

Tilladte maksimumindhold af uønskede stoffer
(§ 6)

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Maksimumindhold mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %
1	2	3
Nikkel	Fedt	10
<p>Arsen</p> <p>1. Størsteindholdet henviser til det samlede arsenindhold</p>	<p>Fodermidler med undtagelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mel af græs, mel af tørret lucerne og tørret kløver, samt tørrede sukkerroesnitter og tørrede, melasserede sukkerroesnitter - palmekage - fosfater og kulsur algekalk - calciumkarbonat - magnesiumoxid - foderstoffer fremstillet ved forarbejdning af fisk eller andre havdyr, herunder fisk - mel af tang og fodermidler fremstillet af tang - jernpartikler anvendt som sporstof Tilsætningsstoffer tilhørende den funktionelle gruppe forbindelser af sporstoffer, med undtagelse af: <ul style="list-style-type: none"> - kobbersulfatpentahydrat og kobberkarbonat - zinkoxid, manganoxid og kobberoxid 	<p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>10</p> <p>15</p> <p>20</p> <p>25</p> <p>40</p> <p>50</p> <p>30</p> <p>50</p> <p>100</p> <p>Det skal kunne godtgøres, at indholdet af uorganisk arsen er mindre end 2 ppm.</p> <p>Det skal kunne godtgøres, at indholdet af uorganisk arsen er mindre end 2 ppm. Dette er særlig vigtigt i forbindelse med tangarten <i>Hizikia fusiforme</i>.</p>

2. Bly
Størsteindholdet henviser til en analytisk bestemmelse af blyindholdet, hvor ekstraktion foretages i salpetersyre (5 % w/w) i 30 minutter ved kogepunktet. Der kan anvendes tilsvarende ekstraktionsmetoder, for hvilke det kan dokumenteres, at den anvendte ekstraktionsmetode har en ekstraktionseffektivitet af samme omfang.

Fuldfoder med undtagelse af:	2
- fuldfoder til fisk og til pelsdyr	10
Tilskudsfoder med undtagelse af:	4
- mineralsk foder	12
Fodermidler med undtagelse af:	10
- grøntfoder (herved forstås produkter til foderbrug, som hø, ensilage, græs o.s.v.)	30
- fosfater og kulsur algekalk	15
- calciumkarbonat	20
- gær	5
Tilsætningsstoffer tilhørende den funktionelle gruppe ”forbindelser af sporstoffer”, undtagen:	100
- zinkoxid	400
- mangan-(III)-oxid,	200
- jernkarbonat, kobberkarbonat	
Tilsætningsstoffer tilhørende den funktionelle gruppe ”bindemidler og antiklumpningsmidler”, undtagen:	30
- clinoptilolit af vulkansk oprindelse	60
Forblandinger	200

Det skal kunne godtgøres, at indholdet af uorganisk arsen er mindre end 2 ppm. Dette er særlig vigtigt i forbindelse med tangarten *Hizikia fusiforme*.

	Fuldfoder	5	
	Tilskudsfoder med undtagelse af:	10	
	- mineralsk foder	15	
3.	Fluor Maksimumindholdet henviser til en analytisk bestemmelse af fluorindholdet, hvor ekstraktion foretages med saltsyre 1 N i 20 minutter ved omgivelsestemperatur. Der kan anvendes tilsvarende ekstraktionsmetoder, for hvilke det kan dokumenteres, at den anvendte ekstraktionsmetode har en ekstraktionseffektivitet af samme omfang.		
	Fodermidler, undtagen:	150	
	- animalske foderstoffer med undtagelse af marine krebsdyr, f.eks. krill	500	
	- marine krebsdyr, f.eks. krill	3.000	
	- fosfater	2.000	
	- calciumkarbonat	350	
	- magnesiumoxid	600	
	- kulsur algekalk	1.000	
	- vermiculit (E 561)	3.000	
	Tilskudsfoderblandinger,		
	- der indeholder 4% fosfor eller derunder	500	
	- der indeholder over 4% fosfor	125	pr. 1 % fosfor
	Fuldfoder, undtagen:	150	
	- fuldfoder til kvæg, -får og -geder		
	- lakterende	30	
	- andre	50	
	- fuldfoder til svin	100	
	- fuldfoder til fjerkræ	350	
	- fuldfoder til daggamle kyllinger	250	
	- fuldfoder til fisk	350	

4.	Kviksølv Maksimumindholdet henviser til det samlede kviksølvindhold. Maksimumindholdet henviser til en analytisk bestemmelse af kviksølvindholdet, hvor ekstraktion foretaget i salpetersyre (5 % w/W) i 30 minutter ved kogepunktet. Der kan anvendes tilsvarende ekstraktionsmetoder, for hvilke det kan dokumenteres, at den anvendte ekstraktionsmetode har en ekstraktionseffekt af samme omfang.	Fodermidler med undtagelse af:	0,1	
		- foderstoffer fremstillet af fisk eller forarbejdet af fisk eller andre havdyr	0,5	
		- calciumkarbonat	0,3	
		Foderblandinger (tilskudsfoder af fuldfoder) med undtagelse af:	0,1	
		- mineralsk foder	0,2	
		- foderblandinger til fisk	0,2	
		- foderblandinger til hunde, kaniner, heste og pelsdyr	0,3	
5.	Nitrit	Fodermidler med undtagelse af:	15	(udtrykt som natriumnitrit)
		- fiskemel	30	(udtrykt som natriumnitrit)
		- ensilage	-	
		Fuldfoder med undtagelse af	15	(udtrykt som natriumnitrit)
		- Fuldfoder til hunde og katte med et vandindhold på over 20 %	-	
	Cadmium Størsteindholdet henviser til en analytisk bestemmelse af			

6. cadmiumindholdet, hvor ekstraktion foretages i salpetersyre (5 % w/w) i 30 minutter ved kogepunktet. Der kan anvendes tilsvarende ekstraktionsmetoder, for hvilke det kan dokumenteres, at den anvendte ekstraktionsmetode har en ekstraktionseffektivitet af samme omfang.	Vegetabiliske fodermidler	1
	Animalske fodermidler	2
	Mineralske fodermidler, undtagen:	2
	- fosfater	10
	Tilsætningsstoffer tilhørende den funktionelle gruppe ”forbindelser af sporstoffer”, undtagen:	10
	kobberoxid, mangan-(II)-oxid,	
	- zinkoxid og mangan-(II)-sulfat, monohydrat	30
	Tilsætningsstoffer tilhørende den funktionelle gruppe ”bindemidler og antiklumpningsmidler”	2
	Forblandinger	15
	Mineralsk foder	5
	- der indeholder under 7% fosfor	5
	- der indeholder 7 % fosfor eller derover.	0,75 % pr. 1% fosfor, dog højst 7,5
	Tilskudsfoder til selskabsdyr	2
	Andet tilskudsfoder	0,5
	Fuldfoder til kvæg, får og geder og foder til fisk, undtagen:	1
	- fuldfoder til selskabsdyr	2
	- fuldfoder til kalve, lam og gedekid og andet fuldfoder	0,5

7. Aflatoxin B ₁	Alle fodermidler	0,02
	Fuldfoder til kvæg, får og geder med undtagelse af:	0,02
	- fuldfoder til malkekvæg, -får og -geder	0,005
	- kalve og lam	0,01
	Fuldfoder til svin og fjerkræ (med undtagelse af unge dyr)	0,02
	Andet fuldfoder	0,01
	Tilskudsfoder til kvæg, får og geder (med undtagelse af tilskudsfoder til mælkeproducerende dyr og til kalve og lam)	0,02
	Tilskudsfoder til svin og fjerkræ (med undtagelse af unge dyr)	0,02
	Andet tilskudsfoder	0,005
	8. Blåsyre	Fodermidler med undtagelse af:
- hørfrø		250
- hørfrøkager		350
- maniokprodukter(Maniokmel kan også være betegnet tapiokastivelse)		100
- mandelkager(Biproduct fremkommet ved presning af olie fra mandler)		100
Fuldfoder med undtagelse af:		50
- fuldfoder til kyllinger		10
9. Fri gossypol	Fodermidler med undtagelse af:	20
	- bomuldsfrø	5.000
	- bomuldsfrøkager	1.200
	- ogbomuldsfrømel	
	Fuldfoder med undtagelse af:	20
	- fuldfoder til fuldvoksnet kvæg, fuldfoder til får (med undtagelse af lam) og geder (med undtagelse af gedekid)	500
	- fuldfoder til fjerkræ (med undtagelse af æglæggende høner) og til kalve	300
	100	

	- fuldfoder til kaniner, lam, gedekid og svin (med undtagelse af smågrise)	60	
10. Theobromin	Fuldfoder med undtagelse af:	300	
	- fuldfoder til svin	200	
	- fuldfoder til hunde, kaniner, heste og pelsdyr	50	
11. Flygtig sennepsolie	Fodermidler med undtagelse af:	100	
	- rapskager	4.000	(udtrykt som allylisothiocyanat)
	Fuldfoder med undtagelse af:	150	(udtrykt som allylisothiocyanat)
	- fuldfoder til kvæg, får og geder (med undtagelse af unge dyr).	1.000	(udtrykt som allylisothiocyanat)
	- fuldfoder til fjerkræ og svin (undtagen smågrise).	500	(udtrykt som allylisothiocyanat)
12. Vinylthiooxazolidon (Vinyloxazolidinthion)	Fuldfoder til fjerkræ med undtagelse af:	1.000	
	- Fuldfoder til æglæggende høner	500	
13. Meldrøje (<i>Claviceps purpurea</i>)	Alle foderstoffer, som indeholder uformalede kornarter.	1.000	
14. Ukrudtsfrø og frugter, ikke malede eller knuste , der indeholder alkaloider, glycosider eller andre toksiske stoffer, enkeltvis eller sammen, herunder: <i>Datura</i> sp.	Alle foderstoffer	3.000	
		1.000	
15. Ricinusolie – Frø og skaller af <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. og <i>Abrus precatorius</i> L. samt derivater fra forarbejdningen ¹⁾ , enkeltvis eller sammen.	Alle foderstoffer	10	

¹⁾ For så vidt indholdet kan bestemmes ved analytisk mikroskopi.

16.	Crotalaria spp.	Alle foderstoffer	100	
17.	Aldrin	17. og 18.: Enkeltvis eller sammen, udtrykt som dieldrin	17. og 18.: Alle foderstoffer, undtagen:	Maksimalgrænseværdi for aldrin og dieldrin, isoleret eller sammen, udtrykt som dieldrin
18.	Dieldrin	- fedtstoffer og olier	0,1	Maksimalgrænseværdi for aldrin og dieldrin,
		- fiskefoder	0,02	isoleret eller sammen, udtrykt som dieldrin
19.	Camphchlor (Toxaphen)Summen af indikatorkongenerne CHB 26, 50 og 62 Nummerering i henhold til Parlar; foran nummeret skrives enten »CHB« eller »Parlar «. <i>CHB 26</i> : 2-endo, 3-exo, 5-endo, 6-exo, 8, 8, 10, 10-octachlorbornan. <i>CHB 50</i> : 2-endo,3-exo,5-endo, 6-exo, 8,8,9,10,10-nonachlorbornan. <i>CHB 62</i> : 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachlorbornan.	Fisk, andre akvatiske dyr samt produkter og biprodukter heraf, undtagen fiskeolie	0,02	
		- Fiskeolie	0,2	
		- Foderstoffer til fisk	0,05	
20.	Chlordan Summen af cis- og trans-isomererne og af oxichlordan, udtrykt som chlordan	Alle foderstoffer, undtagen:	0,02	
		- fedtstoffer og olier	0,05	
21.	DDT (summen af DDT-, DDD-, (eller TDE-) og DDE- isomerer, udtrykt som DDT)	Alle foderstoffer, undtagen:	0,05	
		- fedtstoffer og olier	0,5	

22.	Endosulfan Summen af α - og β -isomererne og af endosulfansulfat, udtrykt som endosulfan	Alle foderstoffer, undtagen:	0,1
		- majs og biprodukter fra fremstillingen heraf	0,2
		- olieholdige frø og biprodukter fra fremstillingen heraf, undtagen rå vegetabilsk olie	0,5
		- rå vegetabilsk olie	1,0
		- fuldfoder til fisk	0,005
23.	Endrin Summen af endrin og af deltacetoendrin, udtrykt som endrin	Alle foderstoffer, undtagen:	0,01
		- fedtstoffer og olier	0,05
24.	Heptachlor Summen af heptachlor og hepta-chlor-epoxid, udtrykt som heptachlor	Alle foderstoffer, undtagen:	0,01
		- fedtstoffer og olier	0,2
25.	Hexachlorbenzen (HCB)	Alle foderstoffer, undtagen:	0,01
		- fedtstoffer og olier	0,2
26.	Hexachlorcyclohexan (HCH)		
26.1	α -isomerer	Alle foderstoffer, undtagen:	0,02
		- fedtstoffer og olier	0,2
26.2	β -isomerer	Alle fodermidler, undtagen:	0,01
		- fedtstoffer og olier	0,1
		Alle foderblandinger, undtagen:	0,01
		- foderblandinger til malkekvæg	0,005
26.3	γ -isomerer	Alle foderstoffer, undtagen:	0,2
		- fedtstoffer og olier	2,0

<p>27a. Dioxiner</p> <p>(Summen af polychlorede dibenzop-dioxiner (PCDD) og polychlorede dibenzofuraner (PCDF), udtrykt i WHO's toksicitetsækvivalenter med anvendelse af WHO-TEF (toxic equivalency factors, 1997), jf. tabel 3</p> <p>De øvre koncentrationer beregnes ud fra den antagelse, at alle værdier af de forskellige kongener, som ligger under bestemmelsesgrænsen, der er lig med bestemmelsesgrænsen.</p> <p>De grænseværdier der gælder specifikt for dioxiner (PCDD/F), gælder fortsat i en tidsbegrænset periode. De produkter bestemt til foder omhandlet under dette punkt, skal en tidsbegrænset periode overholde såvel grænseværdierne for dioxiner som grænseværdierne for summen af dioxiner og dioxinlignende PCB'er.</p>	<p>a) Vegetabiliske fodermidler, undtagen vegetabiliske olier og biprodukter heraf</p> <p>b) Vegetabiliske olier og biprodukter heraf</p> <p>c) Mineralske fodermidler</p> <p>d) Animalsk fedt, herunder mælkefedt og ægfedt</p> <p>e) Andre produkter fra landdyr, herunder mælk og mejeriprodukter samt æg og ægprodukter</p> <p>f) Fiskeolie</p> <p>g) Fisk, andre vanddyr samt produkter og biprodukter heraf, undtagen fiskeolie og fiskeproteinhydrolysater, der indeholder over 20 % fedt</p> <p>h) Fiskeproteinhydrolysater, der indeholder over 20 % fedt</p> <p>i) Tilsætningsstofferne kaolinler, calciumsulfatdihydrat, vermiculit, natrolitnatrolitphotolit, syntetisk calciumaluminat og clinoptilolit af sedimentær oprindelse, der tilhører de funktionelle grupper bindemidler og antiklumpningsmidler</p>	<p>0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>2,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>6,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>1,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg</p> <p>0,75 ng WHO-PCCD/F_TEQ/kg</p>
---	---	---

27b. Summen af dioxiner og dioxinlignende PCB'er (Summen af polychlorede dibenzo-p-dioxiner (PCDD), polychlorede dibenzofuraner (PCDF) og polychlorede biphenyler (PCB), udtrykt i WHO's toksicitetsækvivalenter med anvendelse af 3. WHO-TEF (toxic equivalency factors, 1997), jf. tabel De øvre koncentrationer beregnes ud fra den antagelse, at alle værdier af de forskellige kongener, som ligger under bestemmelsesgrænsen, der er lig med bestemmelsesgrænsen	j)	Tilsætningsstoffer tilhørende de funktionelle gruppe "forbindelser af sporstoffer"	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
	k)	Forblandinger	1,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
	l)	Foderblandinger, undtagen foder til pelsdyr, selskabsdyr og fisk	0,75 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
	m)	Fiskefoder og foder til selskabsdyr	2,25 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg
	a)	Vegetabiliske fodermidler, undtagen vegetabiliske olier og biprodukter heraf	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	b)	Vegetabiliske olier og biprodukter heraf	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	c)	Mineralske fodermidler	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	d)	Animalsk fedt, herunder mælkefedt og ægfedt	3,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	e)	Andre produkter fra landdyr, herunder mælk og mejeriprodukter samt æg og ægprodukter	1,25 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	f)	Fiskeolie	24,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	g)	Fisk, andre vanddyr samt produkter og biprodukter heraf, undtagen fiskeolie og fiskeproteinhydrolysater, der indeholder over 20 % fedt	4,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	h)	Fiskeproteinhydrolysater, der indeholder over 20 % fedt	11,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg

	i) Tilsætningsstoffer tilhørende de funktionelle grupper "bindemidler og antiklumpningsmidler"	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	j) Tilsætningsstoffer tilhørende den funktionelle gruppe "forbindelser af sporstoffer"	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	k) Forblandinger	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	l) Foderblandinger, undtagen foder til pelsdyr, selskabsdyr og fisk	1,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
	m) Fiskefoder og foder til selskabsdyr	7,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg
28. Udgået		
29. Udgået		
30. Bog, uafskallet – <i>Fagus silvatica</i> L.	30., 32. – 39. inkl.: Alle foderstoffer	30., 32. – 39. inkl.: Frø og frugter af disse plantearter samt derivater fra forarbejdningen må kun forekomme i foder i form af sporstoffer, som ikke lader sig bestemme kvantitativt.
31. Udgået		
32. Udgået		
33. Purgérbusk – <i>Jatropha curcas</i> L.		
34. Udgået		
35. Indisk sennep – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>Integrifolia</i> (West.) Thell.		

36.	Sareptasennep – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. Ssp. <i>Juncea</i>		
37.	Kinesisk sennep – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin		
38.	Sort sennep – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch		
39.	Etiopisk sennep – <i>Brassica carinata</i> A. Braun		
40.	Lasalocidnatrium	Fodermidler Foderblandinger til Hunde, kalve, kaniner, dyr af hestefamilien, dyr der anvendes i - mælkeproduktionen, læggefugle, kalkuner (>12uger) og hønniker (> 16 uger) Slagtekyllinger, hønniker (< 16 uger) og kalkuner (< 12 uger) i perioden inden - slagtning, hvor brugen af lasalocidnatrium er forbudt (tilbageholdelsesfoder) - Andre dyrearter	1,25 1,25 1,25 3,75
		Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af lasalocidnatrium ikke er tilladt.	Maksimalgrænseværdien for stoffet i forblandingen er den koncentration, som ikke medfører et indhold af stoffet på over 50 % af de fastsatte maksimalgrænseværdier i foderet, når brugsanvisningen for forblandingen følges

41.	Narasin	Fodermidler	0,7
		Foderblandinger til	
		- Kalkuner, kaniner, dyr af hestefamilien, læggefugle og hønniker (> 16 uger)	0,7
		- Slagtekyllinger i perioden inden slagtning, hvor brugen af narasin er forbudt (tilbageholdelsesfoder)	0,7
	- Andre dyrearter	2,1	
	Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af narasin ikke er tilladt	Maksimalgrænseværdien for stoffet i forblandingen er den koncentration, som ikke medfører et indhold af stoffet på over 50% af de fastsatte maksimalgrænseværdier i foderet, når brugsanvisningen for forblandingen følges	
42.	Salinomycinnatrium	Fodermidler	0,7
		Foderblandinger til	
		- Dyr at hestefamilien, klakuner, læggefugle og hønniker (>12 uger)	0,7
		- Slagtekyllinger, hønniker (<12 uger) og slagtekaniner i perioden inden slagtning, hvor brugen af salinomycinnatrium er forbudt (tilbageholdelsesfoder)	0,7
	- Andre dyrearter	2,1	
	Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af salinomycinnatrium ikke er tilladt	Maksimalgrænseværdien for stoffet i forblandingen er den koncentration, som ikke medfører et indhold af stoffet på over 50 % af de fastsatte maksimalgrænseværdier i foderet, når brugsanvisningen for forblandingen følges	
43.	Monensinnatrium	Fodermidler	1,25
		Foderblandinger til	
	- Dyr at hestefamilien, hunde, mindre drøvtyggere (får og geder), ænder, kvæg, malkekvæg, læggefugle, hønniker (>16 uger) og kalkuner (> 16 uger)	1,25	

	- Slagtekyllinger, hønniker (<16 uger) og kalkuner (<16 uger) i perioden inden slagtning, hvor brugen af monensinnatrium er forbudt (tilbageholdelsesfoder)	1,25
	- Andre dyrearter	3,75
	Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af monensinnatrium ikke er tilladt	Maksimalgrænseværdien for stoffet i forblandingen er den koncentration, som ikke medfører et indhold af stoffet på over 50 % af de fastsatte maksimalgrænseværdier i foderet, når brugsanvisningen for forblandingen følges
44. Semduramicinnatrium	Fodermidler	0,25
	Foderblandinger til	
	- Læggefugle og hønniker (>16 uger)	0,25
	- Slagtekyllinger i perioden inden slagtning, hvor brugen af semduramicinnatrium er forbudt (tilbageholdelsesfoder)	0,25
	- Andre dyrearter	0,75
	Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af semduramicinnatrium ikke er tilladt	Maksimalgrænseværdien for stoffet i forblandingen er den koncentration, som ikke medfører et indhold af stoffet på over 50 % af de fastsatte maksimalgrænseværdier i foderet, når brugsanvisningen for forblandingen følges
45. Alphamaduramicinammonium	Fodermidler	0,05
	Foderblandinger til	
	- Dyr af hestefamilien, kaniner, kalkuner (>16 uger), læggefugle og hønniker(>16 uger)	0,05
	- Slagtekyllinger og kalkuner (<16 uger) i perioden inden slagtning, hvor brugen af alphamaduramicinammonium er forbudt (tilbageholdelsesfoder)	0,05
	- Andre dyrearter	0,15

	Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af lphamaduramicinammonium ikke er tilladt	Maksimalgrænseværdien for stoffet i forblandingen er den koncentration, som ikke medfører et indhold af stoffet på over 50 % af de fastsatte maksimalgrænseværdier i foderet, når brugsanvisningen for forblandingen følges
46. Robenidinhydrochlorid	Fodermidler	0,7
	Foderblandinger til	
	- Læggefugle og hønniker (>16 uger)	0,7
	- Slagtekyllinger, slagte- og avlskaniner og kalkuner i perioden inden slagtning, hvor brugen af robenidinhydrochlorid er forbudt (tilbageholdelsesfoder)	0,7
	- Andre dyrearter	2,1
	Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af robenidinhydrochlorid ikke er tilladt	Maksimalgrænseværdien for stoffet i forblandingen er den koncentration, som ikke medfører et indhold af stoffet på over 50 % af de fastsatte maksimalgrænseværdier i foderet, når brugsanvisningen for forblandingen følges
47. Decoquinat	Fodermidler	0,4
	Foderblandinger til	
	- Læggefugle og hønniker (>16 uger)	0,4
	- Slagtekyllinger i perioden inden slagtning, hvor brugen af decoquinat er forbudt (tilbageholdelsesfoder)	0,4
	- Andre dyrearter	1,2
	Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af decoquinat ikke er tilladt	Maksimalgrænseværdien for stoffet i forblandingen er den koncentration, som ikke medfører et indhold af stoffet på over 50 % af de fastsatte maksimalgrænseværdier i foderet, når brugsanvisningen for forblandingen følges

48.	Halofuginonhydrobromid	Fodermidler	0,03
		Foderblandinger til	
		- Læggefugle og hønniker (>16 uger) og kalkuner (>12 uger)	0,03
		- Slagtekyllinger og kalkuner (<12 uger) i perioden inden slagtning, hvor brugen af halofuginonhydrobromid er forbudt (tilbageholdelsesfoder)	0,03
	- Andre dyrearter end hønniker (<16 uger)	0,09	
	Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af halofuginonhydrobromid ikke er tilladt	Maksimalgrænseværdien for stoffet i forblandingen er den koncentration, som ikke medfører et indhold af stoffet på over 50 % af de fastsatte maksimalgrænseværdier i foderet, når brugsanvisningen for forblandingen følges	
49.	Nicarbazin	Fodermidler	0,5
		Foderblandinger til	
		- Dyr af hestefamilien, læggefugle og hønniker (>16 uger)	0,5
		- Slagtekyllinger i perioden inden slagtning, hvor brugen af nicarbazin (kombineret med narasin) er forbudt (tilbageholdelsesfoder)	0,5
	- Andre dyrearter	1,5	
	Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af nicarbazin ikke er tilladt	Maksimalgrænseværdien for stoffet i forblandingen er den koncentration, som ikke medfører et indhold af stoffet på over 50 % af de fastsatte maksimalgrænseværdier i foderet, når brugsanvisningen for forblandingen følges	

50. Diclazuril

Fodermidler	0,01
Foderblandinger	
- Læggefugle, hønniker (>16 uger) og slagtekalkuner (>12 uger)	0,01
- Slagte- og avlskaniner i perioden inden slagtning hvor brugen af diclazuril er forbudt (tilbageholdelsesfoder)	0,01
- Andre dyrearter end hønniker (<16 uger), slagtekyllinger og slagtekalkuner (<12 uger)	0,03
Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af diclazuril ikke er tilladt.	Maksimalgrænseværdien for stoffet i forblandingen er den koncentration, som ikke medfører et indhold af stoffet på over 50 % af de fastsatte maksimalgrænseværdier i foderet, når brugsanvisningen for forblandingen følges