

<b>Kaarina</b>	
Asukasmäärä	34 667
Maata km2	150,65
Sisävesiä km2	1,05
Merivettä km2	27,89
Yhteensä km2	179,59
Viljelypinta-ala ha	3 354
Viljelijöiden määrä	70

Paimion maaseutupalveluiden yhteistoiminta-alueeseen kuuluvat Kemiönsaaren ja Sauvon kunnat sekä Paimion, Paraisten ja Kaarinan kaupungit.maaseutuhallinnon järjestämisestä

Viljelykasvit	2020		
	Kaarina	tiloja (kpl)	ha
Yhteensä	70	3354	100,00
Syysvehnä	14	121	3,53
Kevätvehnä	33	786	22,96
Ruis	9	161	4,70
Rehuohra	7	80	2,34
Mallasohra	12	242	7,07
Kaura	28	370	10,81
Seosvilja	1	-	-
Tattari	0	0	0,00
Muut viljat	1	-	-
Rehunurmet	35	507	14,81
Laidun	13	104	3,04
Siemenheinä	1	-	-
Peruna	6	0	0,00
Sokerijuurikas	4	98	2,86
Herne	6	107	3,13
Härkäpapu	7	144	4,21
Rypsi	1	-	-
Rapsi	3	23	0,67
Öljy- ja kuitupellava	0	0	0,00
Kumina	4	59	1,72
Ruokohelpi	0	0	0,00
Vihantavilja	0	0	0,00
Puutarhakasvit	9	73	2,13
Muut kasvit	3	41	1,20
Kesannot	37	190	5,55
Luonnonhoitopellot	32	219	6,40
Viherlannoitusnurmi	5	28	0,82
Nurmet väh. 5 vuotta	6	40	1,17
Monivuotiset puutarhakasvit	1	-	-
Kasvihuoneviljely	7	5	0,15
Kotitarvepuutarha	21	26	0,76

Muokattu viimeksi: 21.6.2021

Lähde: SVT: Luonnonvarakeskus, Käytössä oleva maatalousmaa

VarsinaisSuomen 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 -ropsi	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: 21.6.2021

Lähde: SVT: Luonnonvarakeskus, Satotilasto

Kaarina		
Maalajitiedot WRB luokitus	2011 ha	Osuus peltoalasta %
Peltoala	4144	
<b>KIVENNÄISMAAT</b>	4136	99,8
Karkeat kivennäismaat	854	20,6
Moreeni ja kalliomaat	850	
Karkearakeiset lajittuneet	3	
Hienorakeiset lajittuneet	0	
Savimaat	3282	79,2
<b>ELOPERÄISET MAAT</b>	9	0,2
Multamaat	0	
Turvemaat	9	

[https://portal.mtt.fi/portal/page/portal/taloustohtori/maannostieto/omat\\_valinnat](https://portal.mtt.fi/portal/page/portal/taloustohtori/maannostieto/omat_valinnat)

Viljavuustutkimustulosten luokittuminen (% näytteistä) multavuuden mukaan 2005–2009	
Näyttemäärä	1906
Vähämultainen	0,1
Multainen	47,2
Runsasmultainen	46,8
Erittäin runsasmultainen	3,8
Multa- tai turvemaa	2,2

<https://jukuri.luke.fi/bitstre> taulukko 89

Peltojen vesieroosio	
Peltoa pinta-alasta, %	Eroosio, t/ha/v
27	0,832

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%2](http://statdb.luke.fi/PXWeb/pxweb/fi/LUKE/LUKE_08%2)

Maalajisuhteet vuosien 2005–2009 viljavuustutkimusten perusteella.	
	Kaarina %
HkMr	0,3
HtMr	6,7
HsMr	
SMr	
KHk	
HHk	
KHt	0,3
HHt	1
He	1,2
Hs	0,1
HtS	42,8
HeS	36,3
HsS	4,3
AS	0,2
LjS	4,7
Lj	
Jm	
Mm	1,7
Mt	
Ct	0,5
LCt	
SCt	
CSt	
S	

<https://jukuri>. taulukko 73

Kuuluu Paimionjoen-Aurajoen alueeseen

joet

Tammisillanoja

Makarlanjoki

Hepojoki

Pukkilanoja

Värioja

järvet

Littoistenjärvi