

Udskriftsdato: torsdag den 11. juni 2026

BEK nr 1023 af 27/08/2010 (Historisk)

Bekendtgørelse om foder og foderstofvirksomheder

Ministerium: Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Journalnummer: Fødevaremin.,
Plantedirektoratet, j. nr. 10-0113-000002

Senere ændringer til forskriften

BEK nr 1524 af 15/12/2010 - BEK nr 164 af 01/03/2011

Bekendtgørelse om foder og foderstofvirksomheder¹⁾

I medfør af § 1, § 2 og § 6, stk. 2, i lov om foderstoffer, jf. lovbekendtgørelse nr. 192 af 12. marts 2009, og efter bemyndigelse, fastsættes:

Kapitel 1

Bekendtgørelsens anvendelsesområde og overordnede krav

§ 1. Denne bekendtgørelse omfatter foderstofvirksomheders aktiviteter, herunder fremstilling, transport, oplagring, markedsføring, import, eksport og anvendelse af foder.

Stk. 2. I denne bekendtgørelse anvendes definitionerne i Den Europæiske Unions forordninger om foder. En fortegnelse over forordninger nævnt i denne bekendtgørelse fremgår af bekendtgørelsens bilag 2.

Stk. 3. Udover definitionerne nævnt i stk. 2, anvendes følgende definitioner i bekendtgørelsen:

- 1) Import: Indførsel fra tredjelande
- 2) Eksport: Udførsel til tredjelande
- 3) Uønsket stof: Ethvert stof eller produkt, bortset fra patogener, der forekommer i og/eller på produkter bestemt til foder, og som udgør en potentiel fare for dyrs og menneskers sundhed eller for miljøet, eller som kan påvirke den animalske produktion ugunstigt
- 4) Plantebeskyttelsesmidler: Aktivstoffer og præparater, som indeholder et eller flere aktive stoffer i den form, i hvilken de leveres til brugeren, og som er bestemt til at:
 - a) beskytte planter eller planteprodukter mod alle skadegørere eller at forebygge angreb fra sådanne skadegørere,
 - b) påvirke planters livsprocesser på anden måde end som næringsstof,
 - c) konservere planteprodukter, for så vidt der ikke findes særlige bestemmelser om anvendelsen af sådanne stoffer som tilsætningsstoffer,
 - d) ødelægge uønskede planter eller plantedele,
 - e) bremse eller forebygge uønsket vækst af planter.

§ 2. Foder skal opfylde de bestemmelser, der er fastsat efter foderstoflovgivningen, herunder Den Europæiske Unions forordninger om foder, jf. bilag 2. Foder skal være sundt og uforfalsket og af sædvanlig handelskvalitet.

Stk. 2. Foder må ikke ved markedsføring og ved hensigtsmæssig anvendelse kunne udgøre nogen fare for menneskers og dyrs sundhed eller for miljøet og må ikke sælges på en måde, der kan virke vildledende.

Stk. 3. Fodervirksomheder skal opfylde de bestemmelser, der er fastsat i foderstoflovgivningen. Fodervirksomheder skal herunder opfylde kravene om registrering, godkendelse og udarbejdelse af kvalitetsstyringssystemer som fastsat i Fødevareforordningen, Biproduktforordningen og i Foderhygiejneforordningen, jf. henholdsvis bilag 2, nr. 2 og 3, og bilag 2, nr. 9, i denne bekendtgørelse.

§ 3. Den, der besidder eller ejer et parti foder, som udgør en alvorlig risiko for menneskers eller dyrs sundhed eller for miljøet, eller som ikke overholder bestemmelserne om uønskede stoffer, jf. § 6, skal straks underrette Plantedirektoratet herom, uanset om partiet er tilintetgjort eller agtes tilintetgjort.

Stk. 2. Underretningen skal indeholde oplysninger, som kan identificere foderpartiet og alle tilgængelige oplysninger til at spore partiet og skal beskrive den risiko, det eller de pågældende partier udgør. Underretningen skal desuden omfatte en beskrivelse af hvilke tiltag, der er iværksat for at modvirke risici for menneskers eller dyrs sundhed eller for miljøet.

Kapitel 2

Fodermidler og foderblandinger

§ 4. Fodermidler og foderblandinger, herunder foder til særlige ernæringsformål (diætetisk foder), må kun fremstilles, markedsføres og anvendes efter bestemmelserne i bilag 3, fodermiddelfortegnelsen og markedsføringsforordningen.

Stk. 2. Fodermidler omfattet af TSE-forordningens artikel 7 og bilag IV må kun anvendes som anført i forordningen.

Stk. 3. Den, der er ansvarlig for at markedsføre foder til særlige ernæringsformål, skal kunne forelægge data og oplysninger, der godtgør, at foderet er i overensstemmelse med bilag 3. Hvis oplysningerne foreligger i en let tilgængelig publikation, er en henvisning til publikationen tilstrækkelig.

Kapitel 3

Fodertilsætningsstoffer og forblandinger

§ 5. Fodertilsætningsstoffer og forblandinger må kun markedsføres og anvendes efter bestemmelserne i Fodertilsætningsstofforordningen.

Stk. 2. Fodertilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 70/524/EØF om tilsætningsstoffer til foderstoffer, skal fremstilles, markedsføres og anvendes efter artikel 10 i Fodertilsætningsstofforordningen, og skal opfylde bestemmelserne såvel i bilag 4 i denne bekendtgørelse som i godkendelsen.

Stk. 3. Fodertilsætningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 82/471/EØF om visse produkter, der anvendes i foderstoffer, det vil sige ”aminosyrer, deres salte og analoger” og ”urinstof og derivater heraf”, skal fremstilles, markedsføres og anvendes efter artikel 10 i Fodertilsætningsstofforordningen og opfylde bestemmelserne i bilag 5 og bilag 5, tabellen, i denne bekendtgørelse.

Kapitel 4

Uønskede stoffer og pesticidrester

§ 6. Foder, som indeholder uønskede stoffer i større mængder end de i bilag 6, tabel 1 og 2 nævnte størsteindhold, må ikke markedsføres eller anvendes til fodring. Er der i bilag 6, tabel 1 og 2, ikke fastsat noget tilladt størsteindhold af uønskede stoffer i tilskudsfoder, gælder det tilladte størsteindhold af uønskede stoffer, som gælder for fuldfoder, under hensyn til den mængde, der foreskrives for anvendelsen af tilskudsfoderet.

Stk. 2. Produkter bestemt til fodring, som indeholder uønskede stoffer i større mængder end de i bilag 6, tabel 1 og 2 nævnte størsteindhold, må ikke blandes med det samme produkt eller et andet foderstof med henblik på fortynding.

§ 7. For pesticidrester i foder finder Forordningen om maksimalgrænseværdier for pesticidrester anvendelse.

Stk. 2. For stofferne aldrin, dieldrin, camphechlor, chlordan, DDT, endosulfan, endrin, heptachlor, hexachlorcyclohexan og hexachlorbenzen gælder maksimalgrænseværdierne i bilag 6, tabel 1.

Salmonella

§ 8. Foderstofvirkomheder, der er registreret efter § 14, har pligt til effektivt at forebygge og bekæmpe salmonellabakterier i foder, jf. kravene i foderhygiejneforordningen.

Stk. 2. Foder til avlsflokke incl. opdræt hertil, til konsumægslæggende flokke incl. opdræt hertil og til slagtekyllinger (af arten *Gallus gallus*) samt til kalkuner, skal varmebehandles, så foderet har opnået en temperatur på 81° C i procesforløbet. Dog er hele kerner af korn og hele kerner af frø undtaget fra kravet om varmebehandling, hvis det beskyttes mod krydskontamination under opbevaring, håndtering og transport.

Stk. 3. Hvis der i foderet påvises salmonellabakterier, som må antages at kunne udgøre en fare for menneskers eller dyrs sundhed, har virksomheden pligt til effektivt at behandle foderet for at minimere risikoen, anvende foderet til et andet formål end fodring eller tilintetgøre foderet.

Stk. 4. Hvis der påvises salmonellabakterier i produktion, lager eller transportudstyr, har virksomheden pligt til at bekæmpe disse.

Kapitel 5

Eksport og import

§ 9. Ved markedsføring af foder i en stat, der ikke er medlem af Den Europæiske Union, gælder bestemmelserne i artikel 12 i Fødevarerforordningen.

§ 10. Import af foder, der er omfattet af bilag I i forordning nr. 669/2009, eller hvortil der er i medfør af Den Europæiske Unions forordninger er knyttet særlige betingelser, jf. bilag 2, nr. 14-16, skal anmeldes til Plantedirektoratet mindst 24 timer før ankomst, jf. artikel 17, stk. 1, i kontrolforordningen.

Stk. 2. Import af produkter, som nævnt i stk. 1, skal ske over et godkendt kontrolsted.

Stk. 3. Ansøgning om godkendelse af kontrolsted skal sendes til Plantedirektoratet og skal opfylde kravene i forordning 669/2009 artikel 4. Herudover er det en betingelse for godkendelsen, at:

- 1) virksomheden er godkendt til ”midlertidig oplæggelse” hos SKAT, og
- 2) at oplagslokalet eller oplagsområdet ikke samtidig anvendes til anden opbevaring af foder.

Kapitel 6

Pakning og mærkning

§ 11. Ved markedsføring skal foder være pakket og mærket efter bestemmelserne i markedsføringsforordningen.

Stk. 2. Foderstofvirksomheder må ikke i forbindelse med markedsføringen af foder omtale, at foderet eller virksomheden er under Plantedirektoratets kontrol.

§ 12. Ved markedsføring af fodermidler og foderblandinger med indhold af fodertilsetningsstoffer, der er godkendt i henhold til Rådets direktiv 82/471/EØF om visse produkter, der anvendes i foderstoffer, det vil sige ”aminosyrer, deres salte og analoger” og ”urinstof og derivater heraf”, skal disse, udover hvad der følger af markedsføringsforordningen, tillige være mærket efter bestemmelserne i bilag 5 og bilag 5, tabellen, i denne bekendtgørelse.

Stk. 2. Ved mærkning af fodermidler i foderblandinger til ikke-fødevarerproducerede dyr undtagen pelsdyr kan de i bilag 7 anførte kategoribetegnelser anvendes.

Stk. 3. Indhold af foderlægemidler skal deklareres efter bestemmelserne i bekendtgørelse om fremstilling og forhandling m.v. af foderlægemidler til dyr eller bekendtgørelse om fremstilling og forhandling m.v. af foderlægemidler til fisk.

§ 13. Der er supplerende bestemmelser om mærkning efter bestemmelserne i TSE-forordningen, Biproduktforordningen, Forordningen om genmodificerede fødevarer og foderstoffer, Forordningen om GMO-sporbarhed og -mærkning og Fodertilsetningsstofforordningen.

Kapitel 7

Foderstofvirksomheders registrering og godkendelse

§ 14. Enhver foderstofvirksomhed skal være registreret eller godkendt af Plantedirektoratet, jf. henholdsvis artikel 9 og 10 i Foderhygiejneforordningen.

Stk. 2. Ved ændringer i foderstofvirksomhedens aktiviteter skal dette meddeles Plantedirektoratet med henblik på ændring af registreringen eller godkendelsen, jf. artikel 16 i Foderhygiejneforordningen.

Stk. 3. Foderstofvirksomheder der beskæftiger sig med visse af de aktiviteter, der er nævnt i TSE-forordningen, jf. artikel 7 og bilag IV, skal registreres eller godkendes hertil af Plantedirektoratet.

Stk. 4. Foderstofvirksomheder, der beskæftiger sig med visse aktiviteter, der er omfattet af artikel 11, 17 og 18 i biproduktforordningen, skal godkendes hertil af Plantedirektoratet.

§ 15. Landbrug, der kun beskæftiger sig med primærproduktion af fodermidler, og som leverer disse til andre landbrug til brug på disse, skal være registreret og overholde bestemmelserne i Foderhygiejneforordningen, hvis:

- 1) producenten leverer mere end 5 tons fodermidler i alt pr. kalenderår, eller
- 2) hvis en modtager af fodermidler ligger mere end 20 km fra producenten.

Stk. 2. Foderhygiejneforordningen gælder ikke for landbrug, der fodrer dyr, og som udelukkende sælger ved stalddøren, jf. forordningens artikel 2, stk. 2, litra b).

Stk. 3. Uanset stk. 2 skal landbrug, som fodrer dyr, registreres og overholde Foderhygiejneforordningens krav, jf. forordningens artikel 2, stk. 3, hvis de

- 1) sælger uåbnede slagtekroppe af fjerkræ og kanin til den endelige forbruger ved stalddøren, eller
- 2) sælger jagtvildt, der er blevet fodret, rå mælk eller æg til den endelige forbruger ved stalddøren eller leverer disse produkter til detailhandel lokalt.

§ 16. Ansøgning om registrering eller godkendelse efter § 14 indsendes til Plantedirektoratet. Der benyttes et ansøgningsskema, som kan fås hos Plantedirektoratet, eventuelt på www.pdir.fvm.dk.

Stk. 2. Landbrug, der indsender ansøgning efter Enkeltbetalingsordningen, skal ikke indsende særskilt registreringskema til Plantedirektoratet.

Stk. 3. Et landbrug, der har indberettet oplysninger til CHR (Centralt HusdyrbrugsRegister), eller som har indberettet oplysninger i GHI (Gødnings og HusdyrIndberetning) om, at landbruget anvender fodertilsætningsstoffer i ren form eller i form af forblandinger, skal ikke indsende særskilt registreringskema til Plantedirektoratet.

§ 17. Plantedirektoratet kan tilbagekalde en foderstofvirksomheds registrering eller godkendelse efter § 14 for aktiviteter, som registreringen eller godkendelsen vedrører, hvis det konstateres, at foderstofvirksomheden ikke længere opfylder betingelserne for at være registreret eller godkendt til de pågældende aktiviteter.

Kapitel 8

Indberetning til Vetstat

§ 18. Husdyrbrugere skal ved køb af forblandinger og foderblandinger med indhold af coccidiostatika oplyse sælgeren om CHR-nummeret på det husdyrbrug, hvor de pågældende foderstoffer skal anvendes. Disse husdyrbrugere er slutbrugere af de nævnte fodertilsætningsstoffer.

Stk. 2. Foderstofvirksomheder, som til slutbrugere leverer forblandinger og foderblandinger med indhold af coccidiostatika, skal for hvert af fodertilsætningsstofferne indberette de oplysninger, der er nævnt i stk. 5, til Vetstat. Indberetning skal ske senest den 10. i hver måned. Indberetningen skal indeholde oplysninger om den forudgående måneds leverancer til slutbrugerne, jf. stk. 1. Leverancerne skal indberettes på de oplyste CHR-numre. Leverancer uden CHR-nummer skal indberettes på det fiktive CHR-nummer 999999. Indberetningen skal i dette tilfælde ske samlet for samme fodertilsætningsstof i samme koncentration.

Stk. 3. Ved indberetninger efter stk. 2 skal indberetteren benytte eget CVR-nummer som indberetterident.

Stk. 4. For slutbrugere, der direkte fra andre EU-lande eller tredjelande indfører forblandinger eller foderblandinger med indhold af coccidiostatika, gælder følgende:

- 1) For hvert af fodertilsætningsstofferne skal indberettes de oplysninger, der er nævnt i stk. 5, til Vetstat.
- 2) Indberetningen skal ske senest den 10. i hver måned.

- 3) Indberetningen skal indeholde oplysninger om den forudgående måneds indkøb af forblandinger eller foderblandinger med indhold af coccidiostatika.
- 4) Leverancerne skal indberettes på CHR-nummeret på det husdyrbrug, hvor foderstofferne anvendes.
- 5) Som indberetter-ident skal slutbrugerne benytte eget CVR-nummer.

Stk. 5. Foderstofvirksomheder, som producerer forblandinger med indhold af coccidiostatika, og slutbrugere skal, jf. stk. 2 og 4, indberette følgende oplysninger om forblandinger og foderblandinger med indhold af coccidiostatika:

- 1) fodertilsætningsstoffets identifikationsnummer,
- 2) mængde foderstof angivet som kg forblanding eller foderblanding,
- 3) indhold af aktivt stof angivet i mg/kg,
- 4) udleveringsdato og
- 5) dyreart, som foderstoffet er beregnet til.

Kapitel 9

Kontrol

§ 19. Plantedirektoratet fører kontrol med, at foderstofvirksomhederne overholder bestemmelserne i foderstoflovgivningen, herunder Den Europæiske Unions forordninger om foder.

Stk. 2. Plantedirektoratet udtager prøver til kontrol med, at foderstofvirksomheder, herunder landbrug, overholder bestemmelserne i foderstoflovgivningen. Foder, der fremstilles med henblik på markedsføring i en stat, der ikke er medlem af Den Europæiske Unions, er omfattet af kontrollen.

Stk. 3. Efter § 2, stk. 4, i lov om foderstoffer kan Plantedirektoratet meddele de påbud og forbud, der anses for nødvendige for at sikre overholdelsen af foderlovgivningen, herunder Den Europæiske Unions forordninger med virkning for foder og foderstofvirksomheder, jf. listen over disse forordninger i bilag 2. Plantedirektoratet kan herunder forbyde anvendelsen af et parti eller en sending foder, indtil resultatet af en iværksat undersøgelse foreligger. Plantedirektoratet kan endvidere bestemme, at foder, der ikke overholder fastsatte forskrifter, skal bringes i overensstemmelse med disse, at de skal anvendes til andet formål end fodring, at de skal tilintetgøres, at foderet skal kaldes tilbage fra senere omsætningsled, at fremstilling m.v. eller salg af foder midlertidigt skal indstilles, eller foder, der er indført i landet, skal tilbagesendes.

Stk. 4. Udgifterne til opfyldelse af påbud og forbud meddelt efter stk. 3 påhviler den, som foranstaltningerne er rettet imod.

Kapitel 10

Offentliggørelse

§ 20. Plantedirektoratets kontrol- og analyseresultater offentliggøres.

Kapitel 11

Straffebestemmelser

§ 21. Overtrædelse af følgende bestemmelser straffes med bøde:

- 1) §§ 2-6, §§ 8-15 og § 18,
- 2) bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 999/2001 af 22. maj 2001 om fastsættelse af regler for forebyggelse af, kontrol med og udryddelse af visse transmissible spongiforme encephalopatiser, med senere ændringer,
- 3) bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002 af 28. januar 2002 om generelle principper og krav i fødevarerlovningen, om oprettelse af den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevarsikkerhed,

- 4) bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1774/2002 af 3. oktober 2002 om sundhedsbestemmelser for animalske biprodukter, som ikke er bestemt til konsum, med senere ændringer,
 - 5) bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1829/2003 af 22. september 2003 om genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer,
 - 6) bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1830/2003 af 22. september 2003 om sporbarhed og mærkning af genetisk modificerede organismer og sporbarhed af fødevarer og foder fremstillet af genetisk modificerede organismer og om ændring af direktiv 2001/18/EF,
 - 7) bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer,
 - 8) bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2160/2003 af 17. november 2003 om bekæmpelse af salmonella og andre bestemte fødevarerborne zoonotiske agenser,
 - 9) bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 183/2005 af 12. januar 2005 om krav til foderstofhygiejne,
 - 10) bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF,
 - 11) bestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 767/2009 af 13. juli 2009 om markedsførings og anvendelse af foder, ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 og om ophævelse af Rådets direktiv 79/373/EØF, Kommissionens direktiv 80/511/EØF, Rådets direktiv 82/471/EØF, 83/228/EØF, 93/74/EØF, 93/113/EF og 96/25/EF og Kommissionens beslutning 2004/217/EF,
 - 12) bestemmelserne i Kommissionens forordning (EF) nr. 1135/2009 af 25. november 2009 om særlige importbetingelser for visse produkter, der har oprindelse eller er afsendt fra Kina, og om ophævelse af beslutning 2008/798/EF,
 - 13) bestemmelserne i Kommissionens forordning (EF) nr. 1151/2009 af 27. november 2009 om fastsættelse af særlige betingelser for import af solsikkeolie med oprindelse i eller afsendt fra Ukraine på grund af risiko for forurening med mineralsk olie og om ophævelse af beslutning 2008/433/EF, eller
 - 14) bestemmelserne i Kommissionens forordning (EU) nr. 258/2010 af 25. marts 2010 om særlige betingelser vedrørende import af guargummi med oprindelse i eller afsendt fra Indien som følge af risikoen for forurening med pentachlorphenol og dioxiner og om ophævelse af beslutning 2008/352/EF.
- Stk. 2.* Undladelse af at efterkomme påbud eller forbud meddelt efter § 19, stk. 3, straffes med bøde.
- Stk. 3.* Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

Kapitel 12

Ikrafttræden

§ 22. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. september 2010.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 341 af 8. maj 2008 om særlige restriktioner for import af foder med indhold af guargummi og bekendtgørelse nr. 1177 af 11. oktober 2007 om foder og foderstofvirkninger ophæves.

Stk. 3. Foder til selskabsdyr, mærket efter bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 1177 af 11. oktober 2007 om foder og foderstofvirksomheder, kan markedsføres indtil 31. august 2011, og kan derefter forblive på markedet, indtil lagrene er tømte.

Plantedirektoratet, den 27. august 2010

OLE P. KRISTENSEN

/ Dorthe Nielsen

- 1) Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører Den Europæiske Unions: Kommissionsdirektiv 82/475/EØF (EFT 1982 L 213, s. 27), senest ændret ved Kommissionsdirektiv 98/67/EF (EFT 1998, L 261, s. 10), Rådskonklusion 2002/32/EF (EFT 2002, L 140, s. 10), senest ændret ved Kommissionens direktiv 2010/6/EF af 9. februar 2010 (EUT 2010, L 37, s. 29), Kommissionsdirektiv 2008/38/EF (EUT 2008, L 62, s. 9), senest ændret ved Kommissionsdirektiv 2008/82/EF (EUT 2008, L 202, s. 48). Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der er nødvendige for anvendelsen af følgende forordninger: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 999/2001 af 22. maj 2001 om fastsættelse af regler for forebyggelse af, kontrol med og udryddelse af visse transmissible spongiforme encephalopatiser (EUT 2001, L 147, s. 1), som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 220/2009 af 11. marts 2009 (EUT 2009, L 87, s. 155), Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002 af 28. januar 2002 om generelle principper og krav i fødevarerlovgivningen, om oprettelse af Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevarer sikkerhed (EUT 2002, L 31, s. 1), som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 596/2009 af 18. juni 2009 (EUT 2009, L 188, s. 14), Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 1774/2002/EF af 3. oktober 2002 om sundhedsbestemmelser for animalske biprodukter, som ikke er bestemt til konsum (EFT 2002, L 273, s. 1), som senest ændret ved Kommissionens forordning (EU) Nr. 595/2010 af 2. juli 2010 (EUT 2010, L 173, s. 1), Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1829/2003 af 22. september 2003 om genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer (EUT 2003, L 268, s. 1), som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 298/2008 af 11. marts 2008 (EUT 2008, L 97, s. 64), Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1830/2003 af 22. september 2003 om sporbarhed og mærkning af genetisk modificerede organismer og sporbarhed af fødevarer og foder fremstillet af genetisk modificerede organismer og om ændring af direktiv 2001/18/EF (EUT 2003, L 268, s. 24), som ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1137/2008 af 22. oktober 2008 (EUT 2008, L 311, s. 1), Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer (EUT 2003, L 268, s. 29), som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 767/2009 af 13. juli 2009 (EUT 2009, L 229, s. 1), Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2160/2003 af 17. november 2003 om bekæmpelse af salmonella og andre bestemte fødevarerborne zoonotiske agenser (EUT 2003, L 325, s. 1), som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 596/2009 af 18. juni 2009 (EUT 2009, L 188, s. 14), Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004 af 29. april 2004 om offentlig kontrol med henblik på verifikation af, at foderstof- og fødevarerlovgivningen samt dyresundheds- og dyrevelfærdsbestemmelserne overholdes (EUT 2004, L 165, s. 1), som senest ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 596/2009 af 18. juni 2009 (EUT 2009, L 188, s. 14), Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF (EUT 2005, L 70, s. 1), som senest ændret ved Kommissionens forordning (EF) nr. 459/2010 af 27. maj 2010 (EUT 2010, L 129, s. 3), Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 767/2009 af 13. juli 2009 om markedsføring og anvendelse af foder mv. (EUT 2009, L 229, s. 1), som senest ændret ved Kommissionens forordning 568/2010 af 29. juni 2010 (EUT 2010, L 163, s. 30) Kommissionens forordning (EF) nr. 1135/2009 af 25. november 2009 om særlige importbetingelser for visse produkter, der har oprindelse i eller er afsendt fra Kina, og om ophævelse af beslutning 2008/798/EF (EUT 2009, L 311, s. 3), Kommissionens forordning (EF) nr. 1151/2009 af 27. november 2009 om fastsættelse af særlige betingelser for import af solsikkeolie med oprindelse eller afsendt fra Ukraine på grund af risiko for forurening med mineralisk olie og om ophævelse af beslutning 2008/433/EF (EUT 2009, L 313, s. 36) og Kommissionens forordning (EU) Nr. 258/2010 af 25. marts 2010 om særlige betingelser vedrørende import af guar gummi med oprindelse i eller afsendt fra Indien som følge af risikoen for forurening med pentachlorphenol og dioxiner og om ophævelse af beslutning 2008/352/EF (EUT 2010, L 80, s. 28.). Ifølge artikel 288 i EU-traktaten gælder en forordning umiddelbart i hver medlemsstat. Gennemførelsen af disse bestemmelser i bekendtgørelsen er således udelukkende begrundet i praktiske hensyn og berører ikke forordningens umiddelbare gyldighed i Danmark.

Fortegnelse over bilag

Bilag 2:	Fortegnelse over forordninger
Bilag 3:	Foder til særlige ernæringsformål (diætetisk foder).
Tabellen:	Liste over anvendelsesområder
Bilag 4:	Overgangsbestemmelser om anvendelse af fodertilsætningsstoffer
Bilag 5:	Overgangsbestemmelser om anvendelse og mærkning af aminosyrer, deres salte og analoger samt urinstof og derivater heraf
Tabellen:	Anvendelse og mærkning af aminosyrer, deres salte og analoger samt urinstof og derivater heraf
Bilag 6:	Tilladt størsteindhold af uønskede stoffer
Tabel 1:	Tilladt størsteindhold af uønskede stoffer undtagen dioxin og dioxinlignende PCB'er
Tabel 2:	Tilladt størsteindhold og indgrebstærskler for dioxiner og dioxinlignende PCB'er.
Tabel 3:	Oversigt over WHO's toksicitetsækvivalenter med anvendelse af WHO-TEF
Bilag 7:	Kategoribetegnelser for fodermidler i foderblandinger til selskabsdyr

**Fortegnelse over forordninger nævnt i bekendtgørelsen
(§ 1, stk. 2)**

I denne bekendtgørelse forstås ved:

1. TSE-forordningen:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 999/2001 af 22. maj 2001 om fastsættelse af regler for forebyggelse af, kontrol med og udryddelse af visse transmissible spongiforme encephalopatiser (EUT 2001, L 147, s. 1), med senere ændringer.
2. Fødevarerforordningen:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 178/2002 af 28. januar 2002 om generelle principper og krav i fødevarerlovgivningen, om oprettelse af den Europæiske Fødevarsikkerhedsautoritet og om procedurer vedrørende fødevarsikkerhed (EUT 2002, L 31, s. 1), med senere ændringer.
3. Biproduktforordningen:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1774/2002 af 3. oktober 2002 om sundhedsbestemmelser for animalske biprodukter, som ikke er bestemt til konsum (EUT 2002, L 273, s. 1), med senere ændringer.
4. Forordningen om genmodificerede fødevarer og foderstoffer:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1829/2003 af 22. september 2003 om genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer (EUT 2003, L 268, s. 1), med senere ændringer.
5. Forordningen om GMO-sporbarhed og -mærkning:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1830/2003 af 22. september 2003 om sporbarhed og mærkning af genetisk modificerede organismer og sporbarhed af fødevarer og foder fremstillet af genetisk modificerede organismer og om ændring af direktiv 2001/18/EF (EUT 2003, L 268, s. 24).
6. Fodertilsætningsstofforordningen:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 af 22. september 2003 om fodertilsætningsstoffer (EUT 2003, L 268, s. 29), med senere ændringer.
7. Zoonoseforordningen:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 2160/2003 af 17. november 2003 om bekæmpelse af salmonella og andre bestemte fødevarerborne zoonotiske agenser (EUT 2003, L 325, s. 1), med senere ændringer.
8. Kontrolforordningen:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004 af 29. april 2004 om offentlig kontrol med henblik på verifikation af, at foderstof- og fødevarerlovgivningen samt dyresundheds- og dyrevelfærdsbe-

- stemmelserne overholdes (EUT 2004, L 191, s. 1), med senere ændringer.
9. Foderhygiejneforordningen:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 183/2005 af 12. januar 2005 om krav til foderstofhygiejne (EUT 2005, L 35, s. 1).
 10. Forordningen om maksimalgrænseværdier for pesticidrester:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF.
 11. Markedsføringsforordningen:
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 767/2009 af 13. juli 2009 om markedsførings og anvendelse af foder, ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 og om ophævelse af Rådets direktiv 79/373/EØF, Kommissionens direktiv 80/511/EØF, Rådets direktiv 82/471/EØF, 83/228/EØF, 93/74/EØF, 93/113/EF og 96/25/EF og Kommissionens beslutning 2004/217/EF
 12. Forordningen nr. 669/2009:
Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009 af 24. juli 2009 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 882/2004 for så vidt angår en mere intensiv offentlig kontrol af visse foderstoffer og fødevarer af ikke-animalsk oprindelse og om ændring af beslutning 2006/504/EF.
 13. Fodermiddelfortegnelsen:
Kommissionens forordning (EU) nr. 242/2010 af 19. marts 2010 om udarbejdelse af en fortegnelse over fodermidler.
 14. Forordningen om særlige betingelser for import af visse produkter, der har oprindelse i eller er afsendt fra Kina:
Kommissionens forordning (EF) nr. 1135/2009 af 25. november 2009 om særlige importbetingelser for visse produkter, der har oprindelse i eller er afsendt fra Kina, og om ophævelse af beslutning 2008/798/EF
 15. Forordningen om særlige betingelser for import af solsikkeolie med oprindelse eller afsendt fra Ukraine:
Kommissionens forordning (EF) nr. 1151/2009 af 27. november 2009 om fastsættelse af særlige betingelser for import af solsikkeolie med oprindelse eller afsendt fra Ukraine på grund af risiko for forurening med mineralsk olie og om ophævelse af beslutning 2008/433/EF.
 16. Forordningen om særlige betingelser for import af guargummi med oprindelse i eller afsendt fra Indien
Kommissionens forordning (EU) Nr. 258/2010 af 25. marts 2010 om særlige betingelser vedrørende import af guargummi med oprindelse i eller afsendt fra Indien som følge af risikoen for forurening med pentachlorphenol og dioxiner og om ophævelse af beslutning 2008/352/EF.

Foder til særlige ernæringsformål (diætetisk foder).

(Til kapitel 2)

1. Foder til særlige ernæringsformål må kun markedsføres, hvis ernæringsformålet fremgår af nedenstående tabel, og det opfylder de øvrige bestemmelser i tabellen.
2. Hvis en gruppe fodertilsætningsstoffer er angivet i tabellen, kolonne 2 eller 4, skal de være godkendt og have de væsentlige ernæringsegenskaber, der er angivet.
3. Hvis et foderstof skal opfylde mere end ét særligt ernæringsformål, skal det være i overensstemmelse med de tilsvarende angivelser i tabellen.
4. Hvis der er anført mere end én gruppe ernæringsegenskaber i tabellen, kolonne 2, angivet ved ”og/eller”, for samme ernæringsformål, kan producenten, for at opfylde de særlige ernæringsformål, der er angivet i tabellen, kolonne 1, enten vælge
 - at anvende den ene eller den anden gruppe væsentlige ernæringsegenskaber
 - eller begge grupperFor hver valgmulighed er der i tabellen, kolonne 4, fastsat de tilhørende mærkningsoplysninger.
5. Skal oprindelsen af ingredienserne eller de analytiske bestanddele efter tabellen, kolonne 4, angives, skal der gives præcise oplysninger, der gør det muligt at vurdere, om ingredienser og bestanddele er i overensstemmelse med de tilsigtede væsentlige ernæringsegenskaber.
6. Angivelserne efter tabellen, kolonne 4, vedrørende analytiske bestanddele og tilsætningsstoffer skal være kvantitative.
7. Hvis der i tabellen, kolonne 4, kræves angivelse af et stof, der også er godkendt som fodertilsætningsstof, og angivelsen er fulgt af ordene »i alt«, skal indholdet angives med henvisning til:
 - den naturligt forekommende mængde, hvis der ikke er tale om tilsætning, eller,
 - den samlede mængde af det naturligt forekommende stof og den mængde, der er tilsat som fodertilsætningsstof.
8. Når angivelserne i tabellen, kolonne 4, er tilføjet ”hvis tilsat”, skal oplysningerne fremgå af mærkningen, hvis:
 - fodermidlet eller fodertilsætningsstoffet er blevet tilsat, eller
 - indholdet er forøget, for at foderet kan opfylde det særlige ernæringsformål.
9. Den anbefalede brugsperiode, der er anført i tabellen, kolonne 5, er det interval, inden for hvilket ernæringsformålet normalt skulle være opfyldt. Der kan anføres mere præcise brugsperioder inden for disse fastsatte grænser.
10. Ved tilskudsfoder med særlige ernæringsformål skal doseringen af den daglige ration angives i brugsanvisningen på etiketten.

Liste over anvendelsesområder

Særligt ernæringsformål 1	Væsentlige ernærings-egenskaber 2	Dyreart eller -kategori 3	Mærknings-oplysninger 4	Anbefalet brugsperiode 5	Andre bestemmelser 6
Støtte af nyrefunktionen ved kronisk nyreinsufficiens. Producenten kan eventuelt også anbefale anvendelse heraf i tilfælde af midlertidig nyreinsufficiens	Lavt fosforindhold og begrænset indhold af protein, der skal være af høj kvalitet, eller	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> - Proteinkilde(r) - Calcium - Fosfor - Kalium - Natrium - Indhold af essentielle fedtsyrer (hvis tilsat) 	Indledningsvis i indtil 6 måneder Hvis foderet anbefales ved midlertidig nyreinsufficiens er den anbefalede brugsperiode 2-4 uger.	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: "Det anbefales at tale med dyrlægen inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden". I brugsanvisningen anføres: "Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand".
	Reduceret fosforabsorption ved tilsætning af lanthancarboxyhydrat	Voksne katte	<ul style="list-style-type: none"> - Proteinkilde(r) - Calcium - Fosfor - Kalium - Natrium - Lanthancarboxyhydrat - Indhold af essentielle fedtsyrer (hvis tilsat) 	Indledningsvis i indtil 6 måneder Hvis foderet anbefales ved midlertidig nyreinsufficiens er den anbefalede brugsperiode 2-4 uger.	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: "Det anbefales at tale med dyrlægen inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden". I brugsanvisningen anføres: "Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand".
Opløsning af struvitsten	Urinforsurende egenskaber, lavt magnesiumindhold og begrænset indhold af protein, der skal være af høj kvalitet	Hunde	<ul style="list-style-type: none"> - Proteinkilde(r) - Calcium - Fosfor - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Svovl - Urinforsurende stoffer 	5 til 12 uger	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug«. I brugsanvisningen anføres: »Der skal til enhver tid være adgang til drikkevand«.
Opløsning af	Urinforsurende	Katte	- Calcium	5 til 12 uger	På emballagen,

Særligt ernæringsformål 1	Væsentlige ernærings-egenskaber 2	Dyreart eller -kategori 3	Mærknings-oplysninger 4	Anbefalet brugsperiode 5	Andre bestemmelser 6
struvitsten Der kan tilføjes: »Feline lower urinary tract disease« eller »Acute Feline Urological Syndrome – F.U.S.«.	egenskaber og lavt magnesiumindhold		- Fosfor - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Svovl- - Taurin i alt - Urinforsurende stoffer		beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug«. I brugsanvisningen anføres: »Der skal til enhver tid være adgang til drikkevand«.
Mindskelse af risikoen for ny struvitstendannelse Til katte kan der tilføjes: »Feline lower urinary tract disease« eller »Acute Feline Urological Syndrome – F.U.S.«.	Urinforsurende egenskaber og moderat magnesiumindhold	Hunde og katte	- Calcium - Fosfor - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Svovl - Urinforsurende stoffer	I indtil 6 måneder	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug«.
Mindskelse af urinstendannelse	Lavt purinindhold, lavt indhold af protein, der skal være af høj kvalitet	Hunde og katte	Proteinkilde(r)	I indtil 6 måneder, men livslang brug ved irreversibel forstyrrelse af urinsyrestoffskiftet	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug«.
Mindskelse af oxalatstendannelse	Lavt calciumindhold, lavt indhold af vitamin D og stoffer, der gør urinen alkalisk	Hunde og katte	- Fosfor - Calcium - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorid - Svovl - Vitamin D i alt - Hydroxyprolin - Stoffer, der gør urinen alkalisk	Indtil 6 måneder	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug«.

Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernærings-egenskaber	Dyreart eller -kategori	Mærknings-oplysninger	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
1	2	3	4	5	6
Mindskelse af cystinstendannelse	Lavt proteinindhold, moderat indhold af svovlholdige aminosyrer og stoffer, der gør urinen alkalisk	Hunde og katte	- Svovlholdige aminosyrer i alt - Natrium - Kalium - Klorider - Svovl - Stoffer, der gør urinen alkalisk	Indledningsvis i indtil 1 år	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden«.
Mindskelse af intolerancer over for ingredienser og næringsstoffer Når det gælder foder til mindskelse af en bestemt intolerance, kan en henvisning til den specifikke intolerance erstatte »Ingredienser og næringsstoffer«	- Udvalgte proteinkilde(r) og/eller - Udvalgte kulhydratkilde(r)	Hunde og katte	- Proteinkilde(r) - Indhold af essentielle fedtsyrer (hvis tilsat) - Kulhydratkilde(r) - Indhold af essentielle fedtsyrer (hvis tilsat)	3 til 8 uger. Hvis tegn på intolerance forsvinder, kan dette foder anvendes uden tidsbegrænsning 3 til 8 uger. Hvis tegn på intolerance forsvinder, kan dette foder anvendes uden tidsbegrænsning.	
Mindskelse af akutte absorptionsforstyrrelser i tarmsystemet	Højt indhold af elektrolytter og letfordøjelige ingredienser	Hunde og katte	- Letfordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling - Natrium - Kalium - Kilder til slimstof (hvis tilsat)	1 til 2 uger	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »I perioder med akut diarré og under efterfølgende rekonvalescens« »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug«.
Afhjælpning af dårlig fordøjelse Producenten kan tilføje: »Exokrin pankreatisk insufficiens«	Letfordøjelige ingredienser og lavt fedtindhold	Hunde og katte	- Letfordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling	3 til 12 uger, men livslang brug ved kronisk pankreatisk insufficiens	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug«.
Støtte af hjertefunktionen ved kronisk hjerteinsufficiens	Lavt natriumindhold og forhøjet K/Na-forhold	Hunde og katte	- Natrium - Kalium - Magnesium	Indledningsvis i indtil 6 måneder	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden«.
Regulering af	Lavt indhold af	Hunde og katte	- Kulhydratkilde(r)	Indledningsvis i	På emballagen,

Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernærings-egenskaber	Dyreart eller -kategori	Mærknings-oplysninger	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
1	2	3	4	5	6
glucosetildelingen (Diabetes mellitus)	kulhydrater, der hurtigt omdannes til glucose		<ul style="list-style-type: none"> - Eventuel behandling af kulhydrat(er) - Stivelse - Sukker i alt - Fructose (hvis tilsat) - Indhold af essentielle fedtsyrer (hvis tilsat) - Kilde(r) til fedtsyrer med kort og middellang kulstofkæde (hvis tilsat) 	indtil 6 måneder	<p>beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden«.</p>
Støtte af leverfunktionen ved kronisk leverinsufficiens	Protein af høj kvalitet, moderat proteinindhold, højt indhold af essentielle fedtsyrer og højt indhold af letfordøjelige kulhydrater	Hunde	<ul style="list-style-type: none"> - Proteinkilde(r) - Indhold af essentielle fedtsyrer - Letfordøjelige kulhydrater, herunder deres eventuelle behandling - Natrium - Kobber i alt 	Indledningsvis i indtil 6 måneder	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden«</p> <p>I brugsanvisningen anføres: »Der skal til enhver tid være adgang til drikkevand«.</p>
Støtte af leverfunktionen ved kronisk leverinsufficiens	Protein af høj kvalitet, moderat proteinindhold, lavt fedtindhold, højt indhold af essentielle fedtsyrer	Katte	<ul style="list-style-type: none"> - Proteinkilde(r) - Indhold af essentielle fedtsyrer - Natrium - Kobber i alt 	Indledningsvis i indtil 6 måneder	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden«</p> <p>I brugsanvisningen anføres: »Der skal til enhver tid være adgang til drikkevand«.</p>
Regulering af lipidmetabolismen i tilfælde af hyperlipidæmi	Lavt fedtindhold og højt indhold af essentielle fedtsyrer	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> - Indhold af essentielle fedtsyrer - Indhold af n-3-fedtsyrer (hvis tilsat) 	Indledningsvis i indtil 2 måneder	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden«.</p>
Mindskelse af kobberophobning i leveren	Lavt kobberindhold	Hunde	<ul style="list-style-type: none"> - Kobber i alt 	Indledningsvis i indtil 6 måneder	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden</p>

Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernærings-egenskaber	Dyreart eller -kategori	Mærknings-oplysninger	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
1	2	3	4	5	6
					brug eller inden forlængelse af brugsperioden«.
Mindskelse af overvægt	Lavt energiindhold	Hunde og katte	Energiindhold (oplyst efter EF-metoden)	Indtil den ønskede kropsvægt er nået	I brugsanvisningen anføres anbefalet daglig mængde.
Rekonvalescens Til katte kan tilføjes: »Leverlipidose hos kat«	Højt energiindhold, høj koncentration af væsentlige næringsmidler og letfordøjelige ingredienser	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> - Letfordøjelige ingredienser - Energiindhold (oplyst efter EF-metoden) - Indhold af n-3- og n-6-fedtsyrer (hvis tilsat) 	Indtil dyret er kommet sig helt	Når foderet er specielt beregnet til at blive givet via sonde eller slange, anføres følgende på emballagen, beholderen eller etiketten: »Indgives under dyrlægetilsyn«.
Støtte af hudfunktionen ved dermatosis og hårtab	Højt indhold af essentielle fedtsyrer	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> - Indhold af essentielle fedtsyrer 	I indtil 2 måneder	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug«.
Mindskelse af risikoen for mælkefeber	Lavt calciumindhold og/eller Lavt kation/ Anionforhold Eller Højt indhold af zeolit (natriumaluminiumsilikat, syntetisk) Eller Højt indhold af calcium i form af lettilgængeligt calciumsalte	Malkekøer	<ul style="list-style-type: none"> - Calcium - Fosfor - Magnesium - Calcium - Fosfor - Natrium - Kalium - Klorider - Svovl - Indhold af natrium-aluminium-silikat, syntetisk - Samlet calciumindhold samt kilder og 	I indtil 4 uger inden kælvningen I indtil 4 uger inden kælvningen I 2 uger inden kælvningen	I brugsanvisningen anføres: »Ophør med indgivelse efter kælvning». I brugsanvisningen anføres: »Ophør med indgivelse efter kælvning». I brugsanvisningen anføres: »Det sikres via begrænsningen af fodermængden at et dagligt indtag på 500g natriumaluminiumsilikat pr. dyr ikke overskrides.» »Ophør med indgivelse efter kælvning.
				Indgives fra de første kælvningstegn til to dage	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:

Særligt ernæringsformål 1	Væsentlige ernærings-egenskaber 2	Dyreart eller -kategori 3	Mærknings-oplysninger 4	Anbefalet brugsperiode 5	Andre bestemmelser 6
			respektive mængder calcium herfra	efter kælvning	Brugsanvisning, dvs. angivelse af antal indgivelse og tidspunkt herfor før og efter kælvning. Teksten: "Det anbefales at konsultere en ernæringsekspert inden brug".
Mindskelse af risikoen for ketosis I stedet for »ketosis« kan anføres »acetonæmi« Producenten kan også anbefale anvendelse ved rekonvalescens efter ketosis	Ingredienser, der tilfører energi i form af glykogen	Malkekøer og moderfår	- Ingredienser, der tilfører energi i form af glykogen - Propan-1,2-diol (hvis tilsat som glucoseforstadie) - Glycerol (hvis tilsat som glucoseforstadie)	3 til 6 uger efter kælvning (Foder til malkekøer.) De sidste 6 uger før og de første 3 uger efter læmning (Foder til moderfår.)	
Mindskelse af risikoen for tetani (hypomagnesæmi)	Højt magnesiumindhold, let tilgængelige kulhydrater, moderat proteinindhold og lavt kaliumindhold	Drøvtyggere	- Stivelse - Sukker i alt - Magnesium - Natrium - Kalium	3 til 10 uger i perioden, hvor græsset vokser hurtigt	Brugsanvisningen skal indeholde oplysninger om sammensætningen af den daglige ration, hvad angår tilførsel af fibre og let tilgængelige energi kilder. For foder til får anføres på emballagen, beholderen eller etiketten: »Anvendes navnlig til lakterende dyr«.
Mindskelse af risikoen for acidose	Lavt indhold af let (fordøjelige) forgærbare kulhydrater og høj bufferkapacitet	Drøvtyggere	- Stivelse - Sukker i alt	I indtil 2 måneder Foder til malkekøer: »Højest 2 måneder fra begyndelsen af laktationen«	Brugsanvisningen skal indeholde oplysninger om sammensætningen af den daglige ration, hvad angår tilførsel af fibre og meget let forgærbare kulhydratkilder For foder til malkekøer anføres på emballagen, beholderen eller etiketten: »Især til højtydende køer«

Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernærings-egenskaber	Dyreart eller -kategori	Mærknings-oplysninger	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
1	2	3	4	5	6
					For foder til fedekvæg anføres på emballagen, beholderen eller etiketten: »Især til intensivt fodret kvæg« (Kategorien af drøvtyggere anføres.).
Stabilisering af væske- og elektrolytbalancen	Overvejende elektrolytter og let optagelige kulhydrater	Kalve Smågrise Lam Kid Føl	- Kulhydratkilde - Natrium - Kalium - Klorider	1 til 7 dage 1 til 3 dage, hvis der ikke gives andet foder	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Hvis der foreligger risiko for fordøjelsesforstyrrelser og i perioder hermed (diarré) Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug«.
Mindskelse af risikoen for urinvejssten	Lavt indhold af fosfor, magnesium og urinforensende stoffer	Drøvtyggere	- Calcium - Fosfor - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Svovl - Urinforensende stoffer	1 indtil 6 uger	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Især til intensivt fodrede ungdyr« I brugsanvisningen anføres: »Der skal til enhver tid være adgang til drikkevand«.
Mindskelse af stressreaktioner	- Højt magnesiumindhold og/eller - Letfordøjelige ingredienser	Svin Svin	Magnesium - Letfordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling - Indhold af n-3-fedtsyrer (hvis tilsat)	1 til 7 dage 1 til 7 dage	Det bør oplyses, hvilke situationer brugen af dette foder er beregnet på. Det bør oplyses, hvilke situationer brugen af dette foder er beregnet på.
Stabilisering af den fysiologiske fordøjelse	Lav bufferkapacitet og letfordøjelige ingredienser	Smågrise	- Letfordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling - Bufferkapacitet - Kilde(r) til adstringerende stoffer (hvis tilsat) - Kilde(r) til slimstof (hvis tilsat)	2 til 4 uger	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Hvis der i perioder foreligger risiko for fordøjelsesforstyrrelser eller rekonvalescens herfra«.

Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernærings-egenskaber	Dyreart eller -kategori	Mærknings-oplysninger	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
1	2	3	4	5	6
Stabilisering af den fysiologiske fordøjelse	Letfordøjelige ingredienser	Svin	<ul style="list-style-type: none"> - Letfordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling - Kilde(r) til adstringerende stoffer (hvis tilsat) - Kilde(r) til slimstof (hvis tilsat) 	2 til 4 uger	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Hvis der i perioder foreligger risiko for fordøjelsesforstyrrelser eller rekonvalescens herfra«.
Mindskelse af risikoen for forstoppelse	Ingredienser, der stimulerer passagen gennem tarmene	Søer	Ingredienser, der stimulerer passagen gennem tarmene	10 til 14 dage før og 10 til 14 dage efter færing	
Mindskelse af risikoen for fedtleversyndrom	Lavt energiindhold og høj procentdel af omsættelig energi fra lipider med stort indhold af flerumættede fedtsyrer	Æglæggende høner	<ul style="list-style-type: none"> - Energiværdi (beregnet efter EU-metoden) - Procentdel omsættelig energi fra lipider - Indhold af flerumættede fedtsyrer 	1 indtil 12 uger	
Kompensation for malabsorption	Lavt indhold af mættede fedtsyrer og stort indhold af fedtopløselige vitaminer	Fjerkræ, bortset fra gæs og duer	<ul style="list-style-type: none"> - Procentdel mættede fedtsyrer i forhold til indholdet af fedtsyrer i alt - Vitamin A i alt - Vitamin D i alt - Vitamin E i alt - Vitamin K i alt 	I de første 2 uger efter udklækning	
Kompensation for kronisk insufficiens i tyndtarmsfunktionen	Kulhydrater, proteiner og fedtstoffer, der stort set fordøjes, før de når tyndtarmen	Hovdyr (Equines) D.v.s. heste, æsler, muldyr, mulæsler og zebra Når det drejer sig om foder, der er specielt beregnet til meget gamle dyrs særlige behov (let fortærbare ingredienser), tilføjes der »gamle dyr« i forbindelse med dyrearten eller -kategorien	Letfordøjelige kulhydrat-, protein- og fedtstofkilder, herunder deres eventuelle behandling	Indledningsvis i indtil 6 måneder	Det bør oplyses, hvilke situationer brugen af foderet er beregnet på, og hvordan det bør indgives, herunder mange små rationer pr. dag. På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden«.
Kompensation for kroniske fordøjelsesforstyrrelser i tyktarmen	Letfordøjelige fibre	Hovdyr (Equines) D.v.s. heste, æsler, muldyr, mulæsler og zebra	<ul style="list-style-type: none"> - Fiberkilde(r) - Indhold af n-3-fedtsyrer (hvis tilsat) 	Indledningsvis i indtil 6 måneder	Det bør oplyses, hvilke situationer brugen af foderet er beregnet på, og hvordan det bør indgives.

Særligt ernæringsformål	Væsentlige ernærings-egenskaber	Dyreart eller -kategori	Mærknings-oplysninger	Anbefalet brugsperiode	Andre bestemmelser
1	2	3	4	5	6
					På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden«.
Mindskelse af stress reaktioner	Letfordøjelige ingredienser	Hovdyr (Equines) D.v.s. heste, æsler, muldyr, mulæsler og zebra	- Magnesium - Letfordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling - Indhold af n-3-fedtsyrer (hvis tilsat)	2 til 4 uger	Det bør oplyses, præcist hvilke situationer brugen af foderet er beregnet på.
Kompensation for elektrolyttab ved kraftig svedafsondring	Overvejende elektrolytter og letoptagelige Kulhydrater	Hovdyr (Equines) D.v.s. heste, æsler, muldyr, mulæsler og zebra	- Calcium - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Glucose	1 til 3 dage	Det bør oplyses, hvilke situationer brugen af foderet er beregnet på. Hvis foderet svarer til en stor del af dagsrationen, bør det oplyses, at det er risikabelt at foretage bratte ændringer i fodersammensætningen. I brugsanvisningen anføres: »Der skal til enhver tid være adgang til drikkevand«.
Rekonvalescens	Høj koncentration af væsentlige næringsstoffer og letfordøjelige ingredienser	Hovdyr (Equines) D.v.s. heste, æsler, muldyr, mulæsler og zebra	- Let fordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling - Indhold af n-3-og n-6-fedtsyrer (hvis tilsat)	Indtil dyret er kommet sig helt	Det bør oplyses, hvilke situationer brugen af foderet er beregnet på. Når foderet er specielt beregnet til at blive givet via sonde eller slange, anføres følgende på emballagen, beholderen eller etiketten: »Indgives under dyrlægetilsyn«.
Støtte af leverfunktionen ved kronisk leverinsufficiens	Lavt indhold af protein, som er af høj kvalitet, og letfordøjelige kulhydrater	Hovdyr (Equines) D.v.s. heste, æsler, muldyr, mulæsler og zebra	- Protein- og fiberkilder - Letfordøjelige kulhydrater, herunder deres eventuelle	Indledningsvis i indtil 6 måneder	Det bør oplyses, hvordan foderet bør indgives, herunder mange små portioner pr. dag.

Særligt ernæringsformål 1	Væsentlige ernærings-egenskaber 2	Dyreart eller -kategori 3	Mærkningsoplysninger 4	Anbefalet brugsperiode 5	Andre bestemmelser 6
		zebra	behandling - Methionin - Cholin - Indhold af n-3-fedtsyrer (hvis tilsat)		På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden«.
Støtte af nyrefunktion ved kronisk nyreinsufficiens	Lavt indhold af protein, som er af høj kvalitet, og lavt fosforindhold	Hovdyr (Equines) D.v.s. heste, æsler, muldyr, mulæsler og zebra.	- Proteinkilde(r) - Calcium - Fosfor - Kalium - Magnesium - Natrium	Indledningsvis i indtil 6 måneder	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden« I brugsanvisningen anføres: »Der skal til enhver tid være adgang til drikkevand«.

Overgangsbestemmelser om anvendelse af fodertilsætningsstoffer**(Til kapitel 3)**

Fodertilsætningsstoffer, der er godkendt efter Rådets direktiv 70/524/EØF, skal foruden at opfylde bestemmelserne i Fodertilsætningsstofforordningen også opfylde bestemmelserne i dette bilag og i godkendelsen.

I. Generelle bestemmelser om anvendelse af tilsætningsstoffer:

- A. Tilsætningsstoffer må kun anvendes til fremstilling af foder med de begrænsninger, der er anført i godkendelsen om dyreart eller dyrekategori, henholdsvis mindste- og størsteindhold i foderet og den kategori af foder, som tilsætningsstofferne må anvendes til. Hvis intet er anført om "Dyreart eller dyrekategori" i godkendelsen, må tilsætningsstoffet anvendes til alle dyrearter eller dyrekategorier.
- B. Tilsætningsstoffer må kun anvendes til andet end foderblandinger, hvis der i godkendelsen af tilsætningsstoffet, er angivet "Alle foderstoffer" i kolonnen "Særlige bestemmelser".
- C. De fastsatte mindste- og størsteindhold gælder for fuldfoder med et vandindhold på 12 %, medmindre andet er anført i godkendelsen.
- D. Tilsætningsstofferne skal anvendes efter betingelserne i bilag IV, nr. 1 og 2, i Fodertilsætningsstofforordningen.

II. Supplerende bestemmelser for coccidiostatika, vitamin A, vitamin D, kobber og selen:

- A. Ved fremstilling af foderblandinger med indhold af coccidiostatika, histomono-statika, kaliumdiformat, vitamin A, vitamin D, kobber og selen til fødevareproducerende dyr og pelsdyr, skal disse tilsætningsstoffer tilsættes i form af forblandinger med et bærestof.
- B. For forblandinger nævnt i A. skal forblandingernes andel af den endelige foderblanding udgøre mindst 0,2 % vægtprocent. Dog kan forblandingen indgå med ned til 0,05 vægtprocent af foderblandingen, hvis:
 - 1. den kvalitative og kvantitative sammensætning af forblandingen muliggør en ensartet fordeling og dermed sikrer det indhold af tilsætningsstoffer, der er fastsat for fuldfoder, og
 - 2. foderstofvirksomheden, der anvender disse forblandinger, er godkendt til denne produktion efter § 14 i denne bekendtgørelse.
- C. Coccidiostatika må ikke blandes indbyrdes, når de har samme virkning, medmindre der er tale om en blanding fastsat i godkendelsen.
- D. Coccidiostatika må ikke blandes med mikroorganismer, medmindre dette er tilladt ved godkendelsen af den pågældende mikroorganisme.

III. Supplerende bestemmelser for tilskudsfoder med indhold af tilsætningsstoffer:

Indholdet af andre stoffer, f.eks. proteiner eller mineraler, skal være så stort, at foderet ikke kan anvendes som fuldfoder, men skal anvendes sammen med andet foder.

Overgangsbestemmelser om anvendelse og mærkning af aminosyrer, deres salte og analoger samt urinstof og derivater heraf

(Til kapitel 3)

Fodertilsætningsstoffer, der er godkendt efter Rådets direktiv 82/471/EØF, skal opfylde bestemmelserne i Fodertilsætningsstofforordningen og bestemmelserne i dette bilag, herunder tabellen.

1. Tilsætningsstofferne nævnt i tabellen kan anvendes til dyrearter nævnt i tabellen, kolonne 7, hvis tilsætningsstofferne opfylder de betingelser, der er anført i samme tabels kolonne 4-6.
2. Ved markedsføring af aminosyrer, deres salte og analoger samt urinstof og derivater heraf, eller foder hvori de indgår, skal de mærkes som angivet i kolonne 8, og de skal benævnes som angivet i tabellen, kolonne 3, medmindre andet fremgår af kolonne 8.
3. Ved salg af foderblandinger, hvori tilsætningsstoffer indgår, skal det tilsatte indhold af fodertilsætningsstoffer anføres under ”Fodertilsætningsstoffer”.

Bilag 5, tabellen

Anvendelse og mærkning af aminosyrer, deres salte og analoger samt urinstof og derivater heraf

Numrene i kolonne 2 i denne tabel henviser til de numre, som stofferne har i EU's register over fodertilsætningsstoffer. Stoffer, der er godkendt efter forordning, fremgår kun af EU's register.

1	2	3	4	5	6	7	8
Benævnelse af tilsætningsstofgrupper	Nr.	Benævnelse af tilsætningsstoffer	Den ernæringsfysiologisk aktive substans	Kultursubstrat (eventuelle nærmere angivelser)	Karakteristika for produktets sammensætning	Dyreart	Særlige bestemmelser
2.1 Urinstof og derivater heraf	2.1.1	Urea, teknisk rent	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$	-	Urea: min. 97 %	2.1.1.-2.1.4. inkl.: Drøvtyggere fra drøvtygningens begyndelse	2.1.1.-2.1.4. inkl.: Følgende oplyses på tilsætningsstoffets etiket eller emballage: - angivelsen: »Urea«, »Biuret«, »Ureafosfat«, »Isobutandiu-rinstof« alt efter tilfældet - indhold af kvælstof. Desuden indhold af fosfor for produkt 2.1.3 - dyreart eller dyrekategori Følgende oplyses på foderblandings etiket eller emballage: - angivelsen: »Urea«, »Biuret«, »Ureafosfat«, »Isobutandiu-rinstof« alt efter tilfældet - produktets andel af foderet; - indhold af ikke-proteinbundet kvælstof udtrykt i råprotein (% af den samlede mængde råprotein) - i brugsanvisningen angives det samlede indhold af ikke-proteinbundet kvælstof, der ikke må overstiges i dagsrationen efter dyreart eller dyrekategori
	2.1.2.	Biuret, teknisk rent	$(\text{CONH}_2)_2\text{-NH}$	-	Biuret: min. 97 %		
	2.1.3.	Ureafosfat, teknisk rent	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2\cdot\text{H}_3\text{PO}_4$	-	Kvælstof: min. 16,5 % Fosfor: min. 18 %		
	2.1.4.	Isobutandiu-rinstof, teknisk rent	$(\text{CH}_3)_2\text{-(CH}_2\text{-(NHCONH}_2)_2$	-	Kvælstof: min. 30 % Isobutyraldehyd: min. 35 %		
3.1 Methionin	3.1.1.	DL-methionin, teknisk rent	$\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COOH}$	-	DL-methionin: min. 98 %	Alle dyrearter	3.1.1. og 3.1.3.: Følgende oplyses på tilsætningsstoffets etiket eller emballage: - angivelsen: »DL-methionin« for produkt 3.1.1., og »Zink-methionin« for produkt 3.1.3. - producentens godkendelsesnummer tildelt efter Foderhygiejneforordningen - indhold af DL-methionin og vand - dyreart eller dyrekategori for produkt 3.1.3.
	3.1.3.	Zinkmethionin, teknisk rent	$[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COO}]_2\text{Zn}$	-	DL-methionin: min. 80 % Zink: maks. 18,5 %		
	3.1.4.	Flydende koncentrat af DL-methioninnatrium, teknisk rent	$[\text{CH}_3\text{S}(\text{CH}_2)_2\text{-CH}(\text{NH}_2)\text{-COO}]\text{Na}$	-	DL-methionin: min. 40 % Natrium: min. 6,2 %		

1	2	3	4	5	6	7	8
Benævnelse af tilsætningsstofgrupper	Nr.	Benævnelse af tilsætningsstoffer	Den ernæringsfysiologisk aktive substans	Kultursubstrat (eventuelle nærmere angivelser)	Karakteristika for produktets sammensætning	Dyreart	Særlige bestemmelser
	3.1.5.	DL-methionin, teknisk rent, beskyttet med copolymer vinylpyridin/styren	CH ₃ S(CH ₂) ₂ -CH(NH ₂)-COOH	-	DL-methionin: min. 65 % copolymer vinylpyridin/styren: maks. 3 %	Malkekøer	Følgende oplyses på tilsætningsstoffets etiket eller emballage: <ul style="list-style-type: none"> - »Methionin beskyttet med copolymer vinylpyridin/styren« - producentens godkendelsesnummer tildelt efter Foderhygiejneforordningen - indhold af DL-methionin og vand - dyreart
	3.1.6.	Hydroxyanalog af methionin	CH ₃ S-(CH ₂) ₂ -CH(OH)COOH	-	Totalsyre: min. 85 % Monomersyre: min 65 %	3.1.7.-3.1.8. inkl.: Alle dyrearter	3.1.7.-3.1.8. inkl.: Følgende oplyses på tilsætningsstoffets etiket eller emballage: <ul style="list-style-type: none"> - produktets benævnelse ifølge kolonne 3 - producentens godkendelsesnummer tildelt efter Foderhygiejneforordningen - angivelse af totalsyreindholdet og monomersyreindholdet for 3.1.6. og monomersyreindholdet for 3.1.7. - indhold af vand - dyreart Følgende oplyses på foderblandningens etiket eller emballage: <ul style="list-style-type: none"> - produktets benævnelse ifølge kolonne 3 - angivelse af totalsyreindholdet og monomersyreindholdet for 3.1.6. og monomersyreindholdet for 3.1.7. - produktets andel af foderet
	3.1.7.	Calciumsalt af hydroxyanalog af methionin	[CH ₃ S-(CH ₂) ₂ -CH(OH)COO] ₂ Ca	-	Monomersyre: min. 83 % Calcium: min. 12 %		
	3.1.8.	Isopropylester af hydroxyanalog af methionin	CH ₃ S-(CH ₂) ₂ -CH(OH)-COO-CH(CH ₃) ₂	-	Monomerestere: min. 90 % Vandindhold: maks. 1%	Malkekøer	Følgende oplyses på tilsætningsstoffets etiket eller emballage: <ul style="list-style-type: none"> - Isopropylester af 2-hydroxy-4-methylthiobutansyre Følgende oplyses på foderblandningens etiket eller emballage: <ul style="list-style-type: none"> - Hydroxyanalog af methionin: Isopropylester af 2-hydroxy-4-methylthiobutansyre - Iblandet andel (%) af hydroxyanalog af methionin i foderet
3.2. Lysin	3.2.1.	L-lysin, teknisk rent	NH ₂ -(CH ₂) ₄ -CH(NH ₂)-COOH	-	L-lysin: min. 98 %	3.2.1.-3.2.5. inkl.: Alle dyrearter	3.2.1.-3.2.5. inkl.: Følgende oplyses på tilsætningsstoffets etiket eller emballage: <ul style="list-style-type: none"> - angivelsen: »L-lysin« for produkt 3.2.1., »Flydende koncentrat af L-lysin« for produkt 3.2.2., »L-lysinhydrochlorid« for produkt 3.2.3., flydende koncentrat af L-lysinhydrochlorid for produkt
	3.2.2.	Flydende koncentrat af L-lysin (base)	NH ₂ (CH ₂) ₄ -CH(NH ₂)-COOH	Saccharose, melasse, stivelsesprodukter og hydrolysater heraf	L-lysin: min. 50 %		
	3.2.3.	L-lysinhydrochlorid, teknisk rent	NH ₂ -(CH ₂) ₄ -CH(NH ₂)-COOH·HCl	-	L-lysin: min. 78 %		

1	2	3	4	5	6	7	8
Benævnelse af tilsætningsstofgrupper	Nr.	Benævnelse af tilsætningsstoffer	Den ernæringsfysiologisk aktive substans	Kultursubstrat (eventuelle nærmere angivelser)	Karakteristika for produktets sammensætning	Dyreart	Særlige bestemmelser
	3.2.4.	Flydende koncentrat af L-lysinhydrochlorid	$\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}\cdot\text{HCl}$	Saccharose, melasse, stivelsesprodukter og hydrolysater heraf	L-lysin: min. 22,4 %		3.2.4. og »L-lysinulfat og biprodukter heraf« for produkt 3.2.5 - producentens godkendelsesnummer tildelt efter Foderhygiejneforordningen - indhold af L-lysin og vand
	3.2.5.	L-lysinulfat og biprodukter heraf fremstillet ved fermentering med <i>Corynebacterium glutamicum</i>	$[\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}]_2\cdot\text{H}_2\text{SO}_4$	Sirup, melasse, korn, stivelsesprodukter og hydrolysater heraf	L-lysin: min. 40 %		
	3.2.7.	Blandinger med					
	a)	L-lysinmonochlorhydrat, teknisk rent og	$\text{NH}_2\text{-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}\cdot\text{HCl}$		L-lysin + DL-methionin: min. 50% (heraf DL-methionin min. 15%) copolymer	Malkekøer	Følgende oplyses på tilsætningsstoffets etiket eller emballage: - angivelsen »Blanding af L-lysin og DL-methionin beskyttet med copolymer vinylpyridin/styren« - producentens godkendelsesnummer tildelt efter Foderhygiejneforordningen - indhold af L-lysin, DL-methionin og vand; - dyreart
	b)	DL-methionin, teknisk rent beskyttet med copolymer vinylpyridin/styren	$\text{CH}_3\text{S(CH}_2\text{)}_2\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}$		vinylpyridin/styren:maks. 3%		
3.3. Threonin	3.3.1.	L-threonin, teknisk rent	$\text{CH}_3\text{-CH(OH)-CH(NH}_2\text{)-COOH}$		L-threonin: min. 98%	Alle dyrearter	Følgende oplyses på tilsætningsstoffets etiket eller emballage: - angivelsen »L-threonin« - indhold af L-threonin og vand - producentens godkendelsesnummer tildelt efter Foderhygiejneforordningen
3.4. Tryptophan	3.4.1.	L-tryptophan, teknisk rent	$(\text{C}_8\text{H}_5\text{NH})\text{-CH}_2\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}$		L-tryptophan: min. 98 %	Alle dyrearter	Følgende oplyses på tilsætningsstoffets etiket eller emballage: - angivelsen: »L-tryptophan«; - producentens godkendelsesnummer tildelt efter Foderhygiejneforordningen - indhold af L-tryptophan og vand
	3.4.2.	DL-tryptophan, teknisk rent	$(\text{C}_8\text{H}_5\text{NH})\text{-CH}_2\text{-CH(NH}_2\text{)-COOH}$		DL-tryptophan: min. 98 %	Alle dyrearter	Følgende oplyses på tilsætningsstoffets etiket eller emballage: - angivelsen »DL-tryptophan« - producentens godkendelsesnummer tildelt efter Foderhygiejneforordningen - indhold af DL-tryptophan og vand

Bilag 6, tabel 1

Tilladte størsteindhold af uønskede stoffer undtagen dioxiner og dioxinlignende PCB'er

(§ 6)

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Størsteindhold af det uønskede stof er angivet i vægtenheden mg/kg (ppm) af foderstoffet ved et vandindhold på 12 pct.
1	2	3
Nikkel	Fedt	10
1. Arsen Størsteindholdet henviser til det samlede arsenindhold	Fodermidler med undtagelse af: <ul style="list-style-type: none"> - mel af græs, mel af tørret lucerne og tørret kløver, samt tørrede sukkerroesnitte og tørrede, melasserede sukkerroesnitte 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 Fuldfoder med undtagelse af: <ul style="list-style-type: none"> - fuldfoder til fisk og til pelsdyr Tilskudsfoder med undtagelse af: <ul style="list-style-type: none"> - mineralsk foder 	<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">15</p> <p style="text-align: center;">20</p> <p style="text-align: center;">25</p> <p style="text-align: center;">40</p> <p style="text-align: center;">50</p> <p style="text-align: center;">30</p> <p style="text-align: center;">50</p> <p style="text-align: center;">100</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">30</p> <p style="text-align: center;">15</p> <p style="text-align: center;">20</p> <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: right;">Det skal kunne godtgøres, at indholdet af uorganisk arsen er mindre end 2 ppm.</p> <p style="text-align: right;">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> <p style="text-align: right;">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.	Fodermidler med undtagelse af: <ul style="list-style-type: none"> - grøntfoder (herved forstås produkter til foderbrug, som hø, ensilage, græs o.s.v.) - fosfater og kulsur algekalk - calciumkarbonat - gær 	<p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">30</p> <p style="text-align: center;">15</p> <p style="text-align: center;">20</p> <p style="text-align: center;">5</p>

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Størsteindhold af det uønskede stof er angivet i vægtenheden mg/kg (ppm) af foderstoffet ved et vandindhold på 12 pct.
1	2	3
	Tilsætningsstoffer tilhørende den funktionelle gruppe "forbindelser af sporstoffer", undtagen:	100
	- zinkoxid	400
	- mangan-(III)-oxid, jernkarbonat, kobberkarbonat	200
	Tilsætningsstoffer tilhørende den funktionelle gruppe "bindemidler og antiklumpningsmidler", undtagen:	30
	- clinoptilolit af vulkansk oprindelse	60
	Forblandinger	200
	Fuldfoder	5
	Tilskudsfoder med undtagelse af:	10
	- mineralsk foder	15
3. Fluor	Fodermidler, undtagen:	150
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.		
	- 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
	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	Fodermidler med undtagelse af:	0,1
Maksimumindholdet henviser til det samlede kviksølvindhold. Maksimumindholdet henviser til en analytisk bestemmelse af kviksølvindholdet, hvor ekstraktion foretages i salpetersyre (5 % w/W)		

pr. 1 % fosfor

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Størsteindhold af det uønskede stof er angivet i vægtenheden mg/kg (ppm) af foderstoffet ved et vandindhold på 12 pct.	
1	2	3	
i 30 minutter ved kogepunktet. Der kan anvendes tilsvarende ekstraktionsmetoder, for hvilke det kan dokumenteres, at den anvendte ekstraktionsmetode har en ekstraktions-effekt af samme omfang.	- foderstoffer fremstillet af fisk eller forarbejdet af fisk eller andre havdyr	0,5	
	- calciumkarbonat	0,3	
	Foderblandinger (tilskudsfoder og 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 %	-	
6. Cadmium	Vegetabiliske fodermidler	1	
Størsteindholdet henviser til en analytisk bestemmelse af 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.	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	

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Størsteindhold af det uønskede stof er angivet i vægtenheden mg/kg (ppm) af foderstoffet ved et vandindhold på 12 pct.
1	2	3
	- fuldfoder til kalve, lam og gedekid og andet fuldfoder	0,5
7. Aflatoxin B₁	Alle fodermidler	0,02
	Fuldfoder til kvæg, får og geder med undtagelse af:	0,02
	- fuldfoder til malkekqvæg, -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:	50
	- hørfrø	250
	- hørfrøkager	350
	- maniokprodukter (Maniokmel kan også være betegnet tapiokastivelse)	100
	- mandelkager (Biprodukt 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 og bomuldsfrømel	1.200
	Fuldfoder med undtagelse af:	20
	- fuldfoder til fuldvoksnet kvæg,	500
	fuldfoder til får (med undtagelse af lam) og geder (med undtagelse af gedekid)	300
	- fuldfoder til fjerkræ (med undtagelse af æglæggende høner) og til kalve	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 allylisothiocyant)
	Fuldfoder med undtagelse af:	150 (udtrykt som allylisothiocyant)
	- fuldfoder til kvæg, får og geder (med undtagelse af unge dyr).	1.000 (udtrykt som allylisothiocyant)
	- fuldfoder til fjerkræ og svin (undtagen smågrise).	500 (udtrykt som allylisothiocyant)

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Størsteindhold af det uønskede stof er angivet i vægtenheden mg/kg (ppm) af foderstoffet ved et vandindhold på 12 pct.	
1	2	3	
12. Vinylthiooxazolidon (Vinyloxa-zolidinthion)	Fuldfoder til fjerkræ med undtagelse af: - Fuldfoder til æglæggende høner	1.000 500	
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 sp.</i>	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	0,01	Maksimalgrænseværdi for aldrin og dieldrin, isoleret eller sammen, udtrykt som dieldrin
18. Dieldrin	- fedtstoffer og olier - fiskefoder	0,1 0,02	Maksimalgrænseværdi for aldrin og dieldrin, isoleret eller sammen, udtrykt som dieldrin
19. Camphechlor (Toxaphen) Summen af indikator-kongenerne 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 - Fiskeolie - Foderstoffer til fisk	0,02 0,2 0,05	
20. Chlordan Summen af cis- og trans-isomererne og af oxichlordan, udtrykt som chlordan	Alle foderstoffer, undtagen: - fedtstoffer og olier	0,02 0,05	
21. DDT (summen af DDT-,	Alle foderstoffer, undtagen:	0,05	

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Størsteindhold af det uønskede stof er angivet i vægtenheden mg/kg (ppm) af foderstoffet ved et vandindhold på 12 pct.
1	2	3
DDD-, (eller TDE-) og DDE-isomerer, udtrykt som DDT)	- 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 deltaxoendrin, udtrykt som endrin	Alle foderstoffer, undtagen:	0,01
	- fedtstoffer og olier	0,05
24. Heptachlor Summen af heptachlor og heptachlor-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
27. Dioxin (se tabel 2)		
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		

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Størsteindhold af det uønskede stof er angivet i vægtenheden mg/kg (ppm) af foderstoffet ved et vandindhold på 12 pct.
1	2	3
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 Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af lasalocidnatrium ikke er tilladt.	1,25 1,25 1,25 3,75 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 Foderblandinger til - Kalkuner, kaniner, dyr af hestefamilien, læggefugle og hønniker (> 16 uger) - Slagtekyllinger i perioden inden slagtning, hvor brugen af narasin er forbudt (tilbageholdelsesfoder) - Andre dyrearter Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af narasin ikke er tilladt	0,7 0,7 0,7 2,1 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 Foderblandinger til - Dyr af hestefamilien, klakuner, læggefugle og hønniker (>12 uger)	0,7 0,7

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Størsteindhold af det uønskede stof er angivet i vægtenheden mg/kg (ppm) af foderstoffet ved et vandindhold på 12 pct.
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> - Slagtekyllinger, hønniker (<12 uger) og slagtekaniner i perioden inden slagtning, hvor brugen af salinomycinnatrium er forbudt (tilbageholdelsesfoder) - Andre dyrearter <p>Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af salinomycinnatrium ikke er tilladt</p>	<p>0,7</p> <p>2,1</p> <p>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</p>
43. Monensinnatrium	<p>Fodermidler</p> <p>Foderblandinger til</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dyr af hestefamilien, hunde, mindre drøvtyggere (får og geder), ænder, kvæg, malkekø, læggefugle, hønniker (>16 uger) og kalkuner (> 16 uger) - Slagtekyllinger, hønniker (<16 uger) og kalkuner (<16 uger) i perioden inden slagtning, hvor brugen af monensinnatrium er forbudt (tilbageholdelsesfoder) - Andre dyrearter <p>Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af monensinnatrium ikke er tilladt</p>	<p>1,25</p> <p>1,25</p> <p>1,25</p> <p>3,75</p> <p>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</p>
44. Semduramicinnatrium	<p>Fodermidler</p> <p>Foderblandinger til</p> <ul style="list-style-type: none"> - Læggefugle og hønniker (>16 uger) - Slagtekyllinger i perioden inden slagtning, hvor brugen af semduramicinnatrium er forbudt (tilbageholdelsesfoder) - Andre dyrearter <p>Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af semduramicinnatrium ikke er tilladt</p>	<p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,25</p> <p>0,75</p> <p>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</p>
45. Alphamaduramicinammonium	<p>Fodermidler</p> <p>Foderblandinger til</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dyr af hestefamilien, kaniner, kalkuner (>16 uger), læggefugle og hønniker (>16 uger) - Slagtekyllinger og kalkuner (<16 uger) i perioden inden slagtning, hvor brugen af alphamaduramicinammonium er forbudt (tilbageholdelsesfoder) - Andre dyrearter <p>Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af alphamaduramicinammonium ikke er tilladt</p>	<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,15</p> <p>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</p>
46. Robenidinhydrochlorid	<p>Fodermidler</p> <p>Foderblandinger til</p>	<p>0,7</p>

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Størsteindhold af det uønskede stof er angivet i vægtenheden mg/kg (ppm) af foderstoffet ved et vandindhold på 12 pct.
1	2	3
	- 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

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Størsteindhold af det uønskede stof er angivet i vægtenheden mg/kg (ppm) af foderstoffet ved et vandindhold på 12 pct.
1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> - Slagte- og avlskaniner i perioden inden slagtning hvor brugen af diclazuril er forbudt (tilbageholdelsesfoder) - Andre dyrearter end hønniker (<16 uger), slagtekyllinger og slagtekalkuner (<12 uger) <p>Forblandinger til brug i foder, hvor brugen af diclazuril ikke er tilladt.</p>	<p>0,01</p> <p>0,03</p> <p>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</p>

Tilladt størstedindhold og indgrebstærskler for dioxiner og dioxinlignende PCB'er

Overskridelse af indgrebstærskler er et udtryk for, at der er et forhøjet indhold af dioxiner eller dioxinlignende PCB'er i forhold til baggrundsværdierne, som medfører, at de tiltag, der er beskrevet i kolonne 5, skal udføres.

Ved dioxiner under punkt 27a forstås: Summen af polychlorede dibenzo-p-dioxiner (PCDD) og polychlorede dibenzofuraner (PCDF), udtrykt i WHO's toksicitetsækvivalenter med anvendelse af WHO-TEF (toxic equivalency factors, 1997), jf. tabel 3.

Ved dioxiner og dioxinlignende PCB'er under punkt 27b forstås: Summen af polychlorede dibenzo-p-dioxiner (PCDD), polychlorede dibenzofuraner (PCDF) og polychlorede biphenyl (PCB), udtrykt i WHO's toksicitetsækvivalenter med anvendelse af WHO-TEF (toxic equivalency factors, 1997), jf. tabel 3.

Øvre koncentrationer: De øvre koncentrationer beregnes ud fra den antagelse, at alle værdier af de forskellige kongenere, som ligger under bestemmelsesgrænsen, er lig med bestemmelsesgrænsen.

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Størsteindhold et i foderstoffet beregnet ved et vandindhold på 12 %	Indgrebstærskel for et foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12%	Bemærkninger og yderligere oplysninger (f.eks. arten af de undersøgelser, der skal gennemføres)
		ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ¹		
1	2	3	4	5
27a. Dioxiner	a) Vegetabiliske fodermidler, undtagen vegetabiliske olier og biprodukter heraf.	0,75	0,5	Identifikationen af forureningskilden. Når kilden er identificeret, træffes relevante foranstaltninger med henblik på at mindske eller fjerne forureningskilden
	b) Vegetabiliske olier og biprodukter heraf	0,75	0,5	
	c) Mineralske fodermidler	1,0	0,5	
	d) Animalsk fedt, herunder mælkefedt og ægfedt	2,0	1,0	
	e) Andre produkter fra landdyr, herunder mælk og mejeriprodukter samt æg og ægprodukter	0,75	0,5	
	f) Fiskeolie	6,0	5,0	I mange tilfælde er det måske ikke nødvendigt at foretage en undersøgelse af forureningskilden, da baggrundsværdien i nogle områder ligger tæt på eller over indgrebsværdien. Hvis indgrebsværdien er overskredet, bør alle oplysninger om f.eks. prøveudtagningsmetode, geografisk oprindelse og fiskeart dog registreres med henblik på fremtidige foranstaltninger for at styre forekomsten af dioxiner og dioxinlignende forbindelser i sådanne fodermidler.
	g) Fisk, andre vanddyr samt produkter og biprodukter heraf, undtagen fiskeolie og fiskeproteinhydrolysater, der indeholder over 20% fedt.*	1,25	1,0	
	h) Fiskeproteinhydrolysater, der indeholder over 20% fedt.	2,25	1,75	
	i) Tilsætningsstofferne kaolinler, calciumsulfatdihydrat, vermiculit, natrolitphonolit, syntetisk calciumaluminat og clinoptilolit af sedimentær oprindelse, der tilhører de funktionelle grupper "bindemidler og antiklumpningsmidler"	0,75		
	j) Tilsætningsstoffer tilhørende de funktionelle grupper bindemidler og antiklumpningsmidler.		0,5	Identifikationen af forureningskilden. Når kilden er identificeret, træffes relevante foranstaltninger med henblik på at mindske eller fjerne forureningskilden.
	k) Tilsætningsstoffer tilhørende den funktionelle gruppe "forbindelser af sporstoffer"	1,0	0,5	
	l) Forblandinger	1,0	0,5	
	m) Foderblandinger, undtagen foder til pelsdyr, selskabsdyr og fisk	0,75	0,5	
	n) Fiskefoder Foder til selskabsdyr	2,25	1,75	I mange tilfælde er det måske ikke nødvendigt at foretage en undersøgelse af forureningskilden, da baggrundsværdien i nogle områder ligger tæt på

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Størsteindhold et i foderstoffet beregnet ved et vandindhold på 12 %	Indgrebstærskel for et foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12%	Bemærkninger og yderligere oplysninger (f.eks. arten af de undersøgelser, der skal gennemføres)
		ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ¹		
1	2	3	4	5
				eller over indgrebsværdien. Hvis indgrebsværdien er overskredet, skal alle oplysninger om f.eks. prøveudtagningsperiode, geografisk oprindelse og fiskeart dog registreres med henblik på fremtidige foranstaltninger for at styre forekomsten af dioxiner og dioxinlignende forbindelser i sådanne fodermidler.
27b. Dioxiner og dioxinlignende PCB'er	a) Vegetabiliske fodermidler, undtagen vegetabiliske olier og biprodukter heraf.	1,25	0,35	Identifikationen af forureningskilden. Når kilden er identificeret, træffes relevante foranstaltninger med henblik på at mindske eller fjerne forureningskilden.
	b) Vegetabiliske olier og biprodukter heraf	1,5	0,5	
	c) Mineralske fodermidler	1,5	0,35	
	d) Animalsk fedt, herunder mælkefedt og ægfedt	3,0	0,75	
	e) Andre produkter fra landdyr, herunder mælk og mejeriprodukter samt æg og ægprodukter	1,25	0,35	
	f) Fiskeolie	24,0	14,0	I mange tilfælde er det måske ikke nødvendigt at foretage en undersøgelse af forureningskilden, da baggrundsværdien i nogle områder ligger tæt på eller over indgrebsværdien. Hvis indgrebsværdien er overskredet, bør alle oplysninger om f.eks. prøveudtagningsmetode, geografisk oprindelse og fiskeart dog registreres med henblik på fremtidige foranstaltninger for at styre forekomsten af dioxiner og dioxinlignende forbindelser i sådanne fodermidler.
	g) Fisk, andre vanddyr samt produkter og biprodukter heraf, undtagen fiskeolie og fiskeproteinhydrolysater, der indeholder over 20% fedt.*	4,5	2,5	
	h) Fiskeproteinhydrolysater, der indeholder over 20% fedt.	11,0	7,0	
	i) Tilsætningsstoffer tilhørende de funktionelle grupper "bindemidler og antiklumpningsmidler"	1,5	0,5	
	j) Tilsætningsstoffer tilhørende den funktionelle gruppe "forbindelser af sporstoffer"	1,5	0,35	Identifikationen af forureningskilden. Når kilden er identificeret, træffes relevante foranstaltninger med henblik på at mindske eller fjerne forureningskilden.
k) Forblandinger	1,5	0,35		
l) Foderblandinger, undtagen foder til pelsdyr, selskabsdyr og fisk	1,5	0,5		

Uønskede stoffer	Foderstoffer	Størsteindhold et i foderstoffet beregnet ved et vandindhold på 12 %	Indgrebstærskel for et foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12%	Bemærkninger og yderligere oplysninger (f.eks. arten af de undersøgelser, der skal gennemføres)
		ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg ¹		
1	2	3	4	5
	m) Fiskefoder Foder til selskabsdyr	7,0	3,5	I mange tilfælde er det måske ikke nødvendigt at foretage en undersøgelse af forureningskilden, da baggrundsværdien i nogle områder ligger tæt på eller over indgrebsværdien. Hvis indgrebsværdien er overskredet, bør alle oplysninger om f.eks. prøveudtagningsmetode, geografisk oprindelse og fiskeart dog registreres med henblik på fremtidige foranstaltninger for at styre forekomsten af dioxiner og dioxinlignende forbindelser i sådanne fodermidler.

(*) Fersk fisk, der leveres direkte og anvendes uden mellemliggende forarbejdning til fremstilling af foder til pelsdyr, er ikke omfattet af grænseværdierne, mens der gælder grænseværdier på 4,0 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg produkt og 8,0 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg for fersk fisk, der anvendes til direkte fodring af selskabsdyr, dyr fra zoologiske haver og cirkusdyr. Produkterne, forarbejdede animalske proteiner fremstillet af disse dyr (pelsdyr, selskabsdyr, dyr fra zoologiske haver og cirkusdyr) må ikke komme ind i fødevarerækken, og de må ikke anvendes som foder til husdyr, der holdes, opfedes eller opdrættes med henblik på produktion af fødevarer.

Bilag 6, tabel 3

Oversigt over WHO's toksicitetsækvivalenter med anvendelse af WHO-TEF

WHO-TEF til vurdering af risikoen for mennesker baseret på konklusionerne fra Verdenssundhedsorganisationens møde i Stockholm, Sverige, den 15.- 18. juni 1997 (Van den Berg et al., (1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775).

Dioxiner	Kongener	TEF-værdi
Dibenzo-p-dioxiner (“PCDD”)	2,3,7,8-TCDD	1
	1,2,3,7,8-PeCDD	1
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01
	OCDD	0,0001
Dibenzofuraner (“PCDF”)	2,3,7,8-TCDF	0,1
	1,2,3,7,8-PeCDF	0,05
	2,3,4,7,8-PeCDF	0,5
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
	OCDF	0,0001
Dioxinlignende PCB'er: non-ortho-PCB'er + mono-ortho-PCB'er		
Non-ortho-PCB'er	PCB 77	0,0001
	PCB 81	0,0001
	PCB 126	0,1
	PCB 169	0,01
Mono-ortho-PCB'er	PCB 105	0,0001
	PCB 114	0,0005
	PCB 118	0,0001
	PCB 123	0,0001
	PCB 156	0,0005
	PCB 157	0,0005
	PCB 167	0,00001
PCB 189	0,0001	
Anvendte forkortelser: »T« = tetra; »Pe« = penta; »Hx« = hexa; »Hp« = hepta; »O« = octa; »CDD« = chlordibenzodioxin; »CDF« = chlordibenzofuran; »CB« = chlorbiphenyl		

Kategoribetegnelser for fodermidler i foderblandinger til dyr, der ikke bruges i fødevarerproduktion, undtagen pelsdyr

(Til § 12, stk. 2)

Ved mærkning med indholdet af fodermidler i foderblandinger til dyr, der ikke bruges i fødevarerproduktionen, undtagen pelsdyr, kan fodermidlernes navn erstattes af navnet på den kategori, som fodermidlerne tilhører.

Betingelserne herfor er, at:

- a. der ikke benyttes andre kategorier end anført nedenfor, og
 - b. hvis sammensætningen af en foderblanding anføres med angivelse af kategorier af fodermidler, må fodermidlerne kun angives med navn, hvis disse ikke er omfattet af nedenstående kategorier.
- Fodermidler skal anføres i rækkefølge efter faldende vægt i forhold til kategorierne.

Betegnelse		Beskrivelse
1.	Kød og animalske biprodukter	Alle køddele af slagtede, varmblodede landdyr, friske eller konserverede ved en passende behandling samt alle produkter og biprodukter fra bearbejdning af dyrekroppe eller dele af dyrekroppe af varmblodede landdyr
2.	Mælk og mejeriprodukter	Alle mejeriprodukter, friske eller konserverede ved en passende behandling, samt biprodukter fra deres forarbejdning
3.	Æg og ægprodukter	Alle ægprodukter, friske eller konserverede ved en passende behandling, samt biprodukter fra deres forarbejdning
4.	Olie og fedtstoffer	Alle animalske og vegetabiliske olier og fedtstoffer
5.	Gær	Al gær, hvor gærcellerne er dræbt og tørret
6.	Fisk og fiskeprodukter	Fisk og dele af fisk, friske eller konserverede ved en passende behandling, samt biprodukter fra deres forarbejdning
7.	Korn	Alle kornarter og kornprodukter uanset deres præsentationsform samt produkter fremkommet ved forarbejdning af kornarternes stivelsesholdige kerner
8.	Grønsager	Alle grønsager og bælgfrugter, friske eller konserverede ved en passende behandling
9.	Vegetabiliske biprodukter	Biprodukter fremkommet ved behandling af vegetabiliske produkter, navnlig korn, grønsager, bælgfrugter og olieholdige frø
10.	Vegetabilisk proteinekstrakt	Alle vegetabiliske produkter, hvori proteinet er blevet koncentreret ved en passende behandling og eventuelt er blevet struktureret, således at råproteinindholdet udgør mindst 50 % i tørstoffet
11.	Mineralstoffer	Alle uorganiske stoffer, der kan indgå i foderstoffer

12.	Sukker	Alle former for sukker
13.	Frugt	Al slags frugt, frisk eller konserveret ved en passende behandling
14.	Nødder	Alle kerner af stenfrugter og nødder
15.	Frø	Alle slags frø, hele eller groft formalede
16.	Alger	Alle alger, friske eller konserverede ved en passende behandling
17.	Bløddyr og skaldyr	Alle bløddyr, muslinger, skaldyr og krebs, friske eller konserverede ved en passende behandling, samt biprodukter fra deres forarbejdning
18.	Insekter	Alle slags insekter på alle udviklingstrin
19.	Bagværk	Alle former for bagværk, brød og kager samt dejvarer