

Kalkkivaikutteinen kallioperä

Dokumentin päivytyspvm: 31.12.2011/ rr

Sisältö

1. Ominaisuustietojen kuvaus 1
2. UML-malli 2

1. Ominaisuustietojen kuvaus

INSPIRE2.GEO.Kalliopera

Aineisto sisältää seuraavat kohdeluokat, joilla molemmilla on seuraavat ominaisuustiedot:

Kalkkikivi_a (aluemainen aineisto kalkkikiven tai siihen liittyvien kivilajien esiintymisestä)

Kalkkikivi_p (pistemäinen aineisto kalkkikiven tai siihen liittyvien kivilajien esiintymisestä)

Ominaisuustietokenttä

Nro

KivilajiLuokka

Kivilaji

DigPohja

DigOrg

MuutosPvm

Kuvaus

Kohteen numero

Kallioperäkartan kivilajimerkintöjen luokittelu kalkkikiven esiintymistodennäköisyyden mukaan. Kallioperäkarttojen erilaisten kivilajimerkintöjen lukuisuuden vuoksi SYKE:n Luontoyksikössä on laadittu kolmijakoinen luokittelu, joka pyrkii kuvaamaan kalkkikiven esiintymistodennäköisyyttä. Luokittelu on tehty tulkitsemalla karttamerkintöjä:

40 = kartalle aluemaisena merkitty esiintymä, jossa kivilaji pääosin on kalkkikiveä

42 = kartalle aluemaisena merkitty esiintymä, jossa kivilaji voi olla kalkkikiveä (karttamerkintä esim. "kalkki- tai karsikiveä")

44 = kartalle aluemaisena merkitty esiintymä, jossa voi olla vähäisiä määriä kalkkikiveä tai kalliossa voi näkyä kalkkivaikutusta (karttamerkintä esim. "karsikiveä")

kivilaji kallioperäkartan mukaan

Lähtöaineiston mittakaava

Organisaatio, jossa numeeristaminen tehty

päivämäärä, jolloin tietokanta on valmistunut SYKEssä tai siihen on tehty muutoksia

Pistemäisessä aineistossa (kalkkikivi_p) on lisäksi seuraavat ominaisuustietokentät:

KoordYkIta

YKJ-koordinaatiston itäkoordinaatit

KoordYkPohj

YKJ-koordinaatiston pohjoiskoordinaatit

2. UML-malli

