

## Ackrediteringens omfattning

### Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Eurofins Food & Feed Testing Sweden AB

Lidköping

Ackrediteringsnummer

1977

Lidköping

A002006-003

### RÄTTELSE

Borttagen metod för fett, pH är tillagt,, ny metodref AMPA, ny mätprincip pesticider i jord, utsäde justerade anmärkningar

### Kemisk analys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Biotoxiner	ASP-toxin, domorinsyra	LidPest.OA.07.002/ASP i Skjell ved, Norges Veterinärhögskola, 020716	LC-MS	Fisk och skaldjur	Ja	2	Nej	Musslor
	Biotoxiner	AOAC 2005.06/LidPest.OA.07.003	HPLC	Fisk och skaldjur	Ja	2	Nej	Paralytiska marina biotoxiner i musslor
		LidPest.OA.07.001/SLV K1-f5 -m602.1, 2009, mod	LC-MS	Fisk och skaldjur	Ja	2	Nej	Lipofila marina biotoxiner i musslor
	Deoxynivalenol (DON)	LidPest.OA.02.007	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Endotoxin, kvantitativ	Ph. Eur. 7th Ed. 2.6.14. Bacterial endotoxins		Filter	Ja	2	Nej	
				Läkemedel	Ja	2	Nej	
				Medicintekniska produkter	Ja	2	Nej	
				Vatten	Ja	2	Nej	
	HT2-toxin	LidPest.OA.02.007	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Nivalenol (NIV)	LidPest.OA.02.007	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
T2-toxin	LidPest.OA.02.007	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej		

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Fält</b>	<b>Anmärkning</b>
Biotoxiner	T2-toxin	LidPest.OA.02.007	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Zearalenon (ZEN)	LidPest.OA.02.007	LC-MS	Foder	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
Livsmedelanalys	ADF	LidNär.OA.22/AOAC 973:18	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
	Äggprotein	LidAll.OA.18	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Ammonium som kväve	Std Methods 4500/Kommissionens förordning (EG) 152/2009	Kjeldahltitrering	Foder	Ja	2	Nej	
			Kjeldahltitrering	Jord	Ja	2	Nej	
			Kjeldahltitrering	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
	Androsteron	LidPest.OA.02.039	LC-MS	Kött och ägg	Ja	2	Nej	
	Askhalt	Kommissionens förordning (EG) 152/2009	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Bensoesyra	NMKL 124	HPLC	Drycker	Ja	2	Nej	
			HPLC	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
	Betalactoglobulin	LidAll.OA.21	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Dränerad vikt	CODEX STAN 92- 1981/WELMEC 6.8 Issue 2 May 2013	Gravimetri	Fisk och skaldjur	Ja	2	Nej	
	Energi	Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1169/2011	Beräkning	Foder	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Fett	ISO 1211/IDF 1	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
Gravimetri			Livsmedel	Ja	2	Nej		
ISO 1736/IDF 9		Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej		
		Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej		
ISO 2450/IDF 16		Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Livsmedelanalys	Fett	ISO 2450/IDF 16	Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ISO 7208/IDF22	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ISO 7328/IDF 116	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		ISO 8381/IDF 123	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		Kommissionens förordning (EG) 152/2009	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		LidFett.OA.19/LidFett.OA.20	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
	Gravimetri		Livsmedel	Ja	2	Nej		
	NMKL 10, mod	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej		
		Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej		
	NMKL 160	Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej		
	SS 028211, mod. för petroleumeter	Gravimetri	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		
	Fettsyrasammansättning	LidVit.OA.23/Karlshamn B Töregård 70-05-12	GC	Foder	Ja	2	Nej	
			GC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			GC	Olja	Ja	2	Nej	
	Fiber	AOAC 991.43	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Fria fettsyror	AOCS Ca 5a-40	Titring	Olja	Ja	2	Nej	Fett/olja/emulsioner
	Fruktos	AOAC 982.14	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Galaktos	AOAC 982.14	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Fält</b>	<b>Anmärkning</b>
Livsmedelanalys	Galaktos	AOAC 982.14	HPLC	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Glukos	AOAC 982.14	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Gluten	LidAll.OA.03	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Hasselnöt	LidAll.OA.23	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Jodtal	LidVit.OA.23/Karlshamn B Töregård 70-05-12	Beräkning	Foder	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Olja	Ja	2	Nej	
	Jordnöt	LidAll.OA.26	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Kasein	LidAll.OA.20	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Klorid	LidFett.OA.01	Titring	Foder	Ja	2	Nej	
			Titring	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			Titring	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			Titring	Läkemedel	Ja	2	Nej	
	Kolhydrat	Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1169/2011	Beräkning	Foder	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Kväve, Kjeldahl	Kommissionens förordning (EG) 152/2009	Kjeldahltitring	Foder	Ja	2	Nej	
			NMKL 6	Kjeldahltitring	Kosttillskott	Ja	2	Nej
Kjeldahltitring				Livsmedel	Ja	2	Nej	
SS-EN 13342			Kjeldahltitring	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
SS-EN 25663			Kjeldahltitring	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 8968-3, mod			Kjeldahltitring	Mjök	Ja	2	Nej	
Kväve, totalt	SS 028101	Kjeldahltitring	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej		

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Fält</b>	<b>Anmärkning</b>
Livsmedelanalys	Kväve, totalt	SS 028101	Kjeldahltitrering	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16634-1	Förbränning	Foder	Ja	2	Nej	Dumas
		SS-EN ISO 16634-2	Förbränning	Kosttillskott	Ja	2	Nej	Dumas
			Förbränning	Livsmedel	Ja	2	Nej	Dumas
	Laktos	AOAC 982.14	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Maltos	AOAC 982.14	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Mandel	LidAll.OA.25	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	NDF	SS-EN ISO 16472	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
	Ochratoxin A	LidVit.OA.33/NMKL 143	HPLC	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Kaffe
			HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	Omega-3 fettsyror	LidVit.OA.23/Karlshamn B Töregård 70-05-12	HPLC	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Foder	Ja	2	Nej	
			Beräkning	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Peroxidvärde	AOAC 965.33	Beräkning	Olja	Ja	2	Nej	Fett/olja/emulsioner
			Titrering	Foder	Ja	2	Nej	
			Titrering	Olja	Ja	2	Nej	
pH	Coresta nr 69 NMKL 179/Vallfoderanalyser SLU Husdjur 56/1980	Titrering	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej		
		Potentiometri	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej		
		Potentiometri	Foder	Ja	2	Nej		
Protein	ISO 8968-3, mod	Potentiometri	Livsmedel	Ja	2	Nej		
		Kjeldahltitrering	Mjölk	Ja	2	Nej		

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Fält</b>	<b>Anmärkning</b>
Livsmedelanalys	Protein	Kommissionens förordning (EG) 152/2009	Kjeldahltitrering	Foder	Ja	2	Nej	
		NMKL 6	Kjeldahltitrering	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			Kjeldahltitrering	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16634-1	Förbränning	Foder	Ja	2	Nej	Dumas
		SS-EN ISO 16634-2	Förbränning	Kosttillskott	Ja	2	Nej	Dumas
	Förbränning		Livsmedel	Ja	2	Nej	Dumas	
	Senap	LidAll.OA.28	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Sesamprotein	LidAll.OA.24	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Sockerarter, reducerat	LidNär.OA.28/Ekelund	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Socker/sockerlösning
	Sojaprotein	LidAll.OA.19	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Sorbinsyra	NMKL 124	HPLC	Drycker	Ja	2	Nej	
			HPLC	Sammansatta livsmedel	Ja	2	Nej	
	Stärkelse	NMKL 52	Gravimetri	Kött och ägg	Ja	2	Nej	ej ägg
	Sukros	AOAC 982.14	HPLC	Foder	Ja	2	Nej	
			HPLC	Kosttillskott	Ja	2	Nej	
			HPLC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Sulfit	SS-EN 1988-2		Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Torrsubstans	ISO 13580/IDF 151	Gravimetri	Mjölk	Ja	2	Nej	
		ISO 5534/IDF 4	Gravimetri	Mjölk	Ja	2	Nej	
ISO 6731/IDF 21		Gravimetri	Mjölk	Ja	2	Nej		
Tropomyosin	LidAll.OA.27	ELISA	Livsmedel	Ja	2	Nej		
Vattenhalt	Coresta nr 76	Gravimetri	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej		
	ISO 6488	Karl Fischer	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej		
	ISO 8534	Karl Fischer	Olja	Ja	2	Nej	Fett/olja/emulsioner	

<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Fält</b>	<b>Anmärkning</b>
Livsmedelanalys	Vattenhalt	Kommissionens förordning (EG) 152/2009	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		NMKL 23	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SS-ISO 6496	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Växttråd	AACC 32-15	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
		AOAC 962.09	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
		AOCS Ba 6-84	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	ISO 5498	Gravimetri	Foder	Ja	2	Nej		
		Gravimetri	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej		
Xantofyll	LidVit.OA.08	Fotometri	Foder	Ja	2	Nej		
Organisk kemi	Acetaldehyd	LidPest.OA.02.053	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	Akrylamid	LidPest.OA.01.008	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.003	LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Benso[a]pyren	LidPest.OA.02.038/Method LC-FLD Swedish Match	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	Formaldehyd	LidPest.OA.02.053	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	Krotonaldehyd	LidPest.OA.02.053	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	Nikotin	Health Canada- Official Method: T-301	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
N-nitrosodimetylamid (NDMA)	LidPest.OA.02.019	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej		

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organisk kemi	TSNA-NAB	LidPest.OA.02.009	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	TSNA-NAT	LidPest.OA.02.009	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	TSNA-NNK	LidPest.OA.02.009	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
	TSNA-NNN	LidPest.OA.02.009	LC-MS	Tobaksprodukter	Ja	2	Nej	
Organiska miljögifter och pesticider	Aminometylfosforsyra (AMPA)	LidPest.OA.01.020/Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.008	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Spannmål
		<b>LidPest.OA.02.058/J. of Chromatography A, Vol 1594</b>	<b>LC-MS</b>	<b>Animaliskt fett</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	
			<b>LC-MS</b>	<b>Mjök</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	
			<b>LC-MS</b>	<b>Vegetabiliska produkter</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	
	Amitrol	SLV M305/LidPest.OA.02.029	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Dikvat	SLV M306/LidPest.OA.02.031	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
		SLV M307/LidPest.OA.02.055/Q uPPE-Method Version 9.3	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Dithianon	LidPest.OA.02.052	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Ditiokarbamater	SLV M008/SLV K1-m-007.4/LidPest.OA.02.033	GC	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Etephon	LidPest.OA.02.054/Internal method LC-MS/MS	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Spannmålsstrå
		LidPest.OA.02.058/J. of Chromatography A, Vol 1594	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Glufosinat	LidPest.OA.01.020/Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
LC-MS			Sötvatten	Ja	2	Nej		



<b>Teknikområde</b>	<b>Parameter</b>	<b>Metod</b>	<b>Mätprincip</b>	<b>Provtyp</b>	<b>Flex</b>	<b>Typ av flex</b>	<b>Fält</b>	<b>Anmärkning</b>
Organiska miljögifter och pesticider	Glyfosat	LidPest.OA.01.020/Anal Bioanal Chem (2008) 391:2265-2276	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.008	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.02.058/J. of Chromatography A, Vol 1594	LC-MS	Animaliskt fett	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Mjök	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Klormekvat	SLV M030/SLV K1-m-004.3, mod/LidPest.OA.02.034	LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SLV M305/LidPest.OA.02.029	LC-MS	Mjök	Ja	2	Nej	
	Maleinhydrazid	LidPest.OA.02.058/QuPPE-Method	HPLC	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
		SLV M305/LidPest.OA.02.029	LC-MS	Mjök	Ja	2	Nej	
	Mepikvat	SLV M030/SLV K1-m-004.3, mod/LidPest.OA.02.034	LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SLV M305/LidPest.OA.02.029	LC-MS	Mjök	Ja	2	Nej	
	N-Acetyl-Glufosinat (NAG)	LidPest.OA.02.058/J. of Chromatography A, Vol 1594	LC-MS	Animaliskt fett	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Mjök	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Organiska klorföreningar	LidPest.OA.02.012/SLV K3-25 ver 4	GC-ECD	Foder	Ja	2	Nej	
			GC-ECD	Livsmedel	Ja	2	Nej	
	Parakvat	SLV M306/LidPest.OA.02.031	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
		SLV M307/LidPest.OA.02.055/QuPPE-Method Version 9.3	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organiska miljögifter och pesticider	Pesticider	LidPest.OA.01.010/Environmental Science & Technology vol. 31, no 2	LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.01.021	GC-ECD	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ECD	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-ECD	Sötvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.05.003/J. of Chromatogr. A, 1217 (2010) 2933–2939	GC-MS	Jord	Ja	2	Nej	
		<b>LidPest.OA.05.004/J. of Chromatogr. A, 1217 (2010) 2933–2939</b>	<b>LC-MS</b>	<b>Jord</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	
		SLV M300/SLV M301/NMKL 195, mod	GC-ECD	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SLV M501/NMKL 195, mod	GC-ECD	Mjölk	Ja	2	Nej	Animaliska fetter
			GC-MS	Mjölk	Ja	2	Nej	Animaliska fetter
			LC-MS	Mjölk	Ja	2	Nej	Animaliska fetter
		SLV M502/NMKL 195, mod	GC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		SLV M917/NMKL 195, 2013 mod	GC	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			GC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Livsmedel	Ja	2	Nej	
		PFAS	LidPest.OA.01.025	LC-MS	Jord	Ja	2	Nej

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Organiska miljögifter och pesticider	PFAS	LidPest.OA.01.028/Method 0374, Eurofins Vejen, Danmark	LC-MS	Adsorbent	Ja	2	Nej	
		LidPest.OA.01.029/DIN3840 7-42	LC-MS	Avloppsvatten/Lakvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Dricksvatten	Ja	2	Nej	
			LC-MS	Sötvatten	Ja	2	Nej	
	Trinexapac etyl	LidPest.OA.02.035	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Spannmål
Trinexapac syra	LidPest.OA.02.035	LC-MS	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Spannmål	
Vattenanalys	Torrs substans	SS-EN 12880	Gravimetri	Jord	Ja	2	Nej	
			Gravimetri	Slam/Sediment	Ja	2	Nej	

### Spannmålsanalys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Livsmedelanalys	Avfall	SeedUts.OA.20	Gravimetri	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Stråsäd, ärtor, åkerböna

### Utsädesanalys

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Drechslera ssp, osmometod	SeedUts.OA.05	Okulär	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	havre, korn
	Flygsot på havre	SeedUts.OA.06	Mikroskopi	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	havre
	Grobarhet	SeedUts.OA.01	Okulär	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	stråsäd
		SeedUts.OA.18	Okulär	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	ärtor, åkerböna
	Inblandning av annan art stråsäd	SeedUts.OA.03	Okulär	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	stråsäd
	Naket sot, Embryometoden	SeedUts.OA.07	Mikroskopi	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	korn

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Parasitsvampar, pappersmetod	SeedUts.0A.04	Okulär	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	stråsäd
	Renhetsanalys, stråsäd	SeedUts.0A.02	Okulär	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	stråsäd
	Stinksot, dvärgstinksot	SeedUts.0A.06	Mikroskopi	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	vete
	Tetrazolium-biokemisk undersökning av livsduglighet hos stråsäd	SeedUts.0A.09	Okulär	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	stråsäd
	Tusenkorstvikt	SeedUts.0A.08	Gravimetri	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	
	Utsädesrensning av spannmål	SeedUts.0A.16	Gravimetri	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	stråsäd
	Vattenhalt	SeedUts.0A.19	NIT	Vegetabiliska produkter	Ja	2	Nej	Stråsäd, ärtor, åkerböna

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet