

NM035 Masterprogrammet Agronom mark och växt

läsåret 2025/2026

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

	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Summer
År 1	*LB0133 Lantbruksvetenskap 2 – tvärvetenskapliga perspektiv 15hp LBA A1N	MX0161 Safe nutrient recycling, 15hp BI/MX A1N	*BI1322 Soil biology and biogeochemical cycles, 15hp BI/MV A1N	*BI1327 Production and quality evaluation of forages, 15hp HV/BI A1N	
		MX0170 Soil and water chemistry 7,5hp MX/MV A1N		*LB0120 The ecology of cropping systems, 15hp BI/LB A1N	
				*MV0214 Marken i odlingen, 15hp BI/MV A1N	

År 2	*BI1456 Plant pathology, 15hp BI A1N	*MV0217 Land use and watershed management to reduce eutrophication, 7,5hp MV/MX A1N	TE0017 Geographic information systems for environmental and natural science studies, 7,5hp TN A1N	EX1026 Självständigt arbete i biologi för agronomer, A2E, 30hp BI A2E	
	*MV0215 Soils of the world and sustainable water and soil management, 15hp MV/TN A1N				
	*MV0216 Soil water processes in agroecosystems, 15hp MX/MV A1N	*BI1103 Genetic diversity and plant breeding, 15hp BI A1N		EX1053 Självständigt arbete i markvetenskap för agronomer, A2E, 30hp MV A2E	

	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Sommar
Tillval samt alternati va periode r		*LB0129 Kvalificerad agronompraktik 1 7,5hp LBA AXX		*LB0129 Kvalificerad agronompraktik 1 7,5hp LBA AXX	*LB0129 Kvalificerad agronompraktik 1 7,5hp LBA AXX
		*LB0130 Kvalificerad agronompraktik 2 7,5hp LBA AXX		*LB0130 Kvalificerad agronompraktik 2 7,5hp LBA AXX	*LB0130 Kvalificerad agronompraktik 2 7,5hp LBA AXX
		TN0354 Sustainable technologies for low- and medium income countries, MX/TN A1N	*LB0121 Agroecology: Working with the complexity of farming systems 7,5hp LBA A1N		EX1053 Självständigt arbete i markvetenskap för agronomer, A2E, 30hp MV A2E
		EX1053 Självständigt arbete i markvetenskap för agronomer, A2E, 30hp MV A2E			EX1026 Självständigt arbete i biologi för agronomer, A2E, 30hp BI A2E
		EX1026 Självständigt arbete i biologi för agronomer, A2E, 30hp BI A2E			