

BASFAKTA OLJERESERVER år 2005 All olja som fanns i världen innan människan började förbruka den brukar anges till motsvarande 3200 miljarder MWh. Nu 2005, det är en uppskattning som naturligtvis har några års osäkerhet) har vi använt ungefär hälften, 1550 miljarder MWh.

Länder med mest olja kvar att utvinna (reserver) enligt [officiella](#) siffror räknat i fat:

Återstående olja% av all återstående olja	
1Saudiarabien	416 miljarder MWh 13 %
2Iran	200 miljarder MWh 6,3 %
3Irak	184 miljarder MWh 5,8 %
4Kuwait	160 miljarder MWh 5,2 %
5Förenade Arabemiraten	157 miljarder MWh 5 %
6Venezuela	123 miljarder MWh 4 %
7Ryssland	96 miljarder MWh 3 %
8Libyen	62 miljarder MWh 2 %
9Nigeria	56 miljarder MWh 1,8 %
Summa för de 9 största:	1454 miljarder MWh 45 %

länder med mest olja kvar enligt [sannolika](#) siffror räknat i fat: (Källa: ASPO)

LandÅterstående olja% av all återstående olja	
1Saudiarabien	310 miljarder MWh 20 %
2Irak	173 miljarder MWh 10 %
3Ryssland	126 miljarder MWh 8 %
4Iran	121 miljarder MWh 7,6 %
5Kuwait	93 miljarder MWh 6 %
6Förenade Arabemiraten	?? miljarder MWh
7Venezuela	80 miljarder MWh 5 %
8Nigeria	64 miljarder MWh 4 %
9Libyen	51 miljarder MWh 3,2 %
Summa för 8 av de 9 största	1018 miljarder MWh 63,8 %

OLJEPRODUKTION Världens största oljeproducenter räknat i fat/dag och procent:

1Saudiarabien	16,8 miljoner	MWh/dag	12,5 %
2Ryssland	14,9 miljoner	MWh/dag	11 %
3USA	13,3 miljoner	MWh/dag	10 %
4Iran	6,4 miljoner	MWh/dag	4,8 %
5Mexico	6,1 miljoner	MWh/dag	4,5 %
6Kina	5,8 miljoner	MWh/dag	4,2%
7Norge	5,1 miljoner	MWh/dag	3,8 %
8Kanada	4,9 miljoner	MWh/dag	3,7%
9Venezuela	4,6 miljoner	MWh/dag	3,5 %
10Förenade Arabemir	4,3milj	MWh/dag	3,2%
11Kuwait	4,0 miljoner	MWh/dag	3 %
12Nigeria	4,0 miljoner	MWh/dag	3 %
13Storbritannien	3,4 miljoner	MWh/dag	2,5 %
14Irak	3,2 miljoner	MWh/dag	2,3 %

BASFAKTA OKONVENTIONELLA OLJOR

Tjärsanden i Kanada beräknas motsvara 280 miljarder MWh.

Eftersom tjäran är svår och energikrävande att utvinna kan man diskutera hur mycket man realistiskt kan få ut. En realistisk bedömning kan vara att den utvinningsbara delen av Kanadas tjärsand motsvarar 51 miljarder MWh.