

## Ackrediteringens omfattning

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

Lantmännen Lantbruk ek för

Svalöv

Ackrediteringsnummer

10204

Växtförädling, laboratoriet

A013517-001

### Spannmålsanalys

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
Livsmedelsanalys	<b>Avfall</b>	Intern metod; SOP A002, rev 11	Gravimetri	>0,1 %	Vegetabiliska produkter	
		Intern metod; SOP A042, rev 7	Gravimetri	>0,1 %	Vegetabiliska produkter	
	Deoxynivalenol (DON)	SS-EN 15891:2010 / Ridascreen DON	Fotometri	20-2500 µg/kg	Vegetabiliska produkter	
	Falltal	ICC 107/1	Tidsmätning	>65 sek	Vegetabiliska produkter	
	Flyghavre	SJVFS 1991:59	Gravimetri	0-40 st/kg	Vegetabiliska produkter	Indragen metod, användning motiverad av laboratorium
	Främmande kärnor	SS-EN 15587:2019	Gravimetri	>0,1 %	Vegetabiliska produkter	
	Grodde kärnor	SS-EN 15587:2019	Gravimetri	>0,5 %	Vegetabiliska produkter	
	<b>Gröna kärnor</b>	<b>Intern metod; SOP A024, rev 5</b>	<b>Gravimetri</b>	<b>&gt;0,1 %</b>	<b>Vegetabiliska produkter</b>	
	Groningskapacitet	Analytica EBC 3.5.2:2004	Okulär bedömning	> 80 %	Vegetabiliska produkter	
		Analytica EBC 3.5.2:2004, mod	Okulär bedömning	> 80 %	Vegetabiliska produkter	
	Klorofyll	SS-EN ISO 10519:2015	Fotometri	0-48 mg/kg olja i TS	Vegetabiliska produkter	
	Mjöldryga	SS-EN 15587:2019	Gravimetri	> 100 mg/kg	Vegetabiliska produkter	
	Oljehalt	SS-EN ISO 10565:1999	NMR	40-54 % i TS	Vegetabiliska produkter	
	<b>Övriga beståndsdelar</b>	<b>SS-EN 15587:2019, mod</b>	<b>Gravimetri</b>	<b>&gt;0,2 %</b>	<b>Vegetabiliska produkter</b>	

## Spannmålsanalys

<i><b>Teknikområde</b></i>	<i><b>Parameter</b></i>	<i><b>Metod</b></i>	<i><b>Mätprincip</b></i>	<i><b>Mätområde</b></i>	<i><b>Provtyp</b></i>	<i><b>Anmärkning</b></i>
Livsmedelsanalys	Protein	SS-EN ISO 12099:2017	NIT	6-23 % TS	Vegetabiliska produkter	
	<b>Råprotein</b>	<b>SS-EN ISO 16634:2016</b>	<b>Förbränning</b>		<b>Vegetabiliska produkter</b>	<b>Beräknat från kväve</b>
	Rymdvikt	SS-EN ISO 7971-1:2009, SS-EN ISO 7971-2,3:2019	Gravimetri Kern	275-950 g/l	Vegetabiliska produkter	
			Gravimetri NIT	275-950 g/l	Vegetabiliska produkter	
	Sållning	Analytica EBC 3.11.1:2002	Gravimetri	>1 %	Vegetabiliska produkter	
		Analytica EBC 3.11.1:2002, mod	Gravimetri	>1 %	Vegetabiliska produkter	
	Sönderslagna kärnor	SS-EN 15587:2019	Gravimetri	>1,5 %	Vegetabiliska produkter	
	<b>Vattenhalt</b>	SS-EN ISO 12099:2017	NIT	5-15 %	Vegetabiliska produkter	
			<b>NIT</b>	<b>6,2-30 %</b>	<b>Vegetabiliska produkter</b>	
		SS-EN ISO 665:2020	Gravimetri	3-30 %	Vegetabiliska produkter	
		SS-EN ISO 712:2009	Gravimetri	0-35 %	Vegetabiliska produkter	

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.