

Nro	Sääntö_ID_en	Kuvaus	Selkokielineen paluuarvo	Virheviestin parametrit	Elinkaarivaihe	Luokka.attribuutti	Koodiarvo
1	quality/req-geom-spatialplan-area-reservation-cover	Valmistelu, kaavaehdotus, muutettu kaavaehdotus, hyväksytty kaava, lainvoimainen ja voimassa elinkaarivaiheissa lisätiedonlajiltaan pääkäyttötarkoituksen mukaiset aluevaraukset tulee peittää Kaava-luokan aluerajaus.	Lisätiedonlajiltaan pääkäyttötarkoituksen mukaiset aluevaraukset tulee peittää Kaava-luokan aluerajaus. Validointi sallii 0.5mm alueiden päällekkäisyyden.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Lisätieto.laji, Kaava.aluerajaus	
2	quality/req-geom-codelist-additionalinfotype-mainuseclass-section-area	Vain Kaavakohde-luokan aluemaiseen geometriaan voi liittää kaavamääräyksen, jonka lisätiedonlaji on pääkäyttötarkoitus tai osa-alue.	Vain Kaavakohde-luokan aluemaiseen geometriaan voi liittää kaavamääräyksen, jonka lisätiedonlaji on pääkäyttötarkoitus tai osa-alue.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavakohde.geometria, Lisätieto.laji	
3	lifecycle/req-geom-spatialplancase-spatialplan-geographicarea-unity	KaavaAsia-luokan ja Kaava-luokan aluerajaus tulee olla yhtenevä Hyväksytty kaava-elinkaaritilassa.	KaavaAsia-luokan ja Kaava-luokan aluerajaus tulee olla yhtenevä Hyväksytty kaava-elinkaaritilassa.		Hyväksytty kaava	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, Kaava.aluerajaus	
4	lifecycle/req-approval-date-mandatory	Hyväksytty, lainvoimainen ja voimassa elinkaarivaiheissa Kaava-luokan hyväksymispäivämäärä on pakollinen.	Kaava-luokan hyväksymispäivämäärä pakollinen {0}-elinkaaritilassa.	{0} = elinkaaritila	Hyväksytty, Lainvoimainen, Voimassa	Kaava.elinkaaritila, Kaava.hyväksymispäivämäärä	
5	lifecycle/req-planusecase-spatialplan-lifecycles-unity	Kaava-luokan alaiset luokat tulee olla samassa Kaava-luokan mukaisessa elinkaaritilassa Hyväksytty kaava-elinkaaritilaan saakka. Tämän jälkeen Kaava-luokan alaiset kohteet voivat olla valituksen alainen tai kumoutunut elinkaaritiloissa tehtävistä tehtävistä kaavoitusprosessin päätöksistä riippuen.	Kaava-luokan elinkaaritila-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Tulee olla KaavaAsia-luokan mukaisessa {0}-elinkaaritilassa.	{0} = elinkaaritila	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, Kaava.elinkaaritila	
6	lifecycle/req-spatialplancasedecision-not-empty-lifecycle	Päätösluokan tiedot tulee olla mukana hyväksytty, lainvoimainen ja voimassa elinkaarenvaiheissa.	KaavaAsianPäätös ei saa olla tyhjä {0}-elinkaaritilassa.	{0} = elinkaaritila	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa		
7	lifecycle/req-spatialplan-lifecycles-unity	Kaava-luokan alaiset luokat tulee olla samassa Kaava-luokan mukaisessa elinkaaritilassa Hyväksytty kaava-elinkaaritilaan saakka. Tämän jälkeen Kaava-luokan alaiset kohteet voivat olla valituksen alainen tai kumoutunut elinkaaritiloissa tehtävistä tehtävistä kaavoitusprosessin päätöksistä riippuen.	{0}-luokan elinkaaritila-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Tulee olla Kaava-luokan mukaisessa {1}-elinkaaritilassa.	{0} = luokka, {1} = elinkaaritila	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava	Kaava.elinkaaritila, Kaavakohde.elinkaaritila, Kaavamääräys.elinkaaritila, Kaavasuositus.elinkaaritila	
8	lifecycle/req-spatialplanreport-mandatory	Kaavaselostus täytyy olla mukana osana kaava-aineistoa.	Kaavaselostus pakollinen {0}-elinkaaritilassa Kaava-luokalla.	{0} = elinkaaritila	Hyväksytty, Lainvoimainen, Voimassa	Kaava.selostus	
9	lifecycle/req-codelist-plandecision-name-codevalue-pending	Elinkaarentilassa vireilletullut voi kaava-asian mukana toimittaa päätökset, joiden päätöksen nimi olla arvot ,1, 2 tai 3 (Kaavan ajanmukaisuuden arviointi, Kaavoitusaloitteen hyväksyminen, kaavoituksen käynnistäminen)	KaavaAsianPäätös-luokan nimi-attribuutin sallitut koodiarvot {0}-elinkaaritilassa ovat {1}, {2} ja {3}.	{0} = elinkaaritila, {1} = koodiarvo, {2} = koodiarvo, {3} = koodiarvo	Vireilletullut	KaavaAsianPäätös.nimi	 {1}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavpaatnimi/code/01, {2}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavpaatnimi/code/02, {3}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavpaatnimi/code/03

10	lifecycle/req-codelist-plandecision-name-codevalue-preparation	Elinkaarentilassa valmistelu voi kaava-asian päätöksen nimi olla arvot 4, 5 tai 6 (Osallistumis- ja arviointisuunnitelman nähtäville asettaminen, Kaavan valmisteluaineiston nähtäville asettaminen, Kaavaluonnoksen nähtäville asettaminen)	KaavaAsianPäätös-luokan nimi-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Koodiarvo tulee olla {0}-elinkaartilassa {1}, {2} tai {3}.	{0} = elinkaartilalla, {1} = koodiarvo, {2} = koodiarvo, {3} = koodiarvo	Valmistelu	KaavaAsianPäätös.nimi	/ryti/kaavpaatnimi/code/06 , /ryti/kaavpaatnimi/code/05 , /ryti/kaavpaatnimi/code/04
11	lifecycle/req-codelist-plandecision-name-codevalue-proposal	Kun kaava-asian päätöksen nimi on koodiarvo 8 (Kaavaehdotuksen nähtäville asettaminen) tulee käsittelytapahtuman koodiarvo olla 07 (Kaavaehdotuksen nähtäville asettaminen)	Kaavalajin ollessa {0} elinkaartilassa {1}, tulee olla annettu Käsittelytapahtumalajiksi koodiarvo {2}	{0} = kaavalaji, {1} = elinkaartilalla, {2} = koodiarvo	Kaavaehdotus	KaavaAsianPäätös.nimi	/ryti/kaavpaatnimi/code/08
12	lifecycle/req-codelist-plandecision-name-codevalue-changed-proposal	Kaava-asian päätöksen nimi tulee olla 09 (Muutetun kaavaehdotuksen nähtäville asettaminen) jos elinkaartilalla on 05 (Muutettu kaavaehdotus)	KaavaAsianPäätös-luokan nimi-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Koodiarvo tulee olla {0}-elinkaartilassa {1}.	{0} = elinkaartilalla, {1} = koodiarvo	Muutettu kaavaehdotus	KaavaAsianPäätös.nimi	/ryti/kaavpaatnimi/code/09
13	lifecycle/req-codelist-plandecision-name-alternative-codevalues-approved-spatialplan	Kaava-asian päätöksen nimi tulee olla 11 (Kaavan hyväksyminen) jos elinkaartilalla on 06 (hyväksytty kaava)	KaavaAsianPäätös-luokan nimi-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Koodiarvo tulee olla {0}-elinkaartilassa {1} tai {2}.	{0} = elinkaartilalla, {1} = koodiarvo, {2} = koodiarvo	Hyväksytty kaava		/ryti/kaavpaatnimi/code/11 , /ryti/kaavpaatnimi/code/12
14	lifecycle/req-codelist-spatialplancase-subject-corrigendum-request-and-appeal	Elinkaartilalla voi olla 07 (oikaisukehotuksen alainen jos aiemmin on toimitettu hyväksytty kaava)	Hyväksytty kaava -elinkaartilassa olevaa KaavaAsia- ja Kaava-luokkaa ja sen kohteita ei löytynyt. Hyväksyttyä kaavaa ei ole toimitettu.		Oikaisukehotuksen alainen	Kaava.elinkaartilalla, Kaavakohde.elinkaartilalla, Kaavamääräys.elinkaartilalla, Kaavasuositus.elinkaartilalla	
15	lifecycle/req-codelist-spatialplancase-subject-corrigendum-request-and-appeal	Elinkaartilalla voi olla 09 (oikaisukehotuksen ja valituksen alainen jos aiemmin on toimitettu hyväksytty kaava)	Hyväksytty kaava -elinkaartilassa olevaa KaavaAsia- ja Kaava-luokkaa ja sen kohteita ei löytynyt. Hyväksyttyä kaavaa ei ole toimitettu.		Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen	Kaava.elinkaartilalla, Kaavakohde.elinkaartilalla, Kaavamääräys.elinkaartilalla, Kaavasuositus.elinkaartilalla	
16	lifecycle/req-codelist-spatialplancase-subject-appeal	Elinkaartilalla voi olla 08 (valituksen alainen jos aiemmin on toimitettu hyväksytty kaava)	Hyväksytty kaava -elinkaartilassa olevaa KaavaAsia- ja Kaava-luokkaa ja sen kohteita ei löytynyt. Hyväksyttyä kaavaa ei ole toimitettu.		Valituksen alainen	Kaava.elinkaartilalla, Kaavakohde.elinkaartilalla, Kaavamääräys.elinkaartilalla, Kaavasuositus.elinkaartilalla	
17	lifecycle/req-codelist-plan-in-force-before-final-allowed-lifecycles	Kaava-luokan elinkaartilassa Valituksen alainen, Kaavamääräys-luokan elinkaartilalla-attribuutin sallitut arvot Voimassa- tai Valituksen alainen	Kaava-luokan ollessa elinkaartilassa Valituksen alainen, {0}-luokan elinkaartilalla-attribuutin sallitut arvot Voimassa- tai Valituksen alainen	{0} = luokka	Valituksen alainen	Kaavakohde.elinkaartilalla	
18	lifecycle/req-codelist-handlingeventtype-codevalue-lifecycle	Käsittelytapahtuma-luokan laji-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Koodiarvon tulee olla Vireilletullut-elinkaartilassa 04-Kaavan vireilletulo.	Käsittelytapahtuma-luokan laji-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Koodiarvo tulee olla {0}-elinkaartilassa {1}.	{0} = elinkaartilalla, {1} = koodiarvo	Vireilletullut	Käsittelytapahtuma.laji	/ryti/kaavakastap/code/04
19	lifecycle/req-codelist-handlingeventtype-codevalue-lifecycle	Käsittelytapahtuma-luokan laji-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Koodiarvon tulee olla Valmistelu-elinkaartilassa 07 - Kaavaehdotuksen nähtäville asettaminen	Käsittelytapahtuma-luokan laji-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Koodiarvo tulee olla {0}-elinkaartilassa {1}.	{0} = elinkaartilalla, {1} = koodiarvo	Kaavaehdotus	Käsittelytapahtuma.laji	/ryti/kaavakastap/code/07

20	lifecycle/req-codelist-handlingeventtype-codevalue-lifecycle	Käsittelytapahtuma-luokan laji-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Koodiarvon tulee olla Valmistelu-elinkaartilassa 16 - Kaava kuulutetaan voimaan	Käsittelytapahtuma-luokan laji-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Koodiarvo tulee olla {0}-elinkaartilassa {1}.	{0} = elinkaartila, {1} = koodiarvo	Voimassa	Käsittelytapahtuma.laji	http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavakastap/code/16
21	lifecycle/req-codelist-handlingeventtype-alternative-codevalues-lifecycle	Käsittelytapahtuma-luokan laji-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Koodiarvon tulee olla Valmistelu-elinkaartilassa 05 - Osallistumis- ja arviointisuunnitelman nähtäville asettamine tai 06 - Kaavan valmisteluaineiston nähtäville asettaminen.	Käsittelytapahtuma-luokan laji-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Koodiarvo tulee olla {0}-elinkaartilassa {1} tai {2}.	{0} = elinkaartila, {1} = koodiarvo1, {2} = koodiarvo2	Valmistelu	Käsittelytapahtuma.laji	http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavakastap/code/05 , http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavakastap/code/06
22	lifecycle/req-dateofvalidity-not-allowed-lifecycle	Päätösluokalla täytyy lainvoimaisuuspäivämäärä olla tyhjä kaikissa muissa elinkaarentiloissa paitsi tiloissa lainvoimainen ja voimassa	KaavaAsianPäätös-luokan lainvoimaisuuspäivämäärä oltava tyhjä {0}-elinkaartilassa	{0} = elinkaartila	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava	KaavaAsianPäätös.lainvoimaisuuspäivämäärä	
23	lifecycle/req-dateofvalidity-not-null-lifecycle	Kun elikaarentila on voimassa tai lainvoimainen täytyy päätösluokalla olla laivoimaisuuspäivämäärä.	KaavaAsianPäätös-luokan lainvoimaisuuspäivämäärä ei saa olla tyhjä {0}-elinkaartilassa	{0} = elinkaartila	Lainvoimainen, Voimassa		
24	lifecycle/rec-paas-mandatory	Osallistumis- ja arviointisuunnitelma on pakollinen Valmistelu- ja kaikissa myöhemmissä elinkaarivaiheissa KaavaAsia-luokalla. Vireilletullut-elinkaarivaiheessa osallistumis- ja arviontsuunnitelma voidaan toimittaa Ryhti-järjestelmään mutta se ei ole pakollinen. OAS:n puuttuminen ei estä asemakaavan tallentamista.	OAS pakollinen {0}-elinkaartilassa KaavaAsia-luokalla.	{0} = elinkaartila	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.osallistumisJaArviontsuunnitelma	
25	lifecycle/req-decision-document-mandatory	Hyväksytty, lainvoimainen ja voimassa elinkaarivaiheissa KaavaAsianPäätös-luokan päätösasiakirja on pakollinen.	KaavaAsianPäätös-luokan päätösasiakirja pakollinen {0}-elinkaartilassa.	{0} = elinkaartila	Hyväksytty, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsianPäätös.päätösasiakirja	
26	lifecycle/req-period-of-validity-begin-mandatory	Kaavan voimaan kuuluttamisen jälkeen voimassaoloAjan alkupäivämäärä on pakollinen Voimassa -vaiheessa. Alkupäivämäärä on voimaankuuluttamisen päivämäärä.	{0}-luokan voimassaoloAjan alkupäivämäärä on pakollinen Voimassa -elinkaartilassa.	{0} = luokka	Voimassa	Kaava.voimassaoloAika , Kaavakohde.voimassaoloAika, Kaavamääräys.voimassaoloAika, Kaavasuositus.voimassaoloAika	
27	lifecycle/req-period-of-validity-end-not-allowed	Kaavan voimaan kuuluttamisen jälkeen voimassaoloAjan loppupäivämäärän on oltava tyhjä Voimassa -vaiheessa.	{0}-luokan voimassaoloAjan loppupäivämäärä on oltava tyhjä Voimassa -elinkaartilassa.	{0} = luokka	Voimassa	Kaava.voimassaoloAika , Kaavakohde.voimassaoloAika, Kaavamääräys.voimassaoloAika, Kaavasuositus.voimassaoloAika	
28	lifecycle/req-spatialplan-class-allowed	Hyväksytty, lainvoimainen ja voimassa elinkaarivaiheissa vain yksi kaava sallittu.	Vain yksi kaava sallittu {0}-elinkaartilassa.	{0} = elinkaartila	Hyväksytty, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsianVaihe.elinkaartila	
29	quality/rec-codelist-spatialplanregulationtype-plantype-conformity	Kaavamääräyslaji-koodit on luokiteltu kaavalajeittain, joiden mukaisesti niitä tulee käyttää. Luokituksen löydät Kaavamääräyslajikoodiston Laajennukset-välilehdeltä (Asema-, yleis- ja maakuntakaava).	Kaavamääräyslaji-koodi ei ole sallittu {0}-kaavalajilla	{0} = kaavalaji	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräys.laji	

30	quality/req-property-not-empty	Pakolliset skeeman mukaiset attribuutit eivät saa olla tyhjiä sanomassa.	{0}-luokan {1}-attribuutti ei saa olla tyhjä.	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Koko tietomalli	
31	quality/req-property-datatype-not-allowed	Skeeman mukaiset attribuutit tulee vastata niille asetettuja tietotyypppejä.	{0}-luokan {1}-attribuutin tietotyyppi ei ole kelvollinen. Sallittu tietotyyppi on {2}.	{0} = luokka, {1} = attribuutti, {2} = tietotyyppi	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Koko tietomalli	
32	quality/req-validitytime-datatype-not-allowed	Voimassaoloaika attribuutti pitää olla päivämäärä.	{0}-luokan {1}-attribuutin tietotyyppi ei ole kelvollinen. Ainoastaan Date-tyyppiset päivämäärät sallittuja.	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaava.voimassaoloAika , Kaavakohde.voimassaoloAika, Kaavamääräys.voimassaoloAika, Kaavasuositus.voimassaoloAika	
33	quality/req-geom-area-prohibited-cutting	Aluemaisen geometrian ulkoreunan ja reikien reunaviivat eivät saa leikata itseään tai toisiaan. Kukin reunaviiva saa koskettaa alueen ulkoreunaa tai reiän reunaa, mukaanlukien se itse, vain yksittäisissä pisteissä.	{0}-luokan {1}-attribuutin aluegeometria leikkaa itseään	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsianVaihe.aluerajaus, Lähtötietoaineisto.aluerajaus, Kaava.aluerajaus, Kaavakohde.geometria	
34	quality/req-geom-area-edge-line-closure	Aluemaisen geometrian reunaviivan on oltava suljettu, eli sen alku- ja loppupisteiden on oltava samat.	{0}-luokan {1}-attribuutin aluegeometria ei ole sulkeutuva	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsianVaihe.aluerajaus, Lähtötietoaineisto.aluerajaus, Kaava.aluerajaus, Kaavakohde.geometria	
35	quality/req-geom-not-allowed	Geometria on virheellinen.	Geometria virheellinen. Tarkista geometria.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa		
36	quality/req-geom-spatialplancase-spatialplan-geographicarea-prohibited-cutting	Valmistelu, kaavaehdotus, muutettu kaavaehdotus elinkaarivaiheissa kaavan aluerajaus ei saa ylittää KaavaAsian aluerajausta ja sen tulee olla pienempi tai yhtäsuuri kuin KaavaAsian aluerajaus.	Kaavan aluerajaus ei saa ylittää KaavaAsian aluerajausta ja sen tulee olla pienempi tai yhtäsuuri kuin KaavaAsian aluerajaus.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaava.aluerajaus, KaavaAsianVaihe.aluerajaus	
37	quality/req-geom-spatialplan-spatialplanobject-prohibited-cutting	Kaavakohteet eivät saa mennä Kaava-luokan aluerajauksen ulkopuolelle missään elinkaarivaiheessa.	Kaavakohteet eivät saa mennä Kaava-luokan aluerajauksen ulkopuolelle.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavakohde.geometria, Kaava.aluerajaus	
38	quality/req-geom-spatialplanobject-spatialplanregulationtype-area-reservation-prohibited-cutting	Lisätiedonlaji-koodiston arvolla paakayttotarkoitukset olevat aluevaraukset eivät saa leikata toisiaan.	Lisätiedonlaji-koodiston arvolla paakayttotarkoitukset olevat aluevaraukset eivät saa leikata toisiaan. Aluevaraukset eivät muodosta eheää yhtenäistä topologista pintaa.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Lisätieto.laji, Kaavakohde.geometria	

39	quality/req-geom-spatialplan-overlapping-geographicarea	Ryhti-järjestelmässä ei voi olla kahta tai useampaa Kaava-luokan objektia, joiden KaavaAsia-luokan kaavalaji-attribuutin koodiarvot ovat samat, Kaava-luokan voimassaoloAika-attribuutin arvojen kuvaamat aikavälit ovat sisäkkäisiä tai lomittain, ja aluerajaus-attribuuttien kuvaavat geometriat leikkaavat toisiaan tai ovat sisäkkäisiä.	Ryhti-järjestelmässä ei voi olla kahta tai useampaa Kaava-luokan objektia, joiden KaavaAsia-luokan kaavalaji-attribuutin koodiarvot ovat samat, Kaava-luokan voimassaoloAika-attribuutin arvojen kuvaamat aikavälit ovat sisäkkäisiä tai lomittain, ja aluerajaus-attribuuttien kuvaavat geometriat leikkaavat toisiaan tai ovat sisäkkäisiä.		Voimassa	KaavaAsia.kaavalaji, Kaava.voimassaoloAika, Kaava.aluerajaus	
40	quality/req-geom-coord-system-not-allowed	Geometria-tyyppisten attribuuttien arvot tulee olla sallittujen koordinaatistojen mukaisia. Sallitut koordinaatistot ovat: EPSG:3067 valtakunnallinen koordinaatisto tiedon validoinnissa ja tallennuksessa, EPSG:3873-3885 koordinaatistot tiedon validoinnissa ja tallennuksessa, Korkeusjärjestelmä (N2000). Validointi perustuu annetun crs-elementin koordinaatistoon ja sen mukaisesti tehtävään vertailuun geometria-tyyppisen attribuuttin sisällön kanssa.	Virheellinen Srid. Sallitut arvot ovat: {0}	{0} = koodisto	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavakohde.geometria	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rakrek/ETRS89
41	quality/req-geom-plansrid-mismatch	Kaikkien Kaavakohde-luokkien geometrioiden srid on oltava Kaava-luokan aluerajauksen srid:n mukainen. Geometria-tyyppisten attribuuttien arvot tulee olla sallittujen koordinaatistojen mukaisia. Sallitut koordinaatistot ovat: EPSG:3067 valtakunnallinen koordinaatisto tiedon validoinnissa ja tallennuksessa, EPSG:3873-3885 koordinaatistot tiedon validoinnissa ja tallennuksessa, Korkeusjärjestelmä (N2000). Validointi perustuu annetun crs-elementin koordinaatistoon ja sen mukaisesti tehtävään vertailuun geometria-tyyppisen attribuuttin sisällön kanssa.	Kaikkien kaavakohteiden geometrioiden srid on oltava kaavan geometrian srid:n mukainen. Kohteiden srid oltava {0}	{0} = koodisto	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaava.aluerajaus, Kaavakohde.geometria	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rakrek/ETRS89
42	quality/req-geom-location-administrativearea	KaavaAsia-luokan aluerajaus-attribuutin aluemainen geometria tulee sijaita hallinnollisenAlueenTunnuksen-attribuutin arvoja vastaavien aluerajauksen sisällä. hallinnollisenAlueenTunnuksen tulee olla voimassa. Validointi perustuu Maanmittauslaitoksen kuntaraja-aineistoon, jossa käytetään 10cm bufferia.	Aluerajaus-attribuutin aluemainen geometria tulee sijaita hallinnollisenAlueenTunnuksen-attribuutin arvoa vastaavan aluerajauksen sisällä ja hallinnollisenAlueenTunnuksen tulee olla voimassa.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.hallinnollisenAlueenTunnus, KaavaAsianVaihe.aluerajaus, Kaava.aluerajaus	
43	quality/req-municipality-common-localmasterplan-administrativeareaid	Kaavalajin ollessa 24 (Kuntien yhteinen yleiskaava) tulee hallinnollisenalueen tunnuksia (kuntatunnuksia) olla enemmän kuin yksi.	KaavaAsia-luokan kaavalajin ollessa {0}, tulee hallinnollisenAlueenTunnuksen-attribuutin arvolla olla useampi kuin yksi voimassa oleva hallinnollisen alueen tunnus.	{0} = koodisto	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.kaavalaji, KaavaAsia.hallinnollisenAlueenTunnus	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/24

44	quality/req-municipality-common-localmasterplan-geographicalarea	Kaavalajin ollessa 24 (Kuntien yhteinen yleiskaava) tulee aluerajauksen olla annettujen kuntatunnusien määrittelemän alueen sisäpuolella.	KaavaAsia-luokan kaavalajin ollessa {0}, tulee KaavaAsia-luokan aluerajaus-attribuutin aluemainen geometria sijaita hallinnollisenAlueenTunnus-attribuutin arvoja vastaavan yhtenäisen aluerajauksen sisällä.	{0} = koodisto		KaavaAsia.kaavalaji, KaavaAsia.hallinnollisenAlueenTunnus, KaavaAsianVaihe.aluerajaus	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/RY_Kaavalaji/code/25
45	quality/req-administrativeareaid	Kaavalajin ollessa, jokin muu kuin 24 (kuntien yhteinen yleiskaava) tulee hallinnollisenalueen tunnuksia olla vain yksi ja sen tulee olla voimassa.	KaavaAsia-luokan kaavalaji-attribuutin arvon ollessa muu kuin {0}, saa hallinnollisenAlueenTunnus-attribuutin arvolla olla vain yksi voimassa oleva hallinnollisen alueen tunnus.	{0} = koodisto	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.kaavalaji, KaavaAsia.hallinnollisenAlueenTunnus	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/RY_Kaavalaji/code/24
46	quality/req-geom-type-2d-polygon	Aluemaiset geometriat toteuttavat ISO 19107 -standardin määrittelemän Surface-rajapinnan.	{0}-luokan {1}-attribuutin 2d-aluegeometria ei ole kelvollinen	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsianVaihe.aluerajaus, Lähtötietoaineisto.aluerajaus, Kaavakohde.geometria, KaavanKumoamistieto.kumottavaKaavanAlue, OsittainKumottavaKaavakohde.voima	
47	quality/req-geom-type-2d-multipolygon	Geometriakokoelmat toteuttavat ISO 19107 -standardin määrittelemän Collection-rajapinnan. Monialue (multisurface) -geometriat Surface-rajapinnan toteuttavista osista (element-attribuutti).	{0}-luokan {1}-attribuutin 2d-monialuegeometria ei ole kelvollinen	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsianVaihe.aluerajaus, Lähtötietoaineisto.aluerajaus, Kaavakohde.geometria, KaavanKumoamistieto.kumottavaKaavanAlue, OsittainKumottavaKaavakohde.voima	
48	quality/req-geom-type-3d-object	3-ulotteiset kappalegeometriat toteuttavat joko ISO 19107 -standardin määrittelemän Solid-rajapinnan.	{0}-luokan {1}-attribuutin 3d-kappalegeometria ei ole kelvollinen	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsianVaihe.aluerajaus, Lähtötietoaineisto.aluerajaus, Kaavakohde.geometria, KaavanKumoamistieto.kumottavaKaavanAlue, OsittainKumottavaKaavakohde.voima	
49	quality/req-geom-type-3d-multiobject	Geometriakokoelmat toteuttavat ISO 19107 -standardin määrittelemän Collection-rajapinnan. Monikappale (multisolid) -geometriat Solid-rajapinnan toteuttavista osista (element-attribuutti).	{0}-luokan {1}-attribuutin 3d-monikappalegeometria ei ole kelvollinen	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsianVaihe.aluerajaus, Lähtötietoaineisto.aluerajaus, Kaavakohde.geometria, KaavanKumoamistieto.kumottavaKaavanAlue, OsittainKumottavaKaavakohde.voimassaolevaGeometria,	
50	quality/req-geom-type-multipoint	Geometriakokoelmat toteuttavat ISO 19107 -standardin määrittelemän Collection-rajapinnan. Monipiste (multipoint) -geometriat rakentuvat Point-rajapinnan toteuttavista osista (element-attribuutti).	{0}-luokan {1}-attribuutin monipistegeometria ei ole kelvollinen	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Vuorovaikutustapahtuma.sijainti, Käsittelytapahtuma.sijainti, Kaavakohde.geometria	
51	quality/req-geom-type-multilinestring	Geometriakokoelmat toteuttavat ISO 19107 -standardin määrittelemän Collection-rajapinnan. Moniviiva (multicurve) -geometriat Curve-rajapinnan toteuttavista osista (element-attribuutti).	{0}-luokan {1}-attribuutin moniviivageometria ei ole kelvollinen	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavakohde.geometria	
52	quality/req-geom-type-point	Pistemäiset geometriat toteuttavat ISO 19107 -standardin määrittelemän Point-rajapinnan.	{0}-luokan {1}-attribuutin pistegeometria ei ole kelvollinen	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Vuorovaikutustapahtuma.sijainti, Käsittelytapahtuma.sijainti, Kaavakohde.geometria	

53	quality/req-geom-type-linestring	Viivamaiset geometriat toteuttavat ISO 19107 -standardin määrittelemän Curve-rajapinnan.	{0}-luokan {1}-attribuutin viivageometria ei ole kelvollinen	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavakohde.geometria	
54	quality/req-geom-linestring-prohibited-cutting	Viivamainen geometria ei saa leikata itseään.	{0}-luokan {1}-attribuutin viivageometria leikkaa itseään	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavakohde.geometria	
55	quality/req-geom-unity-area	Aluemaisen geometrian sisäosan on oltava yhtenevä, eli minkä tahansa kahden alueen sisäpisteen välillä on voitava muodostaa yhtenäinen käyrä, joka kulkee kokonaan alueen sisällä.	{0}-luokan {1}-attribuutin aluegeometria ei ole yhtenevä alue	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsianVaihe.aluerajaus, Lähtötietoaineisto.aluerajaus, Kaava.aluerajaus, Kaavakohde.geometria	
56	quality/req-spatialplanmap-mandatory	Kaava-luokan sisältäessä kaavakohteita on kyseessä tietomallimuotinen kaava. Tällöin Kaava-luokan kaavakartta-attribuutin Kaavakartta-luokka pakollinen.	Kaava-luokka sisältää kaavakohteita. Kaavakartta-luokka pakollinen.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaava.kaavakartta	
57	quality/req-spatialplanmap-file-allowed-format	Kaavakartta-luokan tiedosto-attribuutin tiedosto on tyhjä tai ei ole kelvollista formaattia. Tiedoston oltava GeoTIFF-formaattia.	Kaavakartta-luokan tiedosto-attribuutin tiedosto ei ole GeoTIFF-formaattia		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavakartta.tiedosto	
58	quality/req-spatialplanregulationtype-reference-spatialplanobject	Kaavakohde-luokka, johon liittyy Kaavamääräyslaji-koodi ohjeellinenTontti, rakennusala tai sitovan tonttijaonMukainenTontti tulee sisältää liittyväKohde-assosiaatioattribuutilla viittauksen Kaavakohde-luokkaan, joka on Kaavamääräyslajikoodiltaan aluevaraus tyyppinen ja Lisätiedonlajikoodiltaan paakaytotarkoitus, jonka sisälle ohjeellinenTontti, rakennusala tai sitovan tonttijaonMukainenTontti spatiaalisesti sijoittuu.	Kaavakohde-luokka, johon liittyy Kaavamääräyslaji-koodi {0}, tulee sisältää liittyväKohde-assosiaatioattribuutilla viittauksen Kaavakohde-luokkaan, joka on Kaavamääräyslajikoodiltaan aluevaraus tyyppinen ja Lisätiedonlajikoodiltaan paakaytotarkoitus, jonka sisälle {0} spatiaalisesti sijoittuu.	{0} = koodisto	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavakohde.liittyväKohde	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/RY_Kaavamaarayslaji/code/sitovanTonttijaonMukainenTontti, {0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/RY_Kaavamaarayslaji/code/ohjeellinenTontti, {0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/RY_Kaavamaarayslaji/code/rakennusala
59	quality/req-spatialplanregulationgroup-colorcode-form	Kaavamääräysryhmä-luokan värikoodi-attribuutin arvon tulee olla HEX-koodin muotoa #123456.	{0}-luokan {1}-attribuutin arvo on väärän muotoinen. Formaatin tulee olla muotoa #123456.	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräysryhmä.värikoodi	
60	quality/req-codelist-property-codevalue-not-allowed	Skeeman mukaisten attribuuttien koodiarvojen tulee olla sallittujen koodistojen koodiarvojen mukaisia.	Koodiarvo ei ole kelvollinen {0}-luokan {1}-attribuutilla. Tulee kuulua koodistoon {2}.	{0} = luokka, {1} = attribuutti, {2} = koodisto	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Koko tietomalli	
61	quality/req-codelist-property-codevalue-not-null	Skeeman mukaisten attribuuttien koodiarvo ei saa olla tyhjä.	Koodiarvo ei saa olla tyhjä {0}-luokan {1}-attribuutilla. Tulee kuulua koodistoon {2}.	{0} = luokka, {1} = attribuutti, {2} = koodisto	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Koko tietomalli	

62	quality/req-spatialplanregulationtype-one-without-quantity-mandatory	Kaavakohde-luokkaan täytyy liittyä aina vähintään yksi Kaavamääräysryhmä-luokka, joka sisältää vähintään yhden Kaavamääräyslaji-koodiarvon, joka ei kuulu määrittelyhierarkiaan "Suure"	Kaavakohde-luokkaan täytyy liittyä aina vähintään yksi Kaavamääräysryhmä-luokka, joka sisältää vähintään yhden Kaavamääräyslaji-koodiarvon, joka ei kuulu määrittelyhierarkiaan "Suure"		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräys.laji	
63	quality/req-codelist-spatialplanregulationtype-value-codevalue	Kaavamääräyslaji-koodin arvo-attribuutin tulee olla koodiarvo.	Kaavamääräyslaji-koodin arvo-attribuutin tulee olla koodiarvo		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräys.arvo	
64	quality/req-codelist-spatialplanregulation-verbal-regulation-codevalue	Kaavamääräyslajiksi on valittu sanallinen määräys, Sanallinen määräys attribuutilla pitää olla vähintään yksi SanallisenMääräyksenLaji-koodiston koodiarvo.	Kaavamääräyslaji-koodiksi on valittu sanallinenMaarays, Kaavamääräys-luokan sanallinenMääräys-attribuutilla pitää olla vähintään yksi SanallisenMääräyksenLaji-koodiston koodiarvo.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräys.sanallinenMääräys	
65	quality/req-codelist-spatialplanregulationtype-quantity-value-not-zero	Kaavamääräyslaji-koodi on koodiarvo, joka edellyttää nollaa suuremman numeerisen suurearvon antamista arvo-attribuutille.	Kaavamääräyslaji-koodi on suure. Kaavamääräyslaji-koodin arvo-attribuutin tulee olla suurempi kuin 0.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräys.arvo	
66	quality/req-codelist-spatialplanregulationtype-quantity-value-not-null	Kaavamääräyslaji-koodi on koodiarvo, joka edellyttää ei-tyhjän suurearvon antamista arvo-attribuutille.	Kaavamääräyslaji-koodi on suure. Kaavamääräyslaji-koodin arvo-attribuutti ei saa olla tyhjä.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräys.arvo	
67	quality/req-codelist-spatialplanregulationtype-quantity-value-number	Kaavamääräyslaji-koodi on koodiarvo, joka edellyttää numeroarvo muotoisen suureen antamista arvo-attribuutille.	Kaavamääräyslaji-koodi on suure. Kaavamääräyslaji-koodin arvo-attribuutin tulee olla numeroarvo.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräys.arvo	
68	quality/req-codelist-spatialplanregulationtype-quantity-value-text	Kaavamääräyslaji-koodi on koodiarvo, joka edellyttää tekstiarvo muotoisen suureen antamista arvo-attribuutille.	Kaavamääräyslaji-koodi on suure. Kaavamääräyslaji-koodin arvo-attribuutin tulee olla tekstiarvo.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräys.arvo	
69	quality/req-codelist-spatialplanregulation-verbal-regulation-not-allowed	Attribuutti sanallinen määräys tulee olla tyhjä, jos ei ole valittu kaavamääräyslajia Sanallinen määräys	Kaavamääräys-luokan attribuutti sanallinenMääräys tulee olla tyhjä, jos ei ole valittu Kaavamääräyslaji-koodiston sanallinenMaarays-koodiarvoa		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräys.sanallinenMääräys	
70	quality/req-codelist-additionalInfoType-codevalue-readout-useclass-useclasstarget-not-null	Jos kaavamääräykseen liittyy lisätieto poisluettava käyttötarkoitus täytyy tähän liittyä arvo	Arvo-attribuutti ei saa olla tyhjä, jos Lisätiedonlaji-koodi on poisluettava käyttötarkoitus tai käyttötarkoituskohdistus.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Lisätieto.laji, Lisätieto.arvo	
71	quality/req-codelist-additionalInfoType-codevalue-readout-useclass-useclasstarget-codevalue-datatype	Jos kaavamääräykseen liittyy lisätieto poisluettava käyttötarkoitus täytyy tähän liittyä arvo, joka kertoo poisluettavan käyttötarkoituksen (kaavamääräyslaji-koodistosta)	Arvo-attribuutin tietotyyppin tulee olla koodiarvo tyyppinen ja kuulua koodistoon http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/RY_K_aavamaarayslaji , kun Lisätiedonlaji-koodi on poisluettavakäyttötarkoitus tai käyttötarkoituskohdistus		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Lisätieto.laji, Lisätieto.arvo	

72	quality/req-codelist- legaleffectoflocalmasterplan-- not-null	Jos kaavalaji-attribuutin koodiarvona esiintyy jokin 2- Yleiskaava koodiarvon alakoodi, ei yleiskaavanOikeusvaikutus-attribuutti saa olla tyhjä.	yleiskaavanOikeusvaikutus-attribuutti saa olla tyhjä, jos kaavalaji-attribuutin koodiarvo {0}.	{0} = koodisto	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.yleiskaavanlikeusvaikutus	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/21, {0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/22, {0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/23, {0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/24, {0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/25, {0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/26
73	quality/req-class-mandatory	Skeeman mukaiset pakolliset luokat oltava tallennussanomassa.	{0}-luokka puuttuu. {0}-luokka on pakollinen.	{0} = luokka	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa		
74	quality/req-spatialplanid- plantype-conformity	Pysyväkaavatunnus tulee vastata annettua kaavalajin arvoa. Kaavalajin mukaisuuden määrittelee kaksi ensimmäistä merkkiä AK, YK, MK.	Pysyvä kaavatunnus ei vastaa kaavalaji-attribuutin arvoa.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.pysyväKaavaTunnus	
75	quality/req-spatialplanid-form	Pysyväkaavatunnus ei ole oikean muotoinen. Pysyväkaavatunnus tulee olla muotoa AK-123456, YK-123456 tai MK-123456.	Pysyvän kaavatunnuksen muoto ei ole kelvollinen		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.pysyväKaavaTunnus	
76	quality/req-spatialplanid- unique	Pysyväkaavatunnus tulee olla uniikki kullekin kaavalle.	Pysyvä kaavatunnus on jo käytössä.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.pysyväKaavaTunnus	
77	quality/req-future-date-not- allowed	Asia-, Päätös-, Kaava-, kaavamääräys- tai kaavasuositusluokkien päivämäärät eivät voi olla tulevaisuudessa. Päivämäärät tulee olla tallennuspäivämäärä tai aiempi. Tulevaisuuden päivämäärä on sallittu ainoastaan vuorovaikutustapahtuman ajalle.	{0}-luokan {1}-attribuutin päivämäärä ei ole kelvollinen. Päivämäärän tulee olla tallennushetken päivämäärä tai aiempi.	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa		
78	quality/req- generalregulationgroup- spatialplanregulation- spatialplanrecommendation- not-empty	Yleismääräysryhmän tulee sisältää vähintään yksi kaavamääräys tai kaavasuositus.	Yleismääräysryhmällä tulee olla joko kaavamääräyksiä tai -suosituksia. Molemmat eivät saa olla tyhjiä.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Yleismääräysryhmä, Kaavamääräysryhmä.kaavamääräys, Kaavamääräysryhmä.kaavasuositus	
79	quality/req- generalregulationgroup- spatialplanregulation-not- empty	Kaavamääräysryhmän tulee sisältää vähintään yksi kaavamääräys, joka sisältää vähintään yhden kaavamääräyslaji-koodiston arvon.	Kaavamääräysryhmä-luokan kaavamääräys-attribuutti ei saa olla tyhjä. Tulee olla vähintään yksi kaavamääräys.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräysryhmä, Kaavamääräysryhmä.kaavamääräys, Kaavamääräysryhmä.kaavasuositus	

80	quality/req-codelist-additionalinfotype-mainuseclass-areareservation	Kaavamääräyksen lisätiedonlaji koodiston arvo pääkäyttötarkoitus voi liittyä vain kaavamääräyslaji-koodiston arvoon, joka sisältyy aluevaraus laajennukseen.	Kaavamääräyslaji-koodiston koodiarvo täytyy kuulua aluevaraus-laajennukseen silloin, kun kaavamääräykseen liittyy lisätieto, jonka Lisätiedonlaji-koodiarvo on "paakayttotarkoitus"		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräys.laji, Kaavamääräys.lisätieto, Lisätieto.laji	
81	quality/req-codelist-spatialplanregulation-additionalinfotype-only-one-mainuseclass	Yhteen Kaavamääräyslaji-koodiin saa liittyä korkeintaan yksi lisätieto, jonka Lisätiedonlaji-koodiarvo on "paakayttotarkoitus"	Yhteen Kaavamääräyslaji-koodiin saa liittyä korkeintaan yksi lisätieto, jonka Lisätiedonlaji-koodiarvo on "paakayttotarkoitus"		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräys.lisätieto, Lisätieto.laji	
82	lifecycle/req-codelist-interactionevent-codevalue-lifecycles-conformity	Vuorovaikutustapahtuman pitää olla 01-Nähtävilläolo, jos kaavalaji on 11-Kokonaismaakuntakaava tai 12-Vaihemaakuntakaava ja elinkaarentila on kaavaehdotus.	Vuorovaikutustapahtuman on oltava {0} tai {1}, jos elinkaari on {2} ja kaavalaji on {3} tai {4}	{0}=koodisto, {1} = koodisto, {2} = elinkaaritila, {3}=kaavalaji, {4}=kaavalaji	Kaavaehdotus	Vuorovaikutustapahtuma.laji, KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsia.kaavalaji	/0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_KaavanVuorovaikutustapahtumanLaji/code/01 /1}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_KaavanVuorovaikutustapahtumanLaji/code/01 /3}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/11 /4}=http://uri.suomi.fi/codelist
83	lifecycle/req-codelist-regionalplan-interactionevent-display-proposal	Ehdotusvaiheessa nähtäville asettaminen kokonaismaakuntakaavan tai vaihemaakuntakaavan osalta, tulee vuorovaikutustapahtuman lajiksi asettaa 01 - Nähtävilläolo	Kaavalajin ollessa {0} tai {1} elinkaaritilassa {2}, tulee olla annettu Vuorovaikutustapahtuma-luokan laji-attribuutin arvoksi koodiarvo {3}	{0} = kaavalaji, {1} = kaavalaji, {2} = elinkaaritila, {3}-koodisto	Kaavaehdotus	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsia.kaavalaji, Vuorovaikutustapahtuma.laji	/0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/11 /1}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/12 /2}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavaelinkaari/code/04 /3}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_KaavanVuorovaikutustapahtumanLaji/code/01
84	lifecycle/req-codelist-regionalplan-handlingevent-display-proposal	Ehdotusvaiheessa nähtäville asettaminen kokonaismaakuntakaavan tai vaihemaakuntakaavan osalta, tulee käsittelytapahtuman lajiksi asettaa 07 - Kaavaehdotuksen nähtäville asettaminen.	Kaavalajin ollessa {0} tai {1} elinkaaritilassa {2}, tulee olla annettu Käsittelytapahtuma-luokan laji-attribuutin arvoksi koodiarvo {3}	{0} = kaavalaji, {1} = kaavalaji, {2} = elinkaaritila, {3}-koodisto	Kaavaehdotus	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsia.kaavalaji, Käsittelytapahtuma.laji	/0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/11 /1}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/12 /2}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavaelinkaari/code/04 /3}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavakastap/code/07
85	lifecycle/req-codelist-regionalplan-interactionevent-display-proposal	Ehdotusvaiheessa nähtäville asettaminen kokonaismaakuntakaavan tai vaihemaakuntakaavan osalta, tulee kaavapäätöksen nimeksi asettaa 08 - Kaavaehdotuksen nähtäville asettaminen.	Kaavalajin ollessa {0} tai {1} elinkaaritilassa {2}, tulee olla annettu KaavaAsianPäätös-luokan nimi-attribuutin arvoksi koodiarvo {3}	{0} = kaavalaji, {1} = kaavalaji, {2} = elinkaaritila, {3}-koodisto	Kaavaehdotus	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsia.kaavalaji, KaavaAsianPäätös.nimi	/0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/11 /1}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/12 /2}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavaelinkaari/code/04 /3}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavapaatnimi/code/08
86	lifecycle/req-codelist-regionalplan-interactioneventtype-set-statement-proposal	Ehdotusvaiheessa lausunnoille asettaminen kokonaismaakuntakaavan tai vaihemaakuntakaavan osalta, tulee vuorovaikutustapahtuman lajiksi asettaa 02 - Lausuntopyyntö.	Kaavalajin ollessa {0} tai {1} elinkaaritilassa {2}, tulee olla annettu Vuorovaikutustapahtuma-luokan laji-attribuutin arvoksi koodiarvo {3}	{0} = kaavalaji, {1} = kaavalaji, {2} = elinkaaritila, {3}-koodisto	Kaavaehdotus	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsia.kaavalaji, Vuorovaikutustapahtuma.laji	/0}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/11 /1}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavalaji/code/12 /2}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavaelinkaari/code/04 /3}=http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_KaavanVuorovaikutustapahtumanLaji/code/02

87	lifecycle/req-codelist-regionalplan-handlingeventtype-set-statement-proposal	Ehdotusvaiheessa lausunnoille asettaminen kokonaisuuskaavun tai vaihekaavun osalta, tulee käsittelytapauksen lajiksi asettaa 08 - Viranomaislausuntokierros.	Kaavalajin ollessa {0} tai {1} elinkaaritilassa {2}, tulee olla annettu Käsittelytapauksen luokan laji-attribuutin arvoksi koodiarvo {3}	{0} = kaavalaji, {1} = kaavalaji, {2} = elinkaaritila, {3}-koodisto	Kaavaehdotus	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsia.kaavalaji, Käsittelytapauksen.laji	http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/RK_Kaavalaji/code/11 http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/RK_Kaavalaji/code/12 http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavaelinkaari/code/04 http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavakastap/code/08
88	lifecycle/req-codelist-regionalplan-spatialplandecisionname-set-statement-proposal	Ehdotusvaiheessa lausunnoille asettaminen kokonaisuuskaavun tai vaihekaavun osalta, tulee kaavapäätöksen nimeksi asettaa 07 - Kaavaehdotuksen asettaminen lausunnoille.	Kaavalajin ollessa {0} tai {1} elinkaaritilassa {2}, tulee olla annettu KaavaAsianPäätös-luokan nimi-attribuutin arvoksi koodiarvo {3}	{0} = kaavalaji, {1} = kaavalaji, {2} = elinkaaritila, {3}-koodisto	Kaavaehdotus	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsia.kaavalaji, KaavaAsianPäätös.nimi	http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/RK_Kaavalaji/code/11 http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/RK_Kaavalaji/code/12 http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavaelinkaari/code/04 http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavapaatnimi/code/07
89	quality/req-languagestring-not-empty	Tekstimuotoinen arvo on annettava vähintään yhdellä kielellä.	Tekstimuotoinen arvo annettava vähintään yhdellä kielellä.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Koko tietomalli	
90	quality/req-spatialplanobject-spatialplanregulationgroup-not-empty	Kaavakohteeseen tulee liittyä vähintään yksi kaavamääräysryhmä.	Vähintään yhden kaavamääräysryhmän tulee liittyä kaavakohteeseen.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavakohte, Kaavamääräysryhmä	
91	quality/req-spatialplanregulationgroup-spatialplanobject-not-empty	Kaavamääräysryhmään tulee liittyä vähintään yksi kaavakohte.	Vähintään yhden kaavakohteen tulee liittyä kaavamääräysryhmään.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräysryhmä, Kaavakohte	
92	quality/req-codelist-spatialplanregulationtype-allowed-datatypes	Sallitut arvot ovat kaavamääräyslajikohtaisia.	{0} ei ole sallittu tietotyyppi kaavamääräyslajille {1}. Sallitut tietotyypit ovat: {2}	{0} - saatu tietotyyppi (tyypin nimi) {1} - saatu kaavamääräyslaji (uri) {2} - lista saadulle kaavamääräyslajille sallituista tietotyypeistä	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräyslaji, Kaavamääräys.arvo	
93	lifecycle/req-spatialplan-not-allowed-lifecycle	Kaava-luokka ei sallittu, jos elinkaaritila on Vireille tullut, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen tai Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen.	Kaava-luokka ei sallittu, jos elinkaaritila on {0}.	{0} = elinkaaritila	Vireilletullut	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, Kaava	
94	lifecycle/req-spatialplan-not-null-lifecycle	Kaava-luokka ei saa olla tyhjä, jos elinkaaritila on Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa.	Kaava-luokka ei saa olla tyhjä, jos elinkaaritila on {0}.	{0} = elinkaaritila	Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, Kaava	
95	quality/req-codelist-codevalue-headerlevel	Koodiarvo on jäsentävä otsikko eikä ole sallittu.	{0}-koodi on jäsentävä otsikkotason koodi, jota ei sallita.	{0} = koodisto	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Koko tietomalli	

96	lifecycle/req-codelist-plandecision-name-codevalue-changed-proposal-reversed	Kun elinkaarentila on 04 (Kaavaehdotus) asema tai yleiskaavassa tulee kaavapäätöksen nimi olla 08 (Kaavaehdotuksen nähtävälle asettaminen).	Asemakaavan ja yleiskaavan kaavalajeille elinkaarentilassa {0} tulee kaava-asian päätöksen nimiattribuutin arvo tulee olla {1}	{0} = elinkaaritila, {1} = koodisto	Kaavaehdotus	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsia.kaavalaji, KaavaAsianPäätös.nimi	{1}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/08
97	lifecycle__req_codelist_interacti onevent_codevalue_lifecycle es_conformity_reversed	Asema- ja yleiskaavassa vuorovaikutustapahtuman tulee olla 01 (Nähtävilläolo) kun kaavan elinkaarentila on 04 (Kaavaehdotus).	Vuorovaikutustapahtuman on oltava {0}, jos elinkaari on {1} ja kaavalaji on jotain muuta kuin {2} tai {3}	{0}=koodisto, {1} = elinkaaritila, {2} = kaavalaji, {3}=kaavalaji	Kaavaehdotus	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsia.kaavalaji, Vuorovaikutustapahtuma.laji	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/Ry_KaavanVuorovaikutustapahtumanLaji/code/01 {2}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/Ry_Kaavalaji/code/11 {3}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/Ry_Kaavalaji/code/12
98	quality/req-descriptoridentifier-form	Liiteasiakirjan asiasanan asiasananTunnus-attribuutin muoto ei ole kelvollinen.	Liiteasiakirjan asiasanan asiasananTunnus-attribuutin muoto ei ole kelvollinen.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Asiasana.asiasananTunnus	
99	lifecycle/req-codelist-regionalplan-handlingevent-approved-spatialplan	Kaavalajin ollessa 11 (Kokonaismaakuntakaava) tai 12 (Vaihemaakuntakaava) elinkaarentilassa 06 (Hyväksytty kaava) tulee käsittelytapahtumalajin olla 11 (kaavan hyväksyminen).	Kaavalajin ollessa {0} tai {1} elinkaaritilassa {2}, tulee annetun Käsittelytapahtumalajin koodiarvon olla {3}	{0} = kaavalaji, {1} = kaavalaji, {2} = elinkaaritila, {3} = koodisto	Hyväksytty kaava	KaavaAsia.kaavalaji, KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, Käsittelytapahtuma.laji	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/Ry_Kaavalaji/code/11 {1}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/Ry_Kaavalaji/code/12 {3}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavakastap/code/11
100	lifecycle/req-codelist-interactionevent-codevalue-lifecycle	Elinkaarentiloissa 03 (Valmistelu), 04 (kaavaehdotus) tai 05 (Muutettu kaavaehdotus) tulee vuorovaikutustapahtuman olla 01 (Nähtävilläolo)	Vuorovaikutustapahtuman on oltava {0}, jos elinkaari on {1}	{0} = koodisto, {1} = elinkaari	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus	Vuorovaikutustapahtuma.laji, KaavaAsianVaihe.elinkaaritila	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/Ry_KaavanVuorovaikutustapahtumanLaji/code/01
101	quality/rec-geom-interruptedinfo-allowed	KaavanKeskeytystieto-luokan aluerajaus ei saa leikata eikä mennä Kaava-luokan aluerajauksen sisäpuolelle.	KaavanKeskeytystieto-luokan aluerajaus ei saa leikata eikä mennä Kaava-luokan aluerajauksen sisäpuolelle.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava	KaavanKeskeytystieto.keskeytettyKaavanAlue, Kaava.aluerajaus	
102	quality/req-codelist-generalregulationgroup-additionalinfotype-not-allowed	Kaavan yleismääräys ei voi olla pääkäyttötarkoitus tai osa-alue.	Yleismääräysryhmä-luokkaan ei voi liittyä kaavamääräyslajia, jonka lisätiedonlaji on osa-alue tai pääkäyttötarkoitus.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Yleismääräysryhmä, Kaavamääräys.laji, Lisätieto.laji,	
103	lifecycle/req-spatialplan-cancellation-spatialplanid	Kumoutumistiedoissa oleva pysyväKaavatunnus ei löydy Ryhti-järjestelmästä.	Tallennus epäonnistui. kumottavanKaavanTunnus-attribuutin arvoa vastaavaa kaavaa ei löytynyt. Tarkista kumottavanKaavanTunnus-attribuutin arvo.		Kumoutunut	KaavanKumoutumistieto.kumottavanKaavanTunnus, OsittainkumottavanKaavakohteenTieto.kumottavanKaavanTunnus	
104	lifecycle/req-spatialplan-cancellation-spatialplanobject	Kumoamistiedoissa kumottavan kaavakohteen tunnus tai osittain kumottavan kaavakohteen tunnusta ei löydy Ryhti-järjestelmästä.	Tallennus epäonnistui. {0}-attribuutin arvoa vastaavaa kaavakohtetta ei löytynyt. Tarkista {0}-attribuutin arvo.	{0} = attribuutti	Kumoutunut	KaavanKumoutumistieto.kumottavanKaavakohteenTunnus, OsittainkumottavanKaavakohteenTieto.osittainKumottavanKaavakohteenTunnus	

105	lifecycle/req-spatialplan-partially-cancellation-validitygeometry-not-empty	Osittain kumottavista kohteista tulee toimittaa myös geometria voimaan jääneen osan osalta.	Tallennus epäonnistui. voimassaolevaGeometria-attribuutin arvo ei saa olla tyhjä.		Kumoutunut	OsittainkumottavanKaavakohteenTiet o.voimassaolevaGeometria	
106	quality/req-plantype-spatialplanidentifier-mismatch	Pysyvän kaavatunnuksen muoto tulee olla oikea sekä vastata kaavalajia. Esim. Asemakaava-kaavalajien pysyvät kaavatunnukset alkavat AK-etukirjainkirjainkoodilla, Yleiskaava-kaavalajien pysyvät kaavatunnukset alkavat YK-etukirjainkirjainkoodilla ja Maankuntakaava-kaavalajien pysyvät kaavatunnukset alkavat MK-etukirjainkirjainkoodilla. Etukirjainkoodin jälkeen tulee 6 numeroinen luku, huom. 000000 ei sallittu. Esimerkki asemakaavan pysyvistä tunnistesta: AK-000001.	Kaavalaji {0} ja pysyväKaavatunnus {1} ei vastaa toisiaan. Tarkista kaavalajin ja pysyvän kaavatunnuksen vastaavuus.	{0} = kaavalaji, {1} = pysyvä kaavatunnus	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.kaavalaji, KaavaAsia.pysyväKaavaTunnus	
107	lifecycle/req-interruptedinfo-not-allowed-lifecycles	KaavanKeskeytystieto-luokka saa ilmentyä vain Valmistelu-, Kaavaehdotus-, Muutettu kaavaehdotus-, Hyväksytty kaava - elinkaartilaisissa. Jos KaavanKeskeytystieto-luokka ilmenee muissa elinkaartilaisissa, palautetaan käyttäjälle virhe.	Keskeytystieto ei sallittu {0}-elinkaartilaisissa	{0} = elinkaartilais	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava	Kaava.keskeytystieto	
108	quality/req-additionalinfotype-intendedusetargeting-buildingsite-coveredarea-value	Kaavamääräyslajin ollessa rakennuspaikka tai rakennusala ja lisätiedonlajin ollessa käyttötarkoituskohdistus, tulee Lisätieto-luokan arvo-attribuutin olla Rakennusluokitus 2018 -koodiston tai kaavamääräyslajikoodiston arvo.	Kaavamääräyslajin ollessa rakennuspaikka tai rakennusala ja lisätiedonlajin ollessa käyttötarkoituskohdistus, tulee Lisätieto-luokan arvo-attribuutin olla Rakennusluokitus 2018 -koodiston tai kaavamääräyslajikoodiston arvo.		Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräys.laji, Lisätieto.laji, Lisätieto.arvo	
109	quality/req-spatialplanregulationgrouprelations-key-not-found		Vastaavaa kohdetta {0} {1} ei löytynyt Kaavakohteelta tai Kaavamääräysryhmältä	{0} = luokannimiavain, {1} = guid	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Kaavamääräysryhmä.kaavamääräysryhmäAvain, Kaavakohde.kaavakohdeAvain	
110	quality/req-phase-key-mismatch	URI-parametrissa oleva planMatterPhaseKey-avainarvo ja tallennussanomien KaavaAsianVaihe-luokan PlanMatterPhaseKey-attribuutin arvo eivät vastaa toisiaan.	URI-parametrissa oleva planMatterPhaseKey-avainarvo ja tallennussanomien KaavaAsianVaihe-luokan PlanMatterPhaseKey-attribuutin arvo eivät vastaa toisiaan.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa, Kumoutunut, Rauennut, Hylätty, Keskeytetty	KaavaAsianVaihe.KaavaAsianVaiheAvain	

111	quality/req-planmatter-matching-given-identifier-not-found	Pysyvää kaavatunnusta ei löydy Ryhti-järjestelmästä. Uutta kaava-asian vaihetta ei pysty tallentamaan.	URI-parametrissa annetulla planMatterIdentifier-avainarvolla ei löyty Ryhti-järjestelmästä vastaavaa KaavaAsiaa. Uutta kaava-asian vaihetta ei voitu luoda.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa, Kumoutunut, Rauennut, Hylätty, Keskeytetty	KaavaAsia.pysyväKaavaTunnus	
112	lifecycle/req-codelist-lifecycle-transitions-not-allowed	Kaavan elinkaarivaiheiden siirtymä ei ole sallittu. Esimerkiksi voimassaolevasta kaavasta ei voi siirtyä elinkaarentilaan kaavaehdotus.	Siirtymä elinkaartilasta {0} elinkaaritilaan {1} ei ole sallittu. Tallennus epäonnistui.	{0}=elinkaaritila, {1}=elinkaaritila	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila	
113	quality/req-codelist-planmatterdecision-bindingplotdivision-not-empty	Kun Kaavassa päätetään sekä kaavasta että sitovasta tonttijaosta (kaavapäätöksen nimi: Kaavan ja sitovan tonttijaon hyväksyminen) tulee olla pysyvä sitovan tonttijaon tunnus haettuna Ryhti-järjestelmästä ja attribuutti pysyväSitovanTonttijaontunnus ei saa olla tyhjä.	KaavaAsia-luokan pysyväSitovanTonttijaonTunnus ei saa olla tyhjä, kun KaavaAsianPäätös-luokan nimi-attribuutin arvo on {0}	{0}=koodiarvo	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.pysyväSitovanTonttijaonTunnus, KaavaAsianPäätös.nimi	http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavapatnimi/code/11B
114	quality/req-attachment-mimetype	Liiteasiakirjan tulee olla muotoa pdf.	Liiteasiakirja-luokan tiedosto-attribuutin tiedoston mime-tyyppi ei ole kelvollinen. Mime-tyypin tulee olla application/pdf.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa, Kumoutunut, Rauennut, Hylätty, Keskeytetty	Liiteasiakirja.tiedostoAvain	
115	lifecycle/req-period-of-validity-begin-not-allowed	Kaavan voimaan kuuluttamisen jälkeen voimassaoloAjan alkupäivämäärä on pakollinen Voimassa -vaiheessa. Alkupäivämäärä on voimaankuuluttamisen päivämäärä.	{0}-luokan voimassaoloAjan alkupäivämäärä on sallittu vain elinkaartilassa {1}	{0} = luokka, {1} = elinkaari	Voimassa	Kaava.voimassaoloAika, Kaavakohde.voimassaoloAika, Kaavamääräys.voimassaoloAika, Kaavasuositus.voimassaoloAika	
116	quality/req-time-period-end-must-be-bigger-than-begin	Aikajakson loppuajankohdan täytyy olla alkuajan jälkeen.	Aikajakson loppuaika täytyy olla suurempi kuin alkuaika				
117	quality/req-invalid-query-param	Hyväksytään vain sallitun koodiston mukaisia arvoja.	Virheellinen {0} query parametri. Arvon kuuluttava koodistoon {1}	{0} = query parametri, {1} = koodisto			
118	quality/req-permanent-planidentifier-not-found	Pysyvä kaavatunnus on kirjoitettu väärin tai sitä ei ole.	Pysyvää kaavatunnusta {0} ei löydy. Joko pysyvä kaavatunnus on väärin tai sitä ei ole luotu.	{0} = pysyvän kaavatunnuksen arvo	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.pysyväKaavaTunnus	

119	quality/req-permanent-planidentifier-mismatch-endpoint	Kaavatunnus ei vastaa tällä rajapinnalla hyväksyttyä muotoa. Asemakaavalle, yleiskaavalle ja maakuntakaavalle on omat rajapintansa.	URI-parametrissa annettu avainarvo {0} ei vastaa tässä enpointissa odotettua muotoa.	{0} = pysyvän kaavatunnuksen arvo	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		
120	lifecycle/req-initial-planmatter-already-exists	Kaava Asia on jo luotu järjestelmään. Kaavan elinkaaren vaiheen lisäämiseen olemassa olevalla kaava-asialle onnistuu tämän API-endpoint kautta: /api/LocalDetailedPlanMatter/{permanentPlanIdentifier}/phase/{planMatterPhaseKey}	Pysyvän kaavatunnuksen {0} mukainen KaavaAsia on jo luotu Ryhti-järjestelmään. Lisää {1} elinkaaritila uutena vaiheena tai uutena versiona tämän rajapinnan kautta: /api/LocalDetailedPlanMatter/{permanentPlanIdentifier}/phase/{planMatterPhaseKey}	{0} = pysyvän kaavatunnuksen arvo, {1} = elinkaaritila	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.pysyväKaavaTunnus	
121	lifecycle/req-planmatterphase-key-already-exists	Kaava-asian vaihe on jo tuotu Ryhti-järjestelmään tällä KaavaAsianVaiheAvain-attribuutin arvolla (GUID). Voit tallentaa uuden vaiheen tai uuden version vaiheesta uudella KaavaAsianVaiheAvain-attribuutin arvolla (GUID).	Kaava-asian vaihe avaimella {0} on jo tallennettu Ryhti-järjestelmään. Lisää {1} elinkaaritila uutena vaiheena tai uutena versiona uudella kaava-asian vaiheavaimella tämän rajapinnan kautta: /api/LocalDetailedPlanMatter/{permanentPlanIdentifier}/phase/{planMatterPhaseKey}	{0} = kaava-asian avainarvo, {1} = elinkaaritila	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsianVaihe.KaavaAsianVaiheAvain	
122	lifecycle/req-class-key-already-exists	Järjestelmään on jo tallennettu tietoa tällä luokalla avaimella (GUID). Pitää luoda uusi avain (GUID) tälle luokan yksilölle.	Avainarvo {0} on jo olemassa.	{0}=avainattribuutin nimi	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa, Kumoutunut, Rauennut, Hylätty, Keskeytetty	{Luokka}.{Luokka}Avain	
123	quality/req-geom-invalid-polygon-multipolygon	Virheellinen geometria. Geometrian on oltava polygon tai multipolygon.	Virheellinen geometria. Geometrian on oltava polygon tai multipolygon.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		
124	quality/req-geom-type-coordinates-mismatch	Geometrian tyyppi (viiva, piste tai alue) ei vastaa annettuja koordinaatteja.	Geometrian koordinaatit eivät vastaa geometrian tyyppiä.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		

125	quality/req-geom-invalid	<p>Mikäli viiva on osa aluemaisen geometrian reunaviivaa, on sen oltava suljettu, eli sen alku- ja loppupisteiden on oltava samat.</p> <p>Viivamainen geometria ei saa leikata itseään.</p> <p>Viivamainen geometrian tulee sisältää vähintään kaksi pistettä.</p> <p>Aluemaisen geometrian ulkoreunan ja reikien reunaviivat eivät saa leikata itseään tai toisiaan. Kukin reunaviiva saa koskettaa alueen ulkoreunaa tai reiän reunaa, mukaan lukien se itse, vain yksittäisissä pisteissä.</p> <p>Aluemaisen geometrian sisäosan on oltava yhtenevä, eli minkä tahansa kahden alueen sisäpisteen välillä on voitava muodostaa yhtenäinen käyrä, joka kulkee kokonaan alueen sisällä.</p> <p>Aluemaisen geometrian sisäosan pinta-ala on oltava mitattavissa, eli alueeseen tulee sisältyä pisteitä, jotka eivät ole osa alueen ulkoreunaa.</p>	Virheellinen geometria. Tarkasta geometrian koordinaatit.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		
126	quality/req-geom-outofbounds-finland	Geometria ei ole Suomen rajojen sisäpuolella.	Geometria ei ole Suomen rajojen sisällä. Tarkasta geometrian srid.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsianVaihe.aluerajaus, Kaava.aluerajaus	
127	lifecycle/req-initial-lifecycle-not-allowed	Kaava voidaan tuoda ensimmäisen kerran vain vaiheissa vireilletullut, valmistelu, kaavaehdotus, muutettu kaavaehdotus, hyväksytty kaava, lainvoimainen, valituksenalainen, voimassa.	Virheellinen Kaava-asian ensimmäinen elinkaaren vaihe {0}. Sallitut ensimmäiset vaiheet: vireilletullut, valmistelu, kaavaehdotus, muutettu kaavaehdotus, hyväksytty kaava, valituksen alainen, lainvoimainen, voimassa	{0} = elinkaaritila	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa, Kumoutunut, Rauennut, Hylätty, Keskeytetty	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila	
128	lifecycle/req-plan-class-allowed-subject-appeal-lifecycle	Kaava-asian elinkaarivaiheessa valituksenalainen voi päätösluokan nimi olla 12 (kaavan hyväksyminen oikaisukehotuksen johdosta) tai 13 (Kaavan tai sen osan kuuluttaminen voimaan ennen kaavan lainvoimaisuutta).	Kaava-luokka sallittu KaavaAsiaVaihe-luokan elinkaarentilassa {0} ainoastaan, kun KaavaAsianPäätös-luokan nimi-attribuutti on {1} tai {2}	{0} = elinkaaritila, {1} = koodiarvo, {2}=koodiarvo	Valituksen alainen	Kaava, KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsianPäätös.nimi	{1}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/12 {2}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/13
129	lifecycle/req-plan-class-mandatory-subject-appeal-lifecycle	Elinkaarenvaiheen ollessa valituksenalainen ja kaavapäätöksen nimi on 12 (Kaavan hyväksyminen oikaisukehotuksen johdosta) tai 13 (Kaavan tai sen osan kuuluttaminen voimaan ennen lainvoimaisuutta) tule mukana olla myös kaavaluokka.	Kaava-luokka pakollinen KaavaAsiaVaihe-luokan elinkaarentilassa {0} silloin, kun KaavaAsianPäätös-luokan nimi-attribuutti on {1} tai {2}	{0} = elinkaaritila, {1} = koodiarvo, {2}=koodiarvo	Valituksen alainen	Kaava, KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsianPäätös.nimi	{1}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/12 {2}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/13

130	lifecycle/req-plan-class-lifecycle-approved-subject-appeal-lifecycle	KaavaAsian elinkaari voi olla valituksenalainen, elinkaari voi olla valituksenalainen jos kaavapäätöksen nimi on 12 - Kaavan hyväksyminen oikaisukehotuksen johdosta.	Kaava-luokan elinkaaritila-attribuutin oltava {0} kun KaavaAsianVaihe-luokan elinkaaritila on {1} ja KaavaAsianPäätös-luokan nimi-attribuutti on {2}	{0}=koodiarvo, {1}=elinkaaritila, {2}=koodiarvo	Valituksen alainen	Kaava.elinkaaritila, KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsianPäätös.nimi	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavaelinkaari/code/06 {2}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/12
131	quality/req-permanentPlanIdentifier-does-not-match-plantype-expected-for-endpoint	URI-parametrissa annettu pysyvän kaavatunnuksen arvo ei vastaa rajapinnan oletettavaa ylätasoa kaavalajia.	URI-parametrissa annettu pysyvän kaavatunnuksen arvo ei vastaa rajapinnan oletettavaa ylätasoa kaavalajia.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		
132	quality/req-permanentIdentifier-mismatch	URI-parametrissa annettu pysyvän kaavatunnuksen arvo ei vastaa tallennussanomana pysyvää kaavatunnusta.	URI-parametrissa annettu pysyvän kaavatunnuksen arvo ei vastaa tallennussanomana pysyvää kaavatunnusta.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.pysyväKaavaTunnus	
133	lifecycle/req-only-one-planmatterdecision-allowed-subject-appeal-lifecycle	KaavaAsianVaihe-luokan elinkaaritila-attribuutin ollessa valituksen alainen, ei saa olla useampaa kuin yksi KaavaAsianPäätös-luokka	KaavaAsianVaihe-luokan elinkaaritila-attribuutin ollessa valituksen alainen, ei saa olla useampaa kuin yksi KaavaAsianPäätös-luokka		Valituksen alainen	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsianPäätös	
134	lifecycle/req-only-one-planmatterdecision-handleevent-instance-allowed-subject-appeal-lifecycle	KaavaAsianVaihe-luokan elinkaaritila-attribuutin arvon ollessa valituksen alainen ja KaavaAsianPäätös-luokan ollessa mukana täytyy Käsittelytapahtuma-luokkia olla yksi.	KaavaAsianVaihe-luokan elinkaaritila-attribuutin arvon ollessa valituksen alainen ja KaavaAsianPäätös-luokan ollessa mukana täytyy Käsittelytapahtuma-luokkia olla yksi.		Valituksen alainen	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsianPäätös, Käsittelytapahtuma	
135	lifecycle/req-planmatterdecision-name-plantype-subject-appeal-lifecycle	Jos kaavasta ei ole tallennettu aiempia vaiheita eli asia tallennetaan ensimmäisen kerran Ryhti-järjestelmään ja elinkaaritila on valituksenalainen, pitää myös kaava-luokka olla mukana. Kaavapäätöksen nimi täytyy tällöin olla joko 12 (Kaavan hyväksyminen oikaisukehotuksen johdosta) tai 13 (Kaavan tai sen osan kuuluttaminen voimaan ennen kaavan lainvoimaisuutta).	KaavaAsianPäätös-luokan nimi-attribuutin täytyy olla 12 tai 13, kun KaavaAsianVaihe-luokan elinkaaritila-attribuutin arvo on valituksen alainen ja kaavalajina jokin seuraavista 31, 39, 33, 35, 21, 23, 24, 25 tai 26		Valituksen alainen	KaavaAsianPäätös.nimi, KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsia.kaavalaji	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/12 {1}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/13 {2}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/R_Y_Kaavalaji/code/31 {3}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/R_Y_Kaavalaji/code/39 {4}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/R_Y_Kaavalaji/code/33 {5}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/R_Y_Kaavalaji/code/35 {6}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/R_Y_Kaavalaji/code/21 {7}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/R_Y_Kaavalaji/code/23 {8}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/R_Y_Kaavalaji/code/24 {9}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/R_Y_Kaavalaji/code/25 {10}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/R_Y_Kaavalaji/code/26

136	lifecycle/req-planmatterdecision-name-subject-appeal-lifecycle	Elinkaarentilassa valituksenalainen voi kaava-asian päätösluokan nimi-attribuutin arvo olla 12 (kaavan hyväksyminen oikaisukehotuksen johdosta), 13 (kaavan tai sen osan kuuluttaminen voimaan ennen kaavan laivoimaisuutta) tai 15 (valituksen vastineiden hyväksyminen).	KaavaAsianPäätös-luokan nimi-attribuutin täytyy olla 12, 13 tai 15, kun KaavaAsianVaihe-luokan elinkaaritila-attribuutin arvo on valituksen alainen		Valituksen alainen	KaavaAsianPäätös.nimi, KaavaAsianVaihe.elinkaaritila	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/12 {1}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/14 {2}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/15
137	lifecycle/req-planmatterdecision-name-handleevent-type-mismatch-subject-appeal-lifecycle	Elinkaarentilassa valituksenalainen käsittelytapahtuman laji tulee olla päätöksen nimi-attribuutin mukainen.	KaavaAsianVaihe-luokan elinkaaritila-attribuutin arvon ollessa valituksen alainen tulee KaavaAsianPäätös--luokan nimi-attribuutin ja Käsittelytapahtuma-luokan laji-attribuutin vastata toisiaan.		Valituksen alainen	KaavaAsianVaihe.elinkaaritila, KaavaAsianPäätös.nimi, Käsittelytapahtuma.laji	
138	lifecycle/req-handlingevent-without-planmatterdecision-not-allowed-appeal-lifecycle	Ilman KaavaAsianPäätös-luokkaa ei voi antaa käsittelytapahtumalajia.	Käsittelytapahtuma-luokka ei sallittu ilman KaavaAsianPäätös-luokkaa, kun KaavaAsianVaihe-luokan elinkaaritila-attribuutin arvo on valituksen alainen		Valituksen alainen	Käsittelytapahtuma, KaavaAsianPäätös, KaavaAsianVaihe.elinkaaritila	
139	lifecycle/req-planmatterdecision-not-allowed-07-09-lifecycles	Oikaisukehotuksen alainen tai oikaisukehoituksen alainen ja valituksenalainen ei päätösluokka ei sallittu.	KaavaAsianPäätös-luokka ei sallittu, kun KaavaAsianVaihe-luokan elinkaaritila-attribuutin arvo on 07 tai 09		Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen	KaavaAsianPäätös, KaavaAsianVaihe.elinkaaritila	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavaelinkaari/code/07 {1}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavaelinkaari/code/09
140	lifecycle/req-plantype-11-12-not-allowed-07-09-lifecycles	Maakuntakaavan (kaavalaji 11 tai 12) elinkaarentila ei voi olla oikaisukehotuksen alainen eikä oikaisukehotuksen alainen ja valituksenalainen.	KaavaAsia-luokan kaavalaji-attribuutin arvojen ollessa 11 tai 12, KaavaAsianVaihe-luokan elinkaaritila-attribuutti ei saa olla 07 tai 09		Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen	KaavaAsia.kaavalaji, KaavaAsianVaihe.elinkaaritila	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/Ry_Kaavalaji/code/11 {1}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/Ry_Kaavalaji/code/12 {2}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavaelinkaari/code/07 {3}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavaelinkaari/code/09
141	quality/req-filekey-not-found	Liiteasiakirjaan viittaavalla tiedostoavaimella (GUID) ei ole tallennettu tiedostoa Ryhti-järjestelmään. Liiteteasiakirjaan viittaava tiedostoavain (GUID) on väärä tai tiedostoa ei ole tuotu.	tiedostoAvain-attribuutin arvoa {0} vastaavaa tiedostoa ei löydy tallennettuna Ryhti-järjestelmästä.	{0} = fileKey	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa	Liiteasiakirja.tiedostoAvain, Kaavakartta.tiedostoAvain	
142	lifecycle/req-plan-08-planobject-planregulationgrouprelations-planrecommendation-planregulation-08-or-13	Asema- tai yleiskaavan ollessa elinkaarentilassa valituksen alainen kun kaava-luokka on mukana niin kaavakohteiden ja kaavamääräysten elinkaarentila olla vain joko valituksenalainen tai voimassa.	Kaava-luokan elinkaaritila-attribuutin ollessa 08, täytyy Kaavakohde-, Kohdistus- Kaavamääräys- ja Kaavasuositus-luokan elinkaaritila-attribuutin olla 08 tai 13		Valituksen alainen	Kaava.elinkaaritila, Kaavakohde.elinkaaritila, Kohdistus.elinkaaritila, Kaavamääräys.elinkaaritila, Kaavasuositus.elinkaaritila	08 13

143	lifecycle/req-plan-08-planttype-11-or-12-planobject-planregulationgrouprelations-planrecommendation-planregulation-08-or-11	Tallennettaessa maakuntakaavaa (kaavalaji 11 tai 12) elinkaarentilassa valituksenalainen jossa kaava-luokka on mukana voi kaavakohteiden ja kaavamääräysten elinkaarentila olla vain joko valituksenalainen tai voimassa ennen kaavan lainvoimaisuutta.	Kaava-luokan elinkaaritila-attribuutin ollessa 08 kaavalajeilla 11 tai 12, täytyy Kaavakohde-, Kohdistus-Kaavamääräys- ja Kaavasuositus-luokan elinkaaritila-attribuutin olla 08 tai 11		Valituksen alainen	Kaava.elinkaaritila, Kaavakohde.elinkaaritila, Kohdistus.elinkaaritila, Kaavamääräys.elinkaaritila, Kaavasuositus.elinkaaritila	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavaelinkaari/code/08 {1}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/Ry_Kaavalaji/code/11 {2}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/Ry_Kaavalaji/code/12 {3}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavaelinkaari/code/08 {4}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavaelinkaari/code/11
144	quality/req-digital-origin-04	Jos digitaalinen alkuperä on 04-kaavarajaus on digitoitu niin aineiston mukana ei saa olla kaavakohteita eikä määräyksiä. Jos halutaan toimittaa myös digitoitua kaavakohteita niin digitaalinen alkuperä tulisi olla 02- Kokonaan digitoitu.	KaavaAsia-luokan digitaalinenAlkuperä-attribuutin arvon ollessa 04 - Rajaus digitoitu, tällöin Kaava-luokalla ei saa esiintyä Kaavakohde- tai Yleismääräysryhmä-luokkia.		Voimassa	KaavaAsia.digitaalinenAlkuperä, Kaavakohde, Yleismääräysryhmä	{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/Ry_DigitaalinenAlkuperä/code/04
145	quality/req-file-not-declared-as-clean	Tallennetun tiedoston tarkistus on kesken tai tiedosto on todettu saastuneeksi.	Tiedosto, jonka fileKey on {0} ei ole vielä vapautettu haittaohjelmien tarkistuksesta (tarkistus kesken tai tiedosto todettu saastuneeksi)	{0} = fileKey	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	Liiteasiakirja.tiedostoAvain, Kaavakartta.tiedostoAvain	
146	quality/req-only-one-file-per-request-is-allowed	Vain yksi tiedosto sallittu tallennuspyynnössä.	Vain yksi tiedosto sallittu tallennuspyynnössä.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		
147	quality/req-content-type-is-not-allowed	Tiedostotyyppi ei sallittu.	Tiedostotyyppi ei sallittu.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		
148	quality/req-file-size-too-large-for-content-type	Tiedoston koko liian suuri kyseiselle tiedostotypille.	Tiedoston koko liian suuri kyseiselle tiedostotypille.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		
149	lifecycle/req-plan-validation-not-allowed-lifecycle	Kyseisessä elinkaarentilassa kaavasuunnitelman validointi ei ole mahdollista julkisella validointirajapinnalla.	{0} elinkaaritilassa kaavasuunnitelman validointi ei ole mahdollista julkisella validointirajapinnalla.	{0} = elinkaaritila	Kaavoitusaloite, Vireilletullut, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Osittain voimassa, Voimassa ennen kaavan lainvoimaisuutta, Kumoutunut, Rauennut, Hylätty, Keskeytetty		
150	quality/req-permanent-bindingplotdivisionidentifier-value-not-found	Jos asemakaavan yhteydessä hyväksytään erillinen sitova tonttijako, tulee sitovan tonttijaon pysyvä tunnusarvo olla annettuna KaavaAsia luokalle. Validaatio palauttaa virheen, jos pysyvä sitovan tonttijaon tunnus on kirjoitettu väärin tai sitä ei ole.	Annettua pysyvää sitovan tonttijaon tunnusta {0} ei löydy. Joko pysyvä sitovan tonttijaon tunnus on väärin tai sitä ei ole luotu.	{0} = pysyvän kaavatunnuksen arvo	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.pysyväSitovanTonttijaonTunnus	

151	quality/req-administrativeareaidentifiers-cannot-be-modified	KaavaAsia-luokan hallinnollisenAlueenTunnus-attribuutin arvoa ei voi muokata KaavaAsian luomisen jälkeen.	KaavaAsia-luokan hallinnollisenAlueenTunnus-attribuutin arvoa ei voi muokata KaavaAsian luomisen jälkeen.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.hallinnollisenAlueenTunnus	
152	quality/req-phases-must-be-1	Kaava-asiaa luodessa tulee olla mukana KaavaAsianVaihe-luokka.	Kaava-asiaa luodessa tulee olla mukana KaavaAsianVaihe-luokka.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		
153	quality/req-phases-must-be-empty	Kaava-asian tietoja muokatessa KaavaAsianVaihe-luokka ei ole sallittu.	Kaava-asian tietoja muokatessa KaavaAsianVaihe-luokka ei ole sallittu.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		
154	quality/req-request-not-valid-invalid-content-type	Tiedosto ei vastaa ilmoitettua tiedostotyyppiä. Esimerkiksi jos tallennettava liiteasiakirja (testi.pdf) ei ole oikeasti pdf-muotoinen.	Tiedosto ei vastaa ilmoitettua tiedostotyyppiä.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		
155	quality/req-request-not-valid-multipart	Tiedoston tallennussanomana tulee olla multipart/form-data tyyppiä.	Tiedoston tallennussanomana tulee olla multipart/form-data tyyppiä.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		
156	quality/req-codelist-additionalinfotype-allowed-datatypes	Sallitut arvot ovat lisätiedonlajikohtaisia.	{0} ei ole sallittu tietotyyppi lisätiedonlajille {1}. Sallitut tietotyypit ovat: {2}	{0} - saatu tietotyyppi (tyypin nimi) {1} - saatu lisätiedonlaji (uri) {2} - lista saadulle kaavamääräyslajille sallituista tietotyypeistä	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa		
157	quality/req-invalid-administrativeareaidentifier	Hallinnollisen alueen tunnus ei ole kelvollinen.	Hallinnollisen alueen tunnus ei ole kelvollinen.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa, Kumoutunut, Rauennut, Hylätty, Keskeytetty		

158	quality/req-json-deserialization-failure	JSON-sanoma sisältää rakenteellisia virheitä tai ei vastaa rajapintakuvauksen mukaista rakennetta. Validointikäsitteilyt eivät ole mahdollisia. JSON-sanoman tulee vastata rajapintakuvauksen mukaista rakennetta.	JSON-sanoma virheellinen. Raakavirhe: {0}	{0}=raakavirhe	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		
159	quality/req-content-type-mismatch	Tiedoston ilmoitettu tiedostotyyppi ei vastaa sisällön perusteella tunnistettua tyyppiä.	Tiedoston ilmoitettu tiedostotyyppi ei vastaa sisällön perusteella tunnistettua tyyppiä.		Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		
160	quality/req-permanent-bindingplotdivisionidentifier-not-allowed	Pysyvä sitovan tonttijaon tunnus on sallittu vain jos kaava-asian päätösluokan nimi-attribuutin arvo on 11 B (Kaavan ja sitovan tonttijaon hyväksyminen).	Pysyvä sitovan tonttijaon tunnus ei ole sallittu, jos päätös sitovasta tonttijaosta {0} puuttuu.	{0}=koodiarvo	Vireilletullut, Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Valituksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen, Oikaisukehotuksen alainen ja valituksen alainen, Lainvoimainen, Voimassa		{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/11B
161	quality/req-geom-areaobject-additionalinfo-mainuseclass-section-area-mandatory	Geometrialtaan aluemaiseen kaavakohteeseen tulee liittää aina kaavamääräys, jonka lisätiedonlaji on pääkäyttötarkoitus tai osa-alue.	Geometrialtaan aluemaiseen kaavakohteeseen tulee liittää aina kaavamääräys, jonka lisätiedonlaji on pääkäyttötarkoitus tai osa-alue.				
162	lifecycle/rec-paas-not-empty	Osallistumis- ja arviointisuunnitelma on pakollinen Valmistelu- ja kaikissa myöhemmissä elinkaarivaiheissa KaavaAsia-luokalla. Vireilletullut-elinkaarivaiheissa osallistumis- ja arviointisuunnitelma voidaan toimittaa Ryhti-järjestelmään mutta se ei ole pakollinen. OAS:n puuttuminen ei estä asemakaavan tallentamista.	OAS puuttu {0}-elinkaartilassa KaavaAsia-luokalla.	{0} = elinkaartilalla	Valmistelu, Kaavaehdotus, Muutettu kaavaehdotus, Hyväksytty kaava, Lainvoimainen, Voimassa	KaavaAsia.osallistumisJaArviointisuunnitelma	
163	lifecycle/req-codelist-regionalplan-decisionname-lifecycle-05	Maakuntakaavalla KaavaAsianPäätös-luokan päätöksenNimi-attribuutin koodiarvojen tulee olla 07 - Kaavaehdotuksen asettaminen lausunnoille tai 09 - Muutetun kaavaehdotuksen nähtäville asettaminen, kun elinkaartilalla on 05 - Muutettu kaavaehdotus	Maakuntakaavalla KaavaAsianPäätös-luokan päätöksenNimi-attribuutin koodiarvojen tulee olla {0} tai {1} elinkaartilassa {2}	{0}=koodiarvo, {1}=koodiarvo, {2} = elinkaartilalla	Muutettu kaavaehdotus		{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/07 {1}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavpaatnimi/code/09 {2}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavaelinkaari/code/05
164	lifecycle/req-codelist-regionalplan-handlingeventtype-lifecycle-05	Maakuntakaavalla Käsittelytapahtuma-luokan laji-attribuutin koodiarvojen tulee olla 08 - Viranomaislausuntokierros tai 09 - Muutetun kaavaehdotuksen nähtäville asettaminen, kun elinkaartilalla on 05 - Muutettu kaavaehdotus	Maakuntakaavalla Käsittelytapahtuma-luokan laji-attribuutin koodiarvojen tulee olla {0} tai {1} elinkaartilassa {2}	{0}=koodiarvo, {1}=koodiarvo, {2} = elinkaartilalla	Muutettu kaavaehdotus		{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavakastap/code/08 {1}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavakastap/code/09 {2}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavaelinkaari/code/05

165	lifecycle/req-codelist-regionalplan-interactioneventtype-lifecycle-05	Maakuntakaavalla Vuorovaikutustapahtuma-luokan laji-attribuutin koodiarvojen tulee olla 01 - Nähtävilläolo tai 02 - Lausuntopyyntö, kun elinkaaritila on 05 - Muutettu kaavaehdotus	Maakuntakaavalla Vuorovaikutustapahtuma-luokan laji-attribuutin koodiarvojen tulee olla {0} tai {1} elinkaaritulassa {2}	{0}=koodiarvo, {1}=koodiarvo, {2} = elinkaaritila	Muutettu kaavaehdotus		{0}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/Ry_KaavanVuorovaikutustapahtumanLaji/code/01 {1}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/Ry_KaavanVuorovaikutustapahtumanLaji/code/02 {2}=http://uri.suomi.fi/codelist/rytj/kaavaelinkaari/code/05
-----	---	---	--	---	-----------------------	--	--