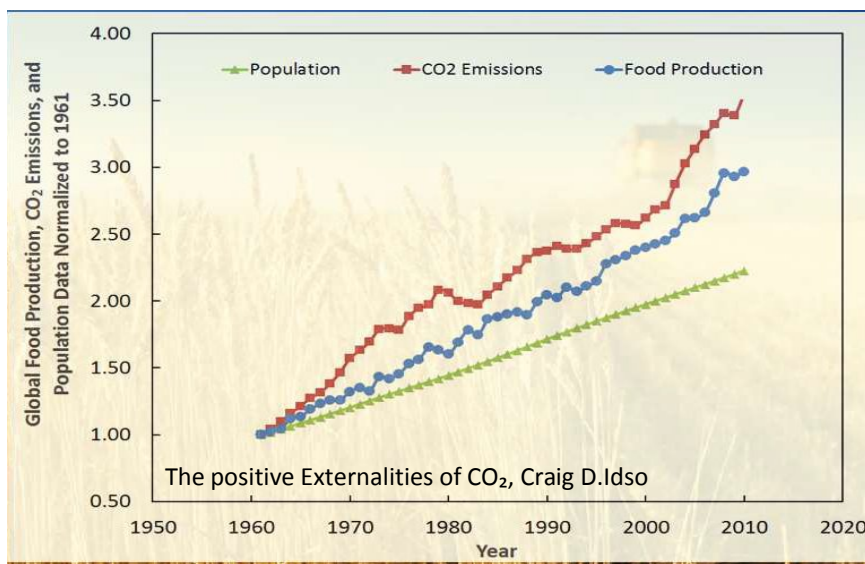
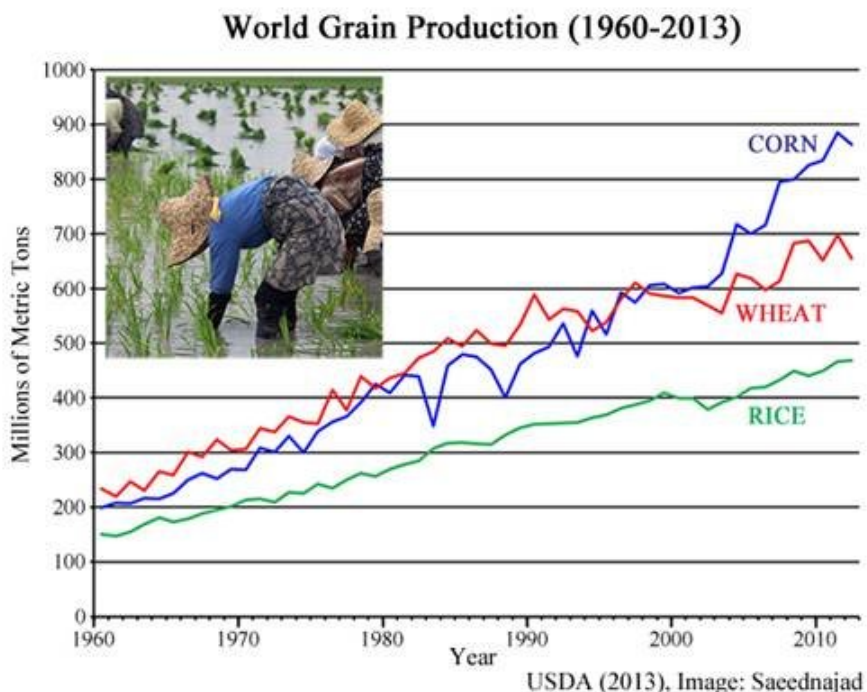


Fantastiske år for vor grønne natur og dermed for jordens befolkning med årsag i et konstant stigende atmosfærisk CO₂ og dermed en øget effekt i planter fotosyntese og som siden 1961 har givet en rekord stigning i verdens fødevarer produktion. Den blå kurve omfatter 45 afgrøder, der udgør 95% af verdens fødevarerproduktion i årene 1961 -2011 fra FAOSTAT (FAO's statistiske database)



Dette afspejles også i en rapport fra USDA (US Department of Agriculture). Siden 1960 er den globale produktion af hvede og ris tredoblet og majs produktionen er næsten 5 gange højere. Fødevarer produktionen øger hurtigere end befolkningstilvæksten. Data fra FAO viser at index for landbrugsproduktionen per capita er steget med 30% fra 1980 til 2010. Ifølge FAO er verdens hungerlidende befolkning reduceret fra 18,6% i 1990 til 12,5% i 2010. 868 millioner er stadig hungerlidende, det skyldes ikke naturen, men mennesket.



Også vor civilisation yder i al beskedenhed sin skærv til det livgivende atmosfæriske CO₂ helt i modstrid med det for tiden herskende Credo – consensus ether horribilis

Country	Percent of Electricity from Coal (2011 data)
Poland	95%
South Africa	93%
India	86%
People's Republic of China	84%
Australia	72%
Germany	47%
United States	45%
Korea	44%

IEA 2013 Key World Energy Statistics

Skrot vindmøllerne byg moderne kulkraftværker som Tyskland



Dette ses netop i et aftagende magnetisk felt i solpletternes mørke center umbraen.

Authors [publication year]	Residence time (years)
<u>Based on natural carbon-14</u>	
Craig [1957]	7 +/- 3
Revelle & Suess [1957]	7
Arnold & Anderson [1957]	10
Including living and dead biosphere (Siegenthaler, 1989)	4-9
Craig [1958]	7 +/- 5
Bolin & Eriksson [1959]	5
Broecker [1963], recal. by Broecker & Peng [1974]	8
Craig [1963]	5-15
Keeling [1973b]	7
Broecker [1974]	9.2
Oeschger et al. [1975]	6-9
Keeling [1979]	7.53
Peng et al. [1979]	7.6 (5.5-9.4)
Siegenthaler et al. [1980]	7.5
Lal & Suess [1983]	3-25
Siegenthaler [1983]	7.9-10.6
Kratz et al. [1983]	6.7
<u>Based on Suess Effect</u>	
Ferguson [1958]	2 (1-8)
Bacastow & Keeling [1973]	6.3-7.0