

# Inspire-seuranta 2013

- Vuotta 2013 koskevat seurantatiedot kerättiin sähköpostikyselyllä tammi-helmikuun aikana
  - Inspire-seurantatiedot
  - Tiedot paikkatietoaineistojen ja –palveluiden saatavuus- ja käyttöehdoista sekä niitä vastaavista maksuista (Asetus paikkatietoinfrastruktuurista)
- Seurantatietojen toimittaminen komissiolle 15.5. mennessä
  - Komissiolle toimitettava seurantataulukko julkaistaan myös Paikkatietoikkunassa

# Seurantatietojen keruu – Excel-taulukot

Aineiston perustiedot						
Nro	Hallinnoiva viranomainen	Englanninkielinen nimi	Liite	Teema / Paikkatietoryhmä	Paikkatietoaineiston nimi	Englanninkielinen nimi
60	Elintarviketurvallisuusvirasto Evira	Finnish Food Safety Authority Evira	III	5. Väestön terveys ja turvallisuus	Ruokamyrkytysrekisteri	National food poisoning register
75	Elintarviketurvallisuusvirasto Evira	Finnish Food Safety Authority Evira	III	9. Maatalous- ja vesiviljelylaitokset	Eläinten pitopaikkarekisteri	Livestock premises register
44	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	II	4. Geologia	Aeromagneettiset matalalentomittaukset	Aeromagnetic Total Induction Map
39	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	II	4. Geologia	Digitaalinen kallioperäkartta 1:200 000	Digital Bedrock Map of Finland 1:200 000
49	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	II	4. Geologia	Digitaalinen maaperäkartta 1:200 000	Superficial Deposits Map 1:200 000
45	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	II	4. Geologia	Kallioperä- ja lohkarohavaintoaineisto	Bedrock and Boulder Observation Database
51	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	II	4. Geologia	Maaperäkartta 1:20 000 / 1:50 000	Superficial Deposits Map 1:20 000/1:50 000
42	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	II	4. Geologia	Suomen kalliogeokemia-tietokanta	Rock Geochemical Database of Finland
40	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	II	4. Geologia	Suomen kallioperä 1:1 000 000	Bedrock Map of Finland 1:1 000 000
43	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	II	4. Geologia	Suomen kallioperän ikämääntykset	Finnish Rock Age Database
50	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	II	4. Geologia	Suomen maaperä 1:1 000 000	Superficial Deposits Map 1:1 000 000
41	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	II	4. Geologia	Suomen pintageologiakartta 1:1 000 000	Surface Geology Map 1:1 000 000
46	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	II	4. Geologia	Suuralueellinen moreenigeokemiallinen kartoitus	Till Geochemistry at reconnaissance scale
47	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	II	4. Geologia	Suuralueellinen puresedimenttigeokemiallinen kartoitus	Stream Sediment Geochemistry at reconnaissance scale
48	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	II	4. Geologia	Suuralueellinen puresedimenttigeokemiallinen kartoitus	Stream Water Geochemistry at reconnaissance scale
104	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	III	20. Energiavarat	Turvekartoitus	Mapped Peatlands
107	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	III	21. Mineraalivarat	Fennoskandian kilven metallogeeninen kartta	Metallogenic Map of the Fennoscandian Shield
106	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	III	21. Mineraalivarat	Fennoskandian malmiesintymätietokanta	Fennoscandian Ore Deposit Database
105	Geologian tutkimuskeskus	Geological Survey of Finland	III	21. Mineraalivarat	Kallioperän syväkairaukset	Deep Drill Hole Database
90	Ilmatieteen laitos	Finnish Meteorological Institute	III	13. Ilmakehän tila	Reaaliaikaiset säähavainnot	Real-time weather observations
91	Ilmatieteen laitos	Finnish Meteorological Institute	III	14. Ilmaston maantieteelliset on	Ilmastoparametrit	Climate parameters
92	Ilmatieteen laitos	Finnish Meteorological Institute	III	15. Merentutkimuksen maantiet	Merialueitten fysikaaliset ominaisuudet	Oceanographic geographical features
101	Ilmatieteen laitos	Finnish Meteorological Institute	III	20. Energiavarat	Tuuliatlas	Wind atlas
71	Ilmatieteen laitos	Finnish Meteorological Institute	III	7. Ympäristön tilan seuranta	Ilmanlaatu tiedot	Air quality information
5	Kunnat	Municipalities	I	5. Osoitteet	Osoitekartta / Opaskartta	Address map
19	Kunnat	Municipalities	I	9. Suojellut alueet	Ajantasa-asemakaava	Town plan preservation orders
77	Kunnat	Municipalities	III	11. Alueuunnittelun, rajoitusten	Ajantasa-asemakaava	Town plan preservation orders
79	Kunnat	Municipalities	III	11. Alueuunnittelun, rajoitusten	Rakennuskiellot	
80	Kunnat	Municipalities	III	11. Alueuunnittelun, rajoitusten	Suunnittelutarveluheet	
78	Kunnat	Municipalities	III	11. Alueuunnittelun, rajoitusten	Yleiskaavat	
56	Kunnat	Municipalities	III	2. Rakennukset	Rakennukset	
59	Kunnat	Municipalities	III	4. Maankäyttö	Opaskartta	
58	Kunnat	Municipalities	III	4. Maankäyttö	Yleiskaavat	
62	Kunnat	Municipalities	III	5. Väestön terveys ja turvallisuus	Pilaantuneet maa-alueet	
63	Kunnat	Municipalities	III	5. Väestön terveys ja turvallisuus	Tulvanskialueet	
74	Kunnat	Municipalities	III	8. Tuotanto- ja teollisuuslaitokset	Rakennukset	
3	Liikennevirasto	Finnish Transport Agency	I	4. Hallinnolliset yksiköt	Aluevesien rajat	Boundaries of Territorial Waters
2	Liikennevirasto	Finnish Transport Agency	I	4. Hallinnolliset yksiköt	Valtakunnan raja merellä	National sea frontier
11	Liikennevirasto	Finnish Transport Agency	I	7. Liikenneverkot	Digiroad	Digiroad
9	Liikennevirasto	Finnish Transport Agency	I	7. Liikenneverkot	Rataverkko	Railway line
10	Liikennevirasto	Finnish Transport Agency	I	7. Liikenneverkot	Tierekisteri	Road data bank

# Seurantatiedot komissiolle – Excel

MR\_indicators\_2013\_Finland.xls [Yhteensopiva tila] - Microsoft Excel

Aloitus Lisää Sivun asettelu Kaavat Tiedot Tarkista Näytä Kehitysyökalut Apuohjelmat

Leikkaa Kopioi Muotoiluvälillä Leikepöytä

Arial 14

Fontti Tasaus Numero Tyyli

Solut Muokkaaminen

Automaattinen summa Täyttö Poista

Lajittele ja suodata valitse Etsi ja valitse

A9 Spatial Data Sets

		Indicator set		Metadata		Data Sets				Services				Name of the spatial data service	URL of the network service	Themes (Annex I, II, III) related to the spatial data service
Member State:		Indicator		Existence	Compliance	Existence	Compliance	Existence	Compliance	MD Access	Use	Compliance				
Indicator Name	Indicator Value	MDI1	MDI2	DSI1	DSI2	NSI1	NSI2	NSI3	NSI4	DS Access	Use	Compliance				
373 Finnish M	15. Oceanographic gd	1	1	52 479	52 479	100 %	1	1	0	1	0	0				
374 Finnish M	15. Oceanographic gd	1	1	52 479	52 479	100 %	1	1	1	1	1	1				
375 Finnish M	15. Oceanographic gd	1	1	52 479	52 479	100 %	1	1	0	1	0	0				
376 Finnish M	15. Oceanographic gd	1	1	52 479	52 479	100 %	1	1	1	1	1	1				
377 Finnish E	17. Bio-geographical	1	1	390 920	390 920	100 %	0	1	1	1	1	1				
378 Finnish E	17. Bio-geographical	1	1	390 920	390 920	100 %	0	1	1	1	1	1				
379 Finnish M	17. Bio-geographical	0	0	390 920	390 920	100 %	0	0	0	0	0	0				
380 Game an	19. Species distribut	1	1	377 596	377 596	100 %	0	1	1	1	1	1				
382 Finnish M	19. Species distribut	1	1	87 013	87 013	100 %	0	1	1	1	1	1				
383 Finnish M	19. Species distribut	1	1	303 907	303 907	100 %	0	1	0	0	0	0				
384 Finnish M	20. Energy resources	1	1	390 920	390 920	100 %	1	1	0	1	0	0				
385 Finnish M	20. Energy resources	1	1	390 920	390 920	100 %	1	1	0	1	0	0				
386 Finnish F	20. Energy resources	0	0	303 907	300 000	99 %	0	0	1	0	0	0				
387 Geological	20. Energy resources	1	1	303 907	303 907	100 %	0	1	1	0	0	0				
388 Geological	20. Energy resources	0	0	390 920	0	0 %	0	0	0	0	0	0				
389 Geological	21. Mineral resources	0	0	390 920	390 920	100 %	0	0	0	0	0	0				
<b>Services</b>																
391 RA - Res	Type of service	Spatial Data Service?	Network Service?	Existence	Compliance					MD access	Use	Compliance	Name	URL	List related themes	
394 All services				Subind. Name	MDI1.4	MDI2.4				NSI1.2	NSI3	NSI4				
395 Subind. Value				94 %	91 %					93 %	8 246 966	12 %				
396 Numerator				107	104					106	#####	14				
397 Denominator				114	114					114	114	114				
398 SDSv_Num	NSv_Num	AllServ		Data Name	MDv1.4	MDv2.4				NSV1.2	NSV3	NSV4				
399 Data Value				107	104					106	#####	14				
400 Discovery services				Subind. Name							NSI3.1	NSI4.1				
401 Subind. Value											549 271	100 %				
402 Numerator											1 098 542	2				
403 Denominator											2	2				
404 SDSv_NumDiscServ	NSv_NumDiscServ			Data Name	MDv1.4	MDv2.4				NSV1.2_DiscServ	NSV3.1	NSV4.1				
405 Data Value				2	2					1	1 098 542	2				
409 National	Discovery service	1	1	1	1					0	1 098 542	1	Paikkatietohake	http://www.paikkatietohake	0	
410 Finnish M	Discovery service	1	1	1	1					1	0	1	FMI Catalogin C	http://catalog.fmi.fi/geonet	III.13.III.14.III.15.III.20	
412 View services				Subind. Name							NSI3.2	NSI4.2				
413 Subind. Value											9 866 111	13 %				
414 Numerator											#####	12				
415 Denominator											89	89				
416 NSv_NumViewServ	NSv_NumViewServ			Data Name	MDv1.4	MDv2.4				NSV1.2_ViewServ	NSV3.2	NSV4.2				
417 Data Value				84	82					84	#####	12				

Contributor Data input Indicators

Valmis 90%

# Tulosten yhteenveto: Valtionhallinto – Liite I

Teema	Hallinnoiva viranomainen	Paikkatietoaineiston nimi	Metatiedot	WMS	WFS	Tiedostolataus	Inspire tietomäärittelyjen mukainen	Avointa dataa
3. Paikannimet	Maanmittauslaitos	Nimistörekisteri	1	1	1	1	0	1
4. Hallinnolliset yksiköt	Liikennevirasto	Valtakunnan raja merellä	1	1	1	0	0	0
4. Hallinnolliset yksiköt	Liikennevirasto	Aluevesien rajat	1	1	1	0	0	0
4. Hallinnolliset yksiköt	Maanmittauslaitos ja kunnat	Kuntajako	1	1	0	1	0	1
5. Osoitteet	Väestörekisterikeskus	Väestötietojärjestelmän rakennusten ja huoneistojen osoitteet	1	1	1	0	0	0
6. Kiinteistöt	Maanmittauslaitos ja kunnat	Kiinteistörekisteri	1	1	1	1	0	0
7. Liikenneverkot	Liikennevirasto	Vesiväylät (väylät ja turvalaitteet)	1	1	1	0	0	0
7. Liikenneverkot	Liikennevirasto	Rataverkko	1	1	1	0	0	0
7. Liikenneverkot	Liikennevirasto	Tierekisteri	1	1	1	0	0	0
7. Liikenneverkot	Liikennevirasto	Digiroad	1	1	1	0	0	0
7. Liikenneverkot	Maanmittauslaitos	Maastotietokanta	1	1	0	1	0	1
8. Hydrografia	Liikennevirasto	Kanavien sulut	1	1	1	0	0	0
8. Hydrografia	Liikennevirasto	Rantarakenteet	1	1	1	0	0	0
8. Hydrografia	Suomen ympäristökeskus	Valuma-aluejako	1	1	0	1	0	0
8. Hydrografia	Suomen ympäristökeskus	Uomaverkosto	1	1	0	1	0	0
8. Hydrografia	Maanmittauslaitos	Maastotietokanta	1	1	0	1	0	1
9. Suojellut alueet	Museovirasto	Muinaisjäännökset	1	1	0	1	0	1
9. Suojellut alueet	Museovirasto	Valtakunnallisesti merkittävät rakennetut kulttuuriympäristöt	1	1	0	1	0	1
9. Suojellut alueet	Museovirasto	Suojeltu rakennusperintö	1	1	0	1	0	1
9. Suojellut alueet	Suomen ympäristökeskus	Luonnonsuojelu- ja erämaa-alueet	1	1	0	1	0	0
9. Suojellut alueet	Suomen ympäristökeskus	Natura 2000	1	1	0	1	0	0

# Tulosten yhteenveto: Valtionhallinto – Liite II

Teema	Hallinnoiva viranomainen	Paikkatietoaineiston nimi	Metatiedot	WMS	WFS	Tiedostolataus	Inspire tietomäärittelyjen mukainen	Avointa dataa
1. Korkeus	Liikennevirasto	Merikartta-aineisto	1	1	1	0	0	0
1. Korkeus	Suomen ympäristökeskus	Järvien syvyysaineisto	1	1	0	1	0	0
1. Korkeus	Maanmittauslaitos	Maastotietokanta	1	1	0	1	0	1
1. Korkeus	Maanmittauslaitos	Korkeusmalli 10 m	1	1	0	1	0	1
1. Korkeus	Maanmittauslaitos	Korkeusmalli 2 m	1	1	0	1	0	1
2. Maanpeite	Maaseutuvirasto	Peltolohkorekisteri	1	1	0	0	0	0
2. Maanpeite	Metsäntutkimuslaitos	Monilähde VMI	1	1	0	1	1	0
2. Maanpeite	Suomen ympäristökeskus	Corine Land Cover 2000	1	1	0	1	0	0
2. Maanpeite	Suomen ympäristökeskus	Corine Land Cover 2006	1	1	0	1	0	0
2. Maanpeite	Maanmittauslaitos	Maastotietokanta	1	1	0	1	0	1
3. Ortoilmakuvat	Suomen ympäristökeskus	Image2000 mosaiikki	1	1	0	1	0	0
3. Ortoilmakuvat	Suomen ympäristökeskus	Image2006 mosaiikki	1	1	0	1	0	0
3. Ortoilmakuvat	Maanmittauslaitos	Maanmittauslaitoksen ortokuvat	1	1	0	1	0	1
4. Geologia	Suomen ympäristökeskus	Pohjavesialueet	1	1	0	1	0	0
4. Geologia	Geologian tutkimuskeskus	Kallioperä 1:200 000	1	1	1	1	0	1
4. Geologia	Geologian tutkimuskeskus	Kallioperä 1:1 000 000	1	1	1	1	0	1
4. Geologia	Geologian tutkimuskeskus	Maaperä 1:200 000 (maalajit)	1	1	1	1	0	1
4. Geologia	Geologian tutkimuskeskus	Maaperä 1:1 000 000	1	1	1	1	0	1
4. Geologia	Geologian tutkimuskeskus	Maaperä 1:20 000 / 1:50 000	1	1	1	1	0	1
4. Geologia	Geologian tutkimuskeskus	Kairaukset	0	0	0	0	0	0
4. Geologia	Geologian tutkimuskeskus	Geofysiikan aineistot	0	0	0	0	0	0

# Tulosten yhteenveto: Valtionhallinto – Liite III

Teema	Hallinnoiva viranomainen	Paikkatietoaineiston nimi	Metatiedot	WMS	WFS	Tiedostolataus	Inspire tietomäärityksen mukainen	Avointa dataa
1. Tilastoyksiköt	Tilastokeskus	Kuntapohjaiset tilastointialueet	1	1	1	0	0	1
1. Tilastoyksiköt	Tilastokeskus	Tilastoruudukko 1 km x 1 km	1	0	0	1	0	1
2. Rakennukset	Väestörekisterikeskus	Väestötietojärjestelmän rakennus- ja huoneistotiedot	1	0	1	0	0	0
2. Rakennukset	Maanmittauslaitos	Maastotietokanta	1	1	0	1	0	1
3. Maaperä	Maa- ja elintarviketalouden tutkimuskeskus MTT	Maannostietokanta 1:250 000	1	1	1	0	0	0
4. Maankäyttö	Maanmittauslaitos	Maastotietokanta	1	1	0	1	0	1
5. Väestön terveys ja turvallisuus	Terveyden ja hyvinvoinnin laitos	Väestön terveyttä ja hyvinvointia kosk. tilastot	0	1	0	1	0	1
6. Yleishyödylliset ja muut palvelut	Liikennevirasto	Merikartan johtotiedot	1	1	1	0	0	0
6. Yleishyödylliset ja muut palvelut	Tilastokeskus	Oppilaitokset	1	1	1	0	0	1
6. Yleishyödylliset ja muut palvelut	Maanmittauslaitos	Maastotietokanta	1	1	0	1	0	1
7. Ympäristön tilan seurantalaitteet	Suomen ympäristökeskus	Hydrologiset havaintopaikat	1	1	0	1	0	0
7. Ympäristön tilan seurantalaitteet	Suomen ympäristökeskus	Pintavesien tilan havaintopaikat	1	1	0	1	0	0
7. Ympäristön tilan seurantalaitteet	Suomen ympäristökeskus	Pohjaveden seuranta-asemat	1	1	0	1	0	0
7. Ympäristön tilan seurantalaitteet	Ilmatieteen laitos	Taustailmanlaadun havainnot	1	0	0	1	1	1
8. Tuotanto- ja teollisuuslaitokset	Tilastokeskus	Tuotanto- ja teollisuuslaitokset	1	1	1	0	0	1
8. Tuotanto- ja teollisuuslaitokset	Maanmittauslaitos	Maastotietokanta	1	1	0	1	0	1
10. Väestöjakauma - demografia	Tilastokeskus	Väestö tilastointialueittain	1	1	1	0	0	1
10. Väestöjakauma - demografia	Tilastokeskus	Väestöruutuaineisto 1 km x 1 km	1	1	1	1	0	1
11. Aluesuunnittelun, rajoitusten ja...	Suomen ympäristökeskus	Maasto- ja vesiliikenteen rajoitusalueet	1	1	0	1	0	0
11. Aluesuunnittelun, rajoitusten ja...	Suomen ympäristökeskus	Koskiensuojelulailta suojellut vesistöt	1	0	0	1	0	0
11. Aluesuunnittelun, rajoitusten ja...	Suomen ympäristökeskus	Vesienhoitoalueet	1	1	0	1	0	0
11. Aluesuunnittelun, rajoitusten ja...	Suomen ympäristökeskus	Vesipuidirektiivin mukaiset vesimuodostumat	1	1	0	1	0	0
11. Aluesuunnittelun, rajoitusten ja...	Suomen ympäristökeskus	Uimavesidirektiivin mukaiset uimavedet	1	1	0	1	0	0
11. Aluesuunnittelun, rajoitusten ja...	Liikennevirasto	Yleisiä vesiväyliä koskevat kiellot ja rajoitukset	1	1	1	0	0	0
11. Aluesuunnittelun, rajoitusten ja...	Turvallisuus- ja kemikaalivirasto TUKES	Kaivosrekisterin kartta-aineisto	1	1	0	1	0	0
12. Luonnonriskialueet	Suomen ympäristökeskus	Tulvavaaravyöhykkeet	1	1	0	1	0	0
12. Luonnonriskialueet	Geologian tutkimuskeskus	Happamat sulfaattimaat	0	0	0	0	0	1

# Tulosten yhteenveto: Valtionhallinto – Liite III

Teema	Hallinnoiva viranomainen	Paikkatietoaineiston nimi	Metatiedot	WMS	WFS	Tiedostolataus	Inspire tietomäärityksen mukainen	Avointa dataa
13. Ilmakehän tila	Ilmatieteen laitos	Säähavainnot	1	1	1	0	1	1
13. Ilmakehän tila	Ilmatieteen laitos	Sääennustedata RCR HIRLAM	1	1	1	0	1	1
13. Ilmakehän tila	Ilmatieteen laitos	Auringon säteilyhavainnot	1	1	1	0	1	1
13. Ilmakehän tila	Ilmatieteen laitos	Salamahavainnot	1	0	1	0	1	1
13. Ilmakehän tila	Ilmatieteen laitos	Sääutkahavainnot	1	1	1	0	1	1
14. Ilmaston maantieteelliset ominaispiirteet	Ilmatieteen laitos	Säähavaintojen vuorokausiarvot	1	1	1	0	1	1
14. Ilmaston maantieteelliset ominaispiirteet	Ilmatieteen laitos	Säähavaintojen kuukausiarvot	1	1	1	0	1	1
14. Ilmaston maantieteelliset ominaispiirteet	Ilmatieteen laitos	Säähavaintojen hilamuotoiset kuukausikeskiarvot	1	0	1	0	1	1
14. Ilmaston maantieteelliset ominaispiirteet	Ilmatieteen laitos	Ilmastonmuutosskenaariot	1	0	1	0	1	1
15. Merentutkimuksen maantieteelliset ominaispiirteet	Ilmatieteen laitos	Aaltohavainnot	1	1	1	0	1	1
15. Merentutkimuksen maantieteelliset ominaispiirteet	Ilmatieteen laitos	Aaltoennustedata WAM	1	0	1	0	1	1
15. Merentutkimuksen maantieteelliset ominaispiirteet	Ilmatieteen laitos	Meriveden korkeushavainnot	1	1	1	0	1	1
15. Merentutkimuksen maantieteelliset ominaispiirteet	Ilmatieteen laitos	Meriveden korkeusennuste	1	0	1	0	1	1
15. Merentutkimuksen maantieteelliset ominaispiirteet	Ilmatieteen laitos	Meren hydrografia- ja virtausennustedata HBM	1	1	1	0	1	1
17. Biomaantieteelliset alueet	Suomen ympäristökeskus	Metsäkasvillisuusvyöhykkeet	1	1	0	1	0	0
11. Aluesuunnittelun, rajoitusten ja sääntelyn piiriin...	Työ- ja elinkeinoministeriö	Saaristoaluejako	0	0	0	0	0	0
17. Biomaantieteelliset alueet	Suomen ympäristökeskus	Suokasvillisuusvyöhykkeet	1	1	0	1	0	0
17. Biomaantieteelliset alueet	Luonnontieteellinen keskusmuseo	Suomen eliömaakunnat	0	0	0	0	0	0
19. Lajien levinneisyys	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos	Seurantatiedot riistakannoista	1	1	1	0	0	0
19. Lajien levinneisyys	Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos	Kalavarojen arviointi	1	1	1	0	0	0
19. Lajien levinneisyys	Luonnontieteellinen keskusmuseo	Lintuatlas	1	0	0	0	0	0
19. Lajien levinneisyys	Luonnontieteellinen keskusmuseo	Kasviatlas	1	0	0	0	0	0
20. Energiavarat	Ilmatieteen laitos	Tuuliatlas 250m (tuulivoimapotentiaali)	1	0	0	1	1	1
20. Energiavarat	Ilmatieteen laitos	Tuuliatlas 2500m (tuulivoimapotentiaali)	1	0	0	1	1	1
20. Energiavarat	Metsäntutkimuslaitos	Biomassat	0	1	0	0	0	0
20. Energiavarat	Geologian tutkimuskeskus	Tutkitut turvealueet	1	1	0	0	0	0
20. Energiavarat	Geologian tutkimuskeskus	Geoterminen potentiaali	0	0	0	0	0	0
21. Mineraalivarat	Geologian tutkimuskeskus	Mineraaliesiintymät	0	0	0	0	0	0

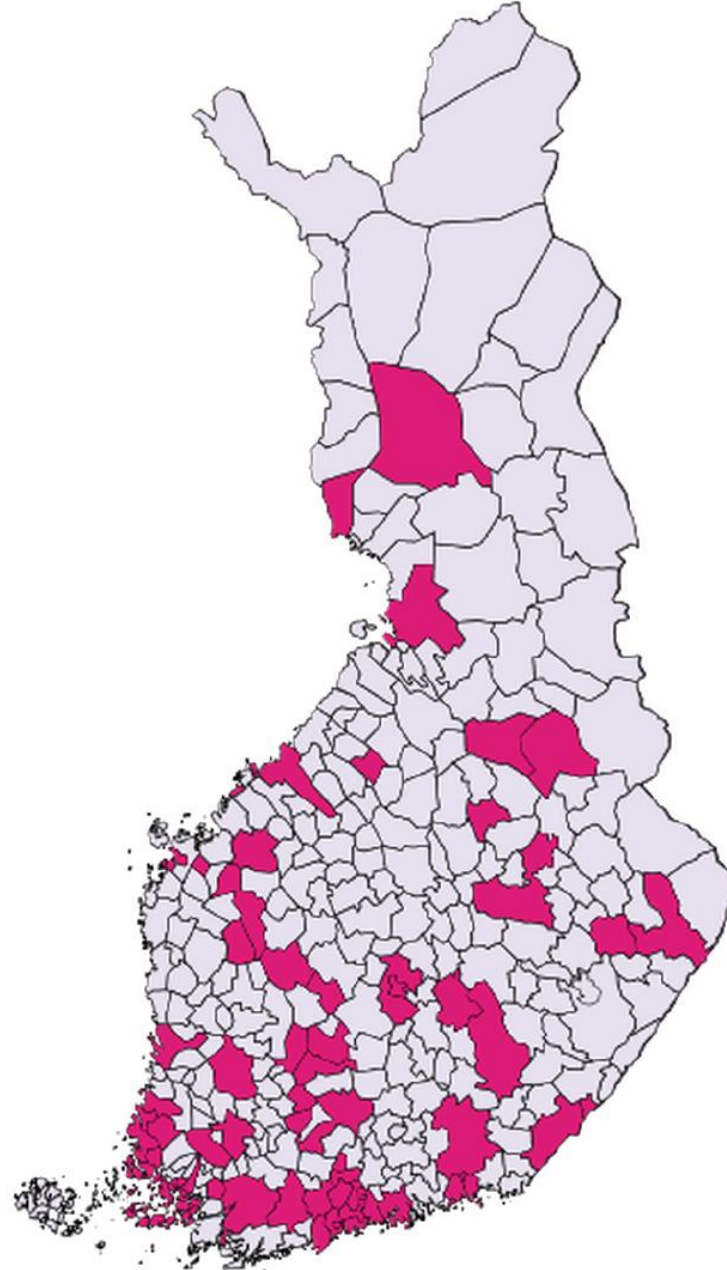


# Tulosten yhteenveto: Kunnat

- Vuonna 2013 Suomessa oli 320 kuntaa, joista
  - 64 julkaissut aineistojen metatietoja Paikkatietohakemistossa
    - Ajantasa-asemakaava 56 kunnalta
    - Osoitteet 54 kunnalta
    - Rakennukset 4 kunnalta
    - Rakennuskiellot 5 kunnalta
    - Suunnittelutarvealueet 6 kunnalta
    - Yleiskaavat 12 kunnalta
    - Ilmanlaadun mittauspisteet 0 kunnalta
- Metatietoja julkaisseet kunnat kattavat 21% Suomen kokonaispinta-alasta ja 66% kokonaisasukasluvusta
  - Asukasluvultaan 30 suurimman kunnan joukosta yksi ei ole julkaissut metatietoja
- 42 kuntaa toteuttanut WMS-palvelun
- 12 kuntaa toteuttanut latauspalvelun (WFS tai tiedostolataus)



# Metatietoja julkaisseet kunnat (64/320)



# Tulosten yhteenveto: Maakunnat

- Maakuntakaava-aineistot ovat saatavilla Lounaispaikan WMS-palvelussa ja tiedostolatauspalvelussa (pl. Uudenmaan liiton aineistot)
- Uudenmaan liitolla oma WMS-palvelu

# Tulosten yhteenveto: Palvelujen yhteentoimivuus

- Lähes kaikissa Inspire-verkkopalveluissa puutteita GetCapabilities-vastausviesteissä
  - > eivät läpäise komission tekemää validointia
  - Poikkeuksena SYKEN WMS-palvelut
  - Täysin Inspiren vaatimusten mukaisten palvelujen toteuttaminen saatavilla olevilla ohjelmistoilla on vaikeaa

# Inspire-aineistoluettelo 2014

- Seurantatietojen keruun yhteydessä pyydettiin tiedontuottajilta myös muutosehdotuksia kansalliseen Inspire-aineistoluetteloon
  - Tarkennuksia luetteloön Ilmatieteen laitokselta ja Tilastokeskukselta
  - Palvelujen yhteentoimivuusasetuksen (EU) 1089/2010 päivityksessä muutoksia joidenkin Inspire-teemojen nimien suomennoksiin
- Vuotta 2014 koskevat Inspire-seurantatiedot kerätään päivitettyyn aineistoluetteloon perustuen tammi-helmikuussa 2015