

cadmium, tin og kviksølv), nitrat, mykotoxiner, mikroorganismer og erucasyre.

Det Europæiske Fællesskab har i Rådets forordning (EØF) nr. 315/93 om forurenende stoffer i levnedsmidler fastlagt forskriftskomitéprocedurer for vedtagelse af regler for forskellige forureninger i fødevarer som restprodukter fra produktion (herunder behandling af afgrøder og husdyr samt efter veterinærmedicinsk behandling), pakning, emballering, transport eller oplagring, eller som følge af forurening via miljøet. Forordningen omfatter ikke fysiske forureninger.

Regler om mikrobiologiske grænseværdier kan ligeledes fastsættes efter en forskriftskomitéprocedure i henhold til direktiv nr. 93/43/EØF om levnedsmiddelhigijene.

Forordningen åbner mulighed for at opretholde eksisterende nationale regler om maksimalgrænseværdier for forureninger i det omfang, der ikke er fastsat fællesskabsregler.

I henhold til forordningen er der på nuværende tidspunkt fastsat regler om maksimalgrænseværdier for nitrat i visse grøntsager. Derudover er regler om grænseværdier for mykotoxiner, cadmium og bly under udarbejdelse.

Endvidere er der fastsat regler om maksimalgrænseværdier for pesticidrester, lægemiddelrester, radioaktiv forurening, kviksølv i fisk samt om mikroorganismer i en række direktiver og forordninger.

Til stk. 2.

I medfør af levnedsmiddelovens § 13, stk. 2, kan ministeren forbyde salg af fødevarer fra bestemte områder, når der er risiko for, at de indeholder forurening eller har været udsat for radioaktiv bestråling. I fiskekvalitetslovens § 11a, stk. 1 findes en lignende bestemmelse, hvorefter ministeren kan forbyde, at fisk fra bestemte områder, som indeholder forureninger eller i øvrigt er utjenlige til menneskeføde eller som foder, overdrages.

Bestemmelsen giver ministeren mulighed for at forbyde salg af fødevarer fra bestemte land- eller vandområder, når der er en formodning for, at fødevarer herfra er forurenede eller i øvrigt er utjenlige til menneskeføde eller foder. De eksisterende bestemmelse har været benyttet i forbindelse med forurening af fødevarer efter radioaktivt udslip fra Tjernøbyl kraftværket, fiskeforbud i Grindsted og Varde år m. v..

Til stk. 3.

Bestemmelsen svarer for så vidt angår fiskeri til reglen i fiskekvalitetslovens § 11a, stk. 2.

Bestemmelsen giver ministeren mulighed for at forbyde dyrkning af afgrøder, opdræt af husdyr, jagt og fiskeri i bestemte områder, hvis der foreligger en risiko for, at fødevarer fra sådanne områder vil være forurenede. Bestemmelsen gælder ikke kun fødevarer, som udbydes til salg, men også fødevarer til forbrug i egen husholdning. Den eksisterende bestemmelse har været benyttet i forbindelse med fiskeforbud i Københavns Havn og ud for Harbøre Tange.

Til § 11.

Bestemmelsen svarer indholdsmæssigt til reglen i levnedsmiddelovens § 19. Endvidere giver ægløvens § 3, mælkeproduktlovens § 4, kødlovens § 9 og fiskekvalitetslovens § 9 fødevarerministeren mulighed for at fastsætte regler om kontrol med personalets helbred og higijene.

Bestemmelsen skal forhindre, at syge personer eller personer, der er bærer af en sygdom, der kan overføres gennem fødevarer, beskæftiger sig med fødevarer fremstilling. Bestemmelsen omfatter alle personer, der håndterer fødevarer i en fødevarer virksomhed. Det afgørende for, om en person, som er beskæftiget i en fødevarer virksomhed, skal udelukkes fra arbejdet, er, om vedkommende lider af, mistænkes for at lide af eller er bærer af en sygdom, der kan overføres gennem fødevarer, eller om der er risiko for direkte eller indirekte at forurene fødevarerne med sygdomsfremkaldende mikroorganismer. Der skal derfor være en reel risiko. For kontorphonale i fødevarer virksomheder vil risikoen typisk ikke være tilstede.

Til § 12

Bestemmelsen svarer indholdsmæssigt til reglerne i levnedsmiddelovens § 18, idet det dog er præciseret, at bestemmelsen omfatter anvendelse af genteknologi.

Bestemmelsen tager sigte på at regulere anvendelsen af meget forskelligartede processer, fremgangsmåder og redskaber, som anvendes i fremstillingen af fødevarer. Der kan eksempelvis være tale om bestråling, anvendelse af genteknologi, anvendelse af mikrobølgeovne, pakning i beskyttet atmosfære.

Ved vurderingen af disse processer m. v. indgår både toksikologiske og ernæringsmæssige aspekter.

Til stk. 2.

Bestemmelsen giver fødevarerministeren bemyndigelse til at kræve godkendelse af nye fødevarer og ingredienser inden de anvendes eller sælges.

Det Europæiske Fællesskab har ved forordning (EF) nr. 258/97 om nye levnedsmidler og nye levnedsmiddelingredienser fastsat regler for markedsfø-