

Geovuoksi -hanke

GeoVuoksi-hankkeessa pureuduttiin alueen geologiaan ja mahdollistettiin sen käyttöä kestävän matkailun ja virkistyskäytön sisältöinä.

Imatran alueella kohtaavat valtakunnallisesti ja kansainvälisesti merkittävät geologisen luonnonhistorian tapahtumat kuten Salpausselkien synty, Saimaan järvioltaan historia ja Vuoksen ja Imatrankosken synty. GeoVuoksi-hankkeessa pureuduttiin alueen geologiaan ja mahdollistettiin sen käyttöä kestävän matkailun ja virkistyskäytön sisältöinä. Hankkeessa haluttiin parantaa Vuoksen luonto- ja kulttuurimatkailun edellytyksiä ja kehittää kulttuuriympäristöä kestävän kehityksen periaatteiden mukaisesti.

GeoVuoksi-hankkeessa toteutettiin Vuoksen rantojen geologinen inventointikartoitus ja sen pohjalta laadittiin georeitti alueen kiinnostavista geologiakohteista. Reitti toteutettiin myös sähköisenä ja erikielisinä esitteinä. Hankkeessa koottiin tietopaketit alueen geologia-, luonto- ja kulttuurihistorian aineistoista ja selvitettiin näistä sisällöistä kertovan opastuskeskus-käyntikohteen toimintamalleja.

Hankkeen rahoittajat ja toteuttaja

Hanketta rahoittivat Euroopan unioni, Hämeen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus ja Imatran kaupunki. Hankkeen kustannusarvio oli 194 000 euroa, josta julkisen tuen määrä oli 135 800 euroa. Hankkeen hallinnoi ja toteutti Imatran kaupunki. GeoVuoksi-hanke toteutettiin 1.6.2012-31.12.2014 välisenä aikana.

GeoVuoksi-hanke täydensi aihepiiriltään aiempia Vuoksen kehittämiseen liittyviä hankkeita sekä samaan aikaan päättynyttä Vuoksi-Kruununpuisto-hanketta.

Miten Vuoksi ja Imatrankoski syntyivätkään?

Geologian tutkimuskeskus (GTK) inventoi Vuoksen varren geologiakohteet syksyllä 2013. Inventointiraportti tarjoaa mielenkiintoista tietoa esimerkiksi siitä, miten Imatran alueen kallio- ja maaperä syntyivät ja miten jääkauden jälkeiset tapahtumat Saimaalla johtivat Vuoksen ja Imatrankosken syntyyn noin 5700 vuotta sitten. Kansainvälisesti merkittäviä geologisia kohteita Imatralla ovat Imatrankoski ja Salpausselät.