

Uusikaupunki	
Asukasmäärä	15 378
Maata km2	502,93
Sisävesiä km2	47,39
Merivettä km2	1 382,16
Yhteensä km2	1 932,48
Viljelypinta-ala ha	8 408
Viljelijöiden määrä	208

Vehmaan kunta järjestää maaseutuhallinnonpalvelut yhteistoiminta-alueella, johon kuuluvat Laitilan ja Uudenkaupungin kaupungit sekä Kustavin, Pyhärannan, Taivassalon ja Vehmaan kunnat.

Viljelykasvit	2020		
	Uusikaupunki	tiloja (kpl)	ha
Yhteensä	208	8408	100,00
Syysvehnä	13	124	1,47
Kevätvehnä	61	1002	11,88
Ruis	3	18	0,21
Rehuohra	136	2403	28,50
Mallasohra	16	303	3,59
Kaura	102	1064	12,62
Seosvilja	5	77	0,91
Tattari	0	0	0,00
Muut viljat	2	-	-
Rehunurmet	76	1030	12,21
Laidun	24	97	1,15
Siemenheinä	1	-	-
Peruna	79	185	2,19
Sokerijuurikas	12	204	2,42
Herne	12	54	0,64
Härkäpapu	15	91	1,08
Rypsi	0	0	0,00
Rapsi	2	-	-
Öljy- ja kuitupellava	0	0	0,00
Kumina	2	-	-
Ruokohelpi	1	-	-
Vihantavilja	5	77	0,91
Puutarhakasvit	65	659	7,81
Muut kasvit	5	5	0,06
Kesannot	142	481	5,70
Luonnonhoitopellot	96	333	3,95
Viherlannoitusnurmi	8	18	0,21
Nurmet väh. 5 vuotta	16	172	2,04
Monivuotiset puutarhakasvit	16	10	0,12
Kasvihuoneviljely	17	7	0,08
Kotitarvepuutarha	83	19	0,23

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

Uusikaupunki		
Maalajitiedot WRB luokitus	2011 ha	Osuus peltoalasta %
Peltoala	8774	
KIVENNÄISMAAT	8635	98,4
Karkeat kivennäismaat	4043	46,1
Moreeni ja kalliomaat	3789	
Karkearakeiset lajittuneet	239	
Hienorakeiset lajittuneet	15	
Savimaat	4593	52,3
ELOPERÄISET MAAT	139	1,6
Multamaat	4	
Turvemaat	135	

https://portal.mtt.fi/portal/page/portal/taloustohtori/maannostietomat_valinnat

Viljavuustutkimustulosten luokittuminen (% näytteistä) multavuuden mukaan 2005–2009	
Näytemäärä	4213
Vähämultainen	1,5
Multainen	56,8
Runsasmultainen	29,9
Erittäin runsasmultainen	5,2
Multa- tai turvemaat	6,5

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

Peltojen vesieroosio	
Peltoa pinta-alasta, %	Eroosio, t/ha/v
17	0,193

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/?r_xid=fee5b8f8-55ff-45ea-8606-34bcce711f00

Maalajisuhteet vuosien 2005-2009
viljavuustutkimusten perusteella.

Uusikaupunki %	
HkMr	1,2
HtMr	26,1
HsMr	0,2
SMr	
KHk	
HHk	0,1
KHt	5,8
HHT	5,6
He	7,9
Hs	1,1
HtS	4,6
HeS	23,1
HsS	2
AS	
LjS	15,8
Lj	0,3
Jm	
Mm	5,2
Mt	
Ct	0,8
LCt	0,1
SCt	
CSt	
S	

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

