

Høringssvar fra NOAH vedr. anmodning om dansk dyrkningsundtagelse vedrørende fire dyrkningsansøgninger om genmodificerede majs (GM-majs).

Miljøorganisationen NOAH har følgende kommentarer.

Vi støtter op om anmodningen i forhold til dansk dyrkningsundtagelse af de fire GM-majs.

Vi mener, det er positivt, at ministeriet på denne måde vil støtte den danske produktion, som er GMO-fri. Især efter tyske forsøg offentliggjort sidste år (ref. 1), viser, at de danske sameksistensregler langt fra er tilstrækkelige til at sikre andre landmænd mod genetisk forurening.

Vi mener, at det er godt at vi følger vores egne danske normer ift. forsigtighedsprincippet, og ikke blot følger EFSA's tilbøjelighed til at godkende - og derigennem blåstemple - GM-afgrøder.

NOAH ønsker langvarige fodringsforsøg, som kan påvise GM-planternes sikkerhed for dyr, og næringsværdi som foder og fødevare, overfor ikke GM-afgrøder.

Vi kan ikke gå ind for de nuværende vurderinger hos EFSA og anbefaler, at indtil EFSA sætter langvarige forsøg til værks og undersøger glyphosates effekter på dyr og menneskers sundhed til bunds (ref. 2 + ref. 3), at Danmark fastholder vores ret til dyrkningsundtagelse fra de fire GM-majs, samt GM-afgrøder generelt.

Vi anmoder ministeren om at fremme en dyrkningsundtagelse af GM-afgrøder.

Denne høring har derfor vores støtte.

Med venlig hilsen

Miljøorganisationen NOAH,

Inge Ambus
June Rebekka Bresson

Kontakt: inge.ambus@smilemail.dk

Referencer:

1) Maize pollen deposition in relation to distance from the nearest pollen source under common cultivation - results of 10 years of monitoring (2001 to 2010)

Frieder Hofmann, Mathias Otto and Werner Wosniok 17. oktober 2014.

<http://www.enveurope.com/content/26/1/24/abstract>

2) Ny undersøgelse om glyphosate, som trods det modsatte er påstået, resulterer i en stigning af forbruget.

Bonny, S. (2015). Genetically Modified Herbicide-Tolerant Crops, Weeds, and Herbicides: Overview and Impact. Environmental management. 22. august 2015.

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00267-015-0589-7>

3) Perspective on GMOs, herbicide and public health

i: the New England Journal on of Medicine - 26. august 2015

<http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp1505660#t=article>