

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2020/1819**2023/EØS/49/24****av 2. desember 2020****om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1333/2008 med hensyn til bruk av fargestoffer i lakseerstatninger(*)**

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⁽¹⁾, 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⁽²⁾ på initiativ fra Kommisjonen eller etter søknad.
- 3) I henhold til vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008, endret ved kommisjonsforordning (EU) nr. 232/2012⁽³⁾, er paraoransje (E 110) og nykockin (ponceau 4R, kochenillerød A) (E 124) godkjent som tilsetningsstoffer i næringsmiddelkategori 09.2 «Bearbeidet fisk og bearbeidede fiskerivarer, herunder bløtdyr og krepsdyr», begge med et høyeste tillatte innhold på 200 mg/kg, og kun til bruk i lakseerstatninger basert på fiskeartene *Theragra chalcogramma* og *Pollachius virens*. Den 15. juli 2014 og 23. september 2009 utstedte myndigheten uttalelser som fastsatte at akseptabelt daglig inntak av paraoransje (E 110)⁽⁴⁾ er 4 mg per kg kroppsvekt per dag, og at akseptabelt daglig inntak av nykockin (E 124)⁽⁵⁾ er 0,7 mg per kg kroppsvekt per dag. I sine uttalelser av 15. juli 2014 og 21. april 2015⁽⁶⁾ konkluderte myndigheten med at ingen av eksponeringsestimaterne for disse tilsetningsstoffene overskred de respektive verdiene for akseptabelt daglig inntak hos noen av befolkningsgruppene.
- 4) Den 4. februar 2019 ble det inngitt en søknad om endring av vilkårene for bruk av paraoransje (E 110) og nykockin (E 124) i næringsmiddelkategori 09.2 «Bearbeidet fisk og bearbeidede fiskerivarer, herunder bløtdyr og krepsdyr» i den hensikt å få godkjent bruk av disse stoffene i lakseerstatninger basert på fiskearten *Clupea harengus*. Søknaden er basert på det nåværende høyeste tillatte innholdet på 200 mg/kg, men det ble imidlertid presisert at de faktiske bruksmengdene er betydelig lavere, mellom én og to tideler av det høyeste tillatte innholdet for begge stoffene. Søknaden ble gjort tilgjengelig for medlemsstatene i samsvar med artikkel 4 i forordning (EF) nr. 1331/2008.
- 5) Paraoransje (E 110) og nykockin (E 124) brukt som fargestoffer gir en ønsket, stabil fargetone, forbedrer de organoleptiske egenskapene og gjør lakseerstatninger basert på fiskearten *Clupea harengus* mer visuelt tiltalende.
- 6) I henhold til artikkel 3 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1331/2008 skal Kommisjonen innhente en uttalelse fra Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (myndigheten) før den ajourfører EU-listen over tilsetningsstoffer i næringsmidler i vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008, unntatt når det ikke er sannsynlig at den aktuelle ajourføringen vil påvirke menneskers helse.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 406 av 3.12.2020, s. 26, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 103/2021 av 19. mars 2021 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

⁽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⁾ Kommisjonsforordning (EU) nr. 232/2012 av 16. mars 2012 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1333/2008 med hensyn til bruksvilkår for og grenseverdier for bruk av kinolingult (E 104), paraoransje (E 110) og nykockin (E 124) (EUT L 78 av 17.3.2012, s. 1).

⁽⁴⁾ *EFSA Journal* 2014;12(7):3765.

⁽⁵⁾ *EFSA Journal* 2009; 7(11):1328.

⁽⁶⁾ *EFSA Journal* 2015;13(4):4073.

- 7) Paraoransje (E 110) og nykockin (E 124) er godkjent for bruk i en rekke næringsmidler. De siste eksponeringsvurderingene utført av myndigheten, som nevnt i betraktning 3, bekreftet at samlet eksponering ligger godt under det akseptable daglige inntaket, selv i det mest konservative scenarioet basert på pålagte grenser for høyeste tillatte innhold. Den godkjente bruken i lakseerstatninger basert på *Theragra chalcogramma* og *Pollachius virens* inngikk i disse eksponeringsestimaterne. Ettersom lakseerstatninger basert på *Clupea harengus* er ment som et alternativ til lakseerstatninger basert på *Theragra chalcogramma* eller *Pollachius virens*, forventes det ingen vesentlig endring i inntaket av lakseerstatninger hos forbrukerne. I tillegg er bruksmengdene som kreves for at paraoransje (E 110) og nykockin (E 124) skal oppnå ønsket effekt i lakseerstatninger basert på *Clupea harengus*, betydelig lavere enn det som er godkjent som høyeste tillatte innhold. Det forventes derfor ikke at foreslått bruk vil ha en vesentlig innvirkning på den samlede forbrukereksponeeringen for disse næringsmiddeltilsetningene, som derfor forventes å holde seg under akseptabelt daglig inntak.
- 8) Postene for gruppe II, gruppe III og lykopen (E 160d) i næringsmiddelkategori 09.2 «Bearbeidet fisk og bearbeidede fiskerivarer, herunder bløtdyr og krepsdyr» viser foreløpig bare til «lakseerstatninger». Av hensyn til klarhet og rettssikkerhet når det gjelder dette uttrykket, bør ordlyden i disse postene endres for å angi at godkjent bruk gjelder «lakseerstatninger» basert på fiskeartene *Theragra chalcogramma*, *Pollachius virens* og *Clupea harengus*.
- 9) Næringsmiddelkategori 09.2 «Bearbeidet fisk og bearbeidede fiskerivarer, herunder bløtdyr og krepsdyr» i del E i vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008 bør derfor endres for å godkjenne bruk av paraoransje (E 110) og nykockin (E 124) i lakseerstatninger basert på fiskearten *Clupea harengus*, og for å oppføre fiskearter som «lakseerstatninger» kan være basert på, i postene for gruppe II, gruppe III og lykopen (E 160d).
- 10) Vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008 bør derfor endres.
- 11) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkel 1

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

Artikkel 2

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

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

Utferdiget i Brussel onsdag 2. desember 2020.

For Kommisjonen
Ursula VON DER LEYEN
President

VEDLEGG

I del E i vedlegg II til forordning (EF) nr. 1333/2008 gjøres følgende endringer i næringsmiddelkategori 09.2 «Bearbeidet fisk og bearbeidede fiskerivarer, herunder bløtdyr og krepsdyr»:

1) Postene for gruppe II og gruppe III erstattes med følgende:

	«Gruppe II	Fargestoffer <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		Bare surimi og lignende produkter samt lakseerstatninger basert på <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> eller <i>Clupea harengus</i>
	Gruppe III	Fargestoffer med kombinert høyeste tillatte innhold	500	(84)	Bare surimi og lignende produkter samt lakseerstatninger basert på <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> eller <i>Clupea harengus</i> »

2) Posten for paraoransje (E 110) skal lyde:

	«E 110	Paraoransje	200	(63)	Bare lakseerstatninger basert på <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> eller <i>Clupea harengus</i> »
--	--------	-------------	-----	------	---

3) Posten for ponceau 4R, kochenillerød A (E 124) skal lyde:

	«E 124	Ponceau 4R, kochenillerød A	200	(63)	Bare lakseerstatninger basert på <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> eller <i>Clupea harengus</i> »
--	--------	-----------------------------	-----	------	---

4) Den første posten for lykopen (E 160d) skal lyde:

	«E 160d	Lykopen	10		Bare lakseerstatninger basert på <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> eller <i>Clupea harengus</i> »
--	---------	---------	----	--	---