

Nro	Sääntö_ID_en	Kuvaus	Selkokielineen paluuarvo	Virheviestin parametrit	Elinkaarivaihe	Luokka.attribuutti	Koodiarvo
1	lifecycle/req-boundarypoint-mandatory	SitovaTonttijako-luokalla rajapiste-attribuutille tulee olla annettu vähintään kolme rajapistettä Voimassa elinkaaritulassa.	SitovaTonttijako-luokan rajapiste-attribuutille tulee olla annettu vähintään kolme rajapistettä.	{0} = elinkaaritila	Voimassa	SitovaTonttijako.rajapiste	Aluemaisen geometrian sisäosan on oltava yhtenevä, eli minkä tahansa kahden alueen sisäpisteen välillä on voitava muodostaa yhtenäinen käyrä, joka kulkee kokonaan alueen sisällä.
2	lifecycle/req-codelist-bindingplotdivisiondecision-name-codevalue-inforce	SitovanTonttijaonAsianPäätös -luokan nimi-attribuutin sallitut koodiarvot ovat Alueidenkäyttöpäätöksen nimi koodiston 0101 - Erillinen sitova tonttijako tai 0102 - Sitovan tonttijaon kumoaminen koodiarvot	SitovanTonttijaonAsianPäätös -luokan nimi-attribuutin koodiarvo ei-sallittu. Koodiarvo tulee olla {0} tai {1}	{0} = koodiarvo, {1} = koodiarvo	Voimassa, Kumoutunut	SitovanTonttijaonAsianPäätös.nimi	{0} = http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/alueidenkayttopaatokse/nimi/code/0101 {1} = http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/alueidenkayttopaatokse/nimi/code/0102
3	lifecycle/req-decision-document-mandatory	SitovanTonttijaonAsianPäätös -luokan päätösasiakirja pakollinen Voimassa elinkaaritulassa sekä Kumoutunut elinkaaritulassa, kun tehty erillinen kumoutumis päätös.	SitovanTonttijaonAsianPäätös -luokan päätösasiakirja pakollinen {0}-elinkaaritulassa.	{0} = elinkaaritila	Voimassa, Kumoutunut	SitovanTonttijaonAsianPäätös.päätösasiakirja	
4	lifecycle/req-oneof-bindingplotdivision-class-allowed	Vain yksi SitovaTonttijako-luokka sallittu Voimassa elinkaaritulassa.	Vain yksi SitovaTonttijako-luokka sallittu {0}-elinkaaritulassa.	{0} = elinkaaritila	Voimassa	SitovanTonttijaonAsianPäätös, Tonttijakotontti	
5	quality/req-property-not-empty	Luokkien attribuuttien pakollisuudet tulee olla rajapintakuvausten mukaisia.	{0}-luokan {1}-attribuutti ei saa olla tyhjä.	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Voimassa, Kumoutunut	Koko tietomalli	
6	quality/req-property-datatype-not-allowed	Luokkien attribuuttien tulee vastata rajapintakuvauksia.	{0}-luokan {1}-attribuutin tietotyyppi ei ole kelvollinen. Sallittu tietotyyppi on {2}.	{0} = luokka, {1} = attribuutti, {2} = tietotyyppi	Voimassa, Kumoutunut	Koko tietomalli	
7	quality/req-validitytime-datatype-not-allowed	Voimassaoloaika attribuutti pitää olla päivämäärä.	{0}-luokan {1}-attribuutin tietotyyppi ei ole kelvollinen. Ainoastaan Date-tyypiset päivämäärät sallittuja.	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Voimassa, Kumoutunut	SitovaTonttijako.voimassaoloAika, Tonttijakotontti.voimassaoloAika	
8	quality/req-geom-area-prohibited-cutting	Aluemaisen geometrian ulkoreunan ja reikien reunaviivat eivät saa leikata itseään tai toisiaan. Kukin reunaviiva saa koskettaa alueen ulkoreunaa	{0}-luokan {1}-attribuutin aluegeometria leikkaa itseään	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Voimassa	SitovaTonttijako.aluerajaus, Tonttijakotontti.geometria	
9	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	Voimassa	SitovaTonttijako.aluerajaus, Tonttijakotontti.geometria	
10	quality/req-geom-not-allowed	Geometriassa on jokin virhe, eikä vastaa rajapintakuvausten mukaisuutta.	Geometria virheellinen. Tarkista geometria.		Voimassa		
11	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:3067 valtakunnallinen koordinaatisto	{0}-luokan {1}-attribuutin arvot eivät ole sallittujen koordinaatistojen mukaisia tai eivät ole yhdenmukaisessa koordinaatistossa kaavan sisäisesti.	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Voimassa	Tonttijakotontti.geometria, SitovaTonttijako.aluerajaus	

12	quality/req-geom-location-municipality	SitovanTonttijaon-alueen aluerajaus-attribuutin aluemainen geometria tulee sijaista SitovanTonttijaonAsia-luokan hallinnollisenAlueenTunnus-attribuutin arvoa vastaavan aluerajauksien sisällä tai	SitovanTonttijaon-alueen aluerajaus-attribuutin aluemainen geometria tulee sijaista SitovanTonttijaonAsia-luokan hallinnollisenAlueenTunnus-attribuutin arvoa vastaavan aluerajauksien sisällä ja hallinnollisenAlueenTunnuksen		Voimassa	SitovanTonttijaonAsia.hallinnollisenAlueenTunnus, SitovaTonttijaon.aluerajaus	
13	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	Voimassa	TonttijaonTontti.geometria, SitovaTonttijaon.aluerajaus	
14	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	Voimassa	TonttijaonTontti.geometria, SitovaTonttijaon.aluerajaus	
15	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	Voimassa	Rajapiste.geometria	
16	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	Voimassa	SitovaTonttijaon.aluerajaus, TonttijaonTontti.geometria	
17	quality/req-codelist-property-codevalue-not-allowed	Skeeman mukaisten attribuuttien koodiarvojen tulee olla sallitujen koodiston koodiarvojen mukaisia.	Koodiarvo ei ole kelvollinen {0}-luokan {1}-attribuutilla. Tulee kuulua koodistoon {2}.	{0} = luokka, {1} = attribuutti, {2} = koodisto	Voimassa, Kumoutunut	Koko tietomalli	
18	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	Voimassa, Kumoutunut	Koko tietomalli	
19	quality/req-class-mandatory	Skeeman mukaiset pakolliset luokat oltava tallennussanomassa.	{0}-luokka puuttuu. {0}-luokka on pakollinen.	{0} = luokka	Voimassa, Kumoutunut		
20	quality/req-permanentbindingplotid-form	Pysyvän sitovan tonttijaon tunnus ei ole oikean muotoinen. Pysyvän sitovan tonttijaon tunnus tulee olla muotoa TJ-123456.	Pysyvän sitovan tonttijaon tunnuksen muoto ei ole kelvollinen		Voimassa, Kumoutunut	SitovanTonttijaonAsia.pysyväSitovanTonttijaonTunnus	
21	quality/req-permanentbindingplotid-unique	Pysyvän sitovan tonttijaon tunnus tulee olla uniikki kullekin sitovalle tonttijaolle.	Pysyvä sitovan tonttijaon tunnus on jo käytössä		Voimassa, Kumoutunut	SitovanTonttijaonAsia.pysyväSitovanTonttijaon	
22	quality/req-future-date-not-allowed	Asia-, Päätös-, SitovaTonttijaon-, TonttijaonTontti-luokkien päivämäärät eivät voi olla tulevaisuudessa. Päivämäärät tulee olla tallennuspäivämäärä tai aiempi.	{0}-luokan {1}-attribuutin päivämäärä ei ole kelvollinen. Päivämäärän tulee olla tallennushetken päivämäärä tai aiempi.	{0} = luokka, {1} = attribuutti	Voimassa, Kumoutunut		
23	quality/req-languagestring-not-empty	Tekstimuotoinen arvo annettava vähintään yhdellä kielellä.	Tekstimuotoinen arvo annettava vähintään yhdellä kielellä.		Voimassa, Kumoutunut	Koko tietomalli	
24	lifecycle/req-bindingplotdivision-not-null-lifecycle	SitovaTonttijaon-luokka ei saa olla tyhjä, jos elinkaaritila on Voimassa.	SitovaTonttijaon-luokka ei saa olla tyhjä, jos elinkaaritila on {0}.	{0} = elinkaaritila	Voimassa	SitovanTonttijaonAsia.elinkaaritila, SitovaTonttijaon.elinkaaritila	
25	quality/req-codelist-codevalue-headerlevel	Koodiarvo on jäsentävä otsikko eikä ole sallittu.	{0}-koodi on jäsentävä otsikkotason koodi, jota ei sallita.	{0} = koodisto	Voimassa, Kumoutunut	SitovanTonttijaonAsianPäätös.nimi	

26	quality/req-descriptoridentifier-form	Liiteasiakirjan asiasanan asiasananTunnus-attribuutin muoto ei ole kelvollinen.	Liiteasiakirjan asiasanan asiasananTunnus-attribuutin muoto ei ole kelvollinen.		Voimassa, Kumoutunut	Asiasana.asiasananTunnus	
27	quality/req-area-reservation-planregulationtype	Tonttijakotontti-luokan aluevaraus-attribuutin arvoksi tulee olla annettu aluevaraus tyyppinen Kaavamääräyslaji-koodiston arvo.	Tonttijakotontti-luokan aluevaraus-attribuutin arvoksi tulee olla annettu aluevaraus tyyppinen Kaavamääräyslaji-koodiston arvo.		Voimassa	Tonttijakotontti.aluevaraus	http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavamaarayslaji/extension/aluevaraus
28	quality/req-area-reservation-regulation	Tonttijakotontti-luokan aluevarausMääräys-attribuutin arvon tulee viitata voimassa olevaan asemakaavan aluevaraus tyyppisen koodin Kavamääräys-luokkaan	Tonttijakotontti-luokan aluevarausMääräys-attribuutin arvon tulee viitata voimassa olevaan asemakaavan aluevaraus tyyppisen koodin Kavamääräys-luokkaan		Voimassa	Tonttijakotontti.aluevarausMääräys	
29	quality/req-volume-of-buiding-regulation	Tonttijakotontti-luokan rakentamisenMääränMääräys-attribuutin arvon tulee viitata voimassa olevaan asemakaavan sallittuKerrosala-koodin tai tehokkuusluku-koodin mukaiseen Kaavamääräys-	Tonttijakotontti-luokan rakentamisenMääränMääräys-attribuutin arvon tulee viitata voimassa olevaan asemakaavan sallittuKerrosala-koodin tai tehokkuusluku-koodin mukaiseen Kaavamääräys-		Voimassa	Tonttijakotontti.rakentamisenMääräMääräys	http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_Kaavamaarayslaji/code/sallittuKerrosala
30	quality/req-type-planbindingplotdivision-planmatterdecision-bindingplotdivision	SitovanTonttijaonAsia-luokan laji-attribuutin arvon ollessa Asemakaavan yhteydessä hyväksyttävä tonttijako, tulee sitovan tonttijaon päätöksen olla viittaus KaavaAsianPäätös-luokkaan, jonka nimi-attribuutin arvona esiintyy Kaavan ja sitovan tonttijaon hyväksyminen sekä sitä koskevaan SitovaTonttijaon-luokkaan.	SitovanTonttijaonAsia-luokan laji-attribuutin arvon ollessa {0}, tulee SitovanTonttijaonVaihe-luokan kaavaAsianPäätös-attribuutin arvon olla viittaus KaavaAsianPäätös-luokkaan, jonka nimi-attribuutin arvona esiintyy {1}	{0}=koodiarvo, {1}=koodiarvo	Voimassa	SitovanTonttijaonAsia.laji, KaavaAsianPäätös.nimi, SitovaTonttijaon	http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/Ry_TonttijakosuunnitelmanLaji/code/01 http://uri.suomi.fi/codelist/ryti/kaavapaatnimi/code/11B
31	quality/req-administrativeareaid	SitovanTonttijaonAsia-luokan hallinnollisenAlueenTunnus-attribuutin arvolla voi olla vain yksi voimassa oleva hallinnollisen alueen tunnus.	SitovanTonttijaonAsia-luokan hallinnollisenAlueenTunnus-attribuutin arvolla voi olla vain yksi voimassa oleva kuntakoodin mukainen hallinnollisen alueen tunnus.		Voimassa, Kumoutunut	SitovanTonttijaonAsia.hallinnollisenAlueenTunnus	
32	quality/req-filekey-not-found	Liiteasiakirjaan viittaavalla tiedostoavaimella (GUID) ei ole tallennettu tiedostoa Ryhti-järjestelmään. Liiteasiakirjaan viittaava tiedostoavain (GUID) on väärä tai tiedostoa ei ole tuotu.	tiedostoAvain-attribuutin arvoa {0} vastaavaa tiedostoa ei löydy tallennettuna Ryhti-järjestelmästä.	{0} = fileKey	Voimassa, Kumoutunut	Liiteasiakirja.tiedostoAvain	
33	quality/req-content-type-mismatch	Tiedoston ilmoitettu tiedostotyyppi ei vastaa sisällön perusteella tunnistettua tyyppiä.	Tiedoston ilmoitettu tiedostotyyppi ei vastaa sisällön perusteella tunnistettua tyyppiä.		Voimassa, Kumoutunut	Liiteasiakirja.tiedostoAvain	
34	lifecyle/req-dateofvalidity-not-null-lifecyle	SitovanTonttijaonAsianPäätös-luokan lainvoimaisuuspäivämäärä ei saa olla tyhjä Voimassa tai Kumoutunut elinkaartilassa	SitovanTonttijaonAsianPäätös-luokan lainvoimaisuuspäivämäärä ei saa olla tyhjä {0}-elinkaartilassa	{0} = elinkaartilata	Voimassa, Kumoutunut	SitovanTonttijaonPäätös.lainvoimaisuuspäivämäärä	
35	quality/req-propertyid-invalid	Muodostajakiinteistöt tulee olla voimassa. Ryhti-järjestelmä tarkistaa niiden olemassa olon MML:n kiinteistötietojärjestelmästä (KTJ).	Vastaavaa kiinteistötunnusta ei löytynyt kiinteistötietojärjestelmästä.		Voimassa	Muodostajakiinteistö.kiinteistötunnus	
36	quality/req-propertyid-location-municipality	Muodostajakiinteistöjen kiinteistötunnukset tulee sijaita hallinnollisenAlueenTunnus-attribuuttia vastaavan sijaintikunnan alueella.	Muodostajakiinteistön kiinteistötunnus tulee sijaita hallinnollisenAlueenTunnus-attribuuttia vastaavan sijaintikunnan alueella.		Voimassa	Muodostajakiinteistö.kiinteistötunnus, SitovanTonttijaonAsia.hallinnollisenAlueenTunnus	

37	quality/req-permanent-planid-form	Pysyväkaavatunnus ei ole oikean muotoinen. Pysyväkaavatunnus tulee olla muotoa AK-123456.	Pysyvän kaavatunnuksen muoto ei ole kelvollinen.		Voimassa	LiittyväKaava.pysyväKaavaTunnus	
38	quality/req-plan-inforce-lifecyclestatus-mandatory	Annetun pysyvän kaavatunnuksen mukainen asemakaava tulee olla voimassa elinkaartilassa.	Annetun pysyvän kaavatunnuksen mukainen asemakaava tulee olla voimassa elinkaartilassa.		Voimassa	LiittyväKaava.pysyväKaavaTunnus	
39	quality/req-filekey-not-found	Liiteasiakirjaan viittaavalla tiedostoavaimella (GUID) ei ole tallennettu tiedostoa Ryhti-järjestelmään. Liiteasiakirjaan viittaava tiedostoavain (GUID) on väärä tai tiedostoa ei ole tuotu.	tiedostoAvain-attribuutin arvoa {0} vastaavaa tiedostoa ei löydy tallennettuna Ryhti-järjestelmästä.	{0} = fileKey	Voimassa, Kumoutunut	Liiteasiakirja.tiedostoAvain	
40	lifecycle/req-lifecycle-not-allowed	Sitovan tonttijaon voi tallentaa Ryhti-järjestelmään vain voimssa tai kumoutunut elinkaartilassa.	{0} elinkaaritila ei sallittu	{0} = elinkaaritila	Voimassa, Kumoutunut	SitovanTonttijaonVaihe.elinkaaritila	
41	quality/req-geom-plotdivisionplot-cover	Tonttijakotontti-luokan aluegeometria tulee peittää SitovaTonttijako-luokan aluerajaus.	Tonttijakotontti-luokan aluegeometria tulee peittää SitovaTonttijako-luokan aluerajaus.		Voimassa		
42	quality/req-geom-plotdivisionplot-prohibited cutting	Tonttijakotontti-luokan aluegeometria ei saa leikata SitovaTonttijako-luokan aluerajasta.	Tonttijakotontti-luokan aluegeometria ei saa leikata SitovaTonttijako-luokan aluerajasta.		Voimassa		
43	quality/req-uri-resource-not-exists	Annetulla viittaustunnuksen arvolla ei löydy resurssia.	Annetulla viittaustunnuksen arvolla ei löydy resurssia		Voimassa		

44	quality/req-geom-plotdivisionplot-srid-not-allowed	Kaikkien Tonttijakotontti-luokkien aluegeometrioiden srid (koordinaattijärjestelmä) oltava sama kuin SitovaTonttijako-luokalla.	Kaikkien Tonttijakotontti-luokkien aluegeometrioiden srid oltava sama kuin SitovaTonttijako-luokalla. Srid oltava {0}	{0} = srid	Voimassa		
45	quality/req-geom-plotdivisionplot-prohibited-self-cutting	Tonttijakotontti-luokan aluegeometriat eivät saa leikata toisiaan.	Tonttijakotontti-luokan aluegeometriat eivät saa leikata toisiaan.		Voimassa		
46	quality/req-geom-boundarypoint-plotdivisionplot-mismatch	Rajapiste ei löydy tonttijakotonttien taitepisteiden joukosta. Kaikkien rajapisteiden koordinaatit tulee löytyä tonttijakotonttien taitepisteiden joukosta.	Rajapiste ei löydy tonttijakotonttien taitepisteiden joukosta.		Voimassa		
47	quality/req-geom-plotdivisionplot-boundarypoint-mismatch	Tonttijakotonttien taitepistettä ei löydy rajapisteiden joukosta. Kaikkien tonttijakotonttien koordinaatit tulee löytyä rajapisteiden joukosta.	Tonttijakotonttien taitepistettä ei löydy rajapisteiden joukosta.		Voimassa		
48	quality/req-approved-plandecision-not-found	Annetulla viittaustunnuksen arvolla ei löydy kaava-asian päätöstä, jonka nimi-attribuutin arvo tulee olla 11B - Kaavan ja sitovan tonttijaon hyväksyminen	Annetulla viittaustunnuksen arvolla ei löydy kaava-asian päätöstä, jonka nimi-attribuutin arvo tulee olla 11B - Kaavan ja sitovan tonttijaon hyväksyminen		Voimassa		
49	quality/req-approved-plandecision-must-be-empty	SitovanTonttijaonAsianVaihe-luokan hyväksytyKaavapäätös-attribuutin arvo saa olla annettu ainoastaan, jos elinkaaritila on Voimassa ja laji 01 - Asemakaavan yhteydessä hyväksyttävä sitova tonttijako. Muutoin täytyy olla tyhjä.	SitovanTonttijaonAsianVaihe-luokan hyväksytyKaavapäätös-attribuutin arvo saa olla annettu ainoastaan, jos elinkaaritila on Voimassa ja laji 01 - Asemakaavan yhteydessä hyväksyttävä sitova tonttijako. Muutoin täytyy olla tyhjä.				
50	quality/req-approved-plandecision-not-empty	SitovanTonttijaonAsianPäätös-luokka tulee tulella olla annettu, jos elinkaaritila on 05 - Voimassa tai 09 - Kumoutunut ja laji 02 - Erillinen tonttijako tai jos elinkaaritila on 09 - Kumoutunut ja laji on 01 - Asemakaavan yhteydessä hyväksyttävä sitova tonttijako.	SitovanTonttijaonAsianPäätös-luokka tulee tulella olla annettu, jos elinkaaritila on {0} ja laji {1}	{0} = elinkaaritila, {1} = koodiarvo			
51	quality/req-approved-plandecision-must-be-empty	SitovanTonttijaonAsianPäätös-luokka tulee tulella olla tyhjä, jos elinkaaritila on voimassa ja laji 01 - Asemakaavan yhteydessä hyväksyttävä sitova tonttijako.	SitovanTonttijaonAsianPäätös-luokka tulee tulella olla tyhjä, jos elinkaaritila on voimassa ja laji 01 - Asemakaavan yhteydessä hyväksyttävä sitova tonttijako.				
52	quality/req-uri-resource-not-valid-plan	Annetulla viittaustunnuksen arvolla ei löydy voimassa olevaa asemakaavaa. Voimassa oleva asemakaava tulee olla tallennettu Ryhti-järjestelmään, jotta siihen voidaan viitata viittaustunnuksella.	Annetulla viittaustunnuksen arvolla ei löydy voimassa olevaa asemakaavaa.		Voimassa		
53	quality/req-related-planid-produceplanid-not-empty	LiittyväKaava-luokan liittyvänKaavanTunnus- tai liittyvänTuottajanKaavaTunnus-attribuutin arvo tulee olla annettu.	LiittyväKaava-luokan liittyvänKaavanTunnus- tai liittyvänTuottajanKaavaTunnus-attribuutin arvo tulee olla annettu.		Voimassa		
54	lifecycle/req-bindingplotdivisionmatter-initial-lifecycle-not-allowed	Virheellinen sitovan tonttijaon ensimmäinen vaihe. Sallittu ensimmäinen vaihe on voimassa.	Virheellinen sitovan tonttijaon ensimmäinen vaihe. Sallittu ensimmäinen vaihe on voimassa.		Voimassa		
55	quality/req-permanentbindingplotdivisionid-not-found	Annettua pysyvänSitovanTonttijaonTunnus-attribuutin arvoa ei löydy. Pysyvä sitovan tonttijaon tunnus tulee olla luotu Ryhti-järjestelmään.	Annettua pysyvänSitovanTonttijaonTunnus-attribuutin arvoa ei löydy.		Voimassa, Kumoutunut		
56	quality/req-permanentbindingplotdivisionid-mismatch	URI-parametrissa annettu permanentbindingplotdivisionidentifier ei vastaa pysyvänSitovanTonttijaonTunnus-attribuutin arvoa.	URI-parametrissa annettu permanentbindingplotdivisionidentifier ei vastaa pysyvänSitovanTonttijaonTunnus-attribuutin arvoa.		Voimassa, Kumoutunut		

57	quality/req-bindingPlotdivisionmatterphasekey-mismatch	URI-parametrissa oleva bindingPlotDivisionMatterPhaseKey-avainarvo (SitovanTonttijaonAsianVaiheAvain) ja tallennussanomien SitovanTonttijaonAsianVaihe-luokan bindingPlotDivisionMatterPhaseKey-attribuutin arvo (sitovanTonttijaonAsianVaiheAvain) eivät vastaa toisiaan.	URI-parametrissa oleva bindingPlotDivisionMatterPhaseKey-avainarvo ja tallennussanomien SitovanTonttijaonAsianVaihe-luokan bindingPlotDivisionMatterPhaseKey-attribuutin arvo eivät vastaa toisiaan.		Voimassa, Kumoutunut		
58	quality/req-bindingplotdivisionmatter_matching-given-identifier-not-found	URI-parametrissa annetulla permanentBindingPlotDivisionIdentifier-avainarvolla (pysyväSitovanTonttijaonTunnus) ei löydy Ryhti-järjestelmästä vastaavaa SitovanTonttijaonAsiaa. Uutta sitovan tonttijaon asian vaihetta ei voitu luoda.	URI-parametrissa annetulla permanentBindingPlotDivisionIdentifier-avainarvolla ei löydy Ryhti-järjestelmästä vastaavaa SitovanTonttijaonAsiaa. Uutta sitovan tonttijaon vaihetta ei voitu luoda.		Voimassa, Kumoutunut		