

tillfälle	datum			innehåll	utbildare
1	v 41	lördag	12-okt kl 9-12	Introduktion, grundläggande hygien	Tornedalens Folkhögskola
2	v 42	fredag	18-okt kl 9-15	Konservering av bärprodukter med hjälp av socker - Socker, sockerkonservering och sockerersättare - Syltning, saftning, framställning av marmelad, gele mm. - Analys av sockerhalt, pH, syra	RISE
3	v 42	lördag	19-okt kl 9-15	Konservering genom reduktion av vatten - Olika torkningsmetoder, framställning av bärkoncentrat - Analys av vattenhalt samt vattenaktivitet	RISE
4	v 43	lördag	26-okt kl 10-16	Introduktion av marknadsplan Definition av produkter Produktkalkyler och volymer Kartläggning av tänkbara målmarknader	Hushållningssällskapet
5	v 43	söndag	27-okt kl 10-16	Förpackningars betydelse Paketering av produkten mot olika målmarknader Storytelling	Hushållningssällskapet
	v 44	uppehåll			
6	v 45	lördag	09-nov kl 10-16	Marknadsplan Anpassning av produktportfölj mot valda målmarknader Varumärkesutveckling Olika verktyg för marknadsföring, ex olika sociala medier.	Hushållningssällskapet
7	v 45	söndag	10-nov kl 10-16	Forts marknadsplan och varumärkesutveckling. Utveckling av kanaler för marknadsföring, Distributions- och försäljningskanaler.	Hushållningssällskapet
8	v 46	fredag	15-nov kl 9-15	Framställning av alkoholfria bärdrycker - Olika metoder, pressning, enzymbehandling, filtrering m.m. - Juice, nektar, bärdryck - Analys av socker, pH och syra	RISE
9	v 46	lördag	16-nov kl 9-15	Framställning av jätta bärdrycker - Fruktvin, cider och vinäger - Analys av alkoholhalt och ättiksyra	RISE
	v 47	uppehåll			
10	v 48	fredag	29-nov kl 9-15	Forts Framställning av jätta bärdrycker Bärförädlingsverksamhet i Sverige, orientering i vanliga produkter och processer i bärförädlingsbranschen. Bioaktiva ämnen i bär och deras hälsoeffekter - Vitaminer och antioxidanter - Vattenlösliga och icke vattenlösliga fibrer - Fröoljor och aromämnen - Antimikrobiella ämnen	RISE
11	v 48	lördag	30-nov kl 9-15	Tekniker för produktsäkerhet och hållbarhet - Värmebehandling - Högtrycksbehandling - Vattenbindning - pH-sänkning - Skyddsgas	RISE

Kursen är en del i projektet Katalysatorn för Bärförädling i Tornedalen som finansieras av:

