

## DIREKTIV

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 2008/38/EG

av den 5 mars 2008

## om upprättande av en förteckning över användningsområden för djurfoder för särskilda näringsbehov

(Text av betydelse för EES)

(kodifierad version)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT  
DETTA DIREKTIV

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 93/74/EEG av den 13 september 1993 om foder för särskilda näringsbehov <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 6 a, och

av följande skäl:

- (1) Kommissionens direktiv 94/39/EG av den 25 juli 1994 om upprättande av en förteckning över användningsområden för djurfoder för särskilda näringsbehov <sup>(2)</sup> har ändrats flera gånger på ett väsentligt sätt <sup>(3)</sup>. För att skapa klarhet och överskådlighet bör det direktivet kodifieras.
- (2) Genom direktiv 93/74/EEG fastställs det att det ska upprättas en särskild förteckning över de avsedda användningsområdena för djurfoder för särskilda näringsbehov. Listan ska innehålla upplysningar om hur fodret ska användas, det vill säga det särskilda näringsbehovet, de viktigaste näringsegenskaperna, märkningsupplysningarna och, om så är lämpligt, särskilda märkningskrav.
- (3) Vissa näringsbehov kan för närvarande inte tas med på listan över avsedda användningsområden på grund av att gemenskapen saknar analysmetoder för att kontrollera energijinnehållet i foder till sällskapsdjur och halten av kostfibrer i foder. Listan måste kompletteras så snart dessa metoder har antagits.
- (4) Listan kan ändras till följd av utvecklingen av nya tekniska och vetenskapliga kunskaper.

(5) De åtgärder som föreskrivs i detta direktiv är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

(6) Detta direktiv får inte påverka medlemsstaternas skyldigheter vad gäller tidsfristerna för införlivande med nationell lagstiftning av de direktiv som anges i bilaga II del B.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Medlemsstaterna ska kräva att foder för särskilda näringsbehov i den mening som framgår av direktiv 93/74/EEG får saluföras endast om de avsedda användningsområdena är upptagna i del B i bilaga I till det här direktivet, och fodret uppfyller villkoren i denna del av bilaga I.

Vidare ska medlemsstaterna se till att föreskrifterna under "Allmänna bestämmelser" i del A i bilaga I uppfylls.

*Artikel 2*

Direktiv 94/39/EG i dess lydelse enligt direktiven i bilaga II del A ska upphöra att gälla, utan att det påverkar medlemsstaternas skyldigheter vad gäller de tidsfrister för införlivande med nationell lagstiftning av direktiven som anges i bilaga II del B.

Hänvisningar till det upphävda direktivet ska anses som hänvisningar till detta direktiv och ska läsas enligt jämförelsetabellen i bilaga III.

*Artikel 3*

Detta direktiv träder i kraft den 31 juli 2008.

<sup>(1)</sup> EGT L 237, 22.9.1993, s. 23. Direktivet senast ändrat genom förordning (EG) nr 806/2003 (EUT L 122, 16.5.2003, s. 1).

<sup>(2)</sup> EGT L 207, 10.8.1994, s. 20. Direktivet senast ändrat genom direktiv 2008/4/EG (EUT L 6, 10.1.2008, s. 4).

<sup>(3)</sup> Se bilaga II del A.

*Artikel 4*

Detta direktiv riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 5 mars 2008.

*På kommissionens vägnar*  
José Manuel BARROSO  
*Ordförande*

---

## BILAGA I

## DEL A

## Allmänna bestämmelser

1. Om det tas upp mer än en grupp näringsegenskaper i kolumn 2 i del B, angiven med "och/eller", för samma näringsbehov, har tillverkaren möjlighet att välja mellan att använda antingen en av grupperna med de viktigaste egenskaperna, eller båda för att uppfylla de särskilda näringsbehov som anges i kolumn 1. För varje valmöjlighet fastställs de motsvarande märkningsdeklarationerna i kolumn 4.
2. Om en grupp tillsatser nämns i kolumn 2 eller kolumn 4 i del B, ska de använda tillsatserna vara godkända i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003 <sup>(1)</sup> och vara i överensstämmelse med de angivna viktigaste näringsegenskaperna.
3. Om ursprunget till ingredienserna eller de analytiska beståndsdelarna ska anges i kolumn 4 i del B, ska tillverkaren ge precisa deklarerationer (t.ex. specifikt namn på ingredienserna, djurarten eller delen på djuret) för att göra det möjligt att utvärdera om de ovannämnda ingredienserna och beståndsdelarna är i överensstämmelse med de motsvarande viktigaste näringsegenskaperna.
4. Om det krävs deklareration av ett ämne som också är godkänt som tillsatsämne i kolumn 4 i del B, och deklarerationen åtföljs av ordet "sammanlagt", ska innehållet deklareraras med hänvisning till den naturligt förekommande mängden, om det inte är fråga om en tillsats, respektive, vid en avvikelse från rådets direktiv 70/524/EEG <sup>(2)</sup>, den samlade mängden av det naturligt förekommande ämnet och den mängd som är tillsatt som en tillsats.
5. De deklarerationer som krävs i kolumn 4 i del B med tillägget "om de är tillsatta" är obligatoriska om ingrediensen eller tillsatsen har tillsatts eller innehållet därav har ökat enbart för att göra det möjligt att uppnå det särskilda näringsbehovet.
6. Deklarerationerna i kolumn 4 i del B, beträffande analytiska beståndsdelar och tillsatser, ska vara kvantitativa.
7. Den anbefallna användningsperiod som anges i kolumn 5 i del B är det intervall inom vilket näringsbehovet normalt bör uppnås. Tillverkarna kan hänvisa till mer precisa användningsperioder inom de fastställda gränserna.
8. Om det är meningen att foder ska uppfylla mer än ett särskilt näringsbehov, måste det vara i överensstämmelse med motsvarande angivelser införda i del B.
9. För kompletteringsfoder för särskilda näringsbehov måste riktlinjer för sammansättningen av ett dagsbehov ges i bruksanvisningen på etiketten.

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

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



1	2	3	4	5	6
Minskning av risken för att det bildas ny struvitsten (2)	Urinförsurande egenskaper och måttlig magnesiumhalt	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Kalcium</li> <li>— Fosfor</li> <li>— Natrium</li> <li>— Magnesium</li> <li>— Kalium</li> <li>— Klorider</li> <li>— Svavel</li> <li>— Urinförsurande ämnen</li> </ul>	I upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning."
Minskad ureatsstenbildning	Låg purinhalt och låg halt av protein men av hög kvalitet	Hundar och katter	Proteinkällor	I upp till 6 månader, men livslång användning vid fall av irreversibel störning av urinsyreämsomsättningen	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning."
Minskad oxalatstenbildning	Låg kalciumhalt, låg halt av vitamin D, samt ämnen som gör urinen alkalisk	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Fosfor</li> <li>— Kalcium</li> <li>— Natrium</li> <li>— Magnesium</li> <li>— Kalium</li> <li>— Klorider</li> <li>— Svavel</li> <li>— Totalt halt vitamin D</li> <li>— Hydroxyprolin</li> <li>— Ämnen som gör urinen alkalisk</li> </ul>	I upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning."
Minskad cystinstenbildning	Låg proteinhalt, måttlig halt av svavelhaltiga aminosyror, samt ämnen som gör urinen alkalisk	Hundar och katter	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Totalt halt svavelhaltiga aminosyror</li> <li>— Natrium</li> <li>— Kalium</li> <li>— Klorider</li> <li>— Svavel</li> <li>— Ämnen som gör urinen alkalisk</li> </ul>	Inledningsvis i upp till 1 år	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden."

1	2	3	4	5	6
Minskad intolerans för ingredienser och näringsämnen <sup>(4)</sup>	— Utvalda proteinkällor och/eller — Utvalda kolhydratkällor	Hundar och katter	— Proteinkällor — Utvalda kolhydratkällor  — Kolhydratkällor — Innehåll av essentiella fettsyror (om de är tillsatta)	3 till 8 veckor. Om tecknen på intolerans försvinner, kan detta foder användas utan tidsbegränsning	
Minskning av akuta absorptionsstörningar i tarmsystemet	Ökad elektrolythalt och lättsmälta ingredienser	Hundar och katter	— Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling — Natrium — Kalium — Källor till slemmiga ämnen (om de är tillsatta)	1 till 2 veckor	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: — "Under perioder med akut diarré och under efterföljande rekonvalescens." — "Veterinär bör rådfrågas före användning."
Motverkande av dålig matsmältning <sup>(5)</sup>	Lättsmälta ingredienser och låg fetthalt	Hundar och katter	Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling	3 till 12 veckor, men livslång användning vid fall av kronisk pankreatisk insufficiens	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning."
Underskjödande av hjärtfunktionen vid kronisk hjärtsufficiens	Låg natriumhalt och höjd kalium/natriumkvot	Hundar och katter	— Natrium — Kalium — Magnesium	Inledningsvis i upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden."
Reglering av glukostillförseln ( <i>Diabetes mellitus</i> )	Låg halt av kolhydrater som snabbt ombildas till glukos	Hundar och katter	— Kolhydratkällor — Eventuell behandling av kolhydrater — Stärkelse — Totalt halt socker — Fruktos (om det är tillsatt) — Innehåll av essentiella fettsyror (om de är tillsatta) — Källor till fettsyror med kort och medellång kedja av kolatomer (om de är tillsatta)	Inledningsvis i upp till 6 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden."

1	2	3	4	5	6
Understödjande av leverfunktionerna vid kronisk leverinsufficiens	<p>— Proteiner av hög kvalitet, begränsad halt av protein, hög halt av essentiella fettsyror och av lättsmälta kolhydrater</p> <p>— Proteiner av hög kvalitet, begränsad halt av protein och hög halt av essentiella fettsyror</p>	Hundar	<p>— Proteinkällor</p> <p>— Innehåll av essentiella fettsyror</p> <p>— Lättsmälta kolhydrater inklusive deras eventuella behandling</p> <p>— Natrium</p> <p>— Total kopparhalt</p>	Inledningsvis upp till sex månader	<p>På förpackningen, behållaren eller etiketten anges:</p> <p>"Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden."</p> <p>I bruksanvisningen anges:</p> <p>"Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten."</p>
Reglering av fettomsättning i fall av hyperlipidemi		Katter	<p>— Proteinkällor</p> <p>— Innehåll av essentiella fettsyror</p> <p>— Natrium</p> <p>— Total kopparhalt</p>	Inledningsvis upp till sex månader	<p>På förpackningen, behållaren eller etiketten anges:</p> <p>"Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden."</p> <p>I bruksanvisningen anges:</p> <p>"Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten."</p>
Minskad ansamling av koppar i levern	Låg fetthalt och hög halt av essentiella fettsyror	Hundar och katter	<p>— Innehåll av essentiella fettsyror</p> <p>— Innehåll av n 3 fettsyror (om de är tillsatta)</p>	Inledningsvis i upp till 2 månader	<p>På förpackningen, behållaren eller etiketten anges:</p> <p>"Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden."</p>
Minskning av övervikt	Låg kopparhalt	Hundar	Total kopparhalt	Inledningsvis upp till sex månader	<p>På förpackningen, behållaren eller etiketten anges:</p> <p>"Veterinär bör rådfrågas före användning eller före en förlängning av användningstiden."</p>
	Lågt energinnehåll	Hundar och katter	Energivärde	Till dess målvikten är nådd	I bruksanvisningen ska ett ungefärligt dagsbehov anges

1	2	3	4	5	6
Näringsmässig återhämtning, konvalescens <sup>(9)</sup>	Högt energiinnehåll, hög koncentration av viktiga näringsämnen och lättsmälta ingredienser	Hundar och katter	— Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling — Energivärde — Innehåll av n-3-fettsyror och n-6-fettsyror (om sådana är tillsatta)	Till dess återhämtning har skett	I de fall när det anges att foder ges via intubering ska följande framgå på förpackningen: "Tillförsel/administrering under veterinärt överinseende"
Stöd till hudfunktionen i fall av dermatos och depilation	Hög halt av essentiella fettsyror	Hundar och katter	Innehåll av essentiella fettsyror	I upp till 2 månader	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Veterinär bör rådfrågas före användning."
Minskning av risken för kalvningsförämning	— Låg kalciumhalt  och/eller — Lågt förhållande kationer/anjoner  eller — Hög zeolitnivå (syntetiskt natriumaluminium silikat)	Mjölkkor	— Kalcium — Fosfor — Magnesium  — Kalcium — Fosfor — Natrium — Kalium — Klorider — Svavel  Innehåll av syntetiskt natriumaluminiumsilikat	1-4 veckor före kalvning  1-4 veckor före kalvning  2 veckor före kalvning	Följande ska anges i bruksanvisningen: "Avsluta utfodringen efter kalvning."  Följande ska anges i bruksanvisningen: "Avsluta utfodringen efter kalvning."
					Följande ska anges i bruksanvisningen: — "Mängden foder ska begränsas så att det dagliga intaget av natriumaluminiumsilikat inte överstiger 500 g per djur." — "Avsluta utfodringen efter kalvning."



1	2	3	4	5	6
	<p>eller</p> <p>— Hög kalciumhalt i form av kalciumsalter med hög tillgänglighet</p>		<p>Totala uppgifter om kalciumhalt, källor och respektive kalciummängd</p>	<p>Börja vid första tecken på födsel till två dagar efter födsel</p>	<p>På förpackningen, behållaren eller etiketten anges:</p> <p>— Bruksanvisning, dvs. antalet användningsgångar och tidpunkt före och efter kalvning.</p> <p>— Texten "Det rekommenderas att en näringsexpert rådfrågas före användning."</p>
<p>Minskning av risken för ketos <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup></p>	<p>Ingredienser som ger glykogeniska energikällor</p>	<p>Mjölkkor och tackor</p>	<p>— Ingredienser som ger glykogeniska energikällor</p> <p>— Propan 1,2-diol (om tillsatt som glykosbildande)</p> <p>— Glycerol (om tillsatt som glykosbildande)</p>	<p>I 3 till 6 veckor efter kalvningen <sup>(9)</sup></p> <p>De 6 sista veckorna före och de 3 första veckorna efter lamningen <sup>(10)</sup></p>	
<p>Minskning av risken för stekramp (hypomagnesemi)</p>	<p>Hög magnesiumhalt, lätt tillgängliga kolhydrater, begränsad halt av protein, låg kaliumhalt</p>	<p>Idisslare</p>	<p>— Stärkelse</p> <p>— Total sockerhalt</p> <p>— Magnesium</p> <p>— Natrium</p> <p>— Kalium</p>	<p>I 3 till 6 veckor under gräsets kraftigaste tillväxtperiod</p>	<p>Bruksanvisningen ska ge råd om lämplig daglig dos, inbegripet fiberkällor och lättillgänglig energi</p> <p>Beträffande foder för får ska på förpackningen, behållaren eller etiketten anges:</p> <p>"Speciellt för amtaackor:"</p>
<p>Minskning av risken för acidosis</p>	<p>Lågt innehåll av förjäsbara kolhydrater och med hög fiberhalt</p>	<p>Idisslare</p>	<p>— Stärkelse</p> <p>— Total sockerhalt</p>	<p>I högst 2 månader <sup>(11)</sup></p>	<p>Bruksanvisningen ska ge råd om lämplig daglig dos, inbegripet fiberkällor och förjäsbara kolhydrater</p> <p>Beträffande foder för mjölkkor ska på förpackningen, behållaren eller etiketten anges:</p> <p>"Speciellt för högmjölkkande kor:"</p> <p>När det gäller foder till gödboskap, anges på förpackningen, behållaren eller etiketten:</p> <p>"Särskilt för intensivt uppfödd boskap." <sup>(12)</sup></p>

1	2	3	4	5	6
Stabilisering av vätske- och elektrolytbalansen	Övervägande elektrolyter och lätt absorberbara kolhydrater	Kalvar Smågrisar Lamm Killingar Föl	— Kolhydratkällor — Natrium — Kalium — Klorider	1 till 7 dagar (1 till 3 dagar om det inte ges annat foder)	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: — "Om det finns risk för, under perioder av eller rekonvalescens från, matsmältningsrubbningsar (diarré)" — "Veterinär, bör rådföras före användning."
Minskning av risken för stenar i urinblåsan	Låg halt av fosfor, magnesium och urinförsurande ämnen	Idisslare	— Kalcium — Fosfor — Natrium — Magnesium — Kalium — Klorider — Svavel — Urinförsurande ämnen	Upp till 6 veckor	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Särskilt för intensivt uppfödd boskap." I bruksanvisningen anges: "Djuret bör alltid ha tillgång till dricksvatten."
Minskning av stressreaktioner	— Hög magnesiumhalt och/eller — Lättsmälta ingredienser	Grisar	— Magnesium — Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling — Innehåll av n-3-fettsyror (om de är tillsatta)	1 till 7 dagar	Det ska finnas upplysningar om i vilka situationer detta foder används.
Stabilisering av den fysiologiska matsmältningen	— Låg buffertkapacitet och lättsmälta ingredienser	Smågrisar	— Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling — Bufferkapacitet — Källor till kärlsammandragande ämnen (om de är tillsatta) — Källor till slemmiga ämnen (om de är tillsatta)	2 till 4 veckor	På förpackningen, behållaren eller etiketten anges: "Om det finns risk för, under perioder av eller rekonvalescens från, matsmältningsrubbningsar."

1	2	3	4	5	6
	<p>— Lättsmälta ingredienser</p>	Grisar	<p>— Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling</p> <p>— Källor till kärksammandragande ämnen (om de är tillsatta)</p> <p>— Källor till slemmiga ämnen (om de är tillsatta)</p>		
Minskning av risken för förstoppning	Ingredienser som stimulerar passagen genom tarmarna	Sugor	Ingredienser som stimulerar passagen genom tarmarna	10 till 14 dagar före och 10 till 14 dagar efter grisningen	
Minskning av risken för fettlever-syndrom	Lågt energiinnehåll och hög andel omsättbar energi från lipider med hög halt av fleromättade fettsyror	Värphöns	<p>— Energivärde (beräknat enligt EG-metod)</p> <p>— Procentandel omsättbar energi från lipider</p> <p>— Innehåll av fleromättade fettsyror</p>	Upp till 12 veckor	
Motverkande av malabsorption	Låg halt av mättade fettsyror och hög halt av fettlösliga vitaminer	Fjäderfå, utom gäss och duvor	<p>— Procentandel mättade fettsyror av den totala halten fettsyror</p> <p>— Total halt vitamin A</p> <p>— Total halt vitamin D</p> <p>— Total halt vitamin E</p> <p>— Total halt vitamin K</p>	Under de 2 första veckorna efter kläckningen	
Motverkande av kroniska matsmältningsstörningar i tunntarmen	För blindtarmen lättsmälta kolhydrater, proteiner och fetter	Hästdjur <sup>(13)</sup>	— Lättsmälta kolhydrat-, protein- och fettkällor inklusive eventuell behandling av dessa	I första hand upp till 6 månader	<p>Anvisning ska lämnas för under vilka förhållanden och på vilket sätt fodret ska ges samt uppdelning på antal mål per dag.</p> <p>Uppgift på förpackning/container eller märkning:</p> <p>"Det rekommenderas att veterinär konsulteras före användning eller när utfodringsperioden förlängs".</p>

1	2	3	4	5	6
Motverkande av kroniska matsmältningsstörningar i fjöckreaturen	Lättsmälta fibrer	Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Fiberkällor</li> <li>— Innehåll av n-3-fettsyror (om sådana är tillsatta)</li> </ul>	I första hand upp till 6 månader	<p>Anvisningar ska lämnas för under vilka förhållanden och på vilket sätt fodret ska ges.</p> <p>Uppgift på förpackning/container eller märkning:</p> <p>"Det rekommenderas att veterinär konsulteras före användning eller när utfodringsperioden förlängs."</p>
Minskning av stressreaktioner	Lättsmälta ingredienser	Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Magnesium</li> <li>— Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling</li> <li>— Innehåll av n-3-fettsyror (om sådana är tillsatta)</li> </ul>	2-4 veckor	Anvisning ska finnas om de exakta förhållandena vid vilka fodret är användbart.
Motverkande av elektrolytförlust vid kraftig svettning	Övervägande elektrolyter och lätt absorberbara kolydrater	Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Kalcium</li> <li>— Natrium</li> <li>— Magnesium</li> <li>— Kalium</li> <li>— Klorider</li> <li>— Glukos</li> </ul>	1-3 dagar	<p>Anvisning ska finnas om de exakta förhållandena vid vilka fodret är användbart.</p> <p>När dietfodret används som en andel av dagstillsförseln, ska anvisning finnas om risken med tvära foderbyten.</p> <p>Uppgift i bruksanvisningen:</p> <p>"Djuret bör alltid ha tillgång till vatten".</p>
Näringsmässig återhämtning, konvalescens	Hög koncentration av viktiga näringsämnen och lättsmälta ingredienser	Hästdjur	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Lättsmälta ingredienser inklusive deras eventuella behandling</li> <li>— Innehåll av n-3- och n-6-fettsyror (om sådana är tillsatta)</li> </ul>	Till dess återhämtning har skett	<p>Anvisning ska finnas om de exakta förhållandena vid vilka fodret är användbart.</p> <p>I de fall när det anges att foder ges via intubering ska följande framgå på förpackningen, containern eller av märkningen:</p> <p>"Tillförsel/administrering under veterinärt överinseende".</p>

1	2	3	4	5	6
Understödjande av leverfunktionerna vid kronisk leverinsufficiens	Låg halt av protein men av hög kvalitet och lättsmälta kolhydrater	Hästdjur	Protein- och fiberkällor — Lättsmälta kolhydrater inklusive deras eventuella behandling — Metionin — Kolin — Innehåll av n-3-fettsyror (om sådana är tillsatta)	I första hand upp till 6 månader	Anvisning ska finnas om på vilket sätt fodret ska ges och uppdelning på antal mål per dag. Uppgift på förpackning/container eller i märkning: "Det rekommenderas att veterinär konsulteras före användning eller när utfodringsperioden förlängs".
Understödjande av njurfunktionerna vid kronisk njurinsufficiens	Låg halt av protein men av hög kvalitet och låg halt av fosfor	Hästdjur	Proteinkällor — Kalcium — Fosfor — Kalium — Magnesium — Natrium	I första hand upp till 6 månader	Uppgift på förpackning/container eller i märkning: "Det rekommenderas att veterinär konsulteras före användning eller när utfodringsperioden förlängs". Uppgift i bruksanvisningen: "Det ska finnas ständig tillgång till vatten".

(1) Tillverkaren kan vid behov också rekommendera användning vid tillfällig njurinsufficiens.

(2) Om fodret rekommenderas vid tillfällig njurinsufficiens är den rekommenderade användningsperioden 2-4 veckor.

(3) När det gäller foder till katter; kan "feline lower urinary tract disease" eller "feline urological syndrome - F. U. S." läggas till under särskilda näringsbehov.

(4) När det gäller foder för minskning av en viss intolerans, kan "ingredienser och näringsämnen" ersättas med en hänvisning till intoleransen i fråga.

(5) Tillverkaren kan under särskilda näringsbehov lägga till: "exokrim pankreatisk insufficiens".

(6) När det gäller foder till katter kan tillverkaren lägga till "Feline hepatic lipidosis" under särskilda näringsbehov.

(7) Termen "ketos" kan ersättas av "acetonemi".

(8) Tillverkarna kan också rekommendera användning vid rekonvalescens efter ketos.

(9) När det gäller foder till mjölkkor.

(10) När det gäller foder till tackor.

(11) När det gäller foder till mjölkkor: "Högst två månader från början av laktationen."

(12) Ange vilken kategori idisslare det gäller.

(13) För foder som anses uppfylla de särskilda kraven för mycket gamla djur (ingredienser som är lätta att inta) ska "gamla djur" anges i upplysningen om djurart eller djurkategori.

## BILAGA II

## DEL A

## Upphävt direktiv och en förteckning över dess efterföljande ändringar

(hänvisningar i artikel 2)

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

## DEL B

## Tidsfrister för genomförande

(hänvisningar i artikel 2)

Direktiv	Tidsfrister för genomförande
94/39/EG	30 juni 1995
95/9/EG	30 juni 1995
2002/1/EG	20 november 2002
2008/4/EG	30 juli 2008

## BILAGA III

## Jämförelsetabell

Direktiv 94/39/EG	Detta direktiv
Artikel 1	Artikel 1
Artikel 2	—
—	Artikel 2
Artikel 3	Artikel 3
—	Artikel 4
Bilaga	Bilaga I
—	Bilaga II
—	Bilaga III