

Brændværdi

Brændsel	Vand %	Brændværdi GJ/tons	Brændværdi KWh/KG	Brændværdi Kcal/KG	Vægt KG/m ³
Halm					
Halm, gul	15	14,4	4,00	3.440	80-125
Halm, grå	15	15,0	4,17	3.586	100-135
Helsæd	15	15,0	4,17	3.586	200-230
Rapshalm	15	15,0	4,17	3.586	100-130
Elefantgræs	10	15,9	4,40	3.784	130-150
Halmpiller	8	16,0	4,44	3.818	600
Korn	15	15,0	4,17	3.586	670-750
Rapsfrø	9	24,6	6,83	5.874	700
Træ					
Skovflis, lager	40	10,4	2,89	2.485	235
Skovflis, frisk	55	7,2	2,00	1.720	310
Savv. flis, våd	40	10,,5	2,92	2.511	240
Savv. flis, tør	20	15,2	4,22	3.629	175
Pileflis, frisk	50	8,0	2,21	1.900	280
Pileflis, lager	30	12,2	3,38	2.906	200
Granbark	50	7,7	2,14	1.840	280
Savsmuld	20	15,2	4,20	3.612	160-175
Brænde, bøg	20	14,7	4,08	3.509	400-450
Brænde, bøg	45	9,4	2,61	2.245	650
Træpiller	6	17,5	4,90	4.214	660
Andet:					
Hushold. aff.	30-40	9,0	2,50	2.150	
Fyringsgasolie		42,7	11,86	10.200	840
Svær fuelolie		40,4	11,22	9.649	980
Spildolie		42,0	11,67	10.036	900
Kul	10	25,0-28,0	6,9-7,7	6.020	
N. gas pt ton		39,0	10,83	9.314	
Brunkul		18-20	5,1-5,5	4.558	
Fyringsgasolie		34,2	9,5KWh/ltr	8.200 Kcal/ltr	