

## Miljø- og Fødevareministeriet

Folketingets Udvalg for Miljø og Fødevarer

København, den 18. september 2015  
Sagsnr.: 2015 - 7596

### **Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 156 (MOF alm. del) stillet den 16. september 2015 efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF)**

#### **Spørgsmål nr. 156:**

”Indgår metabolitter i vurderingen, og hvorledes tages der højde for metabolitter i forbindelse med kombinationseffekter, jf. MOF alm. del – bilag 57 og 58?”

#### **Svar:**

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

Fødevarestyrelsen kan oplyse, at der i den dokumentation, som ligger bag fastsættelsen af grænseværdier, blandt andet indgår undersøgelser vedrørende dannelse af nedbrydningsprodukter – metabolitter.

Der tages derfor højde for dannelsen af metabolitter, når en grænseværdi fastsættes. Samtidig med fastsættelse af grænseværdien fastsættes en såkaldt ”rest-definition”, som grænseværdien skal gælde for. Rest-definitionen fastlægger, hvilke stoffer der skal analyseres for, når et restindhold af pesticid i en prøve skal bestemmes og sammenholdes med grænseværdien.

I mange tilfælde vurderes det – på baggrund af undersøgelserne vedrørende metabolitter - ikke relevant at inkludere metabolitter i restdefinitionen.

Grænseværdien gælder derfor for et enkelt stof (”moderstoffet”), som svarer til det anvendte pesticid. I disse tilfælde kan en grænseværdi kontrolleres ved analyse af et enkelt stof.

I andre tilfælde vurderes det, at relevante metabolitter skal indgå i restdefinitionen.

I risikovurderingen af kombinationseffekter vurderes det samlede indtag for pesticidet, og heri indgår også vurdering af relevante metabolitter.

Eva Kjer Hansen

/ Louise Juul