

## Biodiversiteit

### 4. Effecten van klimaatverandering: Henk van der Scheer en Tjeerd Blacquièrre, Bijen@wur

Benton, M.J., 2003. When life nearly died. The greatest mass extinction of all time. Thames & Hudson, Londen. ISBN 0 500 05116 x

Caradonna, P.J., Cunningham, J.L. en Iler, A.M., 2018. Experimental warming in the field delays phenology and reduces body mass, fat content and survival: Implications for the persistence of a pollinator under climate change. *Functional Ecology* 32(10):2345-2356.

Challinor, A.J., Ewert, F., Arnold, S., Simelton, E. en Fraser, E., 2009. Crops and climate change: progress, trends, and challenges in simulating impacts and informing adaptation. *Journal of Experimental Botany* 60(10):2775-2789.

Haring, B. 2009. "Niet erg als het regenwoud verdwijnt". *Milieudefensie Magazine* 5:7-9.

Maanen, H. van, 2007. Aan ons is niks onvermijdelijk. *De Volkskrant* 15 december 2007, pag. 7.

Menzel, A., Sparks, T.H., Estrella, N., Koch, E., Aasa, A., Ahas, R., Alm-Kübler, K., Bissolli, P., Braslavská, O., Briede, A., Chmielewski, F.M., Crepinsek, Z., Curnel, Y., Dahl, A., Defila, C., Donnelly, A., Filella, Y., Jatczak, K., Mage, F., Mestre, A., Nordli, O., Penuelas, J., Pirinen, P., Remisova, V., Scheifinger, H., Striz, M., Susnik, A., Vliet, A.J.H. van, Wielgolaski, F.-E., Zach, S. en Zust, A., 2006. European phenological response to climate change matches the warming pattern. *Global Change Biology* 12:1969-1976.

Rothman, D.H., Fournier, G.P., French, K.L., Alm, E.J., Boyle, E.A., Cao, C. en Summons, R.E., 2014. Methanogenic burst in the end-Permian carbon cycle. *PNAS* 111(15):5462-5467.

Schie, S. van, 2016. Mos deed zuurstof stijgen. *Bionieuws* 26(13):3.

Zeilmaker, R., 2010. Extra CO2 is voor planten een zegen. *Bionieuws* 20(2):8-9.