

Dette dokument er et dokumentationsredskab, og institutionerne påtager sig intet ansvar herfor

► **B****RÅDETS FORORDNING (EØF) Nr. 2377/90**

af 26. juni 1990

om en fælles fremgangsmåde for fastsættelse af maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af
► **C1** veterinærlægemidler ◀ i animalske levnedsmidler

(EFT L 224 af 18.8.1990, s. 1)

Ændret ved:

		Tidende		
		nr.	side	dato
► M1	Kommissionens forordning (EØF) nr. 675/92 af 18. marts 1992	L 73	8	19.3.1992
► M2	Kommissionens forordning (EØF) nr. 762/92 af 27. marts 1992	L 83	14	28.3.1992
► M3	Kommissionens forordning (EØF) nr. 3093/92 af 27. oktober 1992	L 311	18	28.10.1992
► M4	Kommissionens forordning (EØF) nr. 895/93 af 16. april 1993	L 93	10	17.4.1993
► M5	Rådets forordning (EØF) nr. 2901/93 af 18. oktober 1993	L 264	1	23.10.1993
► M6	Kommissionens forordning (EF) nr. 3425/93 af 14. december 1993	L 312	12	15.12.1993
► M7	Kommissionens forordning (EF) nr. 3426/93 af 14. december 1993	L 312	15	15.12.1993
► M8	Kommissionens forordning (EF) nr. 955/94 af 28. april 1994	L 108	8	29.4.1994
► M9	Kommissionens forordning (EF) nr. 1430/94 af 22. juni 1994	L 156	6	23.6.1994
► M10	Kommissionens forordning (EF) nr. 2701/94 af 7. november 1994	L 287	7	8.11.1994
► M11	Kommissionens forordning (EF) nr. 2703/94 af 7. november 1994	L 287	19	8.11.1994
► M12	Kommissionens forordning (EF) nr. 3059/94 af 15. december 1994	L 323	15	16.12.1994
► M13	Kommissionens forordning (EF) nr. 1102/95 af 16. maj 1995	L 110	9	17.5.1995
► M14	Kommissionens forordning (EF) nr. 1441/95 af 26. juni 1995	L 143	22	27.6.1995
► M15	Kommissionens forordning (EF) nr. 1442/95 af 26. juni 1995	L 143	26	27.6.1995
► M16	Kommissionens forordning (EF) nr. 1798/95 af 25. juli 1995	L 174	20	26.7.1995
► M17	Kommissionens forordning (EF) nr. 2796/95 af 4. december 1995	L 290	1	5.12.1995
► M18	Kommissionens forordning (EF) nr. 2804/95 af 5. december 1995	L 291	8	6.12.1995
► M19	Kommissionens forordning (EF) nr. 281/96 af 14. februar 1996	L 37	9	15.2.1996
► M20	Kommissionens forordning (EF) nr. 282/96 af 14. februar 1996	L 37	12	15.2.1996
► M21	Kommissionens forordning (EF) nr. 1140/96 af 25. juni 1996	L 151	6	26.6.1996
► M22	Kommissionens forordning (EF) nr. 1147/96 af 25. juni 1996	L 151	26	26.6.1996
► M23	Kommissionens forordning (EF) nr. 1311/96 af 8. juli 1996	L 170	4	9.7.1996
► M24	Kommissionens forordning (EF) nr. 1312/96 af 8. juli 1996	L 170	8	9.7.1996
► M25	Kommissionens forordning (EF) nr. 1433/96 af 23. juli 1996	L 184	21	24.7.1996
► M26	Kommissionens forordning (EF) nr. 1742/96 af 6. september 1996	L 226	5	7.9.1996
► M27	Kommissionens forordning (EF) nr. 1798/96 af 17. september 1996	L 236	23	18.9.1996
► M28	Kommissionens forordning (EF) nr. 2010/96 af 21. oktober 1996	L 269	5	22.10.1996
► M29	Kommissionens forordning (EF) nr. 2017/96 af 22. oktober 1996	L 270	2	23.10.1996
► M30	Kommissionens forordning (EF) nr. 2034/96 af 24. oktober 1996	L 272	2	25.10.1996
► M31	Kommissionens forordning (EF) nr. 17/97 af 8. januar 1997	L 5	12	9.1.1997
► M32	Kommissionens forordning (EF) nr. 211/97 af 4. februar 1997	L 35	1	5.2.1997
► M33	Kommissionens forordning (EF) nr. 270/97 af 14. februar 1997	L 45	8	15.2.1997

► <u>M34</u>	Rådets forordning (EF) nr. 434/97 af 3. marts 1997	L 67	1	7.3.1997
► <u>M35</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 716/97 af 23. april 1997	L 106	10	24.4.1997
► <u>M36</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 748/97 af 25. april 1997	L 110	21	26.4.1997
► <u>M37</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 749/97 af 25. april 1997	L 110	24	26.4.1997
► <u>M38</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1836/97 af 24. september 1997	L 263	6	25.9.1997
► <u>M39</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1837/97 af 24. september 1997	L 263	9	25.9.1997
► <u>M40</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1838/97 af 24. september 1997	L 263	14	25.9.1997
► <u>M41</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1850/97 af 25. september 1997	L 264	12	26.9.1997
► <u>M42</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 121/98 af 16. januar 1998	L 11	11	17.1.1998
► <u>M43</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 426/98 af 23. februar 1998	L 53	3	24.2.1998
► <u>M44</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 613/98 af 18. marts 1998	L 82	14	19.3.1998
► <u>M45</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1000/98 af 13. maj 1998	L 142	18	14.5.1998
► <u>M46</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1076/98 af 27. maj 1998	L 154	14	28.5.1998
► <u>M47</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1191/98 af 9. juni 1998	L 165	6	10.6.1998
► <u>M48</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1568/98 af 17. juli 1998	L 205	1	22.7.1998
► <u>M49</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1569/98 af 17. juli 1998	L 205	7	22.7.1998
► <u>M50</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1570/98 af 17. juli 1998	L 205	10	22.7.1998
► <u>M51</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1916/98 af 9. september 1998	L 250	8	10.9.1998
► <u>M52</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1917/98 af 9. september 1998	L 250	13	10.9.1998
► <u>M53</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1958/98 af 15. september 1998	L 254	7	16.9.1998
► <u>M54</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2560/98 af 27. november 1998	L 320	28	28.11.1998
► <u>M55</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2686/98 af 11. december 1998	L 337	20	12.12.1998
► <u>M56</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2692/98 af 14. december 1998	L 338	5	15.12.1998
► <u>M57</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2728/98 af 17. december 1998	L 343	8	18.12.1998
► <u>M58</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 508/1999 af 4. marts 1999	L 60	16	9.3.1999
► <u>M59</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 804/1999 af 16. april 1999	L 102	58	17.4.1999
► <u>M60</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 953/1999 af 5. maj 1999	L 118	23	6.5.1999
► <u>M61</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 954/1999 af 5. maj 1999	L 118	28	6.5.1999
► <u>M62</u>	Kommissionens forordning (EF) Nr. 997/1999 af 11. maj 1999	L 122	24	12.5.1999
► <u>M63</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 998/1999 af 11. maj 1999	L 122	30	12.5.1999
► <u>M64</u>	Rådets forordning (EF) nr. 1308/1999 af 15. juni 1999	L 156	1	23.6.1999
► <u>M65</u>	Kommissionens forordning (EF) Nr. 1931/1999 af 9. september 1999	L 240	3	10.9.1999
► <u>M66</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1942/1999 af 10. september 1999	L 241	4	11.9.1999
► <u>M67</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1943/1999 af 10. september 1999	L 241	9	11.9.1999
► <u>M68</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2385/1999 af 10. november 1999	L 288	14	11.11.1999
► <u>M69</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2393/1999 af 11. november 1999	L 290	5	12.11.1999
► <u>M70</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2593/1999 af 8. december 1999	L 315	26	9.12.1999
► <u>M71</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2728/1999 af 20. december 1999	L 328	23	22.12.1999
► <u>M72</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2757/1999 af 22. december 1999	L 331	45	23.12.1999
► <u>M73</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2758/1999 af 22. december 1999	L 331	49	23.12.1999
► <u>M74</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1286/2000 af 19. juni 2000	L 145	15	20.6.2000
► <u>M75</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1295/2000 af 20. juni 2000	L 146	11	21.6.2000
► <u>M76</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1960/2000 af 15. september 2000	L 234	5	16.9.2000
► <u>M77</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2338/2000 af 20. oktober 2000	L 269	21	21.10.2000
► <u>M78</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2391/2000 af 27. oktober 2000	L 276	5	28.10.2000
► <u>M79</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2535/2000 af 17. november 2000	L 291	9	18.11.2000
► <u>M80</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2908/2000 af 29. december 2000	L 336	72	30.12.2000
► <u>M81</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 749/2001 af 18. april 2001	L 109	32	19.4.2001
► <u>M82</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 750/2001 af 18. april 2001	L 109	35	19.4.2001
► <u>M83</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 807/2001 af 25. april 2001	L 118	6	27.4.2001
► <u>M84</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1274/2001 af 27. juni 2001	L 175	14	28.6.2001

► <u>M85</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1322/2001 af 29. juni 2001	L 177	52	30.6.2001
► <u>M86</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1478/2001 af 18. juli 2001	L 195	32	19.7.2001
► <u>M87</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1553/2001 af 30. juli 2001	L 205	16	31.7.2001
► <u>M88</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1680/2001 af 22. august 2001	L 227	33	23.8.2001
► <u>M89</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1815/2001 af 14. september 2001	L 246	11	15.9.2001
► <u>M90</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1879/2001 af 26. september 2001	L 258	11	27.9.2001
► <u>M91</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2162/2001 af 7. november 2001	L 291	9	8.11.2001
► <u>M92</u>	Rådets forordning (EF) nr. 2584/2001 af 19. december 2001	L 345	7	29.12.2001
► <u>M93</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 77/2002 af 17. januar 2002	L 16	9	18.1.2002
► <u>M94</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 868/2002 af 24. maj 2002	L 137	6	25.5.2002
► <u>M95</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 869/2002 af 24. maj 2002	L 137	10	25.5.2002
► <u>M96</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1181/2002 af 1. juli 2002	L 172	13	2.7.2002
► <u>M97</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1530/2002 af 27. august 2002	L 230	3	28.8.2002
► <u>M98</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1752/2002 af 1. oktober 2002	L 264	18	2.10.2002
► <u>M99</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1937/2002 af 30. oktober 2002	L 297	3	31.10.2002
► <u>M100</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 61/2003 af 15. januar 2003	L 11	12	16.1.2003
► <u>M101</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 544/2003 af 27. marts 2003	L 81	7	28.3.2003
► <u>M102</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 665/2003 af 11. april 2003	L 96	7	12.4.2003
► <u>M103</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 739/2003 af 28. april 2003	L 106	9	29.4.2003
► <u>M104</u>	Rådets forordning (EF) nr. 806/2003 af 14. april 2003	L 122	1	16.5.2003
► <u>M105</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1029/2003 af 16. juni 2003	L 149	15	17.6.2003
► <u>M106</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1490/2003 af 25. august 2003	L 214	3	26.8.2003
► <u>M107</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1873/2003 af 24. oktober 2003	L 275	9	25.10.2003
► <u>M108</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2011/2003 af 14. november 2003	L 297	15	15.11.2003
► <u>M109</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2145/2003 af 8. december 2003	L 322	5	9.12.2003
► <u>M110</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 324/2004 af 25. februar 2004	L 58	16	26.2.2004
► <u>M111</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 546/2004 af 24. marts 2004	L 87	13	25.3.2004
► <u>M112</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1101/2004 af 10. juni 2004	L 211	3	12.6.2004
► <u>M113</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1646/2004 af 20. september 2004	L 296	5	21.9.2004
► <u>M114</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1851/2004 af 25. oktober 2004	L 323	6	26.10.2004
► <u>M115</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1875/2004 af 28. oktober 2004	L 326	19	29.10.2004
► <u>M116</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 2232/2004 af 23. december 2004	L 379	71	24.12.2004
► <u>M117</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 75/2005 af 18. januar 2005	L 15	3	19.1.2005
► <u>M118</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 712/2005 af 11. maj 2005	L 120	3	12.5.2005
► <u>M119</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 869/2005 af 8. juni 2005	L 145	19	9.6.2005
► <u>M120</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1148/2005 af 15. juli 2005	L 185	20	16.7.2005
► <u>M121</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1299/2005 af 8. august 2005	L 206	4	9.8.2005
► <u>M122</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1356/2005 af 18. august 2005	L 214	3	19.8.2005
► <u>M123</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1518/2005 af 19. september 2005	L 244	11	20.9.2005
► <u>M124</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1911/2005 af 23. november 2005	L 305	30	24.11.2005
► <u>M125</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 6/2006 af 5. januar 2006	L 3	3	6.1.2006
► <u>M126</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 205/2006 af 6. februar 2006	L 34	21	7.2.2006
► <u>M127</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1055/2006 af 12. juli 2006	L 192	3	13.7.2006
► <u>M128</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1231/2006 af 16. august 2006	L 225	3	17.8.2006
► <u>M129</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1451/2006 af 29. september 2006	L 271	37	30.9.2006
► <u>M130</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1729/2006 af 23. november 2006	L 325	6	24.11.2006
► <u>M131</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1805/2006 af 7. december 2006	L 343	66	8.12.2006
► <u>M132</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1831/2006 af 13. december 2006	L 354	5	14.12.2006
► <u>M133</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 287/2007 af 16. marts 2007	L 78	13	17.3.2007
► <u>M134</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 703/2007 af 21. juni 2007	L 161	28	22.6.2007
► <u>M135</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1064/2007 af 17. september 2007	L 243	3	18.9.2007

► <u>M136</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1323/2007 af 12. november 2007	L 294	11	13.11.2007
► <u>M137</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 1353/2007 af 20. november 2007	L 303	6	21.11.2007
► <u>M138</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 61/2008 af 24. januar 2008	L 22	8	25.1.2008
► <u>M139</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 203/2008 af 4. marts 2008	L 60	18	5.3.2008
► <u>M140</u>	Kommissionens forordning (EF) nr. 542/2008 af 16. juni 2008	L 157	43	17.6.2008

Berigtiget ved:

- **C1** Berigtigelse, EFT L 87 af 2.4.1992, s. 34 (2377/90)
- **C2** Berigtigelse, EFT L 217 af 13.9.1995, s. 31 (1441/95)
- **C3** Berigtigelse, EFT L 316 af 5.12.1996, s. 37 (1442/95)
- **C4** Berigtigelse, EFT L 76 af 18.3.1997, s. 34 (1442/95)
- **C5** Berigtigelse, EFT L 271 af 8.10.1998, s. 42 (1568/98)
- **C6** Berigtigelse, EUT L 116 af 30.4.2008, s. 86 (508/1999)
- **C7** Berigtigelse, EFT L 9 af 13.1.2000, s. 30 (1308/1999)
- **C8** Berigtigelse, EFT L 133 af 16.5.2001, s. 17 (807/2001)
- **C9** Berigtigelse, EFT L 268 af 9.10.2001, s. 50 (1815/2001)
- **C10** Berigtigelse, EUT L 337 af 13.11.2004, s. 73 (1101/2004)
- **C11** Berigtigelse, EUT L 361 af 8.12.2004, s. 54 (1646/2004)

▼B

RÅDETS FORORDNING (EØF) Nr. 2377/90

af 26. juni 1990

om en fælles fremgangsmåde for fastsættelse af
maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af
►C1 veterinærlægemidler ◄ i animalske levnedsmidler

RÅDET FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

Under henvisning til Traktaten om Oprettelse af Det Europæiske Økonomiske Fællesskab, særlig artikel 43,

under henvisning til forslag fra Kommissionen ⁽¹⁾,

under henvisning til udtalelse fra Europa-Parlamentet ⁽²⁾,

under henvisning til udtalelse fra Det Økonomiske og Sociale Udvalg ⁽³⁾, og

ud fra følgende betragtninger:

Behandling af dyr bestemt til levnedsmiddelproduktion med ►C1 veterinærlægemidler ◄ kan resultere i restkoncentrationer i levnedsmidler fremstillet af behandlede dyr;

de videnskabelige og tekniske fremskridt gør det muligt at påvise forekomsten af restkoncentrationer af ►C1 veterinærlægemidler ◄ ved stadig lavere værdier; det er derfor nødvendigt at fastsætte maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af farmakologisk virksomme stoffer, der anvendes i ►C1 veterinærlægemidler ◄, for så vidt angår samtlige levnedsmidler af animalsk oprindelse, herunder kød, fisk, mælk, æg og honning;

for at beskytte folkesundheden bør maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer fastsættes i overensstemmelse med almindeligt anerkendte principper for sikkerhedsvurdering under hensyn til alle andre videnskabelige vurderingen af de berørte stoffers sikkerhed, som måtte være foretaget af internationale organisationer, især Codex Alimentarius, eller når sådanne stoffer anvendes til andre formål, af andre videnskabelige udvalg, der er nedsat i Fællesskabet.

anvendelsen af ►C1 veterinærlægemidler ◄ spiller en vigtig rolle i landbrugsproduktionen; fastsættelsen af maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer vil lette markedsføringen af levnedsmidler af animalsk oprindelse;

såfremt medlemsstaterne fastsætter forskellige maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer, kan dette hindre den frie udveksling af levnedsmidlerne og af de ►C1 veterinærlægemidler ◄ selv;

det er derfor nødvendigt, at der fastlægges en fremgangsmåde for fastsættelse af maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af ►C1 veterinærlægemidler ◄ på fællesskabsplan på grundlag af én enkelt videnskabelig vurdering af den bedst mulige kvalitet;

behovet for fastsættelse af maksimalgrænseværdier på fællesskabsplan erkendes i fællesskabsreglerne for samhandelen med levnedsmidler af animalsk oprindelse;

der skal vedtages bestemmelser med henblik på en systematisk fastlæggelse af maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer for så vidt

⁽¹⁾ EFT nr. C 61 af 10. 3. 1989, s. 5.

⁽²⁾ EFT nr. C 96 af 17. 4. 1990, s. 273.

⁽³⁾ EFT nr. C 201 af 7. 8. 1989, s. 1.

▼B

angår de nye farmakologisk virksomme stoffer, der er bestemt til anvendelse til dyr, hvis kød eller produkter er bestemt til menneskeføde;

der må tages skridt til at fastsætte maksimalgrænseværdier for stoffer, som allerede anvendes i ►**C1** veterinærlægemidler ◄, som anvendes til dyr bestemt til levnedsmiddelproduktion; i betragtning af dette spørgsmåls komplekse karakter, samt det store antal stoffer, det drejer sig om, er der behov for lange overgangsordninger;

efter en videnskabelig vurdering i Udvalget for ►**C1** Veterinærlægemidler ◄ skal maksimalgrænseværdierne for restkoncentrationer vedtages ved en hasteprocedure, der sikrer et snævert samarbejde mellem Kommissionen og medlemsstaterne via det udvalg, der er nedsat i henhold til Rådets direktiv 81/852/EØF af 28. september 1981 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om analytiske, toksiko-farmakologiske og kliniske normer og forskrifter for afprøvning af ►**C1** veterinærlægemidler ◄⁽¹⁾, senest ændret ved direktiv 87/20/EØF⁽²⁾; der er ligeledes behov for en hasteprocedure for at sikre, at maksimalgrænseværdier, som ikke er tilstrækkelige til at beskytte folkesundheden, hurtigt kan tages op til revision.

medicinsk fremkaldte immunologiske reaktioner kan normalt ikke skelnes fra dem, der opstår naturligt, og har ingen virkninger for forbrugere af levnedsmidler af animalsk oprindelse;

de oplysninger, der er nødvendige for en vurdering af sikkerheden af restkoncentrationer, bør fremlægges i overensstemmelse med principperne i Rådets direktiv 81/852/EØF —

UDSTEDT FØLGENDE FORORDNING:

Artikel 1

1. I denne forordning forstås ved:

- a) »restkoncentrationer af ►**C1** veterinærlægemidler ◄«, alle farmakologisk virksomme stoffer, hvad enten der er tale om lægemiddelstoffer, hjælpestoffer eller nedbrydningsstoffer, og deres metabolitter, som er tilbage i levnedsmidler hidrørende fra dyr, som er behandlet med det pågældende ►**C1** veterinærlægemiddel ◄.
- b) »maksimalgrænseværdi for restkoncentrationer«, den maskimale koncentration af restindholdet af ►**C1** veterinærlægemidler ◄ (udtrykt i mg/kg eller µg/kg på grundlag af den ferske vares vægt), som kan accepteres af Fællesskabet som tilladt ifølge lovgivningen eller anerkendt som værende acceptabel i eller på levnedsmidler.

Denne grænseværdi er baseret på den type og den mængde af restkoncentrationer, som anses for at være toksikologisk risikofri for menneskers sundhed, som udtrykt ved den acceptable daglige indtagelse (ADI), eller på grundlag af en midlertidig ADI, hvor der anvendes en yderligere sikkerhedsfaktor. Den skal endvidere tage hensyn til andre risici vedrørende folkesundheden samt til levnedsmiddelteknologiske aspekter.

Ved fastsættelsen af en maksimalgrænseværdi for restkoncentrationer (MRL) skal der ligeledes tages hensyn til de restkoncentrationer, som findes i levnedsmidler af vegetabilsk oprindelse, og/eller som hidrører fra miljøet. Endvidere kan MRL nedsættes af hensyn til foreneligheden med god praksis ved anvendelsen af ►**C1** veterinærlægemidler ◄, og for så vidt der findes praktiske analysemetoder.

⁽¹⁾ EFT nr. L 317 af 6. 11. 1981, s. 16.

⁽²⁾ EFT nr. L 15 af 17. 1. 1987, s. 34.

▼B

2. Denne forordning finder ikke anvendelse på lægemiddelstoffer af biologisk oprindelse, der skal fremkalde en aktiv eller passiv immunitet eller diagnosticere en tilstand af immunitet, og som anvendes i immunologiske ►**C1** veterinærlægemidler ◀.

Artikel 2

De farmakologisk virksomme stoffer, der anvendes i ►**C1** veterinærlægemidler ◀, og for hvilke der er fastsat maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer, er anført i bilag I, som vedtages efter fremgangsmåden i artikel 8. Medmindre andet er fastsat i artikel 9, vedtages ændringer til bilag I efter samme fremgangsmåde.

Artikel 3

Hvis det efter en vurdering af et farmakologisk virksomt stof, der anvendes i ►**C1** veterinærlægemidler ◀, viser sig, at det af hensyn til beskyttelsen af folkesundheden ikke er nødvendigt at fastsætte en maksimalgrænseværdi for restkoncentrationer, skal stoffet opføres på listen i bilag II. Bilag II vedtages efter fremgangsmåden i artikel 8. Medmindre andet er fastsat i artikel 9, vedtages ændringer til bilag II efter samme fremgangsmåde.

Artikel 4

En foreløbig maksimalgrænseværdi for restkoncentrationer kan fastsættes for et farmakologisk virksomt stof, der på datoen for denne forordnings ikrafttræden blev anvendt i ►**C1** veterinærlægemidler ◀, forudsat at der ikke er grund til at antage, at restkoncentrationer af det pågældende stof inden for den foreslåede grænse frembyder nogen sundhedsfare for forbrugerne. En foreløbig maksimalgrænseværdi for restkoncentrationer skal gælde i en bestemt periode, som ikke må overstige fem år. Denne periode kan kun undtagelsesvis forlænges én gang i en periode på højst to år, hvis dette viser sig nyttigt med henblik på at afslutte igangværende videnskabelige undersøgelser.

I undtagelsestilfælde kan der ligeledes fastsættes en maksimalgrænseværdi for restkoncentrationer for et farmakologisk virksomt stof, der på datoen for denne forordnings ikrafttræden ikke tidligere har været anvendt i ►**C1** veterinærlægemidler ◀, forudsat at der ikke er grund til at antage, at restkoncentrationer af det pågældende stof inden for den foreslåede grænse frembyder nogen sundhedsfare for forbrugerne.

De farmakologisk virksomme stoffer, der anvendes i ►**C1** veterinærlægemidler ◀, og for hvilke der er fastsat foreløbige maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer, er anført i bilag III, som vedtages efter fremgangsmåden i artikel 8. Medmindre andet er fastsat i artikel 9, vedtages ændringer til bilag III efter samme fremgangsmåde.

Artikel 5

Viser det sig, at der ikke kan fastsættes en maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer for et farmakologisk virksomt stof, der anvendes i ►**C1** veterinærlægemidler ◀, fordi restkoncentrationer af det pågældende stof, uanset mængden, i levnedsmidler hidrørende fra dyr frembyder en sundhedsfare for forbrugerne, opføres stoffet på en liste i bilag IV, der vedtages efter fremgangsmåden i artikel 8. Medmindre andet er fastsat i artikel 9, vedtages ændringer til bilag IV efter samme fremgangsmåde.

Behandling af dyr bestemt til levnedsmiddelproduktion med de i bilag IV nævnte stoffer er ikke tilladt i Fællesskabet.

▼ M64*Artikel 6*

1. For i bilag I, II eller III at få opført et farmakologisk virksomt stof, der er beregnet til brug i veterinærlægemidler til behandling af dyr bestemt til levnedsmiddelproduktion, skal der indgives en ansøgning om fastsættelse af en maksimalgrænseværdi for restkoncentrationer til Det Europæiske Agentur for Lægemiddelvurdering, der er oprettet ved forordning (EØF) nr. 2309/93 ⁽¹⁾, i det følgende benævnt agenturet.

Ansøgningen skal indeholde de oplysninger og den sikkerhedsdokumentation, der er omhandlet i bilag V til denne forordning, og være i overensstemmelse med principperne i direktiv 81/852/EØF.

2. Den i stk. 1 omhandlede ansøgning skal ligeledes ledsages af det gebyr, som skal betales til agenturet.

Artikel 7

1. Udvalget for Veterinærlægemidler, som er nævnt i artikel 27 i forordning (EØF) nr. 2309/93, har til opgave at formulere agenturets udtalelse om klassificering af stoffer, der er opført i bilag I, II, III eller IV til denne forordning.

2. Artikel 52 og 53 i forordning (EØF) nr. 2309/93 finder tilsvarende anvendelse i forbindelse med denne forordning.

3. Agenturet sørger for, at udvalgets udtalelse afgives senest 120 dage efter modtagelsen af en gyldig ansøgning.

Hvis ansøgerens oplysninger ikke er tilstrækkelige til, at der kan udarbejdes en sådan udtalelse, kan udvalget anmode ansøgeren om at tilvejebringe yderligere oplysninger inden for en bestemt frist. Fristen på 120 dage forlænges da, indtil supplerende oplysninger er tilvejebragt.

4. Agenturet sender udtalelsen til ansøgeren. Inden 15 dage efter modtagelsen af udtalelsen kan ansøgeren skriftligt underrette agenturet om, at han ønsker at gøre indsigelse. I så fald fremsender han de detaljerede begrundelser for sin indsigelse til agenturet inden for en frist på 60 dage regnet fra modtagelsen af udtalelsen. Inden 60 dage efter modtagelsen af begrundelserne for indsigelsen undersøger udvalget, om dets udtalelse bør ændres, og dets konklusioner angående indsigelsen vedlægges som bilag til den i stk. 5 omhandlede rapport.

5. Agenturet sender udvalgets endelige udtalelse til Kommissionen og til ansøgeren inden 30 dage efter dens vedtagelse. Udtalelsen ledsages af en rapport med en beskrivelse af den vurdering af sikkerheden i forbindelse med stoffet, som udvalget har foretaget, og en redegørelse for begrundelserne for dets konklusioner.

6. Kommissionen udarbejder et udkast til foranstaltninger under hensyntagen til bestemmelserne i fællesskabsretten og indleder den fremgangsmåde, der er fastsat i artikel 8. Det i artikel 8 omhandlede udvalg tilpasser sin forretningsorden, så der tages hensyn til de opgaver, det har fået tildelt ved nærværende forordning.

▼ M104*Artikel 8*

1. Kommissionen bistås af Det Stående Udvalg for Veterinærlægemidler.

2. Når der henvises til denne artikel, anvendes artikel 5 og 7 i afgørelse 1999/468/EF ⁽²⁾.

⁽¹⁾ EFT L 214 af 24.8.1993, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 184 af 17.7.1999, s. 23.

▼ M104

Perioden i artikel 5, stk. 6, i afgørelse 1999/468/EF fastsættes til tre måneder.

3. Det stående udvalg vedtager selv sin forretningsorden.

▼ B*Artikel 9*

1. Hvis en medlemsstat på grundlag af nye oplysninger eller nyvurdering af eksisterende oplysninger finder, at der af hensyn til beskyttelsen af menneskers eller dyrs sundhed er behov for en øjeblikkelig ændring af en bestemmelse i bilag I til IV, og derfor kræver, at der hurtigt træffes foranstaltninger, kan den midlertidigt sætte den pågældende bestemmelse ud af kraft på sit område. I sådanne tilfælde skal den omgående give de øvrige medlemsstater og Kommissionen meddelelse om foranstaltningerne tillige med en begrundelse herfor.

2. ► **M64** Kommissionen undersøger så hurtigt som muligt de begrundelser, som den pågældende medlemsstat har anført, og efter høring af Udvalget for Veterinærlægemidler afgiver den derefter straks sin udtalelse og træffer egnede foranstaltninger; den person, der har ansvaret for markedsføringen, kan anmodes om at forelægge udvalget en mundtlig eller skriftlig redegørelse. ◀ Kommissionen underretter straks Rådet og medlemsstaterne om de foranstaltninger, der er truffet. En medlemsstat kan inden for en frist på 15 dage efter underretningen indbringe Kommissionens foranstaltninger for Rådet. Rådet kan med kvalificeret flertal træffe en anden afgørelse inden 30 dage efter, at sagen er indbragt;

3. Hvis Kommissionen finder, at der er behov for at ændre den relevante bestemmelse i bilag I til IV for at løse de i stk. 1 omhandlede vanskeligheder, og for at beskytte menneskers sundhed, indleder den den i artikel 10 fastlagte fremgangsmåde med henblik på vedtagelse af sådanne ændringer; den medlemsstat, som har truffet foranstaltninger i medfør af stk. 1, kan fortsat anvende disse, indtil Rådet eller Kommissionen har truffet afgørelse efter ovennævnte fremgangsmåde.

▼ M104*Artikel 10*

1. Kommissionen bistås af Det Stående Udvalg for Veterinærlægemidler.

2. Når der henvises til denne artikel, anvendes artikel 5 og 7 i afgørelse 1999/468/EF.

Perioden i artikel 5, stk. 6, i afgørelse 1999/468/EF fastsættes til 15 dage.

▼ B*Artikel 11*

Ændringer, som er nødvendige for at tilpasse bilag V til den videnskabelige og tekniske udvikling, vedtages efter fremgangsmåden i artikel 2c i direktiv 81/852/EØF.

▼ M64*Artikel 12*

Kommissionen offentliggør så hurtigt som muligt efter en ændring af bilag I, II, III eller IV et resumé af vurderingen vedrørende sikkerheden ved de pågældende stoffer, som det stående udvalg har undersøgt. Tavshedspligten i forbindelse med oplysninger under den industrielle ejendomsret skal overholdes. Agenturet stiller de relevante analysemetoder til rådighed for de kompetente myndigheder og Kommissionen til

▼ M64

identificering af farmakologisk aktive substanser, for hvilke der er fastsat MRL ► **C7** i bilag I og III ◀.

▼ B*Artikel 13*

Medlemsstaterne må ikke forbyde eller hindre markedsføring på deres område af levnedsmidler hidrørende fra dyr med oprindelse i de øvrige medlemsstater med den begrundelse, at de indeholder restkoncentrationer af ► **C1** veterinærlægemidler ◀, hvis restkoncentrationerne ikke overskrider den i bilag I eller III fastsatte maksimalgrænseværdi for restkoncentrationer, eller hvis det pågældende stof er opført i bilag II.

Artikel 14

Fra den 1. januar 1997 er behandling af dyr bestemt til levnedsmiddelproduktion med ► **C1** veterinærlægemidler ◀, der indeholder farmakologisk virksomme stoffer, som ikke er opført i bilag I, II eller III, ikke tilladt i Fællesskabet, medmindre der er tale om kliniske forsøg, der er godkendt af de nationale kompetente myndigheder efter anmeldelse eller tilladelse i overensstemmelse med gældende lovgivning, og som ikke resulterer i, at levnedsmidler hidrørende fra avlsdyr, som deltager i sådanne forsøg, kommer til at indeholde restkoncentrationer, der frembyder en fare for folkesundheden.

▼ M34

Imidlertid udskydes den i foregående stykke nævnte dato for stoffer, som det var tilladt at anvende på datoen for denne forordnings ikrafttrædelse, og med hensyn til hvilke der inden den 1. januar 1996 var indgivet anmodning om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer til Kommissionen eller Det Europæiske Lægemiddelagentur:

▼ M64

— til den 1. januar 1998 for pyrazolidon (herunder pyrazolidindion og phenylbutazon, nitroimidazol, arsanilsyre og

▼ M34

— til den 1. januar 2000 for de øvrige stoffer.

Agenturet offentliggør en liste over disse stoffer inden den 7. juni 1997.

▼ B*Artikel 15*

Denne forordning berører på ingen måde anvendelsen af de fællesskabsforskrifter, der forbyder brugen af visse stoffer med hormonal virkning i forbindelse med husdyrbrug.

Denne forordning berører ikke de foranstaltninger, medlemsstaterne træffer for at forhindre, at ► **C1** veterinærlægemidler ◀ bruges uden tilladelse.

Artikel 16

Denne forordning træder i kraft den 1. januar 1992.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

▼ **M58**

BILAG I

LISTE OVER FARMAKOLOGISK VIRKSOMME STOFFER, FOR HVILKE DER ER FASTSAT MAKSMALGRÆNSEVÆRDIER FOR RESTKONCENTRATIONER

1. Antimikrobielle lægemidler
 - 1.1. Kemoterapeutica
 - 1.1.1. Sulfonamider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Alle stoffer tilhørende sulfonamidgruppen	Moderstof	Alle arter bestemt til konsum	100 µg/kg	Muskel	Den samlede restkoncentration af alle stoffer inden for sulfonamidgruppen bør ikke overstige 100 µg/kg
			100 µg/kg	Fedt	
			100 µg/kg	Lever	
			100 µg/kg	Nyre	
			100 µg/kg	Mælk	

- 1.1.2. Diaminopyrimidinderivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Baqiloprim	Baqiloprim	Kvæg	10 µg/kg	Fedt	
			300 µg/kg	Lever	
			150 µg/kg	Nyre	
			30 µg/kg	Mælk	
			40 µg/kg	Skind + fedt	
			50 µg/kg	Lever	
		Svin			

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Trimethoprim	Trimethoprim	Alle arter bestemt til konsum undtagen heste	50 µg/kg	Nyre	
		Heste	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Fedt (1) Muskel (2) Lever Nyre Mælk Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum

(1) For svin og fjerkræ refererer denne MRL til »skind og fedt i naturligt forhold«.

(2) For fisk refererer denne MRL til »muskel og skind i naturligt forhold«.

▼ **M58**

- 1.2. Antibiotica
- 1.2.1. Penicillin

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Amoxicillin	Amoxicillin	Alle arter bestemt til konsum	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 4 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	



M58

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Ampicillin	Ampicillin	Alle arter bestemt til konsum	50 µg/kg	Muskel	
			50 µg/kg	Fedt	
			50 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nyre	
			4 µg/kg	Mælk	
Bencilpenicillin	Benzylpenicillin	Alle arter bestemt til konsum	50 µg/kg	Muskel	
			50 µg/kg	Fedt	
			50 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nyre	
			4 µg/kg	Mælk	
Cloxacillin	Cloxacillin	Alle arter bestemt til konsum	300 µg/kg	Muskel	
			300 µg/kg	Fedt	
			300 µg/kg	Lever	
			300 µg/kg	Nyre	
			30 µg/kg	Mælk	
Dikloxacillin	Dikloxacillin	Alle arter bestemt til konsum	300 µg/kg	Muskel	
			300 µg/kg	Fedt	
			300 µg/kg	Lever	
			300 µg/kg	Nyre	
			30 µg/kg	Mælk	

▼ M58

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Nafcillin	Nafcillin	Alle drøvtyggere (1)	300 µg/kg	Muskel	
			300 µg/kg	Fedt	
			300 µg/kg	Lever	
			300 µg/kg	Nyre	
			30 µg/kg	Mælk	
Oxacillin	Oxacillin	Alle arter bestemt til konsum	300 µg/kg	Muskel	
			300 µg/kg	Fedt	
			300 µg/kg	Lever	
			300 µg/kg	Nyre	
			30 µg/kg	Mælk	
Penethamat	Benzylpenicillin	Kvæg	50 µg/kg	Muskel	
			50 µg/kg	Fedt	
			50 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nyre	
			4 µg/kg	Mælk	
			50 µg/kg	Muskel	
			50 µg/kg	Fedt	
			50 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nyre	
			50 µg/kg	Muskler	
			50 µg/kg	Fedt	
		Svin			
		Alle arter pattedyr bestemt til konsum			

▼ M111▼ M58▼ M72▼ M120

▼ **M120**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Phenoxymethylpenicillin	Phenoxymethylpenicillin	Svin	50 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nyre	
			4 µg/kg	Mælk	
		Fjerkræ (2)	25 µg/kg	Muskel	
			25 µg/kg	Lever	
			25 µg/kg	Nyre	
			25 µg/kg	Muskel	
			25 µg/kg	Hud og fedt	
			25 µg/kg	Lever	
			25 µg/kg	Nyre	

▼ **M111**

(1) Kun til intramammaer anvendelse.
 ▶ **M121** (2) Må ikke anvendes til dyr, hvis eg anvendes til konsum. ▼

▼ **M58**

1.2.2. Cephalosporiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Cefacetril	Cefacetril	Kvæg	125 µg/kg	Mælk	Kun til intramammaer anvendelse
Cefalexin	Cefalexin	Kvæg	200 µg/kg	Muskel	
			200 µg/kg	Fedt	
			200 µg/kg	Lever	

▼ **M91**▼ **M71**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
			1 000 µg/kg 100 µg/kg	Nyre Mælk	
Cefalonium	Cefalonium	Kvæg	20 µg/kg	Mælk	
Cefazolin	Cefazolin	Kvæg, får, geder	50 µg/kg	Mælk	
Cefoperazon	Cefoperazon	Kvæg	50 µg/kg	Mælk	
Cefquinom	Cefquinom	Kvæg	50 µg/kg	Muskel	
		50 µg/kg	Fedt		
		100 µg/kg	Lever		
		200 µg/kg	Nyre		
		20 µg/kg	Mælk		
		50 µg/kg	Muskel		
		50 µg/kg	Skind og fedt		
		100 µg/kg	Lever		
		200 µg/kg	Nyre		
		50 µg/kg	Muskel		
50 µg/kg	Fedt				
100 µg/kg	Lever				
200 µg/kg	Nyre				

▼ M71▼ M100▼ M58▼ M83▼ M58▼ M65▼ M109

▼ **M109**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Ceftiofur	Summen af alle rest-koncentrationer med betalactamstruktur udtrykt som desfuroyl-ceftiofur	Alle pattedyrarter bestemt til konsum	1 000 µg/kg 2 000 µg/kg 2 000 µg/kg 6 000 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt (1) Lever Nyre Mælk	
Cephapirin	Summen af cephalapirin og desacetylcephapirin	Kvæg	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fedt Nyre Mælk	

▼ **M187**▼ **M128**

(1) For svin refererer denne MRL til »hud og fedt i naturligt forhold«.

▼ **M58**

1.2.3. Quinoloner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Danofloxacin	Danofloxacin	Alle arter bestemt til konsum kvæg, får, geder og fjerkræ	100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskel (1) Fedt (2) Lever Nyre	

▼ **M196**

▼ M96

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser			
Difloxacin	Difloxacin	Kvæg, får, geder	200 µg/kg	Muskel	Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum			
			100 µg/kg	Fedt				
		Fjerkræ	400 µg/kg	Lever				
			400 µg/kg	Nyre				
			30 µg/kg	Mælk				
			200 µg/kg	Muskel				
			100 µg/kg	Hud og fedt				
			400 µg/kg	Lever				
		Difloxacin	Difloxacin	Alle arter bestemt til konsum undtagen kvæg, får, geder, svin og fjerkræ		400 µg/kg	Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde
						300 µg/kg	Muskel (1)	
Kvæg, får, geder	100 µg/kg			Fedt				
	800 µg/kg			Lever				
	600 µg/kg			Nyre				
	400 µg/kg			Muskel				
	100 µg/kg			Fedt				
	1 400 µg/kg			Lever				
Svin	800 µg/kg			Nyre				
	400 µg/kg			Muskel				
	100 µg/kg	Hud og fedt						
	800 µg/kg	Lever						
Difloxacin	Difloxacin	Fjerkræ	800 µg/kg	Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum			
			300 µg/kg	Muskel				
			400 µg/kg	Hud og fedt				
			1 900 µg/kg	Lever				
			600 µg/kg	Nyre				
			100 µg/kg	Muskel (1)				
Enrofloxacin	Summen af enrofloxacin og ciprofloxacin	Alle arter bestemt til konsum undtagen kvæg, får, geder, svin, kaniner og fjerkræ	100 µg/kg	Fedt				
			200 µg/kg	Lever				
			200 µg/kg	Lever				
			200 µg/kg	Nyre				

▼ **M96**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
		Kvæg, får, geder	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Muskel Fedt (2) Lever Nyre Muskel Hud og fedt Lever Nyre	
		Svin, kaminer			
		Fjerkræ			Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum
Flumequine	Flumequine	Alle arter bestemt til konsum undtagen kvæg, får, geder, svin, fjerkræ og fisk	200 µg/kg 250 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 300 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 250 µg/kg 800 µg/kg 1 000 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Muskel Fedt (2) Lever Nyre Mælk Muskel Hud og fedt Lever Nyre Muskel og skind i naturligt forhold	Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Fisk med finner			
		Kvæg	150 µg/kg	Muskel	

▼ **M77**

▼ **M17**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
			50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 75 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Fedt Lever Nyre Mælk Muskel Hud og fedt Lever Nyre	
		Svin			
Oxolinsyre	Oxolinsyre	Svin	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre Muskel Hud og fedt Lever Nyre Muskel og skind i naturligt forhold	Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum
		Kyllinger			
		Fisk			
		Alle arter bestemt til konsum (2)	100 µg/kg 50 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel (4) Fedt (5) Lever Nyre	

▼ **M103**▼ **M122**

▼ M122

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Sarafloxacin	Sarafloxacin	Kyllinger Laksearter	10 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Skind + fedt Lever Muskel og skind i naturligt forhold	

▼ M196

(1) For fisk refererer denne MRL til »muskel og skind i naturligt forhold«.

(2) For svin refererer denne MRL til »skind og fedt i naturligt forhold«.

► M122 (3) Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum; MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk med finner.

(4) For fisk med finner refererer denne MRL til »muskel og skind i naturligt forhold«.(5)

For svin og fjerkræ refererer denne MRL til »hud og fedt i naturligt forhold«.

▼ M158

1.2.4. Macrolider

▼ M137

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Erythromycin	Erythromycin A	Alle arter bestemt til konsum	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 40 µg/kg 150 µg/kg	Muskel (1) Fedt (2) Lever Nyre Mælk Æg	

▼ M196

▼ M96

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Spiramycin	Summen af spiramycin og neospiramycin	Kvæg	200 µg/kg	Muskel	
			300 µg/kg	Fedt	
			300 µg/kg	Lever	
			300 µg/kg	Nyre	
			200 µg/kg	Mælk	
			200 µg/kg	Muskel	
	Spiramycin I	Svin	300 µg/kg	Skind + fedt	
			400 µg/kg	Lever	
			250 µg/kg	Muskel	
			2 000 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nyre	

▼ M58▼ M70

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Tilmicosin	Tilmicosin	Alle arter bestemt til konsum fjerkrae	50 µg/kg 50 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 75 µg/kg 75 µg/kg 1 000 µg/kg 250 µg/kg	Muskel (1) Fedt (2) Lever Nyre Mælk Muskel Hud og fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S, 13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylohexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclopentadecan-15-en udtrykt som tulathromycin-ækvivalenter	Kvaeg (4) Svin	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Fedt Lever Nyre Hud + fedt Lever Nyre	

▼ M70▼ M96▼ M112▼ C10

▼ **C10**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Tylosin	Tylosin A	Alle arter bestemt til konsum	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg	Fedt ⁽¹⁾ Muskel ⁽¹⁾ Lever Nyre Mælk Æg	
Tylvalosin	Sum af tylvalosin og 3-O-acetyltylosin	Svin Fjerkræ ⁽³⁾	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt ⁽²⁾ Lever Nyre Fedt ⁽⁶⁾ Lever	

▼ **M96**▼ **M137**▼ **M96**

- (1) For fisk refererer denne MRL til »muskel og skind i naturligt forhold«.
- (2) For svin refererer denne MRL til »skind og fedt i naturligt forhold«.
- (3) For svin og fjerkræ refererer denne MRL til »skind og fedt i naturligt forhold«.
- **M112** ► **C10** ⁽⁴⁾ Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde. ▼ ▼
- **M123** ⁽⁵⁾ Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum. ▼
- **M137** ⁽⁶⁾ For fjerkræ refererer denne MRL til skind og fedt i naturligt forhold. ▼

▼ **M131**

1.2.5. Florfenicol og lignende forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Alle arter bestemt til konsum (1)	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel (2) Fedt (2) Lever Nyre Mælk

(1) Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum. MRL for fedt, lever og nyre finder ikke anvendelse på fisk med finner.

(2) For fisk med finner refererer muskel til »muskel og skind i naturligt forhold«.

(3) For svin og fjerkræ refererer denne MRL til »skind og fedt i naturligt forhold«.

▼ **M58**

1.2.6. Tetracycliner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Chlortetracyclin	Moderstoffet plus 4-moderstoffets epimere	Alle arter bestemt til konsum	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Nyre Mælk Æg	
Doxycyclin	Doxycyclin	Kvæg Ikke til brug i dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Lever Nyre	

▼ M58

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
		Svin	100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Skind + fedt Lever Nyre Muskel Skind + fedt Lever Nyre	
		Fjerkræ Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum			
Oxytetracyclin	Moderstoffet plus 4-moderstoffets epimere	Alle arter bestemt til konsum	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Nyre Mælk Æg	
Tetracyclin	Moderstoffet plus 4-moderstoffets epimere	Alle arter bestemt til konsum	100 µg/kg 300 µg/kg 600 µg/kg	Muskel Lever Nyre	

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
			100 µg/kg 200 µg/kg	Mælk Æg	

1.2.7. Naphthalene-ringed ansamycin

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Rifaximin	Rifaximin	Kvæg	60 µg/kg	Mælk	

1.2.8. Pleuromutiliner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Tiamulin	Summen af mettabolitter, som kan hydrolyseres til 8-a-hydroxymutilin	Svin Kyllinger Hare Kalkuner	100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Lever Muskel Hud og fedt Lever Muskel Lever Muskel Hud + fedt Lever	

▼ **M71**▼ **M77**▼ **M83**

▼ M83

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
	Tiamulin		1 000 µg/kg	Æg	
Valnemulin	Valnemulin	Svin	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Lever Nyre	

▼ M59

1.2.9. Lincosamider

▼ M96

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Lincomycin	Lincomycin	Alle arter bestemt til konsum	50 µg/kg 100 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 50 µg/kg	Fedt ⁽¹⁾ Muskel ⁽²⁾ Lever Nyre Mælk Æg	
Pirlimycin	Pirlimycin	Kvæg	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	

▼ M77

▼ **M17**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
			100 µg/kg	Mælk	

▼ **M96**

(1) For svin og fjerkræ refererer denne MRL til »skind og fedt i naturligt forhold«.

(2) For fisk refererer denne MRL til »muskel og skind i naturligt forhold«.

▼ **M65**

1.2.10. Aminoglycosider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Apramycin	Apramycin	Kvæg	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Alle drøvtyggere	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Muskel Skind og fedt Lever Nyre Muskel Fedt Lever Nyre	
		Svin			
		Kaniner			

▼ **M134**

▼ **M134**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Gentamicin	Summen gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 og gentamicin C2a	Kvæg	50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 200 µg/kg 750 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Muskel Hud og fedt Lever Nyre	
Kanamycin	Kanamycin A	Alle arter bestemt til konsum fisk (1)	100 µg/kg 100 µg/kg 600 µg/kg 2500 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fedt (1) Lever Nyre Mælk	
Neomycin (herunder framycetin)	Neomycin B	Alle arter bestemt til konsum	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 5 000 µg/kg 1 500 µg/kg 500 µg/kg	Fedt (1) Muskel (2) Lever Nyre Mælk Æg	

▼ **M110**▼ **M96**

▼ **M96**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser				
Paromomycin	Paromomycin	Alle arter bestemt til konsum	500 µg/kg	Muskel (2)	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum				
			1 500 µg/kg	Lever					
Spectinomycin	Spectinomycin	Alle arter bestemt til konsum undtagen får	1 500 µg/kg	Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum				
			500 µg/kg	Fedt (1)					
			300 µg/kg	Muskel (2)					
			1 000 µg/kg	Lever					
			5 000 µg/kg	Nyre					
			200 µg/kg	Mælk					
			300 µg/kg	Muskel					
			500 µg/kg	Fedt					
			2 000 µg/kg	Lever					
			5 000 µg/kg	Nyre					
200 µg/kg	Mælk								
Streptomycin	Streptomycin	Alle drøvtyggere	500 µg/kg	Muskel					
			500 µg/kg	Fedt					
			500 µg/kg	Lever					
			1 000 µg/kg	Nyre					
			200 µg/kg	Mælk					
			500 µg/kg	Muskel					
			500 µg/kg	Skind og fedt					
			500 µg/kg	Lever					
			1 000 µg/kg	Nyre					
			500 µg/kg	Muskel					
			500 µg/kg	Fedt					
			Kamminer				500 µg/kg	Muskel	
							500 µg/kg	Fedt	

▼ **M134**

▼ **M134**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
			500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lever Nyre	

▼ **M196**

(1) For svin og fjerkræ refererer denne MRL til »skind og fedt i naturligt forhold«.

(2) For fisk refererer denne MRL til »muskel og skind i naturligt forhold«.

► **M110** (3) Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum. ◀

▼ **M70**

1.2.11. Øvrige antibiotika

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Novobiocin	Novobiocin	Kvæg	50 µg/kg	Mælk	

▼ **M86**

1.2.12. Polypeptider

Farmakologisk virksomme stoffer	Resistmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Bacitracin	Summen af bacitracin A, bacitracin B, bacitracin C	Kvæg	100 µg/kg	Mælk	
		Kanin	150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	

▼ **M101**

▼ **M87**

1.2.13. Betalactamase-hæmmere

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Clavulansyre	Clavulansyre	Kvæg	100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Fedt	
			200 µg/kg	Lever	
		400 µg/kg	Nyre		
		200 µg/kg	Mælk		
		100 µg/kg	Muskel		
		100 µg/kg	Hud og fedt		
		200 µg/kg	Lever		
		400 µg/kg	Nyre		

▼ **M96**

1.2.14. Polymixiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Colistina	Colistin	Alle arter bestemt til konsum	150 µg/kg	Fedt ⁽¹⁾	
			150 µg/kg	Muskel ⁽²⁾	
			150 µg/kg	Lever	
			200 µg/kg	Nyre	
			50 µg/kg	Mælk	
			300 µg/kg	Æg	

⁽¹⁾ For svin og fjerkræ refererer denne MRL »skind og fedt i naturligt forhold«.

⁽²⁾ For fisk refererer denne MRL til »muskel og skind i naturligt forhold«.

▼ **M135**

1.2.15. Orthosomycin

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Avilamycin	Dichlorisovevminsyre	Svin	50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt ⁽¹⁾ Lever Nyre Muskel Fedt Lever Nyre Muskel Fedt ⁽²⁾ Lever Nyre	
		Kaniner			
		Fjerkræ ⁽²⁾			

⁽¹⁾ For svin og fjerkræ refererer denne MRL til skind og fedt i naturligt forhold.

⁽²⁾ Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum.

⁽³⁾ For svin og fjerkræ refererer denne MRL til skind og fedt i naturligt forhold.

▼ **M137**

1.2.16. Ionophorer

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Monensin	Monensin A	Kvæg	2 µg/kg 10 µg/kg 30 µg/kg 2 µg/kg 2 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	

▼ **M137**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Lasalocid	Lasalocid A	Fjerkræ	20 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Fedt (1)	
			100 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nyre	
			150 µg/kg	Æg	

(1) For fjerkræ refererer denne MRL til skind og fedt i naturligt forhold.

▼ **M58**

2. Antiparasitære lægemidler
 - 2.1. Midler mod endoparasitter
 - 2.1.1. Salicylamilider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Closantel	Closantel	Kvæg	1 000 µg/kg	Muskel	
			3 000 µg/kg	Fedt	
			1 000 µg/kg	Lever	
			3 000 µg/kg	Nyre	
		Får	1 500 µg/kg	Muskel	
			2 000 µg/kg	Fedt	
			1 500 µg/kg	Lever	
5 000 µg/kg	Nyre				
Rafoxanid	Rafoxanid	Kvæg	30 µg/kg	Muskel	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde
			30 µg/kg	Fedt	
			10 µg/kg	Lever	
			40 µg/kg	Nyre	
		Får	100 µg/kg	Muskel	
			250 µg/kg	Fedt	
			150 µg/kg	Lever	
150 µg/kg	Nyre				

▼ **M86**

▼ **M58**

2.1.2. Tetra-hydro-imidazoler (imidazolthiazoler)

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Levamisol	Levamisol	Kvæg, får, fjerkræ	10 µg/kg 10 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	

2.1.3. Benzimidazoler og pro-benzimidazoler

▼ **M113**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Albendazol	Summen af albendazol-sulfoxid, albendazol-sulfon og albendazol-2-aminosulfon, udtrykt som albendazol	Alle drøvtyggere	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	
Albendazoloxid	Summen af albendazol-oxid, albendazolsulfon og albendazol 2-amino-sulfon, udtrykt som albendazol	Kvæg, får	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	

▼ **M69**

▼ **M69**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Febantel	Summen af ekstraherbare rester, som kan oxideres til oxfendazol-sulfon	Alle drøvtyggere	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	
Fenbendazol	Summen af ekstraherbare rester, som kan oxideres til oxfendazol-sulfon	Alle drøvtyggere	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	
Flubendazol	Summen af flubendazol og (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) (4-fluorophenyl) methanon	Fjerkræ, svin	50 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Skind og fedt Lever Nyre	
Flubendazol	Flubendazol	Fjerkræ	400 µg/kg	Æg	
Mebendazol	Summen af mebendazol, methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl-1H-benzimidazol-2-yl) carbamat og (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) phenylmethanon, udtrykt i mebendazolækvivalenter	Får, geder, heste	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde

▼ **M113**▼ **M127**▼ **M188**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Netobimin	Summen af albendazol-oxid, albendazolsulfon og albendazol 2-amino-sulfon, udtrykt som albendazol	Kvæg, får	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Kun til oral anvendelse
Oxfendazol	Summen af ekstraherbare rester, som kan oxideres til oxfendazolsulfon	Alle drøvtyggere	50 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	
Oxibendazol	Oxibendazol	Svin	100 µg/kg 500 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Skindt + fedt Lever Nyre	
Thiabendazol	Summen af thiabendazol og 5-hydroxythiabendazol	Geder	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	

▼ **M88**▼ **M83**▼ **M113**▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Triclabendazol	Summen af ekstraherbare rester, som kan oxideres til ketotriclabendazol	Alle drøvtyggere (1)	225 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	

▼ **M130**

(1) Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum.

▼ **M62**

2.1.4. Phenolderivater inklusive salicylanilider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Nitroxinil	Nitroxinil	Kvæg, får	400 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Alle drøvtyggere	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	

▼ **M113**

▼ **M66**

2.1.5. Benzen sulphonamider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Clorsulon	Clorsulon	Kvæg	35 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Lever Nyre	

▼ **M94**

2.1.6. Piperazinderivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Piperazin	Piperazin	Svin	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre Æg	

▼ **M114**

2.1.7. Tetrahydropyrimidiner

Farmakologisk aktive stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Morantel	Sum af reststoffer, som kan hydrolyseres til N-methyl-1,3-propan-diamin og udtrykkes som morantelækvivalenter	Kvæg, får	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	

▼ M114

Farmakologisk aktive stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
		Alle drøvtyggere	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	

▼ M122▼ M58

2.2. Midler mod ektoparasitte

2.2.1. Organophosphater

▼ M86

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Coumaifos	Coumaifos	Bier	100 µg/kg	Honning	
Diazinon	Diazinon	Kvæg, får, geder Kvæg, svin, får, geder	20 µg/kg 20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Mælk Muskel Fedt Lever Nyre	
Phoxim	Phoxim	Får	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde

▼ M83

▼ **M83**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
		Svin	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Hud + fedt Lever Nyre	
		Kyllinger	25 µg/kg 550 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre Æg	

▼ **M121**▼ **M58**

2.2.2. Formamidiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Amitraz	Summen af amitraz og alle metabolitter indeholdende 2,4-DMA-fraktionen, udtrykt som amitraz	Kvæg	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fedt Lever Nyre Mælk	

▼ M58

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
		Får	400 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Fedt Lever Nyre Mælk Skind + fedt Lever Nyre	
		Svin			
		Bier (honning)	200 µg/kg	Honning	
		Geder	200 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 10 µg/kg	Fedt Lever Nyre Mælk	

▼ M69▼ M113▼ M58

2.2.3. Pyretroider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Cyhalothrin	Cyhalothrin (summen af isomerer)	Kvæg	500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Fedt Nyre Mælk	Øvrige bestemmelser i Rådets direktiv 94/29/EF skal overholdes

▼ M83▼ C8

▼ C8

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Cyfluthrin	Cyfluthrin (summen af isomerer)	Kvæg, geder	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Øvrige bestemmelser i direktiv 94/29/EF skal overholdes
Deltamethrin	Deltamethrin	Alle drøvtyggere	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	
		Fisk med finner	10 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	

▼ M140▼ M113▼ M91

▼ M91

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Fenvalerate	Fenvalerate (summen af RR-, SS-, RS- og SR-isomerer)	Kvæg	25 µg/kg	Muskel	
			250 µg/kg	Fedt	
			25 µg/kg	Lever	
			25 µg/kg	Nyre	
			40 µg/kg	Mælk	
Flumetrin	Flumetrin (sum af trans-Z isomerer)	Kvæg	10 µg/kg	Muskel	
			150 µg/kg	Fedt	
			20 µg/kg	Lever	
			10 µg/kg	Nyre	
			30 µg/kg	Mælk	
		Får	10 µg/kg	Muskel	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde
			150 µg/kg	Fedt	
			20 µg/kg	Lever	
			10 µg/kg	Nyre	

▼ M58▼ M78

▼ **M78**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Permethrin	Permethrin (summen af isomere)	Kvæg	50 µg/kg	Muskel	
			500 µg/kg	Fedt	
			50 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nyre	
			50 µg/kg	Mælk (*)	
Cypermethrin	Cypermethrin (summen af isomere)	Laksearter Alle drøvtyggere	50 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	
			20 µg/kg	Muskel	
			200 µg/kg	Fedt	
			20 µg/kg	Lever	
			20 µg/kg	Nyre	

▼ **M100**▼ **M105**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
			20 µg/kg	Mælk (*)	
Alphacypermethrin	Cypermethrin (summen af isomere)	Kvæg, får	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk (*)	

▼ **M100**

(*) Øvrige bestemmelser i Kommissionens direktiv 98/82/EF skal overholdes (EFT L 290 af 29.10.1998, s. 25).

▼ **M65**

2.2.4. Acyl urea derivater

▼ **M70**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Laksearter	1 000 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	
Fluazuron	Fluazuron	Kvæg (1)	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Laksearter	500 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	

▼ **M129**▼ **M65**▼ **M129**

(1) Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum.

▼ **M76**

2.2.5. Pyrimidinderivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Dicyclanil	Summen af dicyclanil og 2, 4, 6-triaminopyrimidin-5-carbonitrid	Får	200 µg/kg ▶ M78 150 µg/kg ▼	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde

▼ **M86**

2.2.6. Triazinderivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Cyromazin	Cyromazin	Får	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde

▼ **M58**

2.3. Midler mod endo- og ectoparasiter

2.3.1. Avermectiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Abamectin	Avermectin B1a	Kvæg	10 µg/kg 20 µg/kg	Fedt Lever	

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
		Får	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde
Doramectin	Doramectin	Alle pattedyrarter bestemt til konsum (1)	40 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	
Emamectin	Emamectin B1a	Fisk	100 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	
Eprinomectin	Eprinomectin B1a	Kvæg	▶ <u>M67</u> 50 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 250 µg/kg ◀ ▶ <u>M67</u> 1 500 µg/kg ◀	Muskel Fedt Lever	

▼ M58▼ M94▼ M132▼ M106▼ M58

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
			<p>► M67 300 µg/kg ◀</p> <p>► M67 20 µg/kg ◀</p>	<p>Nyre</p> <p>Mælk</p>	
Ivermectin	22, 23-Dihydro-avermectin B1a	Kvæg	40 µg/kg	Fedt	
		Svin, får, heste	100 µg/kg	Lever	
			20 µg/kg	Fedt	
			15 µg/kg	Lever	
		Hjorte, rensdyr	20 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Fedt	
			50 µg/kg	Lever	
			20 µg/kg	Nyre	

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
▼ <u>M58</u> ▼ <u>M119</u> ▼ <u>M58</u>		Alle arter pattedyr bestemt til konsum (1)	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Fedt Lever Nyre	
	Moxidectin	Kvæg, får	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	
			Kvæg	40 µg/kg	Mælk
Heste			50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	
▼ <u>M117</u> ▼ <u>M119</u>	Får		40 µg/kg	Mælk	

(1) Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum.

▼ **M58**

2.4. Midler mod protozoer

2.4.1. Triazin derivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Toltrazuril	Toltrazuril sulfon	Kyllinger	100 µg/kg	Muskel	Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum
			200 µg/kg	Skind + fedt	
			600 µg/kg	Lever	
		Kalkuner	400 µg/kg	Nyre	
			100 µg/kg	Muskel	
			200 µg/kg	Skind + fedt	
		Svin	600 µg/kg	Lever	
			400 µg/kg	Nyre	
			100 µg/kg	Muskel	
			150 µg/kg	Hud + fedt	
		Alle pattedyrarter bestemt til konsum (1)	500 µg/kg	Lever	
			250 µg/kg	Nyre	
			100 µg/kg	Muskel	
			150 µg/kg	Fedt (2)	

▼ **M180**▼ **M126**

▼ **M126**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
		Fjerkræ ⁽³⁾	500 µg/kg 250 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg 600 µg/kg 400 µg/kg	Lever Nyre Muskel Skind og fedt Lever Nyre	

(1) Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum.

(2) For svin refererer denne MRL til hud og fedt i naturligt forhold.

(3) Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum.

▼ **M80**

2.4.2. Quinazolon-derivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	LMR	Målvæv	Andre bestemmelser
Halofuginon	Halofuginon	Kvæg	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde

▼ **M91**

2.4.3. Karbanilider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Imidocarb	Imidocarb	Kvæg	300 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt	

▼ M91

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
			2 000 µg/kg	Lever	
			1 500 µg/kg	Nyre	
			50 µg/kg	Mælk	
		Får (1)	300 µg/kg	Muskel	
			50 µg/kg	Fedt	
			2 000µg/kg	Lever	
			1 500µg/kg	Nyre	

▼ M109

(1) Må ikke anvendes til får, der producerer mælk til human konsum.

▼ M118

2.4.4. Ionophorer

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser

▼ M137

▼ **M58**

3. Midler, som påvirker nervesystemet
- 3.1. Midler, som påvirker centralnervesystemet
- 3.1.1. Beroligende midler indeholdende butyrophenon

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Azaperone	Summen af azaperone og azaperol	Svin	100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Skind + fedt	
			100 µg/kg	Lever	
			100 µg/kg	Nyre	

- 3.2. Midler, som påvirker centralnervesystemet
- 3.2.1. Anti-adrenergica

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Carazolol	Carazolol	Svin	5 µg/kg	Muskel	
			5 µg/kg	Skind + fedt	
			25 µg/kg	Lever	
			25 µg/kg	Nyre	
		Kvæg	5 µg/kg	Muskel	
			5 µg/kg	Fedt	
			15 µg/kg	Lever	
			15 µg/kg	Nyre	
			1 µg/kg	Mælk	

▼ **M72**

▼ **M78**3.2.2. β 2-sympatomimetiske midler

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Clenbuterol-hydrochlorid	Clenbuterol	Kvæg	0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muskel	
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lever	
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Nyre	
		Heste	0,05 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Mælk	
			0,1 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muskel	
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lever	
			0,5 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Nyre	

▼ **M58**

4. Anti-inflammatoriske lægemidler
- 4.1. Ikke-steroid anti-inflammatoriske lægemidler
- 4.1.1. Derivat af arylpropionsyre

▼ **M65**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Carprofen	Carprofen	Kvæg	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muskel	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Fedt	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lever	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Nyre	
		Heste	500 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Muskel	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Fedt	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Lever	
			1 000 $\mu\text{g}/\text{kg}$	Nyre	

▼ M65

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Vedaprofen	Vedaprofen	Heste	50 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	
Carprofen	Summen af carprofen og carprofen-glucuronid-konjugat	Kvæg, dyr af hestefamilien	500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	

▼ M119▼ M58

4.1.2. Fenamatgruppederivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Flumixin	Flumixin 5-Hydroxyflumixin Flumixin	Kvæg Svin	20 µg/kg 30 µg/kg 300 µg/kg 100 µg/kg 40 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 200 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Muskel Hud og fedt Lever Nyre	

▼ M71

▼ M71

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
		Heste	10 µg/kg 20 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	

▼ M80▼ M58

Tolfenaminsyre	Tolfenaminsyre	Kvæg	50 µg/kg	Muskel	
			400 µg/kg	Lever	
		Svin	100 µg/kg	Nyre	
			50 µg/kg	Mælk	
			50 µg/kg	Muskel	
			400 µg/kg	Lever	
			100 µg/kg	Nyre	

▼ **M97**

4.1.3. Derivat af enolsyre

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Meloxicam	Meloxicam	Heste	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg	Muskel Lever Nyre	

▼ **M69**

4.1.4. Oxicam-derivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Meloxicam	Meloxicam	Svin, heste og kaniner Kvæg og geder	20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 20 µg/kg 65 µg/kg 65 µg/kg 15 µg/kg	Muskel Lever Nyre Muskel Lever Nyre Mælk	

▼ **M131**

▼ **M108**

4.1.5. Pyrazolon-derivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Metamizol	4-Methylaminoanti-pyrim	Kvæg	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Muskel Hud + fedt Lever Nyre Muskel Fedt Lever Nyre	

▼ **M110**

4.1.6. Phenyleddikesyrederivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Diclofenac	Diclofenac	Kvæg (1)	5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg 5 µg/kg 1 µg/kg 5 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Muskel Hud + fedt Lever Nyre	

(1) Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde.

▼ **M136**

4.1.7. Sulfonerede phenylactoner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv
Firocoxib	Firocoxib	<i>Heste</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre

▼ **M58**

5. Corticoider

5.1. Glucocorticoider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Betamethason	Betamethason	Kvæg	0,75 µg/kg	Muskel	
			2,0 µg/kg	Lever	
			0,75 µg/kg	Nyre	
		Svin	0,3 µg/kg	Mælk	
			0,75 µg/kg	Muskel	
			2,0 µg/kg	Lever	
Dexamethason	Dexamethason	Kvæg	0,3 µg/kg	Mælk	
			0,75 µg/kg	Muskel	
		Kvæg, svin, heste	2 µg/kg	Lever	
			0,75 µg/kg	Nyre	
		Geder	0,75 µg/kg	Muskel	
			2 µg/kg	Lever	

▼ **M58**▼ **M113**

▼ **M113**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
			0,75 µg/kg 0,3 µg/kg	Nyre Mælk	
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Kvæg	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde
Prednisolon	Prednisolon	Kvæg	4 µg/kg 4 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 6 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	

▼ **M179**▼ **M92**

6. Stoffer med virkning på forplantningssystemet

6.1. Progestogener

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Chlormadinon	Chlormadinon	Kvæg	4 µg/kg 2 µg/kg 2,5 µg/kg	Fedt Lever Mælk	Kun til zooteknisk anvendelse

▼ M92

Farmakologiskvirksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Får	1 µg/kg	Mælk	Kun til intravaginal anvendelse til zootekniske formål
		Geder	1 µg/kg	Mælk	Til intravaginal brug og alene til zootekniske formål
		Får, geder	0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg 0,5 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Alene til terapeutiske og zootekniske formål
Altrenogest (1)	Altrenogest	Svin	1 µg/kg 0,4 µg/kg	Hud + fedt Lever	
		Dyr af hestefamilien	1 µg/kg 0,9 µg/kg	Fedt Lever	
Norgestomet (2)	Norgestomet	Kvæg	0,2 µg/kg	Muskel	
			0,2 µg/kg	Fedt	
			0,2 µg/kg	Lever	
			0,2 µg/kg	Nyre	
			0,12 µg/kg	Mælk	

(1) Kun til zootekniske brug og i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 96/22/EF.

► M121 (?) Kun til terapeutisk eller zootekniske anvendelse. ▼

▼ M116

▼ M58

BILAG II

LISTE OVER STOFFER, FOR HVILKE DER IKKE GÆLDER MAKSIMALGRÆNSEVÆRDIER FOR RESTKONCENTRATIONER

1. Uorganiske forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Aluminiumdiacetat	Alle arter bestemt til konsum	
Aluminiumhydroxidacetat	Alle arter bestemt til konsum	
Aluminiumphosphat	Alle arter bestemt til konsum	
Aluminiumsalicylat, basisk	Kvæg	Kun til oral anvendelse. Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde
Aluminiumtristearat	Alle arter bestemt til konsum	
Ammoniumchlorid	Alle arter bestemt til konsum	
Bariumselenat	Kvæg, får	
Bismuthsubcarbonat	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse
Bismuthsubgallat	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse
Bismuthsubnitrat	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse
Bismuthsubsalylat	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse

▼ M199▼ M58▼ M172▼ M58

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Borsyre og borater	Alle arter bestemt til konsum	
Bromid, kaliumsalt	Alle arter bestemt til konsum	
Bromid, natriumsalt	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
Calcium acetat Calcium benzoat Calcium carbonat Calcium chlorid Calcium gluconat Calcium hydroxid Calcium hypophosphit Calcium malat Calcium oxid Calcium phosphat Calcium polyphosphater Calcium propionat Calcium silicat Calcium stearat Calcium sulphat	Alle arter bestemt til konsum	

▼ **M58**▼ **M65**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Calciumlucoheptonat	Alle arter bestemt til konsum	
Calciumluconoglucoheptonat	Alle arter bestemt til konsum	
Calciumgluconolactat	Alle arter bestemt til konsum	
Calciumglutamat	Alle arter bestemt til konsum	
Calciumglycerophosphat	Alle arter bestemt til konsum	
Cobalt-carbonat	Alle arter bestemt til konsum	
Cobalt-dichlorid	Alle arter bestemt til konsum	
Cobaltgluconat	Alle arter bestemt til konsum	
Cobaltoxid	Alle arter bestemt til konsum	
Cobaltsulfat	Alle arter bestemt til konsum	
Cobaltrioxid	Alle arter bestemt til konsum	
Kobberchlorid	Alle arter bestemt til konsum	
Kobergluconat	Alle arter bestemt til konsum	
Kobberheptonat	Alle arter bestemt til konsum	
Kobbermethionat	Alle arter bestemt til konsum	
Kobberoxid	Alle arter bestemt til konsum	

▼ **M80**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Kobbersulfat	Alle arter bestemt til konsum	
Dikobberoxid	Alle arter bestemt til konsum	
Saltsyre	Alle arter bestemt til konsum	Til anvendelse som excipients
Brintoverilte	Alle arter bestemt til konsum	
Jod og uorganiske jodholdige forbindelser inklusive: — natrium- og kaliumjodid — natrium- og kaliumiodat — jodoforer inklusive polyvinylpyrrolidone-jod	Alle arter bestemt til konsum	
Jerdichlorid	Alle arter bestemt til konsum	
Jernsulfat	Alle arter bestemt til konsum	
Magnesium	Alle arter bestemt til konsum	
Magnesiumsulphat		
Magnesiumhydroxid		
Magnesiumstearat		
Magnesiumglutamat		
Magnesiumrotat		
Magnesiumaluminiumsilicat		
Magnesiumoxid		
Magnesiumcarbonat		
Magnesiumphosphat		

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Natriumseleimid	Alle arter bestemt til konsum	
Svovl	► MI01 Alle arter bestemt til konsum ▼	
Zinkacetat	Alle arter bestemt til konsum	
Zinkchlorid		
Zinkgluconat		
Zinkoleat		
Zinkstearat		

2. Organiske forbindelser

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Oestradiol-17β	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	Kun til terapeutisk og zooteknisk brug
2-Aminoethanol	Alle arter bestemt til konsum	
2-Aminoethylidrogenphosphat	Alle arter bestemt til konsum	
2-Pyrrolidon	Alle arter bestemt til konsum	I parenterale doser på op til 40 mg/kg legemsvægt
8-Hydroxyquinolin	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	Udelukkende til topisk anvendelse på nyfødte dyr
Acetyl cystein	Alle arter bestemt til konsum	
Alfacalcidol	Kvæg	Kun til køer i forbindelse med kælvning
Alfaprostol	Hare Kvæg, svin, heste	
Bacitracin	Kvæg	Kun til intramammær anvendelse ved køer, der giver mælk, i alle væv undtagen mælk
Benzalkonium chloride	Alle arter bestemt til konsum	Til anvendelse som excipients i koncentrationer på op til 0,05 %
Benzocain	Alle arter bestemt til konsum	Anvendes udelukkende som bedøvelsesmiddel

▼ M58

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Benzylalkohol	Alle arter bestemt til konsum	Til anvendelse som excipients
Betain	Alle arter bestemt til konsum	
Bronopol	Laksearter	Kun til brug på befrugtede æg fra dambrug
Brotizolam	Kvæg	Kun til terapeutisk brug
Busrelin	Alle arter bestemt til konsum	
Butorphanoltartrat	Heste	Kun til intravenøs anvendelse
Butyl 4-hydroxybenzoat	Alle arter bestemt til konsum	
Butylscopolaminbromid	Alle arter bestemt til konsum	
Caffein	Alle arter bestemt til konsum	
Carbetocin	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	
Cefazolin	Kvæg Får geder	Kun til intramammær anvendelse til køer, der giver mælk, i alle væv undtagen mælk
Cetostearylalkohol	Alle arter bestemt til konsum	
Cetrimid	Alle arter bestemt til konsum	
Clorhexidin	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
Chlorocresol	Alle arter bestemt til konsum	
Clazurilo	Duer	
Cloprostenol	Kvæg, svin, heste	
Cocoalkyldimethylbetainer	Alle arter bestemt til konsum	Til anvendelse som excipients
Corticotrophin	Alle arter bestemt til konsum	
Releasing hormon for D-Phe 6 -Luteiniserende hormon	Alle arter bestemt til konsum	
Dembrexin	Heste	

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Denaverinhydrochlorid	Kvæg	
Detomidin	Kvæg, heste	Kun til terapeutisk brug
▼ M112 Diazuril	Alle drøvtyggere (1) Svin (1)	
Diethylphthalat	Alle arter bestemt til konsum	
Diethylglycolmonoethylether	Kvæg, svin	
Dimangantrioxid	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse
Dimethylphthalat	Alle arter bestemt til konsum	
Dinoprost	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	
Dinoprosttromethamin	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	
Diprophyllin	Alle arter bestemt til konsum	
Etamiphyllinikamsylat	Alle arter bestemt til konsum	
Ethanol	Alle arter bestemt til konsum	Til anvendelse som excipients
Ethyllactat	Alle arter bestemt til konsum	
Etiproston tromethamin	Kvæg, svin	
Fertirelin acetat	Kvæg	
Flumetrin	Bier (Honning)	
Folinsyre	Alle arter bestemt til konsum	
Glycerol formal	Alle arter bestemt til konsum	
Gonadotropin-frigørende hormoner	Alle arter bestemt til konsum	
Heptaminol	Alle arter bestemt til konsum	

▼ **M58**

▼ M58

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Hesperidin	Heste	
Hesperidimmethylchalcon	Heste	
Hexetidin	Heste	Kun til lokal anvendelse
Human choriongonadotropin	Alle arter bestemt til konsum	
Humant menopausal gonadotropin	Kvæg	
Hydrocortison	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
Organiske jodholdige forbindelser: — jodoform	Alle arter bestemt til konsum	
Isobutan	Alle arter bestemt til konsum	
Isofluran	Heste	Må kun anvendes til anæstesi
Isoxsuprine	Kvæg, heste	Kun til terapeutisk brug i overensstemmelse med Rådets direktiv 96/22/EØF (EFT L 125 af 23. 5. 1996, s. 3)
Ketamin	Alle arter bestemt til konsum	
Ketanserin tartrat	Heste	
Ketoprofen	Kvæg, svin, heste	
L-vinsyre og alle mono- og diækvivalentsalte af natrium, kalium og calcium	Alle arter bestemt til konsum	Til anvendelse som excipients
Mælkesyre	Alle arter bestemt til konsum	
Lecirelin	Kvæg, heste, hare	
Lobelin	Alle arter bestemt til konsum	
Luprostiol	Alle pattedyr	
Æblesyre	Alle arter bestemt til konsum	Til anvendelse som excipients
Mangancarbonat	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse
Manganchlorid	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse

▼ M58

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Mangan gluconat	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse
Manganglycerophosphat	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse
Manganoxid	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse
Manganpidolat	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse
Manganribonucleat	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse
Mangansulfat	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse
Mecillinam	Kvæg	Udelukkende til intrauterin anvendelse
Medroxyprogesteronacetat	Får	Til intravaginal brug og alene til avlstekniske formål
Melatonin	Får, geder	
Menadion	Alle arter bestemt til konsum	
Menbuton	Kvæg, får, geder, svin, heste	
Menthol	Alle arter bestemt til konsum	
Methylnicotinat	Kvæg, heste	Kun til lokal anvendelse
Mineralske hydrocarboner, lav til høj viskositet inklusive mikrokrystalinske vokser, ca. C10-C60: alifatiske, forgrenede alifatiske og alicykliske forbindelser	Alle arter bestemt til konsum	Eksklusive aromatiske og umættede forbindelser
N-butanol	Alle arter bestemt til konsum	
N-butanol	Alle arter bestemt til konsum	Til anvendelse som excipients
Natamycin	Kvæg, heste	Kun til lokal anvendelse
Neostigmin	Alle arter bestemt til konsum	
Nicoboxil	Heste	Kun til lokal anvendelse
Nonivamid	Heste	Kun til lokal anvendelse
Oleyloleat	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
Oxytocin	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	

▼ M58

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Pancreatin	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
Papain	Alle arter bestemt til konsum	
Papaverin	Kvæg	Kun nyfødte kalve
Pereddikesyre	Alle arter bestemt til konsum	
Fenol	Alle arter bestemt til konsum	
Phloroglucinol	Alle arter bestemt til konsum	
Phytomenadion	Alle arter bestemt til konsum	
Poliresulen	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
Polyethylenglycol-15-hydroxystearater	Alle arter bestemt til konsum	Til anvendelse som excipients
Polyethylenglycol-7-glyceryl cocoate	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
Polyethylenglycol-stearater med 8-40 oxyethylenenheder	Alle arter bestemt til konsum	Til anvendelse som excipients
Polysulfateret glycosaminglycan	Heste	
Praziquantel	Får Heste	Kun til ikke-lakterende får
Serumgonadotropin (PMSG)	Alle arter bestemt til konsum	
Prethcamid (crotetamid og cropropamid)	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	
Procain	Alle arter bestemt til konsum	
Propan	Alle arter bestemt til konsum	
Propylenglycol	Alle arter bestemt til konsum	
Quatresin	Alle arter bestemt til konsum	Alene til anvendelse som konserveringsmiddel i koncentrationer på op til 0,5 %
R-Cloprostenol	Kvæg, svin, heste	
Rifaximin	Alle arter pattedyr bestemt til konsum Kvæg	Kun til anvendelse Kun til intramammær anvendelse til køer, der giver mælk, i alle væv undtagen mælk

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Romifidin	Heste	Kun til terapeutisk brug
Natrium-2-methyl-2-phenoxy-propanoat	Kvæg, svin, geder, heste	
Natrium-benzyl 4-hydroxybenzoat	Alle arter bestemt til konsum	
Natrium-butyl 4-hydroxybenzoat	Alle arter bestemt til konsum	
Natriumcetoostearyl-sulfat	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
Somatosalm	Laks	
Tanninum	Alle arter bestemt til konsum	
Tau-fluvalinat		
Terpinhydrat	Kvæg, svin, får, geder	
Tetracaine	Alle arter bestemt til konsum	Må kun anvendes til anæstesi
Theobromin	Alle arter bestemt til konsum	
Theophyllin	Alle arter bestemt til konsum	
Thiomersal	Alle arter bestemt til konsum	Må kun anvendes som konserveringsmiddel i multidosisvacciner i en koncentration, der ikke overstiger 0,02 %
ThymoI	Alle arter bestemt til konsum	
Timerfonate	Alle arter bestemt til konsum	Må kun anvendes som konserveringsmiddel i multidosisvacciner i en koncentration, der ikke overstiger 0,02 %
Trimethylphloroglucinol	Alle arter bestemt til konsum	
Vitamin D	Alle arter bestemt til konsum	
Lanolinalkohol	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
1-Methyl-2-pyrrolidon	Heste	
Cefacetril	Kvæg	Kun til intramammær anvendelse og til alle væv undtagen mælk

▼ **M59**

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Enilconazol	Kvæg, heste	Kun til lokal anvendelse
Etamsylat	Alle arter bestemt til konsum	
Stryknin	Kvæg	Kun til oral anvendelse ved doser op til 0,1 mg/kg legemsvægt
Parconazol	Perlehøne	
Biotin	Alle arter bestemt til konsum	
Bromhexin	Kvæg Ikke til brug i dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde	
	Svin	
Mercaptamin-hydrochlorid	Fjerkræ Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum	
	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	
Praziquantel	Får	
Pyrantel-embonat	Heste	
Vitamin B1	Alle arter bestemt til konsum	
Vitamin B12	Alle arter bestemt til konsum	
Vitamin B2	Alle arter bestemt til konsum	
Vitamin B3	Alle arter bestemt til konsum	
Vitamin B5	Alle arter bestemt til konsum	
Vitamin B6	Alle arter bestemt til konsum	

▼ M59▼ M60▼ M62

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Vitamin E	Alle arter bestemt til konsum	
Tiaprost	Kvæg, får, svin heste	
Apramycin	Svin, kaniner Får Ikke til brug i dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde Kyllinger Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde	Kun til oral anvendelse
Azamethiphos	Laksearter	
Doxapram	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	
Piperonylbutoxid	Kvæg, får, geder, heste	Kun til lokal anvendelse
Sulfogaiacol	Alle arter bestemt til konsum	
Vetrabutinhydrochlorid	Svin	
Fenpipramidhydrochlorid	Heste	Kun til intravenøs anvendelse
Hydrochlorothiazid	Kvæg	
Levomethadon	Heste	Kun til intravenøs anvendelse
Tricainmesilat	Fisk med finner	Kun til behandling via vand
Trichlormethiazid	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk er til konsum

▼ M62▼ M63▼ M65▼ M66

▼ <u>M66</u>	Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
▼ <u>M67</u>	Vincamin	Kvæg	Udelukkende til anvendelse på nyfødte dyr
▼ <u>M69</u>	Atropin	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M118</u>	Cefoperazon	Kvæg	Kun til intramammær anvendelse i lakterende køer og for alle væv undtagen mælk
▼ <u>M69</u>	2-Aminoethanogluconat	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M118</u>	Betaingluconat	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M69</u>	Bituminsulfonater, ammonium- og natriumsalte	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M69</u>	Chlorphenamin	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	
▼ <u>M88</u>	Humussyrer og deres natriumsalte	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse
▼ <u>M125</u>	Paracetamol	Svin	Kun til oral anvendelse
▼ <u>M125</u>	Tosylchloramidnatrium	Fisk med finner	Kun til behandling via vand
▼ <u>M70</u>	1-Methyl-2-pyrrolidon	Kvæg	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M70</u>	Ergometrinmaleat	Heste	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M70</u>	<i>Jecoris oleum</i>	Alle arter bestemt til konsum	Anvendes kun til fødende dyr
▼ <u>M70</u>	<i>Jecoris oleum</i>	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse

▼ **M70**

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Mepivacain	Heste	Udelukkende til intraartikulær og epidural anvendelse som lokalbedøvelse
Novobiocin	Kvæg	Til intramammær anvendelse og til alle væv dog ikke mælk
Piperazindihydrochlorid	Kyllinger	Til alle væv undtagen æg
Polyoxyl-ricinusolie med 30 til 40 oxyethylen-enheder	Alle arter bestemt til konsum	Til anvendelse som excipients
Polyoxyl hydreret ricinusolie med 40 til 60 oxyethylen-enheder	Alle arter bestemt til konsum	Til anvendelse som excipients
Xylazinhydrochlorid	Kvæg, heste	Ikke til brug i dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde
Butafosfan	Kvæg	► M78 Kun til intravenøs anvendelse ◄
Cefalonium	Kvæg	Kun til intramammær anvendelse og øjenbehandling samt til alle vævstyper bortset fra mælkevæv
Furosemide	Kvæg, heste	Kun til intravenøs anvendelse
Lidocain	Heste	Kun til lokal-regional anæsthesi
3,5-Diiodo-L-thyrosin	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	
Levothyroxin	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	
Aluminiumsalicylat, basisk	Alle arter bestemt til konsum, undtagen fisk	Kun til lokal anvendelse
Bismuthsubnitrat	Kvæg	Kun til intramammær anvendelse
Calciumaspartat	Alle arter bestemt til konsum	
Methylsalicylat	Alle arter bestemt til konsum, undtagen fisk	Kun til lokal anvendelse

▼ **M71**▼ **M72**▼ **M74**

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Salicylsyre	Alle arter bestemt til konsum, undtagen fisk	Kun til lokal anvendelse
Natriumsalicylat	Kvæg, svin (2)	
Zinkaspartat	Alle arter bestemt til konsum	
Toldimifos	Alle arter bestemt til konsum	
Decoquinat	Kvæg, får	Kun til oral anvendelse. Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde
Natriumborformiat	Alle arter bestemt til konsum	
Thiamylal	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	Kun til intravenøs anvendelse
Thiopentalnatrium	Alle arter bestemt til konsum	Kun til intravenøs anvendelse
Acetylsalicylsyre	Alle arter bestemt til konsum undtagen fisk	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum
Acetylsalicylsyre DL-lysin	Alle arter bestemt til konsum undtagen fisk	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum
Carbasalcalcium	Alle arter bestemt til konsum undtagen fisk	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum

▼ M74▼ M115▼ M74▼ M75▼ M77▼ M81▼ M105

▼ <u>M105</u>	Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
▼ <u>M105</u>	Natriumacetylsalicylat	Alle arter bestemt til konsum undtagen fisk	Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk eller æg anvendes til konsum
▼ <u>M117</u>	Lineær alkylbensulfonsyrer med alkylkædelængder mellem C ₉ og C ₁₃ , indeholdende mindre end 2,5 % med alkylkæde længere end C ₁₃	Kvæg	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M117</u>		Får (*)	
▼ <u>M86</u>	Amprolium	Fjerkræ	Kun til oral anvendelse
▼ <u>M89</u>	Tiludronsyre, dinatriumsalt	Heste	Kun til intravenøs anvendelse
▼ <u>M90</u>	Sorbitan trioleat	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M91</u>	Vitamin A	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M91</u>	Ammoniumlaurylsulfat	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M94</u>	Bronopol	Fisk med finner	
▼ <u>M94</u>	Calciumpantothenat	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M95</u>	Alantoin	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M95</u>	Benzocain	Laksarter	
▼ <u>M95</u>	Dexpanthenol	Alle arter bestemt til konsum	

▼ <u>M94</u>	Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
▼ <u>M97</u>	Azaglynaforelin Deslorelinacetat	Laksearter Heste	Må ikke anvendes til fisk, hvis æg anvendes til konsum
▼ <u>M98</u>	Hydroxyethylsalicylat Xylazinhydrochlorid	Alle arter bestemt til konsum undtagen fisk Kvæg, heste	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M99</u>	Omeprazol	Heste	Kun til oral anvendelse
▼ <u>M100</u>	Trichlormethiazid	Alle arter pattedyr bestemt til konsum	
▼ <u>M107</u>	Progesteron (*)	Kvæg, får, geder, heste (hunddyr)	
▼ <u>M116</u>	Beclomethason-dipropionat	Dyr af hestefamilien (3)	
	Cloprostenol	Geder	
	R-Cloprostenol	Geder	
▼ <u>M126</u>	Sorbitansesquiolat	Alle fødevarerproducerende arter	
▼ <u>M129</u>	Diethylenglycolmonoethylether	Drøvtyggere og svin	
▼ <u>M138</u>	Peforelin	Svin	
▼ <u>M107</u>	Dinoproston	Alle arter pattedyr	

(*) Kun til intravaginal terapeutisk eller zooteknisk anvendelse og i overensstemmelse med direktiv 96/22/EF.

- ▶ M112 (1) Kun til oral anvendelse. ▼
- ▶ M115 (2) Til oral anvendelse; må ikke anvendes til dyr, der producerer mælk bestemt til konsum. ▼
- ▶ M116 (3) Kun til inhalation. ▼
- ▶ M117 (4) Kun til lokal anvendelse. ▼

▼ **M58**

3. Stoffer, som generelt anses for sikre

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Absinthiumekstrakt	Alle arter bestemt til konsum	
Acetylmethionin	Alle arter bestemt til konsum	
Aluminiumhydroxid	Alle arter bestemt til konsum	
Aluminiummonosteareat	Alle arter bestemt til konsum	
Ammoniumsulfat	Alle arter bestemt til konsum	
► C6 Benzylbenzoat ◀	Alle arter bestemt til konsum	
Benzyl-p-hydroxybenzoat	Alle arter bestemt til konsum	
Calciumborogluconat	Alle arter bestemt til konsum	
Calciumcitrat	Alle arter bestemt til konsum	
Kamfer	Alle arter bestemt til konsum	Kun til udvortes brug
Kardamonekstrakt	Alle arter bestemt til konsum	
Diethylsebacat	Alle arter bestemt til konsum	
Dimethicon	Alle arter bestemt til konsum	
Dimethylacetamid	Alle arter bestemt til konsum	
Dimethylsulphoxid	Alle arter bestemt til konsum	
Epinephrin	Alle arter bestemt til konsum	
Ethylololat	Alle arter bestemt til konsum	
Ethylenediaminetetra-acetat og salte heraf	Alle arter bestemt til konsum	
Eucalyptol	Alle arter bestemt til konsum	
Follikel-stimulerende hormon (naturligt FSH fra alle arter og syntetiske fremstillinger heraf	Alle arter bestemt til konsum	
Formaldehyd	Alle arter bestemt til konsum	

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Myresyre	Alle arter bestemt til konsum	
Glutaraldehyd	Alle arter bestemt til konsum	
Guaiacol	Alle arter bestemt til konsum	
Heparin og salte heraf	Alle arter bestemt til konsum	
Humant chorion-gonadotropin (naturligt HCG og syntetisk fremstillede analoger)	Alle arter bestemt til konsum	
Jernammoniumcitrat	Alle arter bestemt til konsum	
Jerdextran	Alle arter bestemt til konsum	
Jernglucoheptonat	Alle arter bestemt til konsum	
Isopropanol	Alle arter bestemt til konsum	
Lanolin	Alle arter bestemt til konsum	
Luteiniserende hormon (naturligt fra arter og deres syntetisk fremstillede analog)	Alle arter bestemt til konsum	
Magnesiumchlorid	Alle arter bestemt til konsum	
Magnesiumgluconat	Alle arter bestemt til konsum	
Magnesiumhypophosphit	Alle arter bestemt til konsum	
Mannitol	Alle arter bestemt til konsum	
Methylbenzoat	Alle arter bestemt til konsum	
Monothioglycerol	Alle arter bestemt til konsum	
Montanid	Alle arter bestemt til konsum	
Myglyol	Alle arter bestemt til konsum	

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Orgotein	Alle arter bestemt til konsum	
Poloxalen	Alle arter bestemt til konsum	
Poloxamer	Alle arter bestemt til konsum	
Polyethylenglycol (molekylvægt fra 200 til 10 000)	Alle arter bestemt til konsum	
Polysorbat 80	Alle arter bestemt til konsum	
Serotonin	Alle arter bestemt til konsum	
Natriumchlorid	Alle arter bestemt til konsum	
Natriumcromoglycat	Alle arter bestemt til konsum	
Natriumdiocetylulfosuccinat	Alle arter bestemt til konsum	
Natriumformaldehydesulfoxylat	Alle arter bestemt til konsum	
Natriumlaurylsulfat	Alle arter bestemt til konsum	
Natriumpyrosulfit	Alle arter bestemt til konsum	
Natriumstearat	Alle arter bestemt til konsum	
Natriumthiosulfat	Alle arter bestemt til konsum	
Tragant	Alle arter bestemt til konsum	
Urinstof	Alle arter bestemt til konsum	
Zinkoxid	Alle arter bestemt til konsum	
Zinksulfat	Alle arter bestemt til konsum	
Adenosin og dets 5'-mono-, 5'-di- og 5'-triphosphater	Alle arter bestemt til konsum	
Alanin	Alle arter bestemt til konsum	
Arginin	Alle arter bestemt til konsum	

▼ **M65**

▼ **M65**

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Asparagin	Alle arter bestemt til konsum	
Aspartsyre	Alle arter bestemt til konsum	
Camitin	Alle arter bestemt til konsum	
Cholin	Alle arter bestemt til konsum	
Chymotrypsin	Alle arter bestemt til konsum	
Citrullin	Alle arter bestemt til konsum	
Cystein	Alle arter bestemt til konsum	
Cytidin og dets 5'-mono-, 5'-di- og 5'-triphosphater	Alle arter bestemt til konsum	
Glutamsyre	Alle arter bestemt til konsum	
Glutamin	Alle arter bestemt til konsum	
Glycin	Alle arter bestemt til konsum	
Guanosin og dets 5'-mono-, 5'-di- og 5'-triphosphater	Alle arter bestemt til konsum	
Histidine	Alle arter bestemt til konsum	
Hyaluronsyre	Alle arter bestemt til konsum	
Inosin og dets 5'-mono-, 5'-di- og 5'-triphosphater	Alle arter bestemt til konsum	
Inositol	Alle arter bestemt til konsum	
Isoleucin	Alle arter bestemt til konsum	
Leucin	Alle arter bestemt til konsum	
Lysin	Alle arter bestemt til konsum	
Methionin	Alle arter bestemt til konsum	
Ornithin	Alle arter bestemt til konsum	
Orotsyre	Alle arter bestemt til konsum	
Pepsin	Alle arter bestemt til konsum	

▼ **M65**

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Phenylalanin	Alle arter bestemt til konsum	
Prolin	Alle arter bestemt til konsum	
Serin	Alle arter bestemt til konsum	
Thioctsyre	Alle arter bestemt til konsum	
Threonin	Alle arter bestemt til konsum	
Thymidin	Alle arter bestemt til konsum	
Trypsin	Alle arter bestemt til konsum	
Tryptophan	Alle arter bestemt til konsum	
Tyrosin	Alle arter bestemt til konsum	
Uridin og dets 5'-mono-, 5'-di- og 5'-triphosphater	Alle arter bestemt til konsum	
Valin	Alle arter bestemt til konsum	
Polyoxyethylensorbitanmonooleat	Alle arter bestemt til konsum	
Polyoxyethylensorbitanmonooleat og -trioleat	Alle dyrearter bestemt til konsum	

▼ **M126**▼ **M128**

▼ **M58**

4. Stoffer anvendt i homøopatiske veterinærmedicinske produkter

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Alle stoffer anvendt i homøopatiske veterinærmedicinske produkter, forudsat at deres koncentration i produktet ikke overstiger én del pr. titusinde	Alle arter bestemt til konsum	
<i>Adonis vernalis</i>	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel.
<i>Acqua levisi</i>	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer.
<i>Atropa belladonna</i>	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel.
<i>Convallaria majalis</i>	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel.
<i>Apocynum cannabinum</i>	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel. Kun til oral anvendelse
<i>Harunga madagascariensis</i>	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel
<i>Selenicereus grandiflorus</i>	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel

▼ **M66**

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Thuja occidentalis	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel
Viola sebifera	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel
Ruta graveolens	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk er bestemt til konsum
Aesculus hippocastanum	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som ikke overstiger forholdet én til ti
Agnus Castus	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til moderinkturen og fortyndinger heraf
Ailanthus altissima	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til moderinkturen og fortyndinger heraf
Allium cepa	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til moderinkturen og fortyndinger heraf

▼ **M66**▼ **M68**▼ **M71**



M71

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Amicae radix	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som ikke overstiger forholdet én til ti
Artemisia abrotanum	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til modertinkturen og fortyndinger heraf
Bellis perennis	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til modertinkturen og fortyndinger heraf
Calendula officinalis	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som ikke overstiger forholdet én til ti
Camphora	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel.
Cardiospermum halicacabum	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til modertinkturen og fortyndinger heraf
Crataegus	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til modertinkturen og fortyndinger heraf
Echinacea	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til modertinkturen og fortyndinger heraf Kun til lokal anvendelse Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som ikke overstiger forholdet én til ti



M71

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Eucalyptus globulus	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til moderinkturen og fortyndinger heraf
Euphrasia officinalis	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til moderinkturen og fortyndinger heraf
Ginkgo biloba	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel.
Ginseng	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til moderinkturen og fortyndinger heraf
Hamamelis virginiana	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som ikke overstiger forholdet én til ti
Harpagophytum procumbens	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til moderinkturen og fortyndinger heraf
Hypericum perforatum	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til moderinkturen og fortyndinger heraf
Lachnanthes tinctoria	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel.
Lobaria pulmonaria	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til moderinkturen og fortyndinger heraf



M71

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Okoubaka aubrevillei	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til modertinkturen og fortyndinger heraf
Prunus laucerasus	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel.
Serenoa repens	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til modertinkturen og fortyndinger heraf
Silybum marianum	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til modertinkturen og fortyndinger heraf
Solidago virgaurea	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til modertinkturen og fortyndinger heraf
Syzygium cumini	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til modertinkturen og fortyndinger heraf
Turnera diffusa	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til modertinkturen og fortyndinger heraf
Viscum album	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske lægemidler, som er tilberedt i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, ved koncentrationer i lægemidlerne, som svarer til modertinkturen og fortyndinger heraf

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Phytolacca americana	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en tusindedel
Urginea maritima	Alle arter bestemt til konsum	Kun til anvendelse i homøopatiske veterinærlægemidler, der er fremstillet i overensstemmelse med homøopatiske farmakopéer, i koncentrationer, der ikke overstiger en hundrededel Kun til oral anvendelse
5. Stoffer anvendt som tilsætningsstoffer i levnedsmidler		
Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Stoffer med et E-nummer	Alle arter bestemt til konsum	Kun stoffer godkendt som tilsætningsstoffer til levnedsmidler med undtagelse af konserveringsmidler opført i del C i bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 95/2/EF (EFT L 61 af 18. 3. 1995, s. 1)
6. Stoffer af vegetabilisk oprindelse		
Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Aloe vera-gel og hel bladekstrakt af aloe vera	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
Aloer, Barbados aloer og sydafrikansk aloer, standardiserede tørre- strakter af disse og præparater heraf	Alle arter bestemt til konsum	

▼ M71▼ M72▼ M58▼ M73▼ M71

▼ <u>M71</u>	Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
▼ <u>M58</u>	Angelicae radix aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M77</u>	Anisi aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M71</u>	Anisi stellati fructus, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M71</u>	Arnica montana (Arnicae flos and Arnicae planta tota)	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M58</u>	Balsamum peruvianum	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M71</u>	Boldo folium	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M70</u>	Calendulae flos	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M68</u>	Capsici fructus acer	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M71</u>	Carlinae radix	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M58</u>	Carvi aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M59</u>	Caryophylli aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Centellae asiaticae extractum	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M58</u>	Chrysanthemi cinerariifolii flos	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse

▼ <u>M58</u>	Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
▼ <u>M70</u>	Cimicifugae racemosae rhizoma	Alle arter bestemt til konsum	Ikke til brug i dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde
▼ <u>M77</u>	Cinchonae cortex, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi cassiae aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi cassiae cortex, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Cinnamomi ceylanici aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M77</u>	Cinnamomi ceylanici cortex, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Citri aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M77</u>	Citronellae aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M77</u>	Condurango cortex, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Coriandri aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M71</u>	Cupressi aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse

▼ <u>M71</u>	Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
▼ <u>M58</u>	Echinacea purpurea	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M77</u>	Eucalypti aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M133</u>	Foeniculi aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Fragulae cortex, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M68</u>	Gentianae radix, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Ginseng, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M68</u>	Hamamelis virginiana	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M58</u>	Hippocastani semen	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M68</u>	Hyperici oleum	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M71</u>	Juniperi fructus	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Lauri folii aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M71</u>	Lauri fructus	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Lavandulae aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M74</u>	Lespedeza capitata	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Lini oleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M74</u>	Majoranae herba	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M74</u>	Matricaria recutita og præparater heraf	Alle arter bestemt til konsum	

▼ <u>M74</u>	Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
▼ <u>M58</u>	Matricariae flos	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M59</u>	Medicago sativa extractum	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M58</u>	Melissae aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M91</u>	Melissae folium	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Menthae arvensis aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Menthae piperitae aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M140</u>	Millefolii herba	Alle arter bestemt til konsum	Udelukkende til anvendelse på nyfødte dyr
▼ <u>M125</u>	Myristicae aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Lectin udvundet af røde kidneybønner <i>Phaseolus vulgaris</i>	Svin	Kun til oral anvendelse
▼ <u>M58</u>	Piceae turiones recentes extractum	Alle arter bestemt til konsum	Kun til oral anvendelse
▼ <u>M74</u>	Oxidationsprodukter af Terebinthinae oleum	Kvæg, svin, får, geder	
▼ <u>M58</u>	Pyrethrumekstrakt	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M74</u>	Quercus cortex	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Quillajasaponiner	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M74</u>	Rhei radix, standardiserede ekstrakter og præparater heraf	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Ricini oleum	Alle arter bestemt til konsum	Til anvendelse som excipients
▼ <u>M58</u>	Rosmarini aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	

▼ <u>M58</u>	Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
▼ <u>M68</u>	Rosmarini folium	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Ruscus aculeatus	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M68</u>	Salviae folium	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M68</u>	Sambuci flos	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M68</u>	Sinapis nigrae semen	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M71</u>	Strychni semen	Kvæg, får, geder	Kun til oral anvendelse ved doser svarende til 0,1 mg stryknin/kg legemsvægt
▼ <u>M58</u>	Symphyti radix	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse på intakt hud
▼ <u>M58</u>	Terebinthinae aetheroleum rectificatum	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M58</u>	Terebinthinae larinica	Alle arter bestemt til konsum	Kun til lokal anvendelse
▼ <u>M58</u>	Thymi aetheroleum	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Tiliae flos	Alle arter bestemt til konsum	
▼ <u>M58</u>	Urticae herba	Alle arter bestemt til konsum	

▼ **M111**

7. Antimikrobielle lægemidler

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Oxalsyre	Honningbier	

▼ **M119**

8. Anti-inflammatoriske midler

Farmakologisk virksomme stoffer	Dyreart	Andre bestemmelser
Carprofen	Kvæg ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ Kun for mælk fra kvæg.

▼ **M58**

BILAG III

LISTE OVER FARMAKOLOGISK VIRKSOMME STOFFER, DER ANVENDES I VETERINÆRMEDICINSKE PRÆPARATER, OG FOR HVILKE DER ER FASTSAT
MIDLERTIDIGE MAKSIMALGRÆNSEVÆRDIER

1. Antimikrobielle lægemidler
 1.1. Kemoterapeutica
 1.1.2. Benzen sulphonamider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Clorsulon	Clorsulon	Kvæg	50 µg/kg	Muskel	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. januar 2000
			150 µg/kg	Lever	
			400 µg/kg	Nyre	

- 1.2. Antibiotica
 1.2.1. Betalactamase-hæmmere

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Clavulansyre	Clavulansyre	Kvæg, får	200 µg/kg	Mælk	► M67 Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 2001 ▼
		Kvæg, får, svin	200 µg/kg	Muskel	
			200 µg/kg	Fedt	
			200 µg/kg	Lever	
			200 µg/kg	Nyre	

▼ **M58**

1.2.2. Macrolider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Acetylisovaleryltylosin	Summen af acetylisovaleryltylosin og 3-O-acetyltylosin	Svin	100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2001
Acetylisovaleryltylosin (1)	Summen af acetylisovaleryltylosin og 3-O-acetyltylosin	Fjerkræ (2)	50 µg/kg 50 µg/kg	Hud + fedt Lever	
Erythromycin	Maksimalgrænseværdier gælder for alle mikrobiologisk aktive rester udtrykt som erythromycin-ækvivalent	Kvæg, får Kvæg, får, svin, fjerkræ Fjerkræ	40 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg 200 µg/kg	Mælk Muskel Fedt Lever Nyre Æg	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juni 2000
Josamycin	Josamycin	Kyllinger	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	► M77 Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2002 ▼

▼ **M74**▼ **M117**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
	Summen af mikrobiologisk aktive metabolitter, udtrykt som Josamycin	Svin	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg	Æg Muskel Skind+fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2002
Tilmicosin	Tilmicosin	Kvæg	40 µg/kg	Mælk	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2001
Tulathromycin	(2R,3S,4R,5R,8R,10-R,11R,12S,13S,14R)-2-ethyl-3,4,10,13-tetrahydroxy-3,5,8,10,12,14-hexamethyl-11-[[3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-β-D-xylohexopyranosyl]oxy]-1-oxa-6-azacyclodecan-15-en udtrykt som tulathromycin-ækvivalenter	Kvæg Svin	100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg 100 µg/kg 3 000 µg/kg 3 000 µg/kg	Fedt Lever Nyre Hud og fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2004. Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2004
Gamithromycin	Gamithromycin	Kvæg	20 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg	fedt lever nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier restkoncentrationer udløber 1. juli 2009 Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum

(1) Midlertidige MRL-grænseværdier udløber den 1.7.2006.

(2) Må ikke anvendes til dyr, hvis æg anvendes til konsum.

▼ **M139**▼ **M117**

1.2.4. Cephalosporiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Cefacetril	Cefacetril	Kvæg	125 µg/kg	Mælk	► M83 Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2002 ◄; Kun til intramammær anvendelse
Cefalonium	Cefalonium	Kvæg	10 µg/kg	Mælk	► M85 Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2003 ◄
Cefoperazon	cefoperazon	Kvæg	50 µg/kg	Mælk	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. januar 2001
Cefquinom	Cefquinom	Svin	50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Skind + fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2000
Cephapirin	Summen af cephalopirin desacetylcephapirin	Kvæg	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2001

▼ **M59**▼ **M71**▼ **M67**▼ **M61**▼ **M59**

▼ **M58**

1.2.5. Aminoglycosider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Aminosidin	Aminosidin	Kvæg, svin, kaniner, kyllinger	500 µg/kg 1 500 µg/kg 1 500 µg/kg	Muskel Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 2000
Apramycin	Apramycin	Kvæg Kun til ikke-lakterende kvæg Svin	1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 10 000 µg/kg 20 000 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Muskel Skind + fedt	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 1999
Dihydrostreptomycin	Dihydrostreptomycin	Kvæg, får Svin	500 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 200 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Muskel	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.6.2002

▼ **M76**

▼ **M76**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Gentamicin	Gentamicin	Kvæg	500 µg/kg	Hud og fedt	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.6.2002
		Kvæg, svin	500 µg/kg 1 000 µg/kg	Lever Nyre	
Kanamycin	Kanamycin	Hare	100 µg/kg	Muskel	► M91 Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2004 ▼
			100 µg/kg	Fedt	
		Kvæg, får	600 µg/kg	Lever	
			2 500 µg/kg	Nyre	
		Svin, kyllinger	100 µg/kg	Muskel	
			100 µg/kg	Fedt	
			600 µg/kg	Lever	
			2 500 µg/kg	Nyre	
			150 µg/kg	Mælk	
			100 µg/kg	Muskel	
		100 µg/kg	Skind og fedt		
		600 µg/kg	Lever		
		2 500 µg/kg	Nyre		

▼ **M65**

▼ M65

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser	
Neomycin (herunder framycetin)	Neomycin B	Kvæg, svin, kyllinger	500 µg/kg	Muskel	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.6.2002	
			500 µg/kg	Fedt		
			500 µg/kg	Lever		
			5 000 µg/kg	Nyre		
		Kvæg	500 µg/kg	Mælk		
		Kyllinger	500 µg/kg	Æg		
Spectinomycin	Spectinomycin	Kvæg	200 µg/kg	Mælk	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 2000	
			300 µg/kg	Muskel		
			500 µg/kg	Fedt		
			2 000 µg/kg	Lever		
			5 000 µg/kg	Nyre		
			300 µg/kg	Muskel		Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2002
			500 µg/kg	Fedt		
			2 000 µg/kg	Lever		
			5 000 µg/kg	Nyre		
						Kyllinger

▼ M58▼ M71

▼ **M71**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Streptomycin	Streptomycin	Kvæg, får	500 µg/kg	Muskel	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.6.2002
			500 µg/kg	Fedt	
			500 µg/kg	Lever	
		Svin	1 000 µg/kg	Nyre	
			200 µg/kg	Mælk	
			500 µg/kg	Muskel	
			500 µg/kg	Hud og fedt	
			500 µg/kg	Lever	
			1 000 µg/kg	Nyre	

▼ **M76**▼ **M58**

1.2.6. Quinoloner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Danofloxacin	Danofloxacin	Svin	100 µg/kg	Muskel	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2000
			50 µg/kg	Skind+fedt	
			200 µg/kg	Lever	
			200 µg/kg	Nyre	
Decoquinat	Decoquinat	Kvæg, får	500 µg/kg	Muskel	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 2000
			500 µg/kg	Fedt	
			500 µg/kg	Lever	
			500 µg/kg	Nyre	

▼ **M60**▼ **M58**

▼ M58

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Difloxacin	Difloxacin	Kvæg Ikke til brug i dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde	400 µg/kg 100 µg/kg 1 400 µg/kg 800 µg/kg 400 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 800 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Muskel Skind og fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. januar 2001
Enrofloxacin	Summen af enrofloxacin og ciprofloxacin	Får	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 1999

▼ M62▼ M58

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Flumequine	Flumequine	Kvæg, får, kyllinger, svin,	50 µg/kg	Muskel	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. januar 2000
			50 µg/kg	Fedt eller hud + fedt	
			100 µg/kg	Lever	
			300 µg/kg	Nyre	
		Laksearter	150 µg/kg	Muskel og hud	
Marbofloxacin	Marbofloxacin	Kvæg	150 µg/kg	Muskel	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 2000
			50 µg/kg	Fedt	
			150 µg/kg	Lever	
			150 µg/kg	Nyre	
			75 µg/kg	Mælk	
		Svin	150 µg/kg	Muskel	
			50 µg/kg	Skind + fedt	
			150 µg/kg	Lever	
			150 µg/kg	Nyre	

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser	
Oxolinsyre ⁽¹⁾	Oxolinsyre	Kvæg ⁽²⁾	100 µg/kg	Muskel		
			50 µg/kg	Fedt		
			150 µg/kg	Lever		
			150 µg/kg	Nyre		
			Svin	100 µg/kg	Muskel	
				50 µg/kg	Skind + fedt	
				150 µg/kg	Lever	
				150 µg/kg	Nyre	
			Kyllinger	100 µg/kg	Muskel	
				50 µg/kg	Skind + fedt	
			150 µg/kg	Lever		
			150 µg/kg	Nyre		
			50 µg/kg	Æg		
		Fisk med finner	300 µg/kg	Muskel og skind I naturligt forhold		

▼ **M111**▼ **M59**▼ **M111**

⁽¹⁾ Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2006.

⁽²⁾ Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde.

▼ **M58**

1.2.9. Polymixiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Colistin	Colistin	Kvæg, får	50 µg/kg	Mælk	► M77 Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2002 ▼
		Kvæg, får, svin, kyllinger, kaniner	150 µg/kg	Muskel	
			150 µg/kg	Fedt	
			150 µg/kg	Lever	
			200 µg/kg	Nyre	
		Kyllinger	300 µg/kg	Æg	

1.2.10. Penicillin

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Nafcillin	Nafcillin	Kvæg	300 µg/kg	Muskel	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2001
			300 µg/kg	Fedt	
			300 µg/kg	Lever	
			300 µg/kg	Nyre	
			30 µg/kg	Mælk	
Penethamate	Benzylpenicillin	Får	50 µg/kg	Muskel	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. januar 2000
			50 µg/kg	Fedt	
			50 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nyre	
			4 µg/kg	Mælk	
		Svin	50 µg/kg	Muskel	

▼ **M59**▼ **M58**

▼ **M58**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
			50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Fedt Lever Nyre	

1.2.11. Florfenicol og lignende forbindelser

▼ **M59**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Florfenicol	Summen af florfenicol og metabolitter, der er målt som florfenicolamin	Fisk	1 000 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 2001
Thiamphenicol	Thiamphenicol	Får	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Muskel Skind + fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2001
		Svin			
		Fisk med finner	50 µg/kg	Muskel og skind I naturligt forhold	

▼ **M59**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Thiamphenicol (1)	Thiamphenicol	Svin	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre	

▼ **M121**

(1) Foreløbige MRL-værdier udløber den 1.1.2007.

▼ **M60**

1.2.12. Polypeptider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Bacitracin	Bacitracin	Kvæg	150 µg/kg	Mælk	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2001

▼ **M59**

1.2.13. Lincosamider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Lincomycin	Lincomycin	Får	100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg 1 500 µg/kg 150 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Muskel Skind + fedt Lever	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2001
		Svin			

▼ M59

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
			1 500 µg/kg	Nyre	
		Kyllinger	100 µg/kg	Muskel	
			50 µg/kg	Skind + fedt	
			500 µg/kg	Lever	
			1 500 µg/kg	Nyre	
			50 µg/kg	Æg	
Pirlimicyn	Pirlimycin	Kvæg	100 µg/kg	Muskel	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2002
			100 µg/kg	Fedt	
			1 000 µg/kg	Lever	
			400 µg/kg	Nyre	
			100 µg/kg	Mælk	

▼ M60

▼ **M71**

1.2.14. Pleuromutiliner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Tiamulin	Summen af metabolitter, som kan hydrolyseres til 8-a-hydroxymuttilin	Kalkuner	100 µg/kg 100 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2001

▼ **M58**

2. Antiparasitære lægemidler
- 2.1. Midler mod endo-parasitter

▼ **M62**

2.1.1. Salicylanilider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Oxyclozanid	Oxyclozanid	Kvæg	20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Muskel Fedt Lever Nyre	► M77 Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2002 ◀
		Får			

▼ **M58**

2.1.2. Benzimidazoler og pro-benzimidazoler

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Albendanzolsulfoxid	Summen af albendazol, albendazolsulfoxid, albendazolsulfon og albendazol-2-amino-sulfon, udtrykt som albendazol	Kvæg, får	100 µg/kg	Mælk	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. januar 2000
		Kvæg, får, fasaner	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	
Mebendazol	Summen af mebendazol, methyl (5-(1-hydroxy, 1-phenyl)methyl)-1H-benzimidazol-2-yl) carbamat og (2-amino-1H-benzimidazol-5-yl) phenylmethanon, udtrykt i mebendazolækvivalenter	Får, geder, heste Ikke til brug i dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde	60 µg/kg 60 µg/kg 400 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2002
Netobimin	Summen af netobimin og albendazol og metabolitter, der er målt som 2-amino bensimidazol sulfon	Kvæg, får, geder	100 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 31. juli 1999

▼ **M71**▼ **M58**

▼ **M62**

2.1.3. Tetrahydropyrimidiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Morantel	Sum af reststoffer, som kan hydrolyseres til N-methyl-1,3-propan-diamin og udtrykkes som morantelækvivalenter	Kvæg, får Svin	100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Muskel Skind og fedt Lever Nyre	► M85 Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2003 ◄

▼ **M70**

2.1.5. Piperazinderivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Piperazin	Piperazin	Svin Kyllinger	400 µg/kg 800 µg/kg 2 000 µg/kg 1 000 µg/kg 2 000 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre Æg	► M86 Midlertidige MRL-grænseværdier udløber den 1.7.2003 ◄

▼ **M71**

2.1.6. Salicylanilider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Rafoxanid	Rafoxanid	Kvæg Ikke til brug i dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde	30 µg/kg 30 µg/kg 10 µg/kg 40 µg/kg 100 µg/kg 250 µg/kg 150 µg/kg 150 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2001 MRL-grænseværdier

▼ **M58**

2.2. Midler mod ectoparasiter

2.2.1. Formamidiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Amitraz	Summen af amitraz og alle metabolitter indeholdende 2,4-DMA-fraktionen, udtrykt som amitraz	Bier	200 µg/kg	Honning	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 1999

▼ **M58**

2.2.2. Iminophenyl-thiazolidin-derivat

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Cymiazol	Cymiazol	Bier	1 000 µg/kg	Honning	► M65 Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2001 ▼

2.2.3. Pyretrin og pyretroider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Cyfluthrin	Cyfluthrin	Kvæg	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. januar 2001
Alphacypermethrin	Cypermethrin (summen af isomere)	Kvæg, får	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	► M95 Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2003 Øvrige bestemmelser i direktiv 93/57/EF skal overholdes ▼

▼ **M61**

▼ M61

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
		Kyllinger	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Skind + fedt Lever Nyre Æg	
Cypermethrin	Cypermethrin (summen af isomere)	Kvæg	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2003 Øvrige bestemmelser i direktiv 93/57/EF skal overholdes
	Cypermethrin (summen af isomere)	Får	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2003 Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde
		Svin	20 µg/kg 200 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Skind + fedt Lever Nyre	

▼ M95▼ M61

▼ **M61**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
		Kyllinger	50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Skind + fedt Lever Nyre Æg Muskel og skind I naturligt forhold	► M93 Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2003 ▼
Deltamethrin	Deltamethrin	Kvæg Får Ikke til brug i dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 20 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 2001

▼ **M66**

▼ **M166**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
		Kyllinger	10 µg/kg 50 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Skind og fedt Lever Nyre Æg	► M89 Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2003 ◀
		Fisk med finner	10 µg/kg	Muskel og skind i naturlig forhold	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2002
Fenvalerat (1)	Fenvalerat (summen af RR-, SS-, RS- og SR-isomere)	Kvæg	25 µg/kg 250 µg/kg 25 µg/kg 25 µg/kg 40 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	
Permethrin	Permethrin (summen af isomere)	Kyllinger, svin	50 µg/kg 500 µg/kg 50 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Hud + fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2003

▼ **M176**▼ **M115**▼ **M83**

▼ **M83**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
		Kvæg, geder	50 µg/kg	Muskel	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2003
			500 µg/kg	Fedt	
			50 µg/kg	Lever	
			50 µg/kg	Nyre	
			50 µg/kg	Mælk	Øvrige bestemmelser i Kommissionens direktiv 98/82/EF skal overholdes (EFT L 290 af 29.10.1998, s. 25)
		Kyllinger	50 µg/kg	Æg	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2003

▼ **M115**

(1) Midlertidige MRL-grænseværdier udløber den 1.7.2006.

▼ **M58**

2.2.4. Organofosfater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Azamethiphos	Azamethiphos	Laksearter	100 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juni 1999

▼ M58

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Coumafos	Coumafos	Bier	100 µg/kg	Honning	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2001
Phoxim	Phoxim	Svin	20 µg/kg 700 µg/kg 20 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Skind og fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. januar 2001
		Får	50 µg/kg 400 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2001. Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde
		Kyllinger	50 µg/kg 550 µg/kg 25 µg/kg 50 µg/kg 60 µg/kg	Muskel Hud + fedt Lever Nyre Æg	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2005
Propetamphos	Summen af restkoncentrationer af propetamphos og desisopropylpropetamphos	Får Ikke til brug i dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde	90 µg/kg 90 µg/kg	Fedt Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2002

▼ M78▼ M108▼ M71

▼ **M58**

2.2.5. Acyl urea derivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Laksearter	500 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 1999
Diflubenzuron	Diflubenzuron	Laksearter	1 000 µg/kg	Muskel og skind i naturligt forhold	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 2000
Fluazuron ⁽¹⁾	Fluazuron	Kvæg ⁽²⁾	200 µg/kg 7 000 µg/kg 500 µg/kg 500 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	

⁽¹⁾ Midlertidige MRL-grænseværdier udløber den 1.1.2007.

⁽²⁾ Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til konsum.

▼ **M69**

2.2.6. Pyrimidinderivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Dicyclanil	Summen af dicyclanil og 2,4,6-triaminopyrimidin-5-carbonitril	Får	200 µg/kg 50 µg/kg 400 µg/kg 400 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 2000 Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk er bestemt til konsum

▼ **M70**

2.2.7. Triazinderivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Cyromazin	Cyromazin	Får	300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg 300 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2001 Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk er bestemt til konsum

▼ **M58**

2.3. Midler mod endo- og ectoparasites

2.3.1. Avermectiner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Abamectin	Avermectin B1a	Får	20 µg/kg 50 µg/kg 25 µg/kg 20 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2001
Doramectin	Doramectin	Hjorte, inklusiv rensdyr	20 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2001

▼ **M71**

▼ **M71**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Moxidectin	Moxidectin	Heste	50 µg/kg 500 µg/kg 100 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. januar 2000

▼ **M58**▼ **M60**

2.4. Midler mod protozoer

2.4.1. Karbanilider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Imidocarb	Imidocarb	Kvæg, får	300 µg/kg 50 µg/kg 2 000 µg/kg 1 500 µg/kg 50 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2002

▼ **M62**

2.4.2. Quinazolon-derivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Halofuginon	Halofuginon	Kvæg	10 µg/kg 25 µg/kg 30 µg/kg	Muskel Fedt Lever	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. januar 2001

▼ **M62**

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
			30 µg/kg	Nyre	

▼ **M70**

2.4.3. Triazin derivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Toltrazuril	Toltrazuril sulfon	Svin	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2001
Toltrazuril (1)	Toltrazurilsulfon	Kvæg	100 µg/kg 150 µg/kg 500 µg/kg 250 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyrer	

▼ **M116**

(1) Midlertidige MRL grænseværdier udløber den 1.7.2006. Må ikke anvendes til dyr, der producerer mælk bestemt til konsum.

▼ **M75**

2.4.4. Øvrige antiprotozoiske midler

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Amprolium	Amprolium	Kyllinger, kalkuner	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 400 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Hud og fedt Lever Nyre Æg	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2002

▼ **M127**

2.4.5. Ionophorer

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Lasalocid	Lasalocid A	Fjerkrae	150 µg/kg	Æg ⁽¹⁾	

(¹) Midlertidige MRL-grænseværdier udløber den 1.1.2008.

▼ **M58**

3. Midler, som påvirker nervesystemet
- 3.2. Midler, som påvirker det autonome nervesystem
- 3.2.1. b2-sympatomimetiske midler

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Clenbuterol hydrochlorid	Clenbuterol	Kvæg	0,1 µg/kg	Muskel	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. juli 2000
		Indikation: udelukkende for fødende køer	0,5 µg/kg	Lever	
		Heste	0,5 µg/kg	Nyre	
			0,05 µg/kg	Mælk	
			0,1 µg/kg	Muskel	
		Indikationer: tocolyse og behandling af luftvejssygdomme	0,5 µg/kg	Lever	
	0,5 µg/kg	Nyre			

▼ **M60**

3.2.2. Anti-adrenergica

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Karazolol	Karazolol	Kvæg	5 µg/kg 5 µg/kg 15 µg/kg 15 µg/kg 1 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Mælk	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2000

▼ **M58**

5. Anti-inflammatoriske lægemidler

5.1. Ikke-steroid Anti-inflammatoriske lægemidler

5.1.1. Derivat af arylpropionsyre

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Carprofen	Carprofen	Kvæg Heste	500 µg/kg 500 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg 50 µg/kg 100 µg/kg 1 000 µg/kg 1 000 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. januar 2000

▼ **M58**

5.1.2. Derivat af enolsyre

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Meloxicam	Meloxicam	Kvæg	25 µg/kg 60 µg/kg 35 µg/kg	Muskel Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1. januar 2000

▼ **M71**

5.1.3. Pyrazolonderivater

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Metamizol	4-Methylaminoantipyrin	Kvæg, svin, heste	200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg 200 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2003. Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde

▼ **M85**▼ **M130**

5.1.4. Sulfonerede phenyl-lactoner

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Firocoxib	Firocoxib	<i>Dyr af hestefamilien</i>	10 µg/kg 15 µg/kg 60 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL udløber den 1. juli 2007

▼ **M92**

6. Stoffer med virkning på forplantningssystemet

6.1. Progestogener

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmærker	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Altrenogest	Altrenogest	Svin	3 µg/kg	Hud og fedt	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.1.2005 Udelukkende til zooteknisk anvendelse
			3 µg/kg	Lever	
			3 µg/kg	Nyre	
		Heste	3 µg/kg	Fedt	
			3 µg/kg	Lever	
			3 µg/kg	Nyre	
Flugestonacetat	Flugestonacetat	Får, gedder	0,5 µg/kg	Muskel	De foreløbige maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer udløber den 1.1.2008; kun til terapeutisk eller zooteknisk anvendelse
			0,5 µg/kg	Fedt	
			0,5 µg/kg	Lever	
			0,5 µg/kg	Nyrer	
Norgestomet	Norgestomet	Kvæg	0,5 µg/kg	Muskel	De foreløbige maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer udløber den 1.1.2008; kun til terapeutisk eller zooteknisk anvendelse
			0,5 µg/kg	Fedt	
			0,5 µg/kg	Lever	
			0,5 µg/kg	Nyrer	
			0,15 µg/kg	Mælk	

▼ **M102**

▼ **M74**

7. Corticoider

7.1. Glucocorticoider

Farmakologisk virksomme stoffer	Restmarkør	Dyreart	MRL	Målvæv	Andre bestemmelser
Methylprednisolon	Methylprednisolon	Kvæg	10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg 10 µg/kg	Muskel Fedt Lever Nyre	Midlertidige MRL-grænseværdier udløber 1.7.2001. Må ikke anvendes til dyr, hvis mælk anvendes til menneskeføde

▼ **M58***BILAG IV***LISTE OVER FARMAKOLOGISK VIRKSOMME STOFFER, FOR
HVILKE DER IKKE KAN FASTSÆTTES
MAKSIMALGRÆNSEVÆRDIER**

Farmakologisk virksomme stoffer
Aristolochia spp. og formuleringer heraf
Chloramphenicol
Chloroform
Chlorpromazin
Colchicin
Dapson
Dimetridazol
Metronidazole
Nitrofuraner (herunder furazolidon)
Ronidazol

▼ M2*BILAG V***Oplysninger og enkeltheder, der skal medtages i en ansøgning om fastsættelse af en maksimalgrænseværdi for restkoncentrationer af et farmakologisk virksomt stof, der anvendes i veterinærmedicinske præparater***Administrative enkeltheder*

1. Ansøgerens navn eller firmanavn og faste adresse
2. Benævnelse for det veterinærmedicinske præparat
3. Kvalitativ og kvantitativ sammensætning med hensyn til aktivt virksomme stoffer med angivelse af den af Verdenssundhedsorganisationen anbefalede internationale fællesbetegnelse, når en sådan findes
4. Eventuel tilladelse til fremstilling
5. Eventuel tilladelse til markedsføring
6. Resumé af det (de) veterinærmedicinske præparat(er)s egenskaber udarbejdet i overensstemmelse med artikel 5 (a) i direktiv 81/851/EØF.

A. Sikkerhedsdokumentation

A.0. Ekspert-rapport

A.1. Nøjagtig identifikation af det stof, ansøgningen gælder

- 1.1. International fællesbetegnelse (INN)
- 1.2. International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) navn
- 1.3. Chemical Abstract Service (CAS) navn
- 1.4. Klassificering:
 - terapeutisk
 - farmakologisk
- 1.5. Synonymer og forkortelser
- 1.6. Strukturformel
- 1.7. Molekylær formel
- 1.8. Molekylvægt
- 1.9. Renhedsgrad
- 1.10. Kvalitativ og kvantitativ sammensætning af urenheder
- 1.11. Beskrivelse af fysiske egenskaber:
 - smeltepunkt
 - kogepunkt
 - damptryk
 - opløselighed i vand og organiske opløsningsmidler, udtrykt i gram/liter med angivelse af temperatur
 - massefylde
 - brydningsindeks, drejning osv.

A.2. Relevante farmakologiske undersøgelser

- 2.1. Farmakodynamik
- 2.2. Farmakokinetik

A.3. Toksikologiske undersøgelser

- 3.1. Toksicitet ved enkelt dosis
- 3.2. Toksicitet ved gentagen dosering
- 3.3. Tolerance i de dyrearter, præparatet er møntet på (målarter)

▼ **M2**

- 3.4. Reproduktionstoksicitet, herunder teratogenicitet
 - 3.4.1. Undersøgelse af virkninger på reproduktionsevnen
 - 3.4.2. Embryotoksicitet/føtotoksicitet, herunder teratogenicitet
- 3.5. Mutagenicitet
- 3.6. Karcinogenicitet
- A.4. Undersøgelser af andre virkninger
 - 4.1. Immunotoksicitet
 - 4.2. Lægemiddelresters mikrobiologiske virkninger:
 - 4.2.1. på den menneskelige tarmflora
 - 4.2.2. på organismer og mikroorganismer anvendt i industriel levnedsmiddelforarbejdning
 - 4.3. Virkninger på mennesker
- B.** *Dokumentation vedrørende lægemiddelrester*
- B.0. Ekspert-rapport
- B.1. Nøjagtig identifikation af det stof, ansøgningen gælder

Det pågældende stof bør identificeres i overensstemmelse med punkt A.1. Men hvor ansøgningen gælder et eller flere veterinærmedicinske præparater, bør selve præparatet identificeres i enkeltheder, herunder:

 - kvalitativ og kvantitativ sammensætning
 - renhed
 - identifikation af den fabrikationsserie, der er anvendt ved undersøgelse; relation til det færdige præparat
 - mærkede stoffers specifikke aktivitet og strålingsrenhed
 - mærkede atomers position i molekylet
- B.2. Undersøgelser vedrørende lægemiddelrester
 - 2.1. Farmakokinetik (absorption, fordeling, biotransformation, udskillelse)
 - 2.2. Lægemiddelresternes elimination
 - 2.3. Udarbejdelse af MRL's
- B.3. Rutinemæssig analysemetode til påvisning af lægemiddelrester
 - 3.1. Beskrivelse af metoden
 - 3.2. Validering af metoden:
 - 3.2.1. specificitet
 - 3.2.2. nøjagtighed inklusiv følsomhed
 - 3.2.3. præcision
 - 3.2.4. detektionsgrænse
 - 3.2.5. kvantificeringsgrænse
 - 3.2.6. anvendelighed og brugbarhed under normale laboratoriebetingelser
 - 3.2.7. interferensfølsomhed.