

KOMMISJONSDIREKTIV 2008/38/EF

2014/EØS/21/13

av 5. mars 2008

om utarbeiding av en liste over bruksområdene for fôrvarer med særlige ernæringsformål(*)

(Kodifisert utgave)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR —

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske
felleskap,

under henvisning til rådsdirektiv 93/74/EØF av 13. september
1993 om fôrvarer med særlige ernæringsformål⁽¹⁾, særlig artik-
kel 6 bokstav a), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Kommisjonsdirektiv 94/39/EF av 25. juli 1994 om utar-
beiding av en liste over bruksområdene for fôrvarer med
særlige ernæringsformål⁽²⁾ er blitt betydelig endret flere
ganger⁽³⁾. Av klarhetshensyn og av praktiske årsaker bør
direktivet kodifiseres.
- 2) I direktiv 93/74/EØF er det fastsatt at det skal utarbei-
des en positivliste over bruksområdene for fôrvarer med
særlige ernæringsformål. Listen må inneholde nøyaktige
opplysninger om hva fôret skal brukes til, det vil si det
særlige ernæringsformålet, de grunnleggende ernærings-
egenskapene, merkingsopplysninger og eventuelt særlige
merkingskrav.
- 3) Visse ernæringsformål kan for tiden ikke angis i listen
over bruksområdene fordi det ikke foreligger fellesskaps-
metoder for kontroll av energiinnholdet i fôr til kjeledyr
og innholdet av kostfiber i fôrvarer. Listen må utfylles så
snart disse metodene er vedtatt.
- 4) Listen kan endres som følge av den vitenskapelige og tek-
niske utvikling.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 62 av 6.3.2008, s. 9, er
omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 2/2009 av 5. februar 2009 om
endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold),
se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 16, 19.3.2009, s. 3.

⁽¹⁾ EFT L 237 av 22.9.1993, s. 23. Direktivet sist endret ved forordning
(EF) nr. 806/2003 (EUT L 122 av 16.5.2003, s. 1).

⁽²⁾ EFT L 207 av 10.8.1994, s. 20. Direktivet sist endret ved direktiv
2008/4/EF (EUT L 6 av 10.1.2008, s. 4).

⁽³⁾ Se vedlegg II del A.

5) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med utta-
lelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og
dyrehelsen.

6) Dette direktiv bør ikke berøre medlemsstatenes forplik-
telser med hensyn til fristene for innarbeiding i nasjonal
lovgivning av direktivene oppført i vedlegg II del B –

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

Medlemsstatene skal kreve at fôrvarer beregnet på særlige er-
næringsformål i henhold til direktiv 93/74/EØF bare kan mar-
kedsføres dersom bruksområdene omfattes av del B i vedlegg I
til dette direktiv, og dersom de oppfyller de øvrige vilkårene
fastsatt i nevnte del av vedlegg I.

Medlemsstatene skal også sørge for at bestemmelsene under
«Alminnelige bestemmelser» i del A i vedlegg I overholdes.

Artikkel 2

Direktiv 94/39/EF, som endret ved direktivene nevnt i vedlegg
II del A, oppheves, uten at dette berører medlemsstatenes for-
pliktelser med hensyn til fristene for innarbeiding i nasjonal
lovgivning av direktivene oppført i vedlegg II del B.

Henvisninger til det opphevede direktiv skal forstås som hen-
visninger til dette direktiv og leses som angitt i sammenlig-
ningstabellen i vedlegg III.

Artikkel 3

Dette direktiv trer i kraft 31. juli 2008.

Artikkel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 5. mars 2008.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

VEDLEGG I

DELA

Alminnelige bestemmelser

1. Når det er oppført flere grupper av ernæringsegenskaper i kolonne 2 i del B, angitt med ordene «og/eller», for det samme ernæringsformålet, kan produsenten velge å bruke en eller flere grupper av grunnleggende egenskaper for å oppnå ernæringsformålet definert i kolonne 1. For hver valgmulighet skal de tilsvarende merkingssopplysningene angis i kolonne 4.
2. Når en gruppe tilsetningsstoffer er nevnt i kolonne 2 eller kolonne 4 i del B, må de anvendte tilsetningsstoffene være godkjent ved europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1831/2003⁽¹⁾, og være i samsvar med den angitte grunnleggende egenskapen.
3. Når kilden(e) til bestanddelene eller analysebestanddelene skal angis i kolonne 4 i del B, må produsenten gi en detaljert oppgave (f.eks. bestanddelen(e)s spesifikke navn, dyreart eller del av dyret) som gjør det mulig å vurdere om det er samsvar mellom fôrvaren og de tilsvarende grunnleggende ernæringsegenskapene.
4. Dersom et stoff som også er tillatt som tilsetningsstoff, skal angis i kolonne 4 i del B og ledsages av uttrykket «totalt innhold av», skal det angitte innholdet henviser til mengden som naturlig forekommer dersom ingen tilsetning er utført, eller, som unntak fra rådsdirektiv 70/524/EØF⁽²⁾, til den samlede mengden av stoffet som naturlig forekommer, og til den mengden som er tilsatt som tilsetningsstoff.
5. De opplysningene som kreves i kolonne 4 i del B med betegnelsen «dersom tilsatt», er obligatoriske dersom bestanddelen eller tilsetningsstoffet er blitt tilsatt, eller dersom mengden av dette er spesifikt forhøyet med sikte på å oppfylle det særlige ernæringsformålet.
6. Opplysningene som skal angis i kolonne 4 i del B med hensyn til analysebestanddeler og tilsetningsstoffer, skal være kvantitative.
7. Den anbefalte bruksperioden angitt i kolonne 5 i del B omfatter en periode som ernæringsformålet normalt bør oppfylles innenfor. Produsentene kan angi mer nøyaktige bruksperioder innenfor de fastsatte grensene.
8. Dersom en fôrvarer er beregnet på å oppfylle flere særlige ernæringsformål, må den være i samsvar med de tilsvarende angivelsene i del B.
9. Når det gjelder tilskuddsfôr med særlige ernæringsformål, skal bruksanvisningen på etiketten inneholde opplysninger om balansen i dagsrasjonen.

⁽¹⁾ EUT L 268 av 18.10.2003, s. 29.

⁽²⁾ EFT L 270 av 14.12.1970, s. 1.

DEL B
Liste over bruksområder

Særlig ernæringsformål	1	Grunnleggende ernæringsegenskaper	2	Dyreart eller -kategori	3	Merkingsopplysninger	4	Anbefalt brukperiode	5	Andre bestemmelser	6
Støtte av nyrefunksjonen ved kronisk nyresvikt ⁽¹⁾	1	Lavt innhold av fosfor og begrenset innhold av proteiner med høy kvalitet	2	Hunder og katter	3	<ul style="list-style-type: none"> – Proteinkilde(r) – Kalsium – Fosfor – Kalium – Natrium – Innhold av essensielle fettsyrer (dersom tilsatt) 	4	5–12 uker	5	<p>På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende:</p> <p>«Før bruk eller før bruksperioden forlenges bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»</p> <p>I bruksanvisningen angis følgende:</p> <p>«Vann bør til enhver tid være tilgjengelig.»</p>	6
Oppløsning av struvittsteiner ⁽³⁾	–	Urinsurgjørende egenskaper, lavt innhold av magnesium og begrenset innhold av proteiner med høy kvalitet	–	Hunder	–	<ul style="list-style-type: none"> – Proteinkilde(r) – Kalsium – Fosfor – Natrium – Magnesium – Kalium – Klorider – Svovel – Urinsurgjørende stoffer 	–	5–12 uker	I bruksanvisningen angis følgende:	<p>«Vann bør til enhver tid være tilgjengelig.»</p> <p>På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende:</p> <p>«Før bruk bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»</p>	
–	–	Urinsurgjørende egenskaper og lavt innhold av magnesium	–	Katter	–	<ul style="list-style-type: none"> – Kalsium – Fosfor – Natrium – Magnesium – Kalium – Klorider – Svovel – Totalt innhold av taurin – Urinsurgjørende stoffer 	–	–	–	–	

1	2	3	4	5	6
Nedsatt risiko for tilbakefall av struvittsteiner ⁽³⁾	Urinsurgjørende egenskaper og moderat innhold av magnesium	Hunder og katter	<ul style="list-style-type: none"> – Kalsium – Fosfor – Natrium – Magnesium – Kalium – Klorider – Svovel – Urinsurgjørende stoffer 	Inntil seks måneder	På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: «Før bruk bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»
Nedsatt dannelse av ureterstein	Lavt innhold av puriner og proteiner, men proteiner med høy kvalitet	Hunder og katter	Proteinkilde(r)	Inntil seks måneder, men livsvarig bruk ved uopprettelige forstyrrelser i urinsyrestoffskiftet	På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: «Før bruk bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»
Nedsatt dannelse av oksalastein	Lavt innhold av kalsium, lavt innhold av vitamin D og urinalkalisierende egenskaper	Hunder og katter	<ul style="list-style-type: none"> – Fosfor – Kalsium – Natrium – Magnesium – Kalium – Klorid – Svovel – Totalt innhold av vitamin D – Hydroksyprolin – Urinalkalisierende stoffer 	Inntil seks måneder	På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: «Før bruk bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»
Nedsatt dannelse av cystinstein	Lavt innhold av proteiner, moderat innhold av svovelholdige aminosyrer og urinalkalisierende egenskaper	Hunder og katter	<ul style="list-style-type: none"> – Totalt innhold av svovelholdige aminosyrer – Natrium – Kalium – Klorid – Svovel – Urinalkalisierende stoffer 	Innledningsvis inntil ett år	På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: «Før bruk eller før bruksperioden forlenges bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»

1	2	3	4	5	6
Nedsatt intoleranse for bestanddeler og næringsstoffer ⁽⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> – Utvalgte proteinkilder og/eller <ul style="list-style-type: none"> – Utvalgte karbohydratkilder 	Hunder og katter	<ul style="list-style-type: none"> – Proteinkilde(r) – Innhold av essensielle fettsyrer (dersom tilsatt) – Karbohydratkilde(r) – Innhold av essensielle fettsyrer (dersom tilsatt) 	3–8 uker: dersom tegnene på intoleranse forsvinner, kan dette føret brukes uten tidsbegrensning	
Nedsatt risiko for akutte opptaksforstyrrelser i tarmen	Forhøyet innhold av elektrolytter og lett fordøyelige bestanddeler	Hunder og katter	<ul style="list-style-type: none"> – Lett fordøyelige bestanddeler som eventuelt har vært gjenstand for behandling – Natrium – Kalium – Kilde(r) til slimdannende stoffer (dersom tilsatt) 	1–2 uker	På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: <ul style="list-style-type: none"> – «I perioder med akutt diaré og i påfølgende rekonvalesensperioder.» – «Før bruk bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»
Kompensasjon for dårlig fordøyelse ⁽⁵⁾	Lett fordøyelige bestanddeler og lavt innhold av fettstoffer	Hunder og katter	<ul style="list-style-type: none"> – Lett fordøyelige bestanddeler som eventuelt har vært gjenstand for behandling 	3–12 uker, men livsvarig bruk ved kronisk pankreassvikt	På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: <ul style="list-style-type: none"> – «Før bruk bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»
Støtte av hjertefunksjonen ved kronisk hjertesvikt	Lavt innhold av natrium og forhøyet K/Na-forhold	Hunder og katter	<ul style="list-style-type: none"> – Natrium – Kalium – Magnesium 	Innledningsvis inntil seks måneder	På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: <ul style="list-style-type: none"> – «Før bruk eller før bruksperioden forlenges bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»
Regulering av glukosetilførselen (<i>Diabetes mellitus</i>)	Lavt innhold av karbohydrater som hurtig omdannes til glukose	Hunder og katter	<ul style="list-style-type: none"> – Karbohydratkilde(r) – Eventuell behandling av karbohydrater – Stivelse – Totalt innhold av sukker – Fruktose (dersom tilsatt) – Innhold av essensielle fettsyrer (dersom tilsatt) – Kilde(r) til kortkjedede eller mellomlange fettsyrer (dersom tilsatt) 	Innledningsvis inntil seks måneder	På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: <ul style="list-style-type: none"> – «Før bruk eller før bruksperioden forlenges bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»

1	2	3	4	5	6
Støtte av leverfunksjonen ved kronisk nedsatt leverfunksjon	<ul style="list-style-type: none"> - Proteiner med høy kvalitet, moderat innhold av proteiner, høyt innhold av essensielle fettsyrer og høyt innhold av lett fordøyelige karbohydrater 	Hunder	<ul style="list-style-type: none"> - Proteinkilde(r) - Innhold av essensielle fettsyrer - Lett fordøyelige karbohydrater som eventuelt har vært gjenstand for behandling - Natrium - Totalt innhold av kobber 	Innledningsvis inntil seks måneder	<p>På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende:</p> <p>«Før bruk eller før bruksperioden forlenges bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»</p> <p>I bruksanvisningen angis følgende:</p> <p>«Vann bør til enhver tid være tilgjengelig.»</p>
Regulering av lipidstoffsiftet ved hyperlipidemi	<ul style="list-style-type: none"> - Proteiner med høy kvalitet, moderat innhold av proteiner og høyt innhold av essensielle fettsyrer 	Katter	<ul style="list-style-type: none"> - Proteinkilde(r) - Innhold av essensielle fettsyrer - Natrium - Totalt innhold av kobber 	Innledningsvis inntil seks måneder	<p>På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende:</p> <p>«Før bruk eller før bruksperioden forlenges bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»</p> <p>I bruksanvisningen angis følgende:</p> <p>«Vann bør til enhver tid være tilgjengelig.»</p>
Nedsatt kobberopphopning i leveren	Lavt innhold av kobber	Hunder og katter	<ul style="list-style-type: none"> - Innhold av essensielle fettsyrer - Innhold av n-3-fettsyrer (dersom tilsatt) 	Innledningsvis inntil to måneder	<p>På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende:</p> <p>«Før bruk eller før bruksperioden forlenges bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»</p>
Nedsatt overvekt	Lavt energinnhold	Hunder og katter	Energiinnhold	Inntil ønsket kroppsvekt er oppnådd	<p>På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende:</p> <p>«Før bruk eller før bruksperioden forlenges bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»</p> <p>I bruksanvisningen skal anbefalt daglig inntak angis.</p>

1	2	3	4	5	6
Emæringsmessig gjenoppbygging, rekonvalesens ⁽⁹⁾	Høyt energiinnhold, høy konsentrasjon av vesentlige næringsstoffer og lett fordøyelige bestanddeler	Hunder og katter	<ul style="list-style-type: none"> – Lett fordøyelige bestanddeler som eventuelt har vært gjenstand for behandling – Energiinnhold – Innhold av n-3 og n-6-fettsyrer (dersom tilsatt) 	Inntil dyret er restituert	Når forvarene er særlig beregnet på å tilføres ved hjelp av sonde eller slange, skal det på emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: «Tilføres under tilsyn av veterinær.»
Støtte av hudfunksjonen ved dermatose og håravfall	Høyt innhold av essensielle fettsyrer	Hunder og katter	Innhold av essensielle fettsyrer	Inntil to måneder	På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: «Før bruk bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»
Nedsatt risiko for melkefeber eller	<ul style="list-style-type: none"> – Lavt innhold av kalsium og/eller <ul style="list-style-type: none"> – Lavt kation/anion-forhold eller <ul style="list-style-type: none"> – Høyt innhold av zeolitt (syntetisk natriumaluminiumsilikat) 	Melkekyr	<ul style="list-style-type: none"> – Kalsium – Fosfor – Magnesium – Kalsium – Fosfor – Natrium – Kalium – Klorider – Svovel Innhold av syntetisk natriumaluminiumsilikat	<ul style="list-style-type: none"> 1–4 uker før kalving 1–4 uker før kalving 	<ul style="list-style-type: none"> I bruksanvisningen angis følgende: «Avslutt bruken etter kalving» I bruksanvisningen angis følgende: «Avslutt bruken etter kalving» I bruksanvisningen angis følgende: «Mengen for skal begrenses for å sikre at dagsrasjonen på 500 g natriumaluminiumsilikat per dyr ikke overstiges.» «Avslutt bruken etter kalving»

1	2	3	4	5	6
	<p>eller</p> <ul style="list-style-type: none"> – Høyt innhold av kalsium i form av lett tilgjengelige kalsiumsalter 		<p>Totalt innhold av kalsium, henholdsvis kalsiumkilder og kalsiummengde</p>	<p>Begynn ved første tegn på fødsel til to dager etter fødselen</p>	<p>På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Bruksanvisning, dvs. antall anvendelsesmåter og tidspunkt før og etter kalving. – Følgende tekst: «Før bruk bør det innhentes uttalelse fra ernæringssekspert.»
Nedsatt risiko for ketose ⁽⁶⁾	<p>Bestandtdeler som tilfører energi i form av glykogen</p>	<p>Melkekyr og søyer</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Bestandtdeler som tilfører energi i form av glykogen – Propan-1,2-diol (dersom tilsatt som forløper til glukose) – Glycerol (dersom tilsatt som forløper til glukose) 	<p>3–6 uker etter kalving⁽⁹⁾ De siste seks ukene før og de første tre ukene etter lamming⁽¹⁰⁾</p>	
Nedsatt risiko for tetani (hypomagnesemi)	<p>Høyt innhold av magnesium, lett tilgjengelige karbohydrater, moderat innhold av proteiner og lavt innhold av kalium</p>	<p>Drøvtyggere</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Stivelse – Totalt innhold av sukker – Magnesium – Natrium – Kalium 	<p>3–10 uker i perioder med rask gressvekst</p>	<p>Bruksanvisningen skal inneholde råd om balansen i dagsrasjonen med hensyn til fiberinnhold og lett tilgjengelige energikilder.</p> <p>Når det gjelder fôrvarer til sauer, påføres emballasjen, beholderen eller etiketten følgende:</p> <p>«Særlig for søyer i laktasjon»</p>
Nedsatt risiko for acidose	<p>Lavt innhold av lett gjærbare karbohydrater, og høy bufferkapasitet</p>	<p>Drøvtyggere</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Stivelse – Totalt innhold av sukker 	<p>Høyst to måneder⁽¹¹⁾</p>	<p>Bruksanvisningen skal inneholde råd om balansen i dagsrasjonen med hensyn til fiberinnhold og lett gjærbare karbohydratkilder.</p> <p>Når det gjelder fôrvarer til melkekyr, påføres emballasjen, beholderen eller etiketten følgende:</p> <p>«Særlig for kyr med høy yteevne.»</p> <p>Når det gjelder fôrvarer til oppføring/drøvtyggere, påføres emballasjen, beholderen eller etiketten følgende:</p> <p>«Særlig for intensivt førede dyr»⁽¹²⁾</p>

1	2	3	4	5	6
Stabilisering av vann- og elektrolyttbalansen	Hovedsakelig elektrolytter og lett absorberbare karbohydrater	Kalver Smågriser Lam Kje Føll	– Karbohydratkilde(r) – Natrium – Kalium – Klorider	1–7 dager (1–3 dager dersom brukt alene)	På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: «Ved risiko for, i perioder med eller ved rekonvalesens etter fordøyelsesproblemer (diaré)» «Før bruk bør det imhentes uttalelse fra veterinær.»
Nedsatt risiko for urinveissteiner	Lavt innhold av fosfor, magnesium og urinsurgjørende egenskaper	Drøvtyggere	– Kalsium – Fosfor – Natrium – Magnesium – Kalium – Klorid – Svovel – Urinsurgjørende stoffer	Inntil seks uker	På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: «Særlig for intensivt førede unge dyr» I bruksanvisningen angis følgende: «Vann bør til enhver tid være tilgjengelig.»
	– Høyt innhold av magnesium og/eller – Lett fordøyelige bestanddeler	Svin	– Magnesium – Lett fordøyelige bestanddeler som eventuelt har vært gjenstand for behandling – Innhold av n-3-fettsyrer (dersom tilsatt)	1–7 dager	Det skal opplyses om hvilke situasjoner bruken av denne føvaren er beregnet på.
Stabilisering av den fysiologiske fordøyelsen	– Lav bufferkapasitet og lett fordøyelige bestanddeler	Smågriser	– Lett fordøyelige bestanddeler som eventuelt har vært gjenstand for behandling – Bufferkapasitet – Kilde(r) til astringerende stoffer (dersom tilsatt) – Kilde(r) til slimdannende stoffer (dersom tilsatt)	2–4 uker	På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: «Ved risiko for, i perioder med eller ved rekonvalesens etter fordøyelsesproblemer.»

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> - Lett fordøyelige bestanddeler 	Svin	<ul style="list-style-type: none"> - Lett fordøyelige bestanddeler som eventuelt har vært gjenstand for behandling - Kilde(r) til astringerende stoffer (dersom tilsatt) - Kilde(r) til slimdannende stoffer (dersom tilsatt) 		
Nedsatt risiko for forstoppelse	Bestanddeler som stimulerer tarmpassasjen	Purker	Bestanddeler som stimulerer tarmpassasjen	10–14 dager før og 10–14 dager etter grising	
Nedsatt risiko for fettleversyndrom	Lavt energinnehold og høy andel av omsattelig energi fra lipider med et høyt innhold av flerummettede fettsyrer	Verpehøner	<ul style="list-style-type: none"> - Energinnehold (beregnet etter EF-metode) - Prosentandel omsattelig energi fra lipider - Innhold av flerummettede fettsyrer 	Inntil 12 uker	
Kompensasjon for malabsorpsjon	Lavt innhold av mettede fettsyrer og høyt innhold av fettløselige vitaminer	Fjørfe, unntatt gress og duer	<ul style="list-style-type: none"> - Prosentandel av mettede fettsyrer i forhold til det totale innholdet av fettsyrer - Totalt innhold av vitamin A - Totalt innhold av vitamin D - Totalt innhold av vitamin E - Totalt innhold av vitamin K 	I løpet av de første to ukene etter klekking	
Kompensasjon for kronisk nedsatt tynntarmfunksjon	Karbohydrater, proteiner og fettstoffer som fordøyes lett for de når tynntarmen	Dyr av hestefamilien ⁽³⁾	<ul style="list-style-type: none"> - Kilde(r) til lett fordøyelige karbohydrater, proteiner og fettstoffer som eventuelt har vært gjenstand for behandling 	Innledningsvis inntil seks måneder	<p>Det bør opplyses om hvilke situasjoner bruken av føvaren er beregnet på og hvordan den bør tilføres, f.eks. i mange små rasjoner per dag.</p> <p>På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres:</p> <p>«Før bruk eller før bruksperioden forlenges bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»</p>

1	2	3	4	5	6
Kompensasjon for kroniske fordøyelsesforstyrrelser i tykktarmen	Lett fordøyelig fiber	Dyr av hestefamilien	<ul style="list-style-type: none"> - Fiberkilde(r) - Innhold av n-3-fettsyrer (dersom tilsatt) 	Innledningsvis inntil seks måneder	<p>Det bør opplyses om hvilke situasjoner bruken av fôvaren er beregnet på og hvordan den bør tilføres.</p> <p>På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende:</p> <p>«Før bruk eller før bruksperioden forlenges bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»</p>
Nedsatt reaksjon på stress	Lett fordøyelige bestanddeler	Dyr av hestefamilien	<ul style="list-style-type: none"> - Magnesium - Lett fordøyelige bestanddeler som eventuelt har vært gjenstand for behandling - Innhold av n-3-fettsyrer (dersom tilsatt) 	2-4 uker	Det skal opplyses om nøyaktig hvilke situasjoner bruken av fôvaren er beregnet på.
Kompensasjon for tap av elektrolytter ved kraftig svetting	Hovedsakelig elektrolytter og lett absorberbare karbohydrater	Dyr av hestefamilien	<ul style="list-style-type: none"> - Kalsium - Natrium - Magnesium - Kalium - Klorider - Glukose 	1-3 dager	<p>Det skal opplyses om hvilke situasjoner bruken av fôvaren er beregnet på.</p> <p>Når fôvaren utgjør en betydelig del av dagsrasjonen, bør det opplyses om at det er risikabelt å foreta brå endringer i fôrsammensetningen.</p> <p>I bruksanvisningen angis følgende:</p> <p>«Vann bør til enhver tid være tilgjengelig.»</p>
Ernæringsmessig gjenopbygging, rekonvalesens	Høy konsentrasjon av vesentlige næringsstoffer og lett fordøyelige bestanddeler	Dyr av hestefamilien	<ul style="list-style-type: none"> - Lett fordøyelige bestanddeler som eventuelt har vært gjenstand for behandling - Innhold av n-3 og n-6-fettsyrer (dersom tilsatt) 	Inntil dyret er restituert	<p>Det skal opplyses om hvilke situasjoner bruken av fôvaren er beregnet på.</p> <p>Når fôvarene er særlig beregnet på å tilføres ved hjelp av sonde eller slange, skal det på emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende:</p> <p>«Tilføres under tilsyn av veterinær.»</p>

1	2	3	4	5	6
Støtte av leverfunksjonen ved kronisk nedsatt leverfunksjon	Lavt innhold av proteiner med høy kvalitet, og lett fordøyelige karbohydrater	Dyr av hestefamilien	Protein- og fiberkilder – Lett fordøyelige karbohydrater som eventuelt har vært gjenstand for behandling – Metionin – Kolin – Innhold av n-3-fettsyrer (dersom tilsatt)	Innledningsvis inntil seks måneder	Det bør opplyses om hvilken måte forvaren skal tilføres på, f.eks. i mange små rasjoner per dag. På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: «Før bruk eller før bruksperioden forlenges bør det innhentes uttalelse fra veterinær.»
Støtte av nyrefunksjonen ved kronisk nyresvikt	Lavt innhold av proteiner med høy kvalitet, og lavt innhold av fosfor	Dyr av hestefamilien	Proteinkilde(r) – Kalsium – Fosfor – Kalium – Magnesium – Natrium	Innledningsvis inntil seks måneder	På emballasjen, beholderen eller etiketten påføres følgende: «Før bruk eller før bruksperioden forlenges bør det innhentes uttalelse fra veterinær.» I bruksanvisningen angis følgende: «Vann bør til enhver tid være tilgjengelig.»

- (1) Dersom det er hensiktsmessig, kan produsenten også anbefale bruk ved midlertidig nyresvikt.
- (2) Dersom forvaren er anbefalt ved midlertidig nyresvikt, skal den anbefalte bruksperioden være to til fire uker.
- (3) Når det gjelder forvarer til katter, kan det særlige ernæringsformålet utfylles med «Feline lower urinary tract disease» eller «Feline urological syndrome — FUS».
- (4) Når det gjelder forvarer beregnet på en særlig intoleranse, kan en henvisning til denne erstatte ordene «bestanddel og næringsstoff».
- (5) Produsenten kan utfylle det særlige ernæringsformålet med betegnelsen «ekskokrin pankreasstoff».
- (6) Når det gjelder forvarer til katter, kan produsenten utfylle det særlige ernæringsformålet med betegnelsen «leverlipidose hos katt».
- (7) Betegnelsen «ketose» kan erstattes med «acetoniemi».
- (8) Produsentene kan også anbefale bruk ved rekonvalesens etter ketose.
- (9) Når det gjelder forvarer til melkekyr.
- (10) Når det gjelder forvarer til søyer.
- (11) Når det gjelder forvarer til melkekyr: «Høyst to måneder fra begynnelsen av laktasjonen».
- (12) Angi hvilken kategori av drovtyggere det gjelder.
- (13) Når det gjelder forvarer som er beregnet på gamle dyrs særlige behov (lett fordøyelige bestanddeler), tilføyes betegnelsen «gamle dyr» under dyreart eller -kategori.

*VEDLEGG II***DELA****Opphevet direktiv med liste over endringsdirektiver**

(nevnt i artikkel 2)

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

DEL B**Liste over frister for innarbeiding i nasjonal lovgivning**

(nevnt i artikkel 2)

Direktiv	Frist for innarbeiding i nasjonal lovgivning
94/39/EF	30. juni 1995
95/9/EF	30. juni 1995
2002/1/EF	20. november 2002
2008/4/EF	30. juli 2008

*VEDLEGG III***Sammenligningstabell**

Direktiv 94/39/EF	Dette direktiv
Artikkel 1	Artikkel 1
Artikkel 2	—
—	Artikkel 2
Artikkel 3	Artikkel 3
—	Artikkel 4
Vedlegg	Vedlegg I
—	Vedlegg II
—	Vedlegg III