

		KEDEL DRIFT GASFORBRUG OG		
varmeår 2008 2009	PÅFYLDT VAND PÅ TANK M/3	KEDEL GAS M/3	KEDEL GAS KR.	Årsag til kedeldrift
Juli	5,4	1	0	
August	5,6	0	0	
September	0	0	0	
Oktober	0	0	0	
November	0,1	0	0	
December	2,3	0	0	
Januar	0	6.567	33.603	Frost vejr nat+dag
Februar	0	5.784	29.747	frost meget
Marts	41,2	0	0	
April	86,8	0	0	
Maj	0	0	0	
Juni	0	6.976	33.952	stort service motor
Total	141,4	19.328	97.303	

TOTAL GASKØB

TOTAL GASKØB

snit pris på gas i årets løb pr 01 05

i budgettet er der regnet med

gasindkøb set i forhold til budget pr 01 05

udregnet gaspris pr M/3 for hele året

TOTAL VIRKNINGSGRAD

EL INDTÆGT NESA + STATEN

TOTAL ELPRODUKTION

Kunde betaling for varme

SNITPRIS PR KWH =

måler 30/6 2008 79.033.200

timetæller motor 30/6 2008 59395,9

NESA INDTÆGT

PRÆMIE STATEN

VARMEVÆRK AB VÆRK SLI 30-06-2008 ,

VARME AB VÆRK 01-07-2007 START

VARME AB VÆRK

VARME MÅLT HOS FORBRUGER

LEDNINGSTAB

halvårlig fra juli til december inc varmegas

halvårlig elgas

elsalg spids

elsalg høj

elsalg lav

PRISER			G	
TIMETAL KEDEL	pris for 1M/3 gas inc kedlens pris M/3 KR.		Prisen for 1 M/3 gas inc alle afgifter ex moms ex kedel KR.	GASMOTOR SAMLET GASKØB KR
0	5,790		7,0929	220.774
0,0	6,233		7,5279	233.783
0,0	5,574		6,8939	306.749
0,0	4,999		6,2969	478.209
0,0	4,346		5,6599	545.295
0,0	4,233		5,5629	660.896
59,0	3,806		5,1170	614.943
51,0	3,812		5,1430	549.670
0,0	3,805		5,1670	556.226
0,0	3,843		5,1910	330.320
0,0	3,518		4,8450	225.750
60,7	3,728		4,8670	136.650
170,7				4.859.265
				4.859.265

Aktuelle tal

1.172.373 M/3

4.956.568 Kr.

4,23 KR.pr m/3

4,70 KR. pr m/3

553.585 kr.

4,21 KR: pr. M/3

96,48 %

2.495.105 kr.

Tallene i disse f
for forbruget af

Tallene i de g
det er sidste
priser og afgi

4.799.451 KWH

2.464.000

2.537

0,52 kr.

2.111.149 kr.

383.956 kr.

80.757.700 MWH

73.658.300 MWH

7.201.700 MWH

5.046.310 MWH

2.155.390 MWH

29,93%

280.116 m/3

227.819 m/3

Gas forbrug i varmeåret 2008 -2009 motor

pris på gas til motor pr m/3	GAS MOTOR VARME M/3	GAS MOTOR EL M/3	gas til motoren som er afgiftsfri m/3	samlet gas ind i motoren m/3	Prisen for gas pr m/3 KR.
5,79	21.179	16.949	21.773	38.128	3,64
6,23	20.934	16.572	21.288	37.506	3,88
5,57	30.238	24.798	31.856	55.036	4,10
5,00	53.282	42.385	54.448	95.667	3,89
4,35	69.222	56.235	72.240	125.457	4,13
4,23	85.259	70.881	91.055	156.140	4,56
3,75	88.921	74.903	96.221	163.824	4,56
3,76	78.364	67.847	87.158	146.211	4,55
3,81	79.420	66.744	85.740	146.164	4,50
3,84	47.095	38.852	49.910	85.947	4,71
3,52	35.608	28.565	36.694	64.173	5,36
3,52	20.990	17.802	22.469	38.792	5,37
4,21			670.852	1.153.045	4,44
4,70	630.514	522.531	1.341.704	1.153.045	

rvede felter er de opnåede tal
gas til motoren

De lilla felter m
det er motoren

ule felter er budget tal
års forbrug og dette års
fter

Gasforbrug i varmeåret 2007-2008**Diverse aktu**

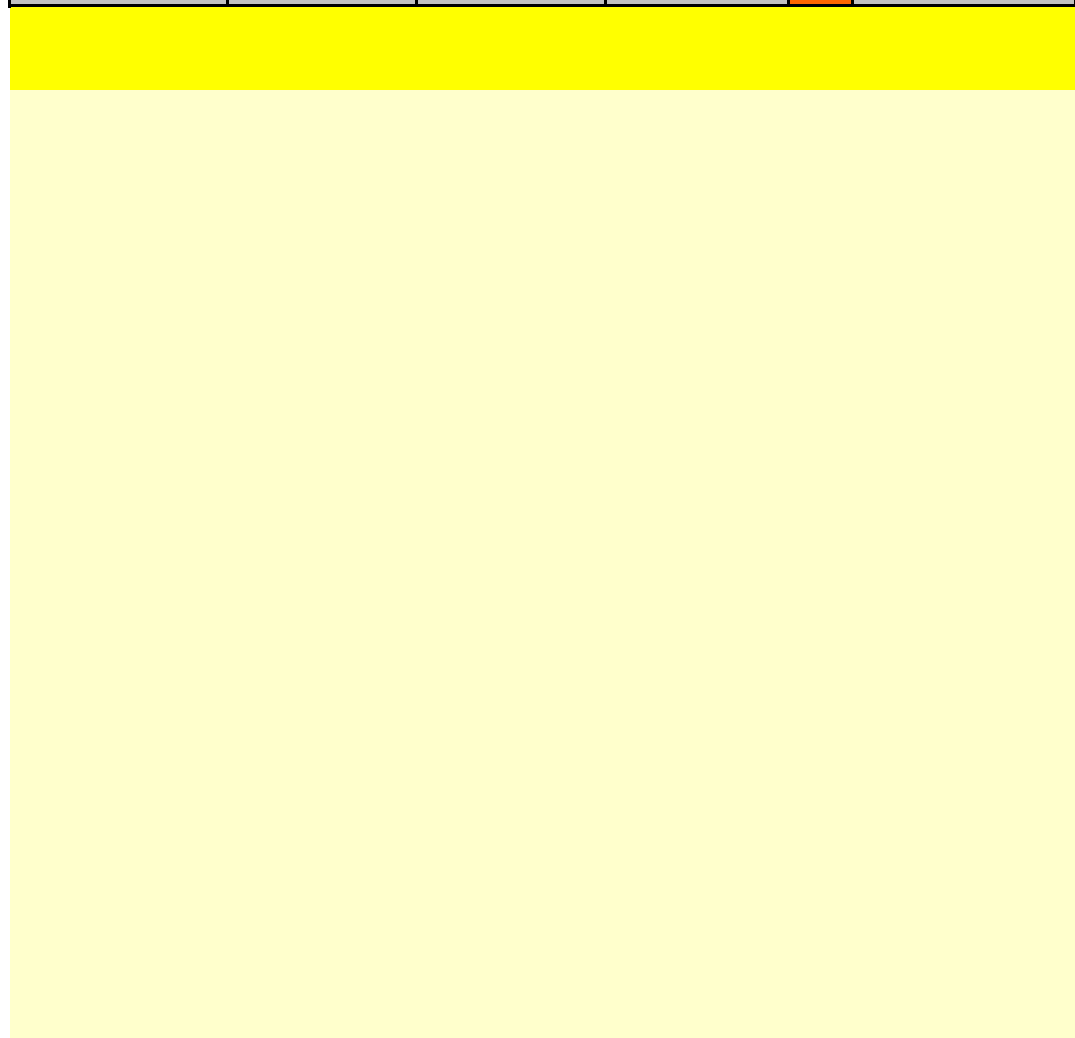
indkøb af gas til motor Kr.	sidste års tal for gas til varme motor m/3	sidste års gas til el fremstilling m/3	sidste års afgiftsfri gas til motoren m/3	Sidste års forbrug af gas til motoren m/3	pris på gas ex. afgift pr m/3 i kr.
170.241	25.883	20.881	26.763	46.764	4,2290
167.373	23.818	19.271	24.657	43.084	4,6640
251.952	33.904	27.512	35.148	61.416	4,0300
390.585	55.170	45.342	57.523	100.512	3,4330
551.086	73.201	60.300	76.443	133.571	2,7960
702.506	83.958	69.950	88.082	153.908	2,6990
742.646	88.884	73.904	93.164	162.788	2,2500
666.234	79.624	66.920	83.867	146.544	2,2760
697.980	85.275	69.769	88.732	155.044	2,3000
491.194	56.581	47.332	59.624	104.183	2,3240
292.064	32.273	26.207	31.179	54.480	1,9780
224.060	23.198	18.489	23.857	41.687	2,0000
5.347.921				1.203.981	

Med tal er sidste års forbrug indsat i skemaet
s gasforbrug

ielle priser og afgifter på gassen

Motoren

pris på gas transmission pr m/3 i kr	pris på gas lager pr m/3 i kr	afgift på gas m/3 i kr	Co2 afgift i øre pr m/3		NET MÅLER aflæst
0,3179	0,265	2,079	0,202		80.985.600
0,3179	0,265	2,079	0,202		81.224.000
0,3179	0,265	2,079	0,202		81.555.600
0,3179	0,265	2,079	0,202		82.116.000
0,3179	0,265	2,079	0,202		82.883.000
0,3179	0,265	2,079	0,202		83.835.300
0,3310	0,215	2,116	0,205		84.892.500
0,3310	0,215	2,116	0,205		85.832.800
0,3310	0,215	2,116	0,205		86.717.300
0,3310	0,215	2,116	0,205		87.241.100
0,3310	0,215	2,116	0,205		87.646.200
0,3310	0,215	2,116	0,205		87.959.400
					466.300



s varmeproduktion og leveret til nettet				GRADDAGE I VARMEÅRET 2008 2009
LEVERET TIL NETTET	LEVERET TIL NETTET I TIMEN	ENERGIRPR O, AF MOTOR	måler motor aflæst	
227.900	306	251.700	79.284.900	16,00
238.400	320	245.300	79.530.200	19,00
331.600	461	360.100	79.890.300	117,00
560.400	753	615.100	80.505.400	245,00
767.000	1.065	805.400	81.310.800	347,00
952.300	1.280	1.010.000	82.320.800	464,00
1.057.200	1.421	1.039.400	83.360.200	540,00
940.300	1.351	929.700	84.289.900	498,00
884.500	1.189	941.400	85.231.300	432,00
523.800	728	561.800	85.793.100	
405.100	544	415.000	86.208.100	
313.200	435	250.400	86.458.500	
7.201.700		7.425.300		2.678,00

AGE						
GRADDAGE I VARMEÅRET 2007- 2008	TIMER MOTOREN HAR KØRT I MÅNED	total timer for motor	TIMER I EN MÅNED	varme pro i timen	el pro i timen	
29,00	194,0	59.589,9	744,0	1297,42	802,45	
23,00	190,6	59.780,5	744,0	1286,99	798,59	
99,00	348,0	60.128,5	720,0	1034,77	654,52	
235,00	442,0	60.570,5	744,0	1391,63	880,78	
333,00	560,0	61.130,5	720,0	1438,21	922,35	
394,00	703,3	61.833,8	744,0	1436,09	925,69	
394,00	741,5	62.575,3	744,0	1401,75	927,82	
344,00	660,0	63.235,3	696,0	1408,64	944,21	
398,00	656,0	63.891,3	744,0	1435,06	934,52	
236,00	389,5	64.280,8	720,0	1442,36	916,18	
136,00	292,1	64.572,9	744,0	1420,75	898,20	
60,00	177	64.749,9	720,0	1414,69	923,79	
2.681,00	5.354		8.784	1.387		

		VIRKNINGS GRADER			VÆRKETS EL	
GASFORBRUG AF MOTOREN I TIMEN	M/3	VIRK.N GRAD MOTOR varme %	GAS /EL % V.GRAD	TOTAL VIRK EL+VAR %	EL SPIDS MWH	EL HØJ MWH
196,5		60,01	37,12	97,13	74.987	76.770
196,8		59,46	36,89	96,35	68.320	71.095
158,1		59,48	37,62	97,11	76.257	132.192
216,4		58,45	36,99	95,45	120.426	168.809
224,0		58,36	37,43	95,79	111.187	165.209
222,0		58,81	37,91	96,71	102.840	154.619
220,9		57,68	38,18	95,86	116.412	174.335
221,5		57,81	38,75	96,55	74.405	202.595
222,8		58,55	38,13	96,68	118.973	181.299
220,7		59,42	37,75	97,17	138.622	148.181
219,7		58,79	37,17	95,96	68.429	129.896
219,2		58,68	38,32	97,00	43.542	77.321
		58,79	37,69	96,48	1.114.400	1.682.321

21.772,87

-PRODUKTION OG INDTÆGT VED EL-PRODUKTIONEN

EL LAV MWH	SAMLET EL PRO MWH	PRIS FOR SPIDS	PRIS FOR HØJ	PRIS FOR LAV	TOTAL KRONER	PRÆMIE STATEN
3.919	155.676	0,651	0,488	0,230	87.182	12.454
12.796	152.211	0,651	0,488	0,230	82.114	12.177
19.323	227.772	0,651	0,488	0,230	118.597	18.222
100.071	389.306	0,690	0,525	0,265	198.237	31.144
240.118	516.514	0,690	0,525	0,265	227.085	41.321
393.581	651.040	0,690	0,525	0,265	256.434	52.083
397.235	687.981	0,691	0,528	0,266	278.154	55.038
346.178	623.178	0,691	0,528	0,266	250.467	49.854
312.771	613.043	0,691	0,528	0,266	261.133	49.043
70.051	356.854	0,618	0,456	0,197	167.039	28.548
64.040	262.365	0,618	0,456	0,197	114.138	20.989
42.648	163.511	0,618	0,456	0,197	70.569	13.081
2.002.731	4.799.451				2.111.149	383.956

I PROCENT

VÆRKETS ELFORBRUG OG PRIS

total el indtægt	GENNEMS NIT PRIS		EGET EL.KR	EGET EL.KWH	snit kwh	
99.636	0,6400		4.832	3.227	1,50	0,00
94.291	0,6195		4.878	3.578	1,36	0,00
136.819	0,6007		6.663	3.966	1,68	616000,00
229.382	0,5892		8.939	5.803	1,54	616000,00
268.406	0,5196		9.996	6.819	1,47	616000,00
308.517	0,4739		12.024	8.438	1,42	616000,00
333.192	0,4843		12.868	9.346	1,38	
300.322	0,4819		10.078	7.459	1,35	
310.177	0,5060		10.357	8.015	1,29	
195.587	0,5481		8.240	5.516	1,49	
135.127	0,5150		6.802	4.564	1,49	
83.650	0,5116			3.275		
2.495.105			95.677	70.006		2.464.000

29,93%

tilskud berettiget el.pro	tilskud produceret skal være positiv
195.117	39.441
188.126	35.915
285.971	58.199
474.013	84.707
633.655	117.141
812.926	161.886
847.488	159.507
778.831	155.653
765.825	152.782
448.753	91.899
	-262.365
205.544	42.033

