

## Produktionsdata fra biogas (Foreningen for Danske Biogasanlæg)

JANUAR 2011

Fællesanlæg 30	Reaktorstørrelse m3	Husdyrgødning m3	Anden biomasse m3	Opholdstid dage	Gasproduktion m3	Gas/biomasse m3/m3	Elproduktion kWh	Varmeproduktion kWh
Blaabjerg	10000	9767	1989		303570		734880	969280
Blåhøj	2700	2676	1257	23,00	193367	49,00	508700	637100
Fangel	4400	5244	1277	20,00			755301	1023611
Filskov	850	1980	1088	8,60	120586	39,30	327300	1281000
Hashøj	7200	6291	1896	27,30	423821	51,77	977300	1211010
Lemvig	14300	14614	1733	26,00	583155	35,67	1370305	1567520
Lintrup	14600	17528	3962	21,00	816650	38,00	1438974	1719722
Nysted	4840	6134	1289	19,00	269907	40,00	645000	726000
Ribe	4660	11134	2003		374957			
Snertinge	2800	2280	501		82564	29,70	343410	4438
Thorsø	4600	7974	1908	14,40	343338	34,70	gas solgt	gas solgt
Vaarst/Fjellerad	1900	2890	554		125314	36,00		
Vegger	1400	2034	431		166883		351416	
Vester Hjermitstlev	3000							
Baanlev	10000							
Sinding-Ørre	2100	3727	274		104460		163410	
Studsgård	6000	6424	1528		495113			
Morsø Bioenergi	7000							
Biokraft	10500	6492	1203	26,00	430148	55,90	723	683
I alt	112850	99055	19073		4566356		6861418	6397031

FEBRUAR 2011

Fællesanlæg 31	Reaktorstørrelse m3	Husdyrgødning m3	Anden biomasse m3	Opholdstid dage	Gasproduktion m3	Gas/biomasse m3/m3	Elproduktion kWh	Varmeproduktion kWh
Blaabjerg	10000	9890	1707		350176		847710	1118100
Blåhøj	2700	2400	1050	23,00	181026	45,00	507100	636050
Fangel	4400							
Filskov	850	2010	938	8,00	118956	40,35	327090	1168000
Hashøj	7200	5468	1758	27,91	547590	75,80	1265780	1618880
Lemvig	14300	13499	1663	26,00	578678	38,17	1185011	1343860
Lintrup	14600	18140	3165	19,00	744028	35,00	1657568	1235277
Nysted	4840	4722	1805	19,00	252433	38,70	353000	466000
Ribe	4660	11224	1507		335043			
Snertinge	2800	1986	438		99373	46,80	253393	3416
Thorsø	4600	7360	1848	14,00	293830	31,90	gas solgt	gas solgt
Vaarst/Fjellerad	1900	2945	818		162035	43,00		
Vegger	1400	1761	390		151934		311818	
Vester Hjermitstlev	3000							
Baanlev	10000							
Sinding-Ørre	2100	2366	346		65502		134150	
Studsgård	6000	8025	1297		430792			
Morsø Bioenergi	7000							
Biokraft	10500	6154	1197	26,00	460700	62,67	754	583
I alt	112850	95005	17402		4483190		6843374	7590166

MARTS 2011

Fællesanlæg 31	Reaktorstørrelse m3	Husdyrgødning m3	Anden biomasse m3	Opholdstid dage	Gasproduktion m3	Gas/biomasse m3/m3	Elproduktion kWh	Varmeproduktion kWh
Blaabjerg	10000	11508	2035		351464		818960	1080180
Blåhøj	2700	2710	1185	23,00	198322	51,00	551200	691120
Fangel	4400							
Filskov	850	2250	1072	8,00	140588	42,32	3699030	1108000
Hashøj	7200	4966	1525	34,40	425505	65,60	725070	1528330
Lemvig	14300	15563	1574	26,00	559381	32,64	1396257	1593640
Lintrup	14600	20354	3781	18,00	894549	37,00	1876788	1394166
Nysted	4840	6001	1102	20,00	206958	29,10	40000	53000
Ribe	4660	12988	1740		350897			
Snertinge	2800	2595	518		167888	53,90	444727	5419
Thorsø	4600	8768	1825	13,50	378417	35,70	gas solgt	gas solgt
Vaarst/Fjellerad	1900	3827	423		242748	57,00		
Vegger	1400	1915	388		165613		375943	
Vester Hjermitstlev	3000							
Baanlev	10000							
Sinding-Ørre	2100	2845	404		80105		150440	
Studsgård	6000	9858	1609		489928			
Morsø Bioenergi	7000							
Biokraft	10500	6706	1299	26,00	492642	61,54	811	689
I alt	112850	109027	18022		4769216		10079226	7454544

### Hashøj Biogas:

En dårlig start på året p.g.a mangel på biomasse, hvorfor der arbejdes med at kunne tilføre større mængder gylle.

### Filskov:

9. januar havde man brand i røg-gassystem til flisanlæg, hvorfor man var nødsaget til at bruge olie frem til 17. februar. En skade på ca. 1 mill. incl. driftstab.

### Nysted:

Marts: Havari på 2 gasmotorer (Cat og Jembacher).

### Kursus for driftsledere og direktører

Anlægsdirektører og driftsledere deltog d. 10-11. maj i et seminar med overskriften Ledelse nu og i fremtiden. Målet var, at synliggøre moderne kommunikations- og ledelses-

redskaber og give deltagerne mulighed for, at drøfte og sparre hverdagens udfordringer med hinanden.

Kurset/seminaret var et led i en række af kurser som driftslederne og direktørerne deltager i for at dygtiggøre sig og for at udveksle erfaringer med hinanden. Dialogen med omverdenen i form af forbedret markedsføring til myndigheder, naboer,

forbrugere med videre var også et emne på kurset. En dialog der er vigtig, når man ønsker et godt image!

Deltagerne havde et par gode dage, hvor der blev drøftet fremtid for biogas, nye tekniske landvindinger, nye ledelsesmuligheder samt kommunikation og markedsføring. Næste kursusforløb er berammet til efteråret 2011.