



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2018-12646
Den 21. november 2018

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 127 (MOF alm. del) stillet den 29. oktober 2018 efter ønske fra Simon Kollerup (S)

Spørgsmål nr. 127

”Vil ministeren kommentere på studiet foretaget af Julia Baudry fra Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale i Paris, omtalt i Politikens artikel ”Økologisk kost reducerer risiko for visse kræftformer” fra den 26. oktober 2018? Vil ministeren herunder vurdere, om det er korrekt, at økologisk kost reducerer risikoen for visse kræftformer?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, som har indhentet en vurdering af studiet fra Danmarks Tekniske Universitet (DTU) Fødevareinstituttet, og oplyser at:

”Det er DTU Fødevareinstituttets vurdering, at det pågældende studie er interessant, men at det ikke giver dokumentation for, at økologisk kost reducerer risikoen for visse kræftformer.

DTU Fødevareinstituttet udtaler, at undersøgelsen er observerende, og derfor ikke kan dokumentere en årsagssammenhæng. Der skal desuden flere undersøgelser til, før en årsagssammenhæng kan vurderes at være sandsynlig eller overbevisende. Sådanne undersøgelser skal endvidere så vidt muligt underbygges med kontrollerede studier, og forbruget bør måles mere specifikt og gerne underbygges med objektive mål for eksponering, f.eks. pesticidrester i blodet. På linje hermed konkluderes i den videnskabelige artikel, hvor studiet beskrives, at ”resultater *indikerer*, at højere økologisk forbrug er associeret med reduceret risiko for cancer”.

DTU Fødevareinstituttet peger endvidere på, at der i studiet kan ligge visse svagheder i den metode, der er anvendt til inddeling af deltagerne i grupper ud fra økologisk forbrug. Desuden gælder for gruppen med højt økologisk forbrug, at der f.eks. er flere kvinder, at kosten er sundere, og at den gennemsnitlige socio-økonomisk status er højere, end for grupperne med et lavere økologisk forbrug. Disse forskelle kan være en svaghed i forhold til at vurdere, om det er den økologiske kost eller andre forhold, som er grunden til de færre kræfttilfælde i gruppen med den økologiske kost – også selvom der så vidt muligt er taget højde for dem i undersøgelsens statistiske analyser.

Fødevarestyrelsen er ikke bekendt med andre undersøgelser, som giver grundlag for at konkludere, at økologisk kost reducerer risikoen for visse kræftformer.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Esben Egede Rasmussen