

Til høringsinstansene

Deres ref:

Vår ref: 2020/57273

Dato: 18.05.2020

Org.nr: 985 399 077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



HØRING AV FORSLAG TIL ENDRING AV FORSKRIFT OM RESTER AV PLANTEVERN MIDLER I NÆRINGS MIDLER OG FÔRVARER

Hovedinnholdet i forskriftsutkastet

Høringen gjelder endringer i grenseverdier (MRL) for plantevernmiddelester i mat og forvarer. Endringene står i forordningene (EU) 2020/192 og disse skal nå gjennomføres i Norge. Forordningen er vedtatt i EU, er under behandling i EØS-landene og vil tas inn i EØS-avtalen ved beslutning i EØS komitemøtet.

Forordningen som er på høring endrer grenseverdier (MRL) for stoffet prokloraz.

Bakgrunn

Forordningen som høres er foreløpig ikke tatt inn i EØS-avtalen og høringen gjennomføres med forbehold om utfallet av den videre EØS-prosessen. Fordi forordningene allerede er vedtatt i EU er det i praksis begrensede muligheter for å påvirke innholdet i den norske gjennomføringsforskriften og høringen gjennomføres derfor hovedsakelig av informasjonshensyn.

De nye grenseverdiene er vurdert, risikohåndtert og vedtatt av Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed, Plant Protection Products - Pesticide Residues (PAFF PPP PR). Norge deltar på disse møtene der sakene diskuteres og senere stemmes over. Grenseverdiene (MRL) fastsettes på bakgrunn av European Food Safety Authority (EFSA) sine saklige begrunnelser (reasoned opinions) og annen relevant informasjon. EFSA's vurderinger kan man finne på EFSA's internettsider; <http://www.efsa.europa.eu/en/publications/efsajournal.htm>.

Detaljer om endringene av MRL (maximum residue level) for aktuelle plantevernmidler for ulike produkter/produktgrupper kan finnes i EUs plantevernmideldatabase EU Pesticides Database. Detaljer om endringene i MRL kan finnes ved enkle søk i databasen. Ved å krysse av i punkt 3 for «MRLs evolution», kan man finne endringer av MRL for den enkelte kombinasjon av plantevernmiddel og produkt: <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/>

Innholdet i forordningen (EU) 2020/192

Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/192 av 12. februar 2020 endrer vedlegg II og III til forordning (EU) nr. 396/2005 av Europaparlamentet og Rådet vedrørende grenseverdier for prokloraz i eller på visse produkter.

Lenke til forordningstekst: [Forordning \(EU\) nr. 2020/192 \(engelsk\)](#)

De eksisterende grenseverdiene for prokloraz er revurdert, etter artikkel 12 til forordning (EF) 396/2005.

Rettsakten endrer grenseverdier (MRL) for prokloraz. Restdefinisjonen for prokloraz er endret etter European Food Safety Authority (EFSA) anbefaling. Restdefinisjonen for prokloraz uttrykkes nå som summen av prochloraz, og metabolittene BTS 44595 (M201-04) og BTS 44596 (M201-03).

Enkelte MRLer er fastsatt lavere på grunn av helserisiko for forbruker knyttet til nåværende MRL. Videre er enkelte av Codex MRLene for stoffet også tatt inn i rettsakten.

Fordi hver enkelt LOQ for de tre stoffene er 0,01 mg/kg, er laveste mulige MRL for prokloraz 0,03* mg/kg.

Endringene i grenseverdier (MRL) gjelder i EU fra 4. september 2020. Hvis rettsakten blir tatt inn i norsk forskrift før denne datoen, blir grenseverdiene gjelde fra 4. september også i Norge. Hvis rettsakten tas inn i norsk forskrift senere enn 4. september 2020, vil rettsakten gjelde umiddelbart i Norge.

Det gis overgangsordning for produkter ved at tidligere MRLer for disse stoffene fortsatt vil gjelde for produkter som er produsert i EU/EØS eller importert til EU/EØS før 18. mai 2020.

De nye grenseverdiene er vurdert, risikohåndtert og vedtatt av Standing Committee of Plants, Animals, Food and Feed, Plant Protection Products Pesticide Residues (SCPAFF-PR)

Konsekvenser

Rettslige konsekvenser

Rettsakten krever endring i norsk forskrift 18. august 2009 nr. 1117 om rester av plantevernmidler i næringsmidler og fôrvarer.

Økonomiske og administrative konsekvenser

Mattilsynet anser at endringene er minimale og at rettsakten;

- ikke får vesentlige økonomiske konsekvenser verken for næringen eller Mattilsynet. Men, analysen av prochloraz beskrives av EU RL (referanselaboratorie) som krevende. Metoden krever et hydrolysetrinn som gjør at disse ikke kan inkluderes i multimetoder. Kostnadene til plantevernmiddelanalyser vil derav kunne øke.
- ikke får vesentlige administrative konsekvenser for Mattilsynet.

Helsemessige konsekvenser

Mattilsynet anser at endringene fører til helsemessig tryggere maten.

Vurdering

Mattilsynet vurderer at de nye grenseverdiene er fastsatt slik at hensynet til forbrukernes helse er ivaretatt. MRLene er vurdert med hensyn til forbrukernes trygghet på bakgrunn av inntaksdata fra 27 europeiske forbrukergrupper og disse er etter dagens kunnskap vurdert å ikke medføre noen helsefare for forbrukere. EFSA vurderingene støtter de nye MRLene som er fastsatt i denne forordningen.

Høringssvar

Høringssvar sendes inn via lenke på Mattilsynets nettside:

[Send hørings svar her \(høringsfrist: 15. juli 2020\).](#)

Alle hørings svar vil bli offentliggjort.

Med hilsen

Marie Louise Wiborg,
Seksjonssjef Mattilsynet Hovedkontoret, Fremmedstoffer og EØS