



Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 31. oktober 2016

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 30 (SUU alm. del) stillet 11. oktober 2016 efter ønske fra Sundheds- og Ældreudvalget.

Spørgsmål nr. 30

”Vil ministeren oplyse – med angivelse af konkrete eksempler – hvilke typer af frugt og grønt, der indeholder flest pesticidrester?”

Svar

Spørgsmålet har været forelagt Fødevarestyrelsen, der har oplyst at:

”Overordnet set indeholder udenlandske afgrøder flere pesticidrester end danske. Hver enkelt dansker kan halvere sit indtag af pesticider ved at vælge danske afgrøder frem for udenlandske, der hvor det er muligt.

Fødevarestyrelsens pesticidkontrol viser også, at grønt generelt har et lavere pesticidindhold end frugt, men også, at grænseværdierne sjældent overskrides (Resultaterne fra pesticidkontrollen 2014 viser, at der var overskridelser i 1,4 pct. af alle grøntprøverne og i 1,6 pct. af alle frugtprøverne).

For at vurdere de enkelte afgrøder har DTU Fødevareinstituttet - ud fra Fødevarestyrelsens kontrolresultater fra 2010 til 2014 - belyst den indbyrdes rangorden af de enkelte typer af frugt og grønt efter deres indhold af pesticidrester. Rangordningen af frugt og grønt er foretaget ud fra afgrødernes indhold af pesticidrester sammenholdt med, hvor meget de enkelte pesticider bidrager til den samlede sundhedsmæssige belastning.

Rangordningen viser blandt andet, at udenlandske kirsebær og udenlandske forårsløg har et relativt stort pesticidindhold, hvorimod der for eksempel i danske svampe og udenlandske rabarber slet ikke er fundet pesticidrester.”

Esben Lunde Larsen

/

Hanne Larsen