



## HÄRADSKARTAN

## Finns på miljödataportalen

https://gpt.vic-metria.nu/data/haradskartan/

## Index of /data/haradskartan

- Parent Directory
- <u>Haradskarta\_1.zip</u>
- <u>Haradskarta\_100.zip</u>
- <u>Haradskarta\_101.zip</u>
- <u>Haradskarta\_18.zip</u>
- <u>Haradskarta\_19.zip</u>
- <u>Haradskarta\_2.zip</u>
- <u>Haradskarta\_25.zip</u>
- <u>Haradskarta\_26.zip</u>
- <u>Haradskarta\_3.zip</u>
- <u>Haradskarta\_32.zip</u>
- <u>Haradskarta\_33.zip</u>
- <u>Haradskarta\_34.zip</u>
- <u>Haradskarta\_35.zip</u>
- <u>Haradskarta\_36.zip</u>
- <u>Haradskarta\_37.zip</u>
- <u>Haradskarta\_4.zip</u>



- <u>Haradskarta\_95.zip</u>
- <u>Haradskarta\_98.zip</u>
- <u>Haradskarta\_99.zip</u>
- Leverans-PM Haradskartan.docx
- <u>Överblick\_häradskartan.jpg</u>

Längst ned i listan t.v. finns länken till en karta – överblick\_häradskartan.jpg – som visar kartbladsnumreringen.

Inom varje storruta är bladen numrerade som bilden nedan.

Delade blad betyder att det är en gräns mellan två härader.





- Välj de zip-filer som täcker önskat område
- Ladda ned till datorn OBS det tar lite tid
- Extrahera till lämplig katalog
- Nu kan du öppna kartbladen i GIS-programmet

I QGIS väljer du



```
och sen dataset = önskade .tif-filer
```



🔇 Data Source Manager	Datakällor   Raster	×
🦰 Datakällor 🄶	Typ av källa	
Vektor	Fil Protokoll: HTTP(S), doud, etc.	
Raster		
Mach	Källa	
+ Wiesh	Rasterdataset erad (65, 10 till 74, 13)\112, 65-10, 0, pri tif	
🔊 📮 Separerad text		,
GeoPackage		

• Teckenförklaring för kartorna på nästa sida





En fullständig teckenförklaring finns på Lantmäteriets hemsida

Här syns de delar som visar natur och markanvändning

OBS att kartorna kan skilja sig mellan olika härader

Tecknen för löv- och barrskog sitter olika tätt, vilket kan ge sken av gles eller tät skog. Detta bör tas med försiktighet.