

Till Regeringen Angående bestrålning av livsmedel

Hälsorörelsen har noggrant följt debatten om och utvecklingen mot bestrålning av livsmedel och vill framföra några kommentarer.

När kvicksilverbetningen av utsäde var populärt då steg s k "experter" fram och förklarade dess ofarlighet. Idag vet vi vem som hade rätt!! Det fanns experter som drack fe-noxisyror för att visa att detta var ofarligt. De vanliga människorna visste bättre.

Vi konsumenter har inte uttalat något behov av bestrålade livsmedel. Det är vi konsumenter som är i behov av livsmedel av god kvalitet och som är färska och fräscha - inte bara ser fräscha ut.

Hälsorörelsen har tidigare till Regeringen framfört krav om vaksamhet avseende bestrålning av livsmedel och vill nu på nytt aktualisera denna fråga.

Genom stora finansiella investeringar och personliga insatser har stora och tekniskt effektiva bestrålningsanläggningar kommit till stånd. Nu skall förmodligen dessa användas till vilket pris som helst.

Producenter och distributörer av födoämnen hoppas på att denna metod skall leda till inkomstbringande framtidsmöjligheter. Mot denna bakgrund är det förstärkt att frågan dyker upp med jämna mellanrum. Hälsorörelsen vill därför än en gång understryka sin oro avseende bestrålning av livsmedel.

Hälsorörelsen har inte påstått att matvarorna blir "farliga ur strålsynpunkt - radioaktiva" utan att i första hand förändringen av livsmedlen kan innebära att de inte fyller rimliga krav på näring för människorna. Risker för näringsbrist och därav följande risker för ohälsa får inte negligeras enligt vår uppfattning.

Vidare beaktas sällan i debatten ev. hälsorisker vid förtäring av bestrålade födoämnen för de enskilda befolkningsgrupperna, t.ex. för barn, spädbarn, vuxna och gamla människor så väl som för sjuka och havande. Vid bedömning av bestrålade födoämnen tar man sällan hänsyn till dess andel i den totala födan, hur snabbt de resorberas i tarmen, ökningen av ev. skadeverkningar genom olika förhållanden vid deras lagring och tillredning, genom bestrålade förpackningar och inte minst kombinationen av bestrålningsprodukternas verkan med andra skadeverkningar, t ex tillsatta kemikalier.

Miljögifter och kemiska tillsatser i våra livsmedel är idag orsaken till de ökande allergi- och cancersjukdomarna.

Hälsorörelsen anser att införandet av denna konstlade metod som bestrålning av livsmedel utgör kan förvärra sjukdomssituationen och försämra folkhälsan och kräver därför mer forskning när det gäller bestrålning av livsmedel.

Verka inom EU för ett stopp för användning av bestrålning av våra vanligaste livsmedel som t.ex. frukt och grönsaker m.m.

Lobbyverksamheten är säkert i full gång inom EU för att öka listan på produkter som skall få bestrålas. Även om det finns ett visst motstånd så har ofta de kommersiella krafterna stora resurser. EU:s majoritet har ju drivit bestrålning av kryddor och torra örter och Sverige har fått ge efter och godkänt detta. Nu vill EU-kommissionen utöka listan till andra livsmedelsgrupper. Sverige bör vara vaksam och aktiv när det gäller bestrålning av livsmedel, särskilt nu när Sverige blir ordförandeland.

KS