



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

13. marts 2017

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr.502 (MOF alm. del) stillet den 20. februar 2017 efter ønske fra Maria Reumert Gjerding (EL).

### Spørgsmål nr. 502

I forlængelse af svar på MOF alm. del - spørgsmål 412 bedes ministeren bekræfte, at godkendte pesticider kan findes i vores grundvand og drikkevand, og at disse stoffer kun kan komme frem til grundvandet ved at sive gennem jorden. Desuden bedes ministeren bekræfte, at der findes sprøjterester på vores fødevarer, og at disse sprøjtegifte optages i den menneskelige organisme, når vi spiser og drikker. Endelig bedes ministeren bekræfte, at der intet fagligt er galt med udsagnet fra Skolevalget om pesticider, hvoraf følgende fremgår: "Det siver ned i jorden og vandet og optages i vores kroppe, når vi spiser og drikker."

### Svar

Det er rigtigt, at der kan findes rester af godkendte pesticider i vores grundvand, drikkevand og i frugt og grønt, men da der generelt er tale om meget få fund af godkendte stoffer over de politisk fastsatte grænseværdier, finder jeg det problematisk, at det af materialet til Skolevalget fremgår, at de sprøjtemidler, landmændene bruger, helt generelt siver ned i jorden og vandet og optages i vores kroppe, når vi spiser og drikker. Fund af godkendte pesticider i grundvand kan skyldes punktkilder, så som vaskepladser og tidligere bortskaffelse af affald. Det er også problematisk, at de to andre svarmuligheder fra starten var angivet som forkerte, herunder at pesticider nedbrydes af bakterier i jorden. Efterfølgende blev spørgsmålet ændret, så det fremgik at svaret skulle passe til talsmandens udtalelser.

Jeg kan oplyse, at der i perioden 2013-2015 er fundet godkendte pesticider mindst én gang i 2,2 % af borerne i grundvandsovervågningen, hvoraf 0,4 % var over grænseværdien på 0,1 mikrogram/liter. Pesticidindholdet i vandværksboringerne viser fund af godkendte pesticider i ca. 0,4 % af prøverne, og grænseværdien var overskredet i 0,1 % af borerne i perioden 2012-2015. Der blev i 2015 undersøgt omkring 2500 fødevarerprøver for pesticidrester. I konventionel frugt blev der fundet pesticidrestindhold i 52 % af de danske prøver, og ingen fund var over grænseværdierne. For konventionelle grøntsager blev der fundet pesticidrestindhold i 23 % af de danske prøver, og der blev fundet overskridelser af grænseværdierne i to af prøverne svarende til 0,7 %.

Når der konstateres fund over grænseværdierne i drikkevand og fødevarer, foretages der en konkret vurdering af fundene, og der træffes beslutninger om konkret håndtering heraf, f.eks. om der skal ske destruktion af afgrøden.

Esben Lunde Larsen

/

Claus Torp