

Energiinnhold og tetthet for energivarer

Verdiene er kun å oppfatte som retningsgivende gjennomsnittsverdier.

Energivare	Mengde	Teoretisk energiinnhold		Tetthet kg/m ³	Kilde
		GJ/mengde	1000 kWh/mengde		
Petroleumsprodukter					
Avgiftsfri diesel	Tonn	43.1	11.97	840	SSB
Fyringsolje 1 og 2	Tonn	43.1	11.97	840	SSB
Fyringsolje 3 og 4	Tonn	43.1	11.97	880	SSB
Fyringsolje 5 og 6	Tonn	40.6	11.28	980	SSB
Parafin	Tonn	43.1	11.97	810	SSB
Spillolje	Tonn	40.6	10		SSB
Kull og koks					
Steinkull og brikk.	Tonn	28.1	7.81	800	Energifakta
Koks og halvkoks	Tonn	28.5	7.92	450	Energifakta
Petrolkoks	Tonn	35.0	9.72		Energifakta
Gass					
Propan og butan	Tonn	46.1	12.81	530	Energifakta
Naturgass i gassform	1000 Sm ³	40.5	11.25	0.85	SSB
Flytende naturgass	Tonn	45	12.5		SSB
Brenngass	Tonn	50	13.89		SSB
CO-gass	1000 Sm ³	10	Oppgitt mengde		SSB
Sveisegass	Liter/kg				
Metangass	m ³	36	10	710	Energifakta
Treavfall og avfall					
Innkjøpt treavfall	fast m ³	6.5	2	400	IFE/SSB
avfall	kWh		Oppgitt mengde		
Damp og fjernvarme					
damp	Toe	42.3	11.75		SSB
Fjernvarme	kWh		Oppgitt mengde		
Transport					
Bensin	Liter	43.9	0.009	740	SSB
Diesel	Liter	43.1	0.01	840	SSB
Marine gassoljer	Liter	43.1	0.01		SSB
Egentilvirket energi					
Bark og flis	fast m ³	6.5	1.8	400	IFE/SSB
Avlut	Tonn	7.2	Oppgitt mengde		IFE/SSB
Eget avfall	kWh		Oppgitt mengde		
Damp- og varmegjen.	kWh		Oppgitt mengde		
Egen elkraft	kWh		Oppgitt mengde		
Raffinerigass	Tonn	48.6	13.5		SSB
Brenngass	Tonn	50	13.89		SSB
CO-gass	1000 Sm ³	10.1	2.77		SSB
Annen egen gass	kWh		Oppgitt mengde		