



PÖLYTYSSSEMINAARI

Jouni Ingalsuo

30.11.2020

1.12.2020



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus



Tietolinkki

Viljelykasveja eri kunnissa

	Öljykasvit	Marjat ja hedelmät	Mansikka	Kumina ja muut mauste-kasvit	Hunajan-tuotantoon tarkoitettu kasvusto
Alavieska	0	5,11	2,24	0,12	
Halsua	55,82	1,97	0,19	67,69	0,87
Himanka	12,9	31,94	0,05	8,89	
Kalajoki	96,22	51,85	2,71	34,87	
Kannus	31,62	0,06	2,06	22,87	
Kaustinen	5,3	0,89	0	34,79	4,47
Kokkola	9,22	0,34	7,59	31,09	
Kälviä	12,83	0,29	6,29	0,87	
Lestijärvi	6,68	0,53	0	5,69	
Lohtaja	23,84	1,1	5,89	89,68	
Perho	10,7	5,46	0,64	10,49	0,41
Reisjärvi	43,89	0,66	0,07	31,29	0,14
Sievi	183,28	4,21	1,82	37,35	10,1
Toholampi	229,91	2,86	4,23	79,03	
Ullava	39,56	0,68	0,4	3,54	
Veteli	21,3	7,09	0,42	18,19	
Ylivieska	112,23	0,13	0	9,43	
Yhteensä	895,30	115,17	34,60	485,88	15,99

Viljelyskasveja eri kunnissa

	Öljykasvit	Marjat ja hedelmät	Mansikka	Kumina ja muut maustekasvit	Hunajan-tuotantoon tarkoitettu kasvusto
Haapajärvi	90,74	2,02	2,12	15,91	
Nivala	205,95	4,11	0	95,54	
Merijärvi	16,45	0,24	2,46	0	
Oulainen	45,37	5,38	0,69	64,9	

Viljelyskasveja eri kunnissa, Keski-Pohjanmaa

2019	KÄYTÖSSÄ OLEVA MAATALOUS MAA YHTEENSÄ	Härkäpapu	Rypsi 7)	Rapsi 8)	Kumina	Puutarhakas vit Sisältää mm. vihannekset, mansikan ja koristekasvit (alle 5 vuotta) avomaalla.	Muut kasvit Sisältää mm. hampun, ruistankion, virnan sekä siemenmaust eet ja lääkekasvit.	Monivuotiset puutarhakas vit Sisältää mm. omenapuut, marjapensaa t ja taimitarhat.	Yhteensä
Alavieska	5404	0	..	0	0	4	..	5	9
Halsua	3156	0	..	0	117	2	119
Kalajoki	16798	36	55	..	0	66	..	85	242
Kannus	6757	0	..	0	0	3	..	0	3
Kaustinen	5994	0	..	0	0
Kokkola	18561	12	65	..	25	38	8	3	151
Lestijärvi	2098	..	0	0	..	0	0	0	0
Perho	5743	0	..	0	0
Sievi	10143	12	117	129
Reisjärvi	7544	0	37	0	26	0	63
Toholampi	8357	0	277	0	15	..	292
Veteli	7149	0	7	7
Ylivieska	7350	..	92	0	6	..	98
Yhteensä	105054	60	643	0	168	111	29	102	1113

Viljelyskasveja eri kunnissa, Pohjois-Pohjanmaa

2019	KÄYTÖSSÄ OLEVA MAATALOUSMA A YHTEENSÄ	Härkäpapu	Rypsi 7)	Rapsi 8)	Kumina	Puutarhakasvit Sisältää mm. vihannekset, mansikan ja koristekasvit (alle 5 vuotta) avomaalla.	Muut kasvit Sisältää mm. hampun, ruistankion, virnan sekä siemenmausteet ja lääkekasvit.	Monivuotiset puutarhakasvit Sisältää mm. omenapuut, marjapensaat ja taimitarhat.	Yhteensä
Haapajärvi	8 954	0	55	0	..	2	57
Haapavesi	13 684	0	27	0	..	7	18	10	62
Hailuoto	2 327	0	..	0	..	0	0
Hyrnsalmi	1 083	0	0	0	0	0	0	0	0
Ii	2 327	0	0	0	0	0	1	0	1
Kempele	2 488	0	0	0	0	0	0
Kärsämäki	7 639	0	..	0	0
Liminka	9 406	..	46	0	95	..	94	0	235
Lumijoki	5 948	..	0	0	..	45	45
Merijärvi	2 928	0	..	0	0	0	0	..	0
Muhos	7 994	0	0	0	0	0	0
Nivala	18 055	..	211	..	65	..	8	4	288
Oulainen	6 570	0	34	0	65	99
Oulu	9 283	0	0	..	0	18	1	14	33
Pudasjärvi	3 934	0	0	0	0	..	17	0	17
Pyhäjoki	4 992	0	0	0
Pyhäjärvi	6 423	0	..	0	0	40	..	45	85
Pyhäntä	1 839	0	..	0	0	24	24
Raahe	9 978	..	121	0	..	0	..	2	123
Siikajoki	19 678	..	263	0	38	23	..	3	327
Siikalatva	18 264	0	89	..	85	65	..	80	319
Utajärvi	4 342	0	0	0	66	66
Vaala	6 774	0	28	..	28
Yhteensä	174 910	0	846	0	414	225	166	158	1 809



Linkki Tilastokeskuksen kuntakohtaiseen viljelykasvivilastoon

http://statdb.luke.fi/PXWeb/pxweb/fi/LUKE/LUKE_02%20Maatalous_04%20Tuotanto_22%20Kaytossa%20oleva%20maatalousmaa/02_Kaytossa_oleva_maatalousmaa_kunta.px/table/tableViewLayout1/



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin

CAP27 EU:n maatalous- politiikka vuosiksi 2023–2027

Luonnon monimuotoisuuden, pölyttäjien ja aktiivisen maataloustuotannon yhdistäminen

- EU:n uuden maatalouspolitiikan CAP27:n yhtenä tavoitteena on maatalousympäristön biodiversiteetin lisääminen (monien muiden tavoitteiden ohessa)
- Toisaalta maatalouden kustannuspaineet pakottavat aktiivisia viljelijöitä kasvattamaan yhtenäisten peltolohkojen kokoa ja korvaamaan avo-ojia salaojituksella
 - Isoille peltolohkoille voidaan perustaa rationaalisia biodiversiteettikaistoja valtaojien ja teiden varsille, saarekkeiden ja muiden esteiden ympärille, peltolohkon pitkän sivun suuntaisesti jne.
- EU:n suorien tukien ekojärjestelmään on tulossa uusi toimenpide(?): pölyttäjäkasvipellot
- Voivatko pölyttäjät hyödyntää peltoalueiden läheisyydessä olevia metsälöitä, saarekkeita, kivi- ja kantokasoja tms. alueita, joita ei voida viljellä peltona?
 - Ekojärjestelmän toimenpiteeksi?