

Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

Föreskrifter om ändring i Livsmedelsverkets föreskrifter (SLVFS 1998:26) om levande tvåskaliga blötdjur;

LIVSFS 2003:5

(H 304:1)

Utkom från trycket
den 7 april 2003

beslutade den 27 mars 2003.

Med stöd av 53 d och 55 §§ livsmedelsförordningen (1971:807)¹
föreskriver² Livsmedelsverket i fråga om verkets föreskrifter (SLVFS
1998:26) om levande tvåskaliga blötdjur m.m.³
*dels att bilaga 1 skall ha följande lydelse,
dels att det skall införas en ny bilaga; bilaga 9.*

Dessa föreskrifter träder ikraft den dag de utkommer från trycket.

BERTIL NORBELIE

Susanne Carlsson
(Regelavdelningen)

¹ Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 53 d § 2001:800 och av 55 § 1998:133.

² Jfr rådets direktiv 91/492/EEG om fastställande av hygienkrav för produktion och utsläppande på marknaden av levande tvåskaliga blötdjur (EGT L 268, 24.9.1991, s. 1, Celex 391L0492), kommissionens beslut 2002/225/EG om tillämpningsföreskrifter för rådets direktiv 91/492/EEG när det gäller gränsvärden och analysmetoder för vissa marina biotoxiner i musslor, tagghudingar, manteldjur och marina snäckor (EGT L 75, 16.3.2002, s. 62, Celex 302D0225; rättelse EUT L 46, 20.2.2003, s. 32) och kommissionens beslut 2002/226/EG om fastställande av särskilda hälsokontroller vid upptagning och beredning av vissa musslor med en halt av "amnesic shellfish poison" (ASP) som överstiger det gränsvärde som fastställs i rådets direktiv 91/492/EEG (EGT L 75, 16.3.2002, s. 65, Celex 302D0226).

³ Föreskrifterna omtryckta SLVFS 2000:33 (även senaste lydelse av rubriken).

Föreskrifter om grundläggande krav för saluhållande av levande tvåskaliga blötdjur avsedda för konsumtion

Levande tvåskaliga blötdjur avsedda för konsumtion skall uppfylla följande krav:

1. Blötdjuren skall vara synbarligen färska och livskraftiga med skal fria från smuts samt reagera normalt på slag och innehålla vätska i normal mängd.
2. Antalet bakterier skall vara mindre än 300 fekala koliforma bakterier eller mindre än 230 *E. coli* per 100 g kött och intravalvulär vätska vid femrörs MPN-test vid spädning 1/3 eller annat mikrobiologiskt test med samma känslighet.
3. Salmonella skall inte kunna påvisas i 25 g blötdjurskött.
4. Vid avsaknad av rutinmetoder för virusundersökningar och upprättande av virologiska standarder skall kontroll ske genom bestämning av antalet fekala bakterier.
5. Totala halten PSP (paralytiskt skaldjursgift) i blötdjurens ätbara del (i hela kroppen eller varje ätbar del separat) får inte överstiga 80 µg per 100 g blötdjurskött enligt den officiella biologiska testmetoden. Vid behov skall metoden kompletteras med en kemisk metod för bestämning av saxitoxin. Om resultaten ifrågasätts skall den officiella biologiska metoden vara referensmetod.
6. Halten amnesic shellfish poisoning (ASP) i blötdjurens ätbara delar (i hela kroppen eller varje ätbar del separat) får inte överstiga 20 mg domorinsyra per kg kött analyserat med HPLC-teknik. Upptagning av musslor av arterna *Pecten maximus* och *Pecten jacobaeus* får ändå ske om halten av domorinsyra (DA) överstiger detta värde men är lägre än 250 mg/kg och villkoren i *bilaga 9* är uppfyllda.
7. Den sammanlagda halten av okadasyra, dinophysistoxiner och pectenotoxiner i blötdjur (i hela kroppen eller varje ätbar del separat) får inte överstiga 160 µg okadasyraekvivalent per kg.
8. Halten av yessotoxiner i blötdjur (i hela kroppen eller varje ätbar del separat) får inte överstiga 1 mg yessotoxinekvivalent per kg.
9. Halten av azaspiracider i blötdjur (i hela kroppen eller varje ätbar del separat) får inte överstiga 160 µg azaspiracidekvivalent per kg.

10. Analysmetoder för kontroll av kemiska kriterier enligt punkterna 7-9 ovan framgår av bilagan till kommissionens beslut 2002/225/EG av den 15 mars 2002 om tillämpningsföreskrifter för rådets direktiv 91/492/EEG när det gäller gränsvärden och analysmetoder för vissa marina biotoxiner i musslor, tagghudingar, manteldjur och marina snäckor.⁴ Om analyserna ger avvikande resultat med olika metoder får den biologiska metoden anses vara referensmetod.
11. Halterna av toxiska eller främmande ämnen - naturligt uppträdande i eller tillsatta i miljön - får inte överskrida de värden som anges i bilaga 2 till förordningen (2001:554) om miljökvalitetsnormer för fisk- och musselvatten, på så sätt att det beräknade dagliga intaget överskrider tillåtet gränsvärde eller försämrar blötdjurens smak.

⁴ (EGT L 75, 16.3.2002, s. 62, Celex 302D0225; rättelse EUT L 46, 20.2.2003, s. 32).

Föreskrifter om särskilda hälsokontroller vid upptagning och beredning av vissa musslor med förhöjda halter av amnesic shellfish poison (ASP)

Upptagning av musslor av arterna *Pecten maximus* och *Pecten jacobaeus* med en koncentration av domorinsyra (DA) i hela kroppen som överstiger den högsta tillåtna halten enligt punkt 6 i *bilaga 1* men är lägre än 250 mg/kg får ändå företas om följande krav för upptagning, transport, beredning, registreringshandling, analys och destruktion av musslor är uppfyllda.

1. Upptagning av musslor av arterna *Pecten maximus* och *Pecten jacobaeus* är inte tillåten under perioder med utbrott av ASP-aktivt toxin i vattnet vid produktionsområdet enligt vad som fastställts i kapitel VI, punkt 2 i bilagan till rådets direktiv 91/492/EEG om fastställande av hygienkrav för produktion och utsläppande på marknaden av levande tvåskaliga blötdjur⁵.
2. En begränsad upptagning av musslor med en DA-koncentration i hela kroppen som överstiger 20 mg/kg får inledas om två på varandra följande prover som tagits inom en period på 1-7 dagar visar att DA-koncentrationen i hela musslan är lägre än 250 mg/kg, och att DA-koncentrationen i de delar som är avsedda som livsmedel, vilka skall analyseras för sig, är lägre än 4,6 mg/kg. Analyserna av hela kroppar skall göras på ett homogent av 10 musslor. Analysen av ätbara delar skall göras på ett homogent av 10 individuella delar.
3. Tillsynsmyndigheten bestämmer varifrån stickprov skall tas för att se till att musslorna uppfyller parametrarna i punkt 2 i denna bilaga. När upptagning är tillåten, skall stickprov tas minst en gång i veckan för DA-analys av musslorna (analys av hela kroppen och av adduktorer och gonader separat). Upptagningen får fortsätta om resultaten uppfyller de krav som anges i punkt 2 i denna bilaga.
4. Musslorna skall transporteras i behållare eller fordon som förseglats under överinseende av tillsynsmyndigheten och föras direkt från produktionsområdet till en godkänd anläggning med tillstånd av tillsynsmyndigheten att utföra den särskilda beredningen av dessa musslor, som innebär fullständigt avlägsnande av hepatopankreas, inälvor eller andra förorenade delar som inte uppfyller kraven i punkt 2 i denna bilaga.

⁵ (EGT L 268, 24.9.1991, s. 1, Celex 391L0492).

5. Musslorna skall åtföljas av en registreringshandling enligt *bilaga 4*, som för varje parti utfärdas av tillsynsmyndigheten och med uppgifter om de anatomiska delar av musslorna som får beredas till livsmedel. Permanenta transporttillstånd godtas inte.
6. Efter fullständigt avlägsnande av hepatopankreas, inälvor och andra smittade delar, får adduktorer eller gonader som är avsedda som livsmedel, inte innehålla en ASP-halt överstigande 20 mg DA per kg analyserat med HPLC-teknik.
7. Varje parti av slutprodukten skall testas av anläggningen som är godkänd att utföra den särskilda beredningen. Om DA-halten i något prov, enligt definitionen i punkt 2 i denna bilaga, överstiger 20 mg DA per kg måste hela partiet förstöras under överinseende av tillsynsmyndigheten.
8. Om gränsvärdet för hepatopankreas, inälvor och andra delar som föreskrivs i punkt 2 i denna bilaga överskrids (liksom slutprodukter i vilka gränsvärdena på 20 mg DA per kg överskrids) skall dessa förstöras under överinseende av tillsynsmyndigheten.
9. Producenten skall underrätta tillsynsmyndigheten om alla resultat där halten ASP i blötdjurens ätbara del (hela kroppen eller varje ätbar del separat) överstiger 20 mg DA per kg analyserat med HPLC-teknik.
10. Föreskrifterna om särskild egenkontroll i bilaga 7 till Livsmedelsverkets föreskrifter och allmänna råd (SLVFS 1994:2) om hantering av fiskvaror m.m. gäller även vid beredningen av tvåskaliga blötdjur enligt föreskrifterna i denna bilaga.