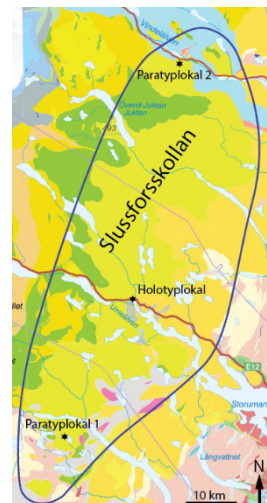


## Ytterligare information till Blankett för registrering av geologiskt namn

### Further information to Registration form for geological names

Som illustration till beskrivningen av den föreslagna enhetens eller strukturens rumsliga utbredning ska en enkel karta bifogas, eller referens ges till en publikation där sådan information finns. Ett enkelt men acceptabelt sätt att själv producera kartan är att markera utbredningen på en skärmdump från SGU:s kartvisare, som i detta exempel (Slussforsškollan):

To illustrate the description of the spatial dimensions of the proposed unit or structure a simple map should be provided, or reference given to a publication where this is specified. A simple but acceptable way to make your own map is to outline the feature on a screen dump from the SGU map viewer, as in the example shown.



Informella prekambriskas epoker kan vid behov användas för att ange yngsta ålder och äldsta ålder. Åldersintervallen för epokerna i den högra kolumnen är anpassade för förhållandena i Sverige, Norge, Finland och Skottland.

Källa: Asch, K., Bavec, M., Bergman, S., Perez Cerdan, F., Declercq, P.Y., Janjou, D., Kacer, S., Klicker, M., Nironen, M., Pantaloni, M. and Schubert, C., 2010. OneGeology-Europe Scientific/Semantic Data Specification and- Generic Specification for Spatial Geological Data in Europe. ECP-2007-GEO-317001.

The right column shows informal Precambrian epochs that can be used to indicate younger and older age. The age intervals for the epochs have been chosen for the conditions in Sweden, Norway, Finland and Scotland.

Kontrollera gärna att den geografiska delen av namnet inte använts tidigare, t.ex. genom att studera listan med aktuella geologiska namn i Sverige. Länk till denna finns på webbsidan.

Please check that the geographical part of the name has previously not been used, e.g. by inspecting the list geological names in Sweden. A link to this is found on the web page.

EON	ERA	PERIOD	epoch (age in Ma)	
Proterozoic	Neoproterozoic	Ediacaran	Ediacaran 1 (635-542)	
		Cryogenian	Cryogenian 1 (850-635)	
		Tonian	Tonian 2 (910-850) Tonian 1 (1000-910)	
	Mesoproterozoic	Stenian	Stenian 2 (1130-1000)	
			Stenian 1 (1200-1130)	
		Ectasian	Ectasian 4 (1250-1200)	
			Ectasian 3 (1280-1250)	
			Ectasian 2 (1360-1280)	
		Calymnian	Ectasian 1 (1400-1360)	
			Calymnian 5 (1440-1400)	
			Calymnian 4 (1470-1440)	
			Calymnian 3 (1520-1470)	
			Calymnian 2 (1590-1520)	
		Calymnian 1 (1600-1590)		
		Paleoproterozoic	Statherian	Statherian 4 (1660-1600)
				Statherian 3 (1740-1660)
				Statherian 2 (1770-1740)
	Statherian 1 (1800-1770)			
	Orosirian		Orosirian 7 (1820-1800)	
			Orosirian 6 (1840-1820)	
Orosirian 5 (1870-1840)				
Orosirian 4 (1880-1870)				
Orosirian 3 (1910-1880)				
Orosirian 2 (1960-1910)				
Orosirian 1 (2050-1960)				
Rhyacian	Rhyacian 1 (2300-2050)			
Siderian	Siderian 2 (2400-2300)			
	Siderian 1 (2500-2400)			
Archean	Neoarchean	Neoarchean 2 (2650-2500) Neoarchean 1 (2800-2650)		
	Mesoarchean	Mesoarchean 1 (3200-2800)		