

Lieto	
Asukasmäärä	20 146
Maata km2	300,54
Sisävesiä km2	2,02
Merivettä km2	0,00
Yhteensä km2	302,56
Viljelypinta-ala ha	13 290
Viljelijöiden määrä	188

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		
	Lieto	tiloja (kpl)	ha
Yhteensä	188	13290	100,00
Syysvehnä	32	443	3,28
Kevätvehnä	109	3433	25,40
Ruis	35	583	4,31
Rehuohra	54	1400	10,36
Mallasohra	35	1016	7,52
Kaura	99	1807	13,37
Seosvilja	8	138	1,02
Tattari	1	-	-
Muut viljat	0	0	0,00
Rehunurmet	96	1525	11,28
Laidun	25	75	0,55
Siemenheinä	7	151	1,12
Peruna	16	7	0,05
Sokerijuurikas	0	0	0,00
Herne	24	333	2,46
Härkäpapu	33	308	2,28
Rypsi	7	95	0,70
Rapsi	14	217	1,61
Öljy- ja kuitupellava	0	0	0,00
Kumina	4	113	0,84
Ruokohelpi	0	0	0,00
Vihantavilja	0	0	0,00
Puutarhakasvit	8	172	1,27
Muut kasvit	13	185	1,37
Kesannot	113	628	4,65
Luonnonhoitopellot	71	658	4,87
Viherlannoitusnurmi	8	148	1,10
Nurmet väh. 5 vuotta	22	71	0,53
Monivuotiset puutarhakasvit	1	-	-
Kasvihuoneviljely	11	4	0,03
Kotitarvepuutarha	41	4	0,03

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

Lieto*		
Maalajitiedot WRB luokitus	2011 ha	Osuus peltoalast
Peltoala	4802	
KIVENNÄISMAAT	4800	100
Karkeat kivennäismaat	240	5
Moreeni ja kalliomaat	209	
Karkearakeiset lajittuneet	31	
Hienorakeiset lajittuneet	0	
Savimaat	4561	95
ELOPERÄISET MAAT	1	0
Multamaat	0	
Turvemaat	1	

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

*lukuunottamatta Tarvasjoen entistä kuntaa

Lieto

Viljavuustutkimustulosten luokittuminen (% näytteistä) multavuuden mukaan 2005–2009	
Näyttemäärä	3110
Vähämultainen	0,9
Multainen	63,5
Runsasmultainen	34,1
Erittäin runsasmultainen	1,1
Multa- tai turvemaa	0,5

<https://jukuri.luke.fi/bitstream/hanc>taulukko 89

Tarvasjoki		
Maalajitiedot WRB luokitus	2011 ha	Osuus peltoalast
Peltoala	7833	
KIVENNÄISMAAT	7827	99,9
Karkeat kivennäismaat	1714	21,9
Moreeni ja kalliomaat	1476	
Karkearakeiset lajittuneet	125	
Hienorakeiset lajittuneet	113	
Savimaat	6113	78
ELOPERÄISET MAAT	6	0,1
Multamaat	4	
Turvemaat	2	

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

Tarvasjoki

Viljavuustutkimustulosten luokittuminen (% näytteistä) multavuuden mukaan 2005–2009	
Näytemäärä	1603
Vähämultainen	0,4
Multainen	44,5
Runsasmultainen	52,7
Erittäin runsasmultainen	1,6
Multa- tai turvemaa	0,7

https://jukuri.luke.fi/bitstream/handle/10138/11738/1/taulukko_89.pdf

Peltojen vesierosio	
Peltoa pinta-alasta, %	Erosio, t/ha/v
39	0,719

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%20vesierosio/01_Peltojen vesierosio 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%20vesierosio/01_Peltojen%20vesierosio_kunta.px/?rxid=fee5b8f8-55ff-45ea-8606-34bcce711f00)

Maalajisuhteet vuosien 2005-2009 viljavuustutkimusten perusteella.

	Lieto %	Tarvasjoki %
HkMr	0,5	0,6
HtMr	4,1	7,2
HsMr		
SMr		0,1
KHk		
HHk		
KHt	0,9	1,7
HHt	0,8	2,4
He	3,1	2,4
Hs	1,4	1,6
HtS	45,4	41,4
HeS	34,2	34,2
AS		0,4
LjS	2,1	0,6
Lj		
Jm		
Mm	0,4	0,6
Mt		
Ct	0,1	
LCt		
SCt		
CSt		
S		

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

Kuuluu Paimionjoen-Aurajoen alueeseen

joet järvet
Aurajoki Littoistenjärvi
Savijoki
Paimionjoki
Tarvasjoki

Virtaama
Lieto
Juvankosken alue

		PAIMIONJOKI Juvankoski				
		MQ	HQ	MHQ	MNQ	NQ
2006		6,36	54,3			0
2007		6,16	53,6			0
2008		11,7	54,4			0
2009		4,32	58,5			0
2010		5,57	56,2			0
1961-90		7,16	170	78,3	0,18	0
1991-10		6,82	70	55,1	0	0

MQ keskivirtaama
HQ ylivirtaama
MHQ keskiylivirtaama
MNQ keskialivirtaama
NQ alivirtaama

<https://hel> Hydrologinen vuosikirja 2006-2010