

Produktionsdata fra biogas (Foreningen for Danske Biogasanlæg)

APRIL 2011

Fællesanlæg	Reaktorstørrelse m ³	Husdyrgødning m ³	Anden biomasse m ³	Opholdstid dage	Gasproduktion m ³	Gas/biomasse m ³ /m ³	Elproduktion kWh	Varmeproduktion kWh
Blaabjerg	10000	10850	2065		343551		744170	981530
Blåhøj	2700	2515	1049	23,60	179047	50,20	502800	634850
Fangel	4400							
Filskov	850	1950	1070	8,42	126065	41,33	328550	måler defekt
Hashøj	7200	5597	1840	29,00	494154	66,44	1143320	1482190
Lemvig	14300	16337	1518	26,00	606848	33,99	1469735	1682410
Lintrup	14600	18240	2861	20,00	706514	33,00	1579278	1212778
Nysted	4840	4456	454	30,50	187661	38,20	0	1439000
Ribe	4660	11747	1585		327265			
Snertinge	2800							
Thorsø	4600	7643	1796	14,60	286080	30,31	gas solgt	gas solgt
Vaarst/Fjellerad	1900							
Vegger	1400	1838	220	20,50	153941	75,00	366400	?????
Vester Hjermitstev	3000							
Baanlev	10000							
Sinding-Ørre	2100							
Studsgård	6000							
Morsø Bioenergi	7000							
Biokraft	10500	5610	916	26	467346	71,61	806	719
I alt	112850	86783	13309		3551207		6135059	7433477

MAJ 2011

Fællesanlæg	Reaktorstørrelse m ³	Husdyrgødning m ³	Anden biomasse m ³	Opholdstid dage	Gasproduktion m ³	Gas/biomasse m ³ /m ³	Elproduktion kWh	Varmeproduktion kWh
Blaabjerg	10000	11981	2190		317397		732860	966610
Blåhøj	2700	2756	1258	21,70	204631	51,00	576100	722490
Fangel	4400							
Filskov	850	2130	1180	7,96	130015	39,28	342390	måler defekt
Hashøj	7200	5318	1705	31,70	598000	85,20	1415820	1923330
Lemvig	14300	21493	1974	26,00	577363	24,60	1301955	1502110
Lintrup	14600	18416	3120	21,00	714100	33,00	1469623	1177500
Nysted	4840	4080	999	31,00	192018	37,80	44000	1280900
Ribe	4660	12564	1720		380897			
Snertinge	2800							
Thorsø	4600	8021	1792	14,50	318807	32,49	gas solgt	gas solgt
Vaarst/Fjellerad	1900							
Vegger	1400	1911	220	20,00	164537		357398	
Vester Hjermitstev	3000							
Baanlev	10000							
Sinding-Ørre	2100							
Studsgård	6000							
Morsø Bioenergi	7000							
Biokraft	10500	6720	1056	26,00	450468	57,93	742	655
I alt	112850	95390	15024		3667336		6240888	7573595

JUNI 2011

Fællesanlæg	Reaktorstørrelse m ³	Husdyrgødning m ³	Anden biomasse m ³	Opholdstid dage	Gasproduktion m ³	Gas/biomasse m ³ /m ³	Elproduktion kWh	Varmeproduktion kWh
Blaabjerg	10000	11495	2095		335597		812440	1071580
Blåhøj	2700	2724	976	22,70	185316	50,00	503000	652140
Fangel	4400							
Filskov	850	1980	985	8,60	134006	45,20	352740	måler defekt
Hashøj	7200	5851	1850	28,00	667384	88,00	1727340	1893850
Lemvig	14300	17500	1497	26,00	589582	31,04	1421212	1644840
Lintrup	14600	17786	2593	21,00	576067	28,00	1465490	1217222
Nysted	4840	4916	886	25,90	197767	34,10	94000	351500
Ribe	4660	11565	1688		357521			
Snertinge	2800							
Thorsø	4600	8349	1390	14,20	277240	28,47	gas solgt	gas solgt
Vaarst/Fjellerad	1900							
Vegger	1400	1860	218	20,00	156432		342194	
Vester Hjermitstev	3000							
Baanlev	10000							
Sinding-Ørre	2100							
Studsgård	6000							
Morsø Bioenergi	7000							
Biokraft	10500	5880	1133	26,00	491865	70,14	832	515
I alt	112850	89906	13216		3611256		6719248	6831647

Vegger

Her afventer man en planlagt godkendelse til ombygning af anlægget, hvorfor der ikke er tømt sand ud af reaktorerne i en periode. Derfor er den aktuelle reaktorvolumen væsentlig reduceret svarende til ca. 800m³ (opgivet til 1400m³). Høringen afsluttet ved deadline for dette blad. Gasproduktionen omhandler ikke anlæggets overdækkede lagertanke.

Biogas kursus og studietur i Tyskland

I september 2011 afholder IBBK - International Biogas and Bioenergy Center of Expertise i Tyskland et internationalt biogas operatør kursus samt en biogas studietur i samarbejde med Hohenheim universitetet i Tyskland. Det internationale biogas operatør kursus foregår den 20.-23. september 2011, og er 4-dages

intensiv træning designet til at give anlægs operatører, beslutningstagere og investorer en grundig operatør viden. Kursets fokus er at kombinere praktisk erfaring med teoretisk- og videnskabelig viden. Den internationale biogas studietur foregår den 26.-29. september 2011 med udgangspunkt fra Frankfurt. Deltagerne i studieturen med fokus på affaldshåndtering vil besøge

planlæggere bag biogasanlæg, producenter af komponenter og biogas anlæg samt biogasanlæg med nye eller banebrydende koncepter eller teknologi i Tyskland. Kontakt Innovationsnetværket for Biomasse v/ Agro Business Park for yderligere information på tlf. 8999 2500.