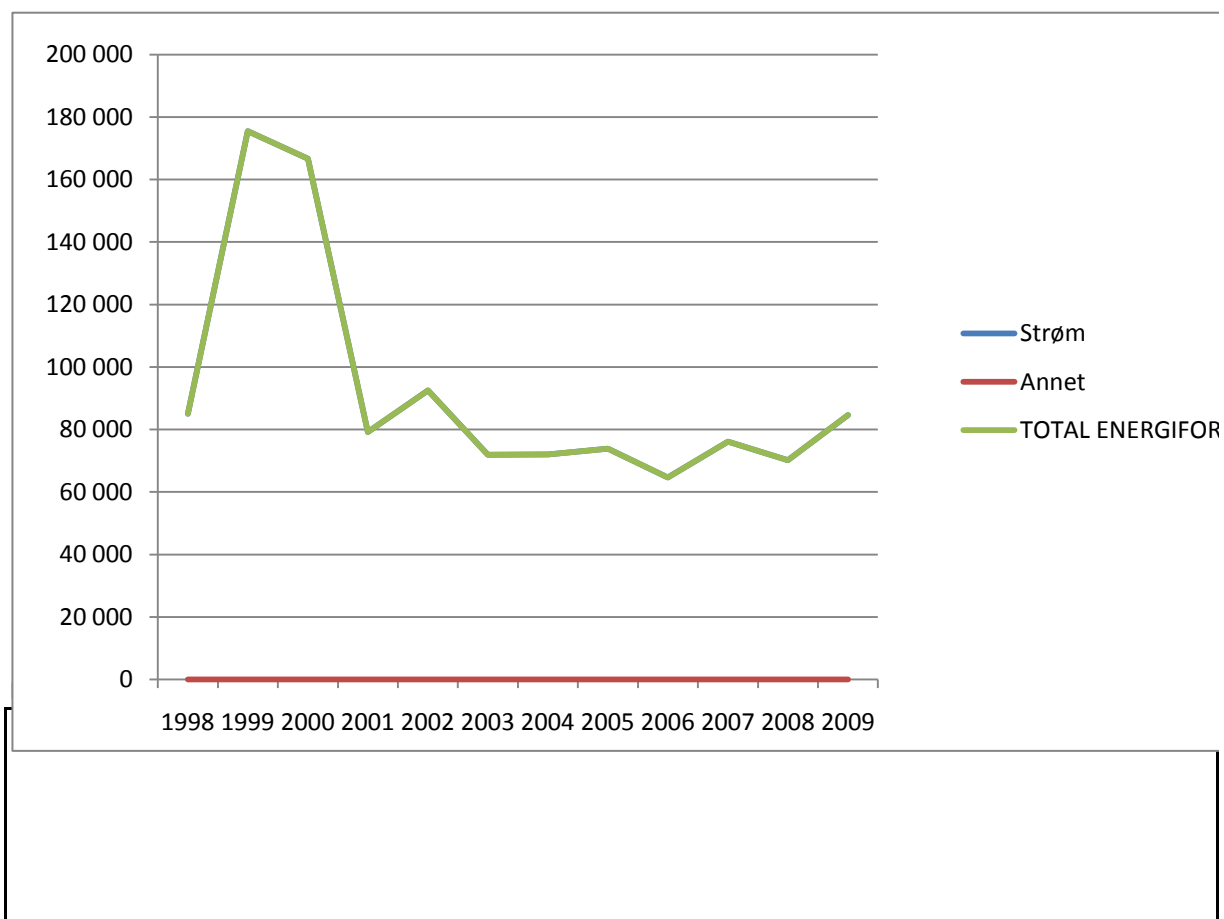


Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **1473**
 Anleggsnr: **101313590101**
 Anleggsadresse: **PUMPESTASJON RYEN**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0 %**

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	85 069	85 069		5 733	85 069		
1999	175 450	175 450		5 413	175 450		
2000	166 662	166 662		5 374	166 662		
2001	79 216	79 216		5 903	79 216		
2002	92 476	92 476		5 551	92 476		
2003	71 964	71 964		5 452	71 964		
2004	72 058	72 058		5 470	72 058		
2005	73 909	73 909		5 226	73 909		
2006	64 648	64 648		5 077	64 648		
2007	76 170	76 170		5 472	76 170		
2008	70 161	70 161		5 328	70 161		
2009	84 615	84 615		5 585	84 615		



Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **5940**
 Anleggsnr: **101140650101**
 Anleggsadresse: **OS BRANNSTASJON**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0 %**

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	30 000	30 000		5 733	30 000		
1999	60 288	60 288		5 413	60 288		
2000	58 066	58 066		5 374	58 066		
2001	34 092	34 092		5 903	34 092		
2002	34 356	34 356		5 551	34 356		
2003	33 236	33 236		5 452	33 236		
2004	26 660	26 660		5 470	26 660		
2005	26 758	26 758		5 226	26 758		
2006	27 223	27 223		5 077	27 223		
2007	33 717	33 717		5 472	33 717		
2008	26 614	26 614		5 328	26 614		
2009	36 273	36 273		5 585	36 273		
	195879						

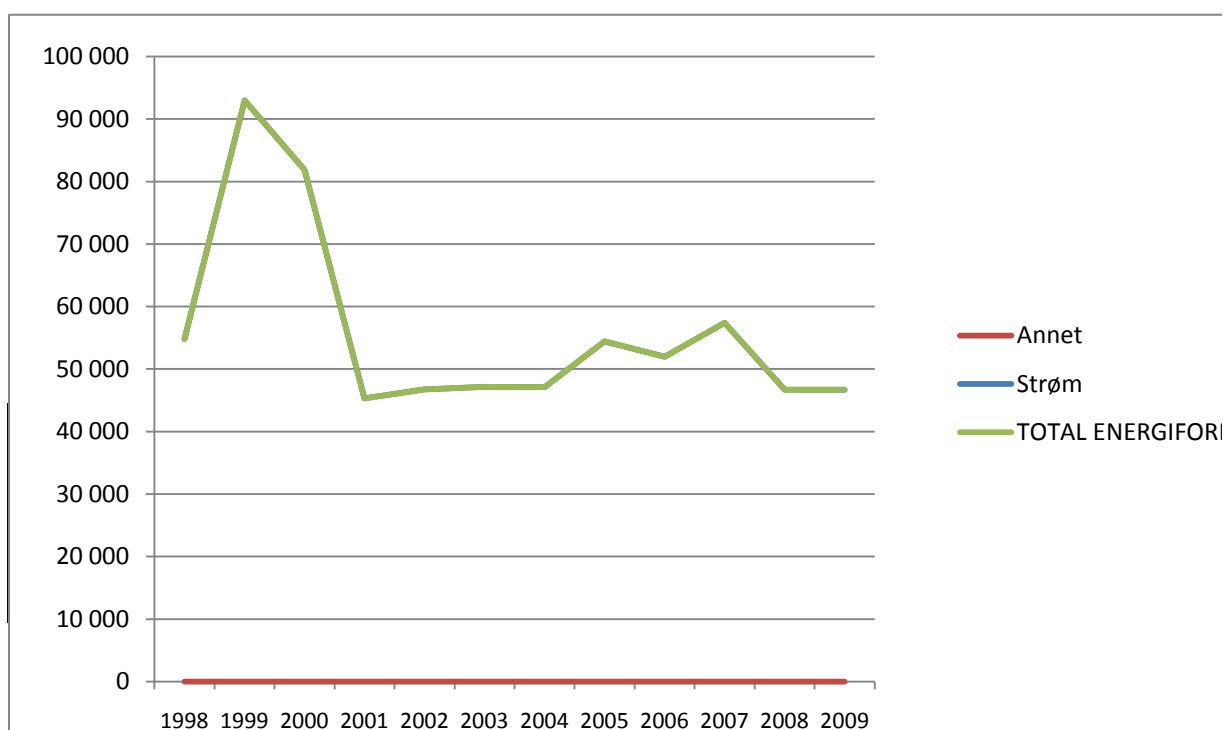


Kunde: **OS KOMMUNE**

Kundenr: **1481**
 Anleggsnr: **101313360101**
 Anleggsadresse: **PUMPESTASJON BRATTÅSEN**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	54 790	54 790		5 733	54 790		
1999	92 976	92 976		5 413	92 976		
2000	81 900	81 900		5 374	81 900		
2001	45 326	45 326		5 903	45 326		
2002	46 729	46 729		5 551	46 729		
2003	47 141	47 141		5 452	47 141		
2004	47 086	47 086		5 470	47 086		
2005	54 448	54 448		5 226	54 448		
2006	51 985	51 985		5 077	51 985		
2007	57 422	57 422		5 472	57 422		
2008	46 704	46 704		5 328	46 704		
2009	46 700	46 700		5 585	46 700		



Anleggsnr. 101142410101

Anleggsadresse: ADMINISTRASJONS BYGG

Areal: m²

Graddøgn normalår: 6 113

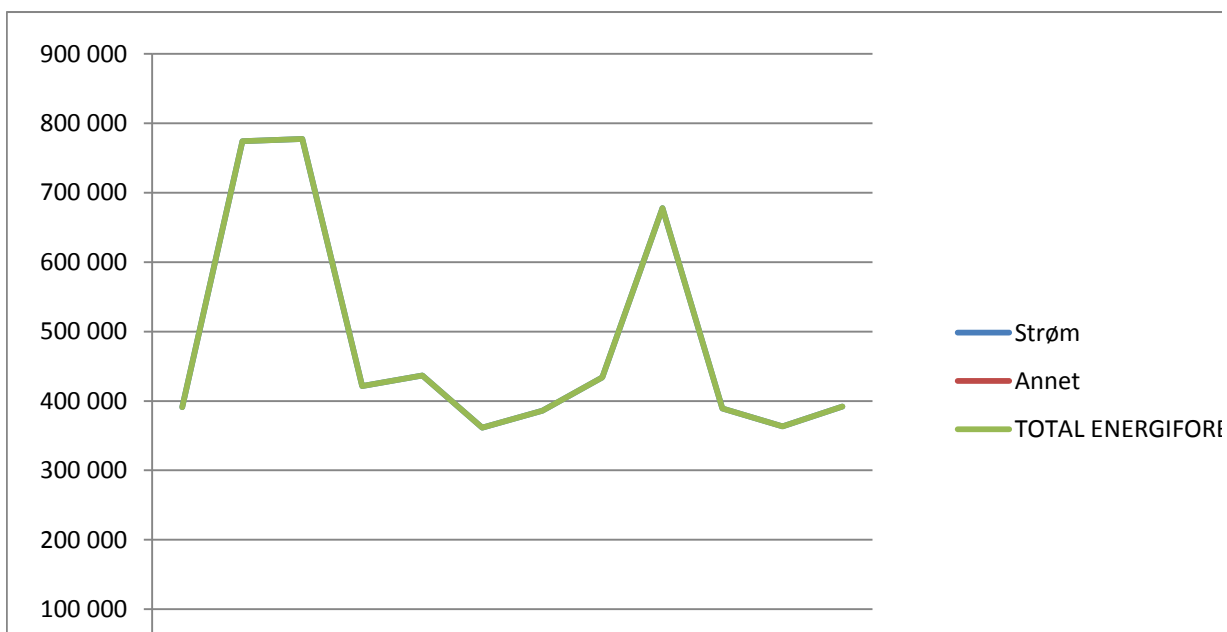
Temp.avhengig andel strøm %

Energiforbruk

Temp.uavhengig andel strøm 100,0 %

Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	391 000	391 000		5 733	391 000		
1999	774 000	774 000		5 413	774 000		
2000	777 192	777 192		5 374	777 192		
2001	421 506	421 506		5 903	421 506		
2002	436 886	436 886		5 551	436 886		
2003	361 673	361 673		5 452	361 673		
2004	385 970	385 970		5 470	385 970		
2005	433 687	433 687		5 226	433 687		
2006	677 784	677 784		5 077	677 784		
2007	389 381	389 381		5 472	389 381		
2008	363 490	363 490		5 328	363 490		
2009	392 029	392 029		5 585	392 029		



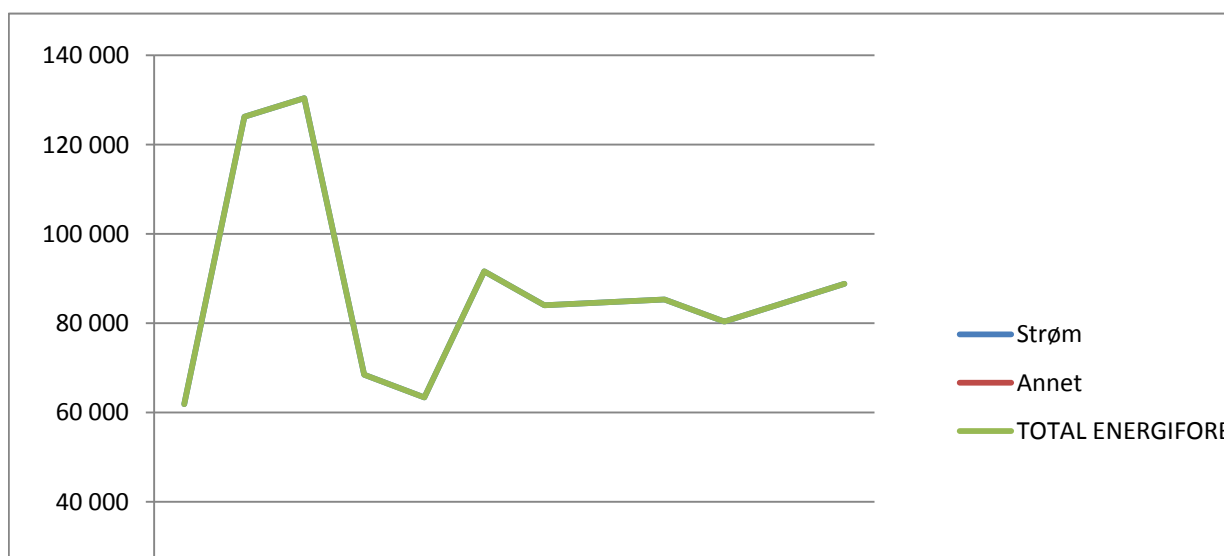


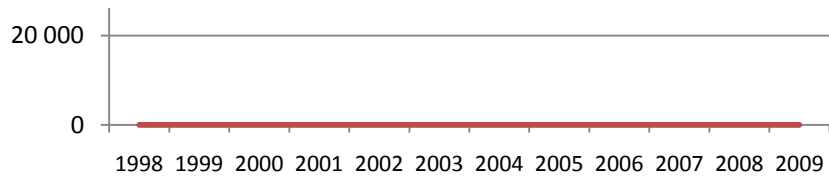
Temp.uavhengig andel strøm

100,0 %

Normtall [kWh/m²]

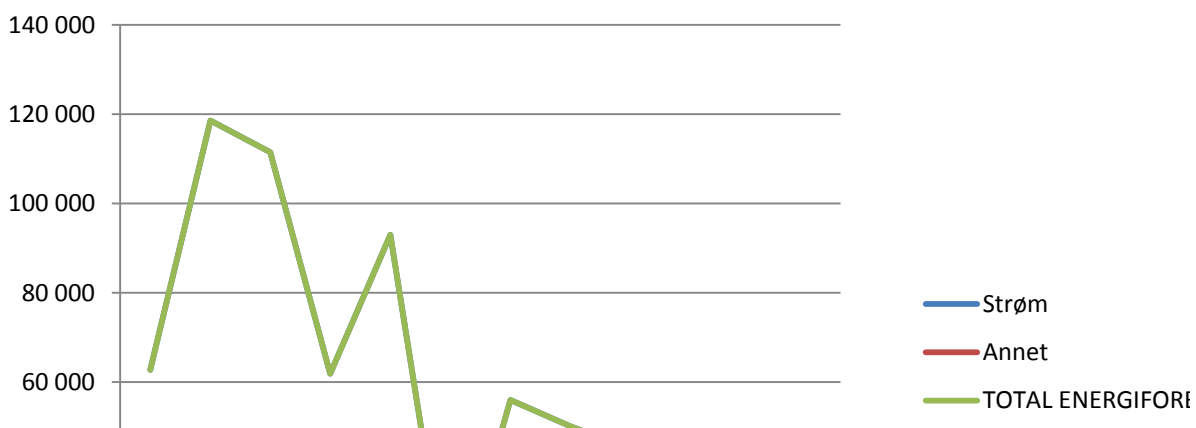
År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	61 877	61 877		5 733	61 877		
1999	126 274	126 274		5 413	126 274		
2000	130 430	130 430		5 374	130 430		
2001	68 493	68 493		5 903	68 493		
2002	63 356	63 356		5 551	63 356		
2003	91 639	91 639		5 452	91 639		
2004	84 000	84 000		5 470	84 000		
2005	84 700	84 700		5 226	84 700		
2006	85 300	85 300		5 077	85 300		
2007	80 400	80 400		5 472	80 400		
2008	84 600	84 600		5 328	84 600		
2009	88 800	88 800		5 585	88 800		

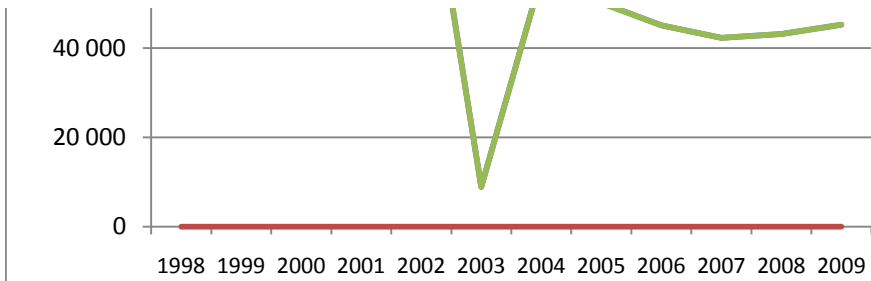




År	Strøm		Annet	Graddøgn	kWh	kWh/m ²	Avvik norm
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	62 760	62 760		5 733	62 760		
1999	118 560	118 560		5 413	118 560		
2000	111 520	111 520		5 374	111 520		
2001	61 880	61 880		5 903	61 880		
2002	93 000	93 000		5 551	93 000		
2003	8 920	8 920		5 452	8 920		
2004	55 960	55 960		5 470	55 960		
2005	50 120	50 120		5 226	50 120		
2006	45 080	45 080		5 077	45 080		
2007	42 320	42 320		5 472	42 320		
2008	43 160	43 160		5 328	43 160		
2009	45 240	45 240		5 585	45 240		

Kommentar

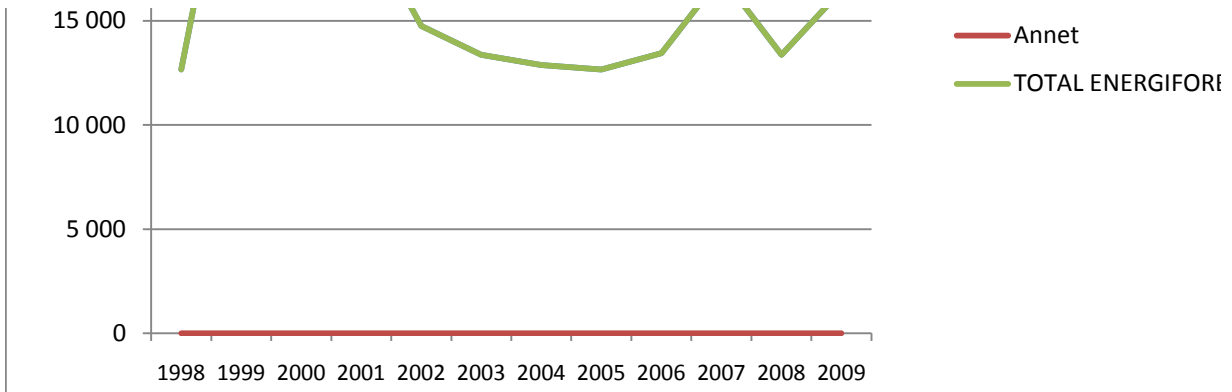




2000	27 664	27 664		5 374	27 664		
2001	20 026	20 026		5 903	20 026		
2002	14 756	14 756		5 551	14 756		
2003	13 367	13 367		5 452	13 367		
2004	12 867	12 867		5 470	12 867		
2005	12 658	12 658		5 226	12 658		
2006	13 438	13 438		5 077	13 438		
2007	17 143	17 143		5 472	17 143		
2008	13 368	13 368		5 328	13 368		
2009	16 455	16 455		5 585	16 455		

Kommentar

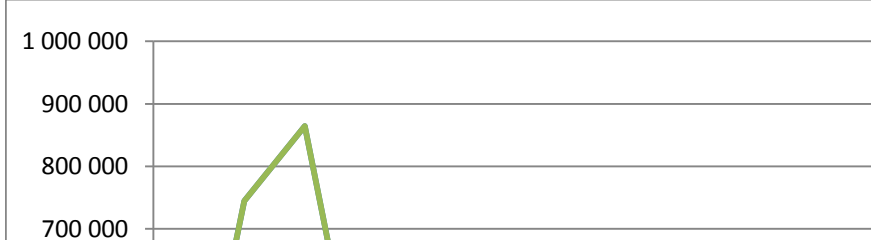


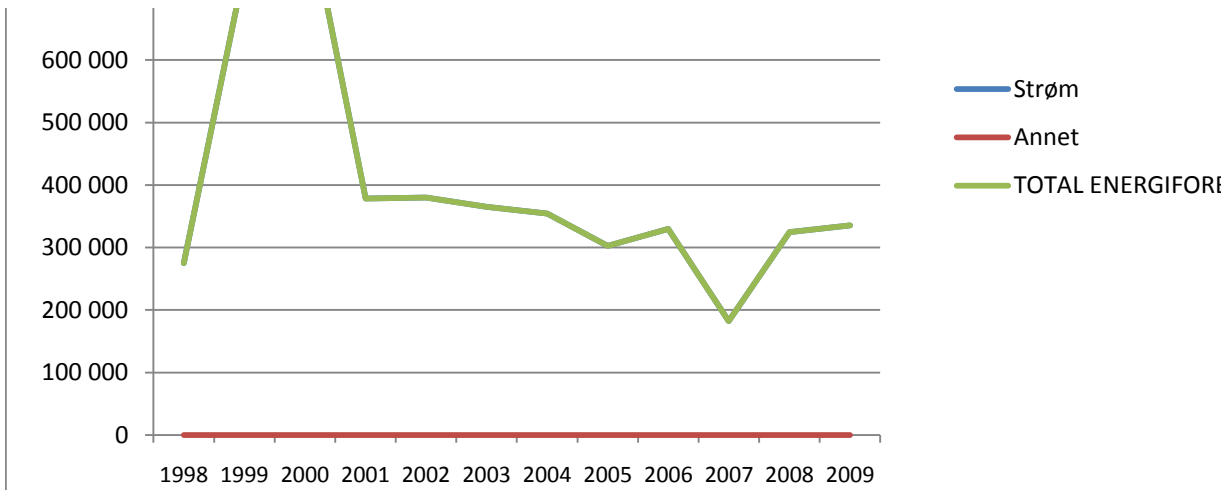


2004	354 492	354 492		5 470	354 492		
2005	302 847	302 847		5 226	302 847		
2006	329 965	329 965		5 077	329 965		
2007	182 388	182 388		5 472	182 388		
2008	324 502	324 502		5 328	324 502		
2009	335 538	335 538		5 585	335 538		
	380 914						

Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**



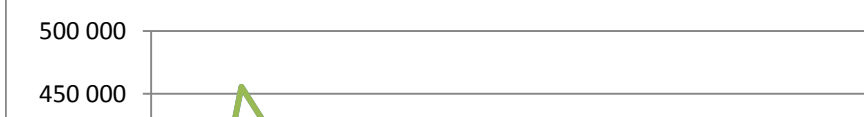


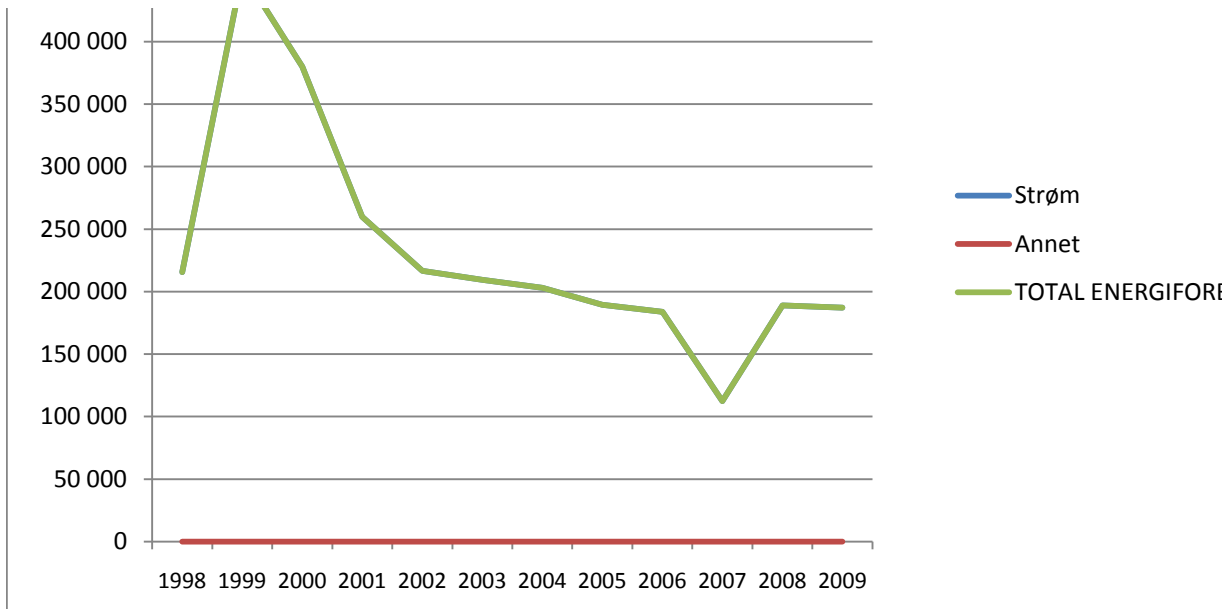
2007	112 405	112 405		5 472	112 405		
2008	188 894	188 894		5 328	188 894		
2009	187 095	187 095		5 585	187 095		
	182 035						

Kommentar

Kunde: OS KOMMUNE
 Kundenr: 102180
 Anleggsnr: 101230280301
 Anleggsadresse: PUMPEST. AAMO

Area: m² Greddeplan normalår: C 112

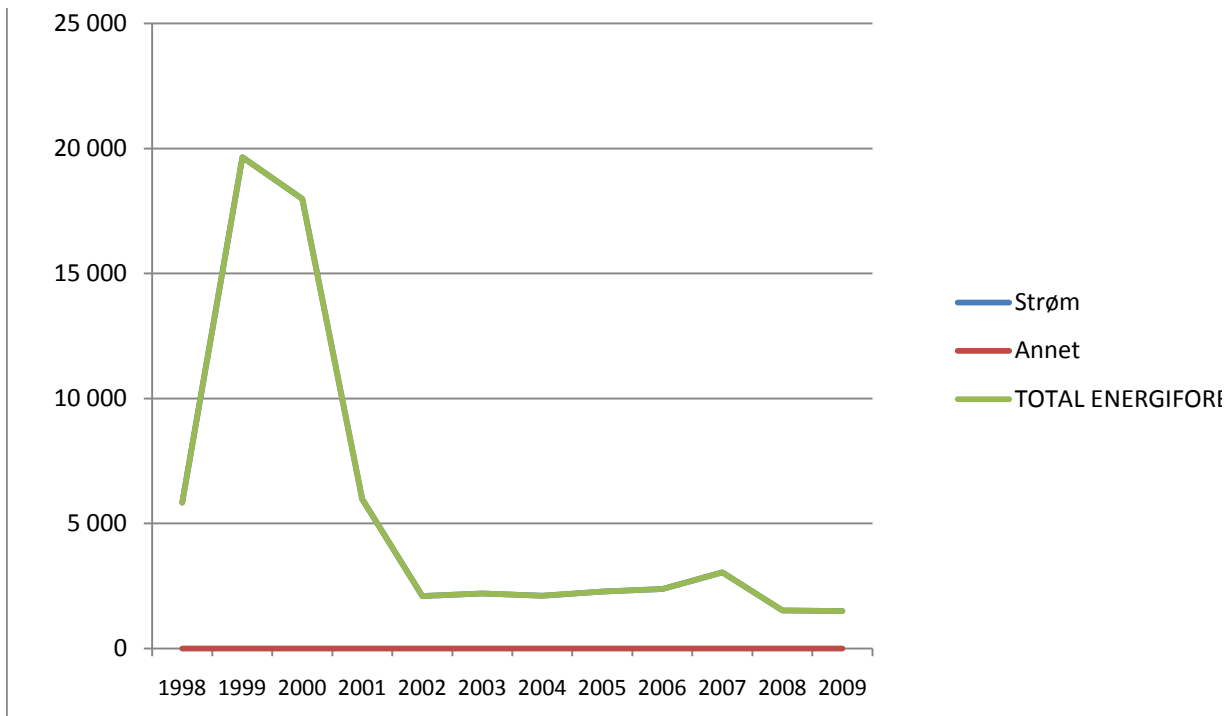




Kommentar

Kunde:	OS KOMMUNE		
Kundenr:	104779		
Anleggsnr:	101150280101		
Anleggsadresse:	PUMPEST. OS STASJON		
Areal:	<input type="text" value=""/>	m ²	Graddøgn normalår: 6 113
Temp.avhengig andel strøm	<input type="text" value=""/>	%	Energiforbruk
Temp.uavhengig andel strøm	100,0	%	Normtall [kWh/m ²]
			<input type="text" value=""/>

--	--	--	--



Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**

Kundenr: **121827**

Anleggsnr: **100097060101**

Anleggsadresse: **ODDENTUNET**

Areal: m²

Graddøgn normalår: **6 113**

Temp.avhengig andel strøm %

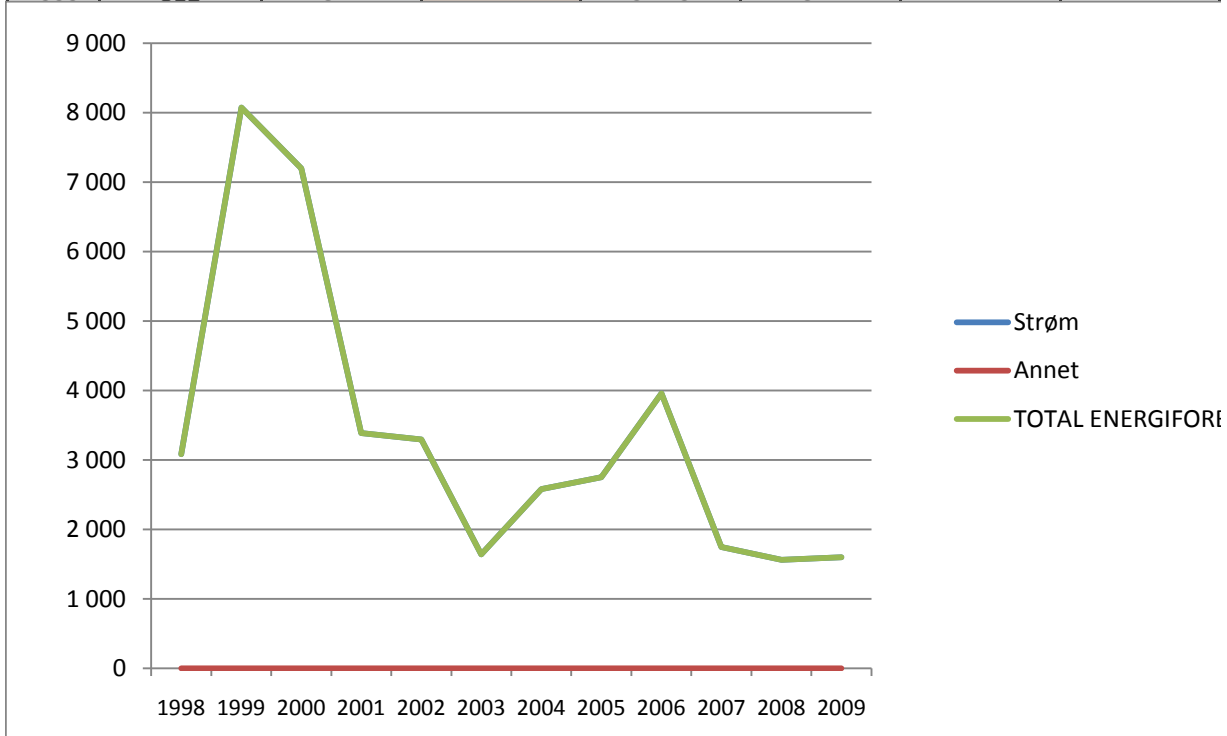
Energiforbruk

Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]		Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik
	Strøm	Annet				

	Målt	Korrigert	Korrigert		kWh	kWh/m ²	norm
1998	401	401		5 733	401		
1999	812	812		5 413	812		



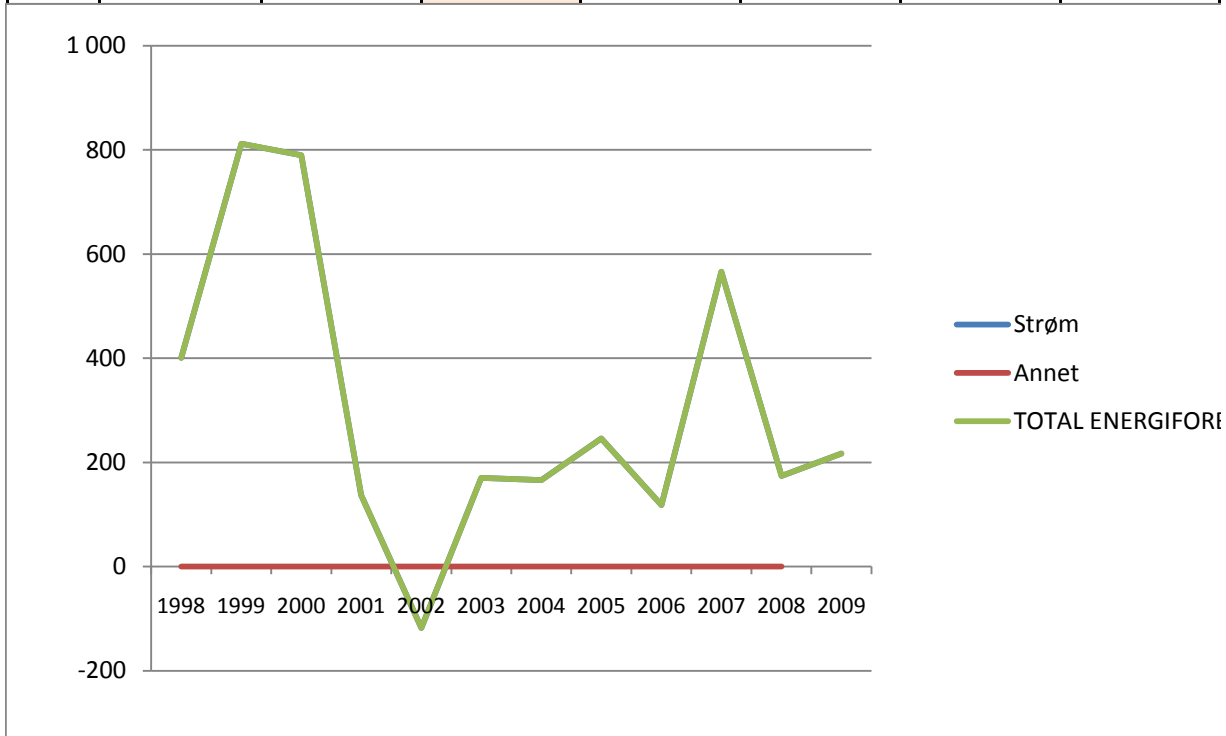
Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **126373**
 Anleggsnr: **101320840101**
 Anleggsadresse: **DALSBYGDA RENSEANLEGG**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	401	401		5 733	401		
1999	812	812		5 413	812		

1998	10 104	10 104		5 733	10 104		
1999	16 090	16 090		5 413	16 090		
2000	14 444	14 444		5 374	14 444		
2001	18 182	18 182		5 903	18 182		
2002	14 216	14 216		5 551	14 216		
2003	9 048	9 048		5 452	9 048		

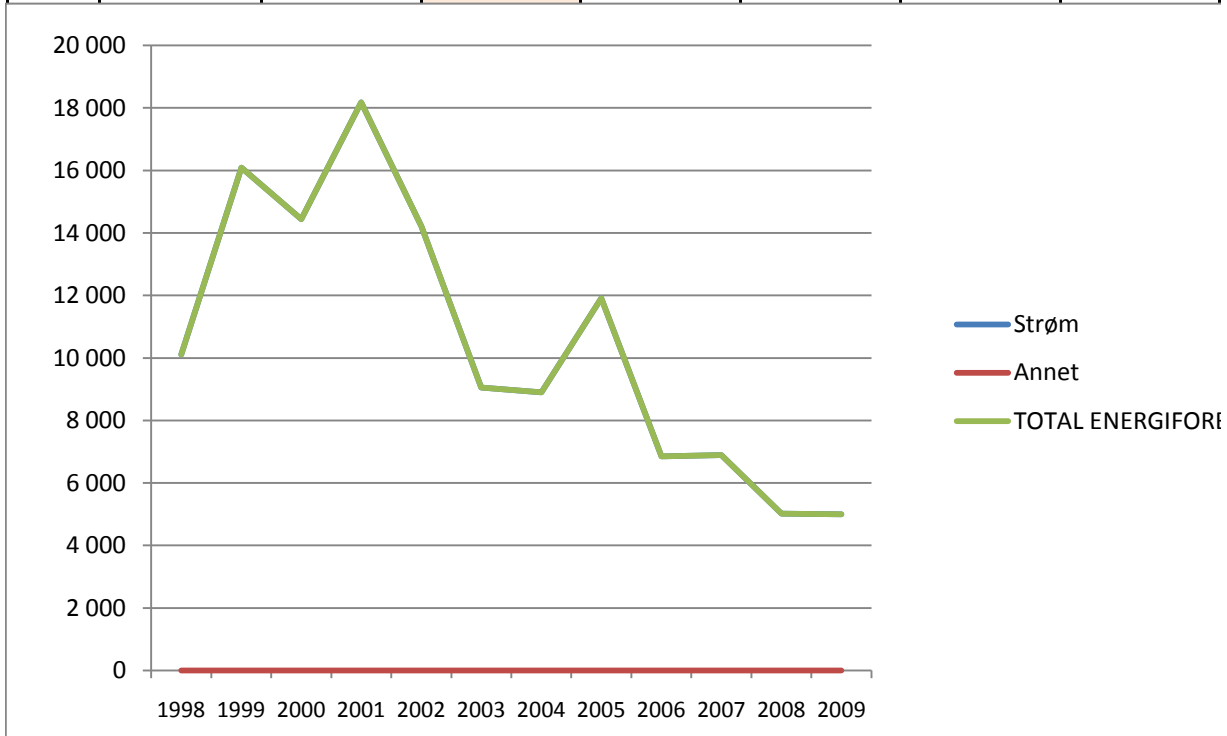


Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **135429**
 Anleggsnr: **101130230101**
 Anleggsadresse: **SUNDMOEN** **FYRINGSANL.**
 Areal: m² Graddøgn normalår: **6 113**
 Temp.avhengig andel strøm % Energiforbruk
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** % Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	7 488	7 488		5 733	7 488		

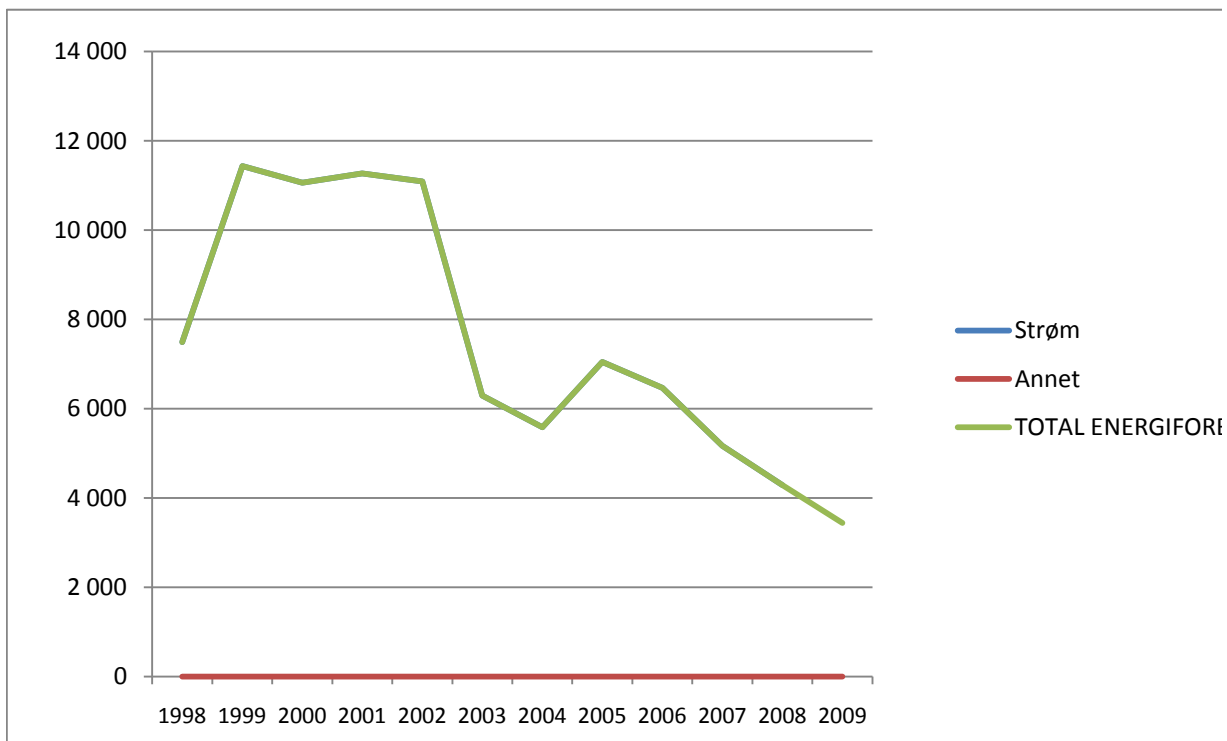
1999	11 434	11 434		5 413	11 434		
2000	11 060	11 060		5 374	11 060		
2001	11 266	11 266		5 903	11 266		
2002	11 087	11 087		5 551	11 087		
2003	6 296	6 296		5 452	6 296		
2004	5 583	5 583		5 470	5 583		
2005	7 050	7 050		5 226	7 050		
2006	6 465	6 465		5 077	6 465		



Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **137413**
 Anleggsnr: **101130230201**
 Anleggsadresse: **SUNDMOEN SENTER** **MESSEBYGGET**
 Areal: m² Graddøgn normalår: **6 113**
 Temp.avhengig andel strøm % Energiforbruk
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** % Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	23 597	23 597		5 733	23 597		
1999	53 200	53 200		5 413	53 200		
2000	51 938	51 938		5 374	51 938		
2001	27 163	27 163		5 903	27 163		
2002	20 181	20 181		5 551	20 181		
2003	18 542	18 542		5 452	18 542		
2004	17 105	17 105		5 470	17 105		
2005	15 001	15 001		5 226	15 001		
2006	15 176	15 176		5 077	15 176		
2007	17 992	17 992		5 472	17 992		
2008	10 533	10 533		5 328	10 533		
2009	11 960	11 960		5 585	11 960		

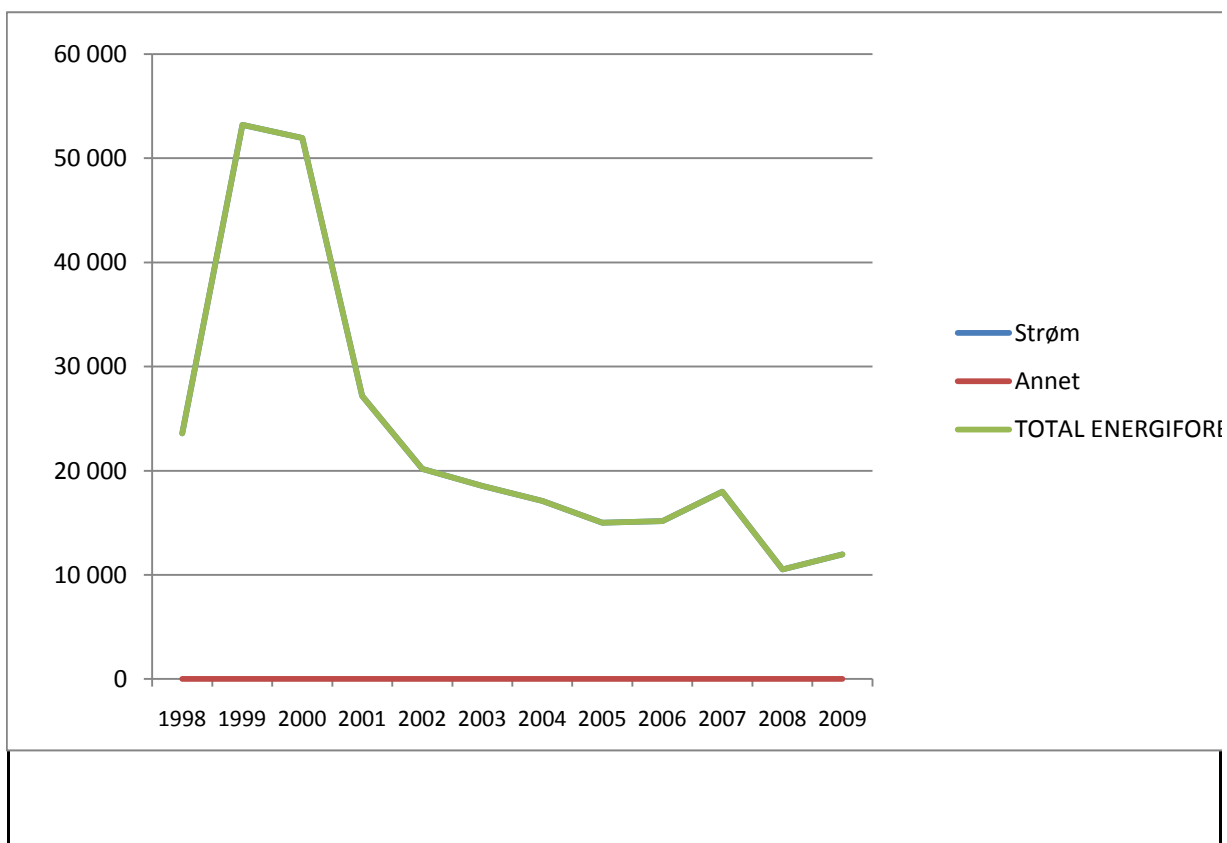


Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **141283**
 Anleggsnr: **101320660201**
 Anleggsadresse: **DALSBYGDA SKOLE, KJELEKR.**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

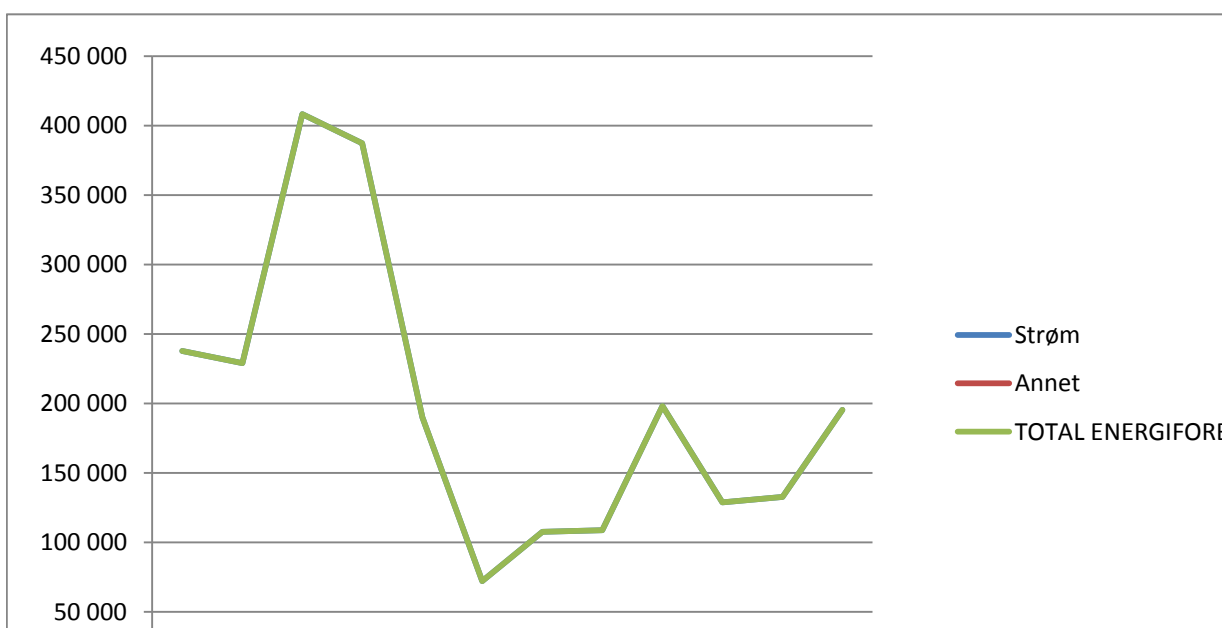
År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	237 610	237 610		5 733	237 610		
1999	229 002	229 002		5 413	229 002		
2000	408 224	408 224		5 374	408 224		
2001	387 375	387 375		5 903	387 375		
2002	189 961	189 961		5 551	189 961		
2003	71 907	71 907		5 452	71 907		
2004	107 419	107 419		5 470	107 419		
2005	108 556	108 556		5 226	108 556		
2006	198 096	198 096		5 077	198 096		
2007	128 683	128 683		5 472	128 683		
2008	132 708	132 708		5 328	132 708		
2009	195 286	195 286		5 585	195 286		
	208 629						

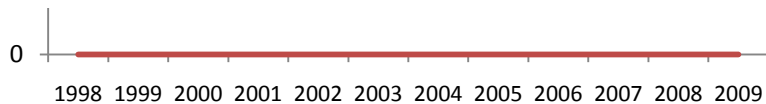


Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **141291**
 Anleggsnr: **101130270201**
 Anleggsadresse: **OS SKOLE/-SAMFUNNSHUS, KJELEKR.**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	877 377	877 377		5 733	877 377		
1999	930 984	930 984		5 413	930 984		
2000	1 672 172	1 672 172		5 374	1 672 172		
2001	1 316 996	1 316 996		5 903	1 316 996		
2002	856 029	856 029		5 551	856 029		
2003	603 695	603 695		5 452	603 695		
2004	907 272	907 272		5 470	907 272		
2005	327 268	327 268		5 226	327 268		
2006	145 400	145 400		5 077	145 400		



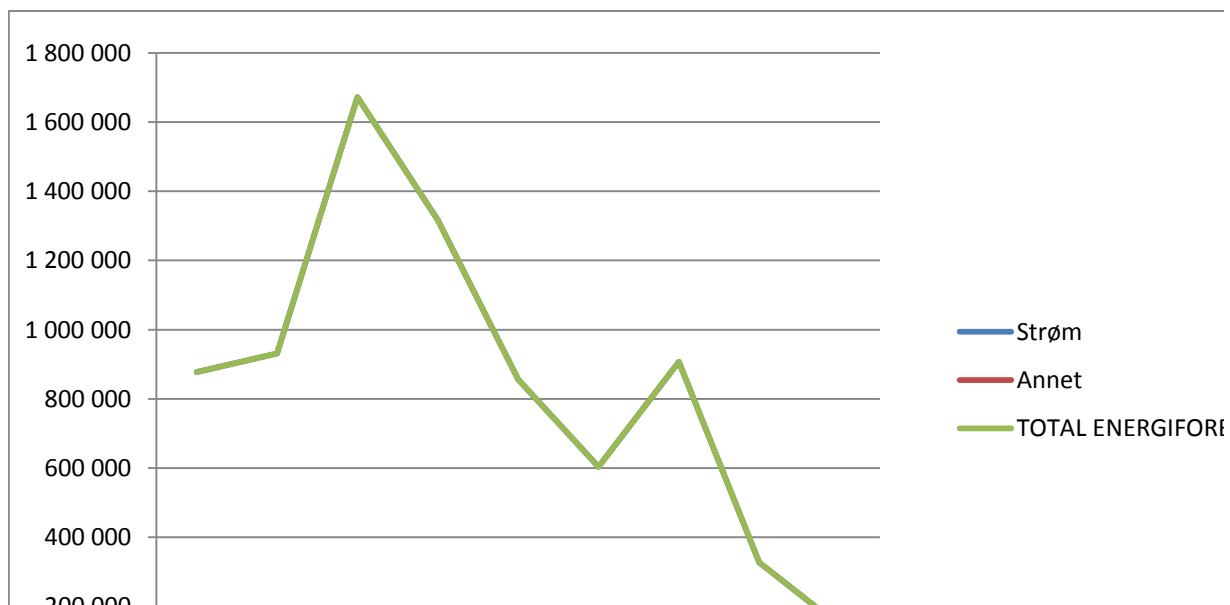


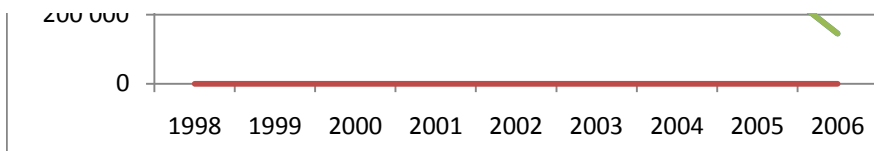
Anleggsadresse: **FURUHOLTE BARNEHAGE**

Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

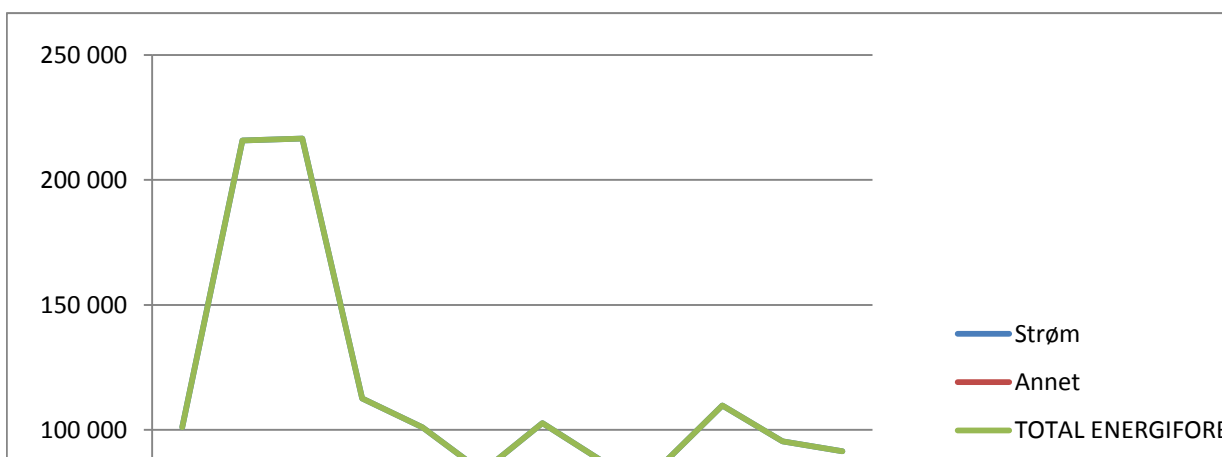
År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	101 000	101 000		5 733	101 000		
1999	215 760	215 760		5 413	215 760		
2000	216 560	216 560		5 374	216 560		
2001	112 520	112 520		5 903	112 520		
2002	101 080	101 080		5 551	101 080		
2003	83 280	83 280		5 452	83 280		
2004	102 720	102 720		5 470	102 720		
2005	87 480	87 480		5 226	87 480		
2006	86 240	86 240		5 077	86 240		
2007	109 760	109 760		5 472	109 760		
2008	95 482	95 482		5 328	95 482		
2009	91 484	91 484		5 585	91 484		

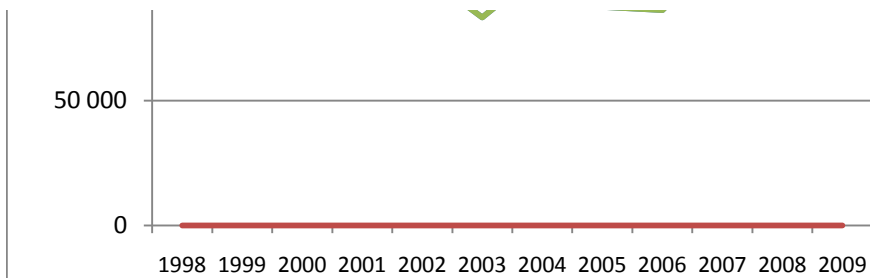




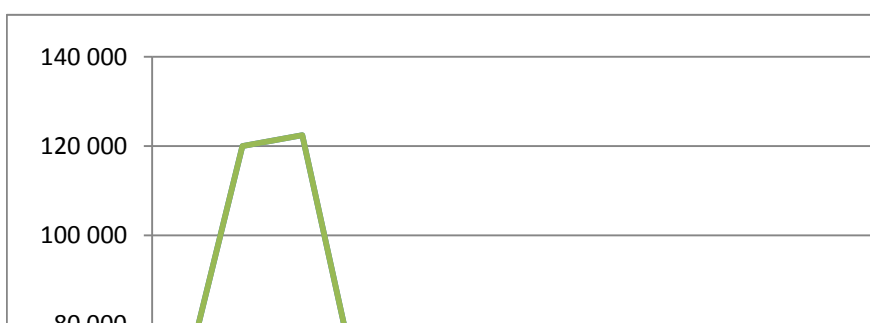
Areal: m² Graddøgn normalår: **6 113**
 Temp.avhengig andel strøm % Energiforbruk
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** % Normtall [kWh/m²]

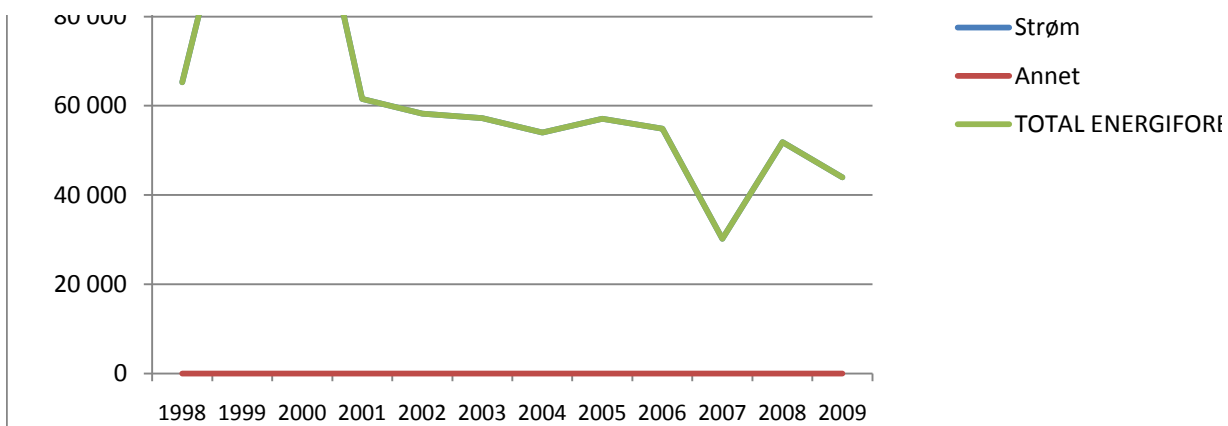
År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	65 280	65 280		5 733	65 280		
1999	120 000	120 000		5 413	120 000		
2000	122 400	122 400		5 374	122 400		
2001	61 520	61 520		5 903	61 520		
2002	58 240	58 240		5 551	58 240		
2003	57 240	57 240		5 452	57 240		
2004	54 000	54 000		5 470	54 000		
2005	57 080	57 080		5 226	57 080		
2006	54 880	54 880		5 077	54 880		
2007	30 240	30 240		5 472	30 240		
2008	51 880	51 880		5 328	51 880		
2009	43 960	43 960		5 585	43 960		
	53 240						





År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	87 680	87 680		5 733	87 680		
1999	152 000	152 000		5 413	152 000		
2000	180 160	180 160		5 374	180 160		
2001	110 724	110 724		5 903	110 724		
2002	91 698	91 698		5 551	91 698		
2003	79 610	79 610		5 452	79 610		
2004	77 699	77 699		5 470	77 699		
2005	82 019	82 019		5 226	82 019		
2006	80 722	80 722		5 077	80 722		
2007	82 158	82 158		5 472	82 158		
2008	77 978	77 978		5 328	77 978		
2009	86 658	86 658		5 585	86 658		

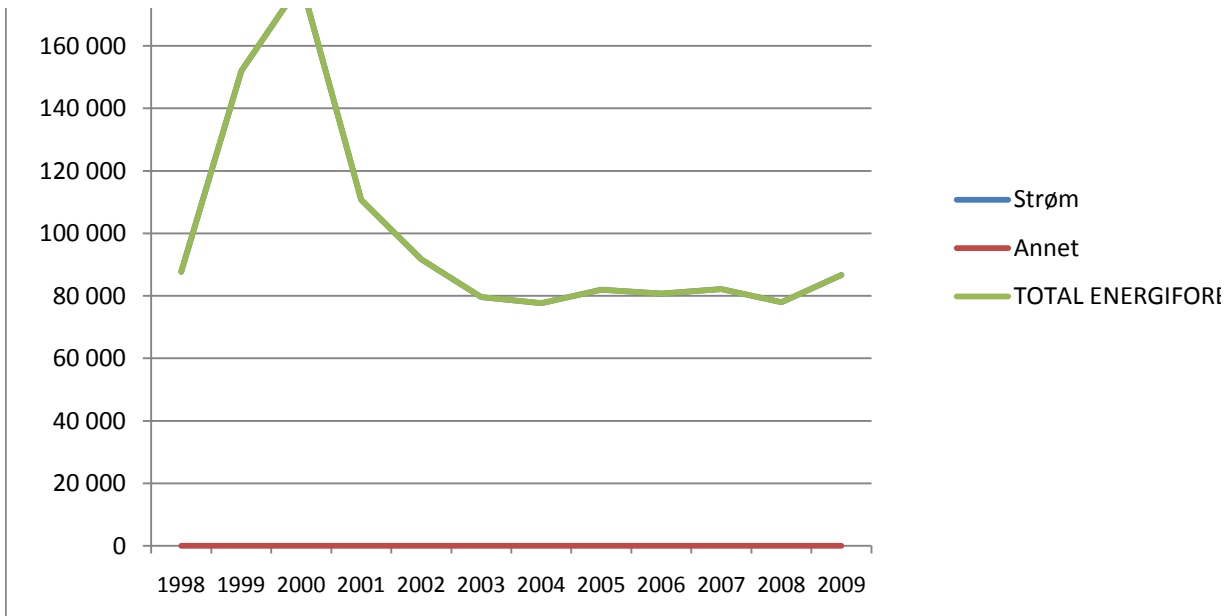




1998	300 700	300 700		5 733	300 700		
1999	305 798	305 798		5 413	305 798		
2000	553 798	553 798		5 374	553 798		
2001	376 501	376 501		5 903	376 501		
2002	283 988	283 988		5 551	283 988		
2003	167 158	167 158		5 452	167 158		
2004	236 326	236 326		5 470	236 326		
2005	174 423	174 423		5 226	174 423		
2006	7 172	7 172		5 077	7 172		
2007	77 655	77 655		5 472	77 655		
2008	3 128	3 128		5 328	3 128		

Kommentar



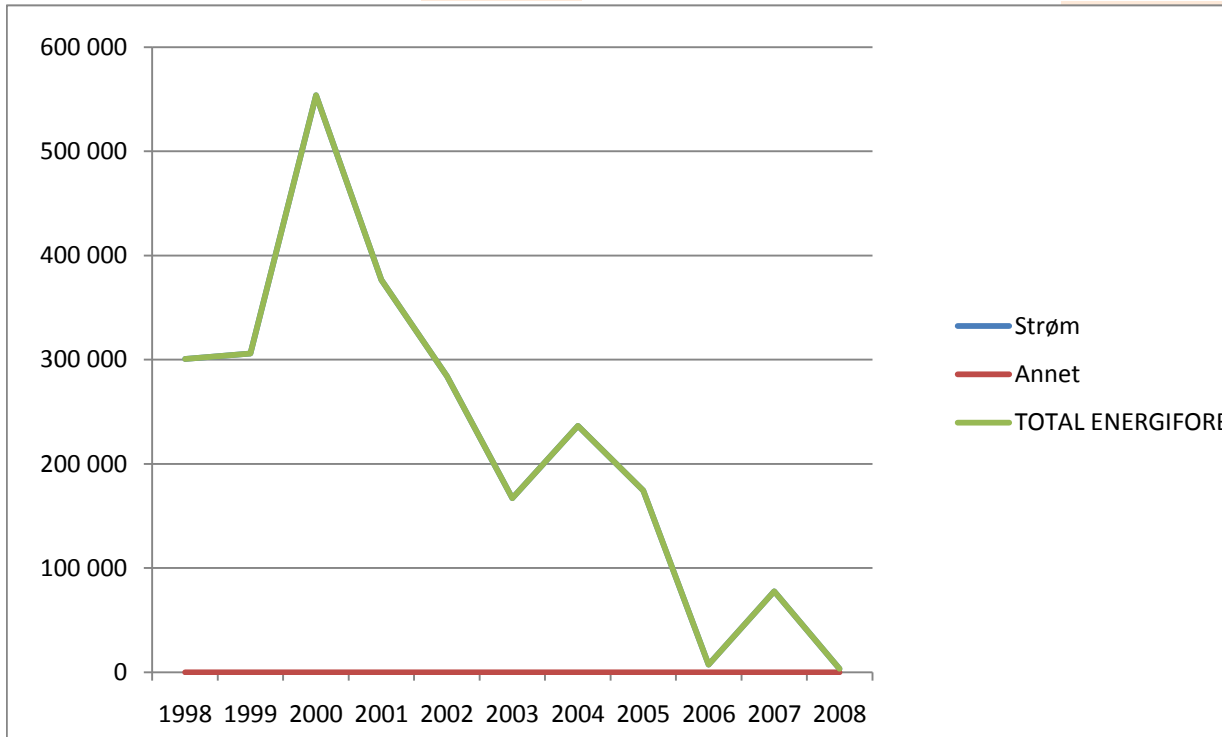


Kommentar

Kunde: OS KOMMUNE
Kundenr: 195634
Anleggsnr: 109998880101
Anleggsadresse: GATELYS - NØRA

Areal: m²
Temp.avhengig andel strøm %

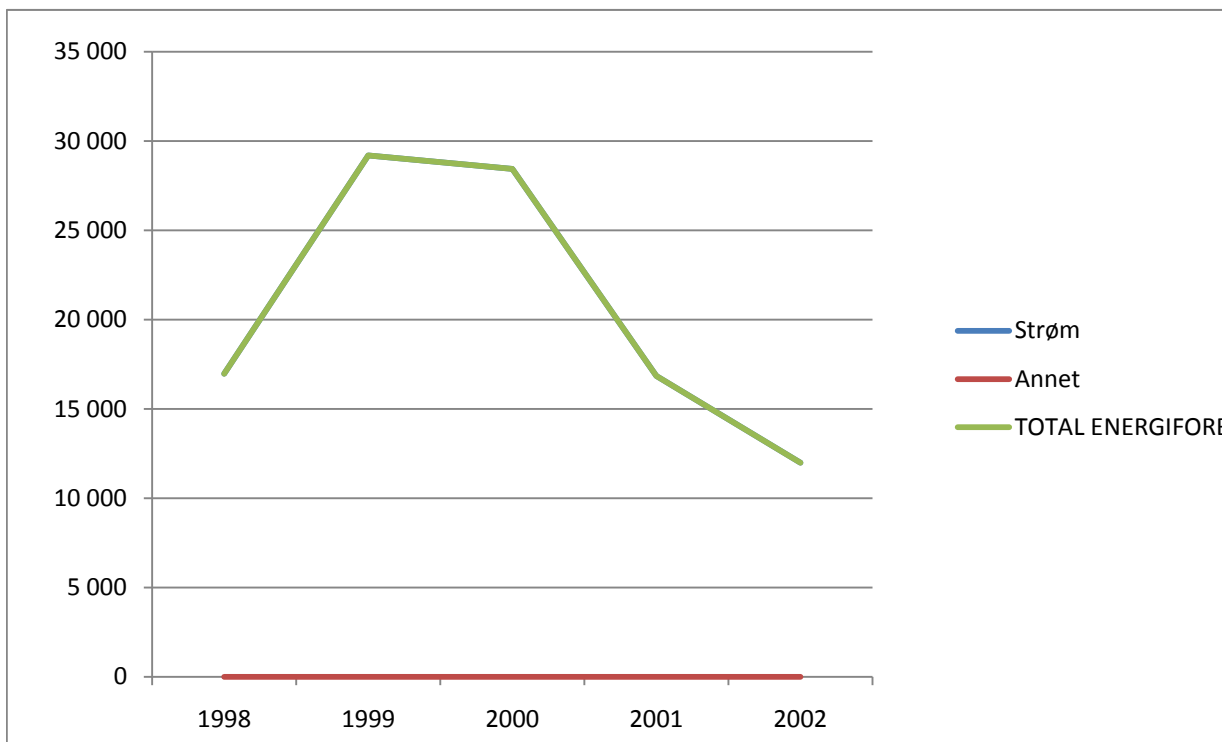
Graddøgn normalår: 6 113
Energiforbruk



Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**
Kundenr: **195642**
Anleggsnr: **110590030201**
Anleggsadresse: **GATELYS - VERJÅBAKKEN**
Areal: m²
Temp.avhengig andel strøm %
Temp.uavhengig andel strøm **100,0 %**

Graddøgn normalår: **6 113**
Energiforbruk
Normtall [kWh/m²]

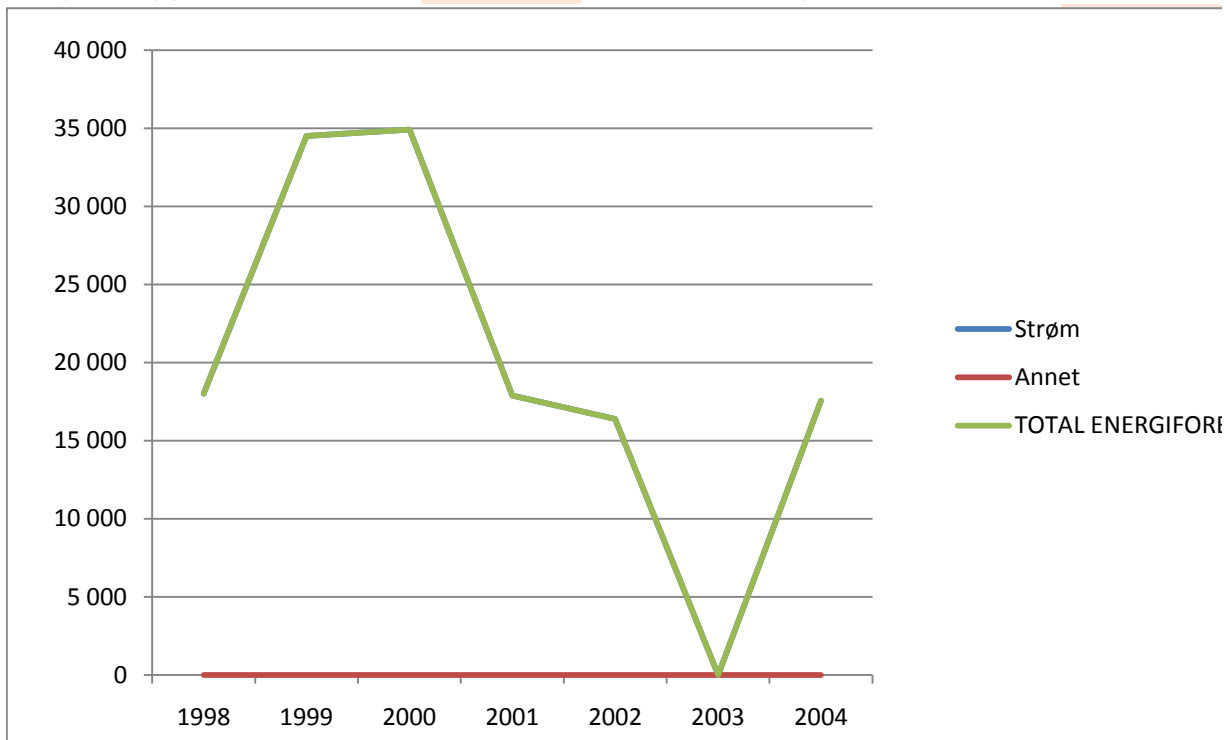


Kommentar

Kunde: OS KOMMUNE
Kundenr: 195669
Anleggsnr: 109999990103
Anleggsadresse: GATELYS - FURUHOLTE

Areal: m²
Temp.avhengig andel strøm %

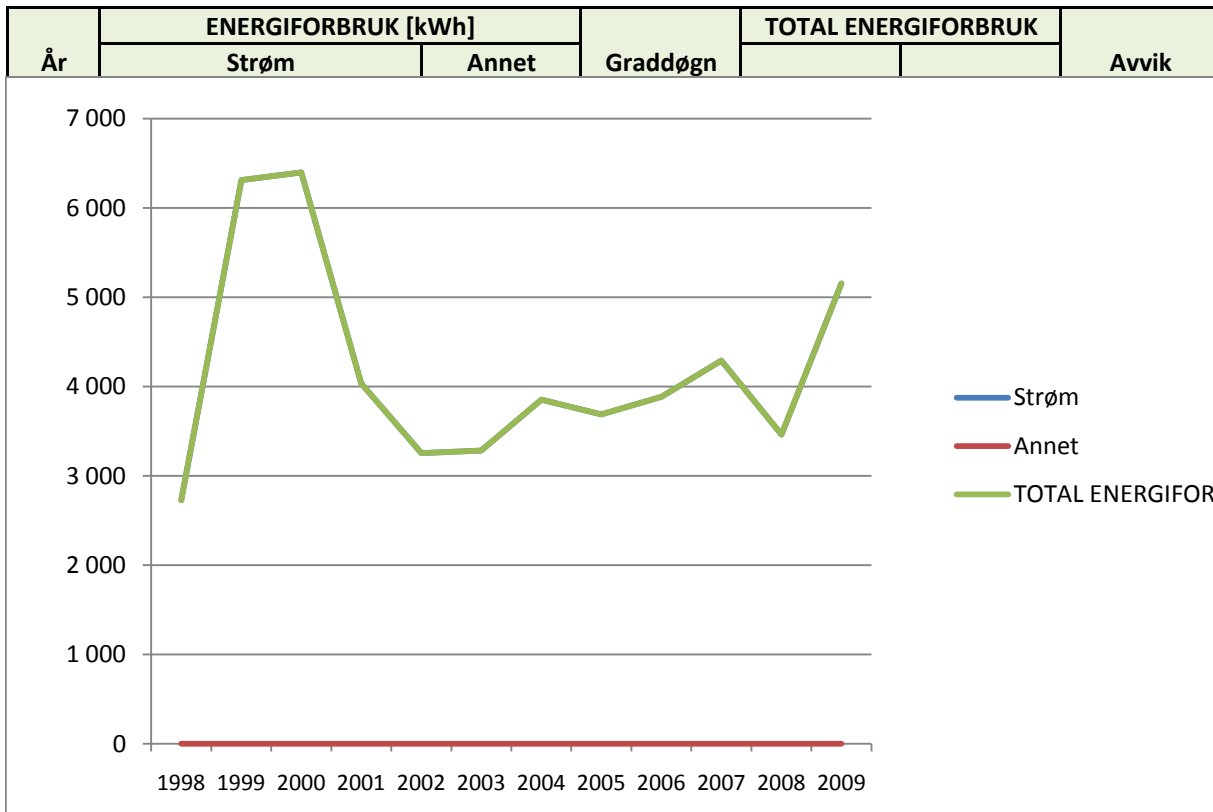
Graddøgn normalår: 6 113
Energiforbruk



Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **195677**
 Anleggsnr: **109999990104**
 Anleggsadresse: **GATELYS - OS KIRKE**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0 %**

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

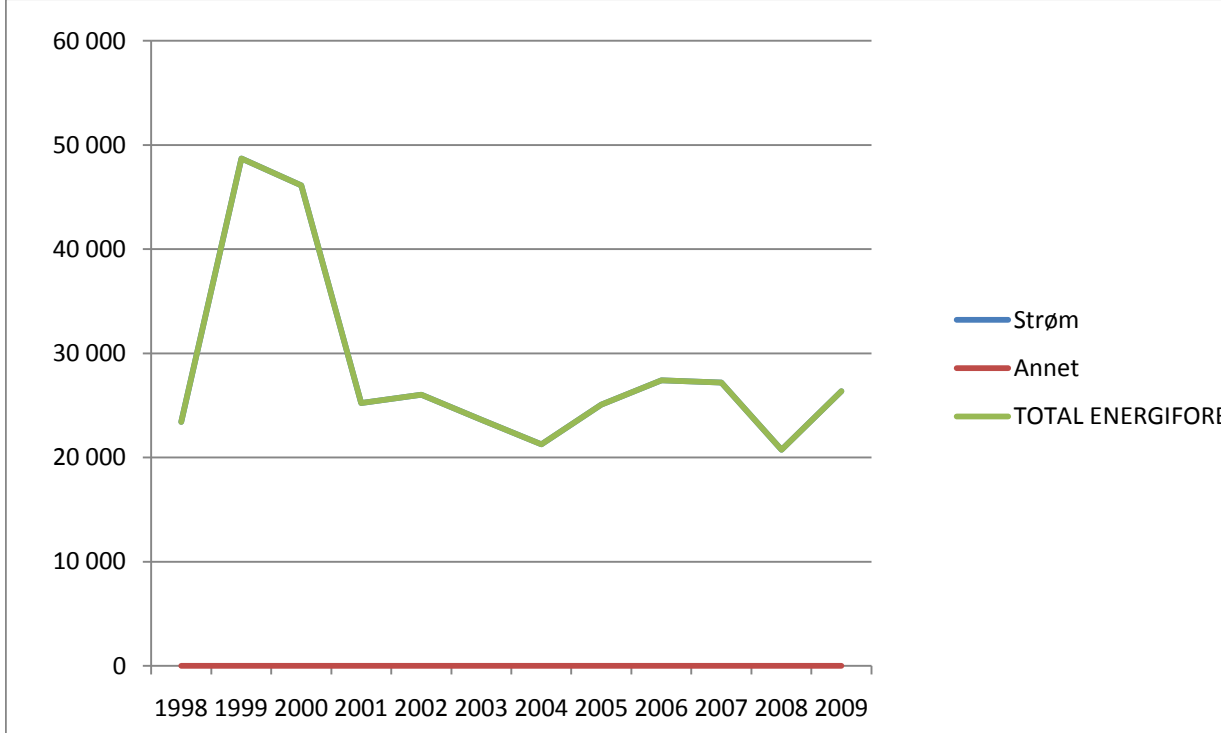


Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **195685**
 Anleggsnr: **109999990105**
 Anleggsadresse: **GATELYS - KVERNÅSEN**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	13 433	13 433		5 733	13 433		
1999	24 522	24 522		5 413	24 522		
2000	25 898	25 898		5 374	25 898		



Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **195693**
 Anleggsnr: **109998880102**
 Anleggsadresse: **GATELYS - NARJORDET**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	9 014	9 014		5 733	9 014		
1999	18 400	18 400		5 413	18 400		
2000	27 636	27 636		5 374	27 636		
2001	12 168	12 168		5 903	12 168		
2003				5 551			
2002	12 138	12 138		5 452	12 138		
2004	8 474	8 474		5 470	8 474		

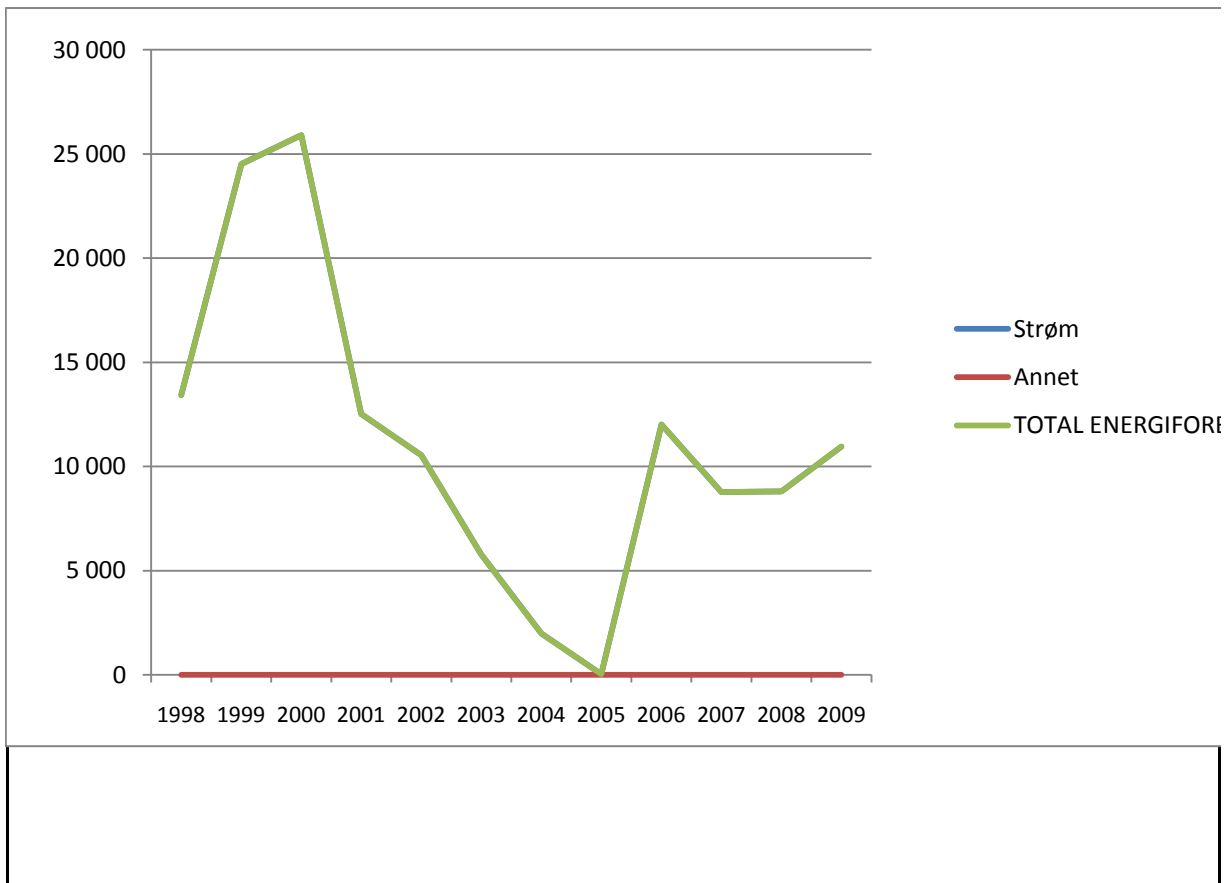


Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **195707**
 Anleggsnr: **109999990107**
 Anleggsadresse: **GATELYS - DALSBYGDA**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

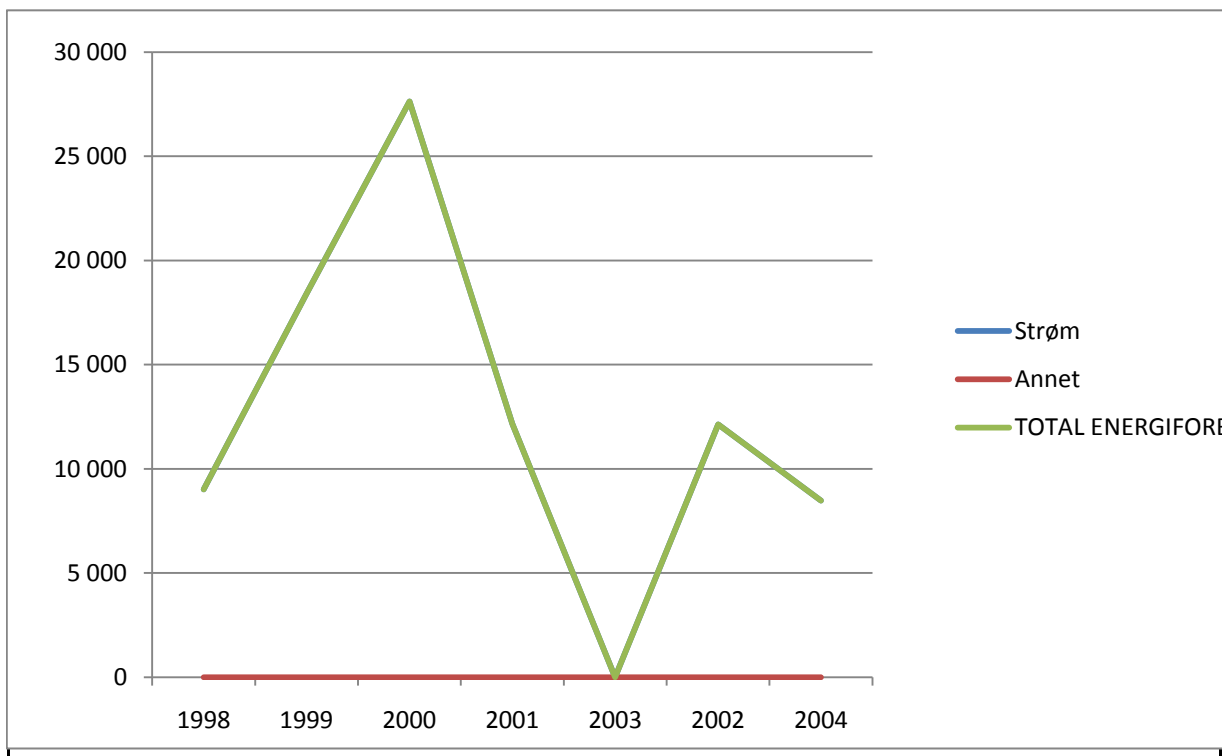
År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	10 538	10 538		5 733	10 538		
1999	24 048	24 048		5 413	24 048		
2000	22 622	22 622		5 374	22 622		
2001	12 145	12 145		5 903	12 145		
2002	12 513	12 513		5 551	12 513		
2003	10 402	10 402		5 452	10 402		
2004	11 446	11 446		5 470	11 446		
2005	10 905	10 905		5 226	10 905		
2006	9 836	9 836		5 077	9 836		
2007	11 124	11 124		5 472	11 124		
2008	7 841	7 841		5 328	7 841		
2009	10 430	10 430		5 585	10 430		



Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **195715**
 Anleggsnr: **109998880103**
 Anleggsadresse: **GATELYS - NARBUVOLL**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

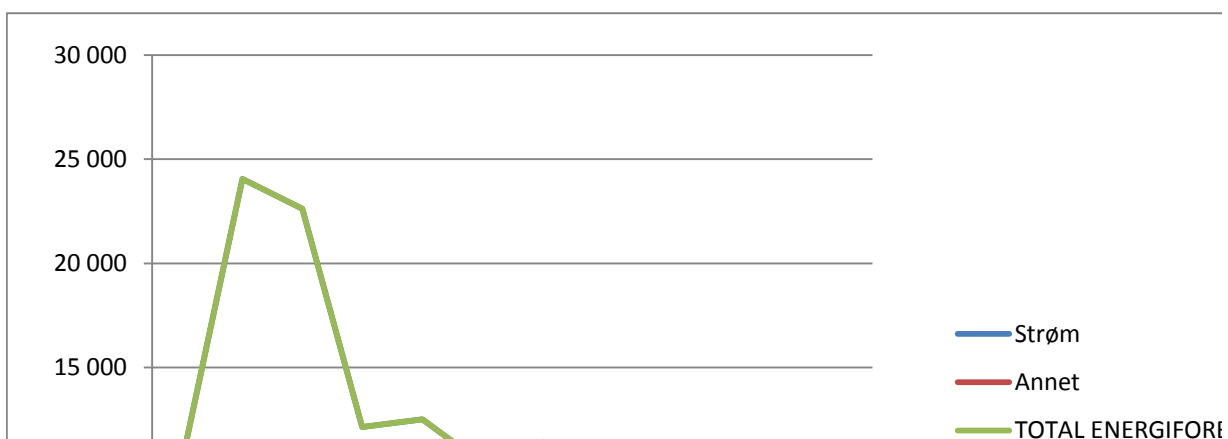
År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	8739	8 739		5 733	8 739		
1999	16800	16 800		5 413	16 800		
2000	15220	15 220		5 374	15 220		
2001	9552	9 552		5 903	9 552		
2002	9132	9 132		5 551	9 132		
2003				5 452			
2004	8635	8 635		5 470	8 635		

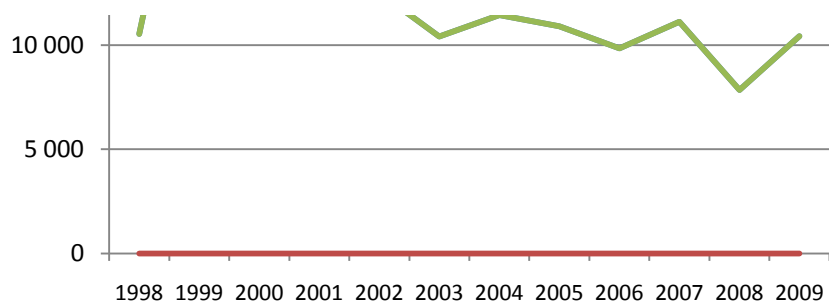


Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **195723**
 Anleggsnr: **109998880104**
 Anleggsadresse: **GATELYS - SUNDMOEN**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

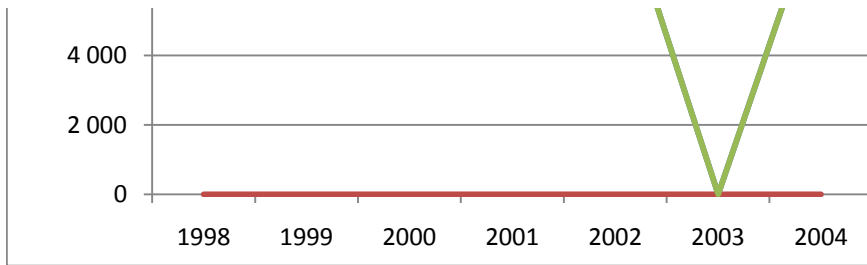
År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	6 110	6 110		5 733	6 110		
1999	14 424	14 424		5 413	14 424		
2000	12 884	12 884		5 374	12 884		
2001	6 755	6 755		5 903	6 755		
2002	5 631	5 631		5 551	5 631		
2003				5 452			
2004	6 562	6 562		5 470	6 562		





År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	2 703	2 703		5 733	2 703		
1999	4 372	4 372		5 413	4 372		
2000	4 808	4 808		5 374	4 808		
2001	3 900	3 900		5 903	3 900		
2002	2 263	2 263		5 551	2 263		
2003	3 400	3 400		5 452	3 400		
2004	1 973	1 973		5 470	1 973		
2005	2 430	2 430		5 226	2 430		
2006	2 984	2 984		5 077	2 984		
2007	3 508	3 508		5 472	3 508		
2008	2 939	2 939		5 328	2 939		
2009	2 900	2 900		5 585	2 900		





År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	3 626	3 626		5 733	3 626		
1999	7 186	7 186		5 413	7 186		
2000	6 464	6 464		5 374	6 464		
2001	3 692	3 692		5 903	3 692		
2002	3 461	3 461		5 551	3 461		
2003				5 452			
2004	3 738	3 738		5 470	3 738		





1998	12 797	12 797		5 733	12 797		
1999	24 596	24 596		5 413	24 596		
2000	22 674	22 674		5 374	22 674		
2001	13 209	13 209		5 903	13 209		
2002	10 947	10 947		5 551	10 947		
2003				5 452			
2004	11 819	11 819		5 470	11 819		

Kommentar

6 000



2005	5 360	5 360		5 226	5 360		
2006	5 375	5 375		5 077	5 375		
2007	5 021	5 021		5 472	5 021		
2008	4 443	4 443		5 328	4 443		
2009	4 400	4 400		5 585	4 400		

Kommentar





2004	10 369	10 369		5 470	10 369		
2005	10 644	10 644		5 226	10 644		
2006	12 000	12 000		5 077	12 000		
2007	14 490	14 490		5 472	14 490		
2008	12 373	12 373		5 328	12 373		
2009	13 040	13 040		5 585	13 040		

Kommentar





2002	1 219	1 219		5 551	1 219		
2003	2 089	2 089		5 452	2 089		
2004	1 837	1 837		5 470	1 837		
2005	1 400	1 400		5 226	1 400		
2006	1 274	1 274		5 077	1 274		
2007	797	797		5 472	797		
2008	1 828	1 828		5 328	1 828		
2009	1 559	1 559		5 585	1 559		

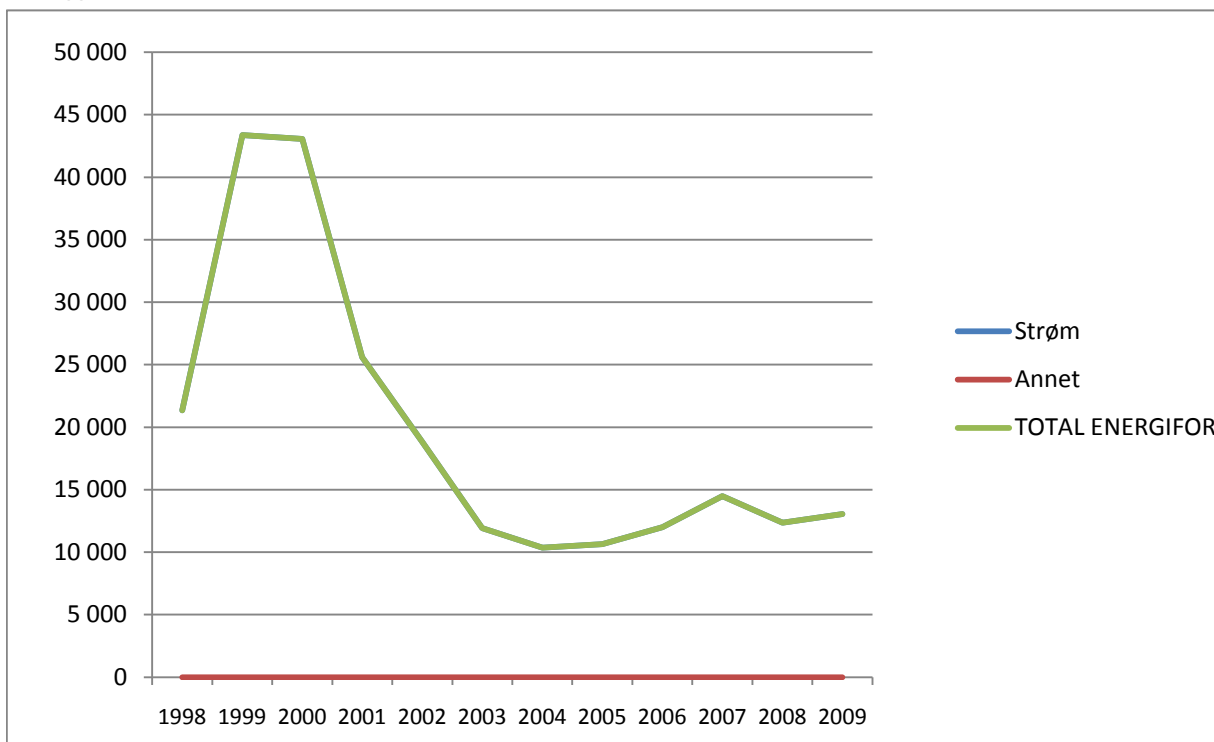
Kommentar



2006	1 274	1 274		5 077	1 274		
2007	797	797		5 472	797		
2008	1 828	1 828		5 328	1 828		
2009	1 559	1 559		5 585	1 559		

Kommentar

Kunde: OS KOMMUNE
Kundenr: 235725
Anleggsnr: 101141130201

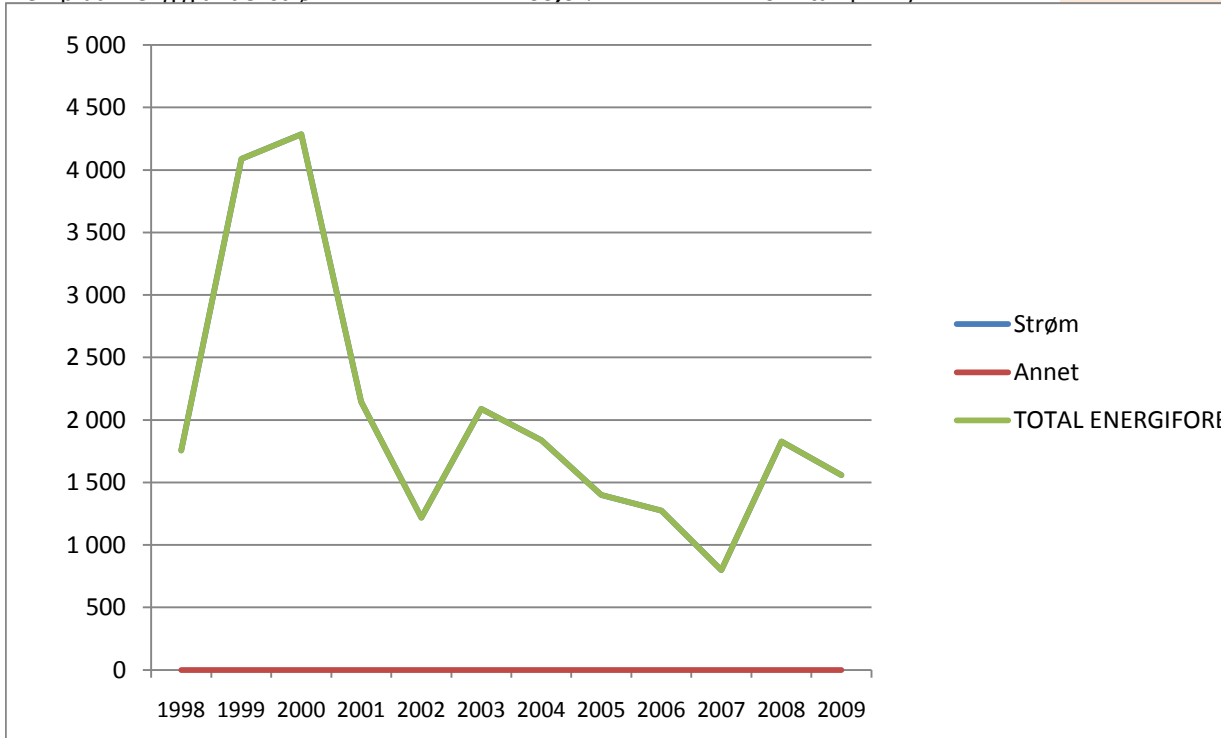


Kommentar

Kunde: OS KOMMUNE
Kundenr: 240141
Anleggsnr: 109999990101
Anleggsadresse: GATELYS - KRISTOFFEREGGA

Areal: [redacted] m²
Temp.avhengig andel strøm [redacted] %
Temp.uavhengig andel strøm 100,0 %

Graddøgn normalår: 6 113
Energiforbruk [redacted]
Normtall [kWh/m²] [redacted]



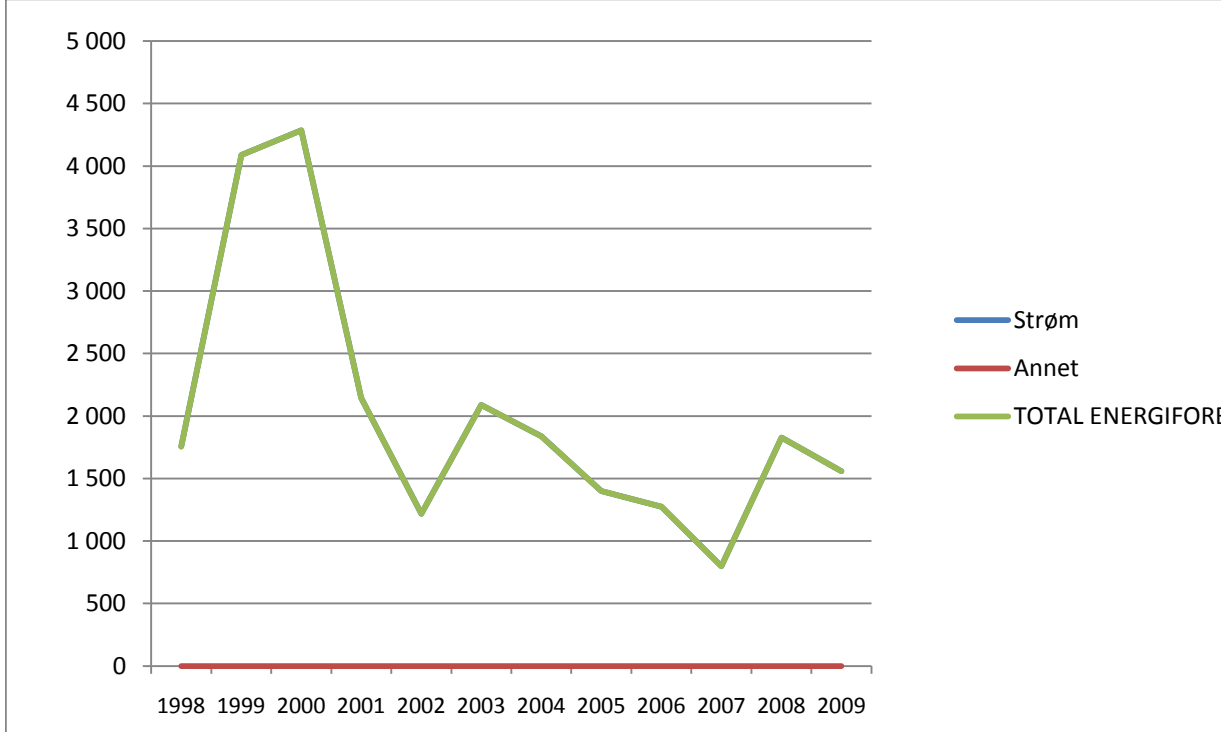
Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **255939**
 Anleggsnr: **101142690104**
 Anleggsadresse: **NØRNESJORDET**

Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				

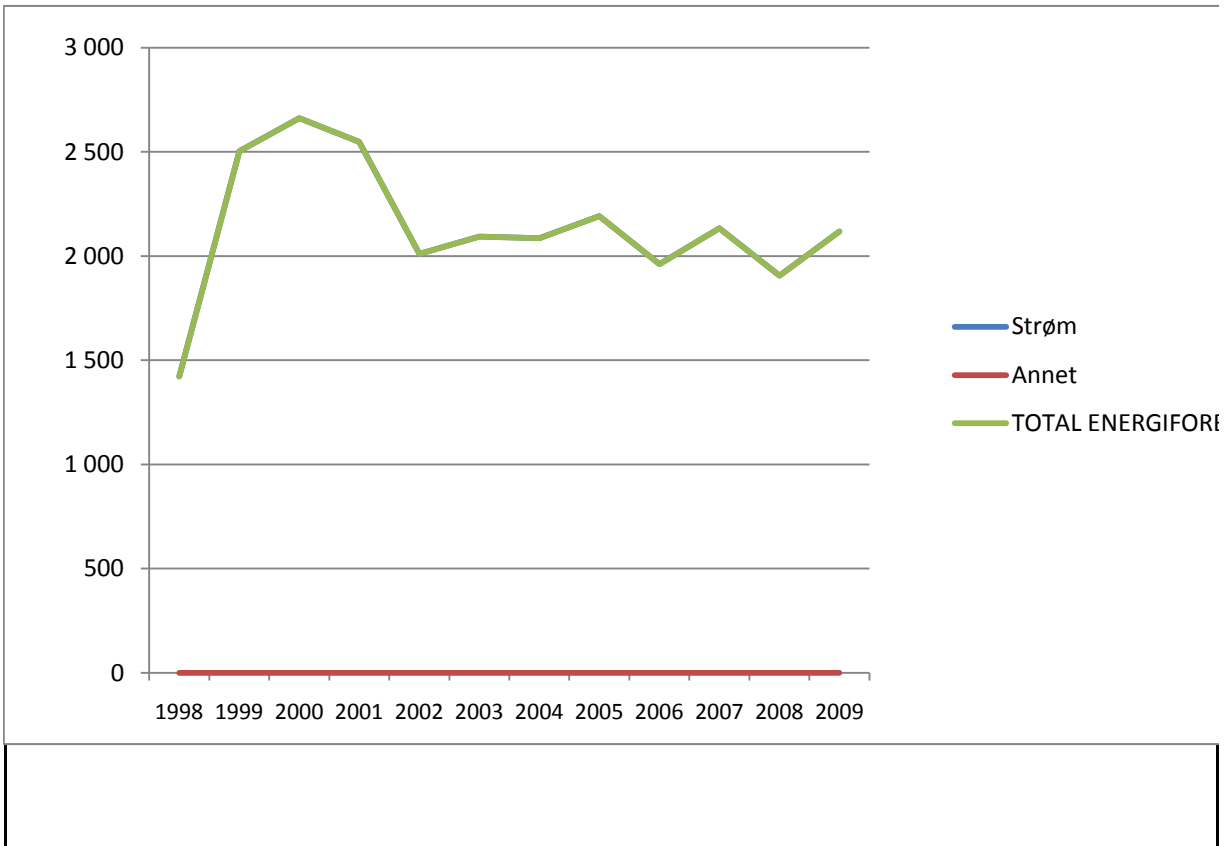


Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **264806**
 Anleggsnr: **109998880107**
 Anleggsadresse: **GATELYS - RV30 OS BRU**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0 %**

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	11 359	11 359		5 733	11 359		
1999	19 152	19 152		5 413	19 152		
2000	17 024	17 024		5 374	17 024		
2001	8 643	8 643		5 903	8 643		
2002	7 482	7 482		5 551	7 482		
2003				5 452			
2004	7 639	7 639		5 470	7 639		



Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **276421**
 Anleggsnr: **101130270301**
 Anleggsadresse: **VENTILASJON - SVØMMEHALL**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0 %**

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1998	15 924	15 924		5 733	15 924		
1999	84 638	84 638		5 413	84 638		
2000	96 080	96 080		5 374	96 080		
2001	49 947	49 947		5 903	49 947		
2002	56 841	56 841		5 551	56 841		
2003	49 756	49 756		5 452	49 756		
2004	62 840	62 840		5 470	62 840		
2005	41 030	41 030		5 226	41 030		
2006	44 883	44 883		5 077	44 883		
2007	46 813	46 813		5 472	46 813		
2008	58 921	58 921		5 328	58 921		
2009	50 246	50 246		5 585	50 246		

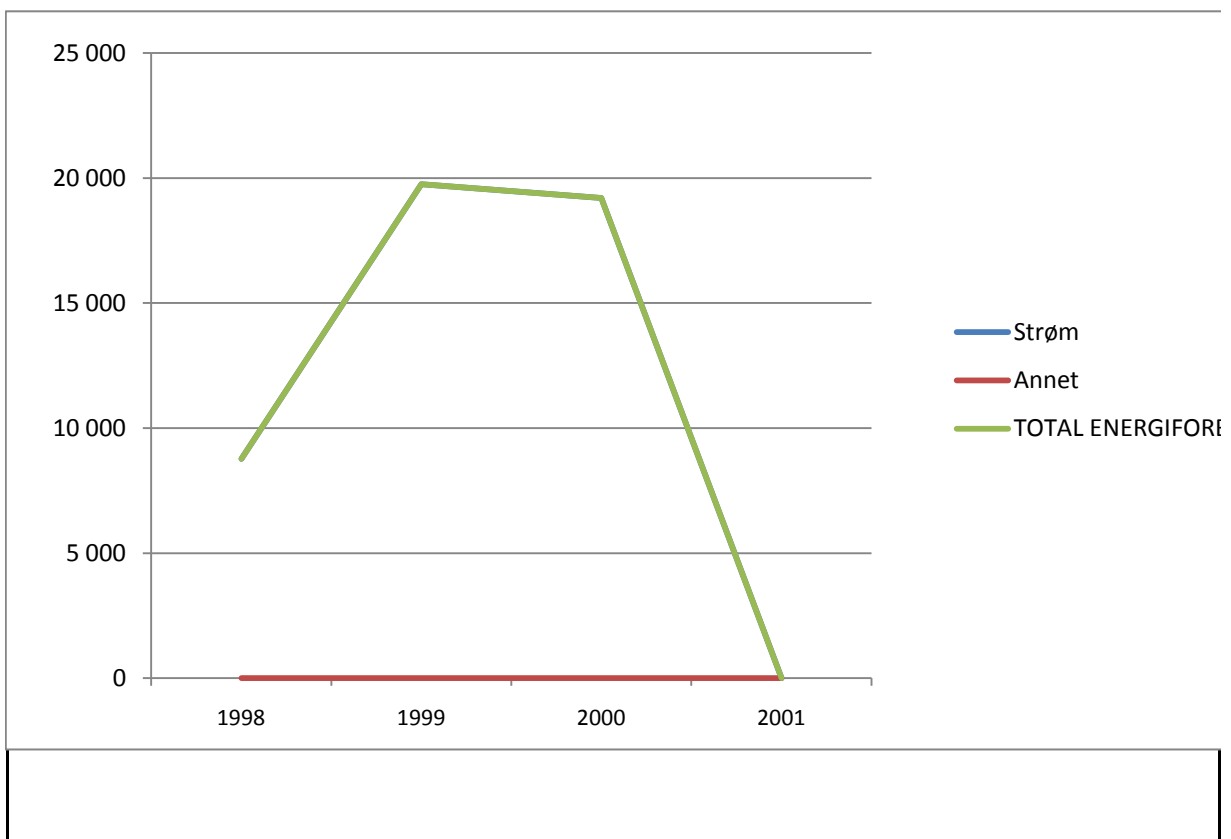


Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **300195**
 Anleggsnr: **101140750101**
 Anleggsadresse: **BIFROST**

Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

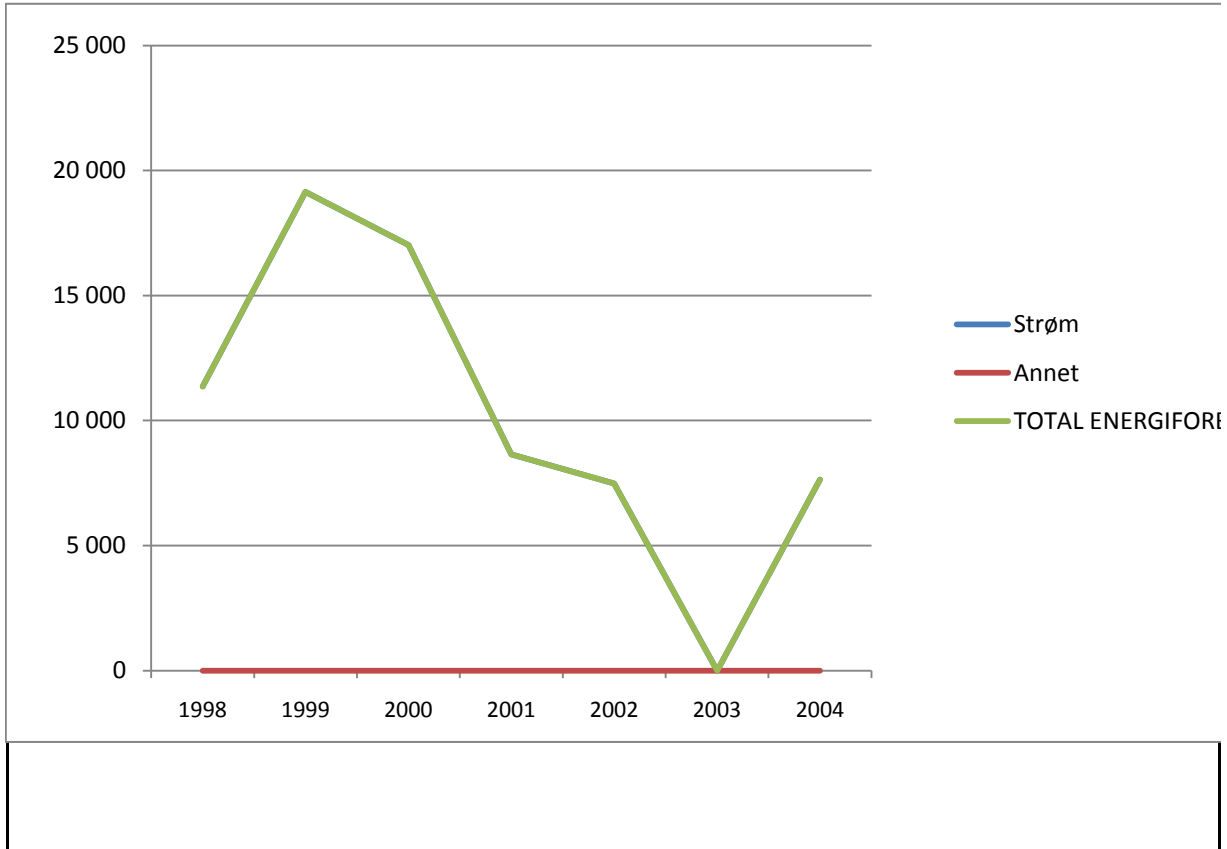
År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1999	6 483	6 483		5 413	6 483		
2000	7 950	7 950		5 374	7 950		
2001	27 641	27 641		5 903	27 641		
2002	59 400	59 400		5 551	59 400		
2003	44 480	44 480		5 452	44 480		
2004	44 240	44 240		5 470	44 240		
2005	43 000	43 000		5 226	43 000		
2006	48 320	48 320		5 077	48 320		
2007	51 720	51 720		5 472	51 720		
2008	42 760	42 760		5 328	42 760		
2009	50 520	50 520		5 585	50 520		



Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **300247**
 Anleggsnr: **101140990201**
 Anleggsadresse: **OS GML. TLF.SENTRAL**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0 %**

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

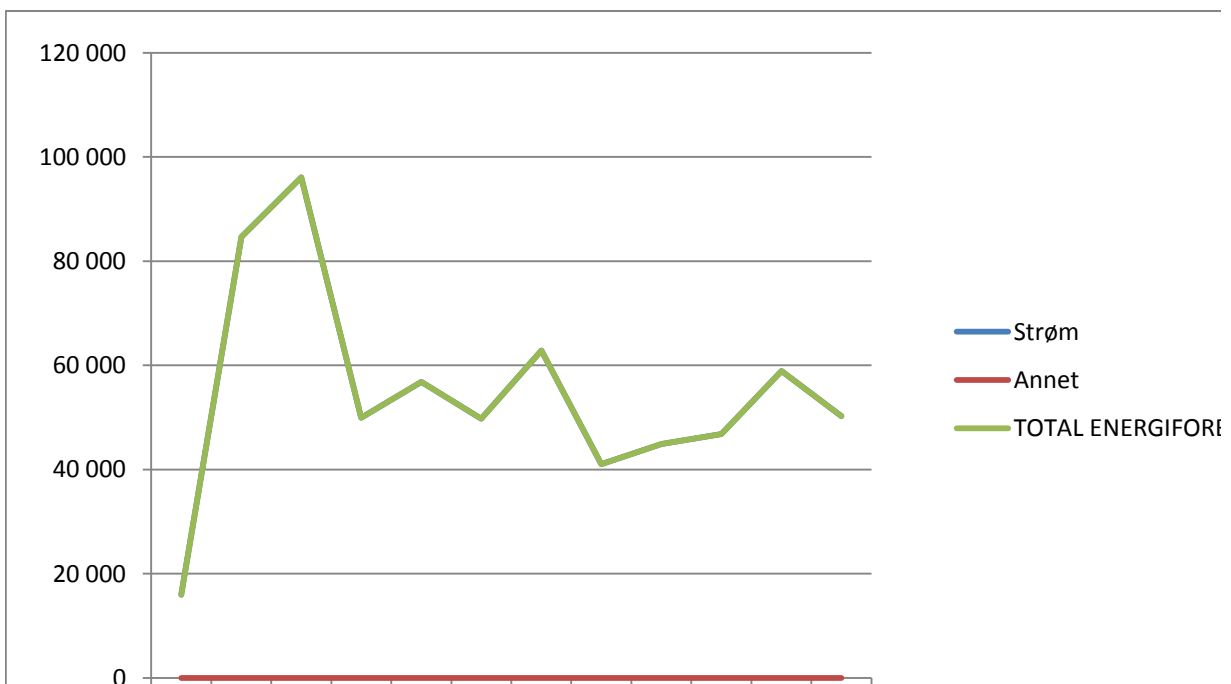
År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
1999	8 685	8 685		5 413	8 685		
2000	14 142	14 142		5 374	14 142		
2001	5 110	5 110		5 903	5 110		
2002	6 848	6 848		5 551	6 848		
2003	6 871	6 871		5 452	6 871		
2004	-1 054	-1 054		5 470	-1 054		
2005	3 070	3 070		5 226	3 070		
2006	2 081	2 081		5 077	2 081		
2007	2 219	2 219		5 472	2 219		
2008	1 603	1 603		5 328	1 603		
2009	2 369	2 369		5 585	2 369		



Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **301203**
 Anleggsnr: **101143210101**
 Anleggsadresse: **RYTRØA, FELLESANL.**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
2000	3 382	3 382		5 374	3 382		
2001	50 706	50 706		5 903	50 706		
2002	58 083	58 083		5 551	58 083		
2003	69 148	69 148		5 452	69 148		
2004	67 297	67 297		5 470	67 297		
2005	50 929	50 929		5 226	50 929		
2006	25 621	25 621		5 077	25 621		
2007	14 999	14 999		5 472	14 999		
2008	19 820	19 820		5 328	19 820		
2009	20 376	20 376		5 585	20 376		
	24 663						

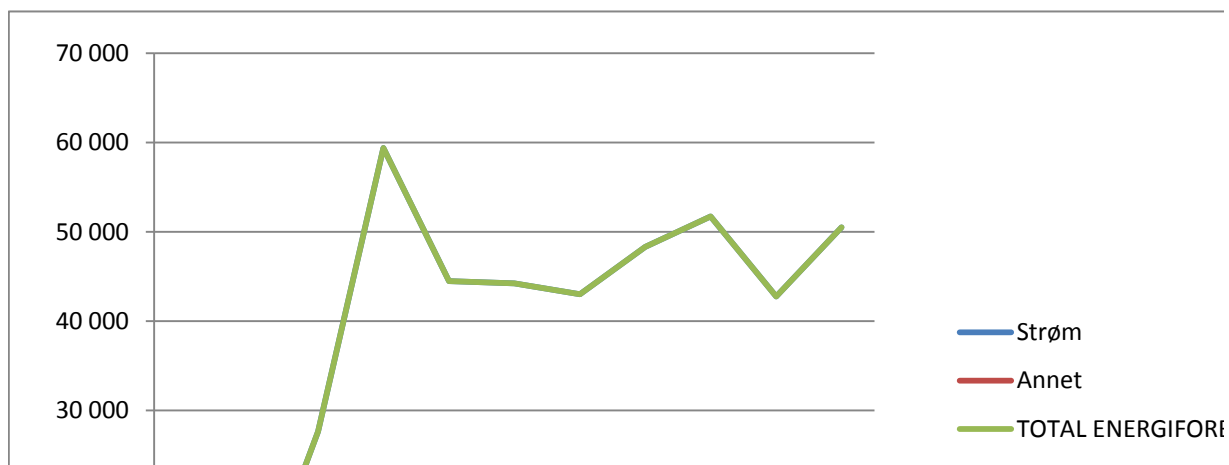


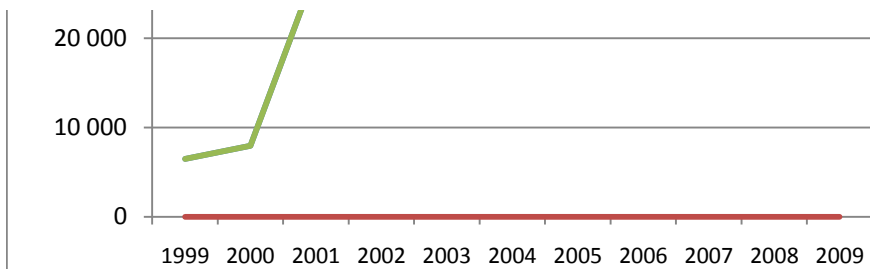
1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009

Anleggsnr: **101310690201**
 Anleggsadresse: **KL.PUMPEST. BOLIGFELT ENGET**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

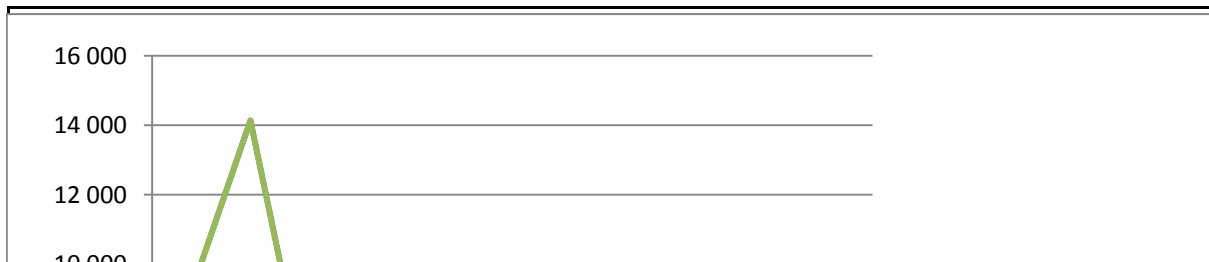
År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
2001	609	609		5 903	609		
2002	859	859		5 551	859		
2003	753	753		5 452	753		
2004	646	646		5 470	646		
2005	769	769		5 226	769		
2006	738	738		5 077	738		
2007	833	833		5 472	833		
2008	800	800		5 328	800		
2009	800	800		5 585	800		
	24 663						

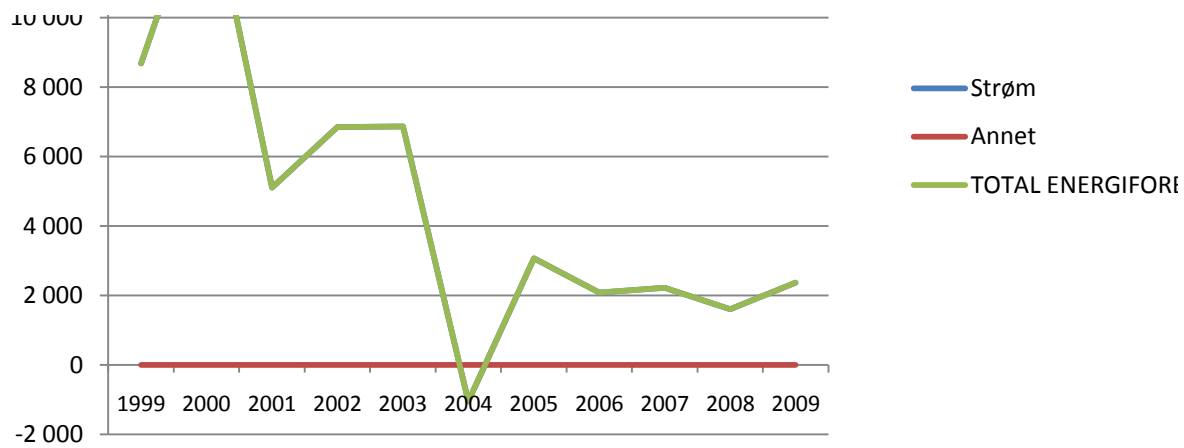




År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
2001	3 595	3 595		5 903	3 595		
2002	4 089	4 089		5 551	4 089		
2003	4 468	4 468		5 452	4 468		
2004	4 301	4 301		5 470	4 301		
2005	4 652	4 652		5 226	4 652		
2006	6 192	6 192		5 077	6 192		
2007	12 513	12 513		5 472	12 513		
2008	8 796	8 796		5 328	8 796		
2009	8 800	8 800		5 585	8 800		
	24 663						

Kommentar





2004	879 345	879 345		5 470	879 345		
2005	663 895	663 895		5 226	663 895		
2006	560 393	560 393		5 077	560 393		
2007	282 924	282 924		5 472	282 924		
2008	539 863	539 863		5 328	539 863		
2009	575 101	575 101		5 585	575 101		
	581 704						

Kommentar

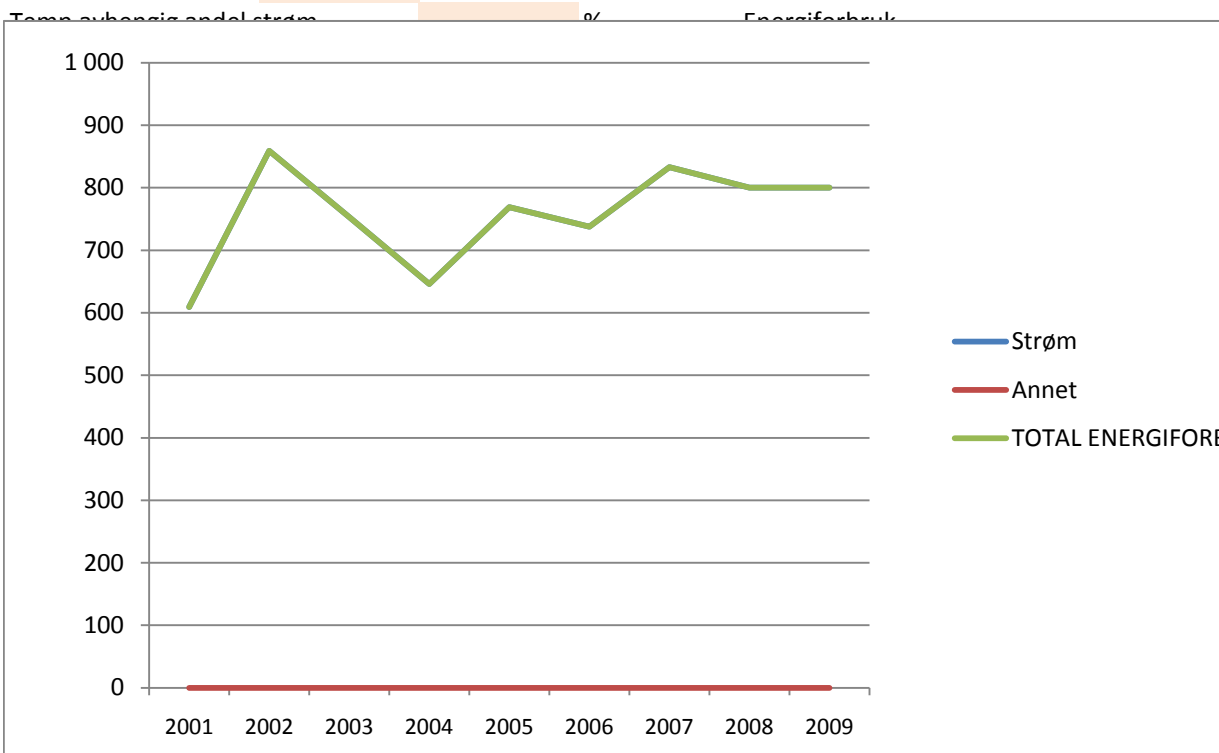
00 000



Kommentar

Kunde: OS KOMMUNE
Kundenr: 306292
Anleggsnr: 109999990108
Anleggsadresse: GATELYS - LITJMYRMOEN

Areal: [redacted] m² Graddøgn normalår: 6 113

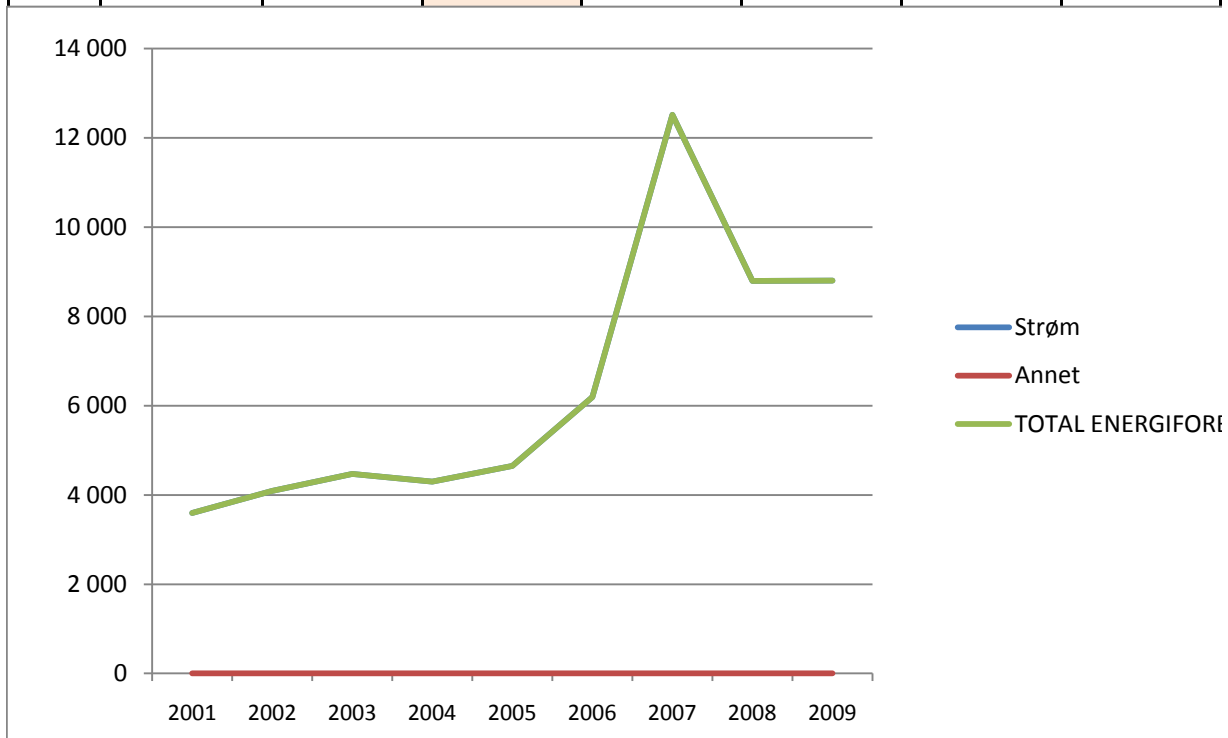


Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **307362**
 Anleggsnr: **109998880107**
 Anleggsadresse: **GATELYS - RV30 OS BRU**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
2006	4 088	4 088		5 077	4 088		
2007	4 722	4 722		5 472	4 722		



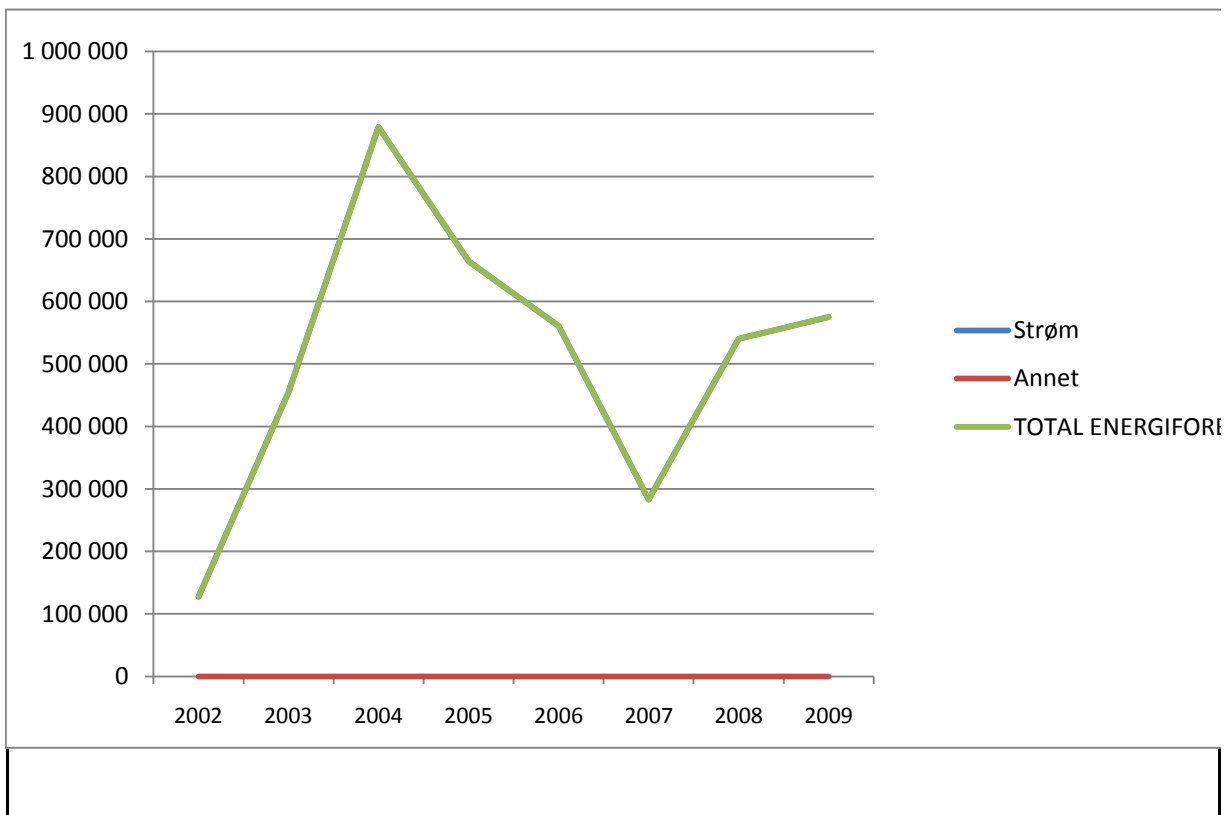
Kommentar

Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **307523**
 Anleggsnr: **101140910101**
 Anleggsadresse: **NYTUN**

Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

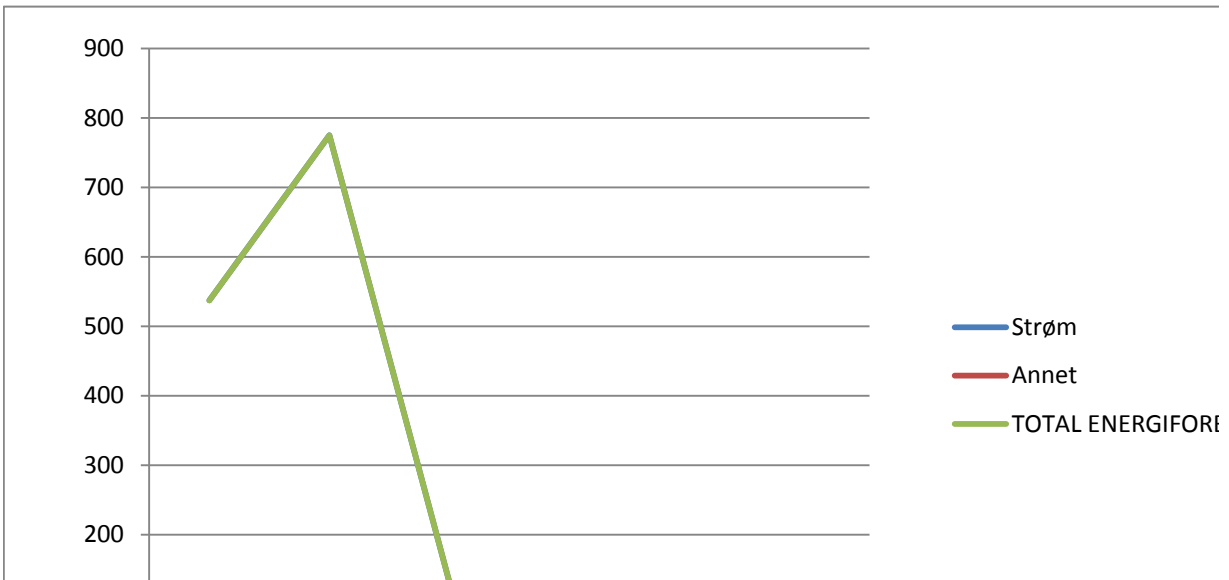
År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
2006	15 994	15 994		5 077	15 994		
2007	30 679	30 679		5 472	30 679		
2008	22 895	22 895		5 328	22 895		
2009	35 048	35 048		5 585	35 048		
	581 704						

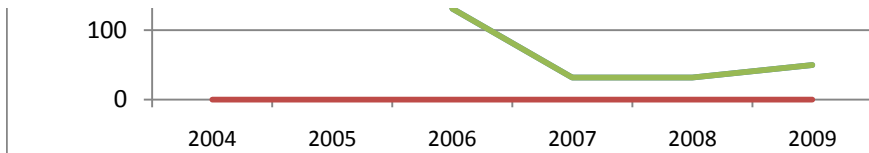


Kunde: **OS KOMMUNE**
 Kundenr: **309863**
 Anleggsnr: **101130260101**
 Anleggsadresse: **OS SNEKKERFABRIKK**
 Areal: m²
 Temp.avhengig andel strøm %
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** %

Graddøgn normalår: **6 113**
 Energiforbruk
 Normtall [kWh/m²]

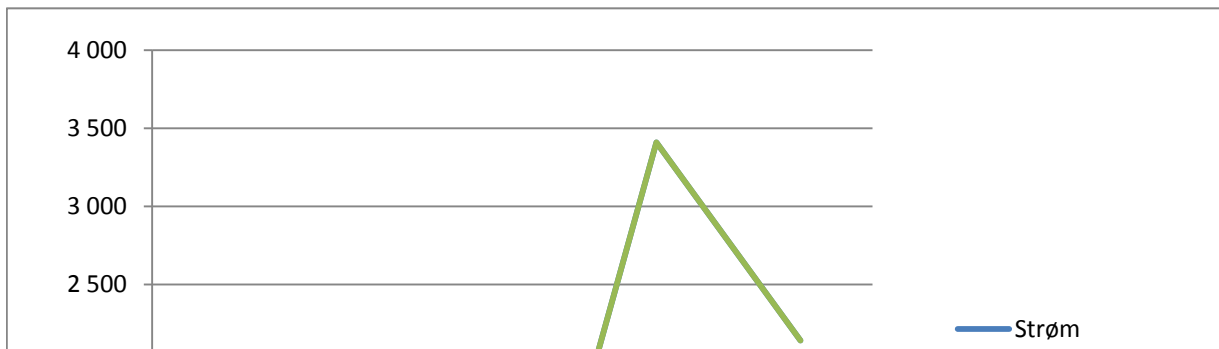
År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
2008	6 850	6 850		5 328	6 850		
2009	12 150	12 150		5 585	12 150		
	581 704						

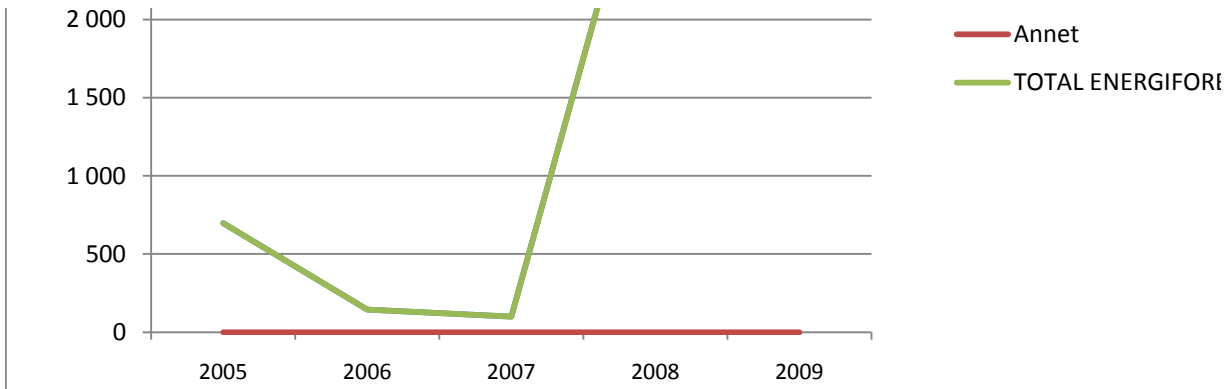




Areal: m² Graddøgn normalar: **6 113**
 Temp.avhengig andel strøm % Energiforbruk
 Temp.uavhengig andel strøm **100,0** % Normtall [kWh/m²]

År	ENERGIFORBRUK [kWh]			Graddøgn	TOTAL ENERGIFORBRUK		Avvik norm
	Strøm		Annet		kWh	kWh/m ²	
	Målt	Korrigert	Korrigert				
2008	43 276	43 276		5 328	43 276		
2009	74 423	74 423		5 585	74 423		
	581 704						

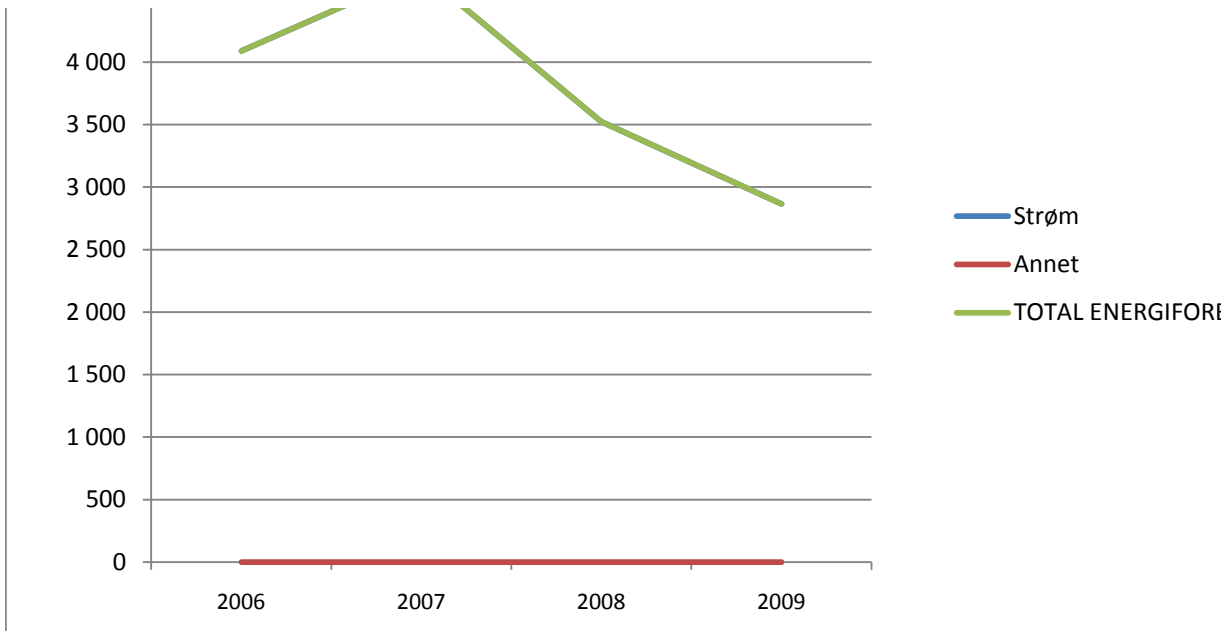




	Mat	Korrigeret	Korrigeret	kwh	kwh/m	norm
2009	1 759	1 759		5 585	1 759	
	581 704					

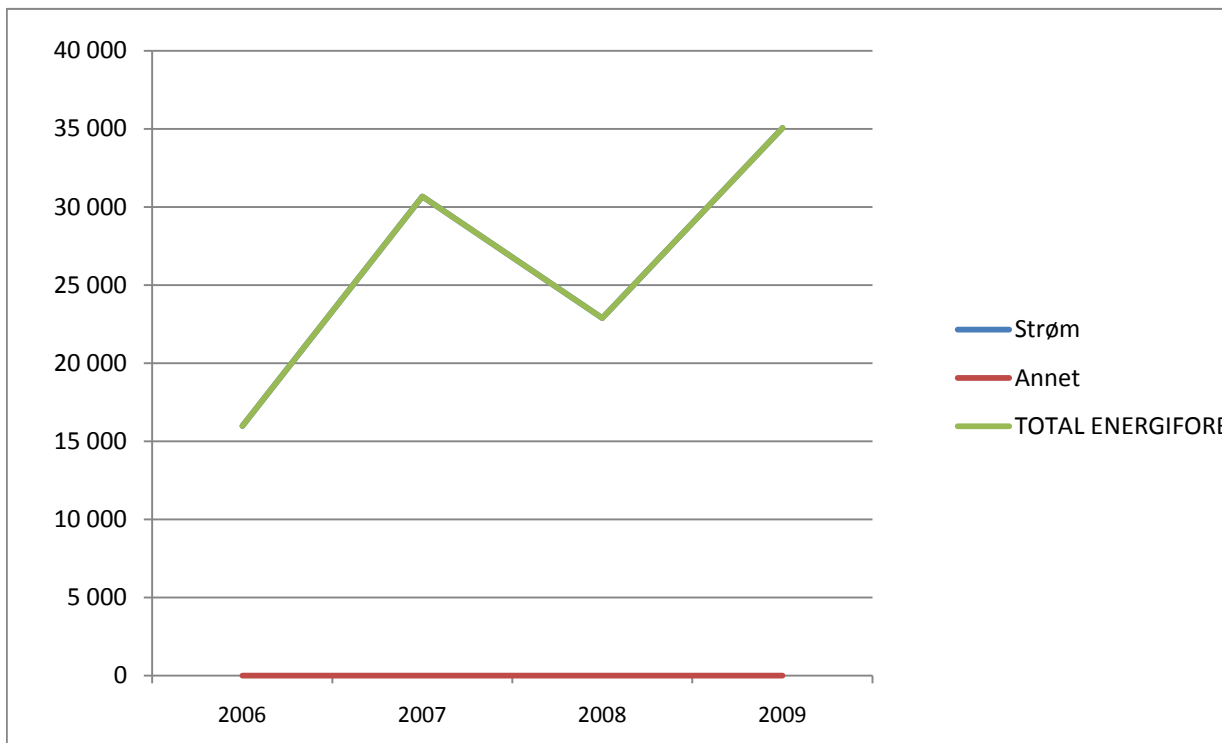
Kommentar





Kommentar

Kunde: OS KOMMUNE
Kundenr: 96571
Anleggsnr: 101141510101



Kommentar