

## DIREKTIVER

### KOMMISSIONENS DIREKTIV 2008/38/EF

af 5. marts 2008

#### **om udarbejdelse af en liste over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål**

(EØS-relevant tekst)

(kodificeret udgave)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

(5) Foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarekæden og Dyresundhed.

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 93/74/EØF af 13. september 1993 om foder med særlige ernæringsformål<sup>(1)</sup>, særlig artikel 6, litra a), og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Kommissionens direktiv 94/39/EF af 25. juli 1994 om udarbejdelse af en liste over anvendelsesområder for foder med særlige ernæringsformål<sup>(2)</sup> er blevet ændret væsentligt ved flere lejligheder<sup>(3)</sup>. Direktivet bør af klarheds- og rationaliseringshensyn kodificeres.
- (2) Ved direktiv 93/74/EØF er det fastsat, at der skal udarbejdes en positivliste over anvendelsesområderne for foder med særlige ernæringsformål. Listen skal indeholde oplysninger om de nøjagtige anvendelsesformål, dvs. det særlige ernæringsformål, de væsentlige ernæringsegenheder, mærkningsangivelser og, hvis det er relevant, særlige mærkningsbestemmelser.
- (3) Visse ernæringsformål kan på nuværende tidspunkt ikke medtages på listen over anvendelsesområder på grund af manglende fællesskabsanalysemетодer til kontrol med energiindholdet i hobbydyrfoder og indholdet af fiber i foderstoffer. Listen skal suppleres, så snart disse metoder er blevet vedtaget.
- (4) Listen kan ændres på baggrund af udviklingen i den videnskabelige og tekniske viden.

(6) Nærværende direktiv bør ikke berøre medlemsstaternes forpligtelser med hensyn til de i bilag II, del B, angivne frister for gennemførelse af direktiverne i national ret —

#### UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

##### *Artikel 1*

Medlemsstaterne skal kræve, at foder med særlige ernæringsformål i den i direktiv 93/74/EØF anførte betydning kun må bringes i handelen, hvis anvendelsesformålene er anført i del B i bilag I til nærværende direktiv, og foderet opfylder betingelserne i denne del af bilag I.

Endvidere drager medlemsstaterne omsorg for, at bestemmelserne i »Almindelige bestemmelser« i del A i bilag I overholdes.

##### *Artikel 2*

Direktiv 94/39/EF, som ændret ved de direktiver, der er nævnt i bilag II, del A, ophæves, uden at dette berører medlemsstaternes forpligtelser med hensyn til de i bilag II, del B, angivne frister for gennemførelse af direktiverne i national ret.

Henvisninger til det ophævede direktiv gælder som henvisninger til nærværende direktiv og læses efter sammenligningstabellen i bilag III.

##### *Artikel 3*

Dette direktiv træder i kraft den 31. juli 2008.

<sup>(1)</sup> EFT L 237 af 22.9.1993, s. 23. Senest ændret ved forordning (EF) nr. 806/2003 (EUT L 122 af 16.5.2003, s. 1).

<sup>(2)</sup> EFT L 207 af 10.8.1994, s. 20. Senest ændret ved direktiv 2008/4/EF (EUT L 6 af 10.1.2008, s. 4).

<sup>(3)</sup> Jf. bilag II, del A.

*Artikel 4*

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 5. marts 2008.

*På Kommissionens vegne*  
José Manuel BARROSO  
*Formand*

---

**BILAG I****DEL A****Almindelige bestemmelser**

1. Hvis der er anført mere end én gruppe ernæringssegenskaber i del B, kolonne 2, angivet ved »og/eller«, for samme ernæringsformål, kan fabrikanten vælge at anvende den ene eller den anden gruppe væsentlige ernæringssegenskaber eller begge grupper for at opfylde det særlige ernæringsformål, der er angivet i kolonne 1. For hver valgmulighed er de dertil svarende mærkningsoplysninger fastsat overfor i kolonne 4.
2. Hvis en gruppe tilsætningsstoffer er angivet i del B, kolonne 2 eller kolonne 4, skal de anvendte tilsætningsstoffer være godkendt i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1831/2003 (¹) og være i overensstemmelse med de angivne væsentlige ernæringssegenskaber.
3. Hvis oprindelsen (oprindelserne) til ingredienserne eller de analytiske bestanddele skal angives i del B, kolonne 4, skal fabrikanten give præcise oplysninger (f.eks. ingrediensens (ingredienserne) specifikke navn(e), dyreart eller dyredel), der gør det muligt at vurdere, om ovennævnte ingredienser og bestanddele er i overensstemmelse med de tilsvarende væsentlige ernæringssegenskaber.
4. Hvis der kræves angivelse af et stof, der også er godkendt som tilsætningsstof, i del B, kolonne 4, og angivelsen er efterfulgt af ordene »i alt«, skal indholdet angives med henvisning til henholdsvis den naturligt forekommende mængde, hvis der ikke er tale om tilsætning, eller ved afgivelse fra Rådets direktiv 70/524/EØF (²), den samlede mængde af det naturligt forekommende stof og den mængde, der er tilsat som tilsætningsstof.
5. De i del B, kolonne 4, krævede angivelser med tilføjelsen »hvis tilsat« er obligatoriske, hvis ingrediensen eller tilsætningsstoffet er blevet tilsat, eller indholdet deraf er blevet forøget, for at foderet specifikt kan opfylde det særlige ernæringsformål.
6. Angivelserne i del B, kolonne 4, vedrørende analytiske bestanddele og tilsætningsstoffer skal være kvantitative.
7. Den anbefalede brugsperiode, der er anført i del B, kolonne 5, er det interval, inden for hvilket ernæringsformålet normalt skulle være opfyldt. Fabrikanterne kan anføre mere præcise brugsperioder inden for de fastsatte grænser.
8. Hvis det er hensigten, at et foderstof skal opfylde mere end ét særligt ernæringsformål, skal det være i overensstemmelse med de tilsvarende angivelser i del B.
9. Ved tilskudsfoder med særlige ernæringsformål skal der gives retningslinjer for sammensætningen af den daglige ration i brugsanvisningen på etiketten.

(¹) EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.  
(²) EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1.

**DEL B**  
**Liste over anvendelsesområder**

Særligt ernæringsformål (1)	Væsentlige ernæringsegenskaber (2)	Dyreart eller -kategori (3)	Mærkningsoplysninger (4)	Anbefalet brugsperiode (5)	Andre bestemmelser (6)
Støtte af nyrefunktionen ved kronisk nyreinsufficiens <sup>(1)</sup>	Lavt fosforindhold og begrænset indhold af protein, der skal være af høj kvalitet	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Proteinkilde(r)</li> <li>— Calcium</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Kalium</li> <li>— Natrium</li> <li>— Indhold af essentielle fedtsyrer (hvis tilsat)</li> </ul>	Indledningsvis i indtil 6 måneder <sup>(2)</sup>	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at tale med dyrlægen inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«</p> <p>I brugsanvisningen anføres:</p> <p>»Dyret bør til enhver tid have adgang til driftekvand.«</p>
Opløsning af struvisten <sup>(3)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Urinforsurende egenskaber; lavt magnesiumindhold og begrænset indhold af protein, der skal være af høj kvalitet</li> <li>— Urinforsurende egenskaber; lavt magnesiumindhold og lavt proteinindhold af protein, der skal være af høj kvalitet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Hunde</li> <li>— Katte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Proteinkilde(r)</li> <li>— Calcium</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Natrium</li> <li>— Magnesium</li> <li>— Kalium</li> <li>— Klorider</li> <li>— Svovl</li> <li>— Urinforsurende stoffer</li> <li>— Calcium</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Natrium</li> <li>— Magnesium</li> <li>— Kalium</li> <li>— Klorider</li> <li>— Svovl</li> <li>— Taurin i alt</li> <li>— Urinforsurende stoffer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 til 12 uger</li> </ul>	<p>I brugsanvisningen anføres:</p> <p>»Dyret bør til enhver tid have adgang til driftekvand.«</p> <p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtagelse fra en dyrlæge inden brug.«</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Mindskelse af risikoen for ny struvitstændelse (3)	Urinforsurende egenskaber og moderat magnesiumindhold	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Calcium</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Natrium</li> <li>— Magnesium</li> <li>— Kalium</li> <li>— Klorider</li> <li>— Svox</li> <li>— Urinforsurende stoffer</li> </ul>	I indtil 6 måneder	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtagelse fra en dyrilæge inden brug.«</p>
Mindskelse af ureatstændelse	Lavt purinindhold, lavt indhold af protein, der skal være af høj kvalitet	Hunde og katte	Proteinkilde(r)	<p>I indtil 6 måneder, men livslang brug ved irreversibel forstyrrelse af urinsyrestofskiften</p>	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtagelse fra en dyrilæge inden brug.«</p>
Mindskelse af oxalatstændelse	Lavt calciumindhold, lavt indhold af vitamin D og stoffer, der gør urinen alkalsk	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Fosfor</li> <li>— Calcium</li> <li>— Natrium</li> <li>— Magnesium</li> <li>— Kalium</li> <li>— Klorid</li> <li>— Svox</li> <li>— Vitamin D i alt</li> <li>— Hydroxyprolin</li> <li>— Stoffer, der gør urinen alkalsk</li> </ul>	I indtil 6 måneder	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtagelse fra en dyrilæge inden brug.«</p>
Mindskelse af cystinstændelse	Lavt proteinindhold, moderat indhold af svovlholdige aminosyrer og stoffer, der gør urinen alkalsk	Hunde og katte		<p>Indledningsvis i indtil 1 år</p>	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtagelse fra en dyrilæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Mindskelse af intolerancer over for ingredienser og næringsstoffer <sup>(4)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Udvalgte proteinkilde(r)</li> <li>— Udvalgte kulhydratkilde(r) og/eller</li> <li>— Udvalgte kulhydratkilde(r)</li> </ul>	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Proteinkilde(r)</li> <li>— Indhold af essentielle fedtsyrer (hvis tilsat)</li> <li>— Kulhydrat-kilde(r)</li> <li>— Indhold af essentielle fedtsyrer (hvis tilsat)</li> </ul>	<p>3 til 8 uger. Hvis tegn på intolerance forsvinder, kan dette foder anvendes uden tidsbegrensning</p>	
Mindskelse af akutte absorptions-forsyrelser i tarmsystemet	Højt indhold af elektrolytter og letfordøjelige ingredienser	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Letfordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling</li> <li>— Natrium</li> <li>— Kaliump</li> <li>— Kilder til slimstof (hvis tilsat)</li> </ul>	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— »I perioder med akut diarré; og under efterfølgende rekonval-scens.«</li> <li>— »Det anbefales at indhente en udta-lelse fra en dyrlæge inden brug.«</li> </ul>	
Afhjælpning af dårlig forde-jelse <sup>(?)</sup>	Letfordøjelige ingredienser og lavt fedtindhold	Hunde og katte	Letfordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling	<p>3 til 12 uger, men livslang brug ved kronisk pankreatisk insufficiens</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtal-else fra en dyrlæge inden brug.«</p>	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtal-else fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«</p>
Støtte af hjertefunktionen ved kronisk hjerteinsufficiens	Lavt natriumindhold og forhøjet K/Na-forhold	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Natrium</li> <li>— Kaliump</li> <li>— Magnesium</li> </ul>	Indledningsvis i indtil 6 måneder	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtal-else fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«</p>
Regulering af glucosetildelingen (Diabetes mellitus)	Lavt indhold af kulhydrater, der hurtigt omdannes til glucose	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Kulhydrat-kilde(r)</li> <li>— Eventuel behandling af kulhydrat(e(r)</li> <li>— Stivelse</li> <li>— Sukker i alt</li> <li>— Fructose (hvis tilsat)</li> <li>— Indhold af essentielle fedtsyrer (hvis tilsat)</li> <li>— Kilde(r) til fedtsyrer med kort og middellang kulstofkæde (hvis tilsat)</li> </ul>	<p>Indledningsvis i indtil 6 måneder</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtal-else fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«</p>	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtal-else fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Støtte af leverfunktionen ved kronisk leverinsufficiens	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Protein af høj kvalitet, moderat proteinindhold, højt indhold af essentielle fedtsyrer og højt indhold af leffordøjelige kulhydrater</li> </ul> <p>Hunde</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Proteinkilde(r)</li> <li>— Indhold af essentielle fedtsyrer</li> <li>— Leffordøjelige kulhydrater, herunder behandling</li> <li>— Natrium</li> <li>— Kobber i alt</li> </ul> <p>Katte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Protein af høj kvalitet, moderat proteinindhold og højt indhold af essentielle fedtsyrer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Proteinkilde(r)</li> <li>— Indhold af essentielle fedtsyrer</li> <li>— Leffordøjelige kulhydrater, herunder behandling</li> <li>— Natrium</li> <li>— Kobber i alt</li> </ul>	<p>Indledningsvis i indtil 6 måneder</p> <p>på emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«</p> <p>I brugsanvisningen anføres:</p> <p>»Dyret bør til enhver tid have adgang til drifklevand.«</p>	<p>Indledningsvis i indtil 6 måneder</p> <p>på emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«</p> <p>I brugsanvisningen anføres:</p> <p>»Dyret bør til enhver tid have adgang til drifklevand.«</p>	<p>Indledningsvis i indtil 6 måneder</p> <p>på emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«</p> <p>I brugsanvisningen anbefalet daglig mængde.</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"> <li>— Indhold af essentielle fedtsyrer</li> <li>— Indhold af n-3-fedtsyrer (hvis tilsat)</li> </ul>	<p>Indledningsvis i indtil 2 måneder</p> <p>på emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«</p>	
Mindskelse af kobberphobning i leveren	Lavt kobberindhold	Hunde	Kobber i alt	<p>Indledningsvis i indtil 6 måneder</p> <p>på emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«</p>	
Mindskelse af overvægt	Lavt energiindhold	Hunde og katte	Energindhold	Indtil den ønskede kropsvægt er nået	I brugsanvisningen anbefalet daglig mængde.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Rekonvalescens (6)	Højt energiindhold, høj koncentration af væsentlige næringssmidler og letfordøjelige ingredienser	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Letfordøjelige ingredienser</li> <li>— Energimindhold</li> <li>— Indhold af n-3- og n-6 fedtsyrer (hvis tilsat)</li> </ul>	Indtil dyret er kommet sig helt Indtil dyret er kommet sig helt	Når fodret er specielt beregnet til at blive givet via sondे eller slange, anføres følgende på emballagen, beholderen eller etiketten: »Indgives under dyrlægesyn.«
Støtte af hufunktionen ved dermatosis og hårtab	Højt indhold af essentielle fedtsyrer	Hunde og katte	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Lavt calciumindhold</li> <li>og/eller</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Malkekøer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Calcium</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Magnesium</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Lavt kation/anionforhold</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 til 4 uger inden kælvning</li> </ul>	<p>I brugsanvisningen anføres: »Ophør med indgivelse efter kælvning.«</p> <p>I brugsanvisningen anføres: »Ophør med indgivelse efter kælvning.«</p> <p>I brugsanvisningen anføres: »Ophør med indgivelse efter kælvning.«</p> <p>I 2 uger inden kælvning</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
eller	— Højt indhold af calcium i form af lettigængelige calciumsalte	Samlet calciumindhold samt kilder og respektive mængder calcium herfra	Indgives fra de første kælvings-tegn til to dage efter kælving	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: — Brugsanvisning, dvs. angivelse af antal indgivelser og tidspunkt herfor før og efter kælving. — Teksten »Det anbefales at konsultere en ernæringsekspert inden brug«	
Mindskelse af risikoen for ketosis (7) (8)	Ingredienser, der tilfører energi i form af glykogen	Malkeør moderfår	— Ingredienser, der tilfører energi i form af glykogen — Propan-1,2-diol (hvis tilsat som glucose-forstادie) — Glycerol (hvis tilsat som glucosforstادie)	3 til 6 uger efter kælving (9) De sidste 6 uger før og de første 3 uger efter lemning (10)	
Mindskelse af risikoen for tetani (hypomagnesæmi)	Højt magnesiumindhold, let tilgængelige kulhydrater, moderat proteinindhold og lavt kaliumindhold	Drovtyggere	— Stivelse — Sukker i alt — Magnesium — Natrium — Kaliump	3 til 10 uger i perioder, hvor græsset vokser hurtigt När det gælder foder til får, anføres på emballagen, beholderen eller etiketten: »Anvendes navnlig til lakteterende dyr.«	Brugsanvisningen skal indeholde oplysninger om sammensætningen af den daglige ration, hvad angår tilførsel af fibre og let tilgængelige energikilder.
Mindskelse af risikoen for acidose	Lavt indhold af let (fordøjelige) forgærbare kulhydrater og høj bufferkapacitet	Drovtyggere	— Stivelse — Sukker i alt	I indtl 2 måneder (11)	När det gælder foder til malkeøer, anføres på emballagen, beholderen eller etiketten: »Især til højydende køer.« När det gælder foder til fedekvæg anføres på emballagen, beholderen eller etiketten: »Især til intensivt fodret ....« (12)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Stabilisering af væske- og elektrolytbalancen	Overvejende elektrolyter og let optrægtige kulhydrater	Kalve Smågrise Lam Kid Føl	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Kulhydrat-kilde(r)</li> <li>— Natrium</li> <li>— Kalium</li> <li>— Klorider</li> </ul>	1 til 7 dage (1 til 3 dage, hvis der ikke gives andet foder)	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— »Hvis der foreligger risiko for fordøjelsesforsyretærer og i perioder med fordøjelighedsforsyretærer (diarre).«</li> <li>— »Det anbefales at indhente en udtaelse fra en dyrlæge inden brug.«</li> </ul>
Mindskelse af risikoen for urinveissten	Lavt indhold af fosfor, magnesium og urinforsurende stoffer	Drovtygtere	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Calcium</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Natrium</li> <li>— Magnesium</li> <li>— Kalium</li> <li>— Klorider</li> <li>— Svorl</li> <li>— Urinforsurende stoffer</li> </ul>	I indtil 6 uger	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Især til intensivt fodrede ungdyr.«</p> <p>I brugsanvisningen anføres:</p> <p>»Dyret bør til enhver tid have adgang til drirkvand.«</p>
Mindskelse af stressreaktioner	— Højt magnesiumindhold og/eller	Svin	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Magnesium</li> </ul>	1 til 7 dage	<p>Det bør oplyses, i hvilke situationer brugen af dette foder er beregnet på.</p>
Stabilisering af den fysiologiske forøjels	— Lav bufferkapacitet og leffordøjelige ingredienser	Smågrise	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Leffordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling</li> <li>— Indhold af n-3-fettsyrer (hvis tilsat)</li> </ul>	2 til 4 uger	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Hvis der i perioder foreligger risiko for fordøjelighedsforsyretærer eller reconvalenceens fra fordøjelighedsforsyretærer.«</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
— Letfordøjelige ingredienser	Svin	— Letfordøjelige herunder deres eventuelle behandling	— Kilde(r) til adstringerende stoffer (hvis tilsat)	— Kilde(r) til slimstof (hvis tilsat)	
Mindskelse af risikoen for fedtelyseforstopelse	Ingredienser, der stimulerer passagen gennem tarmene	Soer	Ingredienser, der stimulerer passagen gennem tarmene	10 til 14 dage før og 10 til 14 dage efter faring	
Mindskelse af risikoen for fedtelyseforstopelse	Lavt energiindhold og høj procentdel af omsættelig energi fra lipider med stort indhold af flerumættede fedtsyrer	Læggehøner	— Energiværdi (beregnet efter EF-metode) — Procentdel omsættelig energi fra lipider — Indhold af flerumættede fedtsyrer	I indtil 12 uger	
Kompensation for malabsorption	Lavt indhold af mættede fedtsyrer og stort indhold af fedt-oploselige vitaminer	Fjerkræ, bortset fra gæs og duer	— 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 tyndstamsfunktionen	Kulhydrater, proteiner og fedtstoffer, der stort set fordøjes, før de når tyndtarmen	Hovdyr (Equines) <sup>(13)</sup>	— Letfordøjelige protein- herunder deres eventuelle behandling	Indledningsvis i indtil 6 måneder På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente oplysninger om, hvilke situationer brugen af foderet er beregnet på, og hvordan det bør indgives, herunder mange små rationer pr. dag.	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 oplysninger om, hvilke situationer brugen af foderet er beregnet på, og hvordan det bør indgives, herunder mange små rationer pr. dag.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kompensation for kroniske fordøjelsesforsyninger i tyktaarmen	Letfordøjelige fibre	Hovdyr (Equines)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Fiberkilde(r)</li> <li>— Indhold af n-3-fedtsyrer (hvis tilsat)</li> </ul>	Indledningsvis i indtil 6 måneder	<p>Det bør oplyses, hvilke situationer brugen af fodorer er beregnet på, og hvordan det bør indgives.</p> <p>på emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge for brug eller forlængelse af brugsperioden.«</p>
Mindskelse af stressreaktioner	Letfordøjelige ingredienser	Hovdyr (Equines)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Magnesium</li> <li>— Letfordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling</li> <li>— Indhold af n-3-fedtsyrer (hvis tilsat)</li> </ul>	To til fire uger	<p>Det bør oplyses, præcis hvilke situationer brugen af fodorer er beregnet på.</p>
Kompensation for elektrolytab ved kraftig svedsafsondring	Overvejende elektrolyter og letoptagelige kulhydrater	Hovdyr (Equines)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Calcium</li> <li>— Natrium</li> <li>— Magnesium</li> <li>— Kaliump</li> <li>— Chlorider</li> <li>— Glucose</li> </ul>	1 til 3 dage	<p>Det bør oplyses, hvilke situationer brugen af fodorer er beregnet på.</p> <p>Hvis fodorer svarer til en stor del af dagrationen, bør det oplyses, at det er risikabelt at foretage bratte ændringer i fodersammensætningen.</p> <p>I brugsanvisningen anføres:</p> <p>»Dyret bør til enhver tid have adgang til drirkvand.«</p>
Rekonvalescens	Høj koncentration af væsentlige næringsstoffer og letfordøjelige ingredienser	Hovdyr (Equines)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Letfordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling</li> <li>— Indhold af n-3-fedtsyrer og n-6-fedtsyrer (hvis tilsat)</li> </ul>	Indtil dyret er kommet sig helt	<p>Det bør oplyses, hvilke situationer brugen af fodorer er beregnet på.</p> <p>Når fodorer er specielt beregnet til at blive givet via sonde eller slange, anføres følgende på emballagen, beholderen eller etiketten:</p> <p>»Indgives under dyrlægetilsyn.«</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Støtte af leverfunktionen ved kronisk leverinsufficiens	Lavt indhold af protein, som er af høj kvalitet, og leffordøjelige kulhydrater	Hovdyr (Equines)	— Protein- og fiberkilder — Letfordøjelige kulhydrater, herunder deres eventuelle behandling — Methionin — Cholin — Indhold af n-3-fettsyre (hvis tilsat)	Indledningsvis i indtil 6 måneder	Det bør oplyses, hvordan foderet bør indgives, herunder mange små portioner pr. dag. På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente udtales fra en dyrlæge for brug eller for forlængelse af brugsperioden.«
Støtte af nyrefunktionen ved kronisk nyreinsufficiens	Lavt indhold af protein, som er af høj kvalitet, og lavt phosphorindhold	Hovdyr (Equines)	— Proteinkilder — Calcium — Phosphor — Kalium — Magnesium — Natrium	Indledningsvis indtil 6 måneder	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente udtales fra en dyrlæge for brug eller for forlængelse af brugsperioden.« I brugsanvisningen anføres: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drifklevand.«

(<sup>1</sup>) Fabrikanten kan eventuelt også anbefale anvendelse heraf i tilfælle af middeldigt nyreinsufficiens.

(<sup>2</sup>) Hvis foderet anbefales ved middeldigt nyreinsufficiens, er den anbefaede brugsperiode 2 til 4 uger.

(<sup>3</sup>) Når det gælder foder til katte, kan »feline lower urinary tract disease« eller »Acute Feline Urological Syndrome — F.U.S.« fejes til under særligt ernæringsformål.

(<sup>4</sup>) Når det gælder foder til mindskelse af en bestemt intolerancé, kan en henvisning til den specifikke intolerancé erstattet »ingredienser og næringstoffer.«

(<sup>5</sup>) Fabrikanten kan tilføje under særligt ernæringsformål: »Exokrin pankreatisk insufficiens.«

(<sup>6</sup>) For katiefoder kan fabrikanten under markningsoplysningerne supplere det særlige ernæringsformål med angivelsen »leverlipiddose hos katte.«

(<sup>7</sup>) I stedet for »ketosis« kan der anføres »acetonamie.«

(<sup>8</sup>) Fabrikantene kan også anbefale anvendelse ved rekovalessens efter ketosis.

(<sup>9</sup>) Når det gælder foder til malteskør.

(<sup>10</sup>) Når det gælder foder til moderfår.

(<sup>11</sup>) Når det gælder foder til malteskør: »Højst 2 måneder fra begyndelsen af laktionen.«

(<sup>12</sup>) Af den kategori af dyrtygge.

(<sup>13</sup>) Når det drejer sig om foder, der er specielt beregnet til meget gamle dyr/særlige behov (let fortærbare ingredienser), tilføjes der »gamle dyr« i forbindelse med dyrearten eller -kategorien.

**BILAG II****DEL A****Ophævet direktiv med oversigt over ændringer**

(jf. artikel 2)

Kommissionens direktiv 94/39/EF	(EFT L 207 af 10.8.1994, s. 20)
Kommissionens direktiv 95/9/EF	(EFT L 91 af 22.4.1995, s. 35)
Kommissionens direktiv 2002/1/EF	(EFT L 5 af 9.1.2002, s. 8)
Kommissionens direktiv 2008/4/EF	(EUT L 6 af 10.1.2008. s. 4)

**DEL B****Liste over frister for gennemførelse i national ret**

(jf. artikel 2)

Direktiv	Gennemførelsесfrist
94/39/EF	30. juni 1995
95/9/EF	30. juni 1995
2002/1/EF	20. november 2002
2008/4/EF	30. juli 2008

**BILAG III****Sammenligningstabell**

Direktiv 94/39/EF	Nærværende direktiv
Artikel 1	Artikel 1
Artikel 2	—
—	Artikel 2
Artikel 3	Artikel 3
—	Artikel 4
Bilag	Bilag I
—	Bilag II
—	Bilag III