

## KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2015/538

2020/EØS/18/17

av 31. mars 2015

**om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1333/2008 med hensyn til bruk av benzosyre – benzoater (E 210–213) i kokte reker i saltlake<sup>(\*)</sup>**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1333/2008 av 16. desember 2008 om tilsetningsstoffer i næringsmidler<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 10 nr. 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008 inneholder en EU-liste over tilsetningsstoffer som er godkjent for bruk i næringsmidler, og vilkårene for bruken av dem.
- 2) Denne listen kan ajourføres etter den felles framgangsmåten nevnt i artikkel 3 nr. 1 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1331/2008<sup>(2)</sup> på initiativ fra Kommisjonen eller etter søknad.
- 3) Danish Seafood Association innga en søknad om å endre EU-listen over tilsetningsstoffer i næringsmidler for å øke grenseverdien for benzosyre – benzoater (E 210–213) i kokte reker i saltlake.
- 4) I vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008 fastsettes grenseverdier for bruk av sorbinsyre – sorbater, benzosyre – benzoater (E 200–213) på 2 000 mg/kg i halvkonserverte fisk og halvkonserverte fiskerivarer, herunder krepsdyr, bløtdyr, surimi og fiske-/krepssdyrpaté, samt kokte krepsdyr og bløtdyr. I kokte krepsdyr og bløtdyr er grenseverdien for benzosyre – benzoater (E 200–213) 1 000 mg/kg.
- 5) Disse grenseverdiene for kokte reker i saltlake med en pH på 5,6–5,7 bør være tilstrekkelig til å hemme veksten av *Listeria monocytogenes* ved kjøletemperaturer mellom 5 og 8 °C. Små endringer i konserveringsforholdene kan imidlertid føre til vekst av *Listeria monocytogenes*. Ved Danmarks Tekniske Universitet er det utviklet en matematisk prognosemetode for å fastslå det nødvendige innholdet av benzosyre – benzoater (E 200–213)<sup>(3)</sup>. Ifølge denne modellen er 1 000 mg/kg E 210–213 ikke tilstrekkelig til å hindre vekst av *Listeria monocytogenes* i reker i saltlake med en pH på 5,8. Både modellen og prøver viser at den optimale kombinasjonen av benzosyre – benzoater (E 200–213) og sorbinsyre – sorbater (E 200–203) for å hindre vekst av *Listeria monocytogenes* i disse rekene er henholdsvis 1 500 mg/kg og 500 mg/kg.
- 6) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («Myndigheten») konkluderte i sin rapport om tendenser for og kilder til zoonoser, zoonotiske smittestoffer og utbrudd av næringsmiddeloverført sykdom i 2012<sup>(4)</sup> med at antallet tilfeller av listeriose hos mennesker har hatt en liten økning sammenlignet med 2011, og det ble rapportert om 1 642 bekreftede tilfeller hos mennesker i 2012. I tidsrommet 2008–2012 ble det i Unionen observert en langsom, men statistisk signifikant økning i antallet tilfeller, samt et årstidsbestemt mønster. Som i tidligere år ble det rapportert høy dødelighet (17,8 %) blant tilfellene. I 2012 meldte 18 medlemsstater inn til sammen 198 dødsfall som følge av listeriose, noe som er det høyeste antallet dødsfall som er meldt inn siden 2006. Det ble sjelden påvist *Listeria monocytogenes* som overskred den lovbestemte sikkerhetsgrensen for spiseferdige næringsmidler i detaljstledet. Prøver med for høyt innhold ble oftest funnet i fiskerivarer.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 88 av 1.4.2015, s. 4, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 146/2015 av 11. juni 2015 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 69 av 15.12.2016, s. 37.

(1) EUT L 354 av 31.12.2008, s. 16.

(2) Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1331/2008 av 16. desember 2008 om innføring av en felles framgangsmåte for godkjenning av tilsetningsstoffer, enzymer og aromaer i næringsmidler (EUT L 354 av 31.12.2008, s. 1).

(3) <http://sssp.dtuqua.dk>

(4) *The European Union Summary Report on Trends and Sources of Zoonoses, Zoonotic Agents and Food-borne Outbreaks in 2012* (EFSA Journal 2014;12(2):3547), <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/3547.pdf>

- 7) I Kommissjonens rapport om inntak gjennom kosten av tilsetningsstoffer i næringsmidler i Den europeiske union<sup>(1)</sup> ble det konkludert med at eksponering for benzosyre – benzoater kunne være på opptil 96 % av akseptabelt daglig inntak for småbarn og 84 % for voksne basert på bruk i høyeste tillatte mengde. På dette tidspunktet ble det fastsatt en grenseverdi for sorbinsyre – sorbater i kombinasjon med benzosyre – benzoater i kokte reker på 2 000 mg/kg. Denne grenseverdien ble endret ved europaparlaments- og rådsdirektiv 2006/52/EF<sup>(2)</sup> da denne godkjenningen ble utvidet til å gjelde alle kokte krepsdyr og bløtdyr, men med en øvre grense på 1 000 mg/kg for benzosyre – benzoater. Det forventes derfor ikke at økningen av denne grenseverdien til 1 500 mg/kg bare for kokte reker i saltlake vil føre til ytterligere eksponering som vil utgjøre en sikkerhetsrisiko.
- 8) I henhold til artikkel 3 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1331/2008 skal Kommissjonen anmode om en uttalelse fra Myndigheten før den ajourfører EU-listen over tilsetningsstoffer i næringsmidler i vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008, unntatt når den aktuelle ajourføringen ikke kan påvirke menneskers helse. Ettersom godkjenning av bruken av benzosyre – benzoater (E 200–213) i kokte reker som konserveres i saltlake, utgjør en ajourføring av nevnte liste som ikke kan påvirke menneskers helse, er det ikke nødvendig å anmode om en uttalelse fra Myndigheten.
- 9) Vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008 bør derfor endres.
- 10) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

Vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

*Artikkel 2*

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Den får anvendelse fra tidspunktet for denne forordnings ikrafttredelse.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 31. mars 2015.

*For Kommissjonen*  
Jean-Claude JUNCKER  
*President*

<sup>(1)</sup> KOM(2001) 542 endelig utgave.

<sup>(2)</sup> Europaparlaments- og rådsdirektiv 2006/52/EF av 5. juli 2006 om endring av direktiv 95/2/EF om andre tilsetningsstoffer i næringsmidler enn fargestoffer og søtstoffer og direktiv 94/35/EF om søtstoffer til bruk i næringsmidler (EUT L 204 av 26.7.2006, s. 10).

## VEDLEGG

I del E i vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008 innsettes følgende post i næringsmiddelkategori 09.2 «Bearbeidet fisk og bearbeidede fiskerivarer, herunder bløtdyr og krepsdyr» etter posten for tilsetningsstoff E 210–213:

	«E 210–213	Benzosyre – benzoater	1 500	(1) (2)	Bare kokte reker i saltlake»
--	------------	-----------------------	-------	---------	------------------------------