

Miljø- og Fødevareministeriet

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

København, 19. oktober 2015
Sagsnr.: 2015 - 8593

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 227 (SUU alm. del) stillet den 28. september 2015 efter ønske fra Stine Brix (EL)

Spørgsmål nr. 227:

“Vil ministeren redegøre for den nyeste viden vedrørende bivirkninger ved sødemidler?”

Svar:

Fødevarestyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

“Sødemidler (også kaldet sødestoffer) er tilsætningsstoffer, som bliver risikovurderet af det europæiske fødevareagentur, EFSA, før de godkendes til brug i fødevarer.

I forbindelse med risikovurderingen fastsættes en grænse for Acceptabelt Dagligt Indtag (ADI) for hvert stof, medmindre stoffet er sundhedsmæssigt helt uproblematisk. ADI-værdien er et udtryk for, hvor meget man kan tåle af et stof hver dag hele livet uden sundhedsmæssige konsekvenser.

Ud fra ADI-værdien har man fastsat grænseværdier for anvendelse af stoffet i de enkelte fødevarer, så der ikke er risiko for, at forbrugerne samlet får for meget af stoffet gennem en almindelig varieret kost.

Hvis ADI ikke overskrides i længere tid ad gangen, er det ikke relevant at bekymre sig om bivirkninger, da der allerede er taget højde for disse i fastsættelsen af ADI-værdien. Dette gælder for alle stoffer, hvor der er fastsat en ADI. Det bemærkes, at en ADI kun er gældende for raske mennesker. Det betyder, at der kan gøre sig andre forhold gældende for personer, der lider af en sygdom.

Sødemidlet aspartam er i europæisk sammenhæng blevet evalueret i flere omgange. Første gang var i 1984 af SCF (Scientific Committee on Food). På baggrund af en revurdering af eksisterende data og af nye data publiceret siden, er aspartam blevet

genevalueret i 1988, 1997, 2002, 2006, 2009 og senest i 2013. Ingen af genevalueringerne medførte ændringer i ADI, der fortsat er 40 mg/kg legemsvægt.

Når ny viden eller problematikker opstår omkring et givent tilsætningsstof herunder sødestoffer, kan Kommissionen eller et medlemsland bede EFSA om at genevaluere stoffet. Dette er fx sket i forbindelse med genevalueringen af aspartam i 2006, 2009 og 2013.

DTU Fødevareinstituttet oplyser, at de ikke er bekendt med nye videnskabelige undersøgelser af sødestoffer, hverken om aspartam eller andre sødestoffer, der kan ændre ved den eksisterende viden på området.”

Eva Kjer Hansen

/Louise Juul