



K.H. Renlundin säätiö, apurahoja geologisiin ja ympäristöprojekteihin vuodelle 2023

Vuonna 1915 perustettu K.H. Renlundin säätiö julistaa haettavaksi projektirahoi-
tusta yhteensä noin miljoona euroa. Säätiö tukee taloudellisesti käyttökelpoisten
maankamaran raaka-aine- ja vesivarojen etsintää, tutkimusta ja teknis-taloudellisia
selvityksiä. Säätiö tukee mineralogian ja geologian alojen teknisiä innovaatioita sekä
geologisesti suuntautuneita ympäristöhankkeita (ei kongressimatkoja eikä puhtaita
laitehankintoja). Säätiö on valmis harkitsemaan myös monivuotista panostusta uuden
malminetsintäidean testaamiseksi, mineraalivarojen kestäväen käytön tai siihen liitty-
vän kiertotalouden edistämiseksi. Säätiö voi rahoittaa julkaisutoimintaa sekä tieteelli-
siä jatkotutkintotöitä, joiden aihepiiri liittyy säätiön tavoitteisiin.

Rahoitushakemukset lähetetään sähköisesti säätiön kotisivun www.khrenlund.fi
kautta **30.11.2022** mennessä.

Lisätietoja antaa: Professori Veli-Pekka Salonen, veli-pekka.salonen@khrenlund.fi

K.H. Renlunds stiftelse, understöd för geologi- och miljöprojekt 2023

K.H. Renlunds stiftelse (grundad 1915) lediganslår projektunderstöd sammanlagt om-
kring en miljon euro. Stiftelsen understöder geologiska forskningsprojekt vars mål är
att utnyttja och upptäcka tekniskt och ekonomiskt användbara resurser och vatten-
tillgångar, innovationsverksamhet inom mineralogi och geologi, samt forskning och
utvecklingsarbete inom geologiskt inriktade miljöfrågor (ej kongressresor eller rena
apparatanskaffningar). Stiftelsen kan överväga att beakta även mera långsiktiga
(fleråriga) satsningar på nya malmletningsmetoder, eller på hållbart bruk och återan-
vändning av mineralresurser. Stiftelsen kan även stöda publikationsverksamhet vars
avsikt är att öka kännedomen om ovannämnda verksamheter. Stöd av vetenskapliga
påbyggnadsarbeten vars teman sammanfaller med Stiftelsens syften kan även komma
i fråga.

Ansökningarna görs elektroniskt via stiftelsens hemsida www.khrenlund.fi senast
30.11.2022.

Förfrågningar kan riktas till prof. Veli-Pekka Salonen, veli-pekka.salonen@khrenlund.fi