

<b>Laitila</b>	
Asukasmäärä	8 468
Maata km2	531,85
Sisävesiä km2	13,48
Merivettä km2	0,00
Yhteensä km2	545,33
Viljelypinta-ala ha	12 432
Viljelijöiden määrä	254

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

Viljelykasvit	2020			
	Laitila	tiloja (kpl)	ha	%-osuus
Yhteensä		254	12432	100,00
Syysvehnä		10	117	0,94
Kevätvehnä		61	1047	8,41
Ruis		8	54	0,43
Rehuohra		165	3625	29,12
Mallasohra		21	591	4,75
Kaura		173	2737	21,98
Seosvilja		7	69	0,55
Tattari		0	0	0,00
Muut viljat		3	63	0,51
Rehunurmet		82	878	7,05
Laidun		22	61	0,49
Siemenheinä		2	-	-
Peruna		70	757	6,08
Sokerijuurikas		5	40	0,32
Herne		17	57	0,46
Härkäpapu		6	55	0,44
Rypsi		4	25	0,20
Rapsi		4	58	0,47
Ölly- ja kuitupellava		2	-	-
Kumina		2	-	-
Ruokohelpi		0	0	0,00
Vihantavilja		3	74	0,59
Puutarhakasvit		70	807	6,48
Muut kasvit		16	56	0,45
Kesannot		181	730	5,86
Luonnonhoitopellot		99	354	2,84
Viherlannoitusnurmi		6	17	0,14
Nurmet väh. 5 vuotta		14	41	0,33
Monivuotiset puutarhakasvit		4	9	0,07
Kasvihuoneviljely		47	20	0,16
Kotitarvepuutarha		84	108	0,87

Muokattu viimeksi: 23.6.2021

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 -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

Laitila		
Maalajitiedot WRB luokitus	2011 ha	Osuus peltoalast
Peltoala	11915	
<b>KIVENNÄISMAAT</b>	<b>10428</b>	<b>87,5</b>
Karkeat kivennäismaat	4753	39,9
Moreeni ja kalliomaat	4363	
Karkearakeiset lajittuneet	383	
Hienorakeiset lajittuneet	6	
Savimaat	5675	47,6
<b>ELOPERÄISET MAAT</b>	<b>1487</b>	<b>12,5</b>
Multamaat	3	
Turvemaat	1484	

[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	4683
Vähämultainen	2
Multainen	32,9
Runsasmultainen	30,4
Erittäin runsasmultainen	10,5
Multa- tai turvemaat	24,1

[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
22	0,206

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](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.	
	Laitila %
HkMr	2,8
HtMr	31,6
HsMr	0,3
SMr	
KHk	
HHk	
KHt	7,3
HHt	8,6
He	4,1
Hs	1,8
HtS	2,6
HeS	9,5
HsS	1
AS	
LjS	6,3
Lj	0,1
Jm	
Mm	19,1
Mt	0,3
Ct	2,8
LCt	1,7
SCt	0,1
CSt	
S	

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

Kuuluu Eurajoen-Lapinjoen-Sirppujoen alueeseen ja Vakka-Suomen alueeseen

joet	järvet
Ihodenjoki	Otajärvi
Sirppujoki	Haalijärvi
Palojoki	Valkkisjärvi
Härinänjoki	Kivijärvi
Ponttoonaja	Hilttiöjärvi
Ketunjoki	Sulkaluoma
Malvonjoki	Sarkonjärvi
Kaulijärvenoja	Mustajärvi
Kattiljärvenoja	Särkijärvi
Ojaniitunoja	Lukujärvi
Hankeranoja	Kaarnijärvi
	Pitkäjärvi
	Pehtijärvi
	Valjärvi