



RL

Restaurang- och livsmedelsprogrammet
2500 p (Lå 2020-2023)

• Kök och servering

Gymnasie-gemensamma ämnen	600	Program-gemensamma karaktärsämnen	400	Inriktning	Kök och servering	300	Program-fördjupningar	Kök och servering	900	Individuellt val	200	100	Exempel på yrkesutgångar
Engelska 5	100	Hygien	100	Matlagning 1	100	Kök :	Drycker och ansvarsfull alkoholservice	100	Kök och servering:	Entreprenörskap	100	G y m n a s i e r b e t e	Kök och servering:
Historia 1a:1	50	Livsmedels- och näringskunskap 1	100	Mat och dryck i kombination	100	Drycker	100	Svenska 2** eller	100	samt övriga kurser ur individuella vallistan	Kock Servitör eller servitris		Kök och servering:
Idrott och hälsa 1	100	Branschkunskap inom restaurang och livsmedel	100	Servering 1	100	Drycker och ansvarsfull alkoholservice	100	Svenska som andraspråk 2**	100				
Matematik 1a	100	Service och bemötande 1	100			Matlagning 2	200	Svenska 3** eller	100				
Naturkunskap 1a:1	50					Matlagning 3	200	Svenska som andraspråk 3**	100				
Religionskunskap 1	50					Matlagning 4	200						
Samhällskunskap 1a:1	50					Matlagning - specialisering****	100						
Svenska 1 eller Svenska som andraspråk 1	100					Specialkoster****	100						

						Engelska 6**/***	100						
						Historia 1a:2*	50						
						Matematik 2a*	100						
						Samhällskunskap 1a:2*	50						
						Servering:							
						Arrangemang	100						
						Barteknik****	100						
						Drycker	100						
						Drycker och ansvarsfull alkoholservice	100						
						Drycker - specialisering****	100						
						Matsalshantverk	100						
						Servering 2	200						
						Service och bemötande 2	100						

						Engelska 6**/***	100						
						Historia 1a:2*	50						
						Matematik 2a*	100						
						Samhällskunskap 1a:2*	50						

* Kräver utökad kurs
 ** Krav för grundläggande behörighet till högskola
 *** Kan läsas som utökad kurs eller inom programmets ordinarie 2500 p och ersätter då kursen Matlagning - specialisering eller Arrangemang inom programfördjupningar.
 **** Läses ej inom RIG/NIU