

Produktionsdata fra biogas (Foreningen for Danske Biogasanlæg)

SEPTEMBER 2011

Fællesanlæg	Reaktorstørrelse m3	Husdyrgødning m3	Anden biomasse m3	Opholdstid dage	Gasproduktion m3	Gas/biomasse m3/m3	Elproduktion kWh	Varmeproduktion kWh
Blaabjerg	10000	10475	2590		324804		717290	580690
Blåhøj	2700	2530	1094	23	178280	49,20	508700	646300
Fangel	4400							
Filskov	850							
Hashøj	7200	6543	1950	27	610650	72,00	1568330	1852200
Lemvig	14300	16270	1960	26	573485	31,46	885560	1016540
Lintrup	14600	19048	2898	20	683280	31,00	1445441	12211944
Nysted	4840	2935	809	21	148838	39,70	23000	234000
Ribe	4660	12156	1745		8721			
Snertinge	2800	2402	501		190718	65,70	501312	5865
Thorsø	4600	7779	1899	14	301282	31,13	Gas solgt	Gas solgt
Vaarst/Fjellerad	1900	2960	753	12	181930	38,00	145312	111360 solgt
Vegger	1400	1836	328		144762		317671	
Vester Hjerimitslev	3000							
Baanlev	10000							
Sinding-Ørre	2100							
Studsgård	6000							
Morsø Bioenergi	7000							
Biokraft	10500	5650	1027	26	434267	65,04	506	526
I alt	112850	80109	14964		3456213		5395832	15967375

OKTOBER 2011

Fællesanlæg	Reaktorstørrelse m3	Husdyrgødning m3	Anden biomasse m3	Opholdstid dage	Gasproduktion m3	Gas/biomasse m3/m3	Elproduktion kWh	Varmeproduktion kWh
Blaabjerg	10000	10239	2046		346751		834700	580690
Blåhøj	2700	2723	843	24	216263	60,60	600800	748290
Fangel	4400							
Filskov	850							
Hashøj	7200	6379	1850	28	626812	76,20	1550990	1943410
Lemvig	14300	14115	1860	26	558100	34,94	1390520	1589320
Lintrup	14600	17757	3267	21	715666	34,00	1531912	1390555
Nysted	4840	4444	563	21	179395	35,80	86000	953000
Ribe	4660	11257	1626		8624			
Snertinge	2800	2749	582		185499	55,69	477626	5437
Thorsø	4600	7717	1841	15	324255	33,92	Gas solgt	Gas solgt
Vaarst/Fjellerad	1900							
Vegger	1400	1815	354		154081		339306	
Vester Hjerimitslev	3000							
Baanlev	10000							
Sinding-Ørre	2100							
Studsgård	6000							
Morsø Bioenergi	7000							
Biokraft	10500	5268	553	26	305955	52,56	450	241
I alt	112850	74224	13339		3274650		5977604	6630253

Biokraft har renoveret gasmotorer og tømt reaktorer, hvilket forklarer den lave gas-, el- og varmeproduktion. Nysted har ombygget gaslagertank, samt monteret ny gasballon m.v.