

Lantmäteriet	<p>Nu gällande ekonomisk karta med fastighetsgränser och fastighetsbeteckning. https://kartutskrift.lantmateriet.se/ bra för att ta ut översikt över lite större område. https://minkarta.lantmateriet.se/ fler funktioner ... du kan få olika bakgrund (topografisk eller flygfoto, direkt åtkomst till Historiska kartor)... bättre på detaljnivå</p>
Lantmäteriet	<p>Historiska kartor - Lantmäterihandlingar från ca 1635 – 1928 (för tillfället ca 1635-1873) <i>Kartor från Lantmäteriet går att spara i den egna dator som hel fil i Pdf (alla blad i kartbunten) eller sidan/kartan du just tittar på som högupplöst i Tif-fil (stor fil men med hög skärpa)</i> https://historiskakartor.lantmateriet.se/ "Gamla läns- och landskapskartor</p>
1650 – 1800	"Gamla läns- och landskapskartor
1700 – Kartor	Storskifte 1749 reviderades 1757 - 1783 ... Första kartbladen på detaljnivå över hela byar Enskifte 1783-1807
1800 - Kartor	Laga skiftet 1827–1928 ... sista stora skiftesreformen i Sverige. Detaljerade kartor som i många fall gäller än i dag. Häradseconomiska kartan 1859-1934 ... (bygger bl.a. på laga skiftes-handlingarna) här finns alla gårdar, torp och backstugor som ingick i laga skiftet. Generalstabskartan 1827–1971 ... här finns alla torp knutna till militären.
1900 - Kartor	Ekonomiska kartan som bygger på flygfotografering.
Riksarkivet	<p>Under omarbetning Kartor från Riksarkivet går i regel att spara i den egna datorn https://riksarkivet.se/tora Sökfunktion TORA-projektet syftar till att etablera ett register över bebyggelseenheter (byar och gårdar) i Sverige från medeltiden fram till omkring år 1800 https://riksarkivet.se/visa-kartsamlingar. Filarkivet https://filer.riksarkivet.se/ http://riksarkivet.se/geometrisk, http://riksarkivet.se/krigsarkivets-kartor-och-ritningar</p>
1600 – Kartor	ca 1635-1655 på enskilda gårdar / torp (Kronans skattegårdar o torp) ca 1650-1690 (sockenpärmarna) första detaljerade översiktskartorna
GU, LU, UU -universitet	<p>Alvin är en nordisk plattform för långsiktigt bevarande och tillgängliggörande av digitaliserade samlingar och digitalt kulturarvsmaterial, men också en katalog över material som ännu inte digitaliserats. <i>Bilder i mycket hög upplösning går att ladda ner.</i> https://www.alvin-portal.org/alvin/home.jsf?dswid=5923</p>
Riksantikvarieämbetet	<p><i>Kartor går i regel att skriva ut</i> Fornsök sökfunktion för alla registrerade fornyfynd https://app.raa.se/open/fornsok/ Bebyggelseregistret sökfunktion för registrerade historiskt klassade byggnader http://www.bebyggelseregistret.raa.se/bbr2/sok/search.raa</p>
Länsstyrelsen	<p>Olika mängd kartor och geo-information beroende på Län. <i>Kartor går att ladda ner</i> https://www.lansstyrelsen.se/ https://ext-geoportal.lansstyrelsen.se/standard/?appid=023f6dde755f41c5a719b11ddfb80ed</p>
Sveriges geologiska undersökning	<p>SGU <i>Kartor går att ladda ner som Pdf</i> https://www.sgu.se/ https://apps.sgu.se/kartvisare/kartvisare-strandforskjutningsmodell.html</p>
Kartor/flygfoto	<p><i>Kartor går i regel att skriva ut</i> Hitta.se https://www.hitta.se/kartan! Eniro.se http://kartor.eniro.se/ Google maps https://www.google.se/maps Open StreetMap https://www.openstreetmap.org</p>

Program för kartvisning och bearbetning i datorn. Samtliga program som här nämns är "freeware" eller kostnadsfritt!

1. **GIMP** rit och bildbehandling – GNU/Linux, macOS, Windows <https://www.gimp.org/>
2. **Google Earth Pro** -- https://www.google.com/intl/sv_ALL/earth/versions/#earth-pro
3. **Google Earth Pro** -- macOS och Linux <https://support.google.com/earth/answer/21955?hl=en>
4. **QGIS** -- GNU/Linux, macOS, Windows. Free and Open Source Geographic Information System program
<https://www.qgis.org/en/site/index.html>