Statens livsmedelsverks författningssamling

ISSN 0346-119X

Statens livsmedelsverks föreskrifter om behandling av livsmedel och livsmedelsingredienser med joniserande strålning; SLVFS 2000:46
(H 16)
Utkom från trycket 2001-01-08

beslutade den 12 oktober 2000.

Med stöd av 10, 19, 25 och 55 §§ livsmedelsförordningen (1971:807) ¹ och 3 § förordningen (1994:1717) om kontroll av livsmedel som importeras från tredje land beslutar Statens livsmedelsverk följande föreskrifter.

Tillämpningsområde

1 § Dessa föreskrifter gäller behandling av livsmedel och livsmedelsingredienser med joniserande strålning samt import och saluhållande av livsmedel och livsmedelsingredienser som behandlats med joniserande strålning.

Föreskrifterna gäller inte

- -livsmedel som utsätts för joniserande strålning från mät- eller kontrollinstrument, såvida inte den absorberade dosen överstiger 0,01 Gy för kontrollinstrument där neutroner används och 0,5 Gy i övriga fall vid en högsta energinivå av 10 MeV i fråga om röntgenstrålar, 14 MeV när det gäller neutroner och 5 MeV i andra fall,
- bestrålning av livsmedel som bereds för patienter som står under läkarvård och har behov av steriliserad föda.
- 2 § Endast örtkryddor, kryddor och smakgivande ingredienser av vegetabiliskt ursprung får behandlas med joniserande strålning.

¹ Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 10, 19 och 25 §§ 2000:695. Jfr även Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/2/EG (EGT nr L 66, 13.3. 1999, s 16; Celex 399L0002) och 1999/3/EG (EGT nr L 66, 13.3.1999, s. 24; Celex 399L0003).

Villkor för bestrålning av livsmedel

- 3 § Bestrålning av livsmedel får endast tillåtas om
 - det finns ett rimligt teknologiskt behov,
 - den inte innebär någon hälsorisk och utövas i enlighet med de föreslagna villkoren,
 - den är till fördel för konsumenten, och
 - den inte används i stället för hygien- och hälsoåtgärder eller god tillverknings- eller odlingssed.
- **4** § Bestrålning av livsmedel får endast avse följande ändamål:
 - att minska förekomsten av sjukdomar som beror på livsmedel genom förstöring av sjukdomsframkallande organismer,
 - att minska försämringen av livsmedel genom att fördröja eller förhindra nedbrytningsprocessen och genom att förstöra de organismer som förorsakar denna process,
 - att minska förlusten av livsmedel på grund av en för tidig mognads-, tillväxt- eller groningsprocess, eller
 - att i livsmedel undanröja organismer som är skadliga för växter eller växtprodukter.
- **5** § Livsmedel och livsmedelsingredienser skall vid den tidpunkt då de bestrålas uppfylla lämpliga hygien- och renhetskrav.

Strålbehandling får inte användas tillsammans med sådan kemisk behandling som har samma syfte som bestrålningen.

- **6** § Bestrålning av livsmedel och livsmedelsingredienser skall utföras med hjälp av följande källor för joniserande strålning:
 - a) Gammastrålar från radionukliderna kobolt 60 eller cesium 137.
- b) Röntgenstrålar från apparater som ger en nominell energi (maximal kvantenergi) av högst 5 MeV.
- c) Elektroner från apparater som ger en nominell energi (maximal kvantenergi) av högst 10 MeV.
- 7 § Medeldosen i livsmedel orsakad av joniserande strålning får högst vara 10 kGy bestämd i enlighet med *bilaga*.

Denna dos får ges i deldoser, men den högsta medeldos som anges i första stycket får dock inte överskridas.

Märkning

- **8** § När det gäller bestrålade produkter som är avsedda för den enskilde konsumenten eller för storhushåll skall uppgiften "bestrålad" eller "behandlad med joniserande strålning"
 - om produkten säljs förpackad, anges antingen på själva förpackningen eller på en etikett som fästs på förpackningen, eller
 - om produkten säljs i lös vikt, finnas tillsammans med produktens namn på en skylt eller liknande i direkt anslutning till den behållare som innehåller produkten.

Uppgiften skall anges i anslutning till produktens beteckning.

- **9** § Om en bestrålad ingrediens använts skall uppgiften att denna är "bestrålad" eller "behandlad med joniserande strålning"
 - åtfölja den bestrålade ingrediensens beteckning i ingrediensförteckningen eller,
 - när det gäller produkter som säljs i lösvikt, finnas tillsammans med produktens beteckning på en skylt eller liknande i direkt anslutning till den behållare som innehåller produkten.

Uppgiften skall anges även om den bestrålade ingrediensen använts i sammansatta ingredienser som utgör mindre än 25 % av den färdiga produkten.

- 10 § När det gäller produkter som inte är avsedda för den enskilde konsumenten eller för storhushåll
 - skall uppgiften "bestrålad" eller "behandlad med joniserande strålning" anges
 - för livsmedel, och
 - för livsmedelsingredienser som behandlats med joniserande strålning och som ingår i ett i övrigt icke bestrålat livsmedel,
 - skall den anläggning där bestrålningen gjorts anges med namn och adress eller referensnummer i enlighet med 13 §.
- 11 § De märkningsuppgifter som föreskrivs i 8-10 §§ skall även anges på de handlingar som medföljer eller avser de bestrålade livsmedlen.

Förpackning

12 § Förpackningsmaterial som används för att förpacka livsmedel som skall bestrålas skall vara lämpliga för detta ändamål.

Bestrålningsanläggningar för livsmedel

- 13 § Livsmedelsverket upprättar en förteckning över anläggningar som är godkända för behandling av livsmedel med joniserande strålning och tilldelar dem ett kontrollnummer.
- 14 § Verksamhetsinnehavaren skall utse en person som är ansvarig för att alla villkor enligt dessa föreskrifter som är nödvändiga för processen iakttas.
- 15 § Vid sådana anläggningar som avses i 13 § skall verksamhetsinnehavaren för varje källa med joniserande strålning som används, föra ett register för varje behandlat livsmedelsparti. I registret skall följande uppgifter anges
 - 1. art och mängd av bestrålade livsmedel,
 - 2. nummer på bestrålade partier,
 - 3. beställare av bestrålningsbehandling,
 - 4. mottagare av behandlade livsmedel,
 - 5. bestrålningsdatum,
 - 6. vilket förpackningsmaterial som använts under behandlingen,
- 7. de kontrollparametrar för bestrålningsprocessen som föreskrivs i *bilaga*, de dosimetriska kontroller som utförs samt resultaten av dessa, varvid särskilt det undre och övre gränsvärdet för den absorberade stråldosen samt typen av joniserande strålning skall preciseras,
 - 8. hänvisning till valideringsåtgärder som utförts före den första dosen. Registret skall bevaras i fem år.

Särskilt om import

- **16** § Import från tredje land av livsmedel som behandlats med joniserande strålning får ske endast om
 - villkoren i dessa föreskrifter har iakttagits,
 - de åtföljs av handlingar som utvisar namn och adress för de anläggningar som utfört bestrålningen och som lämnar de upplysningar som avses i 15 §,
 - de har behandlats i en bestrålningsanläggning som har godkänts av den europeiska gemenskapen och återfinns på en förteckning som publicerats i Europeiska gemenskapernas officiella tidning.

Dessa föreskrifter träder i kraft den 20 mars 2001.

BERTIL NORBELIE

Susanne Carlsson (Regelavdelningen)

DOSIMETRI

Medeldos i livsmedel

För att bestämma tjänligheten hos livsmedel som har behandlats med en medeldos som är högst 10 kGy, kan man anta att alla kemiska effekter av strålningen i detta dosområde är proportionella mot dosen

Medeldosen \overline{D} definieras med följande integralekvation för den totala varuvolymen:

$$\overline{D} = \frac{1}{M} \int p(x,y,z) d(x,y,z) dV$$

där M = det behandlade provets totala massa,

p = den lokala densiteten i punkten (x,y,z),

d = den lokala absorberade dosen i punkten (x,y,z)

dV = dx dy dz, det element av oändligt liten volym som i

verkligheten representeras av volymdelarna.

Man kan direkt bestämma den medeldos som absorberas i homogena produkter eller produkter i lös vikt av uppenbarligen homogen densitet genom att strategiskt och slumpvis fördela ett tillräckligt antal dosmätare i hela varuvolymen. Ett genomsnittsvärde som utgör medeldosen kan beräknas med utgångspunkt i fördelningen av doser som bestämts på detta sätt.

Om dosfördelningskurvans form i produkten är välbestämd, är minimioch maximidosernas positioner kända. Fördelningen av doserna i dessa två positioner kan mätas i en serie provtagningar av produkten för att ge en uppskattning av medeldosen.

I vissa fall kommer det aritmetiska medelvärdet av minimidosernas (\bar{D}_{min}) och maximidosernas (\bar{D}_{max}) genomsnittsvärden att ge en god skattning av medeldosen. I dessa fall gäller att

$$Medeldosen \approx \ \frac{\overline{D}_{max} + \overline{D}_{min}}{2}$$

Kvoten
$$\frac{\overline{D}_{max}}{\overline{D}_{min}}$$
 får inte vara större än 3.

2. FÖRFARANDEN

- 2.1 Innan man rutinmässigt bestrålar en viss kategori av livsmedel i en bestrålningsanläggning skall man bestämma minimi- och maximidosernas positioner genom att dosmätningar utförs i hela massan av produkter. Dessa valideringsmätningar skall utföras ett tillräckligt antal gånger (exempelvis tre till fem gånger) för att beakta produkternas varierande densitet eller geometri.
- 2.2 Mätningarna skall upprepas varje gång som produkten, dess geometri eller bestrålningsvillkoren ändras.
- 2.3 Rutinmätningar skall utföras under bestrålning för att säkerställa att gränsdoserna inte överskrids. Mätningarna skall utföras genom att dosmätare placeras i minimi- eller maximidosernas positioner eller i en referensposition. Dosen i referenspositionen skall stå i proportion till maximi- och minimidoserna. Referenspositionen skall vara belägen på ett lämpligt ställe i eller på produkten där dosvariationerna är små.
- 2.4 Rutinmätningar skall utföras på varje parti och med jämna mellanrum under produktionen.
- 2.5 Om flytande och oförpackade produkter bestrålas kan minimi- och maximidosernas positioner inte bestämmas. I detta fall är det bättre att göra stickprovsundersökningar i syfte att bestämma dosernas gränsvärden.
- 2.6 Dosmätningarna bör genomföras med vedertagna (erkända) dosimetrisystem och mätningarna bör vara spårbara till primära normaler.
- 2.7 Under bestrålningen skall vissa anläggningsparametrar kontrolleras och kontinuerligt registreras. När det gäller radionuklider inbegriper parametrarna produktens förflyttningshastighet eller uppehållstiden i bestrålningszonen och uppgifter som bekräftar att källans position är riktig. När det gäller partikelacceleratorn innefattar parametrarna produktens förflyttningshastighet och partikelenerginivån och elektronströmmen samt anläggningens avsökningsbredd.