

SVERIGES NATIONELLA KONTROLLPLAN FÖR LIVSMEDELSKEDJAN (NKP)

Gemenskapens referenslaboratorier för foder och livsmedel

Nr	Område	EURL Enligt förordning (EG) nr 882/2004, Bilaga VII samt 737/2008 och 415/2013	NRL Enligt förordning(EG) nr 882/2004, Bilaga VII	Lagstöd
1	Gemenskapens referenslaboratorium för mjölk och mjölkprodukter	ANSES, Frankrike	Livsmedelsverket	Regeringsbeslut, daterat 1995-05-24 (dnr Jo95/994)
2	Gemenskapens referenslaboratorium för analys och testning avseende zoonoser ( <i>Salmonella</i> )	RIVM, Nederländerna	SVA	§ 2.4 Instruktion för Statens veterinärmedicinska anstalt § 11 Förordning om övervakning av zoonoser och zoonotiska smittämnen hos djur och i livsmedel
3	Gemenskapens referenslaboratorium för kontroll av marina biotoxiner	AECOSAN, Spanien	Livsmedelsverket	Regeringsbeslut, daterat 2003-02-06 (dnr Jo2000/2034)
4	Gemenskapens referenslaboratorium för kontroll av viral och bakteriell kontamination av musslor	CEFAS, UK	Livsmedelsverket	Regeringsbeslut, daterat 2003-02-06 (dnr Jo2000/2034)
5	Gemenskapens referenslaboratorium för <i>Listeria monocytogenes</i>	ANSES, Frankrike	a) <i>Listeria monocytogenes</i> i livsmedel: Livsmedelsverket b) <i>Listeria monocytogenes</i> hos djur och i foder: SVA	Regeringsbeslut, daterat 2006-07-20 (dnr Jo2006/ 1519 och Jo2006/1607) med ändring beslutad 2006-08-31 (dnr Jo2006/2175)
6	Gemenskapens referenslaboratorium för koagulapositiva stafylokocker, inklusive <i>Staphylococcus aureus</i>	ANSES, Frankrike	a) <i>Staphylococcus</i> i livsmedel: Livsmedelsverket b) <i>Staphylococcus</i> hos djur och i foder: SVA	Regeringsbeslut, daterat 2006-07-20 (dnr Jo2006/ 1519 och Jo2006/1607) med ändring beslutad 2006-08-31 (dnr Jo2006/2175)

SVERIGES NATIONELLA KONTROLLPLAN FÖR LIVSMEDELSKEDJAN (NKP)

Nr	Område	EURL Enligt förordning (EG) nr 882/2004, Bilaga VII samt 737/2008 och 415/2013	NRL Enligt förordning(EG) nr 882/2004, Bilaga VII	Lagstöd
7	Gemenskapens referenslaboratorium för <i>Escherichia coli</i> , inklusive verotoxinproducerande <i>E.coli</i> (VTEC)	ISS, Italien	a) <i>Escherichia coli</i> i livsmedel: Livsmedelsverket b) <i>Escherichia coli</i> hos djur och i foder: SVA	Regeringsbeslut, daterat 2006-07-20 (dnr Jo2006/ 1519 och Jo2006/1607) med ändring beslutad 2006-08-31 (dnr Jo2006/ 2175)
8	Gemenskapens referenslaboratorium för <i>Campylobacter</i>	SVA, Sverige	a ) <i>Campylobacter</i> i livsmedel: Livsmedelsverket b) <i>Campylobacter</i> hos djur och i foder: SVA	Regeringsbeslut, daterat 2006-07-20 (dnr Jo2006/ 1519 och Jo2006/1607) med ändring beslutad 2006-08-31 (dnr Jo2006/ 2175).
9	Gemenskapens referenslaboratorium för parasiter (särskilt <i>Trichinella</i> , <i>Echinococcus</i> och <i>Anisakis</i> )	ISS, Italien	SVA	Regeringsbeslut, daterat 2006-07-20 (dnr Jo2006/ 1519 och Jo2006/1607) med ändring beslutad 2006-08-31 (dnr Jo2006/ 2175)
10	Gemenskapens referenslaboratorium för antimikrobiell resistens	DTU, Danmark	SVA	Regeringsbeslut, daterat 2006-07-20 (dnr Jo2006/ 1519 och Jo2006/1607) med ändring beslutad 2006-08-31 (dnr Jo2006/ 2175)
11	Gemenskapens referenslaboratorium för animaliska proteiner i foder	CRA-W, Belgien	SVA	Regeringsbeslut, daterat 2006-07-20 (dnr Jo2006/ 1519 och Jo2006/1607) med ändring beslutad 2006-08-31 (dnr Jo2006/ 2175)
12	Gemenskapens referenslaboratorier för restsubstanser av veterinärmedicinska läkemedel och främmande ämnen i livsmedel av animaliskt ursprung	a) RIKILT, Nederländerna b) ANSES, Frankrike c) BVL, Tyskland d) ISS, Italien	Livsmedelsverket	Livsmedelsverket blev utsedd som NRL i samband med inträdesförhandlingarna till EU 1996

SVERIGES NATIONELLA KONTROLLPLAN FÖR LIVSMEDELSKEDJAN (NKP)

Nr	Område	EURL Enligt förordning (EG) nr 882/2004, Bilaga VII samt 737/2008 och 415/2013	NRL Enligt förordning(EG) nr 882/2004, Bilaga VII	Lagstöd
	<p>a) Restsubstanser enligt grupp A 1,2, 3,4, grupp B 2 d och grupp B 3 d i bilaga I till direktiv 96/23/EG</p> <p>b) Restsubstanser enligt grupp B 1 och grupp B 3 e i bilaga I till direktiv 96/23/EG samt karbadox och olakinox.</p> <p>c) Restsubstanser enligt grupp A 5 och grupp B 2 a, b, e i bilaga I till direktiv 96/23/EG.</p> <p>d) Restsubstanser enligt grupp B 3 c i bilaga I till direktiv 96/23/EG.</p>			
13	Gemenskapens referenslaboratorium för transmissibla spongiforma encefalopati (TSE)	Det laboratorium som avses i kapitel B i bilaga X till förordning (EG) nr 999/2001 The Veterinary Laboratories Agency, UK	SVA	Förordning (EG) nr 999/2001
14	Gemenskapens referenslaboratorium för fodertillsatser	Det laboratorium som avses i bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003. EU-kommissionens gemensamma forskningscentrum, Belgien	SVA	Förordning (EG) nr 378/ 2005 av den 4 mars 2005 om tillämpningsföreskrifter för Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1831/2003
15	Gemenskapens referenslaboratorium för genetiskt modifierade organismer (GMO)	EU-kommissionens gemensamma forskningscentrum (JRC), (EU-RL-GMFF), Italien	Livsmedelsverket	Förordning (EG) 1981/2006 Inom detta område finns det två regeringsbeslut: 1. Regeringsbeslut, daterat 2006-07-20

SVERIGES NATIONELLA KONTROLLPLAN FÖR LIVSMEDELSKEDJAN (NKP)

Nr	Område	EURL Enligt förordning (EG) nr 882/2004, Bilaga VII samt 737/2008 och 415/2013	NRL Enligt förordning(EG) nr 882/2004, Bilaga VII	Lagstöd
				Genetiskt modifierade organismer (validering av metoder) Förordning (EG) 882/2004. 2. Regeringsbeslut, daterat 2007-05-16 Genetiskt modifierade organismer
16	Gemenskapens referenslaboratorium för material avsedda att komma i kontakt med livsmedel	EU-kommissionens gemensamma forskningscentrum (JRC), IHCP, Italien	Livsmedelsverket	Regeringsbeslut, daterat 2007-05-16 (dnr Jo2007/ 1765)
17	Gemenskapens referenslaboratorier för restsubstanser av bekämpningsmedel a) Spannmål och foder b) Livsmedel av animaliskt ursprung och varor med hög fetthalt c) Frukt och grönsaker, inklusive varor med högt vatten- och syrainnehåll d) Metoder som påvisar enstaka restsubstanser	a) DTU, Danmark b) CVUA, Tyskland c) University of Almeria - Generalitat Valenciana, Spanien d) CVUA, Tyskland	Livsmedelsverket	Regeringsbeslut, daterat 2006-07-20 (dnr Jo2006/ 1519 och Jo2006/1607) med ändring beslutad 2006-08-31 (dnr Jo2006/ 2175)
18	Gemenskapens referenslaboratorium för tungmetaller i foder och livsmedel	EU-kommissionens gemensamma forskningscentrum (JRC), Belgien	a) Tungmetaller i livsmedel: Livsmedelsverket b) Tungmetaller i foder: SVA	Regeringsbeslut, daterat 2006-07-20 (dnr Jo2006/ 1519 och Jo2006/1607) med ändring beslutad 2006-08-31 (dnr Jo2006/ 2175)

SVERIGES NATIONELLA KONTROLLPLAN FÖR LIVSMEDELSKEDJAN (NKP)

Nr	Område	EURL Enligt förordning (EG) nr 882/2004, Bilaga VII samt 737/2008 och 415/2013	NRL Enligt förordning(EG) nr 882/2004, Bilaga VII	Lagstöd
19	Gemenskapens referenslaboratorium för mykotoxiner	EU-kommissionens gemensamma forskningscentrum (JRC), Belgien	a) Mykotoxiner i livsmedel: Livsmedelsverket b) Mykotoxiner i foder: SVA	Regeringsbeslut, daterat 2006-07-20 (dnr Jo2006/ 1519 och Jo2006/1607) med ändring beslutad 2006-08-31 (dnr Jo2006/ 2175)
20	Gemenskapens referenslaboratorium för polycykliska aromatiska kolväten (PAH)	EU-kommissionens gemensamma forskningscentrum (JRC), Belgien	Livsmedelsverket	Regeringsbeslut, daterat 2006-07-20 (dnr Jo2006/ 1519 och Jo2006/1607) med ändring beslutad 2006-08-31 (dnr Jo2006/ 2175)
21	Gemenskapens referenslaboratorium för dioxiner och PCB i foder och livsmedel	CVUA, Tyskland	Livsmedelsverket	Regeringsbeslut, daterat 2006-07-20 (dnr Jo2006/ 1519 och Jo2006/1607) med ändring beslutad 2006-08-31 (dnr Jo2006/ 2175)