

Uusimman version löydät osoitteesta <https://github.com/geoharo/Geokml>

Lataa ja avaa Geokml.xlsm & ota sisältö käyttöön.

PROTECTED VIEW Be careful—files from the Internet can contain viruses. Unless you need to edit, it's safer to stay in Protected View. [Enable Editing](#)

SECURITY WARNING Macros have been disabled. [Enable Content](#)

## Kuntakartta:

1. Avaa <http://www.geocache.fi/stat/other/jakauma.php>, Ctrl+A, Ctrl+C (kopioi kaikki leikepöydälle).

The screenshot shows the Geocache.fi website interface. The main content area displays a table titled "Löytötaulukko paikkakunnittain" (Cache count by municipality). The table lists the top 5 municipalities based on the number of caches found.

Sija	Paikkakunta	Kappale	Prosentti	Mittaka	Haaste	Vanhim	Synttä	Yht.	
1.	Oulu	309	44	0	143	1	110	0	514
2.	Raase	63	3	0	37	0	0	0	103
3.	Nivala	58	3	0	11	1	0	0	73
4.	Ylivieska	58	2	0	2	0	1	0	63
5.	Lapua	31	2	0	1	0	0	0	34

2. Paina "Liitä löytötaulukko paikkakunnittain" -nappia.

The screenshot shows an Excel spreadsheet with a blue button in cell A1 containing the text "Liitä löytötaulukko paikkakunnittain". A yellow tooltip is displayed over the button, containing the text "geohäro: <--Paina nappia, kun aineisto on leikepöydällä." (geohäro: <--Press the button when the data is on the clipboard).

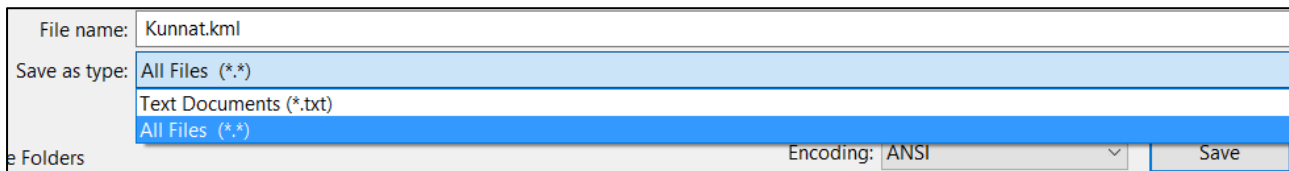
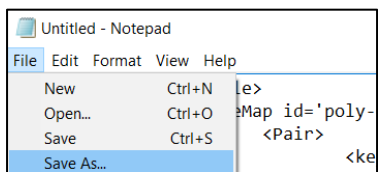
3. Paina "Viherrä kunnat" -nappia.

A green button with the text "Viherrä kunnat" (Green municipalities).

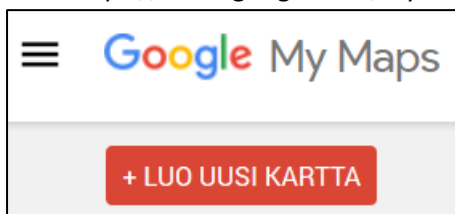
(Makro kopioi automaattisesti Kuntarajat-välilehden sisällön.)

The screenshot shows an Excel spreadsheet with XML code in cells 41-44. The code is: </LinearRing>, </outerBoundaryIs>, </Polygon>, and <Polygon>. Below the spreadsheet, the sheet tab "Kuntarajat" is highlighted.

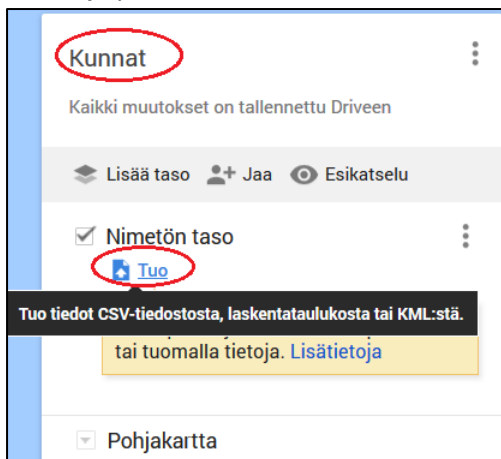
4. Avaa muistio, liitä ja tallenna nimellä nimi.kml



5. Avaa <https://www.google.com/mymaps>, (kirjaudu) ja paina ”+ LUO UUSI KARTTA”.



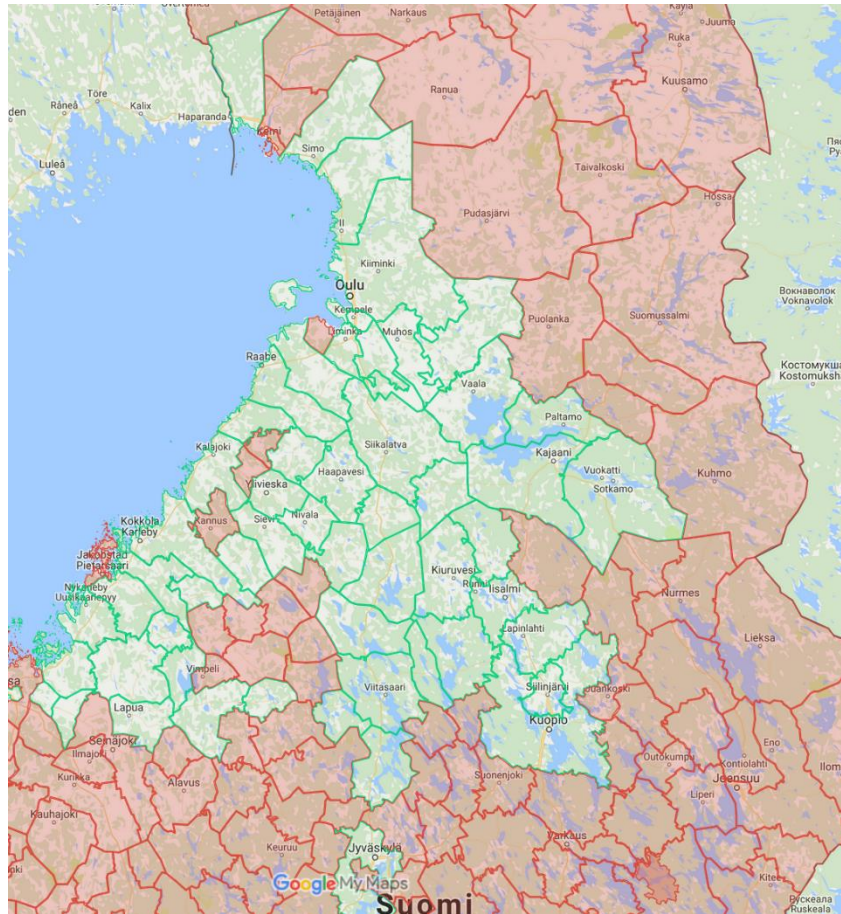
6. Nimeä ja paina ”Tuo”



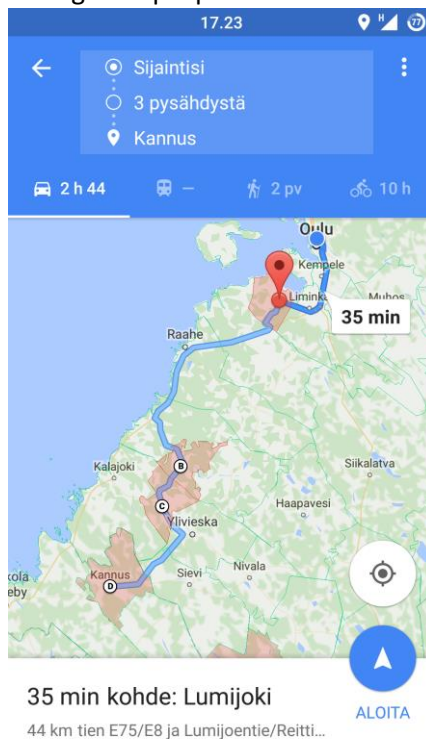
7. Raahaa luomasi .kml-tiedosto ruutuun.



Lopputuloksena löytämäsi kunnat vihreällä ja löytämättömät punaisella Google Mapsin karttapohjalla .kml-formaatissa. Klikkaamalla kuntaa näet myös löytömäärät kätkötyypeittäin. Halutessasi esimerkiksi pelkät mysteeri- / tai miittikunnat voit muokata löytötaulukoon muiden kätkötyyppien sarakkeisiin 0.



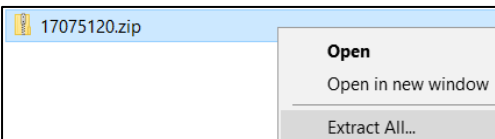
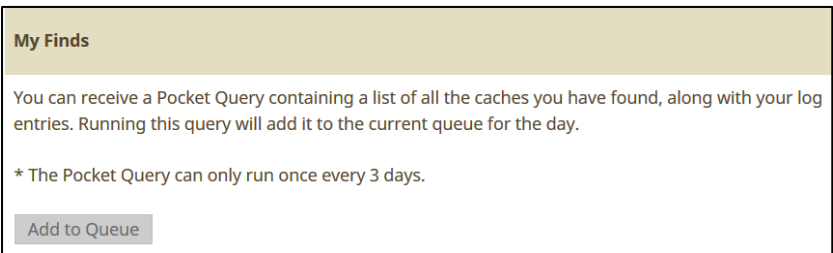
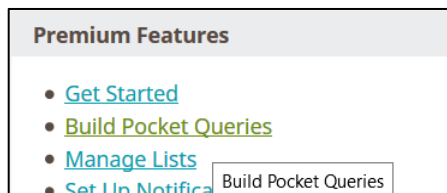
Luomasi kartan saat auki myös Google Maps -puhelinsovelluksessa Valikko>Omat paikat>Kartat.



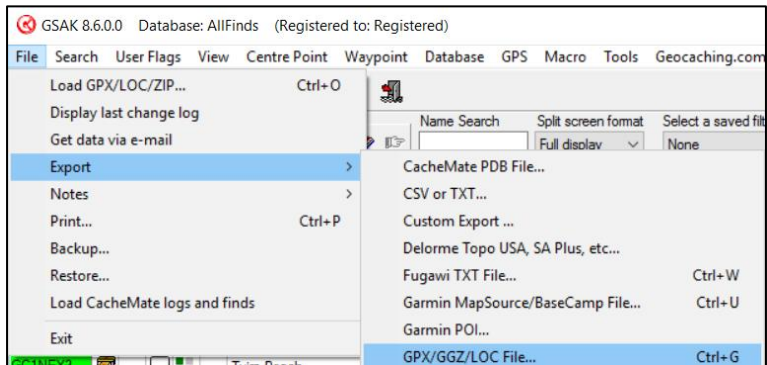
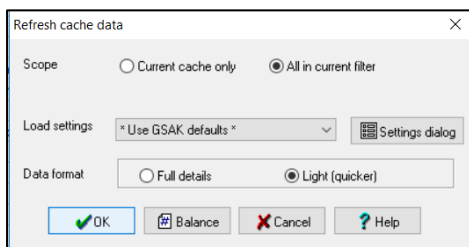
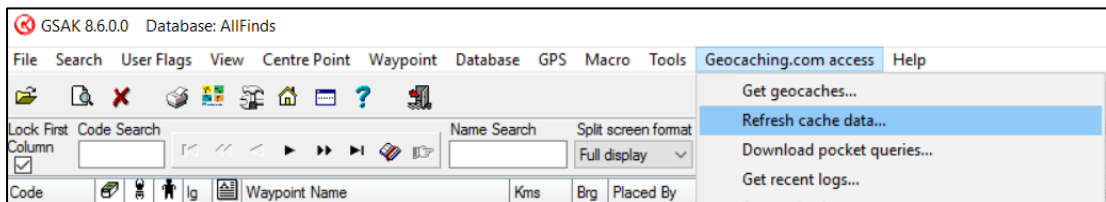
# Graticulet:

i) Automaattisesti (Premium)

1. Lataa ja pura All Finds Pocket Query.

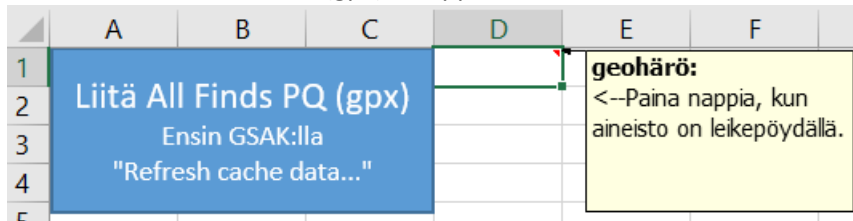


2. Avaa gpx GSAK:ssa, "Refresh cache data..." ja export gpx.



3. Avaa päivitetty gpx muistiossa, Ctrl+A, Ctrl+C (kopioi leikepöydälle).

4. Paina "Liitä All Finds PQ (gpx)" -nappia.



5. Paina "Viherrä graticulet PQ:lla" -nappia.



6. Odota kunnes valmis, tässä voi kestää kauankin riippuen löytömäärästäsi. (Noin 10s / 100 000 riviä)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	Liitä All Finds PQ (gpx)								GC	Graticule FI		GC muut	Graticule muut	Maa		48362/127922	
2	Ensimmäinen GSAK:lla								GC152AZ	N65E22		GC217EQ	N65E21	Sweden		Odota...	
3	"Refresh cache data..."								GC162GX	N65E25		GC148XY	N48E9	Germany			
4									GC1752X	N65E25		GC18BM4	N65E21	Sweden			
5									GC1CG2N	N65E25		GC18W6E	N48E9	Germany			
6	<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>								GC1EQKW	N65E25		GC2F4VM	N65E21	Sweden			
7	<gpx xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"								GC1GW25	N65E25		GC2H5NG	N65E22	Sweden			
8	xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"								GC1GY97	N65E25		GC33XYC	N65E21	Sweden			
9	version="1.0" creator="GSAK"								GC1NEX3	N65E25		GC3485K	N48E9	Germany			
10	xsi:schemaLocation="http://www.topografix.com/GPX/1/0 http://www.topografix.com/GPX/1/0/								GC1R12Z	N64E25		GC378HB	N65E21	Sweden			
11	url="http://www.topografix.com/GPX/1/0/								GC1R12Z	N64E25		GC378HB	N65E21	Sweden			

P	Q	R
	127922/127922	
	Valmis!	

Makro tulostaa sarakkeeseen K kaikkien löytämiesi suomalaisten kätöjen bogus-graticulet (jos All Finds PQ on päivitetty GSAK:lla) poislukien GCGW7N Hirvikärpänen ja GCC5EE Finnish Wandering Micro Cache. Loput tulostetaan vastaavalla tavalla sarakkeeseen N.

(Makro kopioi automaattisesti Graticulet-välilehden sisällön.)

44	<Placemark>
45	<name>N59E23</name>
46	<description><![CDATA[0]]></description>
47	<styleUrl>#poly-DB4436-1-64</styleUrl>
48	<Polygon>
49	<outerBoundaryIs>

7. Jatka **Kuntakartta**: -ohjeen kohdasta 4. "Aava muistio, liitä ja tallenna nimellä nimi.kml".

ii) Manuaalisesti (Member / yksinkertaisempi tapa)

1. Syötä Graticuletaulu-välilehdellä löytämäsi graticulea vastaavaan soluun mitä tahansa esim. löytömäärä ja paina "Viherrä graticulet Graticuletaululla". (Tyhjä / 0 = ei löydetty)

(Makro kopioi automaattisesti Graticulet-välilehden sisällön.)

44	<Placemark>
45	<name>N59E23</name>
46	<description><![CDATA[0]]></description>
47	<styleUrl>#poly-DB4436-1-64</styleUrl>
48	<Polygon>
49	<outerBoundaryIs>

2. Jatka **Kuntakartta**: -ohjeen kohdasta 4. "Aava muistio, liitä ja tallenna nimellä nimi.kml".

Lopputuloksena löytämäsi graticulet vihreällä. Kartassa graticulea klikkaamalla näet Graticuletauluvälilehden sitä vastaavan solun arvon (löytömäärä / manuaalisyyttö).

