

Vehmaa	
Asukasmäärä	2 292
Maata km2	188,88
Sisävesiä km2	3,20
Merivettä km2	10,00
Yhteensä km2	202,08
Viljelypinta-ala ha	6 161
Viljelijöiden määrä	103

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

Viljelykasvit	2020		
	Vehmaa	tiloja (kpl)	ha
Yhteensä	103	6161	100,00
Syysvehnä	14	130	2,12
Kevätvehnä	60	1228	20,02
Ruis	9	53	0,86
Rehuohra	71	1871	30,51
Mallasohra	13	381	6,21
Kaura	63	872	14,22
Seosvilja	2	-	-
Tattari	0	0	0,00
Muut viljat	2	-	-
Rehunurmet	42	601	9,80
Laidun	13	38	0,62
Siemenheinä	1	-	-
Peruna	33	13	0,21
Sokerijuurikas	6	100	1,63
Herne	9	60	0,98
Härkäpapu	15	119	1,94
Rypsi	2	-	-
Rapsi	6	55	0,90
Öljy- ja kuitupellava	0	0	0,00
Kumina	0	0	0,00
Ruokohelpi	0	0	0,00
Vihantavilja	3	19	0,31
Puutarhakasvit	11	42	0,68
Muut kasvit	8	22	0,36
Kesannot	78	270	4,40
Luonnonhoitopellot	51	214	3,49
Viherlannoitusnurmi	4	17	0,28
Nurmet väh. 5 vuotta	7	22	0,36
Monivuotiset puutarhakasvit	3	4	0,07
Kasvihuoneviljely	2	-	-
Kotitarvepuutarha	29	2	0,03

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

Vehmaa		
Maalajitiedot WRB luokitus	2011 ha	Osuus peltoalasta %
Peltoala	5558	
KIVENNÄISMAAT	5484	98,7
Karkeat kivennäismaat	2410	43,4
Moreeni ja kalliomaat	2377	
Karkearakeiset lajittuneet	10	
Hienorakeiset lajittuneet	23	
Savimaat	3074	55,3
ELOPERÄISET MAAT	74	1,3
Multamaat	1	
Turvemaat	72	

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

Viljavuustutkimustulosten luokittuminen (% näytteistä) multavuuden mukaan 2005–2009	
Näytemäärä	2727
Vähämultainen	1,9
Multainen	44,4
Runsasmultainen	38,4
Erittäin runsasmultainen	7
Multa- tai turvemaat	8,3

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

Peltojen vesieroosio	
Peltoa pinta-alasta, %	Eroosio, t/ha/v
30	0,288

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.	
	Vehmaa %
HkMr	0,6
HtMr	16,8
HsMr	
SMr	
KHk	
HHk	
KHt	2
HHt	4
He	4,3
Hs	1,7
HtS	12,6
HeS	37,3
HsS	1,5
AS	
LjS	10,8
Lj	
Jm	
Mm	7,6
Mt	0,1
Ct	0,4
LCt	0,1
SCt	
CSt	
S	

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

Kuuluu Vakka-Suomen alueeseen

joet	järvet
Vierunportinoja	Vihtijärvi
Puttanjoki	Maarjärvi
Marjavuorenoja	Ahmasvesi
Haukvuorenoja	Appuljärvi