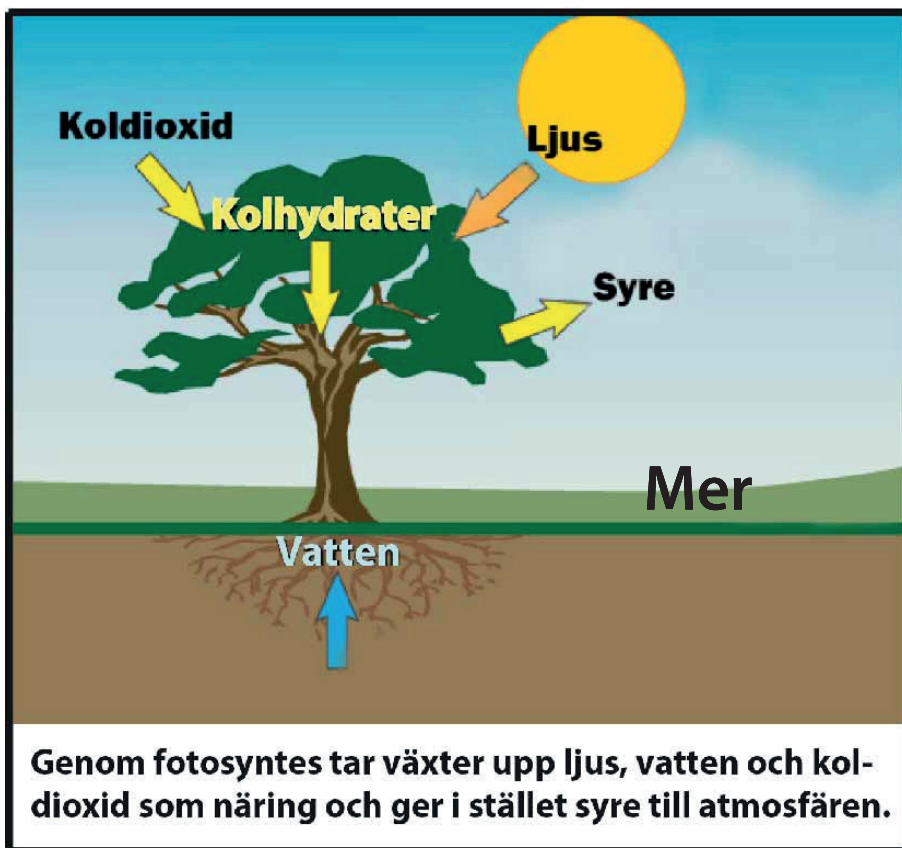


Utgående strålning från jordytan får CO<sub>2</sub>-molekyler att vibrera. Men koldioxid är bara 0,04 procent av atmosfärens hela massa och spelar därför liten roll.

Mer koldioxid har marginell och logaritmiskt avtagande verkan och kan därför knappast nämnvärt värma atmosfären.



Däremot är koldioxid växternas livsnödvändiga näring och ger genom fotosyntes atmosfären dess lika livsnödvändiga syre. Mer koldioxid får det att växa mer.

Åren 1930-2015 ökade världens skördar fem gånger, men världens befolkning ökade bara 3,5 gånger. Fler får det fortsatt bättre- Färre lider nöd och svält. Trots krig och farsoter.

