

Den grönnare svenska maten – Framtidens grödor med baljväxter och spannmål i fokus

Den 19
november



1

Projekt Traditionella men okonventionella grödor till framtidens konsumenter

Hushållningssällskapets förbund
är projektägare.

Vi arbetar ihop:

Hushållningssällskapet Västra

Hushållningssällskapet Gotland

Hushållningssällskapet Jönköping



2

Välkommen till projekt!

Traditionella men okonventionella grödor till framtidens konsumenter



3

Traditionella men okonventionella grödor till framtidens konsumenter

Målet är
viktigt!

Fokus i detta projekt är att visa på möjligheter till odling och förädling av "nya" grödor för humankonsumtion. Målet är att öka konkurrenskraft och lönsamhet i det svenska jordbruket.

1. Ta fram
2. Sammanställa
3. Föra ut information

Om behov, odlingsmöjligheter, användningsområden, förädling och tillagning av dessa nya och gamla spannmålssorter och baljväxter.



4

Webbinarie. Den grönnare svenska maten
Framtidens grödor med baljväxter och spannmål i fokus

Dagens program

13-13.15 Inledning och presentation av Framtidens grödor.
Marie Hansson, hortonom, Hushållningssällskapet Västra

13.15-14.00 Måltider för framtiden; svenska grödor och produkter med potential. Cecilia Sassa Corin, matkonsult, Hushållningssällskapet Västra

14.00-14.10 Paus

14.10-14.40 Svenska kulturspannmål med mervärden.
Niclas Dagman, Föreningen Allkorn

5

Webbinarie. Den grönnare svenska maten
Framtidens grödor med baljväxter och spannmål i fokus

Dagens program

14.40-15.00 Klimatsmarta matgryner från lokala bönder. Otto Andersson och Staffan Pehrson produktutvecklare, Fazer Kvarn (Frebaco)

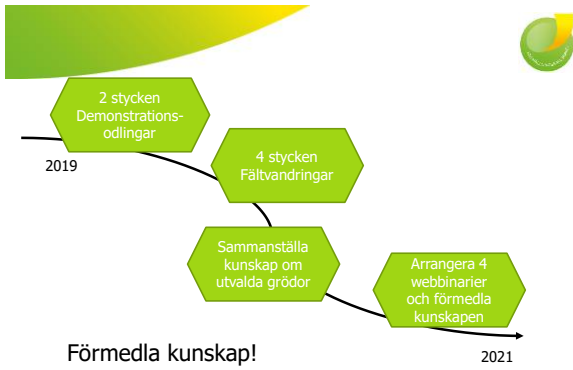
15.00-15.10 Paus

15.10-15.30 Framtidens mattallrik med baljväxter och fröer från Sverige. Gunnar Backman, Nordisk Råvara

15.30-15.50 Goda gröna exempel från våra offentliga måltider. Elin Backlund, Måltid Sverige

Avslutning

6



7



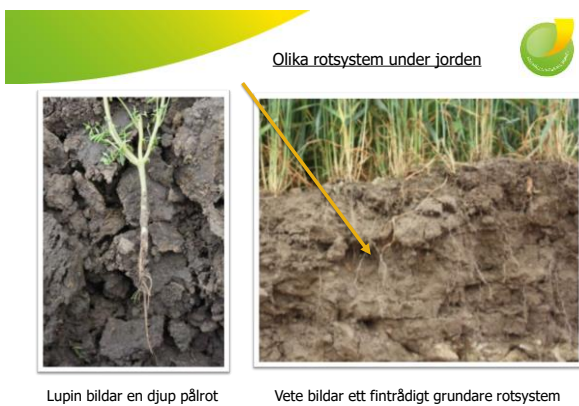
8



9



10



11



12

Det aktuella värdet av honungsbins pollinering av grödor i Sverige

Tabell 2. Det aktuella värdet av honungsbins pollinering av jordbruks- och trädgårdsgrödor (ej växthus) i Sverige 2019.

Gröda	Areal (ha)	Skörd (kg/ha)	Total skörd (ton)	Försäljningsvärde		Honungsbins andel av skörden (miljoner kronor)
				(kr/ha)	(%)	
Höstraps	99 646	3 350	333 814	3,9	1 302	5-15%
Vårtraps	3 701	2 090	7 735	3,9	30	10-20%
Höstvete	1 127	2 030	2 288	3,9	9	10-15%
Vårvete	1 098	1 010	1 109	3,9	4	15-20%
Åkerbönor ^{a)}	24 270	3 560	86 401	2,5	216	10-20%
Rödsköler ^{b)}	2 715	317	861	32	28	20-30%
Vitköler ^{b)}	1 886	278	524	45	24	80-90%
Ålkeköler ^{b)}	226	393	89	31	3	80-90%
Äppel ^{c)}	1 532	14 447	22 133	8,6	189	60-80%
Päron ^{c)}	128	16 039	2 053	9,2	19	50-70%
Kärsbär ^{c)}	28	3 536	99	57	6	30-50%
Plommon ^{c)}	41	6 000	246	18	5	40-60%
Jordgubbar ^{c)}	2 369	6 543	15 501	37	569	10-30%
Hallon ^{c)}	131	3 191	418	93	39	25-40%
Svarta vinbär ^{c)}	300	1 213	364	10	4	50-70%
Bilbär ^{c)}	32	2 063	66	96	6	40-60%
Övriga bär ^{c)}	150	580	87	30	3	20-40%
Totalt värde av bins pollinering						315-641

a) data från genomsnittet åren 2014-2019; b) statistik från 2018; c) statistik från 2017

13

I baljväxters rotknölar fixeras luftens kväve!



Vi sparar på kvävegödsling!

14

Åkerbönor odlas i Sverige!



15

För foder!



16

Vi kan också äta åkerbönor! Energi sparas.



17

Demonstrationsodling på Naturbruksskolan Sötåsen



18



Här trivs naturliga fiender!



Skalbanksås