

## 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 —

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 ernæringssegenskaber, 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 fællesskabsanalysemetoder 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.

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

(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 ernæringsegenskaber i del B, kolonne 2, angivet ved »og/eller«, for samme ernæringsformål, kan fabrikanten vælge at anvende den ene eller den anden gruppe væsentlige ernæringsegenskaber 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 <sup>(1)</sup> og være i overensstemmelse med de angivne væsentlige ernæringsegenskaber.
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 (ingrediensernes) specifikke navn(e), dyreart eller dyredel), der gør det muligt at vurdere, om ovennævnte ingredienser og bestanddele er i overensstemmelse med de tilsvarende væsentlige ernæringsegenskaber.
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 afvigelse fra Rådets direktiv 70/524/EØF <sup>(2)</sup>, 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.

<sup>(1)</sup> EUT L 268 af 18.10.2003, s. 29.

<sup>(2)</sup> EFT L 270 af 14.12.1970, s. 1.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Mindskeelse af risikoen for ny struvitstendannelse (2)	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 udta- lelse fra en dyrlæge inden brug.«
Mindskeelse af ureatstendannelse	Lavt purinindhold, lavt indhold af protein, der skal være af høj kvalitet	Hunde og katte	Proteinkilde(t)	I indtil 6 måneder, men livslang brug ved irreversibel forstyrrelse af urinsyrestoffskiftet	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udta- lelse fra en dyrlæge inden brug.«
Mindskeelse 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	I indtil 6 måneder	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udta- lelse fra en dyrlæge inden brug.«
Mindskeelse af cystinstendannelse	Lavt proteinindhold, moderat indhold af svovlholdige amino- syrer 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 udta- lelse fra en dyrlæge inden brug eller inden forlængelse af brugsperioden.«

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Mindskeelse af intolerancer over for ingredienser og næringsstoffer (*)	— Udvalgte proteinkilde(r)  og/eller — Udvalgte kulhydratkilde(r)	Hunde og katte	— Proteinkilde(r) — Indhold af essentielle fedtsyrer (hvis tilsat)  — Kulhydrat-kilde(r) — Indhold af essentielle fedtsyrer (hvis tilsat)	3 til 8 uger. Hvis tegn på intolerance forsvinder, kan dette foder anvendes uden tidsbegrænsning	
Mindskeelse 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 (?)	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 fortlængelse af brugsperioden.«
Regulering af glucosetildelingen (Diabetes mellitus)	Lavt indhold af kulhydrater, der hurtigt omdannes til glucose	Hunde og katte	— Kulhydrat-kilde(r) — Eventuel behandling af kulhydrater(r) — Stivelse — Sukker i alt — Fructose (hvis tilsat) — Indhold af essentielle fedtsyrer (hvis tilsat) — Kilde(r) til fedtsyrer med kort og middellang kulstofkæde (hvis tilsat)	Indledningsvis i indtil 6 måneder	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden fortlængelse af brugsperioden.«

(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 letfordøjelige kulhydrater</li> </ul>	Hunde	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Proteinkilde(r)</li> <li>— Indhold af essentielle fedtsyrer</li> <li>— Letfordøjelige kulhydrater, herunder behandling</li> <li>— Natrium</li> <li>— Kobber i alt</li> </ul>	Indledningsvis i indtil 6 måneder	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden fortlængelse af brugsperioden.«</p> <p>I brugsanvisningen anføres:</p> <p>»Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.«</p>
Regulering af lipidmetabolismen i tilfælde af hyperlipidæmi	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Protein af høj kvalitet, moderat proteinindhold og højt indhold af essentielle fedtsyrer</li> </ul>	Katte	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Proteinkilde(r)</li> <li>— Indhold af essentielle fedtsyrer</li> <li>— Natrium</li> <li>— Kobber i alt</li> </ul>	Indledningsvis i indtil 6 måneder	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden fortlængelse af brugsperioden.«</p> <p>I brugsanvisningen anføres:</p> <p>»Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.«</p>
Minskelse af kobberophobning i leveren	Lavt kobberindhold	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>	Indledningsvis i indtil 2 måneder	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden fortlængelse af brugsperioden.«</p>
Minskelse af overvægt	Lavt energiindhold	Hunde	Kobber i alt	Indledningsvis i indtil 6 måneder	<p>På emballagen, beholderen eller etiketten anføres:</p> <p>»Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug eller inden fortlængelse af brugsperioden.«</p>
	Lavt energiindhold	Hunde og katte	Energiindhold	Indtil den ønskede kropsvægt er nået	I brugsanvisningen anføres anbefalet daglig mængde.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Rekonvalescens <sup>(6)</sup>	Højt energiindhold, høj koncentration af væsentlige næringsmidler og letfordøjelige ingredienser	Hunde og katte	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Letfordøjelige ingredienser</li> <li>— Energiindhold</li> <li>— Indhold af n-3- og n-6 fedtsyrer (hvis tilsat)</li> </ul>	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 dyr lægetilsyn.«
Støtte af hudfunktionen 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.«
Mindske af risikoen for mælkefeber	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Lavt calciumindhold</li> <li>og/eller</li> <li>— Lavt kation/anionforhold</li> <li>eller</li> <li>— Højt indhold af zeolit (natriumaluminiumsilikat, syntetisk)</li> </ul>	Mælkekøer	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Calcium</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Magnesium</li> <li>— Calcium</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Natrium</li> <li>— Kalium</li> <li>— Klorider</li> <li>— Svovl</li> </ul>	<p>I 1 til 4 uger inden kælvning</p> <p>I 1 til 4 uger inden kælvning</p>	<p>I brugsanvisningen anføres: »Ophør med indgivelse efter kælvning«</p> <p>I brugsanvisningen anføres: »Ophør med indgivelse efter kælvning«</p> <p>I brugsanvisningen anføres: — »Det sikres via begrænsning af fodermængden, at et dagligt indtag på 500 g natriumaluminiumsilikat pr. dyr ikke overskrides.« — »Ophør med indgivelse efter kælvning«</p>



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	eller — Højt indhold af calcium i form af lettilgængelige calciumsalte		Samlet calciumindhold samt kilder og respektive mængder calcium herfra	Indgives fra de første kælvningstegn til to dage efter kælvning	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: — Brugsanvisning, dvs. angivelse af antal indgivelse og tidspunkt herfor før og efter kælvning. — Teksten »Det anbefales at konsultere en ernæringssekspert inden brug«
Mindskelse af risikoen for ketosis (7) (8)	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 glucose-forstadie) — Glycerol (hvis tilsat som glucoseforstadie)	3 til 6 uger efter kælvning (9) De sidste 6 uger før og de første 3 uger efter læmning (10)	
Mindskelse af risikoen for tetani (hypomagnesiemi)	Højt magnesiumindhold, let tilgængelige kulhydrater, moderat proteinindhold og lavt kaliumindhold	Drøvtyggere	— Stivelse — Sukker i alt — Magnesium — Natrium — Kalium	3 til 10 uger i perioder, hvor græsset vokser hurtigt	Brugsanvisningen skal indeholde oplysninger om sammensætningen af den daglige ration, hvad angår tilførsel af fibre og let tilgængelige energikilder. Når det gælder 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 buffertkapacitet	Drøvtyggere	— Stivelse — Sukker i alt	I indtil 2 måneder (11)	Brugsanvisningen skal indeholde oplysninger om sammensætningen af den daglige ration, hvad angår tilførsel af fibre og meget let forgærbare kulhydratkilder. Når det gælder foder til malkekøer, anføres på emballagen, beholderen eller etiketten: »Især til højtstående køer.« Når 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 elektrolytter og let optagelige kulhydrater	Kalve Smågrise Lam Kid Føl	— Kulhydrat-kilde(r) — 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 med fordøjelighedsforstyrrelser (diarré).« — »Det anbefales at indhente en udtalelse fra en dyrlæge inden brug.«
Mindskeelse af risikoen for urinvejssten	Lavt indhold af fosfor, magnesium og urinforsurende stoffer	Drøvtyggere	— Calcium — Fosfor — Natrium — Magnesium — Kalium — Klorider — Svovl — Urinforsurende stoffer	I indtil 6 uger	På emballagen, beholderen eller etiketten anføres: »Især til intensivt fodrede ungdyr.« I brugsanvisningen anføres: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.«
Mindskeelse af stressreaktioner	— Højt magnesiumindhold og/eller — Letfordøjelige ingredienser	Svin	— Magnesium  — Letfordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling — Indhold af n-3-fedtsyrer (hvis tilsat)	1 til 7 dage	Det bør oplyses, i hvilke situationer brugen af dette foder er beregnet på.
Stabilisering af den fysiologiske fordøjels	— 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 fordøjelighedsforstyrrelser eller reconvalescens fra fordøjelighedsforstyrrelser.«

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	— Letfordøjelige ingredienser	Svin	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Letfordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling</li> <li>— Kilde(r) til adstringerende stoffer (hvis tilsat)</li> <li>— Kilde(r) til slimstof (hvis tilsat)</li> </ul>		
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 faring	
Mindskelse af risikoen for fedtleversyndrom	Lavt energiindhold og høj procentdel af omsættelig energi fra lipider med stort indhold af flerumættede fedtsyrer	Læggehøner	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Energiværdi (beregnet efter EF-metode)</li> <li>— Procentdel omsættelig energi fra lipider</li> <li>— Indhold af flerumættede fedtsyrer</li> </ul>	I 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"> <li>— Procentdel mættede fedtsyrer i forhold til indholdet af fedtsyrer i alt</li> <li>— Vitamin A i alt</li> <li>— Vitamin D i alt</li> <li>— Vitamin E i alt</li> <li>— Vitamin K i alt</li> </ul>	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) <sup>(13)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Letfordøjelige kulhydrat-, protein- og fedtstofkilder, herunder deres eventuelle behandling</li> </ul>	Indledningsvis i indtil 6 måneder	<p>Det bør oplyses, hvilke situationer brugen af foderet er beregnet på, og hvordan det bør indgives, herunder mange små rationer pr. dag.</p> <p>På emballagen, beholderen eller etiketten antones:</p> <p>»Det anbefales at indhente udtalelse fra en dyrlæge før brug eller før forlængelse af brugsperioden.«</p>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Kompensation for kroniske fordøjelsesforstyrrelser i tyktarmen	Lefordøjelige 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 foderet 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 før brug eller før forlængelse af brugsperioden.«</p>
Mindskelse af stressreaktioner	Lefordøjelige ingredienser	Hovdyr (Equines)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Magnesium</li> <li>— Lefordøjelige ingredienser, herunder deres eventuelle behandling</li> <li>— Indhold af n-3-fedtsyrer (hvis tilsat)</li> </ul>	To til fire uger	<p>Det bør oplyses, præcist hvilke situationer brugen af foderet er beregnet på.</p>
Kompensation for elektrolyttab ved kraftig svedafsondring	Overvejende elektrolytter og letoptagelige kulhydrater	Hovdyr (Equines)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Calcium</li> <li>— Natrium</li> <li>— Magnesium</li> <li>— Kalium</li> <li>— Chlorider</li> <li>— Glucose</li> </ul>	1 til 3 dage	<p>Det bør oplyses, hvilke situationer brugen af foderet er beregnet på.</p> <p>Hvis foderet 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 drikkevand.«</p>
Rekonvalescens	Høj koncentration af væsentlige næringsstoffer og lefordøjelige ingredienser	Hovdyr (Equines)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Lefordøjelige 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 foderet er beregnet på.</p> <p>Når foderet 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 letfordøjelige kulhydrater	Hovdyr (Equines)	Protein- og fiberkilder — Letfordøjelige kulhydrater, herunder deres eventuelle behandling — Methionin — Cholin — Indhold af n-3-fedtsyrer (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 udtalelse fra en dyrlæge før brug eller før 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 udtalelse fra en dyrlæge før brug eller før forlængelse af brugsperioden.« I brugsanvisningen anføres: »Dyret bør til enhver tid have adgang til drikkevand.«

(1) Fabrikanten kan eventuelt også anbefale anvendelse heraf i tilfælde af midlertidig nyreinsufficiens.

(2) Hvis foderet anbefales ved midlertidig nyreinsufficiens, er den anbefalede brugsperiode 2 til 4 uger.

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

(4) Når det gælder foder til mindskelse af en bestemt intolerance, kan en henvisning til den specifikke intolerance erstatte »Ingredienser og næringsstoffer«.

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

(6) For kattefoder kan fabrikanten under mærkningsoplysningerne supplere det særlige ernæringsformål med angivelsen »leverlipidose hos kat«.

(7) I stedet for »ketosis« kan der anføres »acetonaemia«.

(8) Fabrikanten kan også anbefale anvendelse ved rekonvalescens efter ketosis.

(9) Når det gælder foder til malkekøer.

(10) Når det gælder foder til moderfår.

(11) Når det gælder foder til malkekøer: »Højst 2 måneder fra begyndelsen af laktationen.«

(12) Anfør kategorien af drøvtyggere.

(13) Når det drejer sig om foder, der er specielt beregnet til meget gamle dyrs særlige behov (let fortaerbare 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	Gennemførelsesfrist
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

## Sammenligningstabel

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