



EKOLOGISK
PRODUKTION OCH
KONSUMTION

Forskningsagenda för ekologiskt lantbruk och ekologisk mat

Workshop 13-14 april 2021

Tider	13 april			
8:40-8:55	Introduktion till workshopen - varför vi gör detta och om kommande utlysningar			
	Djurproduktion	Växtodling	Trädgård	Marknad, ekonomi och politik
9:00-10:00	Mjölkkor - foder, utfodring, hälsa, slakt, bete, djurmaterial	Växtnäring - kretslopp, nya växtnäringskällor, ökat växtnäringsutnyttjande	Frukt & bär - växtskydd, växtnäring, odlingsmetodik	Marknad och konsumtion - hur lyfta mervärden? konsumentbeteenden, marknadsmekanismer, aktörers olika roller.
10:15-11:15	Köttkor - foder, utfodring, hälsa, slakt, bete, djurmaterial	Växtskydd - behov av växtskydd, ogräsbekämpning, skadebegränsning	Frilandsodling - växtskydd, växtnäring, odlingsmetodik	Regler och politik - miljöersättningar, konsekvenser regler
11:30-12:30	Gris - foder, utfodring, hälsa, slakt, bete, djurmaterial	Proteingrödor - lokala alternativa proteinfoder, baljväxter i svenskt klimat, för humankonsumtion	Växthusproduktion - växtskydd, växtnäring, konstruktion	Ekonomi och sociala aspekter - lönsamhet för lantbrukare, marginaler i mellanled, motstånd till att bli ekolantbrukare
12:30-13:30	LUNCHPAUS			
	Djurproduktion	Växtproduktion		Livsmedel och hälsa
13:30-14:30	Fjäderfä - foder, utfodring, hälsa, slakt, bete, djurmaterial	Jordhälsa, vattenhushållning och klimatanpassning - vad är jordhälsa? hur förbättra? vall, mellangrödor, hur visa på jordhälsa? och vad ger den?		Näringsinnehåll, livsmedels-säkerhet och hälsa - vad påverkar näringsinnehåll? hur skiljer sig näringsvärdet? livsmedelshygieniska problem, rester bekämpningsmedel
14:45-15:45	Får/get - foder, utfodring, hälsa, slakt, bete, djurmaterial	Hållbara produktionssystem - agroforestry, permakultur, regenerativt jordbruk, conservation agriculture, stadsodling		Livsmedels-processning och produktutveckling - eko-vego produkter, förädlingsmetoder
16:00-17:00	Övrig djurproduktion - vattenbruk, kanin, häst m.m.	Växtmaterial - förädling, äldre sorter, vad ta hänsyn till, hur klara nya EU-förordningen		Biologisk mångfald och ekosystemtjänster - vad påverkar biologisk mångfald? nya arter för ekosystemtjänster
	14 april			
	Övergripande teman			
9:00-10:00	Hållbarhetsanalyser och framtidsscenarioer			
10:15-11:00	Teknikutveckling/innovation/digitalisering			
11:15-12:00	Hur forskar vi bäst? – tvärvetenskaplighet, metoder, projektupplägg, deltagande etc.			