

**Debat-møde:  
KAN DANMARK BLIVE 100% FORSYNET  
MED VEDVARENDE ENERGI**

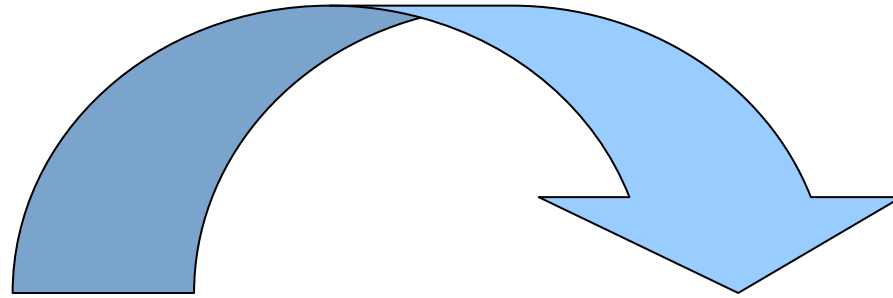
**Torsdag 15. April 2010**

**Thomas Meinert Larsen  
Klimabevægelsen i Danmark**



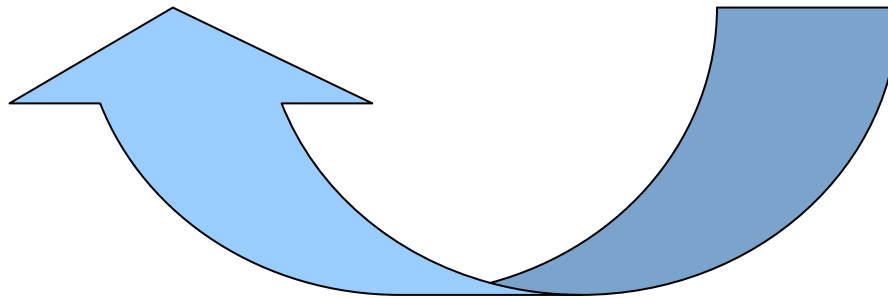
# Hvad er klimabevægelsen

- **Ny folkelig bevægelse stiftet 2008**
- **Parti-politisk uafhængig**
- **Primært rettet mod klima udfordringen**
- **Medlemmerne skal have gode muligheder for at handle selv (ikke kun passive støttemedlemmer)**
- **Klimatopmødet i 2009 en milepæl**



**POLITIKERE**

**BEFOLKNING**



# Hvad gør klimabevægelsen ?



- **Oplysning, debat og uddannelse**
  - Klimaforum09 i DGI-byen
  - KlimaTV ([www.ditklimatv.dk](http://www.ditklimatv.dk))
- **Demonstrations-projekter**
  - Vores Hjem Vores Klima
- **Kampagner og demonstrationer**
  - Globale Klimakampagnedage (350.org & GDA)

**Hvis klimaet var en bank,  
så var det reddet nu !**



CLIMATE MOVEMENT OF DENMARK

**KLIMABEVÆGELSEN**  
I DANMARK

Meld dig ind på hjemmesiden: [www.klimabevaegelsen.dk](http://www.klimabevaegelsen.dk)

# BP Statistical Review of World Energy June 2009



[bp.com/statisticalreview](http://bp.com/statisticalreview)

## What's inside?

- 1 Introduction
  - 1 Group chief executive's introduction
  - 2 2008 in review

- 36 Nuclear energy
  - 36 Consumption

6 Oil

- 38 Hydroelectricity

“ Oil production outside OPEC fell by 1.4% or 610,000b/d, the largest decline since 1992. ”

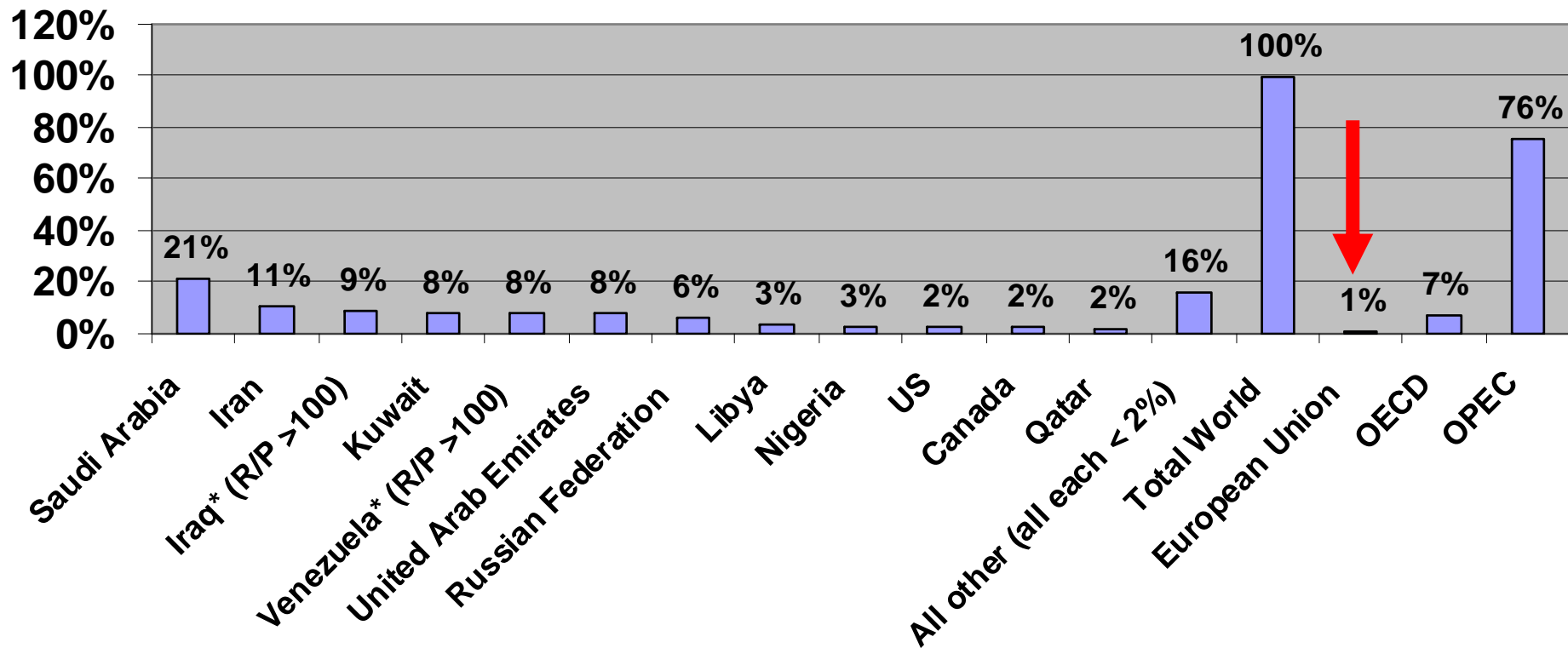
## Notes:

**Proved reserves of oil** – Generally taken to be those quantities that geological and engineering information indicates with reasonable certainty can be recovered in the future from known reservoirs under existing economic and operating conditions.

**Reserves-to-production (R/P) ratio** – If the reserves remaining at the end of any year are divided by the production in that year, the result is the length of time that those remaining reserves would last if production were to continue at that rate.

# Olie (andel af globale ressourcer)

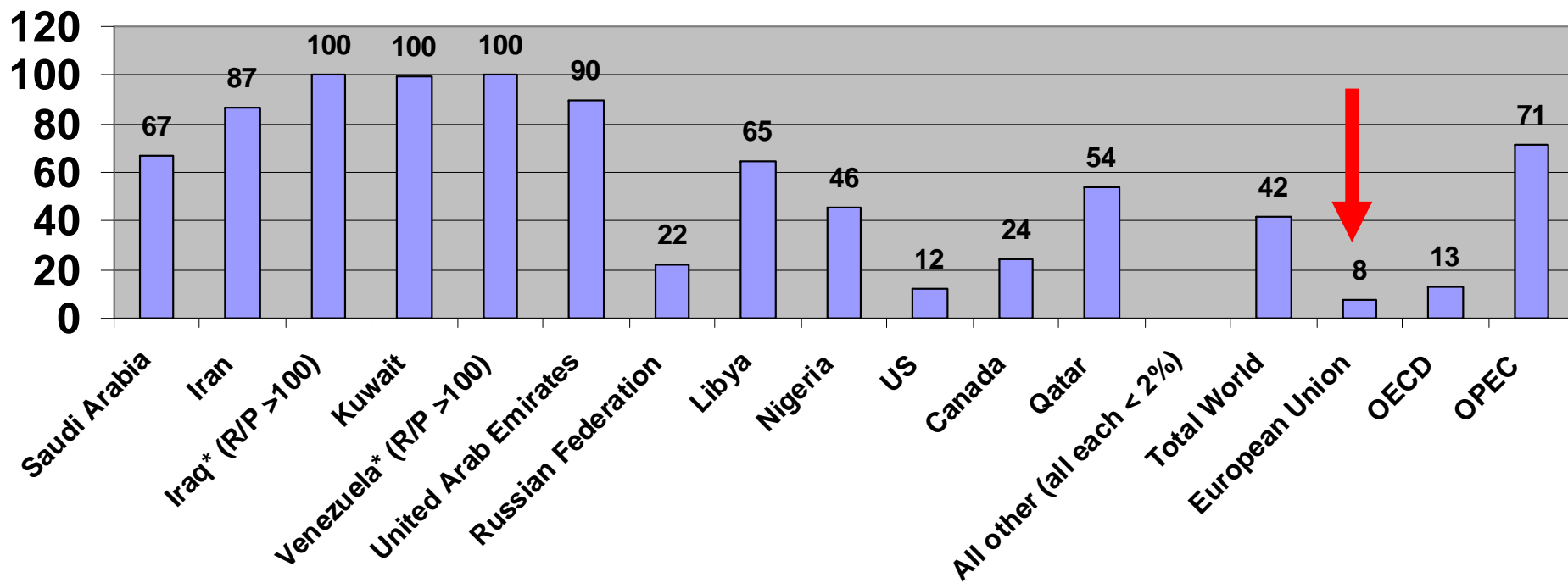
(Baseret på BP Statistical Review of World Energy, June 2009)



## Oil: Reserves-to-production (R/P) ratio

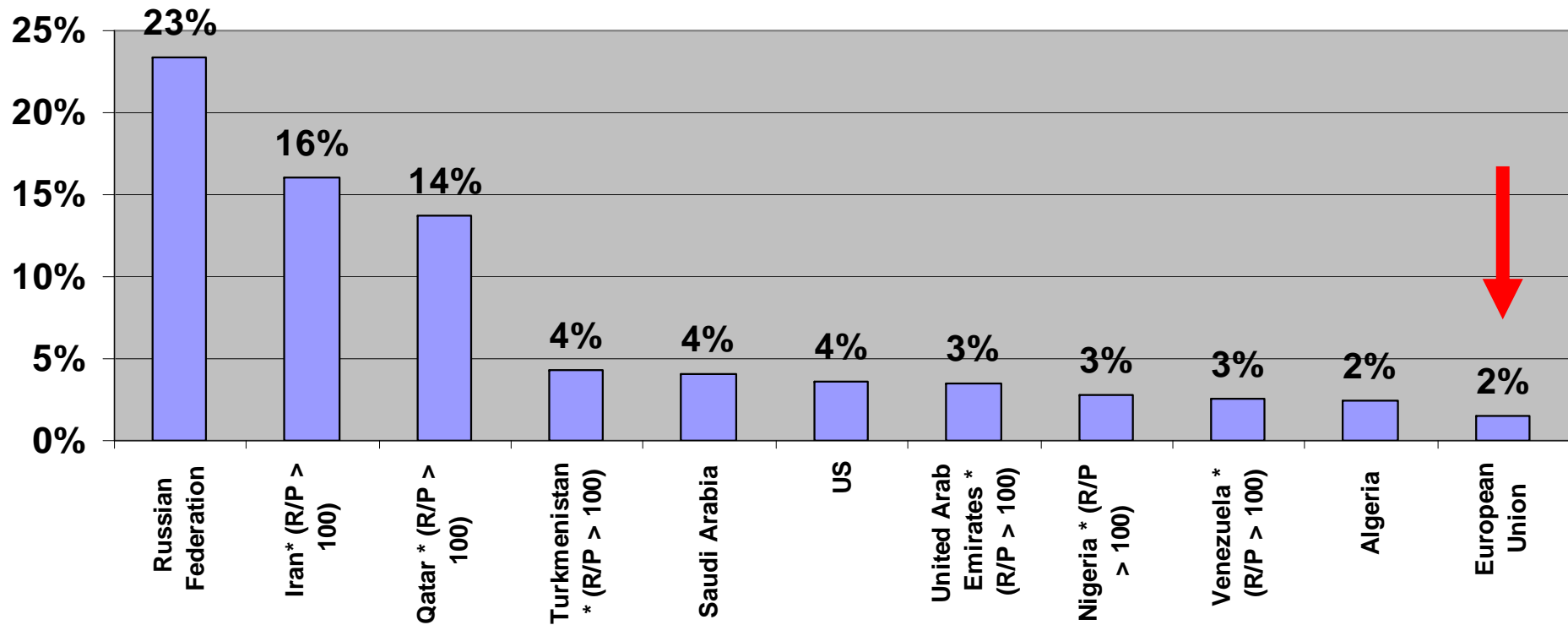
(Based on BP Statistical Review of World Energy, June 2009)

År



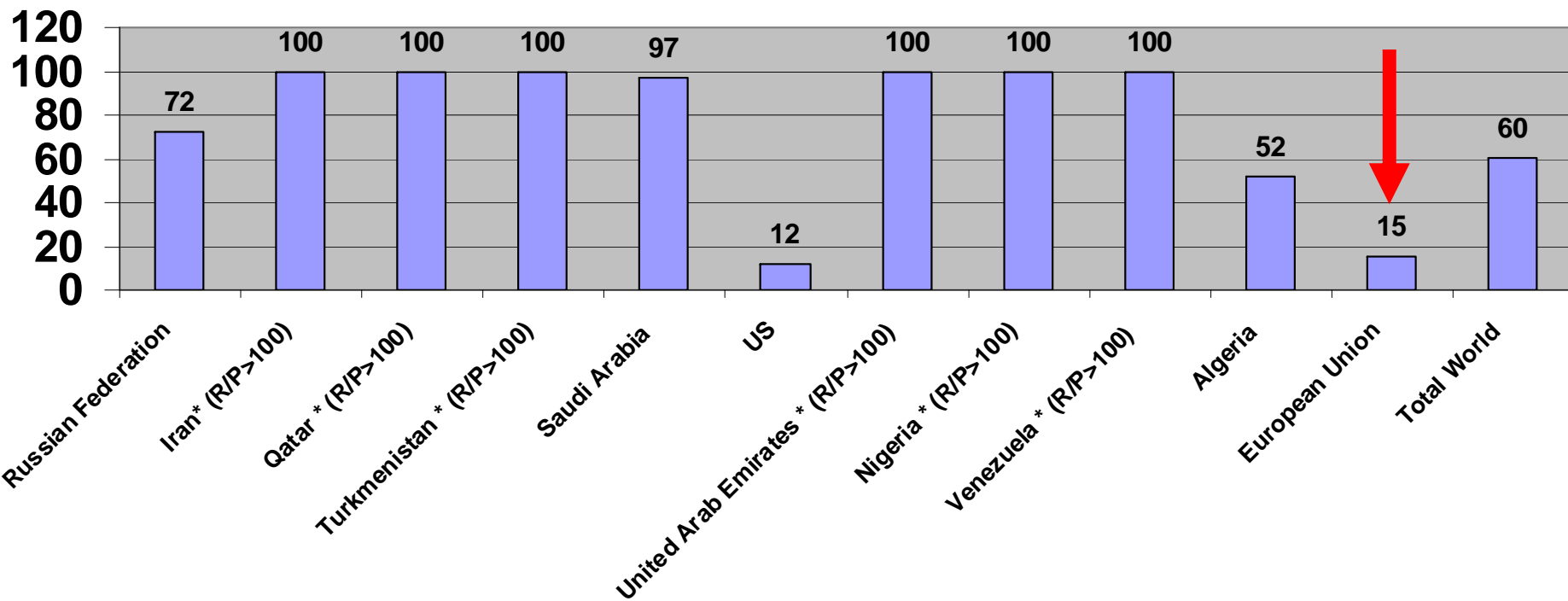
# Gas: Andel of totale globale ressourcer

(Baseret på BP Statistical Review of World Energy, June 2009)



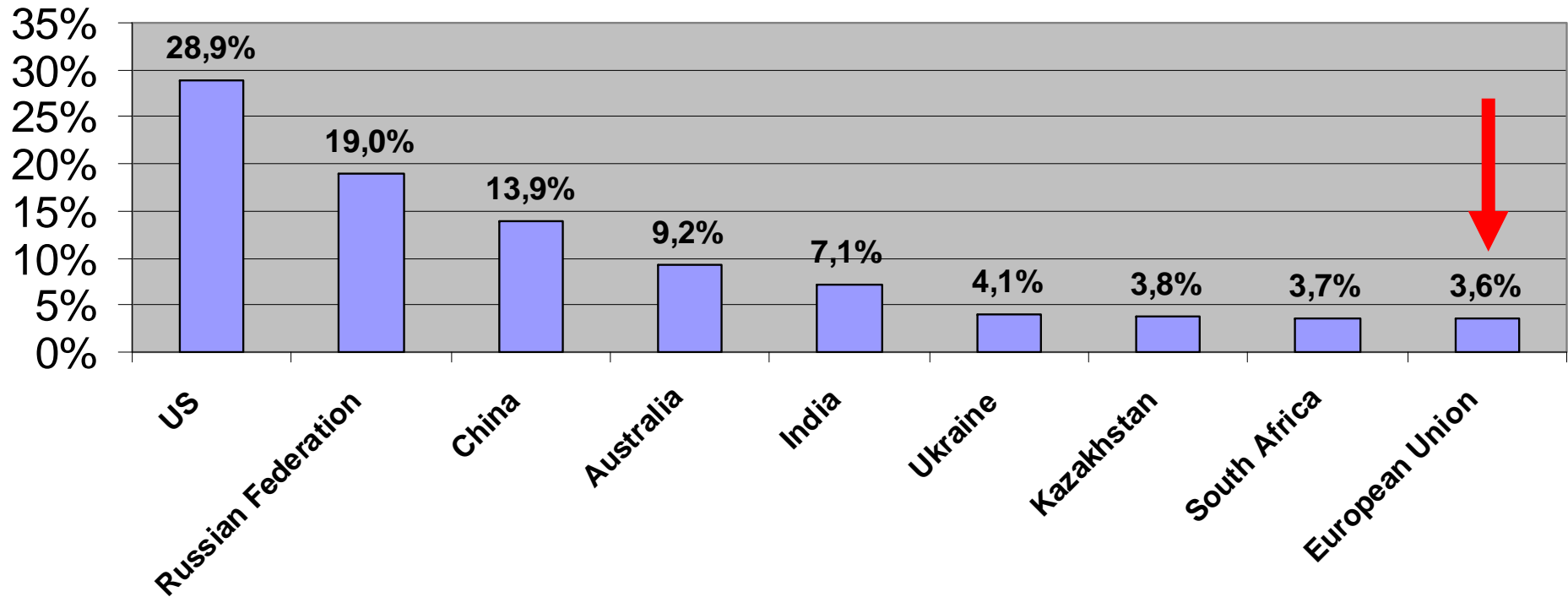
# Gas: Reserves-to-production (R/P) ratio (Baseret på BP Statistical Review of World Energy, June 2009)

År



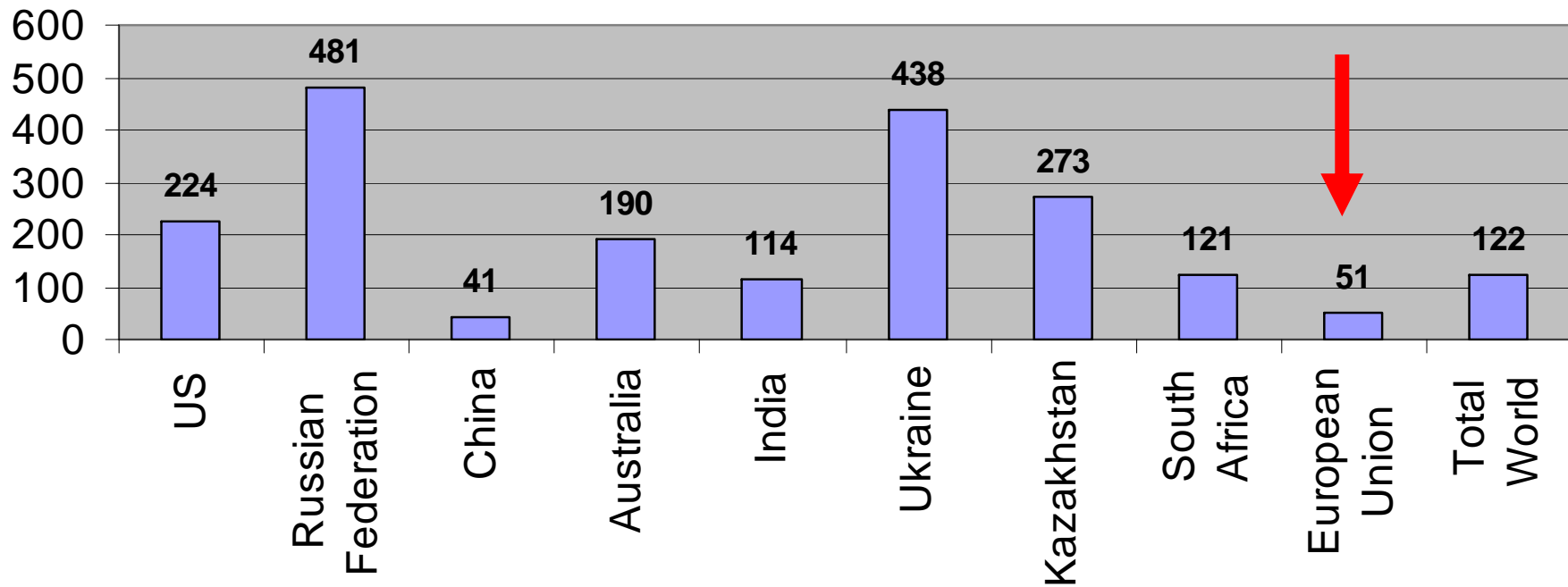
# Andel af globale kul ressourcer

(Baseret på BP Statistical Review of World Energy, June 2009)



Kul: Reserves-to-production (R/P) ratio  
(Baseret på BP Statistical Review of World Energy, June 2009)

År



- **Kl. 13.00**  
Velkommen & præsentation af program
- **Kl. 13.10 – 13.40**  
*"Vi har energien – hvordan vi gør Danmark fossilfri inden år 2030"*  
Gunnar Boye Olesen, Organisationen for Vedvarende Energi (OVE)
- **Kl. 13.40 – 14.10**  
*"Hvordan kan Danmark omstilles til 100% Vedvarende Energi? – scenariet i IDAs Klimaplan 2050 (Ingeniørforeningen i Danmark, IDA)"*  
Brian Vad Mathiesen, Adjunkt, Forskningsgruppen for Energiplanlægning, Ålborg Universitet
- **Kl. 14.10 – 14.40**  
*"Hvordan gøres Danmark fri af fossile brændsler – fokus på biobrændsler"*  
Poul Erik Morthorst, RISØ-DTU
- **Kl. 14.40 – 15.00**  
Pause med forfriskninger
- **Kl. 15.00 – 15.30**  
*"Hvordan vil DONG udfase de fossile brændsler?"*  
Knud Pedersen, Vicedirektør DONG Energy
- **Kl. 15.30 – 16.00**  
*"Hvilke politiske virkemidler skal sikre omstilling til 100 % Vedvarende Energi?"*  
Martin Lidegaard, Tænketanken Concito
- **Kl. 16.00 – 17.00**  
*"Plenum debat" med indbudte Folketingsmedlemmer*

Arrangører: Klimabevægelsen i Danmark, Organisationen for Vedvarende Energi (OVE), Concito – Danmarks Grønne Tænketank & Energy Crossroads