

## Omregningstabell:

1 Sm <sup>3</sup> olje	=	1,0 Sm <sup>3</sup> o.e.
1 Sm <sup>3</sup> kondensat	=	1,0 Sm <sup>3</sup> o.e.
1000 Sm <sup>3</sup> gass	=	1,0 Sm <sup>3</sup> o.e.
1 tonn NGL	=	1,9 Sm <sup>3</sup> NGL = 1,9 Sm <sup>3</sup> o.e.

<b>Gass</b>	1 kubikkfot	1 000,00 Btu
	1 kubikkmeter	9 000,00 kcal
	1 kubikkmeter	35,30 kubikkfot

<b>Råolje</b>	1 Sm <sup>3</sup>	6,29 fat
	1 Sm <sup>3</sup>	0,84 toe
	1 tonn	7,49 fat
	1 fat	159,00 liter
	1 fat/dag	48,80 tonn/år
	1 fat/dag	58,00 Sm <sup>3</sup> per år

	<b>MJ</b>	<b>kWh</b>	<b>TKE</b>	<b>TOE</b>	<b>Sm<sup>3</sup> naturgass</b>	<b>Fat råolje</b>
1 MJ, megajoule	1	0,278	0,0000341	0,0000236	0,0281	0,000176
1 kWh, kilowatttime	3,60	1	0,000123	0,000085	0,0927	0,000635
1 TKE, tonn kullekivalent	29 300	8 140	1	0,69	825	5,18
1 TOE, tonn oljeekivalent	42 300	11 788	1,44	1	1 190	7,49
1 Sm <sup>3</sup> naturgass	40,00	9,87	0,00121	0,00084	1	0,00629
1 fat råolje (159 liter)	5 650	1 569	0,193	0,134	159	1

Se også oljeordlisten på vårt nettsted; <http://www.npd.no/no/om-od/informasjontjenester/oljeordliste/>