

Pyhäranta	
Asukasmäärä	1 994
Maata km2	143,51
Sisävesiä km2	4,87
Merivettä km2	143,36
Yhteensä km2	291,74
Viljelypinta-ala ha	1 470
Viljelijöiden määrä	43

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

Viljelykasvit	2020		
	Pyhäranta	tiloja (kpl)	ha
Yhteensä	43	1470	100,00
Syysvehnä	3	28	2,00
Kevätvehnä	15	272	19,39
Ruis	2	-	-
Rehuohra	26	267	19,03
Mallasohra	5	118	8,41
Kaura	28	414	29,51
Seosvilja	0	0	0,00
Tattari	0	0	0,00
Muut viljat	0	0	0,00
Rehunurmet	11	73	5,20
Laidun	3	2	0,14
Siemenheinä	0	0	0,00
Peruna	9	1	0,07
Sokerijuurikas	1	-	-
Herne	2	-	-
Härkäpapu	2	-	-
Rypsi	1	-	-
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	2	-	-
Kesannot	32	102	7,27
Luonnonhoitopellot	25	124	8,84
Viherlannoitusnurmi	0	0	0,00
Nurmet väh. 5 vuotta	2	-	-
Monivuotiset puutarhakasvit	1	-	-
Kasvihuoneviljely	3	1	0,07
Kotitarvepuutarha	17	1	0,07

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

Pyhäranta		
Maalajitiedot WRB luokitus	2011 ha	Osuus peltoalasta %
Peltoala	2020	
KIVENNÄISMAAT	1895	93,8
Karkeat kivennäismaat	864	42,8
Moreeni ja kalliomaat	790	
Karkearakeiset lajittuneet	74	
Hienorakeiset lajittuneet	0	
Savimaat	1031	51
ELOPERÄISET MAAT	125	6,2
Multamaat	0	
Turvemaat	125	

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

Viljavuustutkimustulosten luokittuminen (% näytteistä) multavuuden mukaan 2005–2009	
Näytemäärä	659
Vähämultainen	3,5
Multainen	39,9
Runsasmultainen	28,5
Erittäin runsasmultainen	8,6
Multa- tai turvemaat	19,4

https://jukuri.luke.fi/bitstream/handle/10137/10137/1/taulukko_89

Peltojen vesieroosio	
Peltoa pinta-alasta, %	Eroosio, t/ha/v
13	0,104

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.

Pyhäranta %

HkMr	4,6
HtMr	35,2
HsMr	
SMr	
KHk	
HHk	
KHt	5,6
HHT	8,3
He	8,6
Hs	1,2
HtS	2,1
HeS	7,4
HsS	1,5
AS	
LjS	5,9
Lj	
Jm	
Mm	17
Mt	
Ct	2,3
LCt	0,2
SCt	
CSt	
S	

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

Kuuluu Eurajoen-Lapinjoen-Sirppujoen alueeseen

joet	järvet
Ihodenjoki	Otajärvi
	Kaljasjärvi
	Reilanjärvi
	Lamminjärvi
	Enäjärvi
	Särkijärvi