

# Taimetoitlus:

## Parim lahendus ülemaailmsele veekriisile

**S**elleks, et elada vajavad kõik elusorganismid vett. Stockholmi Rahvusvaheline Veeinstituut (SIWI) teatas aga, et meie planeedi veevarude liigtarbimine on tekitanud olukorra, kus see nii väärtuslik loodusvara võib saada harulduseks tulevaste põlvkondade jaoks. Allpool on ära toodud mõned jahmatavad faktid SIWI igaaastaselt Maailma Veenädala konverentsilt, mis toimus 16.-20. augustil 2004. aastal.

\* Juba mitmeid kümnendeid on toidu tootmine ületanud rahvastiku kasvu. Täna on maailma veevarud lihtsalt lõppemas.

\* Teravilja söödal üleskasvanud lihloomad vajavad ligikaudu 10 000-15 000 kg vett iga kg toodetud liha kohta. *(See vastab efektiivsussuhtele vähem kui 0.001%. Kui mõni tööstusharu toimiks sellisel tasemel, siis see vahetataks kiiresti välja!)*

\* Selleks, et saada teraviljahelbeid, kulub 400-3000 kg vett iga toodetud kg teravilja kohta *(see on vaid 5% sellest, mis muidu kuluks liha tootmisele).*

\* Kuni 90% kasutatavast veest kulub toidu kasvatamiseks.

\* Riigid nagu Austraalia, kus vett juba napib, on hakanud seda *eksportima* liha kujul.

\* Arengumaades kasutavad liha söövad inimesed 5000 liitrit vett iga päev, võrreldes 1000-2000 liitriga, mida kasutavad taimetoitlased (allikas: ajakiri "Guardian" 8/23/2004).

Teemakohane, kuid mitte SIWI raportist pärinev tähelepanek on, et järjest suuremad alad Amazoni vihmametsadest on maha saagitud selleks, et saada põllumaid, kus kasvatada sojaubasid, mida toidetakse veistele. Palju kasulikum oleks kui nende sojaubadega toidetakse vahetult inimesi!

Nagu paljud jüngrid mäletavad, siis Meister käsitleb liha-tootmise mõju keskkonnale oma loengus "Taimetoitluse kasulikkus," mis on ära toodud tutvustavas brošüüris "Vahetu valgustumise võti." "Loomade kasvatamisel liha saamiseks on omad tagajärjed. See toob kaasa vihmametsade hävimise, globaalse temperatuuri tõusu, vee saastatuse, vee puuduse, kõrbestumise, energiavarude väärkasutamise ja maailma näljahäda. Põllumaa, vee, energia ja inimeste jõupingutuse kasutamine lihatootmiseks pole just tõhus moodus Maa loodusvarude kasutamiseks."

Selleks, et oluliselt vähendada ülemaailmset tarbitava vee hulka, vajab inimkond uut lähenemist maailma äratoitmiseks. Taimetoitlus annab selleks sobiva võimaluse.

Samasisulisi aruandeid leiad ka järgnevatelt kodulehekülgedelt:

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

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

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