



Klaus Flemløse
Vingen 19
3140 Ålsgårde

11. september 2017

klausflemløse@mail.tele.dk

Kære Klaus Flemløse

Tak for din henvendelse af 14. august 2017 vedrørende rammenotat om indførelse af yderligere restriktioner i godkendelsen af de tre neonikotinoider clothianidin, imidacloprid og thiamethoxam, der blev oversendt til Folketinget den 10. maj 2017.

Da regeringen ønskede at indhente et tidligt mandat til forhandlingerne om dette forslag, blev tidligere beregninger fra erhvervet anvendt suppleret med de svar, der kom ind i høringsen af specialudvalget. Da det tydeligt fremgår af rammenotatet, at de erhvervsøkonomiske beregninger er foretaget af erhvervet, er jeg uenig med dig i, at der har været tale om misinformation af Folketinget.

Miljø- og Fødevareministeriet har efterfølgende bedt Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet om at vurdere erhvervets beregninger. Deres vurdering er, at beregningerne generelt er retvisende, og at der på længere sigt yderligere er risiko for øget resistens ved brug af alternative sprøjtninger fremfor de tre omtalte neonikotinoider. AGRO's notat er vedlagt.

./.

Miljøstyrelsen har dog oplyst, at økonomiske konsekvenser for majs og konservesærter ikke vedrører nærværende forslag, da de er omfattet af det allerede gældende forbud. Disse udgifter burde derfor ikke have været medtaget. Det fremgår dog af rammenotatet, at de erhvervsøkonomiske konsekvenser muligvis ikke bliver helt så omfattende som oplyst af landbrugserhvervet, da det konkrete omfang vil bero på eventuelle efterfølgende dispensationer, og udgifterne til majs og konservesærter udgør en begrænset andel af de samlede estimerede omkostninger for erhvervet.

Som du påpeger, er der forskel på et tab og en mistet omsætning. Den eksport af roefrø på 500 mio. DKK, som erhvervet vurderer, det vil miste, hvis forslaget gennemføres, er derfor en anden type vurdering end de øvrige beregninger, hvilket fremgår af rammenotatet. Jeg vil dog medgive, at det godt kunne have været tydeligere.

Med venlig hilsen

Esben Lunde Larsen