

Aura	
Asukasmäärä	3 959
Maata km2	95,01
Sisävesiä km2	0,57
Merivettä km2	0,00
Yhteensä km2	95,58
Viljelypinta-ala ha	4 522
Viljelijöiden määrä	59

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		
	Aura	tiloja (kpl)	ha
Yhteensä	59	4522	100,00
Syysvehnä	5	54	1,20
Kevätvehnä	39	898	20,00
Ruis	11	121	2,69
Rehuohra	26	785	17,48
Mallasohra	9	201	4,48
Kaura	36	956	21,29
Seosvilja	5	55	1,22
Tattari	0	0	0,00
Muut viljat	0	0	0,00
Rehunurmet	34	665	14,81
Laidun	9	34	0,76
Siemenheinä	1	-	-
Peruna	5	0	0,00
Sokerijuurikas	0	0	0,00
Herne	9	105	2,34
Härkäpapu	7	70	1,56
Rypsi	4	36	0,80
Rapsi	6	115	2,56
Öljy- ja kuitupellava	0	0	0,00
Kumina	2	-	-
Ruokohelpi	0	0	0,00
Vihantavilja	1	-	-
Puutarhakasvit	2	-	-
Muut kasvit	4	44	0,98
Kesannot	39	171	3,81
Luonnonhoitopellot	34	174	3,88
Viherlannoitusnurmi	2	-	-
Nurmet väh. 5 vuotta	6	5	0,11
Monivuotiset puutarhakasvit	0	0	0,00
Kasvihuoneviljely	0	0	0,00
Kotitarvepuutarha	15	1	0,02

Muokattu viimeksi: 21.6.2021

Lähde: SVT: Luonnonvarakeskus, Käytössä oleva maatalousmaa

VarsinaisSuomen maakuntakohtainen satotilasto 2020			
YHTEENSÄ	Sato (milj. kg)	Korjuuala (ha)	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: 21.6.2021

Lähde: SVT: Luonnonvarakeskus, Satotilasto

Aura		
Maalajitiedot WRB luokitus	2011 ha	Osuus peltoalasta %
Peltoala	4421	
KIVENNÄISMAAT	4415	99,9
Karkeat kivennäismaat	413	9,3
Moreeni ja kalliomaat	391	
Karkearakeiset lajittuneet	22	
Hienorakeiset lajittuneet	0	
Savimaat	4002	90,5
ELOPERÄISET MAAT	6	0,1
Multamaat	1	
Turvemaat	5	

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

Viljavuustutkimustulosten luokittuminen (% näytteistä) multavuuden mukaan 2005–2009	
Näytemäärä	1572
Vähämultainen	0,3
Multainen	47,6
Runsasmultainen	50,2
Erittäin runsasmultainen	1,2
Multa- tai turvemaat	0,7

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

Peltojen vesierosio	
Peltoa pinta-alasta, %	Erosio, t/ha/v
46	0,444

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%20Indil

Maalajisuhteet vuosien 2005–2009 viljavuustutkimusten perusteella.	
	Aura %
HkMr	1,1
HtMr	9,2
HsMr	
SMr	0,1
KHK	
HHk	
KHt	3,2
HHT	0,8
He	2,2
Hs	0,2
HtS	44,8
HeS	30,5
HsS	5
AS	0,4
LjS	1,7
Lj	
Jm	
Mm	0,6
Mt	
Ct	0,1
LCt	
SCt	0,1
CSt	
S	

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

Kuuluu Paimionjoen-Aurajoen alueeseen

		Virtaama				
		Aura				
		Aurajoen keskiosan alue				
		AURAJOKI Hypöistenkoski				
		MQ	HQ	MHQ	MNQ	NQ
joet	ei järviä					
Aurajoki						
Järvijoki						
Ihavanjoki						
Lahnaoja						
Röykynoja						
	2006	3,47	48			0,1
	2007	2,61	40			0,1
	2008	4,23	40			0,1
	2009	1,1	30			0,1
	2010	1,85	38			0,1
	1961-90	3,44	135	55,8	0,12	0
	1991-10*	3,02	61	40,9	0,12	0,1

MQ keskivirtaama

HQ ylivirtaama

MHQ keskiylivirtaama

MNQ keskialivirtaama

NQ alivirtaama

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