

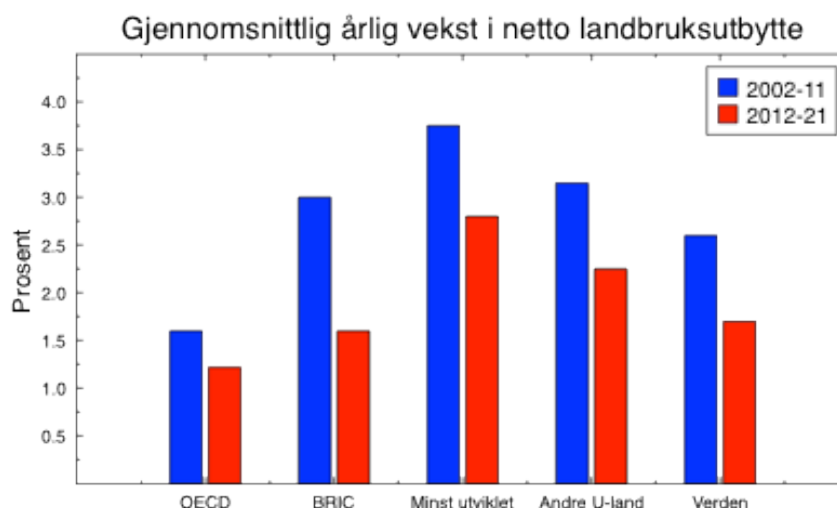
Klimarealistene

Kortnytt nr 16/2013

26.4.2013

Miljøverndepartementet påstår at klimaendringer vil redusere matvareproduksjonen i Afrika med 50% – FAO beregner en økning på 3%

I rapporten til OECD - FAO: Agricultural Outlook 2012-2021 (<http://www.oecd.org/site/oecd-faoagriculturaloutlook/>) finner vi følgende figur:



BRIC er en betegnelse for landene Brasil, Russland, India og Kina.

Figuren viser at forventet vekst i matvareproduksjon vil reduseres i forhold til tiåret bak oss, hvilket følger av en redusert befolkningsvekst og mindre behov for mat. Interessant er at de skriver at den største framtidige veksten i matvareproduksjon kommer i de minst utviklede land. Det skyldes to forhold: 1) muligheter til å ta i bruk nytt dyrkingsareal, og 2) forbedring av produktiviteten.

OECD/FAOs prognoser står i kontrast til Miljøverndepartementet, som hevder at "klimaendringer kan føre til at matvareproduksjonen reduseres med så mye som 50 % innen 2020 i enkelte afrikanske land": <http://www.regjeringen.no/nb/dep/md/kampanjer/klimatilpasning-norge-2/bibliotek/generelle/klimaendringer-kan-fore-til-okt-matmange.html?id=588669>.

FAO/OECD forventer imidlertid en framtidig vekst i den samme perioden på rundt 2.8 prosent årlig, både for Afrika sør for Sahara, samt Latin-Amerika.

Morten Jødal