

			VAND I ALT		KEDEL DRIFT GAS
varmeår 2010-2011	PÅFYLDT VAND PÅ TANK M/3	V.IALT M/3	KEDEL GAS M/3	kedel gas i m/3 året 2009-2010	KEDEL GAS KR.
Juli	0		0	11	0
August	0		0	0	0
September	0		3	0	16
Oktober	0		1.118	0	5.869
November	2,1		4.676	102	24.656
December	17		28.866	4.979	152.205
Januar	0	2663	10.043	20.789	51.884
Februar	0	2663	24.921	12.450	128.233
Marts	7,4	2670,4	1.248	4.656	6.451
April	7,3	2677,7	446	102	2.159
Maj	0	2677,7	0	1.375	0
Juni	15	2692,7	9.420	0	48.671
Total	48,8	2692,7	80.741	44.464	420.144

TOTAL GASKØB

TOTAL GASKØB

snit pris på gas i årets løb

i budgettet er der regnet med

gasindkøb set i forhold til budget

udregnet gaspris pr M/3 for hele året

KUN FOR MOTOR

TOTAL VIRKNINGSGRAD

EL INDTÆGT

TOTAL ELPRODUKTION

,

SNITPRIS PR KWH =

motormåler 01-jul 2010 94.089,300

TIMETÆLLER MOTOR 01 07 2011

TIMETÆLLER MOTOR 01 07 2010

NESA INDTÆGT

PRÆMIE STATEN

co2 REFUSION FAST BELØB PR MÅNED

VARMEVÆRK AB VÆRK SLUT 30-06-2011

VARME AB VÆRK 01-07-2010

VARME AB VÆRK

VARME MÅLT HOS FORBRUGER

LEDNINGSTAB varmeåret

halvårlig gas ind i motor JAN TIL JULI

halvårlig gas ind i motor	juli - dec
---------------------------	------------

total gas i motor 2010	kalenderåret
-------------------------------	---------------------

halvårlig gas i kedel	jan til juli
-----------------------	--------------

halvårlig gas i kedel	juli - dec
-----------------------	------------

total gas ind i kedel	kalenderåret
------------------------------	---------------------

VARME FRA MOTOR	jan til juli
-----------------	--------------

VARME FRA MOTOR	juli - dec
-----------------	------------

TOTAL VARME FRA MOTOR	kalenderåret
------------------------------	---------------------

Varme til net	jan - juli
---------------	------------

Varme til net	juli- dec
---------------	-----------

TOTAL VARME TIL NET	kalenderåret
----------------------------	---------------------

elsalg	jan - juli
--------	------------

elsalg	juli - dec
--------	------------

TOTAL ELSALG	kalenderåret
---------------------	---------------------

FORBRUG OG PRISER

Årsag til kedeldrift	TIMETAL KEDEL	pris for 1M/3 gas inc kedlens pris M/3 KR.	AFGIFT NO x på kedel
	0	5,183	0,008
	0,0	5,206	0,008
service	0,0	5,228	0,008
fejl motor	8,4	5,250	0,008
HÅRD VINTER	35,5	5,273	0,008
hård vinter	225,9	5,273	0,008
normal måned	85,3	5,166	0,008
koldt. Div stop mot	172,0	5,146	0,008
vinter	9,2	5,169	0,008
	3,1	4,841	0,008
		5,167	0,008
30.000 tim eftersyn	67,7	5,167	0,008
	607,1		

Aktuelle tal

1.218.685 M/3

4.867.592 Kr.

3,99 KR

3,90 KR

-114.720 kr.

R 3,91 KR

96,26 %

2.507.493 kr.

4.713 KWH

532,05 kr.

70.234,40

70.234,00

1.888.004 kr.

377.028 kr.

242.460 KR.

103.391,300 MWH

95.657,700 MWH

7.733,600 MWH

5.605,544 MWH

2010

2.128,056 MWH

27,52%

2010

703.317 m/3

2010	522.216 m/3
2010	1.225.533
2010	39.372,0 m/3
2010	34.663,0 m/3
2010	74.035,0 m/3
2010	4.359,300 MWH
2010	3.321,500 MWH
2010	7.680,800 MWH
2010	4.565,400 MWH
2010	3.452,400 MWH
2010	8.017,800 MWH
2010	2963,525 MWH
2010	2164,923 MWH
2010	5128,448 MWH

GASMOTOR SAMLET GASKØB

pris på 1 m/3 gas til motor inc alle afgifter	Prisen for 1 M/3 gas inc alle afgifter ex moms ex kedel KR.	GASMOTOR SAMLET GASKØB KR	Diverse (renter mm)	pris på gas til motor pr m/3-afgiften
5,203	5,1748	146.396		3,89
5,226	5,1978	161.770		3,91
5,248	5,2198	228.021		3,92
5,270	5,2418	393.726		3,94
5,293	5,2648	529.743		3,97
5,293	5,2648	604.197		3,98
5,247	5,1662	630.221	3.500	3,91
5,227	5,1456	484.380	3.500	3,92
5,250	5,1692	591.229	3.500	3,93
4,922	4,8406	315.731	3.500	3,64
5,187	5,1668	264.452	3.500	3,86
5,187	5,1668	97.580	3.500	3,86
		4.447.447		3,91
		4.447.447	21.000	0,00

Tallene i disse farvede felter er de opnåede tal for forbruget af gas til motoren
I ÅRET 2010 - 2011

Tallene i de gule felter er budget tal det er sidste års forbrug og dette års priser og afgifter

I ÅRET 2009 - 2010

#VÆRDI!

27,52%

2009

2010 - 2011

GAS MOTOR VARME M/3 (med afgift)	GAS MOTOR EL M/3	gas til motoren som er afgiftsfri m/3	samlet gas ind i motoren m/3	gas i året 2009-2010
15.904	21.703	21.703	37.607	40.180
17.375	24.011	24.011	41.386	36.811
24.171	33.977	33.977	58.148	48.029
41.488	58.368	58.368	99.856	99.980
55.761	77.614	77.614	133.375	115.907
63.966	87.878	87.878	151.844	152.205
67.786	93.500	93.500	161.286	159.111
52.050	71.627	71.627	123.677	149.965
63.227	87.022	87.022	150.249	146.039
37.091	49.676	49.676	86.767	108.954
29.197	39.298	39.298	68.495	85.015
10.798	14.456	14.456	25.254	54.233
		659.130	1.137.944	1.196.429
478.814	659.130	659.130	1.137.944	



Diverse aktuelle priser og afgifter på gassen

ny afgift

pris på gas ex. afgift pr m/3 i kr.	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	Afgift NOx motor
1,9820	0,3568	0,215	2,270	0,351	0,028
2,0050	0,3568	0,215	2,270	0,351	0,028
2,0270	0,3568	0,215	2,270	0,351	0,028
2,0490	0,3568	0,215	2,270	0,351	0,028
2,0720	0,3568	0,215	2,270	0,351	0,028
2,0720	0,3568	0,215	2,270	0,351	0,028
1,8812	0,3700	0,239	2,311	0,357	0,028
1,8606	0,3700	0,239	2,311	0,357	0,028
1,8836	0,3706	0,239	2,311	0,357	0,028
1,7940	0,3706	0,000	2,311	0,357	0,028
1,8812	0,3706	0,239	2,311	0,357	0,028
1,8812	0,3706	0,239	2,311	0,357	0,028

gas forbrug motor

38.128

37.506		
55.036		
95.667		net varme
125.457	el pro	
156.140	687.981	1.057.200
163.824	623.178	940.300
146.211	613.043	884.500
146.164	356.854	523.800
85.947	262.365	405.100
64.173	163.511	313.200
38.792		

NY AFGIFT		Motorens varmeproduktion og leveret til nettet			
METAN AFGIFT		NET MÅLER aflæst	LEVERET TIL NETTET	leveret til nettet 2009-2010	cirkuleret vand m/3
		95.872,100	214,400	227,900	5.469
		96.108,900	236,800	234,200	5.861
		96.447,100	338,200	287,000	8.277
		97.038,800	591,700	623,600	14.175
		97.872,800	834,000	731,800	19.528
		99.110,100	1.237,300	1.019,600	26.318
0,061		100.214,400	1.104,300	1.224,000	23.335
0,061		101.255,200	1.040,800	1.026,900	21.785
0,061		102.205,300	950,100	944,600	20.676
0,061		102.744,500	539,200	557,700	14.125
0,061		103.140,900	396,400	507,900	0
0,061		103.391,300	250,400	304,300	0
		7.733,600	7.733,600	7.689,500	

motor varme

1.039.400

929.700

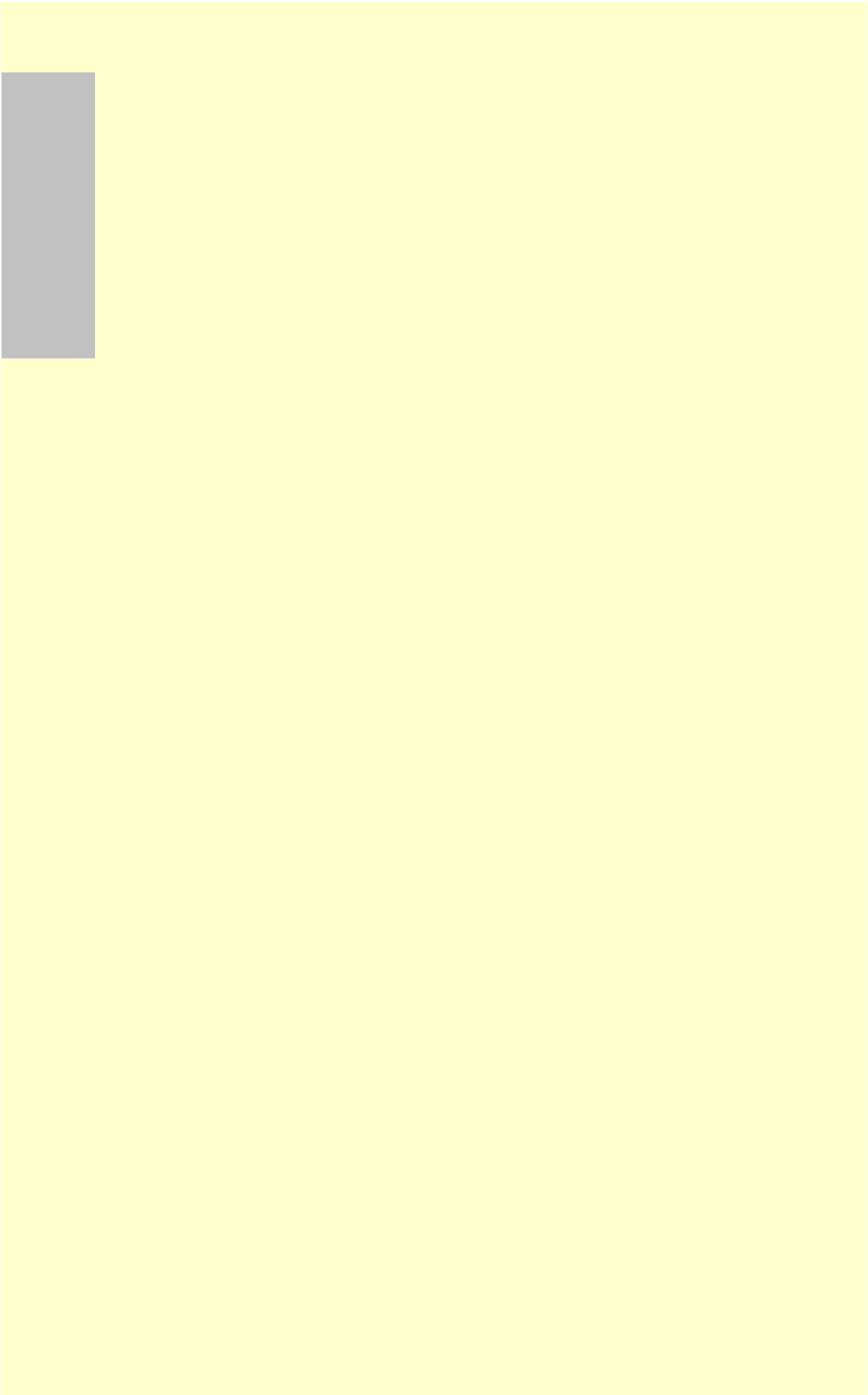
941.400

561.800

415.000

250.400

afkøling	LEVERET TIL NETTET I TIMEN	varmeenergi fra motoren	varmeenergi fra motor 2009-2010	måler motor aflæst
33,714	0,288	238,700	231,300	94.328,000
34,746	0,318	262,800	242,000	94.590,800
35,140	0,470	368,800	317,900	94.959,600
35,899	0,795	637,000	662,700	95.596,600
36,729	1,158	839,400	777,400	96.436,000
40,432	1,663	974,800	1.010,200	97.410,800
40,698	1,484	1.046,300	1.032,900	98.457,100
41,087	1,495	800,200	935,300	99.257,300
39,519	1,277	984,900	932,000	100.242,200
32,829	0,749	572,800	591,600	100.815,000
	0,533	447,900	527,700	101.262,900
	0,348	167,500	339,800	101.430,400
		7.341,100	7.600,800	



GRADDAGE						
GRADDAGE I VARMEÅRET 2010-2011	GRADDAGE I VARMEÅRET 2009-2010		TIMER MOTOREN HAR KØRT I MÅNED	total timer for motor	TIMER I EN MÅNED	varme pro i timen
5,00	15,00		184,9	70.418,9	744,0	1,291
31,00	14,00		194,5	70.613,4	744,0	1,351
114,00	82,00		268,8	70.882,2	720,0	1,372
258,00	285,00		462,4	71.344,6	744,0	1,378
414,00	297,00		616,0	71.960,6	720,0	1,363
	524,00		706,4	72.667,0	744,0	1,380
	665,00		724,0	73.391,0	744,0	1,445
	498,00		559,0	73.950,0	696,0	1,431
	432,00		674,5	74.624,5	744,0	1,460
	225,00		393,0	75.017,5	720,0	1,458
	166,00		296,0	75.238,0	744,0	1,513
	105,00		120,0	75.358,0	720,0	1,396
822,00	3.308,00		5.200	75.358	8.784	1,412

		VIRKNINGS GRADER				
el pro i timen	GASFORBRUG AF MOTOREN I TIMEN M/3	VIRK.N GRAD MOTOR varme %	GAS /EL % V.GRAD	TOTAL VIRK EL+VAR %		EL SPIDS MWH
839,20	203,4	57,702	37,51	95,21		74,756
882,62	212,8	57,727	37,71	95,44		76,313
903,74	216,3	57,659	37,98	95,64		80,773
897,57	216,0	57,993	37,79	95,78		106,726
896,42	216,5	57,214	37,64	94,85		115,862
888,91	215,0	58,361	37,59	95,96		102,512
923,07	222,8	58,975	37,67	96,64		111,090
916,72	221,2	58,819	37,67	96,49		91,295
926,26	222,8	59,592	37,80	97,39		127,319
911,02	220,8	60,014	37,51	97,53		63,882
949,35	231,4	59,447	37,30	96,74		73,535
861,53	210,5	60,296	37,22	97,51		29,452
0,906		58,65	37,61	96,26		1.053,515

656

21,70

VÆRKETS EL-PRODUKTION OG INDTÆGT VED EL-PRODUKTIONEN

EL HØJ MWH	EL LAV MWH	SAMLET EL PRO MWH	samlet el pro i året 2009-2010	PRIS FOR SPIDS	PRIS FOR HØJ
71,703	8,710	155,169	170,313	622	456
76,611	18,745	171,669	155,967	622	456
136,944	25,207	242,924	204,778	622	456
151,478	156,834	415,038	423,778	644	478
176,711	259,624	552,197	490,365	644	478
157,025	368,389	627,926	643,138	644	478
170,426	386,784	668,300	680,577	641	476
138,846	282,305	512,446	616,718	641	476
189,222	308,222	624,763	620,500	641	476
168,236	125,913	358,031	455,960	666	499
150,167	57,307	281,009	362,966	666	499
44,457	29,475	103,384	226,804	666	499
1.631,826	2.027,515	4.712,856	5.051,864	Eneginet Danmarks	

I PROCENT

PRIS FOR LAV	TOTAL KRONER	PRÆMIE STATEN	co2 afgift retur	total el indtægt	GENNEMSNIIT PRIS
191	80.858	12.414	20.034	113.306	730,2098
191	85.982	13.734	20.034	119.749	697,5582
191	117.502	19.434	20.034	156.970	646,1680
213	174.544	33.203	20.034	227.781	548,8189
213	214.383	44.176	20.034	278.593	504,5168
213	219.543	50.234	20.034	289.811	461,5363
210	233.556	53.464	20.376	307.396	459,9672
210	183.895	40.996	20.376	245.267	438,8570
210	236.408	49.981	20.376	306.765	458,3959
231	155.581	28.642	20.376	204.600	514,5464
231	137.146	22.481	20.376	180.002	568,0469
231	48.608	8.271	20.376	77.255	550,1675

priser 1.888.004 377.028 242.460 2.507.493

27,52%

VÆRKETS ELFORBRUG OG PRIS

EGET EL.KR	EGET EL.KWH	snit kwh	tilskud berettiget el.pro	tilskud produceret skal være positiv
5.707	3.516	1,62	188,535	33,366
5.746	3.506	1,64	209,553	37,884
6.688	4.117	1,62	297,880	54,956
9.652	6.120	1,58	509,779	94,741
11.594	7.288	1,59	667,062	114,865
17.561	9.648	1,82	773,037	145,111
13.208	8.185	1,61	832,705	164,405
13.320	8.278	1,61	636,803	124,357
11.107	6.808	1,63	788,818	164,055
8.825	5.329	1,66	452,475	94,444
7.668	4.537	1,69	350,187	69,178
6.048	3.618	1,67	130,456	27,072

117.124**70.950**

