

Høringsinstanser i flg. liste

Deres ref:

Vår ref: 2019/92726

Dato: 26.04.2019

Org.nr: 985 399 077

Statens tilsyn for planter, fisk, dyr og næringsmidler



HØRING

FORSLAG TIL ENDRINGER I FORSKRIFT OM FÔRVARER- Vedlegg 1: Grenseverdier for innhold av uønskede stoffer i fôrvarer

Hovedinnhold i høringen

Forslagene har vært til diskusjon og votering i EU-kommisjonenes faste komité for planter, dyr, mat og fôr, SCoPAFF, seksjon fôrvarer, men er ikke vedtatt i EU ennå. Høringen gjelder endringer i forskrift i 23. november 2002 nr. 1290 om fôrvarer, fôrvareforskriften. I vedlegg I er 6 grenseverdier for uønskede stoffer endret.

Endringene gjelder:

- økt grenseverdi for bly i fôrmidlene leonardite og torv,
- økt grenseverdi for totalarsen i fôrtilsetningsstoffet dimangankoridtrihydrioksid,
- økt grenseverdi for fluor i fôrmidler av kalkholdige marine alger,
- økt grenseverdi for kvikksølv i fôrmidler av fisk og andre akvatiske dyr til hund, katt, akvariefisk og pelsdyr.
- økt grenseverdi for fri gossypol i fôrmidlet bomullsfrø
- utvidet grenseverdi for dioksiner og dl-PCB til å gjelde alle teknologiske tilsetningsstoffer i gruppene bindere og antiklumpemidler.

Fôrvareforskriftens vedlegg I implementerer direktiv 2002/32/EF om grenseverdier for innhold av uønskede stoffer i fôrvarer. Høringsfristen er 11.06.2019

Bakgrunn for forslaget

Forskrift i 23. november 2002 nr. 1290 om fôrvarer, fôrvareforskriften, vedlegg I, er revidert. Vedlegg I gjennomfører direktiv 2002/32/EC om grenseverdier for innhold av uønskede stoffer i fôrvarer. Rettsakten er diskutert og votert i den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôrvarer (SCoPAFF), seksjon fôrvarer i april 2019. Siden det er et direktiv kreves det at forslaget får tilslutning fra EU-parlamentet og rådet. Dette skal skje innen 3 måneder fra EU-kommisjonen legger fram

forslaget. Det følger ikke med forslag til endringsforskrift. Endringene i direktivet følger imidlertid vedlagt høringsbrevet på engelsk, da norsk oversettelse ikke foreligger enda.

Mattilsynet gjennomfører nå høring av saken etter forvaltningsloven § 37. Dette betyr at høringsinstanser har adgang til å uttale seg om sakene, og gi innspill. Rettsakten er foreløpig ikke tatt inn i EØS-avtaleverket, og høringen gjennomføres derfor med forbehold om utfallet av den videre EØS-prosessen. Det er i praksis begrensede muligheter til å kunne påvirke innholdet i den norske gjennomføringsforskriften i høringsrunden, og høringen gjennomføres derfor hovedsakelig av informasjonshensyn. Rettsakten er akseptable og relevante for Norge

Innholdet i rettsakten

Direktiv 2002/32/EF, vedlegg I inneholder en liste over grenseverdier for uønskede stoffer i førtilsetningsstoffer, fôrmidler og fôrblandinger. Overskridelse av grenseverdiene medfører forbud mot bruk.

Del I: Uønskede forurensende stoffer og nitrogenforbindelser

Arsen forekommer naturlig i miljøet. Det er foreslått å øke grenseverdien for totalarsen i fôrmidlene leonardite og torv (peat) fra 2 til 5 mg/kg (12% tørrvekt) på bakgrunn av data om innhold av arsen som viser at det er problematisk å overholde nåværende grenseverdiene for fôrmidler. Torv brukes blant annet i bingen til smågris, og leonardite er en mellomting mellom torv og kull, og brukes som bærestoff i premikser. Forslaget inkluderer også at ved anmodning fra kompetent myndighet (Mattilsynet i Norge) må virksomheten legge fram analyser som viser at innholdet av uorganisk arsen er lavere enn 2 mg/kg. Uorganisk arsen er den giftige formen for arsen.

Det er foreslått å inkludere førtilsetningsstoffet dimangankoridtrihydrioksid i listen over tilsetningsstoffer med en grenseverdi på 50 mg/kg totalarsen (12% våtvekt). Tilsetningsstoffer generelt har en grenseverdi på 30 mg/kg arsen (12% våtvekt). Bakgrunner for forslaget er data som viser at innholdet av arsen ligger tett på den nåværende grenseverdien for dette tilsetningsstoffet.

Det foreslås at fôrmidler av «tunfisk (*Thunnus* spp, *Euthynnus* spp, *Katsuwonus pelamis*) og produkter framstilt av dette som er beregnet på produksjon av fôrblandinger til hunder katter, akvariefisk og pelsdyr» fjernes fra listen over fôrmidler med grenseverdi for kvikksølv. Disse fôrmidlene kommer nå under «fôrmidler av fisk, andre akvatiske dyr og produkter framstilt av disse som er beregnet på produksjon av fôrblandinger til hunder, katter, akvariefisk og pelsdyr». For denne gruppen er det så foreslått å øke grenseverdien for kvikksølv fra 0,5 mg/kg til 1,0 mg/kg (våtvekt). Dette er foreslått for å sikre at rester fra næringsmiddelproduksjon av fisk og akvatiske dyr kan benyttes som fôrmidler til disse dyrene. Samtidig settes samme grenseverdi for boksevåtfôr til hund og katt framstilt av fisk og akvatiske dyr som for fôrblandinger til disse dyrene på 0,3 mg/kg (12% våtvekt). Dette fordi boksevåtfôr føres som det er uten å blandes med andre fôrmidler, og dermed får samme grenseverdi som annet fôr som føres som det er til dyrene (fôrblandinger).

Det er foreslått å øke grenseverdien for fluor i fôrmidler av kalkholdige marine alger fra 1000 mg/kg til 1250 mg/kg (12% våtvekt). Overvåkingsdata viser at kalkholdige marine alger ofte overskrider grenseverdien på 1000 mg/kg fluor.

Direktiv 2002/32/EF ble sist endret i 2017 (forordning (EU) nr. 2017/229), da ble grenseverdien for bly i kalkrike marine skjell (15 mg/kg) ble ved en feil slettet. Dette blir nå rettet. Tilsetningsstoffet dikobber oksid fikk også feil navn, og det blir nå rettet til kobber (I) oksid.

Del III: Naturlige plantegifter

Det er foreslått å øke grenseverdien for den naturlige plantegiften fri gossypol i fôrmidlet bomullsfrø fra 5000 mg/kg til 6000 mg/kg (12% våtvekt).

Del V: Dioksiner og PCB

Det er foreslått utvidelse av grenseverdien for dioksiner og dl-PCB til å gjelde alle bindere og antiklumpemidler. Grenseverdien på 0,75 WHO-PCDD/F-TEQ/kg (12% våtvekt) for dioksiner og dl-PCBer gjelder i dag for noen tilsetningsstoffer i gruppene bindere og antiklumpemidler (kaolinleire, vermikulitt, natrolitt-fonolitt, syntetisk kalsiumaluminat og klinoptilolitt av sedimentær opprinnelse). Det foreslås nå å utvide grenseverdien til å gjelde alle bindere og antiklumpemidler. Bakgrunnen for

at grenseverdien for at det ikke var satt grenseverdi for dioksiner og dl-PCB for alle teknologiske tilsetningsstoffer i gruppene bindere og antiklumpemidler, var at det ikke var påvist problemer med dioksiner og dl-PCB i alle typer av disse produktene. Men i det siste er det funnet dioksiner i flere av disse tilsetningsstoffene, bla. i bentonite.

Konsekvensutredning

Forslagene ventes ikke å få vesentlige administrative eller økonomiske konsekvenser for myndighetene eller for fôrvirksomheter i Norge.

Del I: Uønskede forurensende stoffer og nitrogenforbindelser

Leoradite og torv er naturlig høye i arsen og denne endringen gjør fortsatt bruk mulig. For dimangankoridtrihydrioksid er det ikke mulig å overholde den generelle grenseverdien på 30 mg/kg arsen (12% våtevekt), og økningen av grenseverdien for kvikksølv gjør fortsatt bruk mulig. En økning av grenseverdien for arsen i leonardite, torv og dimangankoridtrihydrioksid vil ikke påvirke dyre- eller folkehelsen, da grenseverdien for arsen i fullfôr er uendret. I forbindelse godkjenning av dimangankoridtrihydrioksid som fôrtilsetningsstoff utførte EFSA en vurdering av tilsetningsstoffets trygghet. EFSA vurderer at arseninnholdet i tilsetningsstoffet er akseptabelt og ikke utgjør en risiko.

Økningen av grenseverdien for kvikksølv i fôrmidler av fisk og akvatiske dyr til hund, katt, akvariefisk og pelsdyr sikrer at rester fra næringsmiddelproduksjon kan benyttes til fôr. Dette vil ikke ha konsekvenser for dyrehelsen da grenseverdien for fôrblandinger ikke endres. Endringen sikrer også at boksevåtfôr til hund og katt får samme grenseverdi som ordinære fôrblandinger.

Økningen av grenseverdien av fluor i kalkholdige marine alger gjør det mulig å benytte disse fôrmidlene uten at det påvirke dyre- eller folkehelsen, da grenseverdiene for fullfôr er uendret.

Del III: Naturlige plantegifter

En økning av grenseverdien for fri gossypol i formidlet bommulfrø vil ikke påvirke dyre- eller folkehelse, da grenseverdiene for fri gossypol i fullfôr er uendret.

Del V: Dioksiner og PCB

Nyere funnet av dioksiner i flere teknologiske tilsetningsstoffer i gruppene bindere og antiklumpemidler, bla. i bentonite, viser at det er nødvendig med grenseverdi for alle tilsetningsstoffer i disse gruppene.

Forslaget til rettsakt er ikke vedtatt i EU ennå. Når den foreligger som EU-forordning og er publisert på Official Journal, må den først innlemmes i EØS-avtalen og deretter fastsettes i forskrift for å være gjeldende rett i Norge.

Hørings svar

Hørings svar sendes inn via lenke på [Mattilsynets nettside](#)

Svaret må merkes med saknr. 2019/92726

Høringsfrist: 11.06.2019

Med hilsen

Ann-Cecilie Hansen
Fungerende seksjonssjef

Vedlegg: Rettsaktforslag, høringsliste