

# GISALU-aineistojen tietosisältö

Dokumentin päivytyspvm: 16.6.2020

## SISÄLTÖ

1. Aineistokokonaisuudet ja oletusluokitukset.....	1
2. Kaavat .....	4
2.1 Yleiskaavat (aineisto vain ympäristöhallinnon käytössä) .....	4
2.2 Asemakaavat.....	8
2.3 Suunnittelutarvealueet (aineisto vain ympäristöhallinnon käytössä) .....	14
3. MRL Luvat.....	14
3.1 ELY-keskuksen poikkeamispäätökset.....	14
3.2 Kunnista tiedoksi tulevat päätökset.....	17
4. Rakennettu kulttuuriympäristö.....	22
4.1 Vanhan rakennuskannan inventointi .....	22
4.2 Rakennussuojelukohteet.....	24
4.3 Rakennusperinnön hoitoavustukset .....	30

Seuraavassa on kuvattu GISALU-aineistojen koko tietosisältö aineistokohtaisesti. Osa aineistoista on käytössä vain ympäristöhallinnon sisäisesti ja julkisesti nähtävissä olevasta aineistosta on internetissä olevissa karttapalveluissa rajoitettu tietosisältö. Sarakkeessa 'Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto' on ruksi, jos sarake on ominaisuustietona aineiston internet versiossa eri karttapalveluissa.

## 1. Aineistokokonaisuudet ja oletusluokitukset

### **Yleiskaavoitus – Yleiskaavoitus.gdb (vain ympäristöhallinnon käytössä)**

#### Yleiskaavoitus (DataSet)

Yleiskaavoitus (YleisKaavaAlue Feature Class)

- Kuntien yhteiset yleiskaavat (Subtype)
- Yleiskaavat MRL (Subtype)
- Yleiskaavat vahv. RakL (Subtype)

Valmisteilla olevat yleiskaavat (ValmYleisKaavaAlue Feature Class)

- Kuntien yhteiset yleiskaavat
- Yleiskaavat MRL

Alkuperäiset rajaukset, yleiskaavat (AlkupRajauksetAlue Feature Class) (Aiempi kaava-arkisto yleiskaavojen osalta)

- Kuntien yhteiset yleiskaavat

- Yleiskaavat MRL
- Yleiskaavat vahv. RakL

Vaiheyleiskaavat (VaiheKaavaAlue Feature Class)

- Kuntien yhteiset yleiskaavat
- Yleiskaavat MRL

### **Asemakaavoitus - Asemakaavoitus.gdb**

#### Asemakaavoitus (DataSet)

Asemakaavoitus (AsemakaavaAlue Feature Class)

- Asemakaavat
- Muu asemakaavoitettu alue (asemakaava-alue, jonka sisältä ei ole digitoitu erillisiä asemakaavoja, lähtökohtana tilanne 1.1.2001)
- Ranta-asemakaavat

Vaihe-asemakaavat (VaiheAsemakaaAlue Feature Class)

- Asemakaavat
- Ranta-asemakaavat

Valmisteilla olevat asemakaavat (ValmAsemakaavaAlue Feature Class) (*vain ympäristöhallinnon käytössä*)

- Asemakaavat
- Ranta-asemakaavat

Alkuperäiset rajaukset, asemakaavat (AlkupRajauksetAlue Feature Class) (Aiempi kaava-arkisto asemakaavojen osalta, *vain ympäristöhallinnon käytössä*)

- Asemakaavat
- Ranta-asemakaavat

Maanalaiset asemakaavat (kokonaan maanalaiset) (MaanalKaavaAlue Feature Class)

- Asemakaavat

### **Suunnittelutarvealueet - SuunTarveAlueet.gdb (*vain ympäristöhallinnon käytössä*)**

#### Suunnittelutarvealueet (DataSet)

Suunnittelutarvealueet (SuunTarvAlue Feature Class)

### **ELY-keskuksen ja kuntien luvat – MRL\_Luvat.gdb**

#### MRL-luvat (DataSet)

ELY-keskuksen poikkeamispäätökset (ElyPoikPaatPiste Feature Class)

- myönteinen
- kielteinen
- vireillä
- ei luokiteltu

Kuntien tekemät suunnittelutarveratkaisut (KuntaluvatSuunTPiste Feature Class)

- myönteinen
- kielteinen
- ei luokiteltu

Kuntien tekemät alueelliset suunnittelutarveratkaisut (AlueSuunTPiste Feature Class)

- myönteinen
- kielteinen
- ei luokiteltu

Kuntien tekemät poikkeamispäätökset (KuntaluvatPoikPPiste Feature Class)

- myönteinen
- kielteinen
- ei luokiteltu

Em. pistemäiset kohteet luokitellaan ELYy-keskuksen päätöstietojen perusteella. Jos päätöstiedoksi ei ole valittu mitään, on luokitus ´ei luokiteltu´.

**Rakennettu kulttuuriympäristö ja Rakennusperinnön hoitoavustukset –**

**RakKultYmp\_RakPerHoitoAv.gdb**

Rakennuskannan inventointi (RakennusPerInventointi, DataSet) (vain ympäristöhallinnon käytössä)

Rakennuskannan inventointi kohteet (RakInvKohde Feature Class)

- Maakunnallinen
- Paikallinen

Rakennuskannan inventointi alueet (RakInvAlue Feature Class)

- Maakunnallinen
- Paikallinen

Rakennussuojelu (DataSet)

- Rakennussuojelu kohteet (RakSuojeluKohde Feature Class)
- Rakennussuojelu alueet (RakSuojeluAlue Feature Class)

Rakennusperinnön hoitoavustukset (RakPerHoitoAvustus, DataSet)

- Rakennusperinnön hoitoavustukset (RakPerAv Feature Class)

## 2. Kaavat

### 2.1 Yleiskaavat (aineisto vain ympäristöhallinnon käytössä)

#### Yleiskaavoitus (YleisKaavaAlue)

Kenttä	Selite	Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto
DiaariNro	Kaavan tunnus. Kaavakohtainen diaarinumero. Esim. 1100L023. Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juoksevanumero-tehtävänumero)	
Subtype	Kaavan luokka: 1 = Yleiskaavat MRL 2 = Kuntien yhteiset yleiskaavat 3 = Yleiskaavat vahv. RakL	x
TunnusKunta	Kunnan antama kaavan tunnus, jos sellainen kaavalla on. (JHS187)	x
KaavaTunnusRakL	Kenttä vain Yleiskaavat vahv. RakL. Muissa aineistoissa jätetään tyhjäksi. Muodostettu: kunnanumero + juokseva 3-numeroinen tunnus (lakkautettujen kuntien kaavatunnuksia ei ole muutettu vuoden 2004 jälkeen tapahtuneiden kuntajakojen muutosten perusteella). Kaavan tunnus on sama kuin skannattujen kuvien tiedostonimi.	
Nimi	Kaavan nimi	x
HyvPvm	Kaavan hyväksymispäivämäärä, muoto vvvvkkpp.	x
VahPvm	RakL yleiskaavojen ja kuntien yhteisten yleiskaavojen vahvistamispäivämäärä, muoto vvvvkkpp	x
OsVoimPvm	Kaavan osittain voimaantulopäivämäärä, kunnan-hallituksen päätös MRL 201 §:n perusteella, muoto vvvvkkpp	x
VoimPvm	Kaavan voimaantulopäivämäärä, muoto vvvvkkpp	x
Status	Kaavan status. Kts. JHS 135 ( <a href="http://www.jhs-suositukset.fi/web/guest/jhs/recommendations/135">http://www.jhs-suositukset.fi/web/guest/jhs/recommendations/135</a> ). Tässä käytetään seuraavaa mukailtua luokitusta: 1 = kokonaan oikeusvaikutukseton 2 = osittain oikeusvaikutukseton 3 = kokonaan oikeusvaikutteinen	x
Laajuus	Kaavan alueellinen laajuus. Kts. JHS135 ( <a href="http://www.jhs-suositukset.fi/web/guest/jhs/recommendations/135">http://www.jhs-suositukset.fi/web/guest/jhs/recommendations/135</a> ). Tässä käytetään seuraavaa mukailtua luokitusta: 1 = koko kunnan yleiskaava 2 = osayleiskaava Osayleiskaavalla tarkoitetaan tässä kunnan osa-aluetta (esim. taajama, ranta) koskevaa yleiskaavaa	
Hyvaksyja	Hyväksymis- (vahvistamis) päätöksen tekijä. Kts. JHS135. Tässä käytetään mukailtua luokitusta: kunta (käytännössä aina tämä), ELY (kirjoitetaan ELY-keskuslyhenne, esim. HAM); tarkoittaa myös ent. lääninhallitusta, YM	x
Kkartta	Onko kaavasta olemassa (saatu esim. kunnasta) skannattua kaavakarttaa tai numeerisessa muodossa olevaa kaavaa. Luokitus: 1 = skannattu kaava, 2 = numeerinen kaava, 3 = molemmat, 0 = Ei	x

	numeerista eikä skannattua kaavaa	
VanhaOn	Onko alueelta olemassa vanhaa kaavaa. Luokitus: 1 = on, 0 = ei ole.	
Pykala72On	Onko kaava-alueella MRL 72 §:n mukaista aluetta. Luokitus: 1 = on, 0 = ei ole.	x
Pykala44On	Onko kaava-alueella MRL 44 §:n mukaista aluetta. Luokitus: 1 = on, 0 = ei ole.	x
TuulivoimaOn	Onko kaava-alueella MRL 77 a §:n mukaista aluetta. Luokitus: 1 = on, 0 = ei ole.	x
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/nimikirjaimet. Jos ELY-keskus on käyttänyt esim. kunnasta tai konsultilta saatua numeerista kaavaa, merkitään "kunta", "konsultti" jne.	
Digpohja	Digitointimittakaava. Käytetään esim. nkrk99, nkrk01, pCD99, pCD01, nkrk99/pCD, nkrk01/pCD jne. sen mukaan mitä numeerista aineistoa on digitoinnissa käytetty hyväksi. (Jos yleiskaava kattaa koko kunnan alueen, kopioidaan kaavan ulkorajaukseksi kunnan raja kunta100 - aineistosta (kkg43\aidata\nat\yleis\sf\kunta100\polygon-taso) ja ko. kenttään kirjataan kunta100.)	
Muutospvm	Digitointi-/päivitysjankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
Lisätieto	Mahdollisia lisätietoja	x
Shape length	Alueen ympärysmitta.	x
Shape area	Alueen pinta-ala.	x
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin	
AHJO_Linkki	Linkki AHJO-tietoihin	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian Diaarinumero	

### ***Valmisteilla olevat yleiskaavat (ValmYleiskaavaAlue)***

<b>Kenttä</b>	<b>Selite</b>	<b>Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto</b>
DiaariNro	Kaavan tunnus. Kaavakohtainen diaarinumero. Esim. 1100L023. Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juoksevanumero-tehtäväryhmä)	
subtype	Kaavan luokka: 1 = Yleiskaavat MRL 2 = Kuntien yhteiset yleiskaavat 3 = Yleiskaavat vahv. RakL	x
TunnusKunta	Kunnan antama kaavan tunnus, jos sellainen kaavalla on (JHS 187).	x
Nimi	Kaavan nimi	x
VireillePvm	Vireilletulo päivämäärä. Maankäyttö- ja rakennuslain mukainen (MRL 63 §, MRA 30 §) kaavan vireilletulosta ilmoittamisen päivämäärä	x

	(muoto vvvvkkpp ), vrt. asemakaavan seurantalomake.	
OsArvSuunOn	Osallistumis- ja arviointisuunnitelma. Luokitus: 1 = on tehty, 0 = ei ole tehty	x
VirOmNeuvAika Txt	Viranomaisneuvottelujen päivämäärät. Päivämäärät merkitään muodossa vvvvkkpp ja erotetaan toisistaan pilkulla(.). Esim. 20000121, 20000218. Kenttään mahtuu viisi päivämäärää.	x
KvPvm	Kunnanvaltuuston päätöspäivämäärä. Muoto vvvvkkpp	x
OikaisuKehOn	Oikaisukehotus. Luokitus: 1 = on tehty, 0 = ei ole tehty	x
ElyValitusOn	ELY-keskuksen valitus. 1 = on tehty, 0 = ei ole tehty	x
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/digitoijan nimikirjaimet. Jos ELY-keskus käyttää esim. kunnalta tai konsultilta saatua numeerista kaavaa, merkitään "kunta", "konsultti" jne.	
Digpohja	Digitointimittakaava. Käytetään esim. nkrk99, nkrk01, pCD99, pCD01, nkrk99/pCD, nkrk01/pCD jne. sen mukaan mitä numeerista aineistoa on digitoinnissa käytetty hyväksi. (Jos yleiskaava kattaa koko kunnan alueen, kopioidaan kaavan ulkorajaukseksi kunnan raja kunta100 - aineistosta ja ko. kenttään kirjataan kunta100).	
Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
Lisatieto	Tiedostopolku. Nyt voidaan lisätä lisätietoja.	x
Shape length	Alueen ympärysmitta. Käyttöliittymä lisää	x
Shape area	Alueen pinta-ala. Käyttöliittymä lisää	x
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin	
AHJO_Linkki	Linkki AHJO-tietoihin	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian Diaarinumero	

### Vaiheyleiskaavat (VaiheKaavaAlue)

Vaihekaavalla tarkoitetaan jotain tiettyä teemaa tai maankäyttömuotoa koskevaa yleiskaavaa (esim. maanainesotto, marketit, virkistys- ja suojelualueet, liikenne).

Kenttä	Selite	Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto
DiaariNro	Kaavan tunnus. Kaavakohtainen diaarinumero. Esim. 1100L023. Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juoksevanumero-tehtävännumero)	
Subtype	Kaavan luokka: 1 = Yleiskaavat MRL 2 = Kuntien yhteiset yleiskaavat 3 = Yleiskaavat vahv. RakL	x
TunnusKunta	Kunnan antama kaavan tunnus, jos sellainen kaavalla on. (JHS187)	x

KaavaTunnusRakL	Kohteilla YkaavaAlueRakL, Kaavan tunnus: kuntanumero + juokseva 3-numeroinen tunnus (lakkautettujen kuntien kaavatunnuksia ei ole muutettu vuoden 2004 jälkeen tapahtuneiden kuntajakojen muutosten perusteella). Kaavan tunnus on sama kuin skannattujen kuvien tiedostonimi	
Nimi	Kaavan nimi	x
HyvPvm	Kaavan hyväksymispäivämäärä, muoto vvvvkkpp.	x
OsVoimPvm	Kaavan osittain voimaantulopäivämäärä, kunnan-hallituksen päätös MRL 201 §:n perusteella, muoto vvvvkkpp	x
VoimPvm	Kaavan lainvoimaiseksi tulopäivämäärä, muoto vvvvkkpp	x
Status	Kaavan status. Kts. JHS 135 ( <a href="http://www.jhs-suositukset.fi/web/guest/jhs/recommendations/135">http://www.jhs-suositukset.fi/web/guest/jhs/recommendations/135</a> ). Tässä käytetään seuraavaa mukailtua luokitusta:  1 = kokonaan oikeusvaikutukseton 2 = osittain oikeusvaikutukseton 3 = kokonaan oikeusvaikutteinen	x
Teema	Teemaluokka:  1 = Maanalainen yleiskaava  2 = Muu vaihekaava	x
Laajuus	Kaavan alueellinen laajuus. Kts. JHS135 ( <a href="http://www.jhs-suositukset.fi/web/guest/jhs/recommendations/135">http://www.jhs-suositukset.fi/web/guest/jhs/recommendations/135</a> ). Tässä käytetään seuraavaa mukailtua luokitusta:  1 = koko kunnan yleiskaava, 2 = osayleiskaava Osayleiskaavalla tarkoitetaan tässä kunnan osa-aluetta (esim. taajama, ranta) koskevaa yleiskaavaa	
Hyvaksyja	Hyväksymis- (vahvistamis) päätöksen tekijä. Kts. JHS135. Tässä käytetään mukailtua luokitusta:  kunta (käytännössä aina tämä), ELY (kirjoitetaan ELY-keskuslyhenne, esim. HAM); tarkoittaa myös ent. lääninhallitusta, YM	x
Kkartta	Onko kaavasta olemassa (saatu esim. kunnasta) skannattua kaavakarttaa tai numeerisessa muodossa olevaa kaavaa. Luokitus:  1 = skannattu kaava, 2 = numeerinen kaava, 3 = molemmat, 0 = Ei numeerista eikä skannattua kaavaa	
VanhaOn	Onko alueelta olemassa vanhaa kaavaa. Luokitus:  1 = on, 0 = ei ole.	
Pykala72On	Onko kaava-alueella MRL 72 §:n mukaista aluetta. Luokitus: 1 = on, 0 = ei ole.	x
Pykala44On	Onko kaava-alueella MRL 44 §:n mukaista aluetta. Luokitus: 1 = on, 0 = ei ole.	x
TuulivoimaOn	Onko kaava-alueella MRL 77 a §:n mukaista aluetta. Luokitus: 1 = on, 0 = ei ole.	x
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/nimikirjaimet. Jos ELY-keskus on käyttänyt esim. kunnasta tai konsultilta saatua numeerista kaavaa, merkitään "kunta", "konsultti" jne.	
Digpohja	Digitointimittakaava. Käytetään esim. nkrk99, nkrk01, pCD99, pCD01, nkrk99/pCD, nkrk01/pCD jne. sen mukaan mitä numeerista aineistoa on digitoinnissa käytetty hyväksi. (Jos yleiskaava kattaa	

	koko kunnan alueen, kopioidaan kaavan ulkorajaukseksi kunnan raja kunta100 -aineistosta (kkg43\aidata\nat\yleis\sf\kunta100\polygon-taso) ja ko. kenttään kirjataan kunta100.)	
Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
Lisätieto	Tiedostopolku. Nyt voidaan lisätä lisätietoja.	
Shape length	Alueen ympärysmitta. Käyttöliittymä lisää	x
Shape area	Alueen pinta-ala. Käyttöliittymä lisää	x
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin	
AHJO_Linkki	Linkki AHJO-tietoihin	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian Diaarinumero	

### ***Alkuperäiset rajaukset, yleiskaavat (AlkupRajauksetAlue)***

**HUOM!** Sama tietosisältö kuin Yleiskaavoitus (YleiskaavaAlue) aineistolla

## ***2.2 Asemakaavat***

Asemakaavojen seurantalomakkeiden tiedot on yhdistetty asemakaavoitus (AsemakaavaAlue), maanalaiset asemakaavat (MaanalKaavaAlue) ja valmisteilla olevat asemakaavat (ValmAsemakaavaAlue) aineistoihin katse-tietokannasta.

### ***Asemakaavoitus (AsemakaavaAlue)***

Muodostettu aineistoista Asemakaavoitettu alue 1.1.2001 (ns. ajantasa-asekaava 1.1.2001), Asema- ja rakennuskaavat ja Ranta-asekaavat.

<b>Kenttä</b>	<b>Selite</b>	<b>Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto</b>
DiaariNro	Kaavan tunnus. Kaavakohtainen diaarinumero. Esim. 1100L023 (tai kuntakohtainen diaarinumero / tapahtumanumero). Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juoksevanumero-tehtäväryhmä)	
Subtype	Kaavan luokka: 1 = Asemakaavat 2 = Ranta-asekaavat 3 = Muu asemakaavoitettu alue	x
TunnusKunta	Kunnan antama kaavan tunnus, jos sellainen kaavalla on (JHS 187).	x
Nimi	Kaavan nimi. Kirjoita digitoinnin yhteydessä joku työnimi. Kenttään päivittyy seurantalomakkeelle syötetty tieto AK-lomake -linkityksen jälkeen.	x



HyvPvm	Kaavan hyväksymis- (vahvistamis) päivämäärä. Kenttään päivittyy seurantalomakkeelle syötetty tieto AK-lomake -linkityksen jälkeen.	x
OsVoimPvm	Kaavan osittain voimaantulopäivämäärä, kunnan-hallituksen päätös MRL 201 §:n perusteella, muoto vvvvkkpp	x
VoimPvm	Kaavan lainvoimaiseksitulopäivämäärä, muoto vvvvkkpp	x
Laji	<p>Kaavan laji. Kts. JHS135 (<a href="http://www.jhs-suositukset.fi/web/guest/jhs/recommendations/135">http://www.jhs-suositukset.fi/web/guest/jhs/recommendations/135</a>). Tässä käytetään asemakaavoilla seuraavaa luokitusta:</p> <p>410 = uusi asemakaava, 420 = asemakaavan muutos,</p> <p>430 = asemakaavan muutos ja uusi kaava.</p> <p>Ranta-asemakaavoilla luokitus on: 310 = uusi ranta-asemakaava,</p> <p>320 = ranta-asemakaavan muutos,</p> <p>330 = ranta-asemakaavan muutos ja uusi kaava</p>	x
Kkartta	<p>Onko kaavasta (saatu esim. kunnasta) olemassa skannattua kaavakarttaa tai numeerisessa muodossa olevaa kaavaa. Luokitus:</p> <p>1 = skannattu kartta,</p> <p>2 = numeerinen kaava,</p> <p>3 = molemmat,</p> <p>0 = Ei numeerista eikä skannattua kaavaa</p>	
VanhaOn	Onko alueelta olemassa vanhaa kaavaa. Luokitus: 1 = on, 0 = ei ole.	
Linkki	Hakemistopolku. Ei käytetä	
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/digitoijan nimikirjaimet. Jos ELY-keskus on saanut kaavan numeerisena esim. kunnalta tai konsultilta, merkitään "kunta", "konsultti" jne.	
DigPohja	Digitointimittakaava. Käytetään esim. nkrk99, nkrk01, pCD99, pCD01, nkrk99/pCD, nkrk01/pCD jne. sen mukaan mitä numeerista aineistoa on digitoinnissa käytetty hyväksi.	
Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Asemakaava_id	Id KATSE tietokannan tauluun	
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
Lisatieto	Mahdollisia lisätietoja.	x
Perimeter	Alueen ympärysmitta	
Area	Alueen pinta-ala	
Acres	Pinta-ala aaria	
Hectares	Pinta-ala hehtaaria	
Shape Length	Alueen ympärysmitta.	x
Shape Area	Alueen pinta-ala.	x
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin	
AHJO_Linkki	Linkki AHJO-tietoihin	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian Diaarinumero	

Nimi	Kaavan nimi	x
Asemakaava_id	Seurantalomakkeen yksilöivä id tietokannassa	
Tyvi_Id	Seurantalomakkeen yksilöivä id TYVI-palvelussa	x
TyviTila_Id	Seurantalomakkeen tila TYVI-palvelussa (0=keskeneräinen, 1=kokonaan täytetty)	
NimiRuo	Kaavan nimi ruotsiksi	x
TayttamisPvm	Seurantalomakkeen täyttämispäivämäärä	x
H_Kunta_Id	Nykyisen kunnan kuntakoodi	
EhdotusPvm	Kaavan ehdotuspäivämäärä	x
Pinala	Kaava-alueen pinta-ala	
MaanalainenPinala	Kaavan maanalaisten tilojen pinta-ala	x
KuntaKaavaTunnus	Kunnan kaavatunnus	x
GenKaavaTunnus	Generoitu kaavatunnus, joka muodostetaan kuntakoodista, asemakaavan hyväksyjän kirjainsymbolista, hyväksymispäivämäärästä, asemakaavaa kuvaavasta A-kirjaimesta ja hyväksymispykälästä.	x
Hyvaksyja_Id	Kaavan hyväksyjän id (1=kunnanvaltuusto, 2=kunnanhallitus, 3=lautakunta)	
HyvPykala	Kokouspöytäkirjan pykälä, jossa kaava hyväksytty	x
VireillePvm	Kaavan vireilletulosta ilmoittamisen päivämäärä	x
UusiPinala	Kaavalla muodostuva uusi asemakaavapinta-ala	x
MuutosPinala	Asemakaavan muutoksen pinta-ala kattaa alueen, jolla on aiemmin ollut voimassa jokin detaljikaava.	x
URL_AKLomake	Linkki asemakaavan seurantalomakkeeseen	x

### Vaiheasemakaavat (VaiheAsemakaavaAlue)

Kenttä	Selite	Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto
DiaariNro	Kaavan tunnus. Kaavakohtainen diaarinumero. Esim. 1100L023 (tai kuntakohtainen diaarinumero / tapahtumanumero). Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juoksevanumero-tehtäväryhmä)	
Subtype	Kaavan luokka: 1 = Asemakaavat 2 = Ranta-asemakaavat 3 = Muu asemakaavoitettu alue	x
TunnusKunta	Kunnan antama kaavan tunnus, jos sellainen kaavalla on (JHS 187).	x
Nimi	Kaavan nimi. Kirjoita digitoinnin yhteydessä joku työnimi. Kenttään päivittyy seurantalomakkeelle syötetty tieto AK-lomake -linkityksen jälkeen.	x

HyvPvm	Kaavan hyväksymis- (vahvistamis) päivämäärä. Kenttään päivittyy seurantalomakkeelle syötetty tieto AK-lomake -linkityksen jälkeen.	x
OsVoimPvm	Kaavan osittain voimaantulopäivämäärä, kunnan-hallituksen päätös MRL 201 §:n perusteella, muoto vvvvkkpp	x
VoimPvm	Kaavan lainvoimaiseksitulopäivämäärä, muoto vvvvkkpp	x
Teema	Vaiheasemakaavan teema. Vapaamuotoinen kuvaus osakokonaisuudesta jota vaiheasemakaava käsittelee.	x
Kkartta	Onko kaavasta (saatu esim. kunnasta) olemassa skannattua kaavakarttaa tai numeerisessa muodossa olevaa kaavaa. Luokitus: 1 = skannattu kartta, 2 = numeerinen kaava, 3 = molemmat, 0 = Ei numeerista eikä skannattua kaavaa	
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/digitoijan nimikirjaimet. Jos ELY-keskus on saanut kaavan numeerisena esim. kunnalta tai konsultilta, merkitään "kunta", "konsultti" jne.	
DigPohja	Digitointimittakaava. Käytetään esim. nkrk99, nkrk01, pCD99, pCD01, nkrk99/pCD, nkrk01/pCD jne. sen mukaan mitä numeerista aineistoa on digitoinnissa käytetty hyväksi.	
Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Asemakaava_id	Id KATSE tietokannan tauluun	
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
Lisätieto	Mahdollisia lisätietoja.	x
Shape Length	Alueen ympärysmitta.	x
Shape Area	Alueen pinta-ala.	x
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin	x
AHJO_Linkki	Linkki AHJO-tietoihin	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian Diaarinumero	
Nimi	Kaavan nimi	x
Asemakaava_id	Seurantalomakkeen yksilöivä id tietokannassa	
Tyvi_Id	Seurantalomakkeen yksilöivä id TYVI-palvelussa	x
TyviTila_Id	Seurantalomakkeen tila TYVI-palvelussa (0=keskeneräinen, 1=kokonaan täytetty)	
NimiRuo	Kaavan nimi ruotsiksi	x
TayttamisPvm	Seurantalomakkeen täyttämispäivämäärä	x
H_Kunta_Id	Nykyisen kunnan kuntakoodi	
EhdotusPvm	Kaavan ehdotuspäivämäärä	x
Pinala	Kaava-alueen pinta-ala	
MaanalainenPin ala	Kaavan maanalaisten tilojen pinta-ala	x
KuntaKaavaTun	Kunnan kaavatunnus	x

nus		
GenKaavaTunnus	Generoitu kaavatunnus, joka muodostetaan kuntakoodista, asemakaavan hyväksyjän kirjainsymbolista, hyväksymispäivämäärästä, asemakaavaa kuvaavasta A-kirjaimesta ja hyväksymispykälästä.	x
Hyvaksyja_Id	Kaavan hyväksyjän id (1=kunnanvaltuusto, 2=kunnanhallitus, 3=lautakunta)	
HyvPykala	Kokouspöytäkirjan pykälä, jossa kaava hyväksytty	x
VireillePvm	Kaavan vireilletulosta ilmoittamisen päivämäärä	x
UusiPinala	Kaavalla muodostuva uusi asemakaavapinta-ala	x
MuutosPinala	Asemakaavan muutoksen pinta-ala kattaa alueen, jolla on aiemmin ollut voimassa jokin detaljikaava.	x
URL_AkLomake	Linkki asemakaavan seuranlomakkeeseen	x

**Valmisteilla olevat asemakaavat (ValmAsemakaavaAlue) (aineisto vain ympäristöhallinnon käytössä)**

Kenttä	Selite	Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto
DiaariNro	Kaavan tunnus. Kaavakohtainen diaarinumero. Esim. 1100L023. Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juoksevanumero-tehtäväryhmä)	
Subtype	Kaavan luokka: 1 = Asemakaavat 2 = Ranta-asemakaavat 3 = Muu asemakaavoitettu alue	x
TunnusKunta	Kunnan antama kaavan tunnus, jos sellainen kaavalla on (JHS 187).	x
Nimi	Kaavan nimi	x
VireillePvm	Vireilletulo päivämäärä. Maankäyttö- ja rakennuslain mukainen (MRL 63 §, MRA 30 §) kaavan vireilletulosta ilmoittamisen päivämäärä (muoto vvvvkkpp), vrt. asemakaavan seurantalomake.	x
OsArvSuunOn	Osallistumis- ja arviointisuunnitelma. Luokitus: 1 = on tehty, 0 = ei ole tehty	x
VirOmNeuvAikaTxt	Viranomaisneuvottelujen päivämäärät. Päivämäärät merkitään muodossa vvvvkkpp ja erotetaan toisistaan pilkulla(.). Esim. 20000121, 20000218. Kenttään mahtuu viisi päivämäärää.	x
KvPvm	Kunnanvaltuuston päätöspäivämäärä. Muoto vvvvkkpp	x
OikaisuKehOn	Oikaisukehotus. Luokitus: 1 = on tehty, 0 = ei ole tehty	x
ElyValitusOn	ELY-keskuksen valitus. 1 = on tehty, 0 = ei ole tehty	x
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/digitoijan nimikirjaimet. Jos ELY-keskus käyttää esim. kunnalta tai konsultilta saatua numeerista kaavaa, merkitään "kunta", "konsultti" jne.	
Digpohja	Digitointimittakaava. Käytetään esim. nkrk99, nkrk01, pCD99, pCD01, nkrk99/pCD, nkrk01/pCD jne. sen mukaan mitä numeerista aineistoa	

	on digitoinnissa käytetty hyväksi. (Jos yleiskaava kattaa koko kunnan alueen, kopioidaan kaavan ulkorajaukseksi kunnan raja kunta100 -aineistosta (kkg43\aidata\nat\yleis\sf\kunta100\polygon-taso) ja ko. kenttään kirjataan kunta100.)	
Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Asemakaava_id	Id KATSE tietokannan tauluun	
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
Lisätieto	Mahdollisia lisätietoja.	x
Shape Length	Alueen ympärysmitta.	x
Shape Area	Alueen pinta-ala.	x
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin	
AHJO_Linkki	Linkki AHJO-tietoihin	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian Diaarinumero	
Nimi	Kaavan nimi	x
Asemakaava_id	Seurantalomakkeen yksilöivä id tietokannassa	
Tyvi_Id	Seurantalomakkeen yksilöivä id TYVI-palvelussa	x
TyviTila_Id	Seurantalomakkeen tila TYVI-palvelussa (0=keskeneräinen, 1=kokonaan täytetty)	
NimiRuo	Kaavan nimi ruotsiksi	x
TayttamisPvm	Seurantalomakkeen täyttämispäivämäärä	x
H_Kunta_Id	Nykyisen kunnan kuntakoodi	
EhdotusPvm	Kaavan ehdotuspäivämäärä	x
Pinala	Kaava-alueen pinta-ala	
MaanalainenPinala	Kaavan maanalaisten tilojen pinta-ala	x
KuntaKaavaTunnus	Kunnan kaavatunnus	x
GenKaavaTunnus	Generoitu kaavatunnus, joka muodostetaan kuntakoodista, asemakaavan hyväksyjän kirjainsymbolista, hyväksymispäivämäärästä, asemakaavaa kuvaavasta A-kirjaimesta ja hyväksymispykälästä.	x
Hyvaksyja_Id	Kaavan hyväksyjän id (1=kunnanvaltuusto, 2=kunnanhallitus, 3=lautakunta)	
HyvPykala	Kokouspöytäkirjan pykälä, jossa kaava hyväksytty	x
VireillePvm	Kaavan vireilletulosta ilmoittamisen päivämäärä	x
UusiPinala	Kaavalla muodostuva uusi asemakaavapinta-ala	x
MuutosPinala	Asemakaavan muutoksen pinta-ala kattaa alueen, jolla on aiemmin ollut voimassa jokin detaljikaava.	x
URL_AkLomake	Linkki asemakaavan seurantalomakkeeseen	x

### ***Maanalaiset asemakaavat (MaanalKaavaAlue)***

**HUOM!** Sama tietosisältö kuin AsemakaavaAlue aineistolla.

## **Alkuperäiset rajaukset, asemakaavat (AlkupRajauksetAlue) (aineisto vain ympäristöhallinnon käytössä)**

**HUOM!** Sama tietosisältö kuin AsemakaavaAlue aineistolla.

## **2.3 Suunnittelutarvealueet (aineisto vain ympäristöhallinnon käytössä)**

### **Suunnittelutarvealueet (SuunTarvAlue)**

<b>Kenttä</b>	<b>Selite</b>	<b>Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto</b>
DiaariNro	Ko. yleiskaavan tai rakennusjärjestyksen diaarinumero.	
Peruste	Minkä yhteydessä alue on hyväksytty. Luokitus: rakennusjärj, yleiskaava	x
Tunnus	Kuntanro + KP + §:n numero/ vuosi (kahdella numerolla). Esim. 165KP23/00.	x
PaatosPvm	Päätöspäivämäärä. Muoto vvvvkkpp	x
PaattymisVuosi	Se vuosi, jolloin alueen voimassaoloaika päättyy. Esim. 2008. <b>Huom! Aineistossa ei saa olla ei-voimassa olevia alueita. Ne tulee poistaa heti voimassa oloajan päättyttyä.</b>	x
Digitointi	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/nimikirjaimet	
Digpohja	Digitointimittakaava. Käytetään esim. nkrk99, nkrk01, pCD99, pCD01, nkrk99/pCD, nkrk01/pCD jne. sen mukaan mitä numeerista aineistoa on digitoinnissa käytetty hyväksi.	
Muutospvm	Digitointi- tai päivitysajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
Lisätieto	Mahdollisia lisätietoja.	x
Shape Length	Alueen ympärysmitta.	x
Shape Area	Alueen pinta-ala.	x
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin	
AHJO_Linkki	Linkki AHJO-tietoihin	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian Diaarinumero	

## **3. MRL Luvat**

### **3.1 ELY-keskuksen poikkeamispäätökset**

Paikkatietoaineistoon (ElyPoikPaatPiste) yhdistetään gisalu-tietokannasta seuraavat taulut: TLupa, TRakennukset, TValitusprosessi ja TLisätiedot.

## ELY-keskuksen poikkeamispäätökset (ElyPoikPaatPiste)

Kenttä	Selite	Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto
DiaariNro	Kirjoita digitoinnin yhteydessä joku oma tunnus esim. nimikirjaimet + juokseva nro. Kenttään päivittyy Access-lomakkeelle syötetty diaarinumero GISALU-linkityksen jälkeen. Toimii yhdistävänä kenttänä.	
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/digitoijan nimikirjaimet	
DigPohja	Pisteen tarkkuus. Lähtöaineistossa olevan kartan mittakaava, jolta piste digitoidaan	
Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Tlupa_id	Id GISALU-tietokannan tauluun	
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
Lisatieto	Mahdollisia lisätietoja.	
KoordErTmlta	Kohteen x-koordinaatti	
KoordErTmPohj	Kohteen y-koordinaatti	
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin	
AHJO_Linkki	Linkki AHJO-tietoihin	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian Diaarinumero	
Tlupa_id	Yksilöivä tunnus	
Tunnus	Toimii yhdistävänä kenttänä. ELY-keskus käsittelijänä; diaarinumero ilman ryhmätunnusnumeroa (+järjestysnro). Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juoksevanumero-tehtäväryhmä). Jos samalle luvulle on digitoitu useampi piste, on jokaiselle pisteelle täytettävä oma päätöstietue.	x
Saap_pvm	Saapumis- l. vireilletulopvm. Yleinen päivämäärä, esim. 6.6.2011	x
Paat_pvm	Päätöspäivämäärä. Yleinen päivämäärä, esim. 6.6.2011	x
Paatos	Päätös. Luokitus: vireillä, myönteinen, kielteinen. Vireillä on oletusarvo, joka tarkoittaa ettei päätöstä ole vielä tehty. Kenttä päivitetään päätöksen tultua. Jos myönteinen ehdoilla, voi ehdot kirjata lisätiedot - tauluun.	x
Paattaja	Päätöksen tekijä, ELY-keskuksen lyhenne.	x
Kohde	Kohteen nimi, osoite tms. Huom! Ei henkilötietoja.	
Kunta	Kunnan tai kaupungin nimi	x
Kyla	Kylän tai kaupunginosan nimi	x
Kiinteisto	Kiinteistön nimi	x
Kitu	Kiinteistötunnus. Esim. 140-425-3-15. (Asemakaava-alueella tontin tunnus: esim. 91-1-67-5 (=Helsingin 1. kaupunginosan korttelin 67 tontti 5)).	x
Rak_paik	Rakennuspaikka. Luokitus: tila, määräala, tontti, alueellinen	x
P_ala	Rakennuspaikan pinta-ala m2.	x

Ktarkoit	Rakennuspaikan pääkäyttötarkoitus. Luokitus: ympärivuotinen asunto, loma-asunto, muu. Täytetään poikkeamispäätöksen mukaan.	x
Rak_raj	Rakentamisrajoitus. Luokitus: MRL 58 §, MRL 72 §, RakL 5 §, RakL 6a §, RakL123 a tai b §, RakL1 23 e §, muut	x
RakL5§	Päätöksen peruste. Onko taaja-asutuspoikkeuslupa.	x
RakL132§	Päätöksen peruste. Rakennuslaki 132§:n mukainen.	x
MRL171§	Päätöksen peruste. MRL 171§:n mukainen.	x
Valitus	Onko päätöksestä valitettu.	x
Kt_muutos	Loma-asunnon muutos ympärivuotiseen käyttöön. Luokitus: myönteinen, kielteinen.	x
Tallentaja	Tietueen tallentaja, ELY-keskuslyhenne. Päivittyy tietokantaan automaattisesti	
Muutettu	Tietueen viimeisin muutospäivä. Päivittyy tietokantaan automaattisesti.	
Tallentaja2	ELY-keskus, johon tietue on siirtynyt esim. kuntamuutoksen myötä. Päivitetään SYKEssä.	
Id	Yksilöivä tunnus	
Tunnus	Toimii yhdistävänä kenttänä	
Kayttot	Rakennuksen käyttötarkoitus. Luokitus: omakotitalo, lomarakennus, vierasmaja, talousrakennus sauna, muu rakennus	
Muu	Jos edellisessä kentässä muu rakennus, täytetään tähän mikä.	
Kerrosa	Rakennuksen kerrosala neliömetreinä. Päätöksen mukaiset pinta-alat esim. haettu 300 m2, myönnetty 180 m2: merkitään 180. Haettu 100 m2:n omakotitalolle 20 m2 laajennusta: merkitään 20 m2.	
Kerrosl	Rakennuksen kerrosluku, voi syöttää myös murtolukuja	
Toimenp	Rakennustoimenpide. Luokitus: uusi (on oletusarvo), korjaus/laajennus, käyttötarkoituksen muutos, muu (esim. paikallaan pysyttäminen). Jos hakemus sisältää useita rakennustoimenpiteitä, arvioidaan rakennuspaikan käyttötarkoituksen mukaan.	
Alkuperä		
Muutettu	Tietueen viimeisin muutospäivä. Päivittyy tietokantaan automaattisesti.	
Id	Yksilöivä tunnus	
Tunnus	Toimii yhdistävänä kenttänä	
Saap_pvm1A	Valituksen saapumisen eli vireilletulon päivämäärä	
Valittaja1A	Valituksen tekijä	
Paattaja1A	Valituksen käsittelijä	
Paatos1A	Päätös valitukseen. Luokitus: pysytetty, pysytetty ehdoilla, kumottu, kumottu ja palautettu, rauennut, siirto, jätetty tutkimatta, muu. Esim. HAOn osittain pysytetty päätös merkitään pysytetty ehdoilla + huomautus Huom -kenttään.	
Paatospvm1A	Päätöspäivämäärä	
Valitus2A	Onko valitettu valitukseen annetusta päätöksestä.	
Valittaja2A	Toiseen asteen valituksen tekijä	
KHO_paatosA	KHOn päätös. Luokitus: pysytetty, kumottu ja palautettu, rauennut,	



	siirto, jätetty tutkimatta, muu. Esim. pysytetty osittain päätös merkitään pysytetty + huomautus Huom -kenttään.
Paatospvm2A	KHOn päätöspäivämäärä
Muutettu	Tietueen viimeisin muutospäivä. Päivittyy tietokantaan automaattisesti
Id	Toimii yksilöivänä kenttänä
Tunnus	Toimii yhdistävänä kenttänä
Ehto	Jos päätös on myönteinen ehdoilla, niin tässä ehtojen kuvaus; voidaan valita vain yksi. Tarvittaessa muut ehdot voidaan kirjoittaa esim. Huom -kenttään. Luokitus: järjestetty vesi- ja jätehuolto, luonto, sijainti, maisema, vanhan purku, muu
Ranta	Onko kyseessä rantapoikkeuslupa. Seuranta varten.
Huom	Huomautuksia. Tietoja, jotka eivät tule muissa kentissä ilmi.
Vesisto	Vesistön nimi, jonka alueella poikkeamislupa sijaitsee
Uusi_rakpaik	Onko kyseessä uusi rakennuspaikka.
Karttalehti	Karttalehden numero
Muutettu	Tietueen viimeisin muutospäivä. Päivittyy tietokantaan automaattisesti

### 3.2 Kunnista tiedoksi tulevat päätökset

Paikkatietoaineistoihin Kuntien poikkeamispäätös (KuntaluvatPoikPPiste), Suunnittelutarveratkaisu (KuntaluvatSuunTPiste) ja Alueellinen suunnittelutarveratkaisu (AlueSuunTPiste) on GISALU-tietokannasta yhdistetty taulu TKuntaLupa.

#### **Kuntien poikkeamispäätökset (KuntaluvatPoikPPiste)**

Aineistoon on poimittu kohteet, jotka tietokannassa ovat tyyppiä lupa = Poikkeamislupa 171§

Kenttä	Selite	Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto
DiaariNro	Kirjoita digitoinnin yhteydessä joku oma tunnus esim. nimikirjaimet + juokseva nro. Kenttään päivittyy Access-lomakkeelle syötetty diaarinumero GISALU-linkityksen jälkeen. Toimii yhdistävänä kenttänä.	
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/digitoijan nimikirjaimet	
DigPohja	Pisteen tarkkuus. Lähtöaineistossa olevan kartan mittakaava, jolta piste digitoidaan	
Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Tlupa_id	Id GISALU -tietokannan tauluun	
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
Lisätieto	Mahdollisia lisätietoja.	
KoordErTmlta	Kohteen x-koordinaatti.	

KoordErTmPohj	Kohteen y-koordinaatti.	
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin	
AHJO_Linkki	Linkki AHJO-tietoihin	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian Diaarinumero	
Tkuntalupa_Id	Yksilöivä tunnus	
Tunnus	Toimii yhdistävänä kenttänä paikkatietoaineistoon. Kuntakohtainen diaarinumero/tapahtumanumero (tai /pykälän numero), esim. 1100L0035/045 (Vanhan lain mukaiset poikkeusluvut: kunnan nro + KP+ kunnanhal./lautakunnan päätöksen §/vuosi (vuosi kahdella numerolla). Ko. tunnusta käytetään myös silloin, jos ko. päätöksiä ei viedä diaariin). Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juoksevanumero-tehtäväryhmä)	x
Kunta	Kunnan tai kaupungin nimi	x
Kohde	Kohteen nimi, osoite tms. Huom! Ei henkilötietoja.	
Lupa	Päätöksen kohde. Luokitus: Suunnittelutarveratkaisu 137§, Poikkeamispäätös 171§, RakL-lupa (vanhan lain mukaiset poikkeusluvut, jotka on siirretty plupa.mdb-tietokannasta)	x
Paat_pvm	Päätöspäivämäärä. Yleinen muoto, esim. 6.6.2011	x
Paatos	Lupapäätös. Luokitus: myönteinen, kielteinen, kumottu	x
Ktarkoit	Rakennuspaikan pääkäyttötarkoitus. Luokitus: ympärivuotinen asunto, loma-asunto, muu	x
Toimenp	Rakennustoimenpide. Luokitus: uusi, korjaus/ laajennus, käyttötarkoituksen muutos, muu. Jos hakemus sisältää useita rakennustoimenpiteitä, arvioidaan rakennuspaikan käyttötarkoituksen mukaan.	x
Lisätietoja	Lisätietoja	x
Oikaisuvaatimus	Onko ELY-keskus tehnyt oikaisuvaatimuksen.	x
Tallentaja	Tietueen tallentaja, ELY-keskuslyhenne. Päivittyy tietokantaan automaattisesti.	
Muutettu	Tietueen viimeisin muutospäivä. Päivittyy tietokantaan automaattisesti.	
Kitu	Kiinteistötunnus	x
Uusi_rakpaik	Onko kyseessä uusi rakennuspaikka.	x
Kt_muutos	Loma-asunnon muutos ympärivuotiseen käyttöön. Luokitus: myönteinen, kielteinen.	x
Tallentaja2	Tallentaja2 sisältää ELY-keskuksen, johon tietue on siirtynyt esim. kuntamuutoksen myötä. Päivitetään SYKEssä.	
Rak_rajotus	Rakentamisrajoitus. Luokitus: MRL 58§, MRL 72§, muut.	x
Val_hao	Onko ELY-keskus tehnyt valituksen HaO:lle.	x
Val_toimivalta	Ei enää käytössä. Vanhoissa tiedoissa tieto, onko kyse päätöksestä, jossa sovellettiin lakia kevennettyjen rakentamis- ja kaavamääräysten kokeilusta. Laki voimaan 1.1.2011 ja lakimuutos voimaan 1.1.2014. Kumottiin poikkeamistoimivallan siirryttyä kokonaan kunnille 1.1.2016.	x
Val_kho	Onko ELY-keskus tehnyt valituksen KHO:lle.	x

Oikaisuvaatimus_pvm	Oikaisuvaatimuksen päivämäärä.	x
Kunnanp_pvm	Kunnan päätöspäivämäärä.	x
ElyHao_pvm	ELY-keskuksen valituspäivämäärä HaO:lle.	x
ElyKHO_pvm	ELY-keskuksen valituspäivämäärä KHO:lle.	x
Haopaatos_pvm	HaO:n päätöspäivämäärä, yleistä muotoa, esim. 6.6.2011	x
Khopaatos_pvm	HaO:n päätöspäivämäärä, yleistä muotoa, esim. 6.6.2011	x
Alueellinen_uusi	Alueellisessa suunnittelutarveratkaisussa olevien uusien rakennuspaikkojen määrä	x
Alueellinen_vanha	Alueellisessa suunnittelutarveratkaisussa olevien vanhojen rakennuspaikkojen määrä	x

### ***Kuntien suunnittelutarveratkaisut (KuntaluvatSuunTPiste)***

Aineistoon on poimittu kohteet, jotka tietokannassa tyyppiä lupa = Suunnittelutarvelupa 137§

<b>Kenttä</b>	<b>Selite</b>	<b>Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto</b>
DiaariNro	Kirjoita digitoinnin yhteydessä joku oma tunnus esim. nimikirjaimet + juokseva nro. Kenttään päivittyy Access-lomakkeelle syötetty diaarinumero GISALU-linkityksen jälkeen. Toimii yhdistävänä kenttänä.	
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/digitoijan nimikirjaimet	
DigPohja	Pisteen tarkkuus. Lähtöaineistossa olevan kartan mittakaava, jolta piste digitoidaan	
Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Tlupa_id	Id GISALU-tietokannan tauluun	
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
Lisätieto	Mahdollisia lisätietoja.	
KoordErTmlta	Kohteen x-koordinaatti.	
KoordErTmPohj	Kohteen y-koordinaatti.	
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin	
AHJO_Linkki	AHJO-linkitys	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian Diaarinumero	
Tkuntalupa_Id	Yksilöivä tunnus	
Tunnus	Toimii yhdistävänä kenttänä paikkatietoaineistoon. Kuntakohtainen diaarinumero/tapahtumanumero (tai /pykälän numero), esim. 1100L0035/045 (Vanhan lain mukaiset poikkeuslupa: kunnan nro + KP+ kunnanhal./lautakunnan päätöksen §/vuosi (vuosi kahdella numerolla). Ko. tunnusta käytetään myös silloin, jos ko. päätöksiä ei viedä diaariin). Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juoksevanumero-tehtävryhmä)	x

Kunta	Kunnan tai kaupungin nimi	x
Kohde	Kohteen nimi, osoite tms. Huom! Ei henkilötietoja.	
Lupa	Päätöksen kohde. Luokitus: Suunnittelutarveratkaisu 137§, Poikkeamispäätös 171§, RakL-lupa (vanhan lain mukaiset poikkeusluvut, jotka on siirretty plupa.mdb-tietokannasta)	x
Paat_pvm	Päätöspäivämäärä. Yleinen muoto, esim. 6.6.2011	x
Paatos	Lupapäätös. Luokitus: myönteinen, kielteinen, kumottu	x
Ktarkoit	Rakennuspaikan pääkäyttötarkoitus. Luokitus: ympärivuotinen asunto, loma-asunto, muu	x
Toimenp	Rakennustoimenpide. Luokitus: uusi, korjaus/ laajennus, käyttötarkoituksen muutos, muu. Jos hakemus sisältää useita rakennustoimenpiteitä, arvioidaan rakennuspaikan käyttötarkoituksen mukaan.	x
Lisätietoja	Lisätietoja	x
Oikaisuvaatimus	Onko ELY-keskus tehnyt oikaisuvaatimuksen.	x
Tallentaja	Tietueen tallentaja, ELY-keskuslyhenne. Päivittyy tietokantaan automaattisesti.	
Muutettu	Tietueen viimeisin muutospäivä. Päivittyy tietokantaan automaattisesti.	
Kitu	Kiinteistötunnus	x
Uusi_rakpaik	Onko kyseessä uusi rakennuspaikka.	x
Kt_muutos	Loma-asunnon muutos ympärivuotiseen käyttöön. Luokitus: myönteinen, kielteinen.	x
Tallentaja2	Tallentaja2 sisältää ELY-keskuksen, johon tietue on siirtynyt esim. kuntamuutoksen myötä. Päivitetään SYKEssä.	
Rak_rajoiutus	Rakentamisrajoitus. Luokitus: MRL 58§, MRL 72§, muut.	x
Val_hao	Onko ELY-keskus tehnyt valituksen HaO:lle.	x
Val_toimivalta	Ei enää käytössä. Vanhoissa tiedoissa tieto, onko kyse päätöksestä, jossa sovellettiin lakia kevennettyjen rakentamis- ja kaavamääräysten kokeilusta. Laki voimaan 1.1.2011 ja lakimuutos voimaan 1.1.2014. Kumottiin poikkeamistoimivallan siirryttyä kokonaan kunnille 1.1.2016.	x
Val_kho	Onko ELY-keskus tehnyt valituksen KHO:lle.	x
Oikaisuvaatimus_pvm	Oikaisuvaatimuksen päivämäärä.	x
Kunnanp_pvm	Kunnan päätöspäivämäärä.	x
ElyHao_pvm	ELY-keskuksen valituspäivämäärä HaO:lle.	x
ElyKHO_pvm	ELY-keskuksen valituspäivämäärä KHO:lle.	x
Haopaatos_pvm	HaO:n päätöspäivämäärä, yleistä muotoa, esim. 6.6.2011	x
Khopaatos_pvm	HaO:n päätöspäivämäärä, yleistä muotoa, esim. 6.6.2011	x
Alueellinen_uusi	Alueellisessa suunnittelutarveratkaisussa olevien uusien rakennuspaikkojen määrä	x
Alueellinen_vanha	Alueellisessa suunnittelutarveratkaisussa olevien vanhojen rakennuspaikkojen määrä	x

## Alueellisten suunnittelutarveratkaisujen seuranta (AlueSuunTPiste)

Kenttä	Selite	Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto
DiaariNro	Kirjoita digitoinnin yhteydessä joku oma tunnus esim. nimikirjaimet + juokseva nro. Kenttään päivittyy Access-lomakkeelle syötetty diaarinumero GISALU-linkityksen jälkeen. Toimii yhdistävänä kenttänä.	
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/digitoijan nimikirjaimet	
DigPohja	Pisteen tarkkuus. Lähtöaineistossa olevan kartan mittakaava, jolta piste digitoidaan	
Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Tlupa_id	Id GISALU-tietokannan tauluun	
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
Lisätieto	Mahdollisia lisätietoja.	
KoordErTmlta	Kohteen x-koordinaatti.	
KoordErTmPohj	Kohteen y-koordinaatti.	
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin	
AHJO_Linkki	AHJO-linkitys	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian Diaarinumero	
Tkuntalupa_Id	Yksilöivä tunnus	
Tunnus	Toimii yhdistävänä kenttänä paikkatietoaineistoon. Kuntakohtainen diaarinumero/tapahtumanumero (tai /pykälän numero), esim. 1100L0035/045 (Vanhan lain mukaiset poikkeusluvut: kunnan nro + KP+ kunnanhal./lautakunnan päätöksen §/vuosi (vuosi kahdella numerolla). Ko. tunnusta käytetään myös silloin, jos ko. päätöksiä ei viedä diaariin). Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juoksevanumero-tehtäväryhmä)	x
Kunta	Kunnan tai kaupungin nimi	x
Kohde	Kohteen nimi, osoite tms. Huom! Ei henkilötietoja.	
Lupa	Päätöksen kohde. Luokitus: Suunnittelutarveratkaisu 137§, Poikkeamispäätös 171§, RakL-lupa (vanhan lain mukaiset poikkeusluvut, jotka on siirretty plupa.mdb-tietokannasta)	x
Paat_pvm	Päätöspäivämäärä. Yleinen muoto, esim. 6.6.2011	x
Paatos	Lupapäätös. Luokitus: myönteinen, kielteinen, kumottu	x
Ktarkoit	Rakennuspaikan pääkäyttötarkoitus. Luokitus: ympärivuotinen asunto, loma-asunto, muu	x
Toimenp	Rakennustoimenpide. Luokitus: uusi, korjaus/ laajennus, käyttötarkoituksen muutos, muu. Jos hakemus sisältää useita rakennustoimenpiteitä, arvioidaan rakennuspaikan käyttötarkoituksen mukaan.	x
Lisätietoja	Lisätietoja	x
Oikaisuvaatimus	Onko ELY-keskus tehnyt oikaisuvaatimuksen.	x
Tallentaja	Tietueen tallentaja, ELY-keskuslyhenne. Päivittyy tietokantaan	

	automaattisesti.	
Muutettu	Tietueen viimeisin muutospäivä. Päivittyy tietokantaan automaattisesti.	
Kitu	Kiinteistötunnus	x
Uusi_rakpaik	Onko kyseessä uusi rakennuspaikka.	x
Kt_muutos	Loma-asunnon muutos ympärivuotiseen käyttöön. Luokitus: myönteinen, kielteinen.	x
Tallentaja2	Tallentaja2 sisältää ELY-keskuksen, johon tietue on siirtynyt esim. kuntamuutoksen myötä. Päivitetään SYKEssä.	
Rak_rajoiutus	Rakentamisrajoitus. Luokitus: MRL 58§, MRL 72§, muut.	x
Val_hao	Onko ELY-keskus tehnyt valituksen HaO:lle.	x
Val_toimivalta	Ei enää käytössä. Vanhoissa tiedoissa tieto, onko kyse päätöksestä, jossa sovellettiin lakia kevennettyjen rakentamis- ja kaavamääräysten kokeilusta. Laki voimaan 1.1.2011 ja lakimuutos voimaan 1.1.2014. Kumottiin poikkeamistoimivallan siirryttyä kokonaan kunnille 1.1.2016.	x
Val_kho	Onko ELY-keskus tehnyt valituksen KHO:lle.	x
Oikaisuvaatimus_pvm	Oikaisuvaatimuksen päivämäärä.	x
Kunnanp_pvm	Kunnan päätöspäivämäärä.	x
ElyHao_pvm	ELY-keskuksen valituspäivämäärä HaO:lle.	x
ElyKHO_pvm	ELY-keskuksen valituspäivämäärä KHO:lle.	x
Haopaatos_pvm	HaO:n päätöspäivämäärä, yleistä muotoa, esim. 6.6.2011	x
Khopaatos_pvm	HaO:n päätöspäivämäärä, yleistä muotoa, esim. 6.6.2011	x
Alueellinen_uusi	Alueellisessa suunnittelutarveratkaisussa olevien uusien rakennuspaikkojen määrä	x
Alueellinen_van ha	Alueellisessa suunnittelutarveratkaisussa olevien vanhojen rakennuspaikkojen määrä	x

## 4. Rakennettu kulttuuriympäristö

### 4.1 Vanhan rakennuskannan inventointi

#### *Rakennuskannan inventointi alueet (RakInvAlue) (aineisto vain ympäristöhallinnon käytössä)*

Paikalliset ja maakunnalliset aluemaiset kohteet.

Kenttä	Selite	Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto
Tunnus	Tunnus koostuu kunnan, kylän sekä kohteen juoksevasta numerosta (on kunnan sisäinen)	x
Subtype	Luokka: 1 = Paikallinen 2 = Maakunnallinen	x

Nimi	Inventoidun kohteen nimi	x
RakHistoriOn	Kohteen luokitus inventoinnissa: rakennushistoriallinen. Luokitus: 1 = on, 0 = ei	x
HistoriaOn	Kohteen luokitus inventoinnissa: historiallinen. Luokitus: 1 = on, 0 = ei	x
MaisemaOn	Kohteen luokitus inventoinnissa: maisemallinen. Luokitus: 1 = on, 0 = ei	x
ArvoLuokka	Inventoijan arvotus, inventointilomakkeesta. Luokitus: P, M, V, K (P =paikallinen, M = maakunnallinen, V = valtakunnallinen, K = kansainvälinen)	x
InventoituPvm	Inventoinnin ajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Tietolahde	Inventointiaineiston, -julkaisun, seutukaavan / maakuntakaavan jne. nimi, jossa kohde on. Esim. Hauhon rakennusinventointi, 2001, Tietokanta tai Hauhon rakennusinventointi, 2001, Julkaisu.	x
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/digitoijan nimikirjaimet	
DigPohja	Digitointimittakaava. Käytetään esim. nkrk99, nkrk01, pCD99, pCD01, nkrk99/pCD, nkrk01/pCD jne. sen mukaan mitä numeerista aineistoa on digitoinnissa käytetty hyväksi.	
Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Ahjo_id	Id asianhallinnan tietoihin	
Lisätieto	Mahdollisia lisätietoja.	x
Shape_Length	Alueen ympärysmitta.	x
Shape_Area	Alueen pinta-ala.	x

### ***Rakennuskannan inventointi kohteet (RakInvKohde) (aineisto vain ympäristöhallinnon käytössä)***

Paikalliset ja maakunnalliset pistemäiset kohteet.

Kenttä	Selite	Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto
Tunnus	Tunnus koostuu kunnan, kylän sekä kohteen juoksevasta numerosta (on kunnan sisäinen)	x
Subtype	Luokka: 1 = Paikallinen 2 = Maakunnallinen	x
Nimi	Inventoidun kohteen nimi	x
RHRkoodi	Digitoidun rakennuksen nykyinen käyttö. Käytetään kolmennumeroista RHRkoodinumeroa. <a href="#">Kts. liite 2</a>	
AlkupKayttoPaa	Digitoidun rakennuksen alkuperäinen käyttö, pääluokka. Esim. hallinto, liike-elämä, opetus jne. Katso luokitusperiaatteet <a href="#">liitteestä 2</a>	x
AlkupKaytto	Digitoidun rakennuksen alkuperäinen käyttö, selittävä teksti. Esim. raatihuone, kauppa, koulu jne. Katso luokitusperiaatteet <a href="#">liitteestä 2</a>	x

NykKaytto	Digitoidun rakennuksen nykyinen käyttö, selittävä teksti. Katso luokitusperiaatteet <a href="#">liitteestä 2</a>	x
RakHistoriOn	Kohteen luokitus inventoinnissa: rakennushistoriallinen. Luokitus: 1 = on, 0 = ei	x
HistoriaOn	Kohteen luokitus inventoinnissa: historiallinen. Luokitus: 1 = on, 0 = ei	x
MaisemaOn	Kohteen luokitus inventoinnissa: maisemallinen. Luokitus: 1 = on, 0 = ei	x
ArvoLuokka	Inventoijan arvotus, inventointilomakkeesta. Luokitus: P, M, V, K (P =paikallinen, M = maakunnallinen, V = valtakunnallinen, K = kansainvälinen)	x
InventoituPvm	Inventoinnin ajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Tietolahde	Inventointiaineiston, -julkaisun, seutukaavan / maakuntakaavan jne. nimi, jossa kohde on esim. Hauhon rakennusinventointi, 2001, Tietokanta tai Hauhon rakennusinventointi, 2001, Julkaisu.	x
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/digitoijan nimikirjaimet	
DigPohja	Digitointimittakaava. Käytetään esim. nkrk99, nkrk01, pCD99, pCD 01, nkrk99/pCD, nkrk01/pCD jne. sen mukaan mitä numeerista aineistoa on digitoinnissa käytetty hyväksi.	
Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
Lisatieto	Mahdollisia lisätietoja.	
KoordErTmlta	Kohteen x-koordinaatti.	
KoordErTmPohj	Kohteen y-koordinaatti.	

## 4.2 Rakennussuojelukohteet

Rakennussuojelulailta suojellut kohteet ja Lailla rakennusperinnön suojelemisesta suojellut kohteet ja alueet.

Paikkatietoaineistoon Rakennussuojelu kohde (RakSuojeluKohde) on yhdistetty gisalu-kannan taulut TRSuojelu ja Trsuojelu\_rak. Rakennussuojelu alueet (RakSuojeluAlue) on yhdistetty taulu TRSuojelu.

### Rakennussuojelu kohteet (RakSuojeluKohde)

Kenttä	Selite	Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto
DiaariNro	Kirjoita digitoinnin yhteydessä joku oma tunnus esim. nimikirjaimet + juokseva nro. Kenttään päivittyy Access-lomakkeelle syötetty diaarinumero GISALU-linkityksen jälkeen. Toimii yhdistävänä kenttänä.	
RakennusidTxt	Oli shapessa rakennuksen identifioiva tunnus. Toimii edelleen linkkikenttänä tietokannassa oleviin ominaisuustietoihin (TRSuojelu_rak tauluun).	
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/digitoijan nimikirjaimet	
DigPohja	Sen kartan mittakaava, jolta piste digitoidaan.	x



Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto pp.kk.vvvv	x
Trsuojelu_id	Id tietokannan tietoihin	
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
KoordErTmlta	Kohteen x-koordinaatti.	x
KoordErTmPohj	Kohteen y-koordinaatti.	x
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin. Vaatii oikeudet USPA-asianhallintaan	x
AHJO_Linkki	Linkki AHJO tietoihin	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian diaarinumero asianhallintajärjestelmässä, käytetään USPA-linkitykseen	
Tunnus	Diaarinumero ilman ryhmätunnusta. Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juokseva numero-tehtäväryhmä)	x
ELY	Ympäristö-ELY-keskuksen lyhenne	x
Kunta	Kunnan nimi	x
KuntaNro	Kuntanumero	x
KuntaVanha	Suojeluhetken kunta. Päivittyy automaattisesti tietokannasta.	x
Tilanne	Ajantasainen tilanne suojeluprosessissa. Luokitus: Suojelu vireillä, Kohde suojeltu lailla, Suojeluesitys hylätty, Suojelupäätös kumottu, Ei tutkittu, Rauennut.	x
Vaarantamiskielto	Tieto, onko vaarantamiskielto voimassa.	x
Vaarantamiskielto_voimpvm	Mahdollisen vaarantamiskiellon voimaantulopäivämäärä	x
Kohde	Kohteen nimi	x
Kohdetyyppi	Kohteen tyyppi luokiteltuna. Luokitus: Asuinrakentaminen, Hallinto, Hautaaminen, Kalastus, Kartanot, Kulttuuri, Käsi- ja pienteollisuus, Liike-elämä ja kaupankäynti, Liikenne, Maa- ja metsätalous, Merenkulku, Oikeuslaitos, Opetus ja koulutus, Puistot ja viherrakentaminen, Puolustus- ja sotalaitos, Pyynti- ja luontaistalous, Sosiaali- ja terveydenhuolto, Tapahtuma-, muisto- ja uskomuspaikat, Tekninen huolto, Teollisuus, Urheilu ja liikunta, Uskonnon harjoittaminen, Vapaa-aika ja matkailu	x
Osoite	Osoite	x
PostiNro	Postinumero	x
Postitoimipaikka	Postitoimipaikka	
Rakennus_rakenne lma	Luettelo päätöksen rakennuksista, rakennelmista ja rakennetuista alueista. Ei tallenneta enää nykyisin. Tiedot tallennetaan erilliseen tauluun.	x
Kitu	Kohteen sijaintikiinteistöjen kiinteistötunnukset. Esim. 140-425-3-15. Jos päätökseen kohdistuu useita kiinteistöjä, erottele ne pilkulla (esim. 111-222-2-33, 111-222-3-44).	x
Kiintom_p	Onko kiinteistönomistajalta pyydetty lausunto	
Kiintom_s	Päivämäärät, jolloin saatu lausunnot kiinteistönomistajalta	
Museov_p	Onko Museovirastolta pyydetty lausunto	

Museov_s	Päivämäärät, jolloin saatu lausunnot Museovirastolta	
Kunta_p	Onko kunnilta pyydetty lausunto	
Kunta_s	Päivämäärät, jolloin saatu lausunnot kunnilta	
Muut_p	Onko muilta tahoilta pyydetty lausunto	
Muut_s	Päivämäärät, jolloin saatu lausunnot muilta tahoilta	
esittaja	Suojeluesityksen tekijä. Luokitus: omistaja, yhteisö, kunta, ELY, Museovirasto, maakunnan liitto, muu valtion viranomainen	x
Saap_pvm	Saapumis I. vireilletulopäivämäärä. Yleinen päivämäärä, esim. 6.6.2011	x
Yke_pvm/ELY_pvm	ELY-keskuksen päätöspvm	x
Yke_paat/ELY_paat	ELY-keskuksen päätös. Luokitus: suojeltu, hylätty, ei tutkittu, rauennut.	x
Alistus	Alistuspäivämäärä. Ajankohta, jolloin päätös on alistettu Ympäristöministeriön vahvistettavaksi (YM kirjannut diaariin).	x
Valitus	Onko päätöksestä valitettu.	x
YM_pvm	Ympäristöministeriön päätöspäivämäärä	x
YM_paat	Ympäristöministeriön päätös. Luokitus: suojeltu, hylätty, palautettu, ei tutkittu, rauennut.	x
HAO_paat	HAO:n päätös. Luokitus: pysytetty, palautettu, kumottu (ei suojelua), rauennut, ei tutkittu.	x
HAO_pvm	HAO:n päätöspäivämäärä	x
KHO_pvm	KHO:n päätöspäivämäärä	x
KHO_paat	KHO:n päätös. Luokitus: pysytetty, palautettu, kumottu (ei suojelua), rauennut, ei tutkittu.	x
LainVoim_pvm	Suojelupäätöksen lainvoimaiseksi tulon päivämäärä. Päivittyy automaattisesti.	x
Lisätietoja	Lisätietoja, esim. aiemmasta suojeluhistoriasta tai mahdollisesta kohteen tuhoutumisesta. Ei henkilöiden nimiä.	x
Tallentaja	Tietueen tallentaja, ELY-keskuslyhenne. Päivittyy tietokantaan automaattisesti	x
Muutettu	Tietueen viimeisin muutospäivä. Päivittyy tietokantaan automaattisesti	x
MV_linkki	Linkki Museoviraston Rakennusperintörekisteriin. Muodostuu automaattisesti.	x
Trsuojelu_rak_id	Id tietokannan tietoihin	
Tunnus	Diaarinumero ilman ryhmätunnusta. Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juokseva numero-tehtäväryhmä).	
RakTunnus	Rakennuksen pysyvä rakennustunnus	x
RakNimi	Tieto, mikä päätöksen rakennuksista on kyseessä. Suojelupäätöksen mukainen rakennus, rakennelma tai viherkohde.	x
Muutettu	Tietueen viimeisin muutospäivä. Päivittyy tietokantaan automaattisesti	x

Rakennusid	Rakennuksen id, muodostetaan automaattisesti kun rakennus syötetään. Toimii linkkikenttänä paikkatietoaineistoon.	
Omistajaluokitus	Rakennuksen omistaja suojeluhetkellä. Luokitus: yksityinen, yhteisö, yritys, kunta, valtio	x

### ***Rakennussuojelu alueet (RakSuojaAlue)***

<b>Kenttä</b>	<b>Selite</b>	<b>Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto</b>
DiaariNro	Diaarinumero ilman ryhmätunnusta. Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juokseva numero-tehtäväryhmä).	
RakennusidTxt	Oli shapessa rakennuksen identifioiva tunnus. Nyt ei enää ole linkkikenttänä tietokannassa oleviin ominaisuustietoihin.	
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/digitoijan nimikirjaimet	
DigPohja	Sen kartan mittakaava, jolta piste digitoidaan	x
Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto pp.kk.vvvv	x
Trsuojelu_id	Id tietokannan tietoihin	
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin	x
AHJO_Linkki	Linkki AHJO tietoihin	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian diaarinumero asianhallintajärjestelmässä, käytetään USPA-linkitykseen	
Shape_Lenght	Alueen ympärysmitta.	
Shape_Area	Alueen pinta-ala.	x
Tunnus	Diaarinumero ilman ryhmätunnusta. Tai uuden muotoinen diaarinumero (organisaatio-vuosi-asiaryhmä-juokseva numero-tehtäväryhmä)	x
ELY	Ympäristö-ELY-keskuksen lyhenne	x
Kunta	Kunnan nimi	x
KuntaNro	Kuntanumero	x
KuntaVanha	Suojeluhetken kunta. Päivittyy automaattisesti tietokannasta.	x
Tilanne	Ajantasainen tilanne suojeluprosessissa. Luokitus: Suojelu vireillä, Kohde suojeltu lailla, Suojeluesitys hylätty, Suojelupäätös kumottu, Ei tutkittu, Rauennut.	x
Vaarantamiskielto	Tieto, onko vaarantamiskielto voimassa.	x
Vaarantamiskielto_voimpvm	Mahdollisen vaarantamiskiellon voimaantulopäivämäärä	x
Kohde	Kohteen nimi	x
Kohdetyyppi	Kohteen tyyppi luokiteltuna. Luokitus: Asuinrakentaminen, Hallinto, Hautaaminen, Kalastus, Kartanot, Kulttuuri, Käsi- ja pienteollisuus, Liike-elämä ja kaupankäynti, Liikenne, Maa- ja metsätalous,	x

	Merenkulku, Oikeuslaitos, Opetus ja koulutus, Puistot ja viherrakentaminen, Puolustus- ja sotalaitos, Pyynti- ja luontaistalous, Sosiaali- ja terveydenhuolto, Tapahtuma-, muisto- ja uskomuspaikat, Tekninen huolto, Teollisuus, Urheilu ja liikunta, Uskonnon harjoittaminen, Vapaa-aika ja matkailu	
Osoite	Osoite	x
PostiNro	Postinumero	x
Postitoimipaikka	Postitoimipaikka	
Rakennus_rakenne lma	Luettelo päätöksen rakennuksista, rakennelmista ja rakennetuista alueista. Ei tallenneta enää nykyisin. Tiedot tallennetaan erilliseen tauluun.	x
Kitu	Kohteen sijaintikiinteistöjen kiinteistötunnukset. Esim. 140-425-3-15. Jos päätökseen kohdistuu useita kiinteistöjä, erottele ne pilkulla (esim. 111-222-2-33, 111-222-3-44).	x
Kiintom_p	Onko kiinteistönomistajalta pyydetty lausunto	
Kiintom_s	Päivämäärät, jolloin saatu lausunnot kiinteistönomistajalta	
Museov_p	Onko Museovirastolta pyydetty lausunto	
Museov_s	Päivämäärät, jolloin saatu lausunnot Museovirastolta	
Kunta_p	Onko kunnilta pyydetty lausunto	
Kunta_s	Päivämäärät, jolloin saatu lausunnot kunnilta	
Muut_p	Onko muilta tahoilta pyydetty lausunto	
Muut_s	Päivämäärät, jolloin saatu lausunnot muilta tahoilta	
esittäjä	Suojeluesityksen tekijä. Luokitus: omistaja, yhteisö, kunta, ELY, Museovirasto, maakunnan liitto, muu valtion viranomainen	x
Saap_pvm	Saapumis I. vireilletulopäivämäärä. Yleinen päivämäärä, esim. 6.6.2011	x
Yke_pvm/ELY_pvm	ELY-keskuksen päätöspvm	x
Yke_paat/ELY_paat	ELY-keskuksen päätös. Luokitus: suojeltu, hylätty, ei tutkittu, rauennut.	x
Alistus	Alistuspäivämäärä. Ajankohta, jolloin päätös on alistettu Ympäristöministeriön vahvistettavaksi (YM kirjannut diaariin).	x
Valitus	Onko päätöksestä valitettu.	x
YM_pvm	Ympäristöministeriön päätöspäivämäärä	x
YM_paat	Ympäristöministeriön päätös. Luokitus: suojeltu, hylätty, palautettu, ei tutkittu, rauennut.	x
HAO_paat	HaO:n päätös. Luokitus: pysytetty, palautettu, kumottu (ei suojelua), rauennut, ei tutkittu.	x
HAO_pvm	HaO:n päätöspäivämäärä	x
KHO_pvm	KHO:n päätöspäivämäärä	x
KHO_paat	KHO:n päätös. Luokitus: pysytetty, palautettu, kumottu (ei suojelua), rauennut, ei tutkittu.	x
LainVoim_pvm	Suojelupäätöksen lainvoimaiseksi tulon päivämäärä. Päivittyy automaattisesti.	x

Lisätietoja	Lisätietoja, esim. aiemmasta suojeluhistoriasta tai mahdollisesta kohteen tuhoutumisesta. Ei henkilöiden nimiä.	x
Tallentaja	Tietueen tallentaja, ELY-keskuslyhenne. Päivittyy tietokantaan automaattisesti	x
Muutettu	Tietueen viimeisin muutospäivä. Päivittyy tietokantaan automaattisesti	x
MV_linkki	Linkki Museoviraston Rakennusperintörekisteriin. Muodostuu automaattisesti.	x

### *Rakennukset ja rakennelmat*

Access-lomakkeella Rakennukset ja rakennelmat kohtaan tallennetaan paitsi kohteen varsinaiset rakennukset myös rakennelmat ja viherkohteet, jotka suojelupäätöksessä on mainittu, vaikka näistä ei kaikkia tietoja pystykään tallentamaan. Rakennelmille ja viherkohteille tallennetaan myös oma paikkatietopiste.

### *Rakennussuojelualueet*

Jos suojelupäätökseen liittyy aluemainen rajausta, se tallennetaan paikkatiedossa Rakennussuojelu alueet -aineistoon. Mikäli päätöksessä ei ole liitekarttaa, jossa aluerajausta esitetään, alue pyritään rajaamaan sanallisen kuvauksen avulla. Mikäli tämä ei onnistu, pitää päätöksen aluemainen rajausta tallentaa pistemäisenä Rakennussuojelu kohteet -aineistoon.

### *Kunta*

Tallennuslomakkeella valittavissa ELYn alueen nykyiset kunnat. Jos on tarve tallentaa tietoja kunnalle, jota ei pysty valitsemaan listalta, pitää olla yhteydessä SYKEen.

## **Luokitusten kuvauksia**

### Tilanne-luokitus

#### *Suojelu vireillä*

Suojelu tulee vireille, kun suojeluesitys on saapunut ELYyn tai ELY on itse pannut vireille suojeluprosessin. Suojelu on vireillä, kunnes kohde on suojeltu lailla, suojeluesitys on hylätty tai esitys on rauennut tai päätetty jättää tutkimatta.

#### *Kohde suojeltu lailla*

Kohde on suojeltu lailla, kun 1) YM on vahvistanut suojelupäätöksen eikä päätöksestä ole valitettu tai 2) HaO on hylännyt valitukset YM:n suojelupäätöksestä tai muuttanut YM:n vahvistamatta jättämisen suojeluksi eikä HaO:n päätöksestä ole valitettu KHOon tai 3) KHO on hylännyt valitukset HaO:n suojelupäätöksestä tai kumonnut HaO:n päätöksen, jolla suojelun vahvistamatta jättäminen on pysytetty sekä päättänyt suojelusta.

#### *Suojeluesitys hylätty*

Suojeluesitys on hylätty, kun 1) ELY on hylännyt suojeluesityksen tai 2) YM on jättänyt vahvistamatta ELYn suojelupäätöksen tai 3) HaO tai KHO on kumonnut YM:n vahvistaman suojelupäätöksen. Suojeluesityksen hylkääminen tulee lainvoimaiseksi myös kun HaO on pysyttänyt YM:n päätöksen, jolla suojelua ei ole vahvistettu eikä HaO:n päätöksestä ole valitettu sekä kun KHO on pysyttänyt HaO:n päätöksen suojelun vahvistamatta jättämisestä.

#### *Suojelupäätös kumottu*

Suojelupäätös on kumottu kun on tehty erillinen päätös suojelun kumoamisesta.

*Ei tutkittu*

Tilanneluokitus on 'Ei tutkittu', kun suojeluesitys on tullut ELYyn, mutta ELY on todennut, että jokin edellytys suojeluprosessin käynnistämiseksi puuttuu.

*Rauennut*

Suojeluprosessi on päättynyt esim. kohteen tuhoutumisen vuoksi tai suojeluesityksen tekijä on perunut suojeluesityksen.

Päätös-luokitukset

*Pysytetty*

HaO tai KHO on hylännyt valituksen, jolloin YM:n tai HaO:n päätös jää voimaan.

*Palautettu*

Asian on palautettu YM:stä tai tuomioistuimesta uudelleen käsiteltäväksi.

*Rauennut*

Suojeluprosessi on päättynyt esim. kohteen tuhoutumisen vuoksi tai suojeluesityksen tekijä on perunut suojeluesityksen.

*Ei tutkittu*

Päätösluokitus on 'Ei tutkittu', kun suojeluesitys on tullut ELYyn, mutta ELY on todennut, että jokin edellytys suojeluprosessin käynnistämiseksi puuttuu. Oikeusasteiden osalta silloin kun valitus ELYn päätöksestä on tullut HaOlle tai KHOLle myöhässä.

Omistaja-luokitus

*Yksityinen*

Yksityishenkilöt. Sisältää mm. kuolinpesät ja maatalousyhtymät.

*Yhteisö*

Sisältää yhdistykset, seurakunnat, säätiöt ja myös mm. asunto-osakeyhtiöt.

*Yritys*

Sisältää myös kiinteistöosakeyhtiöt

*Kunta*

Sisältää myös kunnan liikelaitokset.

*Valtio*

Sisältää myös valtion liikelaitokset.

### ***4.3 Rakennusperinnön hoitoavustukset***

Paikkatietoaineistoon (RakPerAv) on yhdistetty gisalu-tietokannan taulu Rakennusperinnön hoitoavustukset (RakPerAv).

## Rakennusperinnön hoitoavustukset (RakPerAv)

Kenttä	Selite	Karttapalveluissa esitettävä ominaisuustieto
DiaariNro	Kirjoita digitoinnin yhteydessä joku oma tunnus esim. nimikirjaimet + juokseva nro. Kenttään päivittyy Access-lomakkeelle syötetty diaarinumero GISALU-linkityksen jälkeen. Toimii yhdistävänä kenttänä.	
DigOrg	Digitoinnin tekijä. ELY-keskuksen lyhenne/digitoijan nimikirjaimet	
DigPohja	Pisteen tarkkuus. Lähtöaineistossa olevan kartan mittakaava, jolta piste digitoidaan	
Muutospvm	Digitointi-/päivitysajankohta. Muoto vvvvkkpp	x
Linkki	Hakemistopolku. Ei käytetä	
Thoitoav_id	Id GISALU-tietokannan tauluun (yhdistävä kenttä)	
Ahjo_id	Id asianhallinnan linkitystietoihin (Kohde_Id)	
Lisätieto	Mahdollisia lisätietoja.	
KoordErTmlta	Kohteen x-koordinaatti.	
KoordErTmPohj	Kohteen y-koordinaatti.	
USPA_Linkki	Linkki USPA-tietoihin	
AHJO_Linkki	Linkki AHJO-tietoihin	
Kohde_Id	Id asianhallinnan linkitystiedoille tietokannassa	
Diaarinumero	Asian Diaarinumero	
Tunnus	Toimii yhdistävänä kenttänä. Vaktinumero ilman ryhmätunnusta	x
Kohde	Avustuskohteen nimi	x
Kunta	Kunnan nimi	x
Kyla	Kylän nimi	x
Tila	Kaupunginosan, korttelin, talon ja/ tai tilan nimi	x
Kaytto_n	Rakennuksen nykyinen käyttö. Katso luokitusperiaatteet <a href="#">liitteestä 2</a>	x
Kaytto_a	Rakennuksen alkuperäinen käyttö. Katso luokitusperiaatteet <a href="#">liitteestä 2</a>	x
Valtak	Valtakunnallisesti inventoitu kohde. Kohde Rakennettu ympäristö 1993, valtakunnallisesti merkittävät kulttuurihistorialliset ympäristökirjassa.	x
Seudul	Seudullisesti inventoitu kohde. Maakuntakaavan kohde tai maakunnan liiton inventointikohde.	x
Paikall	Paikallisesti inventoitu kohde.	x
inventoitu	Inventoitu rakennuskohtaisesti.	x
Kaava	Kaavalla suojeltu kohde	x
Ktyyppi	Mikä kaava on kyseessä? Maakunta-, seutu-, yleis-, asema-, rakennus- ja/tai rantakaava	x
Maisema	Arvokas maisema-alue. Kohde Arvokkaat maisema-alueet: maisema-aluetyöryhmän mietintö -kirjassa.	x

Raksu	Rakennussuojelulain tai -asetuksen mukainen päätös	x
Muu	Muu suojelutilanne, mikä? Esim. purku-uhka.	x
Selvitys	Avustusta haetaan rakennushistoriallista selvitystä, korjaussuunnitelmaa tai kuntoarviota varten	x
Perustus	Korjaustoimenpide perustusten kunnostus	x
Kantava	Korjaustoimenpide kantavat rakenteet	x
Ikkuna	Korjaustoimenpide ikkunat ja/tai ovet	x
Katto	Korjaustoimenpide katto	x
Piippu	Korjaustoimenpide piiput	x
Julkisivu	Korjaustoimenpide julkisivu; vuoraus ja/tai maalaus	x
Kuistit	Korjaustoimenpide kuistit, muut lisärakenteet	x
Muu_tp	Muu korjaustoimenpide, mikä?	x
Ymparisto	Rakennuksen ympäristön kunnostus	x
Tyovoima	Työvoiman palkkaaminen	x
Osto	Rakennuksen osto	x
Kustarv	Kokonaiskustannusarvio markkoina. Muoto kokonaisluku	x
Haettu	Haetun avustuksen määrä markkoina	
Ehdotettu	Ehdotetun avustuksen määrä markkoina	
Myönnetty	Myönnetyn avustuksen määrä markkoina	
Paat_pvm	Päätöspäivämäärä	x
Huom1	Huomautuksia. Kohteen sijaintipaikan nimi ja arvotus (esim. arvokas maisema-alue, perinnemaisema jne.) sekä kohteen historia, suunnittelija yms. tietoja. Max. 255 merkkiä	x
Huom2	Huomautuksia. Kohteen säilymisedellytykset ja korjaustoimenpiteet. Max. 255 merkkiä.	x
Huom3	Huomautuksia. Lisätietoja kohteesta, esim. aikaisemmat ja/tai muut avustukset, EU-avustukset. Max. 255 merkkiä. Kaikkiin kolmeen edellä olevaan kenttään kirjoitettaessa ei saa käyttää enter-näppäintä.	x
maararahavuosi	Määrärahavuosi	x
Tallentaja	Tietueen tallentaja, ELY-keskuslyhenne. Päivittyy tietokantaan automaattisesti	
muutettu	Tietueen viimeisin muutospäivä. Päivittyy tietokantaan automaattisesti	
Tallentaja2	Tallentaja2 sisältää ELY-keskuksen, johon tietue on siirtynyt esim. kuntamuutoksen myötä. Päivitetään SYKEssä.	x
Kustarv_eur	Kokonaiskustannusarvio euroina	x
Haettu_eur	Haetun avustuksen määrä euroina	x
Ehdotettu_eur	Ehdotetun avustuksen määrä euroina	x
Myönnetty_eur	Myönnetyn avustuksen määrä euroina	x
Momentti	Momentti	