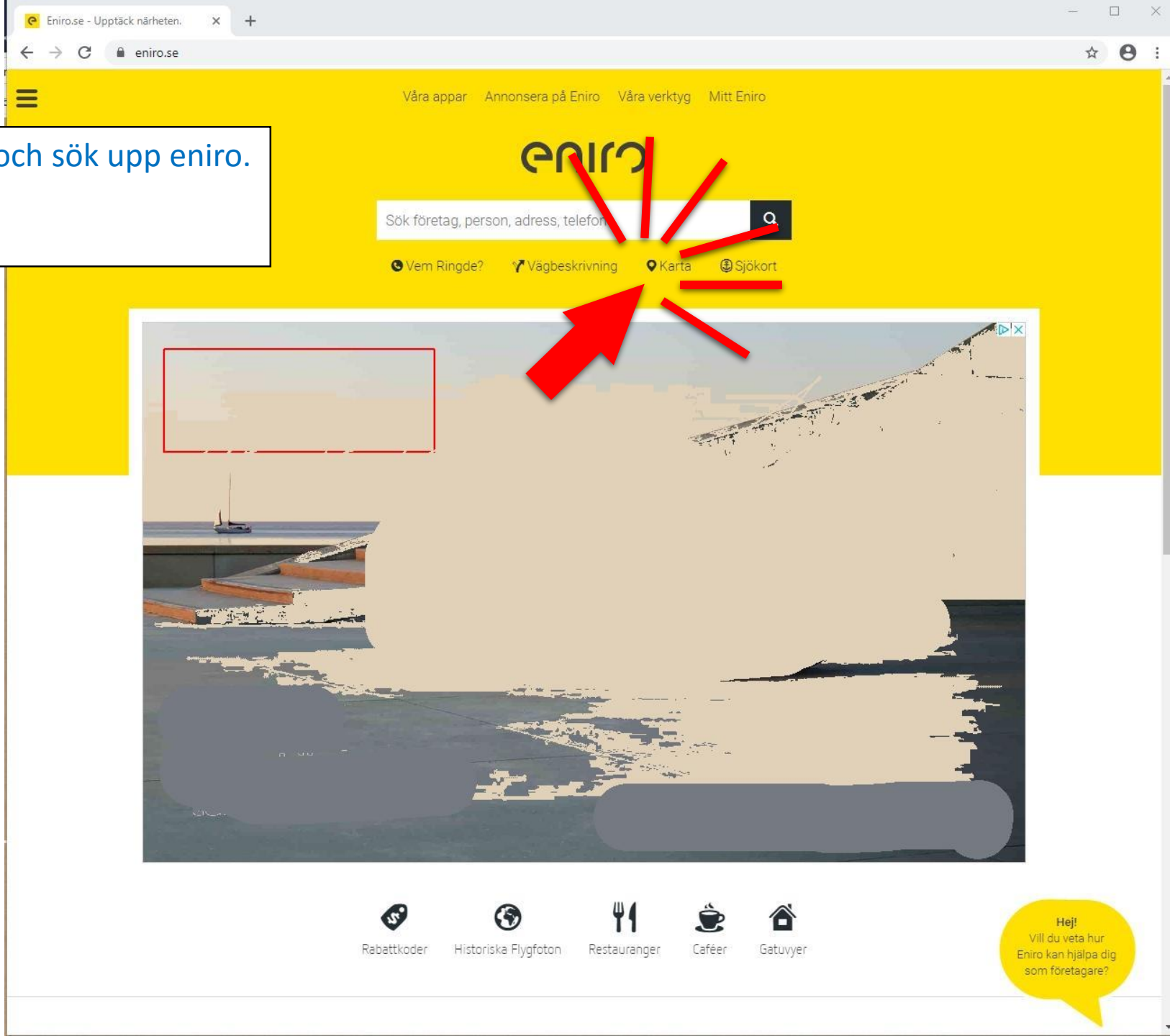
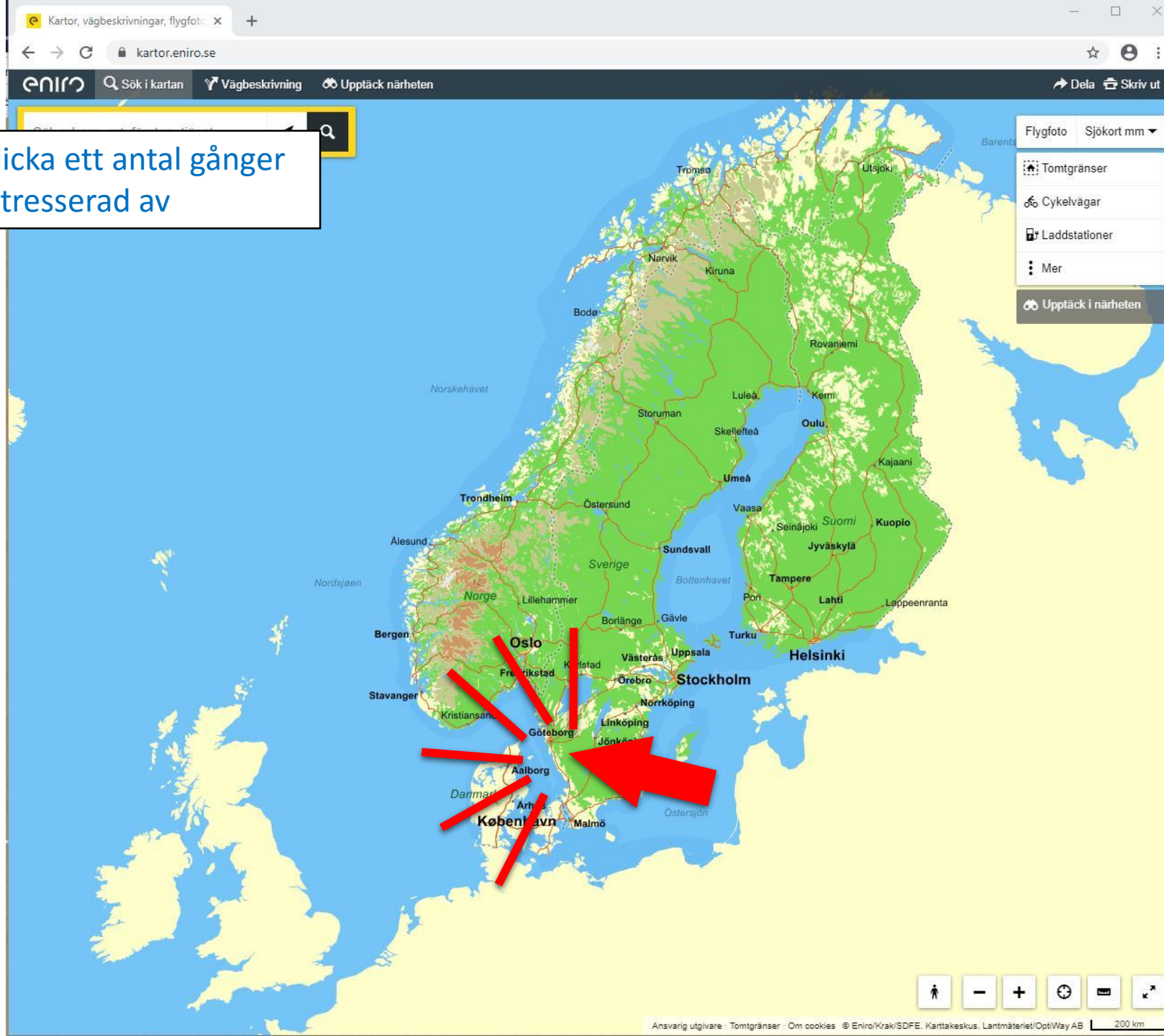


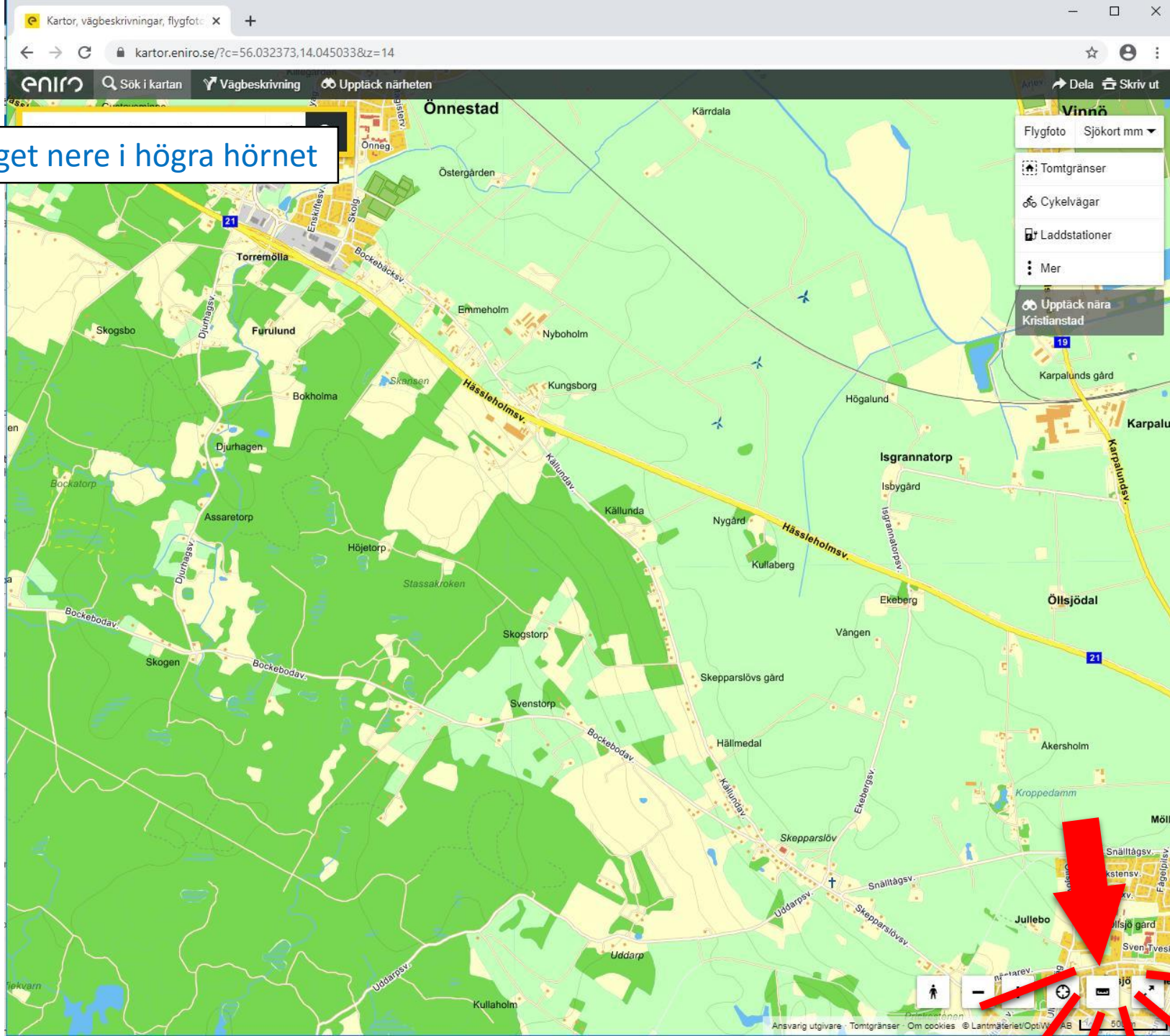
Öppna webbläsaren och sök upp eniro.

Klicka på "karta".



Zooma genom att klicka ett antal gånger på området du är intresserad av

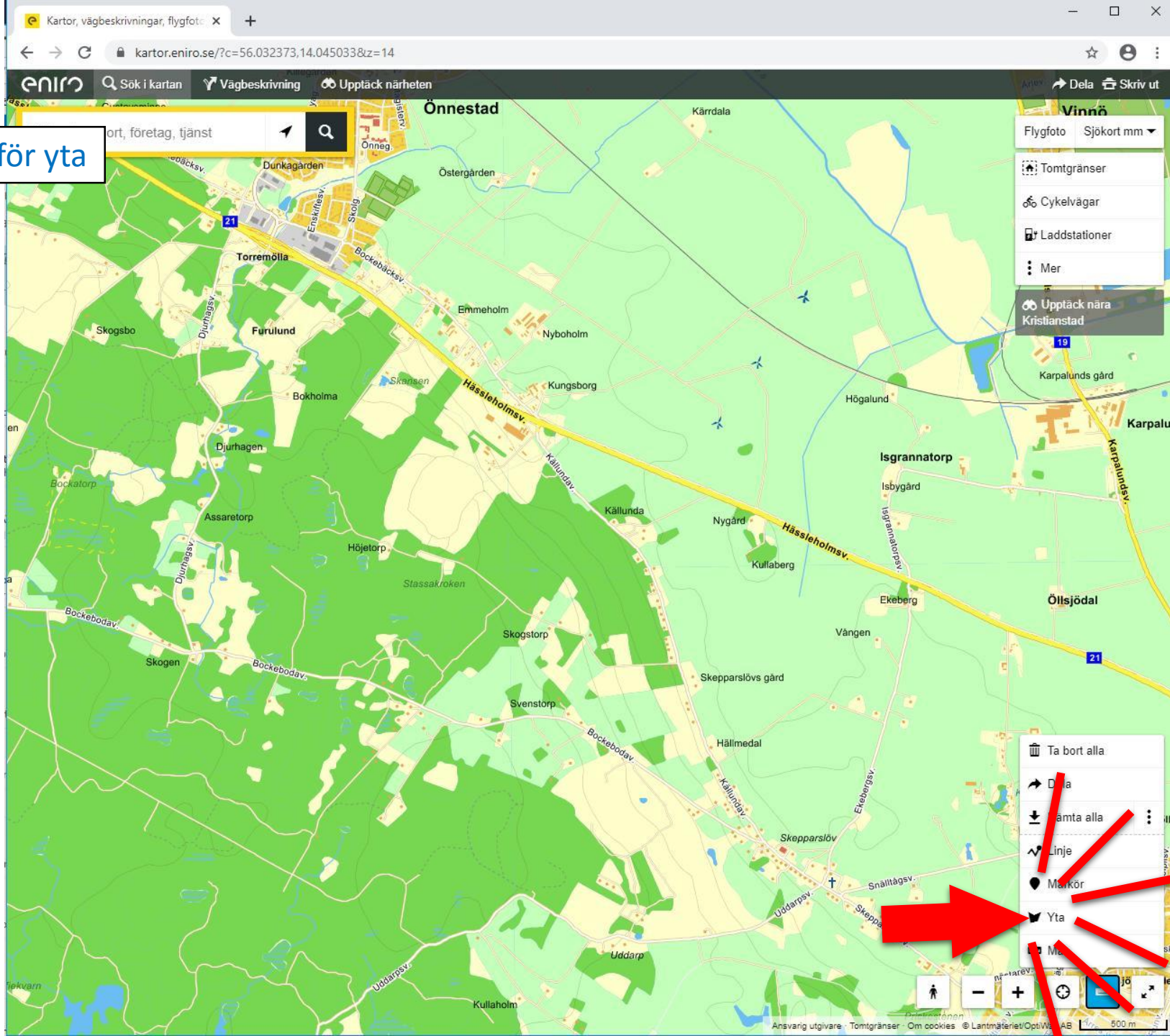




Klicka på mätverktyget nere i högra hörnet

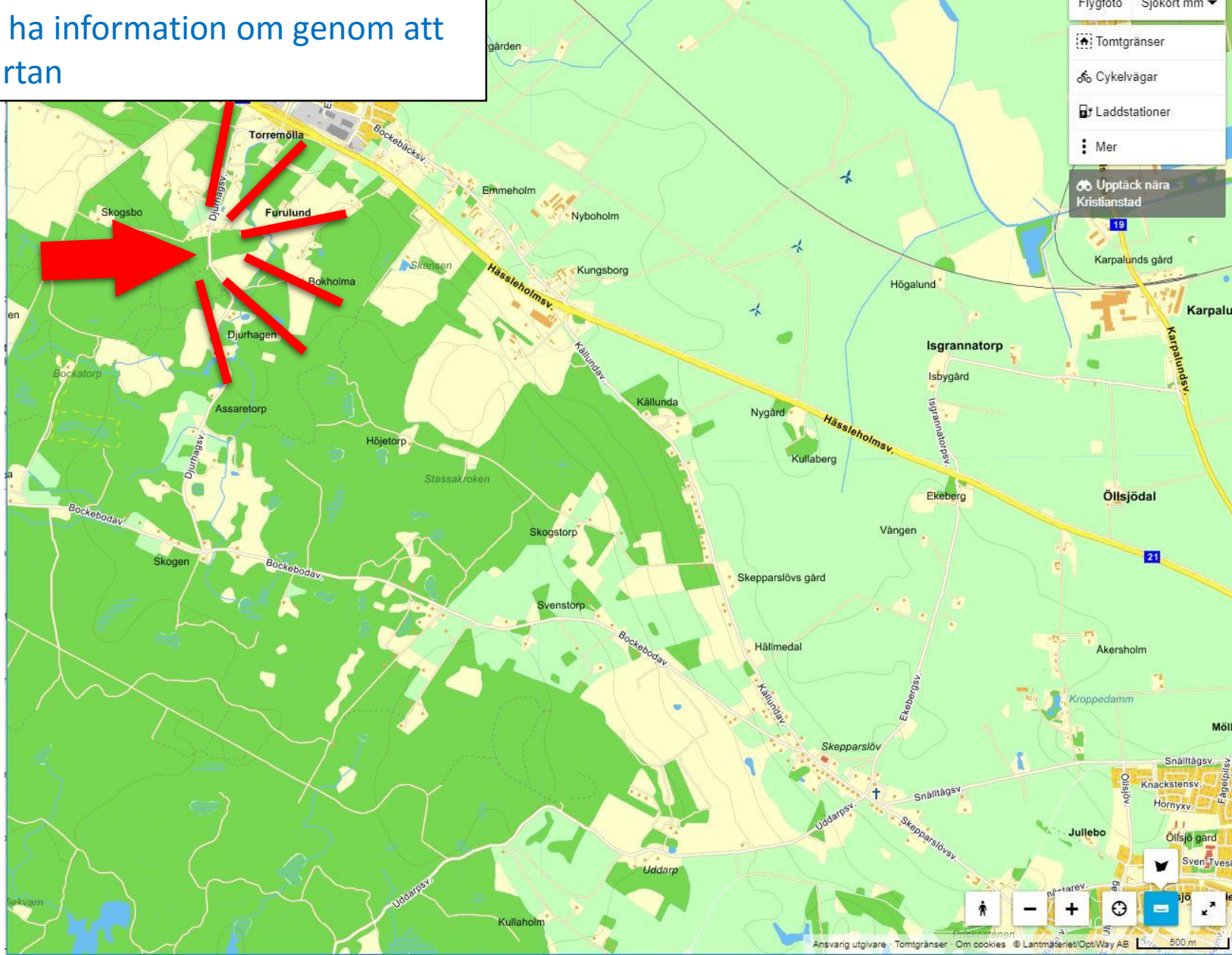
- Del
- Skriv ut
- Flygfoto
- Sjökort mm
- Tomtgränser
- Cykelvägar
- Laddstationer
- Mer
- Upptäck nära Kristianstad

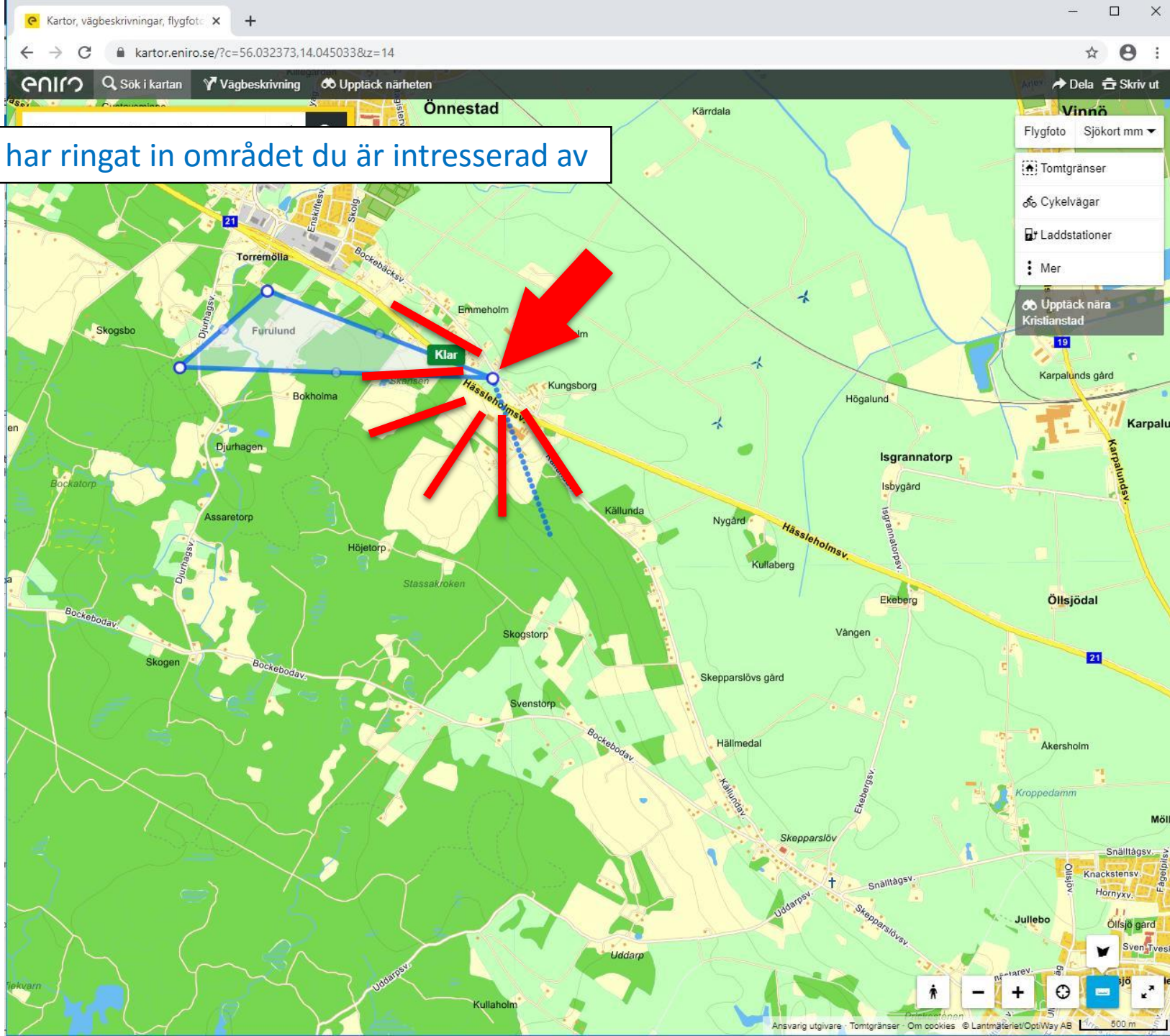




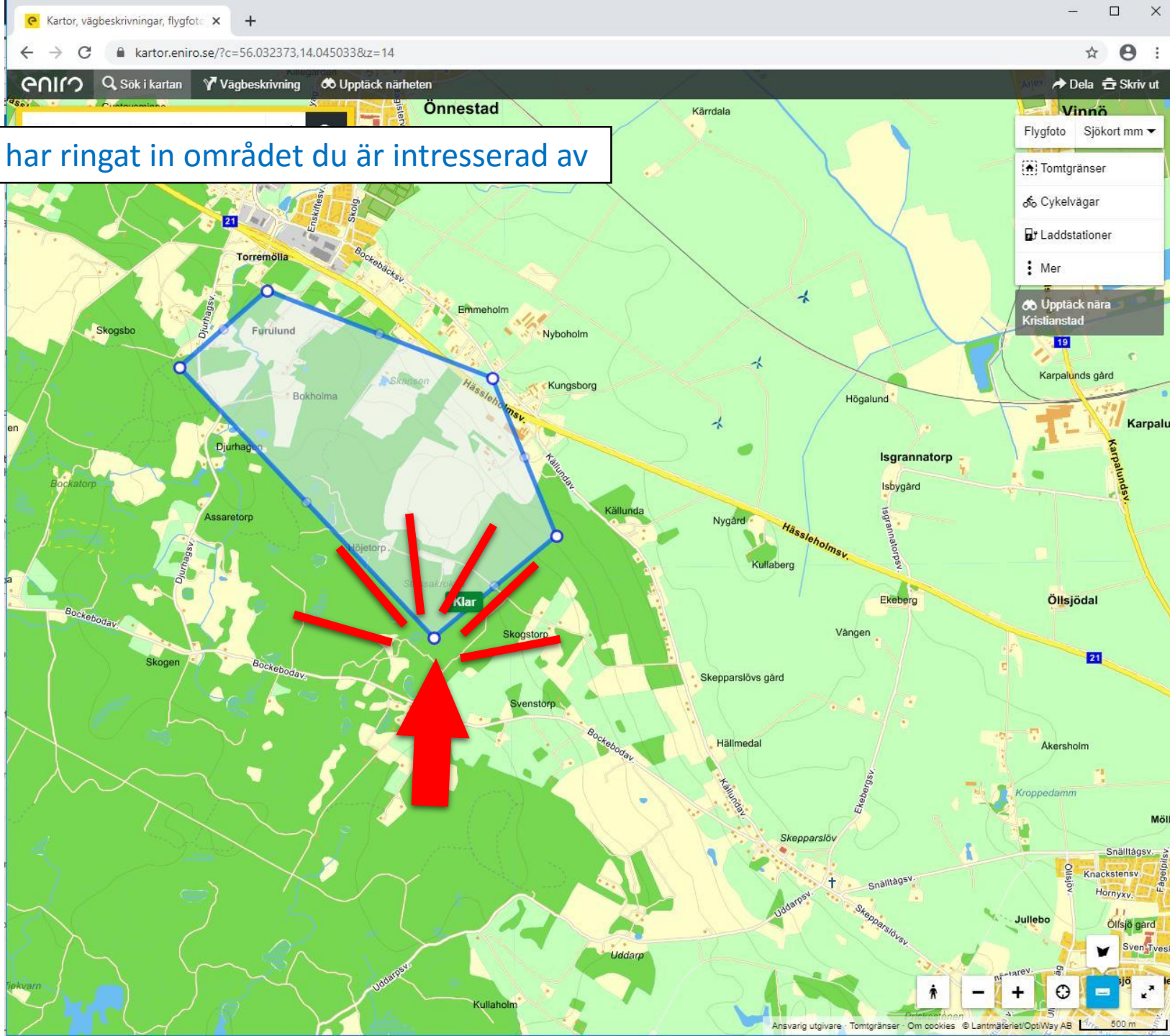
Klicka på symbolen för yta

Markera ytan du vill ha information om genom att successivt klicka i kartan

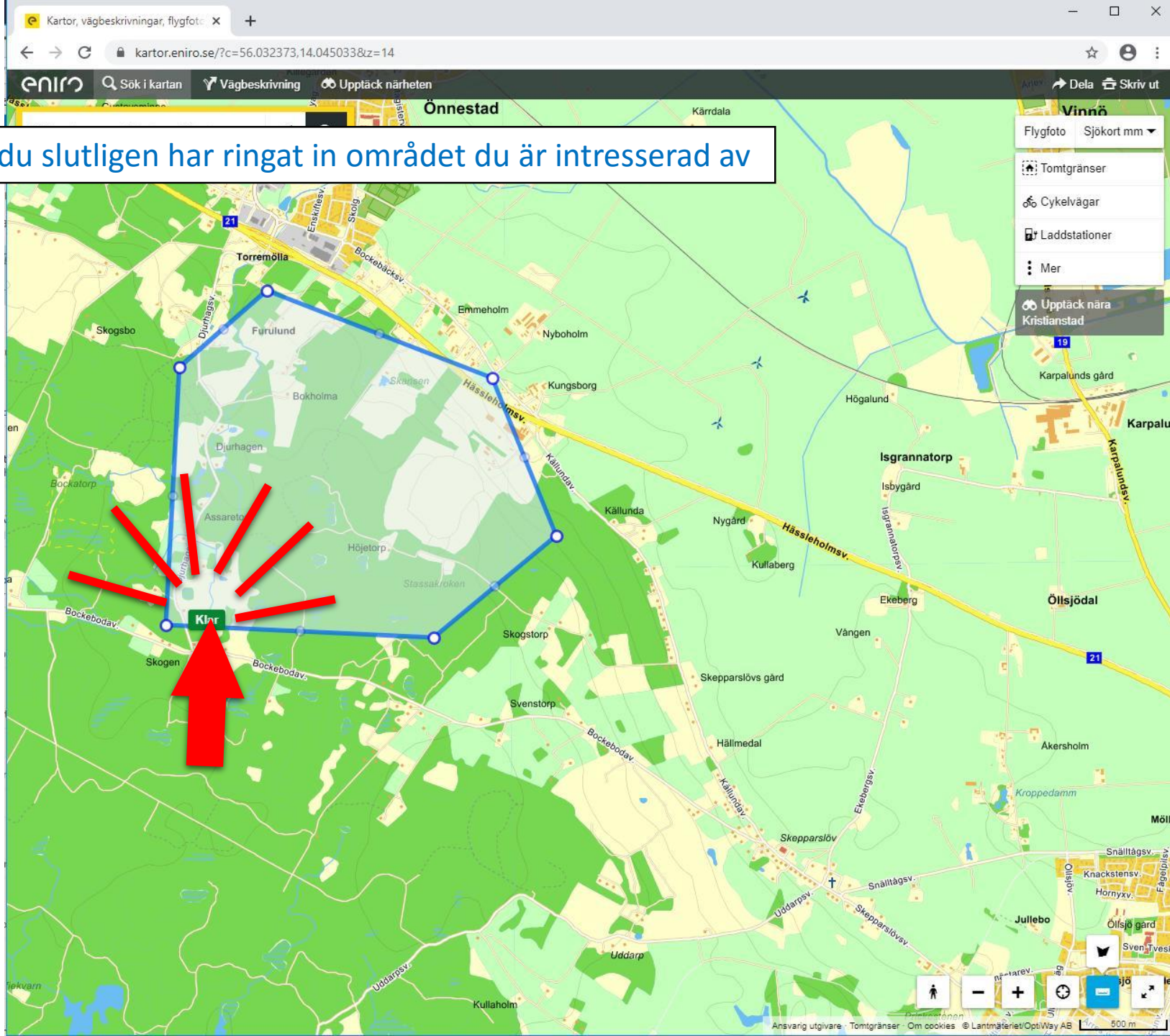




Klicka vidare tills du har ringat in området du är intresserad av

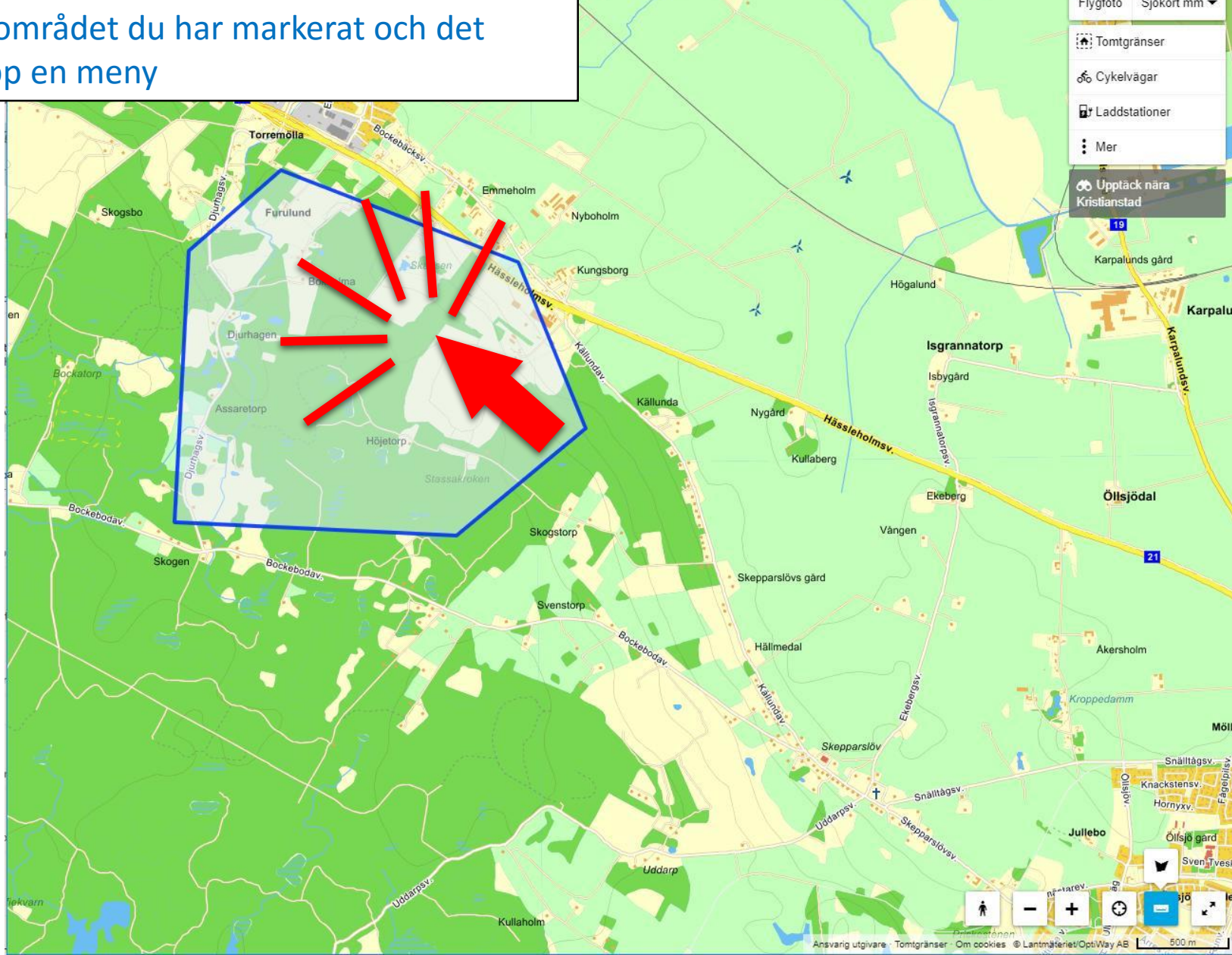


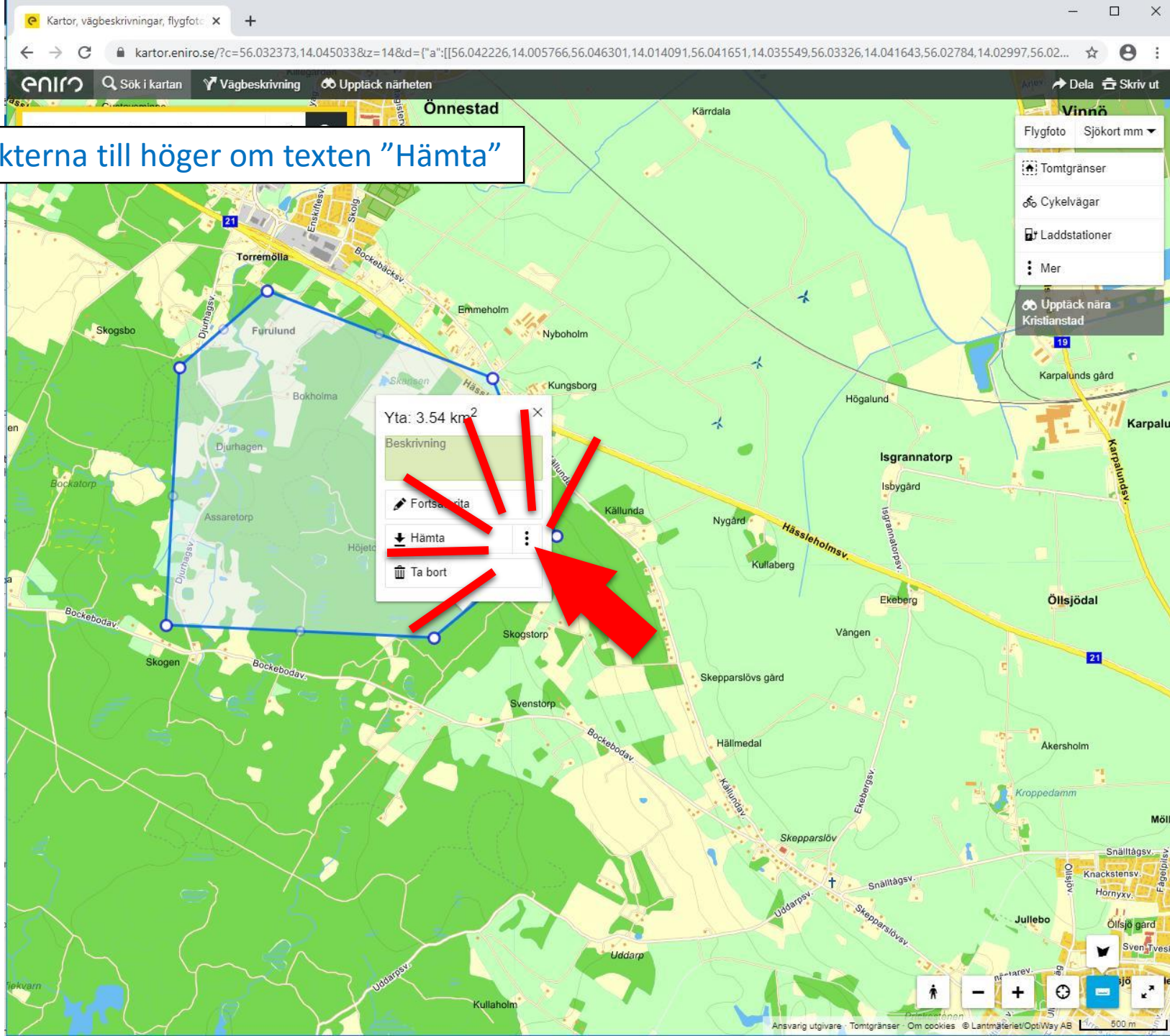
Klicka vidare tills du har ringat in området du är intresserad av



Klicka på "klar" när du slutligen har ringat in området du är intresserad av

Klicka någonstans i området du har markerat och det kommer att dyka upp en meny





Klicka på de tre punkterna till höger om texten "Hämta"

Yta: 3.54 km²

Beskrivning

Fortsätt redigera

Hämta

Ta bort



Dela Skriv ut

Flygfoto Sjökort mm

Tomtgränser

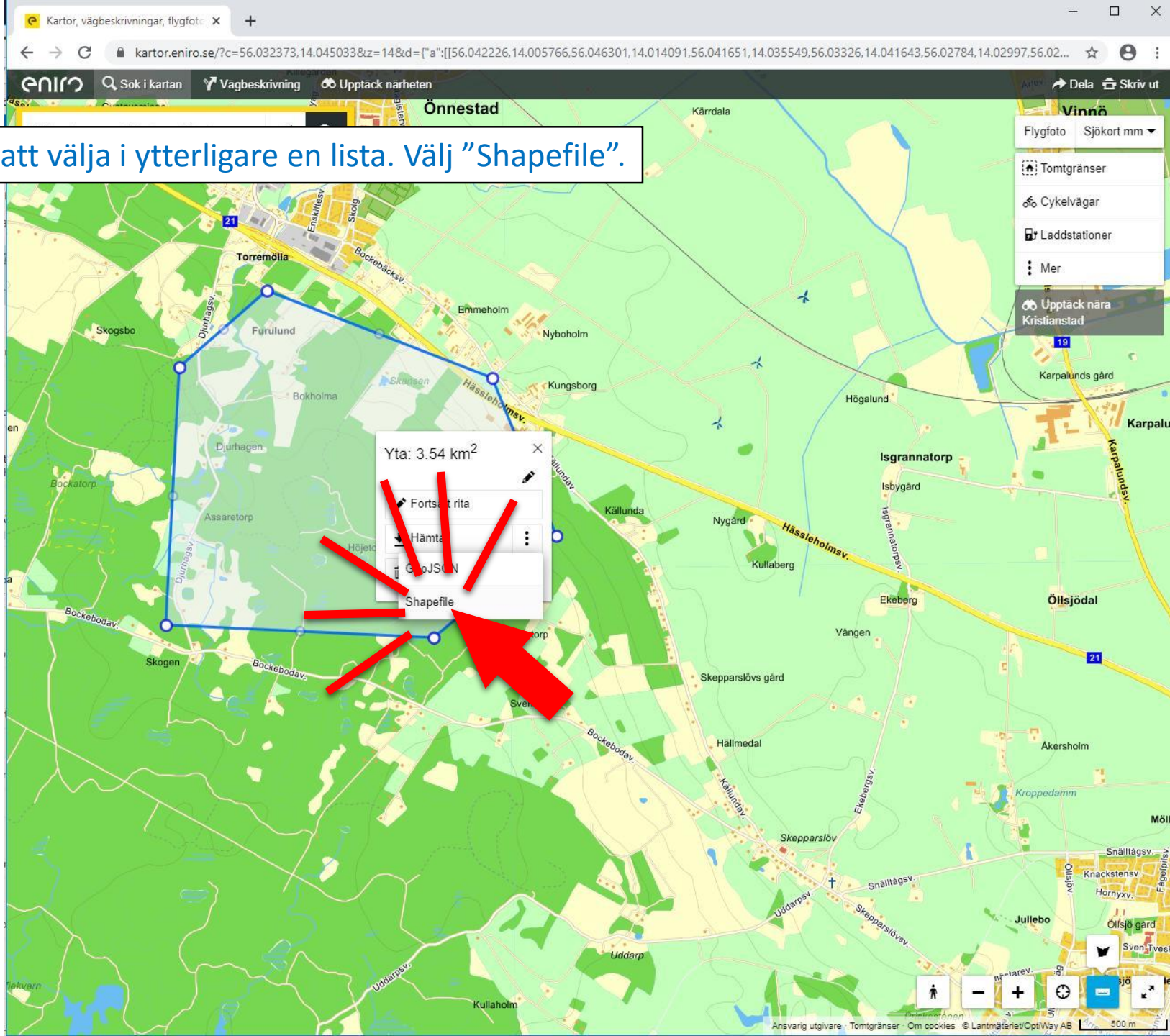
Cykelvägar

Laddstationer

Mer

Upptäck nära Kristianstad

Du får nu möjlighet att välja i ytterligare en lista. Välj "Shapefile".



En fil har nu sparats till din hårddisk. Klicka på symbolen till höger om namnet "shapefil...zip" nere i vänstra hörnet av webbläsaren.

The screenshot shows the Eniro web mapping application. A blue polygon is drawn on a map of a rural area. A context menu is open over the polygon, displaying the text "Yta: 3.54 km²" and options: "Fortsätt rita", "Hämta", and "Ta bort". In the bottom-left corner of the browser window, a notification bar shows a file named "shapefile (1).zip" with a download icon. A large red arrow points from the text box to this notification. The top of the browser shows the URL "kartor.eniro.se/?c=56.032349;14.045033&z=14&d=[\"a\":[[56.042226,14.005766,56.046301,14.014091,56.041651,14.035549,56.03326,14.041643,56.02784,14.02997,56.02...]]\" and the Eniro logo. The map interface includes a search bar, navigation controls, and a menu with options like "Flygfoto", "Sjökort mm", "Tomtgränser", "Cykelvägar", "Laddstationer", and "Upptäck nära Kristianstad".

Välj alternativet visa i mapp.

The screenshot shows the Eniro web mapping interface. A blue polygon is drawn on a map of a rural area. A context menu is open over the polygon, displaying the following options:

- Yta: 3.54 km²
- Fortsätt rita
- Hämta
- GeoJSON
- Shapefile

At the bottom of the screen, a secondary menu is open with the following options:

- Öppna
- Öppna alltid flera alternativna typ
- Visa i mapp
- Avbryt

A large red arrow points from the 'Visa i mapp' option in the secondary menu towards the polygon. The browser address bar shows the URL: `kartor.eniro.se/?c=56.032349;14.045033&z=14&d=([["a":[[[56.042226,14.005766,56.046301,14.014091,56.041651,14.035549,56.03326,14.041643,56.02784,14.02997,56.02...`

Du får nu upp den mappen som filen har sparats i. Höger klicka på filen och du får upp en lista på förslag på åtgärder.

The screenshot shows a web browser window with the URL [kartor.eniro.se](http://kartor.eniro.se/?c=56.032349;14.045033&z=14&d=[\). The map displays a blue route with several points. A file explorer window is open over the map, showing the path `Den här datorn > Lokal disk (C:) > Användare > hampusm > Hämtade filer`. The file list contains one item: `shapefile (1)`, which is highlighted with a red arrow. A context menu is open over the file, showing options like `Snabbåtkomst`, `Dropbox`, `OneDrive`, `Den här datorn`, `Bilder`, `Dokument`, `Filmer`, `Hämtade filer`, `Musik`, `Skrivbord`, `Lokal disk (C:)`, and `Nätverk`. A text box on the left contains the instruction: "Du får nu upp den mappen som filen har sparats i. Höger klicka på filen och du får upp en lista på förslag på åtgärder." The browser's address bar shows the URL, and the top navigation bar includes `Sök i kartan`, `Vägbeskrivning`, and `Upptäck närheten`. The bottom of the browser shows the file `shapefile (1).zip` and a `Visa alla` button.



Välj "Skicka till" i listan och därefter "E-postmottagare". Nu öppnas ditt epostprogram tillsammans med komprimerade shapefilen bifogad.
Skriv in epostadressen "hampus.markensten@slu.se", vad din fråga gäller och vilket **län** ditt område ligger

i.

