



Innehåll - Sisältö

**Förekomstens sannolikhet
Esiintymisen todennäköisyys
(2.7.2018)**

- Stor - Suuri
- Måttlig - Kohtalainen
- Liten - Pieni
- Mycket liten - Hyvin pieni
- Preliminär tolkning
Ennakkotulkinta (1:1 000 000)

GTK:s karttjänst - GTKn karttapalvelu:
<http://gtkdata.gtk.fi/hasu/>

Karttinehållet har skapats genom tolkning av GTK:s jordmåns- och flyggeofysiska data och Lantmäteriverkets grundkarts- och höjddata samt GTK:s terrängkartläggningar av respektive avrinningsområde. Kartan ger en översiktlig bild av förekomsten av sura sulfatjordar på respektive avrinningsområde (huvudindelningen). Materialet lämpar sig inte för punkt-/lägenhetsspecifik granskning i stor skala.

Den preliminära tolkningen (1:1 000 000) har skapats med hjälp av multivariat analys i ett geodataprogram (ArcGIS). Vid analysen har GTK:s jordarts- och flyggeofysiska data och Lantmäteriverkets höjddata utnyttjats. Faktiska observationsdata om sura sulfatjordar har varit tillgängliga endast ställvis. (Källa: www.gtk.fi.)

Kartta-aineisto on tuotettu tulkitsemalla GTK:n maaperä- ja lentogeofysikaalisten aineistojä ja Maanmittauslaitoksen pohjakartta- ja korkeusaineistojä sekä GTK:n tekemiä valuma-aluekohtaisia maastokarttoituksia. Kartta antaa yleiskuvan happamien sulfaattimaiden esiintymisestä valuma-aluekohtaisella (pääjako) tasolla. Aineisto ei sovellu suurimittakaavaiseen piste-/tilakohtaiseen tarkasteluun.

Ennakkotulkinta (1:1 000 000) on koostettu hyödyntämällä paikkatieto-ohjelmiston (ArcGIS) monimuuttujä-analyysiä, jossa on käytetty hyväksi GTK:n maaperä- ja lentogeofysikaalisia aineistojä sekä Maanmittauslaitoksen korkeusaineistojä. Varsinaista happamien sulfaattimaiden havaintoaineistojä on analyysissä ollut käytettävissä vain paikoin. (Lähde: www.gtk.fi.)

Sura sulfatjordar Happamat sulfaattimaat

Data från Geologiska forskningscentralen
Geologisen tutkimuskeskuksen aineistot

