMHI prognosstyrning samt admin kostnader från Minol / Brunata för månadsfakturor till fastighetsägarna.

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2022

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 2022 kWh |
|--------|-----------|-------|-------|-------|------|-------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|------|--------------------|
| 402 | Värme | kWh | 1 093 | 959 | 793 | 619 | 298 | 31 | 0 | 0 | 260 | 431 | 668 | 1142 | 6 294 |
| 403 | Värme | kWh | 1 482 | 1276 | 1075 | 818 | 379 | 33 | 0 | 0 | 342 | 557 | 890 | 1566 | 8 418 |
| 404 | Värme | kWh | 1 526 | 1347 | 1162 | 902 | 420 | 38 | 0 | 0 | 360 | 585 | 942 | 1651 | 8 933 |
| 111 | Gavelhus | Värme | kWh | 1 606 | 1377 | 1128 | 901 | 438 | 36 | 0 | 0 | 365 | 595 | 952 | 9 079 |
| 111 | Innerhus | Värme | kWh | 1 435 | 1259 | 1048 | 848 | 421 | 35 | 0 | 0 | 351 | 588 | 915 | 8 508 |
| 111 | Medel | Värme | kWh | 1 569 | 1351 | 1111 | 890 | 433 | 36 | 0 | 0 | 354 | 594 | 934 | 8 937 |

| | | | | | | | | | | | | | | | Totalt 2022 m3 |
|------|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 402 | Varmvatten | m3 | 2,3 | 2,1 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 25,7 |
| 403 | Varmvatten | m3 | 3,1 | 3,0 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,1 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 36,1 |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,5 | 4,2 | 4,8 | 4,8 | 4,4 | 3,4 | 3,3 | 3,9 | 4,1 | 4,5 | 4,4 | 4,7 | 51,0 |
| 111 | Varmvatten | m3 | 4,9 | 4,4 | 4,9 | 5,1 | 5,3 | 4,0 | 3,5 | 3,9 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,7 | 53,9 |
| Alla | Varmvatten | m3 | 4,3 | 3,9 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 3,6 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,2 | 47,8 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Energipris | Kr per kWh | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,10 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 1,15 | 1,20 | 1,15 | 1,17 |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | 125 | 125 | 125 | 125 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 120 | 125 | 120 |
| 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 | 16 500 |

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 Stockholm Exergi för fjärrvärme, från Stockholm Vatten för kallvattnet, för SMHI prognosstyrning samt admin kostnader från Minol / Brunata för månadsfakturor till fastighetsägarna.

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2021

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 2021 kWh | |
|------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|
| 402 | Värme | kWh | 1 160 | 1 037 | 807 | 608 | 284 | 6 | 0 | 0 | 201 | 449 | 758 | 1 188 | 6 498 | |
| 403 | Värme | kWh | 1 589 | 1 466 | 1 104 | 799 | 383 | 8 | 0 | 0 | 288 | 648 | 1 080 | 1 676 | 9 041 | |
| 404 | Värme | kWh | 1 652 | 1 528 | 1 185 | 850 | 403 | 9 | 0 | 0 | 300 | 677 | 1 104 | 1 711 | 9 419 | |
| 111 | Gavelhus | Värme | kWh | 1 708 | 1 550 | 1 192 | 865 | 418 | 10 | 0 | 0 | 299 | 675 | 1 150 | 1 781 | 9 648 |
| 111 | Innerhus | Värme | kWh | 1 592 | 1 418 | 1 052 | 800 | 386 | 9 | 0 | 0 | 288 | 634 | 1 063 | 1 649 | 8 891 |
| 111 | Medel | Värme | kWh | 1 673 | 1 521 | 1 162 | 850 | 411 | 10 | 0 | 0 | 297 | 666 | 1 119 | 1 752 | 9 050 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Totalt 2021 m3 | |
| 402 | Varmvatten | m3 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 1,9 | 1,3 | 1,4 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,2 | 27 | |
| 403 | Varmvatten | m3 | 3,4 | 3,1 | 3,2 | 2,8 | 2,8 | 2,5 | 2,3 | 3 | 3 | 3,3 | 3,5 | 3,4 | 36 | |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,7 | 4,3 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 3,5 | 2,8 | 3,9 | 3,8 | 4 | 4,2 | 4,6 | 49 | |
| 111 | Varmvatten | m3 | 5,5 | 5 | 5,4 | 5,2 | 5,2 | 4,3 | 3,4 | 4,4 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 5,1 | 57 | |
| Alla | Varmvatten | m3 | 4,8 | 4,4 | 4,6 | 4,5 | 4,4 | 3,7 | 2,9 | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 4,1 | 4,5 | 50 | |
| Energipris | Kr per kWh | | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | 1,15 | 1,20 | 1,20 | | |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 125 | 125 | 125 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 120 | 125 | 125 | | |
| Samfällighetsavgift för månaden | Kr/mån | | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | | |

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

Medelförbrukning av värme och varmvatten för våra olika hustyper per månad för år 2020

| Hustyp | Energityp | | Jan | Feb | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dec | Totalt 2020 kWh |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----------------|
| 402 | Värme | kWh | 877 | 942 | 801 | 521 | 328 | | | | | | | | |
| 403 | Värme | kWh | 1 180 | 1 203 | 1 106 | 710 | 441 | | | | | | | | |
| 404 | Värme | kWh | 1 196 | 1 227 | 1 131 | 738 | 452 | | | | | | | | |
| 111 | Gavelhus | Värme | kWh | 1 291 | 1 300 | 1 176 | 760 | 497 | | | | | | | |
| 111 | Innerhus | Värme | kWh | 1 173 | 1 217 | 1 111 | 692 | 444 | | | | | | | |
| 111 | Medel | Värme | kWh | 1 264 | 1 281 | 1 131 | 744 | 481 | | | | | | | |

Totalt 2020

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 402 | Varmvatten | m3 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | | | | | | | | |
| 403 | Varmvatten | m3 | 2,7 | 2,9 | 3,2 | 3,6 | 3,5 | | | | | | | | |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,1 | 3,8 | 4,3 | 4,1 | 4,2 | | | | | | | | |
| 111 | Varmvatten | m3 | 4,2 | 4,2 | 4,9 | 5,1 | 5,3 | | | | | | | | |
| Alla | Varmvatten | m3 | 3,8 | 3,8 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Energipris | Kr per kWh | | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | | | | | | | | |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | | | | | | | | |
| Samfällighetsavgift för månaden | Kr/mån | | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 1 300 |

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

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

| 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 | 2,1 | 2 | 2,1 | 25,1 |
| 403 | Varmvatten | m3 | 3 | 3 | 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 | 3,8 | 4,1 | 46,6 |
| 111 | Varmvatten | m3 | 4,3 | 4 | 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 | 3,9 | 3,8 | 3,3 | 2,8 | 3,3 | 3,4 | 3,7 | 3,6 | 3,8 | 43,1 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Energipris | Kr per kWh | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,10 | 1,10 | 1,10 |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | 115 | 115 | 115 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 | 115 | 115 | 115 |
| 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 | 1 300 |

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

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

| 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 | 3,4 | 3 | 2,9 | 2,8 | 2,4 | 3 | 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 | 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 | 43,6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| pris | 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 | |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 110 | 110 | 110 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 110 | 115 | 115 | |
| 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 | |

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

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

| 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 | 2,6 | 3,2 | 31 |
| 403 | Varmvatten | m3 | 3,6 | 3 | 3,2 | 3,5 | 3,4 | 2,8 | 2,2 | 2,7 | 3 | 3 | 3,1 | 3 | 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 | 4,3 | 4 | 4 | 3,6 | 3,2 | 3,4 | 3,7 | 3,8 | 4 | 4,4 | 47 |
| Alla | Varmvatten | m3 | 4,1 | 3,8 | 4,1 | 4 | 3,9 | 3,5 | 3,1 | 3,4 | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 4,3 | 46 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Energipris | Kr per kWh | 1,20 | 1,20 | 1,15 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,00 | 1,00 |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 100 | 100 |
| 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 | 1 300 |

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

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

| 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 | 3,2 | 3,3 | 39 | |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,9 | 4,7 | 4,9 | 4,5 | 4,3 | 4,2 | 3,4 | 4 | 4,2 | 4,8 | 4,6 | 5,2 | 54 | |
| 111 | Varmvatten | m3 | 4,4 | 4 | 4,3 | 4,1 | 4,1 | 3,6 | 3 | 3,7 | 3,6 | 4,1 | 4 | 4,4 | 47 | |
| Alla | Varmvatten | m3 | 4,2 | 3,9 | 4,2 | 4 | 3,9 | 3,5 | 3 | 3,5 | 3,5 | 3,9 | 3,9 | 4,2 | 46 | |
| 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 | | |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 100 | | |
| 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 | | |

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

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

| 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 | 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 | 2,5 | 2,5 | 2,9 | 3 | 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 | 42 | |
| 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 | | |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 110 | 110 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 110 | 120 | 115 | | |
| 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 | | |

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

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

| 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 | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | | 110 | 110 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 110 | 120 | 115 | |
| 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 | |

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

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

| 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 | 1 340 | 9 851 |
| 111 | Innerhus | Värme | kWh | 1 755 | 1 402 | 1 495 | 865 | 209 | 57 | 0 | 1 | 310 | 739 | 1 113 | 1 275 | 9 221 |
| 111 | Medel | Värme | kWh | 1 855 | 1 491 | 1 594 | 911 | 212 | 58 | 0 | 1 | 319 | 765 | 1 177 | 1 325 | 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 | 4,5 | 4 | 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 | 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 | 3,8 | 3,4 | 3,1 | 2,6 | 3,1 | 3,4 | 3,4 | 3,9 | 4,1 | 43 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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

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

| 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 | 3,6 | 2,8 | 3,5 | 3,8 | 4,3 | 4,4 | 5 | 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 | 3,5 | 3,5 | 4,4 | 3,8 | 4,1 | 46 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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

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

| 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 | | 35 |
| 403 | Varmvatten | m3 | 4,3 | 3,6 | 4,9 | 4,3 | 4,2 | 3,4 | 3,6 | 4,2 | 3,8 | 4 | 3,5 | 4,3 | | 48 |
| 404 | Varmvatten | m3 | 4,4 | 4,3 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | 3,3 | 2,9 | 4 | 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 | 4,3 | 4,2 | 6,1 | | 51 |
| | | | | | | | | | | | | | | Not 1 | | |
| Alla | Varmvatten | m3 | 4,1 | 4 | 4,5 | 4,1 | 4,2 | 3,5 | 3,2 | 3,8 | 3,8 | 4,1 | 3,9 | 5,2 | | 48 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|
| Energipris | Kr per kWh | -- | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 0,67 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,7 | 1,05 | 1,15 | 1,15 | Medel 0,95 |
| Pris för varmvatten (inkl kallv) | Kr per m3 | -- | 89 | 89 | 94 | 72 | 80 | 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 | 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.