



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 8. januar 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 331 (MOF alm. del) stillet 14. december 2018 efter ønske fra Simon Kollerup (S).

### Spørgsmål nr. 331

”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 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.

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

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

Årstal	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Frugt (danske)	38 %	58 %	49 %	45 %	52 %	45 %	48 %
Grøntsager (danske)	9 %	13 %	18 %	25 %	23 %	27 %	27 %

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

Fødevarestyrelsen fandt flere og flere pesticidrester i danske grøntsager fra 2011-2016. Der skete en stigning i fund af pesticidrester fra ni procent til 27 procent af prøverne. Ifølge resultaterne for 2017 er der pesticidfund i 27 procent i danske grøntsager, ligesom resultatet fra 2016, og stigningen er dermed

ikke fortsat fra 2016 til 2017. En del af stigningen kan forklare med, at prøvetagningen siden 2013 er blevet mere målrettet, således at der udtages flere prøver af de fødevarer, hvor der forventes et pesticidindhold, mens der tilsvarende tages færre prøver af de fødevarer, hvor der forventes, at der findes færre indhold.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Annelise Fenger

