

af nye produktionsmetoder. Alene fastsættelse af en tidsfrist kan automatisk sikre en fornyet drøftelse af det teknologiske behov for stoffet.

Vurdering af forslaget

Listen i forslaget er en udvidelse i forhold til den danske liste. Danmark har især kritiseret, at der åbnes op for anvendelsen af nitrit og nitrat. Herudover finder Danmark ikke, at de foreslåede mængder sulfid til cider og frugtvin er acceptable. Endelig finder Danmark, at der generelt tillades for mange tilsætningsstoffer.

I forslaget er som restmængde fastsat 80 mg/kg for nitrat/nitrit. Nitrit/nitrat foreslås tilladt i produktkategorien »ikke varmebehandlede, saltede, tørrede kødprodukter«, hvilket eksempelvis omfatter spegeskinker og spegepølser.

For nitrit skal produkterne dog holde samme grænse som tilsvarende konventionelle produkter (50 mg/kg). For nitrat tillades et højere indhold i konventionelle produkter (250 mg/kg).

Hvad angår den foreslåede restmængde for nitrit/nitrat, er Danmark helt generelt modstander af den form for regulering. Modstanden skyldes, at stofferne, når de er tilsat kødprodukter, hurtigt omdannes til bl.a. nitrosaminer, der er kræftfremkaldende. Nitrosamindannelsen er proportional med den tilsatte mængde af stofferne. Derfor er det Danmarks holdning, at reguleringen skal foregå på basis af den tilsatte mængde af stofferne, idet det ellers er muligt at lagre produkterne, indtil den ønskede restmængde er opnået.

Vedrørende sulfitter i cider bemærkes særskilt, at erhvervet i forbindelse med Kommissionens afgørelse af miljøgarantisagen om sulfitter og nitrit/nitrat over for fødevarerministeren erklærede, at de ville holde sig til de hidtidige danske grænseværdier. At Kommissionen således foreslår mængder, der er højere end disse, formodes derfor ikke at få konsekvenser på det danske marked. I økologisk frugtvin foreslås et restindhold, der svarer til halvdelen af det tilladte restindhold i konventionel frugtvin på det danske marked².

Med hensyn til sulfid er et niveau, der overstiger de hidtil gældende generelle danske regler, efter Fødevarerdirektoratets opfattelse sundhedsmæssigt betænkeligt, bl.a. fordi sulfidbelast-

ningen af forbrugerne bør reduceres mest muligt for at undgå overskridelse af det acceptable daglige indtag (ADI) og mindske risikoen for allergiske reaktioner. Denne vurdering er i overensstemmelse med udtalelsen om sulfid fra Den Videnskabelige Komité for Levnedsmidler.

Som nævnt indeholder forslaget 36 tilsætningsstoffer (33 E-numre) til animalske fødevarer og tre tilsætningsstoffer (sulfitter) til vegetabiliske fødevarer. Danmark har i dag tilladt 10 af disse E-numre til animalske fødevarer og støtter derfor også optagelsen heraf. Dog er nogle af de stoffer, som i dag er tilladt i Danmark, og som man fortsat ønsker at kunne anvende, ikke med i forslaget.

Det drejer sig om E 325, natriumlactat, og E 331, natriumcitrat. E 331 anvendes ved fremstilling af pasteuriserede æggehvinder, og Dansk Ægproduktforening har oplyst, at uden stoffet vil der ske en denaturering af proteinerne i æggehvinder ved den optimale pasteuriseringstemperatur, hvorved piskeevnen forsvinder. Sættes temperaturen ned, sikres ikke et tilstrækkeligt salmonelladrab. Danske Slagterier finder, at E 325 er nødvendigt for at mindske risikoen for *Listeria monocytogenes* i kødvarer.

Kommissionen har ikke medtaget stofferne i forslaget. De øvrige EU-lande har også foreslået supplerende stoffer medtaget, der ikke er blevet fundet acceptable af Kommissionen.

Sammenfattende finder Danmark, at der bør være tale om en meget restriktiv holdning til anvendelse af tilsætningsstoffer i økologiske produkter. Danmark vil ikke afvise, at der kan være behov for visse udvidelser i forhold til den gældende danske liste, men generelt bør listen være så kort som muligt, også selvom dette bevirker, at visse produkter ikke kan produceres som økologiske.

Status

Der har ikke været afstemning om forslaget, og medlemslandene har ikke tilkendegivet deres endelige holdning. Det formodes på grundlag af de foreløbige tilkendegivelser, at der vil være mulighed for at forhandle et kompromis på plads i Den Stående Komité for Økologisk Landbrug, som kan samle et kvalificeret flertal.

2. De gældende EU-regler for sulfid i konventionel cider og frugtvin sætter en grænse på maksimalt 200 mg/l som restindhold i det færdige produkt. Der tilsættes sulfid til konventionel cider på det danske marked med op til 50 mg/l, hvilket skønsmæssigt svarer til et restindhold på ca. 20-50 mg/l i det færdige produkt. Der tilsættes sulfid til konventionel frugtvin på det danske marked med op til 300 mg/l, hvilket skønsmæssigt svarer til et restindhold på ca. 120 mg/l i det færdige produkt.