

Dokumentering av Torp i Skällviks Socken

1. Allmänt

För att säkerställa tillgänglighet för framtiden sparas dokumentationen i pappersformat i en mapp med titeln

Torp i Skällviks Socken
HBF Vikingarna
2024 – 2025

Mappen förvaras i Bottna Bygdegård + en kopia i Söderköpings Stadsarkiv.

2. Mappinnehåll

Mappen består av ett register med tillhörande torpdokumentation. Sidorna i mappen är utskrifter från motsvarande digitala filer. Dessa filer + kopior i PDF-format sparas på 2 SSD-diskar. Den ena förvaras i Bottna Bygdegård och den andra i Söderköpings Stadsarkiv. Hela mappen hålls tillgänglig för nedladdning och utskrift från hemsidan <https://HBVikingarna.se> så att var och en kan skapa sin egen pärm.

2.1 Register

Registret baseras på excel-arket Torp i Skällviks Socken;register.xlsx med rubriker enligt följande exempel:

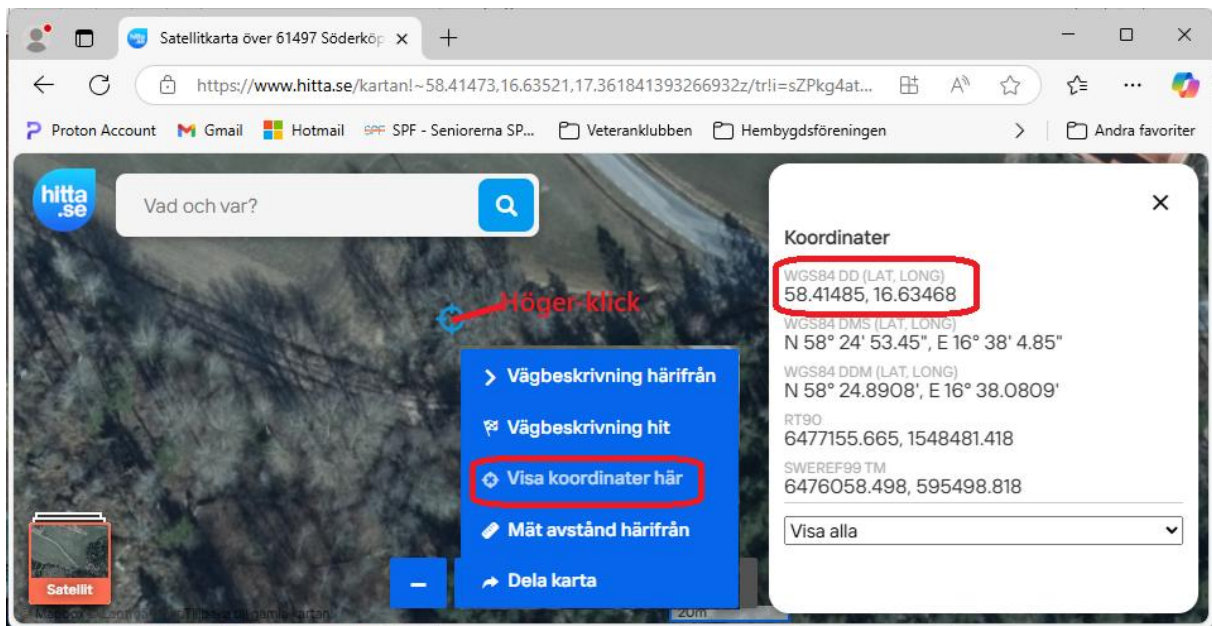
Torpinventering i Skällviks Socken				
Torpbeteckning	Dokumenterat av	Notering	Koordinater	Flik
....	
Kahlstorps rote				
Degerhof				
Torp:				
Degerhov 15 Stenbrinken Platsmärke: 15 Stenbrinken Dokument: Degerhov 15 Stenbrinken.pdf	Thord Frisman	Nedplockad 2012-11. Var också en vägkrog på 1700-talet	SÖKPOS: 58.415 16.637 (58.415086 16.637169 58°24'54.31"N 16°38'13.81"O)	
....	

Fornlämningar:				
<p>Degerhov 12 Qvarnen Platsmärke: 12 Qvarnen Degerhov RAÄ Skällvik 282, L2008:357 1765 Dokument: Degerhov 12 Qvarnen.pdf</p>	<p>Thord Frisman</p>	<p>Kvarnlämning, bestående av en kvadratisk kvarngrund. Kvarngrunden belägen på V sidan om bäckfåran, är 8x8 m (N-S) och 0,3 1 m h, bestående av en i N och V kallmurad stengrund, av 0,3-1 m st stenar. I Ö är stenskoning mot bäckfåran. Den N väggen intill 2 m br. Omedelbart Ö om bäckfåran, parallellt med kvarngrunden, är en 6 m l (N-S) och intill 0,6 m h stenskoning. Belamrad med röjningssten. Läget för "qvarn till Degerhof" på storskifteskartan från 1765 och rågångsbestämningen från år 1746. Återfinns inte på häradskartan</p>	<p>SÖKPOS: 58.414 16.634 (58.414806 16.634664 58° 24' 53.30"N 16° 38' 4.79"O)</p>	
....	

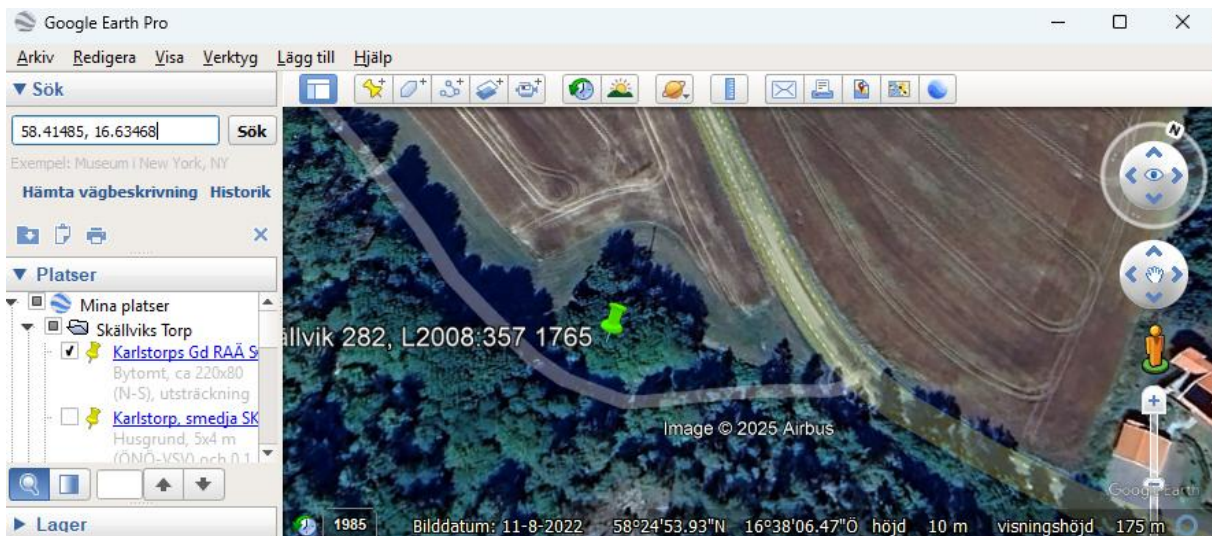
2.2 Koordinater i listan

Koordinaterna anges i listan som typ WGS84 DD (lat, long) eftersom man kan söka i Google Earth med dessa värden.

Koordinaterna kan enkelt erhållas genom att ange <https://www.hitta.se/kartan/> i någon webbläsare. Höger-klicka i positionen, välj "Visa koordinater här" och notera koordinaterna WGS84 DD (lat, long) enligt nedan.



Koordinaterna kan matas in i Google Earth för att där placera ett platsmärke.



Alternativt matar man in Grad/min/sek koordinater från gps eller Google Earth i

latlong.mellifica.se - Konvertering SWEREF99/RT90/WGS84 och noterar resultatet i grader:

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://latlong.mellifica.se>. The page title is "latlong.mellifica.se" and it features a navigation bar with links for "tabellkonvertering" and "info".

The main content area is titled "SWEREF 99 (~WGS 84)" and contains a table of coordinate conversions. The table has two columns: "Latitud" and "Longitud". The rows show the conversion from decimal degrees to degrees/minutes/seconds (DMS).

	Latitud	Longitud
Grader:	58.414806	16.634664
Grad/min:	N 58° 24.8884'	E 16° 38.0798'
Grad/min/sek:	N 58° 24' 53.30"	E 16° 38' 4.79"

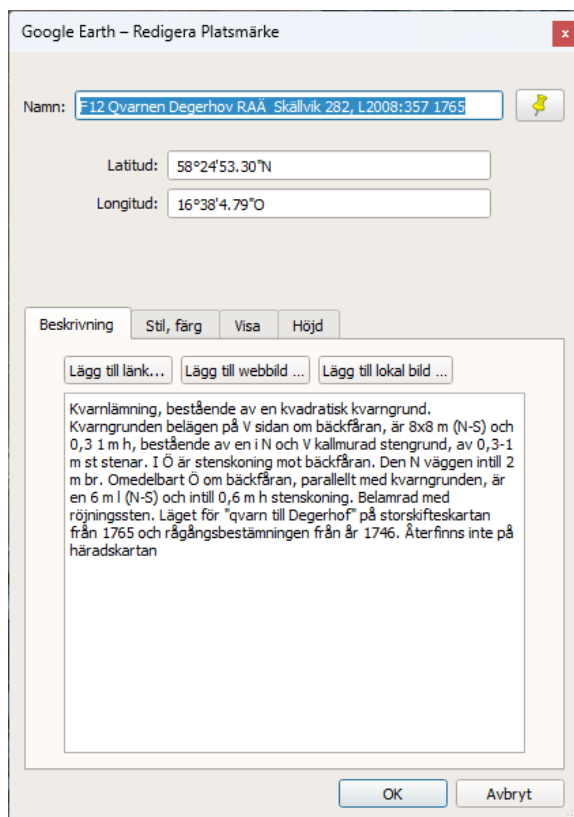
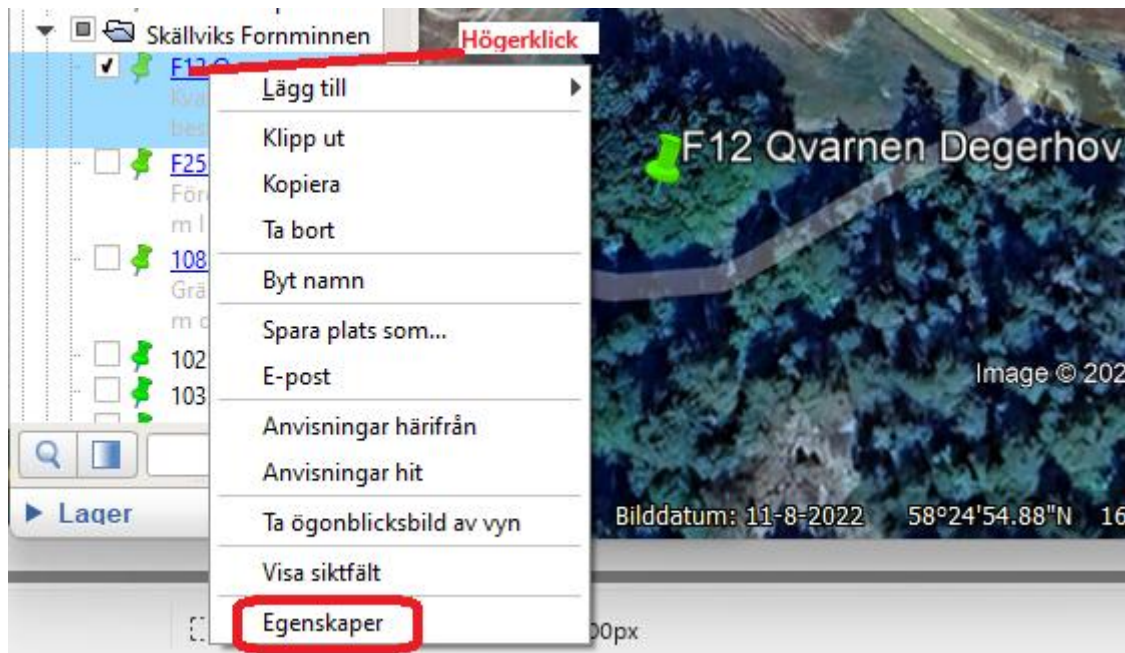
The "Grad/min/sek" row is highlighted with a red rectangle.

Below the SWEREF 99 section, there is a section for "RT 90" with a dropdown menu for "Kartprojektion" set to "RT90 2.5 gon V 0:-15 (Nationell)" and input fields for "X: 6477151.091" and "Y: 1548480.478".

Another section for "SWEREF 99 TM, SWEREF 99 dd mm" has a dropdown menu for "Kartprojektion" set to "SWEREF 99 TM" and input fields for "N: 6476053.915" and "E: 595497.932".

At the bottom, there is a "Karta" section with a map of the region, showing "Norge", "Sverige", and "Suomi / Finland". The map includes navigation controls like a compass and a zoom-in button.

Därefter noteras platsmärkets egenskaper i Google Earth:



Platsmärken med dessa egenskaper sparas i definitionsfilen Google Earth: myplaces.kml

Denna fil sparas på de båda SSD-diskarna och tillhandahålles på hemsidan <https://HBVikingarna.se> för nedladdning till C:\Users\

Kmlfilen finns i foldern C:\Users\Roger\AppData\LocalLow\Google\GoogleEarth på Rogers dator, i
C:\Users\Admin\AppData\LocalLow\Google\GoogleEarth på Maritas
C:\Users\Lenovo\AppData\LocalLow\Google\GoogleEarth på Thords
C:\Users\Hansf\AppData\LocalLow\Google\GoogleEarth på Hans
C:\Users\boaea\AppData\LocalLow\Google\GoogleEarth på Bos.

2.3 Torpdokumentation

Varje torp dokumenteras i en egen digital fil med filnamnet <Torpnamn>.docx, innehållande platsbilder, beskrivande text, kartbild och egenskaper för platsmärke i Google Earth.

Exempel Degerhov 12 Qvarnen.docx:

Degerhov 12 Qvarnen

Platsmärke: 12 Qvarnen Degerhov RAÄ Skällvik 282, L2008:357 1765

Dokument: Degerhov 12 Qvarnen.pdf



Beskrivning:

Kvarnlämning, bestående av en kvadratisk kvarngrund. Kvarngrunden belägen på V sidan om bäckfåran, är 8x8 m (N-S) och 0,3-1 m h, bestående av en i N och V kallmurad stengrund, av 0,3-1 m st stenar. I Ö är stenskonig mot bäckfåran. Den N väggen intill 2 m br. Omedelbart Ö om bäckfåran, parallellt med kvarngrunden, är en 6 m l (N-S) och intill 0,6 m h stenskonig. Belamrad med röjningssten. Läget för "qvarn till Degerhof" på storskifteskartan från 1765 och rågångsbestämningen från år 1746. Återfinns inte på häradskartan

Geografiska Data:



Namn: Latitud: Longitud:

Beskrivning

Stil, färg

Visa

Höjd

Platsmärke:F12 Qvarnen Degerhov RAÄ Skällvik 282, L2008:357 1765

Kvarnlämning, bestående av en kvadratisk kvarngrund. Kvarngrunden belägen på V sidan om bäckfåran, är 8x8 m (N-S) och 0,3 1 m h, bestående av en i N och V kallmurad stengrund, av 0,3-1 m st stenar. I Ö är stenskoning mot bäckfåran. Den N väggen intill 2 m br. Omedelbart Ö om bäckfåran, parallellt med kvarngrunden, är en 6 m l (N-S) och intill 0,6 m h stenskoning. Belamrad med röjningssten. Läget för "qvarn till Degerhof" på storskifteskartan från 1765 och rågångsbestämningen från år 1746. Återfinns inte på häradskartan|

OK

Avbryt

latlong.mellifica.se

[tabellkonvertering](#) [info](#)

SWEREF 99 (~WGS 84)

	Latitud	Longitud
Grader:	<input type="text" value="58.414806"/>	<input type="text" value="16.634664"/>
Grad/min:	<input type="text" value="N 58° 24.8883'"/>	<input type="text" value="E 16° 38.0798'"/>
Grad/min/sek:	<input type="text" value="N 58° 24' 53.30\"/>	<input type="text" value="E 16° 38' 4.79\"/>

RT 90

Kartprojektion:	<input type="text" value="RT90 2.5 gon V 0:-15 (Nationell)"/>		
X:	<input type="text" value="6477151.041"/>	Y:	<input type="text" value="1548480.472"/>

SWEREF 99 TM, SWEREF 99 dd mm

Kartprojektion:	<input type="text" value="SWEREF 99 TM"/>		
N:	<input type="text" value="6476053.865"/>	E:	<input type="text" value="595497.927"/>
