



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 8. januar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 330 (MOF alm. del) stillet 14. december 2018 efter ønske fra Simon Kollerup (S).

Spørgsmål nr. 330

”Vil ministeren oversende en tabel der beskriver, hvor stor en andel af henholdsvis danske frugter og grøntsager, der blev solgt i danske butikker, der indeholdt pesticidrester over grænseværdierne for hvert år fra 2011 til 2017?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser:

”Som led i Fødevarestyrelsens kontrol med pesticidrester i fødevarer analyseres stikprøver af frugt og grøntsager fra det danske marked for indhold af pesticidrester. Produkter, hvor indholdet overskrider grænseværdien, er ulovlige at markedsføre, men udgør kun i nogle af tilfældene et sundhedsmæssigt problem.

I tabellen nedenfor vises andelen af stikprøver af dansk frugt og grønt i perioden 2011 – 2017, hvor der er påvist pesticidrester over gældende grænseværdi.

Tablet 1. Andel prøver af dansk frugt og grønt med pesticidrester over grænseværdien i årene 2011-2017

Årstal	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Frugt (danske)	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	2,8 %	0,0 %
Grøntsager (danske)	0,7 %	0,4 %	0,3 %	0,4 %	0,7 %	0,7 %	2,0 %

Tallene er ikke umiddelbart sammenlignelige fra år til år; dels udtages der prøver af forskellige typer af frugt og grøntsager, dels udvikles analysemetoderne løbende.

Overskridelserne for dansk frugt i 2016 var tre prøver af æbler fra høsten 2015 med påvisning af aktivstoffet prosulfocarb over grænseværdien. Det blev vurderet, at overskridelserne ikke udgjorde en sundhedsrisiko. Prosulfocarb er ikke godkendt til brug på æbler. Forureningen vurderes at stamme fra afdrift i forbindelse med anvendelse af prosulfocarb i kornmarker.

I 2017 var andelen af danske prøver af grøntsager med påvisninger over grænseværdien på 2 % (fire prøver). Af disse overskridelser er der tale om to prøver af selleri og én prøve af ærter (med bælg). Den sidste af de danske overskridelser er prosulfocarb i grønkål. Grønkålen blev dyrket på en smal stribe jord mellem kornmarker, hvilket sandsynliggør, at der er tale om et enkeltstående tilfælde af vinddrift fra kornmarkerne. De fire fund blev vurderet ikke at udgøre en sundhedsrisiko.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Annelise Fenger