

Världsarv i Sverige. Produktbeskrivning



SWEDISH NATIONAL HERITAGE BOARD
RIKSANTIKVARIÉÄMBETET

16 Oct 2020

- 1 [Världsarv i Sverige](#)
- 2 [Bakgrund och tillkomsthistorik](#)
- 3 [Datasetets kvalitet](#)
 - 3.1 [Objektens geometri](#)
 - 3.2 [Objektens attributinformation](#)
- 4 [Attributuppsättning](#)
- 5 [Underhåll](#)
- 6 [Geografiska parametrar](#)
 - 6.1 [Referenssystem](#)
 - 6.2 [Geografisk täckning](#)
- 7 [Användningsvillkor](#)
- 8 [Åtkomstrestriktioner](#)
- 9 [Förändringsförteckning av dokumentet](#)

Världsarv i Sverige

Områden för Sveriges samtliga världsarv. Eventuella buffertzoner (se förklaring nedan) ingår inte i datasetet. Världsarven *Struves meridianbåge* och *Höga kusten* sträcker sig över flera länder, men enbart de områden som ligger inom Sveriges gränser ingår. Attributdata har utformats utifrån Inspires tekniska riktlinjer för skyddade områden.

Bakgrund och tillkomsthistorik

Ett världsarv är en unik kultur- eller naturhistorisk miljö som berättar om människans eller jordens historia. Unesco-konventionen om skydd för världens kultur- och naturarv tillkom 1972. Sverige skrev under den 1985.

Omkring år 2005 sammanställde Riksantikvarieämbetet tillsammans med länsstyrelserna, utifrån befintliga geodata, ett nationellt dataset över världsarven. Detta dataset har sedan uppdaterats av länsstyrelserna när nya världsarv har tillkommit.

Det nuvarande datasetet tillkom i oktober 2017. Geometrierna har hämtats från länsstyrelsernas geodatakatalog, med undantag för geometrierna för *Struves meridianbåge* som hämtats från Länsstyrelsen Norrbottens digitala kulturmiljövårdsprogram. Attributinformationen har utformats utifrån Inspires tekniska riktlinjer för temat skyddade områden (Protected Sites).

Riksantikvarieämbetet förvaltar det nationella datasetet men grundinformationen kommer från länsstyrelserna, som också ansvarar för förändringar och uppdateringar av enskilda världsarvsgränser.

Syftet med datasetet är att uppfylla Riksantikvarieämbetets informationsansvar för världsarv enligt förordningen (2010:1770) om geografisk miljöinformation. Förordningen har sitt ursprung i EU-direktivet Inspire som syftar till att bygga en europeisk infrastruktur för geodata relaterat till miljöinformation.

Sverige har ingen speciell lagstiftning för världsarven, utan istället är det en kombination av lagar som skyddar olika aspekter av världsarven. Vissa av världsarven har även en buffertzon för att säkerställa att förändringar i anslutning till världsarvet inte påverkar dess värden negativt. Inom buffertzonerna kan skyddet vara skiftande och är inte till fullo utrett. Därför har utifrån kraven från Inspire på en sammanställning av *skyddade* områden buffertzonerna inte medtagits.

Det förekommer vissa skillnader mellan den kartinformation som publicerats av UNESCO och den geodata som finns hos länsstyrelserna. Detta gäller världsarven *Birka och Hovgården*, *Falun och Kopparbergslagen*, *Struves meridianbåge* och *Gammelstads kyrkstad*. På grund av att UNESCOs kartor består av översiktliga bildfiler har länsstyrelsernas geodata använts istället.

Datasetets kvalitet

Objektens geometri

Datasetet innehåller ytor.

Världsarvens digitala gränser härstammar från olika källor och har skapats hos länsstyrelserna under lång tid och skilda omständigheter. Det är därför svårt att göra en uttömmande beskrivning av hur de har lägesbestämts. De äldre världsarven har digitaliserats utifrån den handritade karta som skickades in till UNESCO. Världsarv tillkomna eller uppdaterade efter år 2004 har sannolikt digitaliserats mot fastighetskartan (skala 1:10 000).

Centrumpunkterna för *Struves meridianbåge* är korrekt placerade, men ytorna har digitaliserats på ett schablonmässigt sätt för att vara synliga på kartan i Länsstyrelsen Norrbottens kulturmiljövårdsprogram. Dessa ytor visar således inte världsarvets faktiska utbredning.

	Värde	Kommentar
Skala vid ursprunglig digitalisering	se text ovan	
Lägesnoggrannhet	se text ovan	<i>Beskriver hur väl ett angivet läge överensstämmer med verkligt läge</i>
Validerad topologi	oklar, under utredning	

Objektens attributinformation

Attributinformationen är komplett. Den har utformats enligt Inspires dataspecifikation för temat skyddade områden (Protected Sites) kompletterat med attribut från Riksantikvarieämbetet som bedömt relevanta för att öka datasetets användbarhet.

Attributuppsättning

I tabellen listas attribut som följer med i geopackage-filen. För ytterligare information om attributen se datasetets tekniska beskrivning.

Attribut geopackage	Beskrivning
Inspireid	Unikt id för världsarvet, skapat av Riksantikvarieämbetet
legalfoundationyear	Året när världsarvet bildades
legalfoundationdocument	URL till det ursprungliga instiftandebeslutet hos UNESCO
unesco_href	URL till information om världsarvet på UNESCOs webb
sitename_sve	Svenskt namn på världsarvet, framtaget av Riksantikvarieämbetet och Naturvårdsverket
sitenamne_eng	Engelskt namn på världsarvet, beslutat av UNESCO
designationschemevalue	Klassning av informationen utifrån Inspire-register för kodlistor
designationvalue	Klassning av informationen utifrån Inspire-register för kodlistor
protectionclassificationvalue	Klassning av informationen utifrån Inspire-register för kodlistor
protectionclassificationvalue2	Klassning av informationen utifrån Inspire-register för kodlistor

Underhåll

Datasetet uppdateras när förändringar görs i kulturmiljöregistret.

Geografiska parametrar

Referenssystem

SWEREF 99 TM

Geografisk täckning

Sverige

Användningsvillkor

Datasetet omfattas inte av upphovsrätt och är fritt att använda (Public Domain), men ange gärna Riksantikvarieämbetet som källa.

Vid vidare spridning av informationen bör källa och datum alltid anges, eftersom informationen i kulturmiljöregistret kontinuerligt uppdateras.

Åtkomstrestriktioner

Inga begränsningar.

Förändringsförteckning av dokumentet

Version	Datum	Orsak samt ändring mot tidigare version
1.0	2020-10-16	Fastställd version