

Bilaga 12

ANALYSMETODER FÖR FODER

1. Bestämmelser om analysmetoder för kalcium, cyanvätesyra, karbonat, aska olöslig i saltsyra, klor från klorider, senapsolja, laktos, kalium, natrium, socker, teobromin, urea och ureas aktivitet i sojaprodukter finns i kommissionens direktiv 71/250/EEG (EGT nr L 155, 12.7.1971, s. 13, Celex 371L0250), senast ändrad genom kommissionens direktiv 98/54/EG (EGT nr L 208, 24.7 1998, s. 49, Celex 398L0054) och kommissionens direktiv 1999/27/EG (EGT nr L 118, 6.5.1999, s. 36, Celex 399L0027).
2. Bestämmelser om analysmetoder för vattenhalt, flyktiga kväveföreningar baser, fosfor och råfett finns i kommissionens direktiv 71/393/EEG (EGT nr L 270, 20.12.1971, s. 7, Celex 371L0393), senast ändrad genom kommissionens direktiv 98/64/EG (EGT nr L 257, 19.9 1998, s. 14, Celex 398L0064).
3. Bestämmelser om analysmetoder för stärkelse (polarimetrisk metod), råprotein, pepsinaktivitet, råprotein lösligt i pepsin-saltsyra, fri och total gossypol, tylosin och virginiamycin finns i kommissionens direktiv 72/199/EEG (EGT nr L 123, 29.5.1972, s. 6, Celex 372L0199), senast ändrad genom kommissionens direktiv 98/54/EG (EGT nr L 208, 24.7 1998, s. 49, Celex 398L0054) och kommissionens direktiv 1999/79/EG om analys av stärkelse (EGT nr L209, 7.8.1999, s 23, Celex 399L0079).
4. Bestämmelser om analysmetoder för vattenhalt i animaliska och vegetabiliska fetter och oljor, magnesium, växttråd och vitamin A finns i kommissionens direktiv 73/46/EEG (EGT nr L 83, 30.3.1973, s. 21, Celex 373L0046), senast ändrad genom kommissionens direktiv 98/54/EG (EGT nr L 208, 24.7 1998, s. 49, Celex 398L0054) och kommissionens direktiv 1999/27/EG (EGT nr L 118, 6.5.1999, s. 36, Celex 399L0027).
5. Bestämmelser om analysmetoder för amprolium, diclazuril och karbadox finns i kommissionens direktiv 1999/27/EG (EGT nr L 118, 6.5.1999, s. 36, Celex 399L0027).
6. Bestämmelser om analysmetoder för aflatoxin B1 (TLC metod) finns i kommissionens direktiv 76/372/EEG (EGT nr L 102, 10.4.1976, s. 8, Celex 376L0372).
7. Bestämmelser om analysmetoder för zinkbacitracin, flavofosfolipol, järn, koppar, mangan och zink finns i kommissionens direktiv 78/633/EEG (EGT nr L 206, 29.7.1978, s. 43, Celex 378L0633).
8. Allmänna bestämmelser om analysmetoder för foder finns i kommissionens direktiv 81/680/EEG (EGT nr L 246, 29.8.1981, s. 32, Celex 381L0680).
9. Bestämmelser om analysmetoder för avoparcin och monensin finns i kommissionens direktiv 81/715/EEG (EGT nr L 257, 10.9.1981, s. 38, Celex 381L0715).
10. Bestämmelser om analysmetoder för råfett, zinkbacitracin och virginiamycin finns i kommissionens direktiv 84/4/EEG (EGT nr L 15, 18.1.1984, s. 28, Celex 384L0004).
11. Bestämmelser om analysmetoder för spiramycin finns i kommissionens direktiv 84/425/EEG (EGT nr L 238, 6.9.1984, s. 34, Celex 384L0425).
12. Bestämmelser om metoder för bestämning av energivärde i foderblandningar till fjäderfä finns i kommissionens direktiv 86/174/EEG (EGT nr L 130, 16.5.1986, s. 53, Celex 386L0174).
13. Bestämmelser om analysmetoder för växttråd (modifierad metod) finns i kommissionens direktiv 92/89/EEG (EGT nr L 344, 26.11.1992, s. 35, Celex 392L0089).
14. Bestämmelser om analysmetoder för aflatoxin B1 (HPLC metod) finns i kommissionens direktiv 92/95/EEG (EGT nr L 327, 13.11.1992, s. 54, Celex 392L0095).
15. Bestämmelser om analysmetoder för råprotein (modifierad) finns i kommissionens direktiv 93/28/EEG (EGT nr L 179, 22.7.1993, s. 8, Celex 392L0028).
16. Bestämmelser om analysmetoder för halofuginone finns i kommissionens direktiv 93/70/EEG (EGT nr L 234, 17.9.1993, s. 17, Celex 393L0070).
17. Bestämmelser om analysmetoder för robenidin och metylbensoat finns i kommissionens direktiv 93/117/EEG (EGT nr L 329, 30.12.1993, s. 54, Celex 393L0117).
18. Bestämmelser om analysmetoder för aflatoxin (modifierad metod) finns i kommissionens direktiv 94/14/EEG (EGT nr L 94, 13.4.1994, s. 1, Celex 394L0014).

SJVFS 2006:81
Saknr M 39

19. Bestämmelser om analysmetoder för aminosyror, oljor, råfetter och olakindox finns i kommissionens direktiv 98/64/EG (EGT nr L 257, 19.9.1998, s. 14, Celex 398L0064).
20. Bestämmelser om mikroskopisk analysmetod för identifiering och bedömning av beståndsdelar av animaliskt ursprung i foder finns i direktiv 98/88/EG (EGT nr L 318, 27.11.1998, s. 45, Celex 398L0088).
21. Bestämmelser om analysmetod för natriumlsalocid finns i kommissionens direktiv 1999/76/EG (EGT nr L 207, 6.8.1999, s. 13, Celex 399L0076).
22. Bestämmelser om analysmetoder för bestämning av A-vitamin, E-vitamin och tryptofan finns i kommissionens direktiv 2000/45/EG (EGT L 174, 2000-07-06, s. 32, Celex 300L0045).
23. Bestämmelser om analysmetoder för bestämning av dioxiner och dioxinlika PCB finns i kommissionens direktiv 2002/70/EG (EGT L 209, 26.7.2002, s. 15, Celex 32002L0070).
24. Bestämmelser om analysmetoder för identifiering av beståndsdelar av animaliskt ursprung i foder för den officiella foderkontrollen finns i kommissionens direktiv 2003/126/EG (EGT L 339, 24.12.2003, s. 78, Celex 32003L0339).
25. Bestämmelser när det gäller rapportering och tolkning av analysresultat finns i kommissionens direktiv 2005/6/EG (EUT L 24, 27.1.2005, Celex 32005L0006).
26. Fastställande av krav för bestämning av gränsvärden för dioxiner och dioxinlika PCB i foder finns i kommissionens direktiv 2005/7/EG (EUT L 27, 29.1.2005, Celex 32005L0007).