

# SNABBA FAKTA

från Ekologiska Lantbrukarna

NUMMER 1 OKTOBER 2011

## Mindre kväve i jordbruket nödvändigt för klimat och miljö

### Referenser

**ENA 2011.** Mark A Sutton et al (eds), *The European Nitrogen Assessment. Sources, Effects and Policy Perspectives*. Cambridge, UK.  
<http://www.nine-esf.org/ENA-Book>

**Galloway et al 2003.** James N Galloway et al, "The Nitrogen Cascade", *Bioscience* vol 53 no 4, April 2003.  
[http://initrogen.org/fileadmin/user\\_upload/N\\_Cascade\\_BioScience.pdf](http://initrogen.org/fileadmin/user_upload/N_Cascade_BioScience.pdf)

**Granstedt et al 2005.** Artur Granstedt, Olof Thomsson and Thomas Schneider (eds), *Environmental impacts of eco-local food systems – final report from BERAS Work Package 2*, Centre for sustainable agriculture, Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala, December 2005.  
[http://www.jdb.se/beras/files/Beraswp2\\_rapport46.pdf](http://www.jdb.se/beras/files/Beraswp2_rapport46.pdf)

**Rockström et al 2009.** Johan Rockström et al, "A safe operating space for humanity", *Nature* 461:472-475, 24 September 2009.  
<http://www.nature.com/nature/journal/v461/n7263/full/461472a.html>

**Vitousek et al 1997.** Peter M Vitousek et al, *Human Alteration of the Global Nitrogen Cycle: Causes and Consequences*, Issues in Ecology, Number 1, Spring 1997, Ecological Society of America, Washington, DC.  
[http://www.esa.org/science\\_resources/issues/FileEnglish/issue1.pdf](http://www.esa.org/science_resources/issues/FileEnglish/issue1.pdf)

**Wivstad et al 2009.** Maria Wivstad, Eva Salomon, Johanna Spångberg och Håkan Jönsson, *Ekologisk produktion – möjligheter att minska övergödning*. Centrum för uthålligt lantbruk, Sveriges Lantbruksuniversitet.  
<http://www.cul.slu.se/publikationer/Eko-prod-overg%C3%B6dning-syntes-web.pdf>