

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2019/1869**2021/EØS/3/02****av 7. november 2019****om endring og retting av vedlegg I til europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/32/EF med hensyn til øvre grenseverdier for visse uønskede stoffer i fôrvarer^(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/32/EF av 7. mai 2002 om uønskede stoffer i fôrvarer⁽¹⁾, særlig artikkel 8 nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til direktiv 2002/32/EF er det forbudt å bruke produkter beregnet til fôrvarer som har et innhold av uønskede stoffer som overskrider de øvre grenseverdiene fastsatt i vedlegg I til nevnte direktiv.
- 2) Opplysninger mottatt fra vedkommende myndigheter og berørte driftsansvarlige for fôrforetak viser at den generelle øvre grenseverdien på 2 mg/kg for arsen i fôrmidler av vegetabilisk opprinnelse ikke kan overholdes i fôrmidlene leonarditt og torv. Den øvre grenseverdien for samlet arseninnhold i disse fôrmidlene bør derfor økes for å sikre forsyningen. Økningen har ikke skadevirkninger på dyrs eller menneskers helse, ettersom den øvre grenseverdien fastsatt for arsen i tilskuddsfôr og fullfôr forblir uendret.
- 3) Opplysninger mottatt fra berørte driftsansvarlige for fôrforetak viser at den generelle øvre grenseverdien på 30 mg/kg for arsen i fôrtilsetningsstoffer som tilhører funksjonsgruppen forbindelser av sporstoffer, ikke kan overholdes med hensyn til sporstoffet dimangankloridtrihydroksid. Den øvre grenseverdien for arsen i dimangankloridtrihydroksid bør derfor økes på grunnlag av dataene framskaffet med analysemetoden induktivt koplet plasma-massespektrometri (ICP-MS). EU-referanselaboratoriet for metaller og nitrogenforbindelser har bekreftet at denne metoden gir korrekte resultater med hensyn til forekomst av arsen i sporstoffer. Denne økningen har ikke skadevirkninger på dyrs eller menneskers helse, ettersom den øvre grenseverdien fastsatt for arsen i tilskuddsfôr og fullfôr forblir uendret.
- 4) Det felles forskningssenter i Europakommisjonen har i samarbeid med de berørte parter undersøkt visse funn som gjelder fluor i kalkholdige havalger. Undersøkelsen har fastslått at bakgrunnsforekomsten av fluor i kalkholdige havalger i enkelte tilfeller overskrider den øvre grenseverdien fastsatt for fluor i kalkholdige havalger. Den øvre grenseverdien for fluor i kalkholdige havalger bør derfor økes fra 1 000 mg/kg til 1 250 mg/kg. Denne økningen har ikke skadevirkninger på dyrs eller menneskers helse, ettersom den øvre grenseverdien fastsatt for fluor i tilskuddsfôr og fullfôr forblir uendret.
- 5) Kommisjonsforordning (EU) 2017/2229⁽²⁾ endret vedlegg I til direktiv 2002/32/EF med hensyn til blant annet bly. Av klarhetshensyn ble hele posten for bly erstattet. I denne erstatningen ble fôrmeddelet kalkholdige skall av marine skjell ved en feiltakelse utelatt i listen over fôrmidler som er underlagt en øvre grenseverdi på 15 mg/kg. Ved forordning (EU) 2017/2229 ble det også fastsatt en ny øvre grenseverdi for bly i dikobberoksid. IUPAC-betegnelsen (International Union of Pure and Applied Chemistry) på tilsetningsstoffet er imidlertid kobber(I)oksid. I tråd med anbefalingen fra Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («EFSA») i dens uttalelse om kobberoksid⁽³⁾ bør kobber(I)oksid brukes som betegnelse på tilsetningsstoffet, noe som ikke ble gjort i den engelske, italienske og slovakiske språkversjonen av forordningen. Disse feilene bør rettes.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 289 av 8.11.2019, s. 32, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 69/2020 av 12. juni 2020 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), ennå ikke kunngjort.

⁽¹⁾ EFT L 140 av 30.05.2002, s. 10.

⁽²⁾ Kommisjonsforordning (EU) 2017/2229 av 4. desember 2017 om endring av vedlegg I til europaparlaments- og rådsdirektiv 2002/32/EF med hensyn til grenseverdier for bly, kvikksølv, melamin og dekokinat (EUT L 319 av 5.12.2017, s. 6).

⁽³⁾ *EFSA Journal* 2015;13(4):4057.

- 6) Visse fôrmidler i kategorien «fisk, andre akvatiske dyr og produkter framstilt av disse» bringes i omsetning som våtfôrmiddel på boks til direkte fôring av hunder og katter. Ettersom dette våtfôrmiddelet på boks erstatter fôrblandinger, bør derfor den samme øvre grenseverdien for kvikksølv gjelde for dette våtfôrmiddelet på boks som den grenseverdien som gjelder for fôrblandinger, ettersom denne endringen ikke har skadevirkninger på dyrs helse.
- 7) EFSA har vedtatt en vitenskapelig uttalelse om forekomsten av fri gossypol i hele bomullsfrø⁽⁴⁾. Det ble konkludert med at det ikke var nødvendig å oppdatere den vitenskapelige uttalelsen med hensyn til dyrehelserisikoene ved forekomst av gossypol som uønsket stoff i fôrvarer. Idet det tas hensyn til forekomstdataene som det vises til i uttalelsen, bør det fastsettes en høyere øvre grenseverdi for fri gossypol i fôrmiddelet bomullsfrø. Økningen har ikke skadevirkninger på dyrs helse, ettersom den øvre grenseverdien fastsatt for fri gossypol i fullfôr forblir uendret.
- 8) I direktiv 2002/32/EF fastsettes det en øvre grenseverdi for dioksiner, summen av dioksiner og dioksinlignende PCB og ikke-dioksinlignende PCB bare i visse fôrtilsetningsstoffer som tilhører funksjonsgruppene bindemidler og antiklumpemidler. Nylige funn meldt gjennom hurtigvarslingssystemet for næringsmidler og fôr viser imidlertid høye nivåer av dioksiner og dioksinlignende PCB i andre fôrtilsetningsstoffer som tilhører denne funksjonsgruppen. Det bør derfor fastsettes en øvre grenseverdi for dioksiner og PCB for alle fôrtilsetningsstoffer som tilhører funksjonsgruppene bindemidler og antiklumpemidler. Disse øvre grenseverdiene bør også gjelde når de samme fôrtilsetningsstoffene godkjennes i funksjonsgruppene «stoffer til kontroll med forurensning med radionuklider» og «stoffer som reduserer forurensning av fôr med mykotoksiner».
- 9) Direktiv 2002/32/EF bør derfor endres.
- 10) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelsen fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkel 1

Vedlegg I til direktiv 2002/32/EF endres og rettes 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 7. november 2019.

For Kommisjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

⁽⁴⁾ <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2017.4850>

VEDLEGG

I vedlegg I til direktiv 2002/32/EF gjøres følgende endringer:

1) I del I skal rad 1, «Arsen», lyde:

| Uønskede stoffer | Produkter beregnet til fôrvarer | Øvre grenseverdi i mg/kg (ppm) i fôr med et vanninnhold på 12 % |
|--|---|---|
| «1. Arsen ⁽¹⁾ | Fôrmidler, | 2 |
| | med unntak av: | 4 |
| | — mel av gress, av tørket luserne og av tørket kløver, samt tørket sukkerbetemasse og tørket melasse av sukkerbetemasse | |
| | — palmekjerneekspeller | 4 ⁽²⁾ |
| | — torv, leonarditt | 5 ⁽²⁾ |
| | — fosfater, kalkholdige havalger | 10 |
| | — kalsiumkarbonat, kalsium- og magnesiumkarbonat ⁽¹⁰⁾ , kalkholdige skall av marine skjell | 15 |
| | — magnesiumoksid, magnesiumkarbonat | 20 |
| | — fisk, andre akvatiske dyr og produkter framstilt av disse | 25 ⁽²⁾ |
| | — makroalgemel og fôrmidler framstilt av makroalger | 40 ⁽²⁾ |
| | Jernpartikler brukt som sporstoff | 50 |
| | Fôrtilsetningsstoffer som tilhører funksjonsgruppen forbindelser av sporstoffer, | 30 |
| | med unntak av: | 50 |
| | — kobbersulfat-pentahydrat, kobberkarbonat, dikobberkloridtrihydroksid, jern(II)karbonat, dimangankloridtrihydroksid | |
| | — sinkoksid, mangan(II)oksid, kobberoksid | 100 |
| | Tilskuddsfôr, | 4 |
| | med unntak av: | 12 |
| — mineralfôr | | |
| — tilskuddsfôr som er til kjæledyr, og som inneholder fisk, andre akvatiske dyr og produkter framstilt av disse og/eller makroalgemel og fôrmidler framstilt av makroalger | 10 ⁽²⁾ | |
| — sammensetninger av fôr med særlige ernæringsformål som frigis over lang tid, med en konsentrasjon av sporstoffer som er høyere enn 100 ganger den fastsatte øvre grenseverdien for fullfôr | 30 | |
| Fullfôr, | 2 | |
| med unntak av: | 10 ⁽²⁾ | |
| — fullfôr til fisk og pelsdyr | | |
| — fullfôr som er til kjæledyr, og som inneholder fisk, andre akvatiske dyr og produkter framstilt av disse og/eller makroalgemel og fôrmidler framstilt av makroalger | 10 ⁽²⁾ » | |

2) I del I rad 3, «Fluor», skal tallet for grenseverdien for kalkholdige havalger i kolonnen «Øvre grenseverdi i mg/kg (ppm) i fôr med et vanninnhold på 12 %» erstattes med «1 250».

3) I del I skal rad 4, «Bly», lyde:

| Uønskede stoffer | Produkter beregnet til fôrvarer | Øvre grenseverdi i mg/kg (ppm) i fôr med et vanninnhold på 12 % |
|--|---|---|
| «4. Bly ⁽¹²⁾ | Fôrmidler, | 10 |
| | med unntak av: | 30 |
| | — grøntfôr ⁽³⁾ | |
| | — fosfater, kalkholdige havalger og kalkholdige skall av marine skjell | 15 |
| | — kalsiumkarbonat, kalsium- og magnesiumkarbonat ⁽¹⁰⁾ | 20 |
| | — gjær | 5 |
| | Fôrtilsetningsstoffer som tilhører funksjonsgruppen forbindelser av sporstoffer, | 100 |
| | med unntak av: | 400 |
| | — sinkoksid | |
| | — mangan(II)oksid, jern(II)karbonat, kobberkarbonat og kobber(I)oksid | 200 |
| | Fôrtilsetningsstoffer som tilhører funksjonsgruppene bindemidler og antiklumpemidler, | 30 |
| | med unntak av: | 60 |
| | — klinoptilolitt av vulkansk opprinnelse, natrolitt-fonolitt | |
| Premikser ⁽⁶⁾ | 200 | |
| Tilskuddsfôr, | 10 | |
| med unntak av: | 15 | |
| — mineralfôr | | |
| — sammensetninger av fôr med særlige ernæringsformål som frigis over lang tid, med en konsentrasjon av sporstoffer som er høyere enn 100 ganger den fastsatte øvre grenseverdien for fullfôr | 60 | |
| Fullfôr | 5» | |

4) I del I skal rad 5, «Kvikksølv», lyde:

| Uønskede stoffer | Produkter beregnet til fôrvarer | Øvre grenseverdi i mg/kg (ppm) i fôr med et vanninnhold på 12 % |
|------------------------------|---|---|
| «5. Kvikksølv ⁽⁴⁾ | Fôrmidler, | 0,1 |
| | med unntak av: | 0,5 |
| | — fisk, andre akvatiske dyr og produkter framstilt av disse, som er beregnet på produksjon av fôrblandinger til dyr bestemt til næringsmiddelproduksjon | |
| | — fisk, andre akvatiske dyr og produkter framstilt av disse, som er beregnet på produksjon av fôrblandinger til hunder, katter, prydfisk og pelsdyr | 1,0 ⁽¹³⁾ |

| Uønskede stoffer | Produkter beregnet til fôrvarer | Øvre grenseverdi i mg/kg (ppm) i fôr med et vanninnhold på 12 % |
|------------------|---|---|
| | — fisk, andre akvatiske dyr og produkter framstilt av disse som våtfôrmidler på boks til direkte fôring av hunder og katter | 0,3 |
| | — kalsiumkarbonat, kalsium- og magnesiumkarbonat ⁽¹⁰⁾ | 0,3 |
| | Fôrblandinger, | 0,1 |
| | med unntak av: | 0,2 |
| | — mineralfôr | |
| | — fôrblandinger til fisk | 0,2 |
| | — fôrblandinger til hunder, katter, prydfisk og pelsdyr | 0,3» |

- 5) I del III rad 1, «Fri gossypol», skal tallet for grenseverdien for bomullsfrø i kolonnen «Øvre grenseverdi i mg/kg (ppm) i fôr med et vanninnhold på 12 %» erstattes med «6 000».
- 6) I del V rad 1, «Dioksiner», skal den fjerde posten «Tilsetningsstoffene kaolinleire, vermikulitt, natrolitt-fonolitt, syntetisk kalsiumaluminat og klinoptilolitt av sedimentær opprinnelse som tilhører funksjonsgruppene bindemidler og antiklumpemidler» i kolonnen «Produkter beregnet til fôrvarer», lyde:
- «Fôrtilsetningsstoffer som tilhører funksjonsgruppene bindemidler og antiklumpemidler(*)».

(*) Den øvre grenseverdien gjelder også for de fôrtilsetningsstoffene som tilhører funksjonsgruppene stoffer til kontroll med forurensning med radionuklider og stoffer som reduserer forurensning av fôr med mykotoksiner, som også tilhører funksjonsgruppene bindemidler og antiklumpemidler.»

- 7) I del V rad 2, «Summen av dioksiner og dioksinlignende PCB-er», skal den fjerde posten «Tilsetningsstoffene kaolinleire, vermikulitt, natrolitt-fonolitt, syntetisk kalsiumaluminat og klinoptilolitt av sedimentær opprinnelse som tilhører den funksjonelle gruppen bindemidler og antiklumpemidler» i kolonnen «Produkter beregnet til fôrvarer», lyde:
- «Fôrtilsetningsstoffer som tilhører funksjonsgruppene bindemidler og antiklumpemidler(*)».

(*) Den øvre grenseverdien gjelder også for de fôrtilsetningsstoffene som tilhører funksjonsgruppene stoffer til kontroll med forurensning med radionuklider og stoffer som reduserer forurensning av fôr med mykotoksiner, som også tilhører funksjonsgruppene bindemidler og antiklumpemidler.»

- 8) I del V rad 3, «Ikke-dioksinlignende PCB-er», skal den fjerde posten «Tilsetningsstoffene kaolinleire, vermikulitt, natrolitt-fonolitt, syntetisk kalsiumaluminat og klinoptilolitt av sedimentær opprinnelse som tilhører den funksjonelle gruppen bindemidler og antiklumpemidler» i kolonnen «Produkter beregnet til fôrvarer», lyde:
- «Fôrtilsetningsstoffer som tilhører funksjonsgruppene bindemidler og antiklumpemidler(*)».

(*) Den øvre grenseverdien gjelder også for de fôrtilsetningsstoffene som tilhører funksjonsgruppene stoffer til kontroll med forurensning med radionuklider og stoffer som reduserer forurensning av fôr med mykotoksiner, som også tilhører funksjonsgruppene bindemidler og antiklumpemidler.»