

## 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										Totalt 2021 kWh
403	Värme	kWh	1 589	1 466	1 104										
404	Värme	kWh	1 652	1 528	1 185										
111	Gavelhus	Värme	kWh	1 708	1 550	1 192									
111	Innerhus	Värme	kWh	1 592	1 418	1 052									
111	Medel	Värme	kWh	1 673	1 521	1 162									
402	Varmvatten	m3	2,7	2,7	2,5										
403	Varmvatten	m3	3,4	3,1	3,2										
404	Varmvatten	m3	4,7	4,3	4,6										
111	Varmvatten	m3	5,5	5,0	5,4										
Alla	Varmvatten	m3	4,8	4,4	4,6										
			Vinterpris			----- Sommarpris -----						Vinter pris			
Energipris	Kr per kWh		1,20	1,20	1,20										
Pris för varmvatten ( inkl kallv )	Kr per m3		125	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

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 admin kostnader från Minol för månadsfakturor till fastighetsägarna.

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

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 2020 kWh
402	Värme	kWh	877	942	801	521	328								Totalt 2020 kWh
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								
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								
			Vinterpris			----- Sommarpris -----					Vinter pris				
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	

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 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 månadsfakturer 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 månadsfakturor 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	
Not 1																
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.









