

Salo	
Asukasmäärä	51 562
Maata km2	1 987,21
Sisävesiä km2	74,63
Merivettä km2	106,45
Yhteensä km2	2 168,29
Viljelypinta-ala ha	54 103
Viljelijöiden määrä	849

Viljelykasvit	2020		
	Salo	tiloja (kpl)	ha
Yhteensä	849	54103	100,00
Syysvehnä	128	1931	3,49
Kevätvehnä	395	10693	19,33
Ruis	91	992	1,79
Rehuohra	263	5290	9,56
Mallasohra	234	5978	10,81
Kaura	410	7601	13,74
Seosvilja	24	299	0,54
Tattari	1	-	-
Muut viljat	11	118	0,21
Rehunurmet	464	8173	14,77
Laidun	106	642	1,16
Siemenheinä	30	603	1,09
Peruna	85	53	0,10
Sokerijuurikas	66	1407	2,54
Herne	98	1136	2,05
Härkäpapu	75	950	1,72
Rypsi	22	346	0,63
Rapsi	42	642	1,16
Öljy- ja kuitupellava	2	-	-
Kumina	29	701	1,27
Ruokohelpi	0	0	0,00
Vihantavilja	8	70	0,13
Puutarhakasvit	69	676	1,22
Muut kasvit	59	241	0,44
Kesannot	575	2797	5,06
Luonnonhoitopellot	472	3270	5,91
Viherlannoitusnurmi	24	214	0,39
Nurmet väh. 5 vuotta	100	373	0,67
Monivuotiset puutarhakasvit	35	88	0,16
Kasvihuoneviljely	43	13	0,02
Kotitarvepuutarha	215	24	0,04

Muokattu viimeksi: 23.6.2021

Lähde: SVT: Luonnonvarakeskus, Käytössä oleva maatalousmaa

Varsinais-Suomen maakuntakohtainen satotilasto 2020			
YHTEENSÄ	Sato (milj. k)	Korjuuala	Hehtaarisato (kg/ha)
Vehnä yhteensä	203,0	63,1	3220
.Syysvehnä	39,0	8,4	4650
.Kevätvehnä	164,1	54,7	3000
Ruis	19,1	5,0	3820
Ohra yhteensä	210,7	65,0	3240
.Rehuohra	135,1	42,5	3180
.Mallasohra	75,6	22,4	3370
Kaura	182,2	45,8	3980
Seosvilja yhteensä	1,1	0,4	2600
.Seosvilja (korsivilja)	0,4	0,1	3930
.Seosvilja (sis. valk.kasv.)	0,6	0,3	2120
Tattari	0,0	0,0	-
Rypsi ja rapsi yhteensä	6,5	4,4	1480
.Rypsi yhteensä	2,1	1,5	1400
.Rapsi yhteensä	4,4	2,9	1530
.Kevätrypsi	1,9	1,4	1350
.Kevätropsi	3,4	2,5	1390
.Syysrypsi ja -rapsi	1,2	0,5	2280
Öljypellava	0,0	0,0	-
Kumina	1,2	2,2	540
Peruna yhteensä	35,1	1,7	20230
.Ruokaperuna	22,4	0,9	26090
.Varhaisperuna	6,2	0,6	9910
.Ruokateollisuusperuna	0,9	0,0	30920
.Tärkkelysperuna	4,6	0,2	29570
.Muu peruna	0,9	0,1	14630
Sokerijuurikas	178,2	4,7	38100
Herne	12,1	5,7	2130
Ruokaherne	3,4	1,7	1980
Rehuherne	8,6	3,9	2200
Herne, säilörehu	0,2	0,0	-
Härkäpapu	7,3	4,7	1540
Härkäpapu, säilörehu	0,5	0,1	4470
Timotein siemen	0,8	1,3	600
Kuivaheinä	27,6	6,1	4560
Ruokohelpi	-	-	-
Säilörehu yhteensä	457,9	26,3	17420
.Esikuivattu säilörehu	376,0	22,1	17040
.Tuoresäilörehu	81,9	4,2	19390
Tuorerehu	4,5	0,6	7410
Tuorevilja yhteensä	24,8	4,9	5100
.Kokoviljasäilörehu	7,3	0,7	10370
.Tuoresäilövilja	17,5	4,2	4210
Vihantavilja säilörehuksi	5,5	0,4	12990

Muokattu viimeksi: 23.6.2021

Lähde: SVT: Luonnonvarakeskus, Satotilasto

Salo		
Maalajitiedot WRB luokitus	2011 ha	Osuus peltoalasta %
Peltoala	57858	
KIVENNÄISMAAT	57002	98,5
Karkeat kivennäismaat	8452	14,6
Moreeni ja kalliomaat	5552	
Karkearakeiset lajittuneet	1759	
Hienorakeiset lajittuneet	1141	
Savimaat	48550	83,9
ELOPERÄISET MAAT	856	1,5
Multamaat	51	
Turvemaat	805	

https://portal.mtt.fi/portal/page/portal/taloustohtori/maannostieto/omat_valinnat

Viljavuustutkimustulosten luokittuminen (% näytteistä) multavuuden mukaan 2005–2009	
Näytemäärä	21311
Vähämultainen	0,3
Multainen	71,2
Runsasmultainen	25,6
Erittäin runsasmultainen	2
Multa- tai turvemaat	0,9

https://jukuri.luke.fi/bitstream/handle/10137/10000/1/taulukko_89

Peltojen vesieroosio	
Peltoa pinta-alasta, %	Eroosio, t/ha/v
29	0,977

Peltolohkojen eroosioriski on selvitetty RUSLE-mallilla (Revised Universal Soil Loss Equation). Laskennassa on käytetty Maanmittauslaitoksen maankäyttöaineistoja. Kunnittaiset eroosiomäärät on laskettu vuonna 2016.

http://statdb.luke.fi/PXWeb/pxweb/fi/LUKE/LUKE_08%20Indikaattorit_06%20Ymp%C3%A4rist%C3%B6_16%20Peltojen%20vesieroosio/01_Peltojen_vesieroosio_kunta.px/?rxid=fee5b8f8-55ff-45ea-8606-34bcce711f00

Maalajisuhteet vuosien 2005-2009 viljavuustutkimusten perusteella.	
	Salo %
HkMr	0,1
HtMr	1,1
HsMr	
SMr	
KHk	0,2
HHk	
KHt	2,5
HHt	1,6
He	4,3
Hs	0,9
HtS	37,1
HeS	35,5
HsS	8,9
AS	0,2
LjS	6,6
Lj	
Jm	
Mm	0,9
Mt	
Ct	0,1
LCt	
SCt	
CSt	
S	

<https://jukuri.luke.fi/bitstream/hand> taulukko 73

Kuuluu Kiskonjoen-Uskelanjoen-Halikonjoen alueeseen

		Virtaama					Uskelanjoen yläosan alue				
		Salo									
		Kirkkojärven lähialue									
joet	järvet	KISKONJOKI + PERNIÖNJOKI, Koski					USKELANJOKI Kaukolankoski				
		MQ	HQ	MHQ	MNQ	NQ	MQ	HQ	MHQ	MNQ	NQ
Kiskonjoki	Saarenjärvi										
Anerionjoki	Enäjärvi										
Perniönjoki	Kirkkojärvi	2006	4,8	19,4		0	4,83	56			0,1
Varesjoki	Naarjärvi	2007	7,1	26,3		0,83	4,96	64			0,2
Uskelanjoki	Omenojärvi	2008	9,24	26		0,28	7,2	62			0,21
Halikonjoki	Iso-Kisko	2009	3,58	12,3		0,92	2,45	59,5			0,28
Terttilänjoki	Hirsijärvi	2010	4,99	32,5		0,73	3,27	78			0,2
	Hamarijärvi	1961-90	5,59	70,4	22,8	0,06	0				
	Lehmijärvi	1991-10	5,6	32,5	18,8	0,57	0	5,18	105	63,9	0,32
	Matildajärvi										
	Puolakkajärvi										
	Sahajärvi										
	Määrjärvi										

MQ keskivirtaama

HQ ylivirtaama

MHQ keskiylivirtaama

MNQ keskialivirtaama

NQ alivirtaama

<https://hel> Hydrologinen vuosikirja 2006-2010