

NM007 Agronom företagsekonomi – läsåret 2026/2027

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

	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Sommar
År 1	*LB0133 Lantbruksvetenskap 2 – tvärvetenskapliga perspektiv 15 hp LB A1N	*FÖ0476 Production economics 15 hp FÖ/NA A1N	*FÖ0442 Agricultural cooperatives 7,5 hp FÖ A1N FÖ0446 Research methods for business studies 7,5 hp FÖ A1N	*FÖ0454 Value Chains and Networks in the Bio-economy 15 hp FÖ A1N	
År 2 Rådgivarspåret	*LB0129 Kvalificerad agronompraktik 1 7,5 hp LB AXX *LB0130 Kvalificerad agronompraktik 2 7,5 hp LB AXX	FÖ0497 Hållbarhetsrapportering och finansiell redovisning, 15 hp FÖ A1N	EX1027 Självtändigt arbete i företagsekonomi för agronomer, A2E, 30 hp FÖ A2E		
År 2 Ledarskap och marknadsförings spåret	FÖ0496 Leadership and entrepreneurship in Sustainable Development, 15 hp FÖ A1N	FÖ0500 Sustainable Marketing in the Biobased Sector, 15 hp FÖ A1N	EX1027 Självtändigt arbete i företagsekonomi för agronomer, A2E, 30 hp FÖ A2E		
År 2 Finans- och produktivitsan alysspåret	FÖ0509 Corporate finance, 15 hp NA/FÖ A1N	NA0185 Experimental methods for economics and business studies, 7,5 hp NA/FÖ A1N *NA0198 Analysis of productivity and efficiency of food system firms, 7,5 hp NA A1N	EX1027 Självtändigt arbete i företagsekonomi för agronomer, A2E, 30 hp FÖ A2E		

	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Sommar
Tillval samt alternativa perioder	EX1027 Självständigt arbete i företagsekonomi för agronomer, A2E, 30hp, 30hp FÖ A2E		*LB0121 Agroecology: Working with the complexity of farming systems 7,5hp LB A1N		
	FÖ0430 Research methods – Master level distance course, 7,5hp FÖ A1N		FÖ0430 Research methods – Master level distance course, 7,5hp FÖ A1N		
	*LB0129 Kvalificerad agronompraktik 1 7,5hp LB AXX		*LB0129 Kvalificerad agronompraktik 1 7,5hp LB AXX		*LB0129 Kvalificerad agronompraktik 1 7,5hp LB AXX
	*LB0130 Kvalificerad agronompraktik 2 7,5hp LB AXX		*LB0130 Kvalificerad agronompraktik 2 7,5hp LB AXX		*LB0130 Kvalificerad agronompraktik 2 7,5hp LB AXX