

Til høringsinstansene

Deres ref:

Vår ref: 2021/234072

Dato: 12.11.2021

Org.nr: 985 399 077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



HØRING AV ENDRING I REGLER OM RESTER AV PLANTEVERN MIDLER I NÆRINGS MIDLER OG FÔRVARER

Hovedinnholdet i forskriftsutkastet

Høringen gjelder endringer i grenseverdier (MRL) for plantevernmidlerrester i mat og forvarer. Høringen gjelder forordning (EU) 2021/1247 av 29. juli 2021 som endrer vedlegg II til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 når det gjelder grenseverdier for mandestrobin i druer og jordbær.

Bakgrunn

Forordningene som høres allerede gjeldene i EU. Det er i praksis begrensede muligheter for å påvirke innholdet i den norske gjennomføringsforskriften og høringen gjennomføres 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 grenseverdier (MRL) for aktuelle plantevernmidler for ulike produkter/produktgrupper kan finnes i EUs plantevernmideldatabase EU Pesticides Database. <http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/>

Detaljer om endringene i MRL kan finnes ved enkle søk i databasen. Ved å trykke på «export history» vil man kunne se historikken for endringer av MRL for den enkelte kombinasjon av plantevernmidler og produkter: det er kun mulig å få opp historikken for et aktivt stoff av gangen, men man kan velge alle produkter.

Innholdet i forordning (EU) 2021/1247 av 29. juli 2021

Rettsakten endrer grenseverdier (MRLer) for mandestrobin i druer og jordbær. Mandestrobin er godkjent som aktivt stoff i EU. Det er nasjonale godkjenninger av preparater på markedet og mandestrobin er ikke godkjent brukt som plantevernmidler i Norge.

Lenke til forordningstekst: [Forordning \(EU\) nr. 2021/1247](#)

Forordning (EU) 2021/1247 endrer maksimale grenseverdier for mandestrobin.

Mandestrobin er godkjent som aktivt stoff i EU siden 2015, men stoffet er ikke godkjent i preparater på det norske markedet. Endringene gjelder en søknad om MRL (importtoleranse) i forbindelse med godkjent bruk av stoffet for druer (vindruer og spisedruer) og jordbær i Canada. Det har ikke tidligere vært fastsatt MRLer for disse produktene slik at per nå gjelder standardgrenseverdien på 0,01 mg/kg for disse produktene.

Forordningen (EU) 2021/1247 fastsetter MRLer for mandestobin på 5 mg/kg i druer og på 3 mg/kg i jordbær.

Forordning (EU) 2021/1247 er fastsatt i EU og endringene i MRL gjelder i EU fra 19. august 2021. De nye MRLene vil gjelde umiddelbart i Norge når de tas inn i norsk regelverk.

Vurderinger

Mattilsynet vurderer at de nye grenseverdiene er fastsatt slik at hensynet til forbrukernes helse er ivaretatt.

Helserisiko er alltid vurdert når MRL for rester av plantevernmidler fastsettes. EFSA har i forkant av vedtakene vurdert nødvendigheten av å endre grenseverdiene opp mot hensynet til forbrukernes sikkerhet. I EFSAAs vurderinger for de respektive stoffer har EFSA konkludert med anbefalte MRLer for enkeltprodukter. I disse vurderingene blir det tatt hensyn til både langtidseksposering og akutt giftighet. Forutsatt lovlig bruk og rester under grenseverdiene vil dette da ikke utgjøre noen helsefare for forbruker. Det er da tatt hensyn til den nyeste kunnskapen om stoffenes toksikologiske egenskaper i vurderingene. Det minste nivå hvor det påvises en langtidsvirkning eller minste nivå hvor det blir påvist akutt helserisiko, danner alltid grunnlag for fastsettelse av grenseverdier.

Detaljer om endringene i MRL kan ved enkle søk finnes i EU Pesticides database. Ved å krysse av i punkt 3 for «MRLs evolution», kan man finne endringer av MRL for den enkelte kombinasjon av plantevernmiddel og produkt:

<https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>

Mattilsynet vurderer at de nye grenseverdiene er fastsatt slik at hensynet til forbrukernes helse er ivaretatt. Mattilsynet anser rettsakten som EØS-relevant og akseptabel. 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.

Norge har felles regelverk med EU for plantevernmiddelrester (396/2005) og rask implementering av regelverket vil være en fordel både med tanke på å sikre norske forbrukere (risikovurderte trygge MRLer) i tillegg til at det er enklere i forbindelse med samhandel, import og eksport av produkter som er omfattet av dette regelverket.

Konsekvenser

Rettslige konsekvenser

Rettsaktene 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.
- ikke får vesentlige administrative konsekvenser for Mattilsynet.

Høringssvar

[Høringssvar sendes inn via lenke på Mattilsynets nettside:](#)

Alle høringssvar vil bli offentliggjort.

Med hilsen

Are Tømmerberg Sletta,
Seksjonssjef, kjemisk mattrygghet