

NM035 Masterprogrammet Agronom mark och växt  
läsåret 2026/2027

Agronomexamen: *fetstil=obligatorisk kurs, \* agronomprofilerande kurs*

	Period 1	Period 2		Period 3	Period 4	Summer
År 1	<b>*LB0133</b> <b>Lantbruksvetenskap 2 – tvärvetenskapliga perspektiv 15 hp LBA A1N</b>	MX0161 Safe nutrient recycling, 15 hp BI/MX A1N		*BI1322 Soil biology and biogeochemical cycles, 15 hp BI/MV A1N	*BI1327 Production and quality evaluation of forages, 15 hp HV/BI A1N	
		*MX0170 Soil and water chemistry 7,5 hp MX/MV A1N	TE0017 Geographic information systems for environmental and natural science studies, 7,5 hp TN A1N	*LB0120 The ecology of cropping systems, 15 hp BI/LB A1N	*MV0214 Marken i odlingen, 15 hp BI/MV A1N	
					BI1479 Molecular and microbial ecology: from theory to practice, 15 hp BI A1N	

År 2	*BI1456 Plant pathology, 15 hp BI A1N	MX0176 Water quality in the landscape: processes, management, and policy, 7,5 hp MX A1N		<b>EX1026 Självständigt arbete i biologi för agronomer, A2E, 30 hp BI A2E</b>	
	*MV0215 Soils of the world and sustainable water and soil management, 15 hp MV/TN A1N				
	*MV0216 Soil water processes in agroecosystems, 15 hp MX/MV A1N	*BI1103 Genetic diversity and plant breeding, 15 hp BI A1N	<b>EX1053 Självständigt arbete i markvetenskap för agronomer, A2E, 30 hp MV A2E</b>		

	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Sommar
Tillval samt alternati va periode r	*LB0129 Kvalificerad agronompraktik 1 7,5 hp LBA AXX		*LB0129 Kvalificerad agronompraktik 1 7,5 hp LBA AXX		*LB0129 Kvalificerad agronompraktik 1 7,5 hp LBA AXX
	*LB0130 Kvalificerad agronompraktik 2 7,5 hp LBA AXX		*LB0130 Kvalificerad agronompraktik 2 7,5 hp LBA AXX		*LB0130 Kvalificerad agronompraktik 2 7,5 hp LBA AXX
	EX1053 Självständigt arbete i markvetenskap för agronomer, A2E, 30 hp MV A2E		*LB0121 Agroecology: Working with the complexity of farming systems 7,5 hp LBA A1N		EX1053 Självständigt arbete i markvetenskap för agronomer, A2E, 30 hp MV A2E
					EX1026 Självständigt arbete i biologi för agronomer, A2E, 30 hp BI A2E
	EX1026 Självständigt arbete i biologi för agronomer, A2E, 30 hp BI A2E				