

Tietotuoteseloste, Museoviraston kulttuuriympäristöaineisto, kaikki kohteet

1 Yleistietoa

1.1 Nimi ja tunnisteet

Museoviraston kulttuuriympäristöaineisto, kaikki kohteet

FI. 1000272, FI. 1000034, FI. 1000000 ja FI. 1000414

FI. 1000272.MV_Kulttuuriymparisto.20171108

1.2 Vapaamuotoinen kuvailu

Tuote sisältää Museoviraston ylläpitämät kulttuuriympäristöaineistot. Aineistoihin kuuluu sekä suojeltuja että ei suojeltuja kohteita.

Tuote koostuu kulttuuriympäristön rekisteriportaalin sisältämistä paikkatietoaineistoista: Arkeologiset kohteet (rauhoitettujen kiinteiden muinaisjäännösten lisäksi myös muita arkeologisia kohteita), valtakunnallisiin alueidenkäyttötavoitteisiin sisältyvät RKY-alueet, rakennusperintörekisterissä olevat erityislaeilla suojellut rakennukset (Asetus 480/85, Kirkkolaki, laki ortodoksisesta kirkosta, rautatiesopimus 1998), rakennusperintörekisteriin tallennetut viranomaistyössä käsitellyt ei suojellut kohteet, maailmanperintökohteet.

Tuote ei sisällä valtakunnallisesti merkittäviä maisema-alueita, kohteita, jotka on suojeltu lailla rakennusperinnön suojelemisesta tai rakennussuojelulla (ympäristöhallinnon aineistoja) eikä kaavoissa suojeltuja rakennuksia tai alueita (maakuntien liittojen ja kuntien aineistoja).

1.3 Viittaukset

ISO 19131 Geographic information - Data product specification

JHS 177 Paikkatiedon tietotuotemäärittely

1.4 Tietoa määrittelystä

Nimi: Museoviraston kulttuuriympäristöaineisto, kaikki kohteet
Päiväys: 8.11.2017
Tekijä: Museovirasto
Kieli: suomi

1.5 Termit ja määritelmät

Asetus 480/85 = Asetus valtion omistamien rakennusten suojelusta 14.6.1985/480

Rautatiesopimus = Sopimus (vuodelta 1998) menettelytavoista valtakunnallisesti merkittävien rautatieasema-alueiden säilyttämiseksi ja suojelemiseksi.

Arkeologiset kohteet = Muinaisjäännösrekisterin kohteet, kattaa rauhoitettujen kiinteiden muinaisjäännösten lisäksi myös muita arkeologisia kohteita.

1.6 Symbolit ja lyhenteet

RKY = Valtakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt

2 Soveltamisala

Tämä tuote on tarkoitettu viranomais- ja tutkimuskäyttöön. Tuotetta voidaan hyödyntää käyttötarkoituksissa, joissa tarvitaan tietoa muistakin kuin suojelluista kulttuuriympäristökohteista.

3 Tuotteen tunnistamistiedot

Nimi

Museoviraston kulttuuriympäristöaineisto, kaikki kohteet

Tiivistelmä

Tuote sisältää Museoviraston ylläpitämät kulttuuriympäristöaineistot.

Tuote koostuu kulttuuriympäristön rekisteriportaalin sisältämistä paikkatietoaineistoista: Arkeologiset kohteet (muinaisjäännösrekisteri), valtakunnallisiin alueidenkäyttötavoitteisiin sisältyvät RKY-alueet, rakennusperintörekisterissä olevat erityislaeilla suojellut rakennukset (Asetus 480/85, Kirkkolaki, laki ortodoksisesta kirkosta, rautatiesopimus 1998), rakennusperintörekisteriin tallennetut viranomaistyössä käsitellyt ei-suojellut kohteet, maailmanperintökohteet.

Aiheluokka

Kulttuuriympäristö

Maantieteellinen kattavuus

Suomi, ei Ahvenanmaa; kirkkorakennusten osalta myös Ahvenanmaa

Geometrian esitystapa

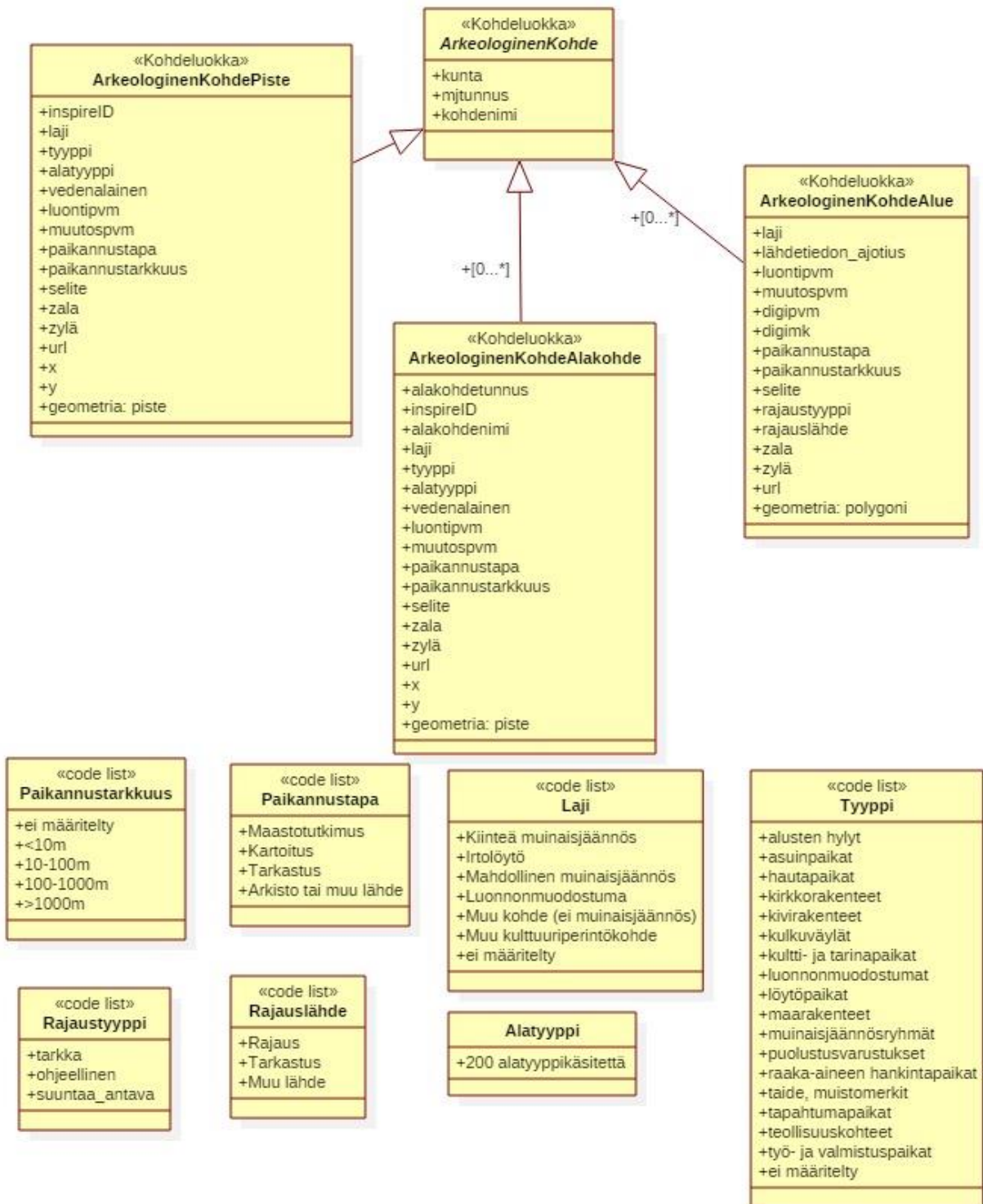
Arkeologiset kohteet ja rakennukset esitetään pisteinä ja alueina (aluerajaus vain osasta kohteista) ja RKY-kohteet pisteinä, viivoina tai alueina, tai niiden yhdistelmänä. Maailmanperintökohteet ja niiden suoja-alueet esitetään alueina, osa kohteista on esitetty myös pisteinä.

4 Tietosisällön ja rakenteen kuvailu

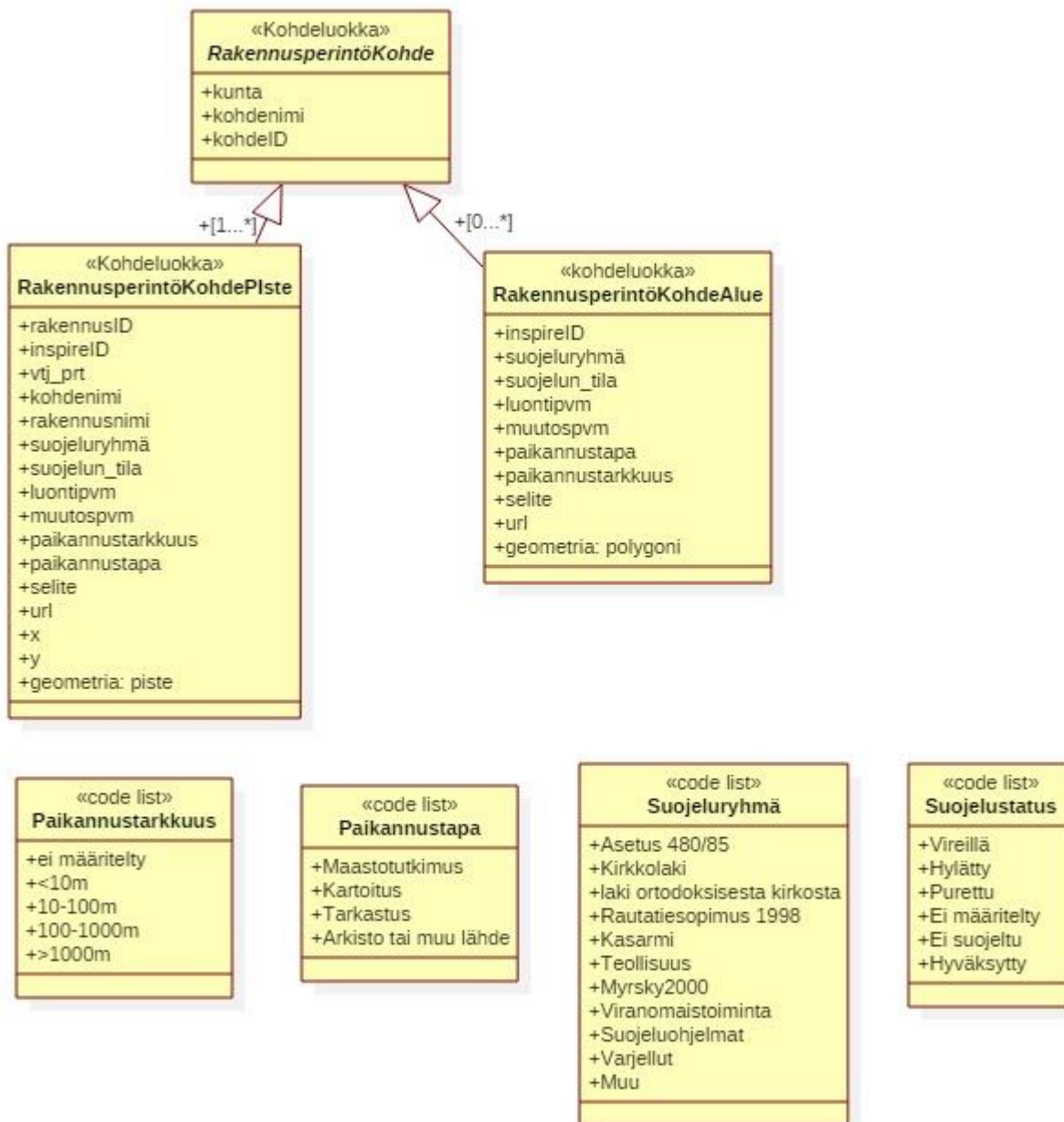
4.1 Tietotuotteen yleiskuvaus

Tietotuote koostuu useasta eri kulttuuriympäristöaineistosta. Aineistojen rakenne ja tietokentät on esitetty alla.

Arkeologisten kohteiden (muinaisjäännösrekisteri) rakenne on esitetty UML-kaaviona kuvassa 1 ja rakennusperintökohteiden (rakennusperintörekisteri) rakenne kuvassa 2. Muita aineistoja ei ole esitetty kaavioina, koska ne sisältävät vain yhdenlaisia kohdeluokkia.



Kuva 1. Arkeologiset kohteet – aineiston (muinaisjäänösrekisteri) rakenne ja tietokentät



Kuva 2. Rakennusperintökohteet – aineiston (rakennusperintörekisteri) rakenne ja tietokentät

4.2 Kohdetyypit ja tietokentät

Arkeologinen kohde

Arkeologiset kohteet, piste

Arkeologisten kohteiden alakohteet, piste

Arkeologiset kohteet, alue

RKY-kohde

RKY, alue

RKY, piste

RKY, viiva

Rakennusperintökohde

Rakennusperintö, piste

Rakennusperintö, alue

Maailmanperintökohde

Maailmanperintö, alue

Maailmanperintö, piste

Arkeologiset kohteet, piste

Määritelmä Aineisto koostuu arkeologisia kohteita kuvaavista pisteistä.

Attribuutit: mjtunnus
inspireID
kohdenimi
kunta
laji
tyyppi
alatyyppe
vedenalainen
luontipvm
muutospvm
paikannustapa
paikannustarkkuus
selite
zala
zylä
url
x
y

Attribuutti: mjtunnus

Määritelmä: Museoviraston muinaisjäännösrekisterissä kohteelle annettava tunnus (4- 10 merkkiä).

Tyyppi: Integer

Attribuutti: inspireID

Määritelmä: INSPIRE-direktiivin mukainen yksilöivä tunnus

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: kohdenimi

Määritelmä: Muinaisjäännöksen nimi

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: kunta

Määritelmä: Kohteen nykyinen sijaintikunta

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: laji

Määritelmä: Arkeologisen kohteen lajityyppi

Mahdolliset arvot:

ei määritelty
kiinteä muinaisjäännös
luonnonmuodostuma
löytöpaikka
mahdollinen muinaisjäännös
muu kohde
muu kulttuuriperintökohde
poistettu kiinteä muinaisjäännös (ei rauhoitettu)

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: tyyppi

Määritelmä: Arkeologisen kohteen tyyppi

Mahdolliset arvot:

alusten hylät
asuinpaikat
hautapaikat
kirkkorakenteet
kivirakenteet
kulkuväylät

kultti- ja tarinapaikat
luonnonmuodostumat
löytöpaikat
maarakenteet
muinaisjäännösryhmät
puolustusvarustukset
raaka-aineen hankintapaikat
taide, muistomerkit
tapahtumapaikat
teollisuuskohteet
työ- ja valmistuspaikat
ei määritelty

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: alatyyp

Määritelmä: Tyyppiä tarkentava määrite
Mahdollisia arvoja n. 200 alatyypikäsitetä.

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: vedenalainen

Määritelmä: Kertoo, onko arkeologinen kohde vedenalainen vai ei
Mahdolliset arvot:
k (= muinaisjäännös on vedenalainen muinaisjäännös)
e (= muinaisjäännös ei ole vedenalainen muinaisjäännös)

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: luontipvm

Määritelmä: Ajankohta, jolloin kohde on luotu muinaisjäännösrekisteriin

Tyyppi: DateTime

Attribuutti: muutospvm

Määritelmä: Ajankohta, jolloin kohteen paikkatietoa käsitelty

Tyyppi: DateTime

Attribuutti: paikannustapa

Määritelmä: Lähteet, joihin paikannus perustuu

Mahdolliset arvot:

Maastonimittaus
Tarkastus
Muu lähde

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: paikannustarkkuus

Määritelmä: Kohteen arvioitu paikannustarkkuus.

Mahdolliset arvot:

Ei tiedossa
Tarkka (< 10 m)
Ohjeellinen (10 - 100 m)
Suuntaa antava (100 - 1000 m)
> 1000m

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: selite

Määritelmä: Paikannusta tarkentava lisätieto.

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: zala

Määritelmä: Kuvaa koko arkeologisen kohteen / alueen sijainnin alinta korkeutta, metriä meren pinnan yläpuolella. Jos arkeologisella kohteella on vain yksi korkeustieto, se täytetään tähän ja kenttä Z-ylin jää tyhjäksi.

Tyyppi: `Decimal`

Attribuutti: zylä

Määritelmä: Arkeologisen kohteen /alueen sijainnin ylin korkeus m mpy.

Tyyppi: Decimal

Attribuutti: url

Määritelmä: Url-linkki kohteen tarkempaan kuvailuun Museoviraston Museoverkossa (vaatii kirjautumisen).

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: x

Määritelmä: X-koordinaatti ETRS-TM35FIN – järjestelmän mukaisena.

Tyyppi: Numeric

Attribuutti: y

Määritelmä: Y-koordinaatti ETRS-TM35FIN – järjestelmän mukaisena.

Tyyppi: Numeric

Arkeologisten kohteiden alakohteet, piste

Määritelmä Aineisto koostuu arkeologisten kohteiden alakohteita kuvaavista pisteistä. Alakohde voi olla esimerkiksi yksittäinen röykkiö muinaisjäännösalueen sisällä.

Attribuutit: mjtunnus
alakohdetunnus
inspireID
kohdenimi
alakohdenimi
kunta
laji
tyyppi
alatyypinimi
vedenalainen
luontipvm
muutospvm
paikannustapa
paikkanustarkkuus

selite
zala
zylä
url
x
y

Attribuutti: mjtunnus

Määritelmä: Museoviraston muinaisjäännösrekisterissä kohteelle annettava tunnus (4- 10 merkkiä)

Tyyppi: Integer

Attribuutti: alakohdetunnus

Määritelmä: Museoviraston muinaisjäännösrekisterissä alakohteelle annettava tunnus

Tyyppi: Integer

Attribuutti: inspireID

Määritelmä: INSPIRE-direktiivin mukainen yksilöivä tunnus

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: kohdenimi

Määritelmä: Arkeologisen kohteen nimi

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: alakohdenimi

Määritelmä: Alakohteen nimi

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: kunta

Määritelmä: Kohteen nykyinen sijaintikunta

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: laji

Määritelmä: Arkeologisen kohteen lajityyppi

Mahdolliset arvot:

ei määritelty
kiinteä muinaisjäännös
luonnonmuodostuma
löytöpaikka
mahdollinen muinaisjäännös
muu kohde
muu kulttuuriperintökohde
poistettu kiinteä muinaisjäännös (ei rauhoitettu)

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: tyyppi

Määritelmä: Alakohteen tyyppi, voi olla eri kuin varsinaisella kohteella.
mahdolliset arvot:

alusten hylät
asuinpaikat
hautapaikat
kirkkorakenteet
kivirakenteet
kulkuväylät
kultti- ja tarinapaikat
luonnonmuodostumat
löytöpaikat
maarakenteet
muinaisjäännösryhmät
puolustusvarustukset
raaka-aineen hankintapaikat
taide, muistomerkit
tapahtumapaikat
teollisuuskohteet
työ- ja valmistuspaikat
ei määritelty

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: alatyyppi

Määritelmä: Tyyppiä tarkentava määrite, valitaan valikosta
Mahdollisia arvoja n. 200 alatyypikäsitetä.

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: vedenalainen

Määritelmä: Kertoo, onko arkeologinen kohde vedenalainen vai ei

Mahdolliset arvot:

k (= muinaisjäännös on vedenalainen muinaisjäännös)

e (= muinaisjäännös ei ole vedenalainen muinaisjäännös)

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: luontipvm

Määritelmä: Ajankohta, jolloin kohde on luotu muinaisjäännösrekisteriin

Tyyppi: `DateTime`

Attribuutti: muutospvm

Määritelmä: Ajankohta, jolloin kohteen paikkatietoa käsitelty

Tyyppi: `DateTime`

Attribuutti: paikannustapa

Määritelmä: Lähteet, joihin paikannus perustuu

Mahdolliset arvot:

Maastonimittaus

Tarkastus

Muu lähde

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: paikannustarkkuus

Määritelmä: Osoittaa kohteen arvioidun paikannustarkkuuden.

Mahdolliset arvot:

Ei tiedossa

Tarkka (< 10 m)

Ohjeellinen (10 - 100 m)

Suuntaa antava (100 - 1000 m)

> 1000m

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: selite

Määritelmä: Paikannusta tarkentava lisätieto.

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: zala

Määritelmä: Kuvaa koko arkeologisen kohteen / alueen sijainnin alinta korkeutta, metriä meren pinnan yläpuolella. Jos arkeologisella kohteella on vain yksi korkeustieto se täytetään tähän ja kenttä Z-ylin jää tyhjäksi.

Tyyppi: `Decimal`

Attribuutti: zylä

Määritelmä: Arkeologisen kohteen /alueen sijainnin ylin korkeus m mpy.

Tyyppi: `Decimal`

Attribuutti: url

Määritelmä: Url-linkki kohteen tarkempaan kuvailuun Museoviraston Museoverkossa (vaatii kirjautumisen).

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: x

Määritelmä: X-koordinaatti ETRS-TM35FIN – järjestelmän mukaisena.

Tyyppi: Numeric

Attribuutti: y

Määritelmä: Y-koordinaatti ETRS-TM35FIN – järjestelmän mukaisena.

Tyyppi: Numeric

Arkeologiset kohteet, alue

Määritelmä Arkeologisille kohteille tehty aluerajaus. Rajaus on määritelty maastotarkastuksessa tai arkistomateriaalien/muiden aineistojen perusteella. Aluerajausta ei ole kaikilla kohteilla.

Atribuutit: mjtunnus
inspireID
kohdenimi
kunta
laji
lähetiedon_ajoitus
luontipvm
muutospvm
digipvm
digimk
paikannustapa
paikannustarkkuus
selite
rajaustyyppi
rajauslähde
zala
zylä
url

Attribuutti: mjtunnus

Määritelmä: Museoviraston muinaisjäännösrekisterissä kohteelle annettava tunnus (4- 10 merkkiä)

Tyyppi: Integer

Attribuutti: inspireID

Määritelmä: INSPIRE-direktiivin mukainen yksilöivä tunnus

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: kohdenimi

Määritelmä: Muinaisjäännöksen nimi

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: kunta

Määritelmä: Kohteen nykyinen sijaintikunta

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: laji

Määritelmä: Osoittaa muinaisjäännöksen lajityypin.

Tyyppi: `CharacterString`

Mahdolliset arvot:

ei määritelty
kiinteä muinaisjäännös
luonnonmuodostuma
löytöpaikka
mahdollinen muinaisjäännös
muu kohde
muu kulttuuriperintökohde
poistettu kiinteä muinaisjäännös (ei rauhoitettu)

Attribuutti: lähdetiedon_ajoitus

Määritelmä: Alkuperäistä rajausta tai rajausmuutosta kuvaava lisätieto.

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: luontipvm

Määritelmä: Ajankohta jolloin rajaus on luotu. Tähän kenttään tallentuu päivämäärätietoa silloin, kun rajaus on tehty Museoverkon karttakäyttöliittymällä.

Tyyppi: `DateTime`

Attribuutti: muutospvm

Määritelmä: Ajankohta, jolloin aluemaista paikkatietoa on käsitelty.

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: digipvm

Määritelmä: Ajankohta, jolloin rajausta on luotu paikkatietoaineistoon. Tähän kenttään tallentuu päivämäärätieto silloin, kun rajausta on tehty Mapinfon muinaisjäännösten rajaussovelluksella (MURO).

Tyyppi: `DateTime`

Attribuutti: digimk

Määritelmä: Pohja-aineistona käytetyn kartta-aineiston mittakaava tai tyyppi

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: paikannustapa

Määritelmä: Lähteet, joihin paikannus perustuu

vaihtoehdot:
Maastonimittaus
Tarkastus
Muu lähde

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: paikannustarkkuus

Määritelmä: Kohteen arvioitu paikannustarkkuus.

Mahdolliset arvot:

Ei tiedossa
Tarkka (< 10 m)
Ohjeellinen (10 - 100 m)
Suuntaa antava (100 - 1000 m)
> 1000m

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: selite

Määritelmä: Paikannusta tarkentava lisätieto

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: rajaustyyppi

Määritelmä: Rajauksen tarkkuus.

Mahdolliset arvot:

Tarkka
Ohjeellinen
Suuntaa antava

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: rajauslähde

Määritelmä: Rajauksen tietolähde.

Mahdolliset arvot:

Rajaus
Tarkastus
Muu lähde

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: url

Määritelmä: Url-linkki kohteen tarkempaan kuvailuun Museoviraston Museoverkossa (vaatii kirjautumisen).

Tyyppi: `CharacterString`

Rakennusperintö, piste

Määritelmä Aineisto muodostuu pisteistä, jotka kuvaavat rakennuksen kartalta silmämääräisesti arvioitua keskipistettä. Aineistossa on myös pisteitä, jotka kuvaavat muita kohteeseen kuuluvia elementtejä kuin rakennuksia (esim. puutarha, aita, laiturit tms).

Attribuutit: kohdeID
rakennusID
inspireID
vtj_prt
kohdenimi
rakennusnimi
kunta
suojeluryhmä
suojelun_tila
luontipvm
muutospvm
paikannustapa
paikannustarkkuus
selite
url
x
y

Attribuutti: kohdeID

Määritelmä: Museoviraston rakennusperintörekisterissä kohteelle annettava tunnus (6 -numeroinen)

Tyyppi: Integer

Attribuutti: rakennusID

Määritelmä: Yksittäisen rakennuksen tunnus rakennusperintörekisterissä (6-numeroinen)

Tyyppi: Integer

Attribuutti: inspireID

Määritelmä: INSPIRE-direktiivin mukainen yksilöivä tunnus

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: vtj_prt

Määritelmä: Rakennuksen pysyvä rakennustunnus väestötietojärjestelmässä

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: kohdenimi

Määritelmä: Kohdetta kuvaava nimi

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: rakennusnimi

Määritelmä: Yksittäisen rakennuksen nimi

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: kunta

Määritelmä: Kohteen nykyinen sijaintikunta

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: suojeluryhmä

Määritelmä: Laki, jonka nojalla rakennus on suojeltu tai muu peruste/asiakokonaisuus, jonka vuoksi kohde on tallennettu rekisteriin.

Mahdolliset arvot:

Asetus 480/85

Ei määritelty

Kirkkolaki

Laki ortodoksisesta kirkosta

Laki rakennusperinnön suojelemisesta

Myrsky2000

Muu

Rakennussuojelulaki

Rautatiesopimus 1998

Suojeluohjelmat

Teollisuus

Viranomaistoiminta

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: suojelun_tila

Määritelmä: Suojelun tilannetta kuvaava tieto

Mahdolliset arvot:

Ei määritelty
Ei suojeltu
Hyväksytty
Hylätty
Purettu
Vireillä

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: luontipvm

Määritelmä: Ajankohta, jolloin kohteen pistemäinen paikkatieto on luotu. Tieto on tallentunut lokakuusta 2008 alkaen

Tyyppi: `DateTime`

Attribuutti: muutospvm

Määritelmä: Ajankohta, jolloin kohteen paikkatietoa on käsitelty

Tyyppi: `DateTime`

Attribuutti: paikannustapa

Määritelmä: Lähde, johon paikannus perustuu

Mahdolliset arvot:

Maastotutkimus tai kartoitus
Tarkastus
Arkisto tai muu lähde

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: paikannustarkkuus

Määritelmä: Kohteen arvioitu paikannustarkkuus

Mahdolliset arvot:

ei määritelty

<10m
10-100m
100-1000m
>1000m

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: selite

Määritelmä: Paikannusta tarkentava lisätieto

Tyyppi: `Character`

Attribuutti: url

Määritelmä: Url-linkki kohteen tarkempaan kuvailuun Museoviraston Museoverkossa (vaatii kirjautumisen)

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: x

Määritelmä: X-koordinaatti ETRS-TM35FIN – järjestelmän mukaisena

Tyyppi: `Numeric`

Attribuutti: y

Määritelmä: Y-koordinaatti ETRS-TM35FIN – järjestelmän mukaisena

Tyyppi: `Numeric`

Rakennusperintö, alue

Määritelmä Aineisto muodostuu alueista, jotka kuvaavat joihinkin rakennuskohteisiin liittyviä alueita

Attribuutit: `kohdeID`
`inspireID`
`kohdenimi`
`kunta`
`suojeluryhmä`
`suojelun_tila`

luontipvm
muutospvm
paikannustapa
paikannustarkkuus
selite
url

Attribuutti: kohdeID

Määritelmä: Museoviraston rakennusperintörekisterissä kohteelle annettava tunnus (6 - numeroinen)

Tyyppi: Integer

Attribuutti: inspireID

Määritelmä: INSPIRE-direktiivin mukainen yksilöivä tunnus

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: kohdenimi

Määritelmä: Kohdetta kuvaava nimi

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: kunta

Määritelmä: Kohteen nykyinen sijaintikunta

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: suojeluryhmä

Määritelmä: Laki, jonka nojalla rakennus on suojeltu tai muu peruste/asiakokonaisuus, jonka vuoksi kohde on tallennettu rekisteriin.

Mahdolliset arvot:

Asetus 480/85
Ei määritelty
Kirkkolaki
Laki ortodoksisesta kirkosta
Laki rakennusperinnön suojelemisesta
Myrsky2000
Muu
Rakennussuojelulaki

Rautatiesopimus 1998
Suojeluohjelmat
Teollisuus
Viranomaistoiminta

Tyyppi: CString

Attribuutti: suojelun_tila

Määritelmä: Suojelun tilannetta kuvaava tieto

Mahdolliset arvot:

Vireillä
Hyväksytty
Hylätty
Purettu
Ei määritelty
Ei suojeltu

Tyyppi: CString

Attribuutti: luontipvm

Määritelmä: Ajankohta, jolloin kohteen aluerajaus on luotu. Tieto on tallentunut lokakuusta 2008 alkaen.

Tyyppi: DateTime

Attribuutti: muutospvm

Määritelmä: Ajankohta, jolloin kohteen paikkatietoa on käsitelty

Tyyppi: DateTime

Attribuutti: paikannustapa

Määritelmä: Lähde, joihin paikannus perustuu

Mahdolliset arvot:
Maastotutkimus tai kartoitus
Tarkastus
Arkisto tai muu lähde

Tyyppi: CString

Attribuutti: paikannustarkkuus

Määritelmä: Kohteen arvioitu paikannustarkkuus.

Mahdolliset arvot:

ei määritelty

<10m

10-100m

100-1000m

>1000m

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: selite

Määritelmä: Paikannusta tarkentava lisätieto

Tyyppi: `Character`

Attribuutti: url

Määritelmä: Url-linkki kohteen tarkempaan kuvailuun Museoviraston Museoverkossa (vaatii kirjautumisen).

Tyyppi: `CharacterString`

RKY, alue

Määritelmä Aineisto muodostuu alueina merkityistä valtakunnallisesti merkittävien kulttuuriympäristöjen inventoinnin kohteista

Attribuutit: `ID`
`inspireID`
`kohdenimi`
`nimi`
`url`

Attribuutti: ID

Määritelmä: Museoviraston RKY-rekisterissä kohteelle annettu tunnus (2-4 merkkiä).

Tyyppi: `Integer`

Attribuutti: inspireID

Määritelmä: INSPIRE-direktiivin mukainen yksilöivä tunnus

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: kohdenimi

Määritelmä: Kohteelle annettu nimi

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: nimi

Määritelmä: Kohdenimeä tarkentava, esimerkiksi moniosaisen kohteen yhtä osaa kuvaava nimi

Tyyppi: `Character`

Attribuutti: url

Määritelmä: Url-linkki kohteen tarkempaan kuvailuun Museoviraston RKY-palvelussa (www.rky.fi)

Tyyppi: `CharacterString`

RKY, piste

Määritelmä Aineisto muodostuu pisteinä merkityistä valtakunnallisesti merkittävien kulttuuriympäristöjen inventoinnin kohteista

Attribuutit: ID
inspireID
kohdenimi
url

Attribuutti: ID

Määritelmä: Museoviraston RKY-rekisterissä kohteelle annettu tunnus (2-4 merkkiä).

Tyyppi: `Integer`

Attribuutti: inspireID

Määritelmä: INSPIRE-direktiivin mukainen yksilöivä tunnus

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: kohdenimi

Määritelmä: Kohteelle annettu nimi

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: url

Määritelmä: Url-linkki kohteen tarkempaan kuvailuun Museoviraston RKY-palvelussa (www.rky.fi)

Tyyppi: CharacterString

RKY, viiva

Määritelmä Aineisto muodostuu viivoina merkityistä valtakunnallisesti merkittävien kulttuuriympäristöjen inventoinnin kohteista

Attribuutit: ID
 inspireID
 kohdenimi
 url

Attribuutti: ID

Määritelmä: Museoviraston RKY-rekisterissä kohteelle annettu tunnus (2-4 merkkiä).

Tyyppi: Integer

Attribuutti: inspireID

Määritelmä: INSPIRE-direktiivin mukainen yksilöivä tunnus

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: kohdenimi

Määritelmä: Kohteelle annettu nimi

Tyyppi: CharacterString

Attribuutti: url

Määritelmä: Url-linkki kohteen tarkempaan kuvailuun Museoviraston RKY-palvelussa (www.rky.fi)

Tyyppi: `CharacterString`

Maailmanperintö, alue

Määritelmä Aineisto muodostuu maailmanperintökohteita ja niiden suoja-alueita kuvaavista aluerajauksista.

Attribuutit: ID
inspireID
nimi
aluetyyppi
url

Attribuutti: ID

Määritelmä: Unescon määrittämä kohde-id

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: inspireID

Määritelmä: INSPIRE-direktiivin mukainen yksilöivä tunnus

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: nimi

Määritelmä: Kohteen suomenkielinen nimi.

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: aluetyyppi

Määritelmä: Kertoo, onko kysymyksessä kohteen varsinainen rajaus vai kohteen suoja-alueen rajaus.

Mahdolliset arvot:

Kohde
Suoja-alue

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: url

Määritelmä: Linkki Museoviraston maailmanperintökohde-internetsivulle, jossa lisää tietoa kohteesta.

Tyyppi: `CharacterString`

Maailmanperintö, piste

Määritelmä Aineisto muodostuu pisteinä merkityistä maailmanperintökohteista.

Attribuutit: `ID`
`inspireID`
`nimi`
`url`

Attribuutti: ID

Määritelmä: Unescon määrittämä kohde-id

Tyyppi: `Integer`

Attribuutti: inspireID

Määritelmä: INSPIRE-direktiivin mukainen yksilöivä tunnus

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: nimi

Määritelmä: Kohteen suomenkielinen nimi.

Tyyppi: `CharacterString`

Attribuutti: url

Määritelmä: Linkki Museoviraston maailmanperintökohde-internetsivulle, jossa lisää tietoa kohteesta.

Tyyppi: `CharacterString`

5 Vertausjärjestelmät

5.1 Koordinaattijärjestelmät

Tuote on saatavissa ETRS-TM35FIN – järjestelmän mukaisena (EPSG: 3067).

Tämän lisäksi WMS-rajapinnalta tuote on saatavissa seuraavissa koordinaattijärjestelmissä:

ESPG:4326	ESPG:102139	ESPG:5048	ESPG:4258	ESPG:4123	ESPG:3885	ESPG:3884
ESPG:3883	ESPG:3882	ESPG:3881	ESPG:3880	ESPG:3879	ESPG:3878	ESPG:3877
ESPG:3876	ESPG:3875	ESPG:3874	ESPG:3873	ESPG:3857	ESPG:3395	ESPG:3387
ESPG:3386	ESPG:3138	ESPG:3137	ESPG:3136	ESPG:3135	ESPG:3134	ESPG:3133
ESPG:3132	ESPG:3131	ESPG:3130	ESPG:3129	ESPG:3128	ESPG:3127	ESPG:3126
ESPG:3048	ESPG:3047	ESPG:3046	ESPG:3035	ESPG:3034	ESPG:2394	ESPG:2393
ESPG:2392	ESPG:2391					

5.2 Aikajärjestelmä

Päiväykset ilmaistaan ISO 19108 Geographic information - Temporal Schema -standardin mukaista tapaa käyttäen.

6 Tiedon laatu

6.1 Valmiusaste

Arkeologisten kohteiden aluerajaus on tehty n. 40-50 % kohteista. RKY aineisto on kokonaan valmistunut v. 2009. Suojeltujen rakennusten osalta esimerkiksi kirkkoaineistosta puuttuvat kappelirakennukset.

6.2 Looginen eheys

Ei ole tiedossa.

6.3 Sijaintitarkkuus

Arkeologisten kohteiden sijaintitarkkuus on n. 50 m. Uusimmat tiedot perustuvat gps-paikannukseen, jolloin sijaintitarkkuus on noin 20 m. Rakennukset ja RKY-aineiston kohteet on paikannettu kartan perusteella ja soveltuvat tarkasteluun n. 1:20000 mittakaavassa.

6.4 Aikatarkkuus

Tietotuotteessa käytetään ajantasaisia aineistoja. Arkeologisten kohteiden tietoja päivitetään jatkuvasti.

6.5 Teemallinen tarkkuus

Ei ole tiedossa.

7 Tietojen keruu

Arkeologisten kohteiden aineistoja sekä rakennusperintöaineistoja päivitetään viranomaistyönä Museoviraston kulttuuriympäristön tietojärjestelmän kautta.

8 Ylläpitotiedot

Aineistoja ylläpidetään jatkuvasti RKY-aineistoa lukuun ottamatta. Arkeologisten kohteiden tyyppi- ja alatyypiluetteloihin saattaa tulla muutoksia ja täydennyksiä.

9 Jakelutiedot

Luovutusformaatti: WMS-rajapinta
Tietoaineistossa käytettävä kieli: suomi (FI-fi/fin)

Luovutusformaatti: WFS-rajapinta
Tietoaineistossa käytettävä kieli: suomi (FI-fi/fin)

10 Metatiedot

Tuotteen aineistot ja niihin liittyvä tiedonkeruu on kuvailtu Paikkatietohakemistoon tallennetuissa metatiedoissa.

http://www.nba.fi/fi/tietopalvelut/tietojarjestelmat/kympariston_tietojarjestelma/aineistojen_kuvaus