

EarthClimatePerformance 2000

Datakilder 2012

Data om landenes og verdens CO₂-udledning pr. indbygger er fra EIA, U.S. Energy Information Administration (International Energy Statistics):

<http://www.eia.gov/cfapps/ipdbproject/iedindex3.cfm?tid=90&pid=45&aid=8&cid=regions&syid=1990&eyid=2009&unit=MMTCD>

Data om landenes skovareal er fra FN (UN):

<http://mdgs.un.org/unsd/mdg/SeriesDetail.aspx?srid=567>

Oplysninger om BNP (ppp) per capita er fra

<http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.PP.CD>

Data om landenes og klodens befolkningstal er fra EIA, U.S. Energy Information Administration (International Energy Statistics):

<http://www.eia.gov/cfapps/ipdbproject/IEDIndex3.cfm?tid=93&pid=44&aid=33>

Klodens befolkningstal før 1980 er hentet fra FN (UN): <http://esa.un.org/unpp/index.asp>

Opgørelsen af landenes ”Miljøpræstation” er fra Yale- og Colombia University, ”Environmental Performance Index 2010”: <http://epi.yale.edu/Metrics> (EPI indicators) og <http://epi.yale.edu/Countries> (country scores).

Data om de udtømmelige resurser olie, naturgas og kul er fra EIA, U.S. Energy Information Administration (International Energy Statistics):

<http://www.eia.gov/cfapps/ipdbproject/iedindex3.cfm?tid=90&pid=45&aid=8&cid=regions&syid=1990&eyid=2009&unit=MMTCD>, dog er data

om olie- og kulpriser fra BP (Statistical Review of World Energy, ”download the printed review”): <http://www.bp.com/sectionbodycopy.do?categoryId=7500&contentId=7068481>

Data om nuklear el-produktion er fra <http://world-nuclear.org/info/reactors.html> (se ”note” nederst på siden). Enkelte data er hentet fra <http://www.akraft.dk/>.

Data om CO₂ i atmosfæren (ppm) er fra NOAA Earth System Research Laboratory.

www.esrl.noaa.gov/gmd/ccgg/trends

Data om global overfladetemperatur er fra <http://www.ncdc.noaa.gov/cmb-faq/anomalies.html#anomalies> (’The Global Anomalies and Index Data’/’The Global Land Temperatur Anomeries’).

Data om havstigning er fra <http://sealevel.colorado.edu/results.php> (’Inverted barometer not applied’ / ’Seasonal signal included’ / ’data’).