

Vegetarisme:

Den globale vandkrisens bedste løsning

~ Uddrag fra Højeste Mester Ching Hais nyhedsmagasin nr.154

Vand er uundværligt for alle levende ting på Jorden. Overforbrug af vor planets vandforsyninger har imidlertid bragt denne kostbare ressource i fare for fremtidens generationer, hvilket Stockholm International Water Institute (SIWI) har afsløret.

Nedenfor findes nogle forskrækkende kendsgerninger, rapporteret ved SIWIs årlige World Water Week konference, afholdt fra 16.–20. august 2004:

* I adskillige årtier er forøgelsen af madproduktion løbet fra befolkningstilvæksten. Nu er det meste af verden simpelthen ved at løbe tør for vand til yderligere produktion.

* Kød avlet på kornsorter kræver omkring 10.000–15.000 kg vand for hvert kg produceret kød. *(Dette svarer til en nyttevirkning på mindre end 0,01%; hvis nogen ordinær industriel proces forløb på dette lave effektivitetsniveau, skulle den hurtigt blive erstattet!)*

* Kornsorter kræver 400–3.000 kg vand for hvert kg produceret kortsort (hvilket svarer til 5% af det der behøves for kød.)

* Op til 90% af alt administreret vand anvendes til at dyrke mad.

* Lande såsom Australien, hvor vandet allerede er knapt, eksporterer rent faktisk vand i form af kød.

* I udviklingslande anvender kødspisere ressourcer, der svarer til 5.000 liter vand pr dag, sammenlignet med de 1.000–2.000 liter som anvendes af folk på vegetarisk kost. (Refereret i The Guardian, 23.8.2004).

Ifølge en anden notits, ikke fra SIWI-rapporten, ryddes tiltagende arealer af Amazon-regnskov for at dyrke sojabønner. Disse bønner anvendes imidlertid som foder til kvæg. Det ville være langt mere effektivt at give dem som mad direkte til mennesker!

Som mange initierede sikkert husker, behandlede Mester miljøvirkningerne fra kødproduktionen i Sit foredrag "Fordelene ved vegetarkosten", som er gengivet i det foregående afsnit, "Naturens kredsløb og miljøet."

Så for i betydelig grad at mindske vandforbruget globalt, behøver menneskeheden en ny vej til at mætte verden, og vegetarkosten opfylder det behov.

For de omtalte rapporter kan findes på:

<http://www.worldwatercouncil.org/>

<http://news.bbc.co.uk/2/hi/science/nature/3559542.stm>

<http://www.news.bbc.co.uk/1/hi/sci/tech/2943946.stm>