

<b>Raisio</b>	
Asukasmäärä	24 407
Maata km2	48,76
Sisävesiä km2	0,60
Merivettä km2	0,70
Yhteensä km2	50,06
Viljelypinta-ala ha	537
Viljelijöiden määrä	10

Liedon kunta järjestää maaseutupalvelut 11 kunnan yhteistyöalueella. Alueen kunnat ovat Aura, Koski Tl, Lieto, Marttila, Masku, Mynämäki, Naantali, Nousiainen, Raisio, Rusko ja Turku.

Viljelykasvit	2020		
	Raisio	tiloja (kpl)	ha
Yhteensä	10	537	100,00
Syysvehnä	1	-	-
Kevätvehnä	5	111	28,10
Ruis	1	-	-
Rehuohra	4	53	13,42
Mallasohra	3	55	13,92
Kaura	3	29	7,34
Seosvilja	0	0	0,00
Tattari	0	0	0,00
Muut viljat	0	0	0,00
Rehunurmet	4	51	12,91
Laidun	2	-	-
Siemenheinä	0	0	0,00
Peruna	1	-	-
Sokerijuurikas	0	0	0,00
Herne	1	-	-
Härkäpapu	2	-	-
Rypsi	0	0	0,00
Rapsi	0	0	0,00
Öljy- ja kuitupellava	0	0	0,00
Kumina	0	0	0,00
Ruokohelpi	0	0	0,00
Vihantavilja	0	0	0,00
Puutarhakasvit	1	-	-
Muut kasvit	0	0	0,00
Kesannot	5	16	4,05
Luonnonhoitopellot	4	80	20,25
Viherlannoitusnurmi	2	-	-
Nurmet väh. 5 vuotta	0	0	0,00
Monivuotiset puutarhakasvit	1	-	-
Kasvihuoneviljely	0	0	0,00
Kotitarvepuutarha	1	-	-

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

Raisio		
Maalajitiedot WRB luokitus	2011 ha	Osuus peltoalasta %
Peltoala	902	
<b>KIVENNÄISMAAT</b>	902	100
Karkeat kivennäismaat	254	28,1
Moreeni ja kalliomaat	252	
Karkearakeiset lajittuneet	2	
Hienorakeiset lajittuneet	0	
Savimaat	649	71,9
<b>ELOPERÄISET MAAT</b>	0	0
Multamaat	0	
Turvemaat	0	

[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	
Näytemäärä	307
Vähämultainen	0
Multainen	28
Runsasmultainen	66,1
Erittäin runsasmultainen	5,2
Multa- tai turvemaat	0,7

[https://jukuri.luke.fi/bitstream/handle/taulukko\\_89](https://jukuri.luke.fi/bitstream/handle/taulukko_89)

Peltojen vesieroosio	
Peltoa pinta-alasta, %	Eroosio, t/ha/v
17	0,333

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=fe5b8f8-55ff-45ea-8606-34bcce711f00](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=fe5b8f8-55ff-45ea-8606-34bcce711f00)

Maalajisuhteet vuosien 2005-2009  
viljavuustutkimusten perusteella.

	<b>Raisio %</b>
HkMr	1,6
HtMr	15,6
HsMr	
SMr	
KHk	
HHk	
KHt	2
HHT	0,7
He	0,3
Hs	
HtS	41,4
HeS	34,2
HsS	0,3
AS	1
LjS	2,3
Lj	
Jm	
Mm	0,7
Mt	
Ct	
LCt	
SCt	
CSt	
S	

[https://jukuri.luke.fi/bitstream/handle/10138/1287/1/maajisuhteet\\_2005\\_2009.pdf](https://jukuri.luke.fi/bitstream/handle/10138/1287/1/maajisuhteet_2005_2009.pdf) taulukko 73

Kuuluu Paimionjoen-Aurajoen alueeseen

joet

Raisiojoki-Ruskojoki

Järvenoja

Piuhanjoki

järvet

Haunisten allas

Tekoallas