

Næring - sammenligning af energipriser

Typiske priser på forskjellig energimidler, excl. MVA.

Opplegg Priser pr 06.12.2011

Brændsel	Enhet	kWh/enhet, brutto	Pris, kr/enhet	Virknings grad, %	Udnyttbar kWh pr enhet, netto	Sammenligning kr/kWh	Forholdstal til el.
Bioolie (rapsoleje eller annet)	liter	9,66	6,40	85,0%	8,21	0,78	89,6
Dielselolie (fx til mikrokraftvarme)	liter	9,94	7,61	90,0%	8,95	0,85	97,8
Fyringsolje	liter	9,94	7,61	88,0%	8,75	0,87	100,0
Halm	kg	3,97	1,00	81,0%	3,22	0,31	35,7
Halm, godt	kg	4,17	0,60	82,0%	3,42	0,18	20,2
Korn, (fx skaddet byg m. 15% vand)	kg	4,38	1,40	85,0%	3,73	0,38	43,2
Naturgas / jordgas	m3	11,00	5,00	95,0%	10,45	0,48	55,0
Olivenkerner /sten granulat	kg	5,28	1,40	85,0%	4,49	0,31	35,9
Propangas (11 kg's flaske) - ca.pris	kg	12,88	11,00	95,0%	12,23	0,90	103,4
Propangas (i tank - ca. 5 tons / år)	kg	12,88	8,40	97,0%	12,49	0,67	77,3
Sagflis, 10% fugt	kg	4,56	0,70	85,0%	3,87	0,18	20,8
Skogflis, heltre, 25% fukt	løs m3	750	130,00	82,0%	615	0,22	25,2
Skogflis, heltre, 40% fukt	løs m3	720	170,00	82,0%	590	0,30	34,3
Strøm til varmpumpe, fx vand/vand	kWh	1,00	0,70	300,0%	3,00	0,23	26,8
Strøm, inkl. transmisjonsbidrag mv	kWh	1,00	0,70	100,0%	1,00	0,70	80,5
Treflis, Industri, 10% fugt	kg	4,56	0,90	80,0%	3,64	0,25	28,4
Trepellets, 7 - 8 %, 1000 kg bigbags, firma A	kg	4,86	2,56	85,0%	4,13	0,62	71,3
Trepellets, 7 - 8 %, 16 kg's sekker, firma A	kg	4,86	2,75	85,0%	4,13	0,67	76,5
Trepellets, 7 - 8 %, 30 ton / las, firma B	kg	4,86	2,25	85,0%	4,13	0,54	62,6
Ved, bjørk, 25% fukt	løs m3	1.400,00	280,00	75,0%	1.050,00	0,27	30,7
Ved, furu 25% fukt	løs m3	1.285,00	240,00	75,0%	963,75	0,25	28,6
Ved, gran 25% fukt	løs m3		0,00	80,0%	0		0,0
Ved, osp, 25% fukt	løs m3		0,00	80,0%	0		0,0