

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri



Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, den 30. Juli 2009
Sagsnr.: 16875

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 9. juli 2009 stillet følgende spørgsmål nr. 431 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Benny Engelbrecht (S).

Spørgsmål 431:

”Ministeren bedes redegøre for, hvilke sundhedsmæssige konsekvenser tilladelsen til at tilsætte den uopløselige polymer polyvinylpyrrolidon til vin vil have for forbrugerne, og om eventuelle sundhedsmæssige konsekvenser er acceptable, hvis hensigten alene er at opnå en blødere og mindre adstringent vin af kunstig vej.”

Svar:

Metoden ”anvendelse af polyvinylimidazol- og polyvinylpyrrolidon-copolymerer (PVI/PVP)” anvendes til at nedsætte indhold af kobber, jern og tungmetaller i vinen. Metoden skal anvendes efter de fastsatte betingelser og med de fastsatte begrænsninger, der fremgår af ønologiforordningens¹ bilag 1, pkt. 41. Dette indebærer blandt andet, at der maksimalt må tilsættes 500 mg/l, og at de tilsatte stoffer filtreres fra 2 dage efter tilsætningen.

Den sundhedsmæssige sikkerhed af den pågældende polymer er vurderet af den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet (EFSA) og er godkendt som tilsætningsstof E 1202. I risikovurderingen er samtlige videnskabelige undersøgelser af stoffet inddraget, og på denne baggrund er det fastsat, hvor meget og i hvilke typer fødevarer stoffet må anvendes.

Eva Kjer Hansen

/ Caroline D. Nordentoft

¹ Kommissionens forordning (EF) nr. xx af [...] om gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EF) nr. 479/2008 for så vidt angår kategorier af vinavlsprodukter, ønologiske fremgangsmåder og restriktioner i forbindelse hermed. Endnu ikke publiceret.