

Kilder:

- Abildtrup (2005): Indkomstab ved miljøgræs, vådområder og ekstensive randzoner. Notat til DFFE af 25.1.2005. Fødevareøkonomisk Institut.
- Aronsson, P. (2007). Hvad er det optimale kvælstofniveau til energipil? Abstrakt. Plantekongres 2007.
- Danmarks Statistik (2010). Indtjeningen i landbrugets produktionsgrene 2008 og 2009.
- Dubgaard, A., Nissen, C.J., Jespersen, H.L., Gylling, M., Jacobsen, B.H., Jensen, J.D., Hjort-Gregersen, K., Kejser, A.T. og Helt-Hansen, Julie (2010). Økonomiske analyser for landbruget af en omkostningseffektiv klimastrategi. Rapport nr. 2005. Fødevareøkonomisk Institut, København Universitet.
- Dubgaard, A. et al. (2011). Rationel naturpleje og drift af beskyttede, vedvarende græsarealer i Natura 2000 områder. Rapport. Fødevareøkonomisk Institut, Københavns universitet og DMU, Århus Universitet (under udarbejdelse)
- Folketinget (2011). Forslag til lov om randzoner. L 158. Fremsat den 24. februar 2011.
- Jacobsen, B.H. og Dubgaard, A. (2010). Incitamentter til dyrkning af pileafgrøder. Notat for Fødevareministeriet. 15. oktober 2010.
- Jacobsen, B.H. og Nissen, C.J. (2008). Indkomstab ved miljøgræs, braklagte randzoner og vådområder. Notat for Fødevareministeriet. Fødevareøkonomisk Institut, Københavns Universitet.
- Jacobsen, B.H. (2010). Økonomisk tab ved etablering af energiafgrøder. Notat. Januar 2010.
- Jensen, P.N., Jacobsen, B.H.; Hasler, B. Rubæk, G. og Waagepetersen, J. (2009). Notat vedr. virkemidler og omkostninger til implementering af vandrammedirektivet.. Rapport udarbejdet til Virkemiddeludvalg II for By- og Landskabsstyrelsen.
- Videnscenteret for landbrug (2010). Budgetkalkuler 2008-2010.