

## Miljø- og Fødevarerministeriet

**Institution:** Naturerhvervstyrelsen

**Enhed/initialer:** Miljø og Biodiversitet/NAAN, LBO, KIHOBØ

**Sagsnr.:** 15-8094-000240

**Dato:** 18. november 2015

### Notits vedrørende punkt 9, jf. bilag til Økologisk landsforenings hørings svar

Af punkt 9 i bilag vedlagt Økologisk landsforenings hørings svar af 13. november 2015 fremgår bl.a. følgende

*"Andelen af økologiske råvarer til foder og foderblandinger der er forurenet med GMO stiger. Stigningen indtræder efter, at GMO forekomsterne i en årrække har været faldende da foderstofvirksomhederne indførte procedurer, der skulle sikre en bedre adskillelse under transporten og på fabrikkerne. Indsatsen bestod blandt andet i øget anvendelse af analyser, inden råvarerne kommer ind på fabrikkerne, øget rengøring, skylleprogrammer og etablering af foderstoffabrikker, der kun håndterer økologisk foder. I 2008 er GMO forekomsten imidlertid steget. I 2008 fandt Plantedirektoratet, der står for myndighedernes GMO overvågning, GMO i 17,3 % af råvareprøverne og i 6,1 % af foderblandingerne. Stigningen følger en øget GMO dyrkning i de lande hvorfra, der importeres foder."*

NaturErhvervstyrelsen skal i den forbindelse bemærke følgende: Med udgangspunkt i data fra 2008 henviser Økologisk landsforening til, at GMO-forurening af økologiske råvarer til foder og foderblandinger er stigende efter en årrække med fald. I henhold til NaturErhvervstyrelsens opgørelse over kontrolresultaterne vedrørende GMO-forekomst i importeret økologisk foder og foderstoffer i perioden 2009 – 2014, ligger fundene på et lavt niveau i nævnte periode:

År/prøver	Fund med kvantificerbart indhold af GMO under grænseværdien på 0,9 procent.	Fund med indhold af GMO over grænseværdien på 0,9 procent.	Total antal prøver*
2009	9	2	112
2010	15	2	132
2011	1	0	207
2012	2	0	203
2013	9	3	157
2014	7	0	163

\* NaturErhvervstyrelsen (og tidligere Plantedirektoratet) har i perioden taget prøver for GMO fra ca. 50 procent af de importerede økologiske foderstoffer.

Opsummeret er der i perioden 2009 – 2014 maksimalt fundet GMO over 0,9 procent i 2 procent af prøverne af økologisk foder og foderstoffer. I 2011, 2012 og 2014 er der ikke konstateret ulovligt indhold (over 0,9 procent) af GMO i økologisk foder og foderstoffer.