

Noe går fortsatt som normalt her i verden, og det er den årlige [BP Statistical Review of World Energy](#) som ble presentert for noen dager siden.

Etter "kortsiktige" hendelser som katastrofen i Mexicogulfen og gjeldsproblemer i Europa vil vi i dag minne om noen mer forutsigbare trender som finnes i denne rapporten.

Tabellen viser oljekonsum per land i 1999 og 2009 rangert etter de fem landene i verden med størst positiv og negativ endring.

De fremvoksende økonomiene med Kina i spissen driver globalt oljekonsum opp, og de fem som økte mest konsumerte i 1999 7.171.000 flere fat per dag enn i 2009.

Størrelsen på fallet i OECD-landene øverst i tabellen er i større grad påvirket av finanskrisen og resesjon; i 2009 var konsumet i disse landene 3.048.000 fat pr dag lavere enn i 1999, mens det i 2008 var 1.522.000 fat pr dag lavere enn i 1999 og i 2007 kun 171.000 fat pr dag lavere.

Konsum av olje i 1000 fat pr dag			endring i:	
	1999	2009	%	1000 fat
Japan	5598	4396	-21 %	-1202
US	19519	18686	-4 %	-833
Germany	2824	2422	-14 %	-402
Italy	1980	1580	-20 %	-400
France	2044	1833	-10 %	-211
Sum endring				-3048
Singapore	619	1002	62 %	383
Iran	1221	1741	43 %	520
India	2134	3183	49 %	1049
Saudi Arabia	1543	2614	69 %	1071
China	4477	8625	93 %	4148
Sum endring				7171
Total World	75648	84077	11 %	8429

Tall fra BP Statistical Review of World Energy 2010

International Energy Agency regner i sitt referansescenario med at globalt oljekonsum har økt til 105.2 millioner fat pr dag i 2030. Kina forventes da å ha doblet sitt konsum til 16.300.000 millioner fat pr dag, mens USA øker marginalt til 21.8 millioner.

Det økonomiske tyngdepunktet flytter seg fra vest til øst.