

Stofnun	Heiti gagnasetts	INSPIRE gagnaflokkur	Lýsigögn skráð í gatt.lmi.is	Gögn er í fullri eigu stofnunarinnar	Stofnunin annast dreifingu	Gögnin tengjast lögbundnu hlutverki	Þekja landsins	Gagnasnið	WMS	WFS	Gagnastaðall	Athugasemd
Byggðastofnun	Mannfjöldaspá sveitarfélaga	3.10 Mannfjölda-dreifing – lýðfræði	Nei	Já	Já	Já	100%					
Bændasamtökin	Jarðabótáúttektir 2007	3.4 Landnotkun	Nei		Já	Já		GIS				Um er að ræða skráningar á jarðabótaúttektum vegna greiðslu á styrkjum. Árið 2007 voru aðeins greiddir styrkir vegna kornræktar. Þó svo að merkt sé við að þekjan sé landspekjandi þá er átt við að hún nær til alls landsins, en það eru ekki allar úttektir skráðar, enda þessi upplýsingasöfnun umfram lögboðna skyldu BÍ
Bændasamtökin	Jarðabótáúttektir 2008	3.4 Landnotkun	Nei		Já	Já		GIS				Um er að ræða skráningar á jarðabótaúttektum vegna greiðslu á styrkjum. Árið 2008 voru aðeins greiddir styrkir vegna korn, gras og græn fóðurræktar. Þó svo að merkt sé við að þekjan sé landspekjandi þá er átt við að hún nær til alls landsins, en það eru ekki allar úttektir skráðar, enda þessi upplýsingasöfnun umfram lögboðna skyldu BÍ.
Bændasamtökin	Jarðabótáúttektir 2009	3.4 Landnotkun	Nei		Já	Já		GIS				Um er að ræða skráningar á jarðabótaúttektum vegna greiðslu á styrkjum. Árið 2009 voru aðeins greiddir styrkir vegna korn, gras og græn fóðurræktar. Þó svo að merkt sé við að þekjan sé landspekjandi þá er átt við að hún nær til alls landsins, en það eru ekki allar úttektir skráðar, enda þessi upplýsingasöfnun umfram lögboðna skyldu BÍ.
Bændasamtökin	Jarðabótáúttektir 2010	3.4 Landnotkun	Nei		Já	Já		GIS				Um er að ræða skráningar á jarðabótaúttektum vegna greiðslu á styrkjum. Árið 2010 voru aðeins greiddir styrkir vegna korn, gras og græn fóðurræktar. Þó svo að merkt sé við að þekjan sé landspekjandi þá er átt við að hún nær til alls landsins, en það eru ekki allar úttektir skráðar, enda þessi upplýsingasöfnun umfram lögboðna skyldu BÍ.
Bændasamtökin	Jarðabótaúttektir 2011	3.4 Landnotkun	Nei		Já	Já		GIS				Um er að ræða skráningar á jarðabótaúttektum vegna greiðslu á styrkjum. Árið 2011 voru aðeins greiddir styrkir vegna korn, gras og græn fóðurræktar. Þó svo að merkt sé við að þekjan sé landspekjandi þá er átt við að hún nær til alls landsins, en það eru ekki allar úttektir skráðar, enda þessi upplýsingasöfnun umfram lögboðna skyldu BÍ.
Bændasamtökin	Jarðabótaúttektir 2012	3.4 Landnotkun	Nei		Já	Já		GIS				Um er að ræða skráningar á jarðabótaúttektum vegna greiðslu á styrkjum. Árið 2012 voru aðeins greiddir styrkir vegna korn, gras og græn fóðurræktar. Þó svo að merkt sé við að þekjan sé landspekjandi þá er átt við að hún nær til alls landsins, en það eru ekki allar úttektir skráðar, enda þessi upplýsingasöfnun umfram lögboðna skyldu BÍ.
Bændasamtökin	Jarðabótaúttektir 2013	3.4 Landnotkun	Nei		Já	Já		GIS				Um er að ræða skráningar á jarðabótaúttektum vegna greiðslu á styrkjum. Árið 2013 voru aðeins greiddir styrkir vegna korn, gras og græn fóðurræktar. Þó svo að merkt sé við að þekjan sé landspekjandi þá er átt við að hún nær til alls landsins, en það eru ekki allar úttektir skráðar, enda þessi upplýsingasöfnun umfram lögboðna skyldu BÍ.
Bændasamtökin	Jarðabótaúttektir 2014	3.4 Landnotkun	Nei		Já	Já		GIS				Um er að ræða skráningar á jarðabótaúttektum vegna greiðslu á styrkjum. Árið 2014 voru aðeins greiddir styrkir vegna korn, gras og græn fóðurræktar. Þó svo að merkt sé við að þekjan sé landspekjandi þá er átt við að hún nær til alls landsins, en það eru ekki allar úttektir skráðar, enda þessi upplýsingasöfnun umfram lögboðna skyldu BÍ.
Bændasamtökin	Upphreinsun skurða 2007-2010	3.4 Landnotkun	Nei		Já	Já		GIS				Um er að ræða skráningar á jarðabótaúttektum vegna greiðslu á jarðabótastyrkjum. Styrkir fyrir það að hreinsa upp úr skurðum lögðust af árið 2011. Kortlagninging nær ekki endilega til allra skurða, enda var kortlagningin fyrst og fremst notuð til stuðnings við úttektir en var ekki lögboðin skylda.

Bændasamtökin	Túnkort	3.4 Landnotkun	Nei		Nei	Nei		GIS				Um er að ræða teiknuð túnkort að ósk viðkomandi bónda/landeiganda. Gögnin eru þ.a.l. í eigu þess bónda sem óskar eftir túnkorti, en Bí geymir þau í einum miðlægum grunni og eru þau aðgengileg bændum í vefsíðu (Jörð.is). Þar geta bændur ennfremur skráð ýmsar fleiri upplýsingar um viðkomandi tún, svo sem áburðargjöf og uppskeru.
Embætti landlæknis	Heilbrigðisumdæmi á Íslandi	1.4 Stjórnsýslueiningar				Já		GIS				Gögnin eru unnin í GIS en þeim hefur einungis verið dreift sem PDF skjal.
Embætti landlæknis	Sóttvarnumdæmi á Íslandi	1.4 Stjórnsýslueiningar				Já		GIS				Gögnin eru unnin í GIS en þeim hefur einungis verið dreift sem PDF skjal.
Embætti landlæknis	Hjúkrunarrými (staðsetning stofnana)	1.5 Heimilisföng				Já		GIS				Gögnin eru unnin í GIS en þeim hefur einungis verið dreift sem PDF skjal. Ekki nákvæm staðsetning, aðeins staðsetning bæjar sem stofnunin er staðsett.
Embætti landlæknis	Sjúkrahúsþjónusta (staðsetning stofnana)	1.5 Heimilisföng				Já		GIS				Gögnin eru unnin í GIS en þeim hefur einungis verið dreift sem PDF skjal. Ekki nákvæm staðsetning, aðeins staðsetning bæjar sem stofnunin er staðsett.
Embætti landlæknis	Heilsugæslustöðvar (staðsetning stofnana)	1.5 Heimilisföng				Já		GIS				Gögnin eru unnin í GIS en þeim hefur einungis verið dreift sem PDF skjal. Ekki nákvæm staðsetning, aðeins staðsetning bæjar sem stofnunin er staðsett.
Ferðamálastofa	Áhugaverðir viðkomu- staðir ferðafólks	1.3 Örnefni	Já	Já	Já	Nei	100%	GIS	x	x	Flokkunarkerfi stofnunar	
Ferðamálastofa	Staðir í Íslendingasögum	1.3 Örnefni	Já	Já	Já	Nei	100%	GIS	x	x	Flokkunarkerfi stofnunar	
Ferðamálastofa	Úthlutanir Framkvæmdasjóðs ferðamannastaða	1.3 Örnefni	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Flokkunarkerfi stofnunar	
Ferðamálastofa	Kvikmyndatökustaðir	1.3 Örnefni	Já	Já	Já	Nei	100%	GIS	x	x	Flokkunarkerfi stofnunar	
Ferðamálastofa	Ferðaþjónustuaðilar	1.5 Heimilisföng	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Flokkunarkerfi stofnunar	Einnig eru skráðar upplýsingar um áhugaverða staði og bæjarfélög og ég býst við að sá grunnur falli frekar undir skilgreininguna "Örnefni - 1.3."
Fiskistofa	Landhelgislög	1.1 Viðmiðunarhnitakerfi			Já	Já		Annað				Gögn ná yfir hafsvæði umhverfis landið. Form gagna er GPS hnit (lengd og breidd) ásamt lýsingu tengdri svæðinu og eru gögnin vistuð í gagnagrunni Fiskistofu.
Fiskistofa	Skyndilokanir	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar	Já		Já	Já		Annað				Gögn ná yfir hafsvæði umhverfis landið. Form gagna er GPS hnit (lengd og breidd) ásamt lýsingu tengdri svæðinu og eru gögnin vistuð í gagnagrunni Fiskistofu.
Fiskistofa	Reglugerðir	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar			Já	Já		Annað				Gögn ná yfir hafsvæði umhverfis landið. Form gagna er GPS hnit (lengd og breidd) ásamt lýsingu tengdri svæðinu og eru gögnin vistuð í gagnagrunni Fiskistofu.
Fiskistofa	Fiskeldisstöðvar	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar			Já	Já		Annað				Gögn ná yfir hafsvæði umhverfis landið. Form gagna er GPS hnit (lengd og breidd) ásamt lýsingu tengdri svæðinu og eru gögnin vistuð í gagnagrunni Fiskistofu.
Fiskistofa	Verndarsvæði Laxfiska (Ósafriðun)	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar			Já	Já		Annað				Gögn ná yfir hafsvæði umhverfis landið. Form gagna er GPS hnit (lengd og breidd) ásamt lýsingu tengdri svæðinu og eru gögnin vistuð í gagnagrunni Fiskistofu.
Fiskistofa	Koralsvæði	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar			Já	Já		Annað				Gögn ná yfir hafsvæði umhverfis landið. Form gagna er GPS hnit (lengd og breidd) ásamt lýsingu tengdri svæðinu og eru gögnin vistuð í gagnagrunni Fiskistofu.

Fiskistofa	Afmörkuð veiðisvæði : dragnót Humar	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar			Já	Já		Annað			Gögn ná yfir hafsvæði umhverfis landið. Form gagna er GPS hnit (lengd og breidd) ásamt lýsingu tengdri svæðinu og eru gögnin vistuð í gagnagrunni Fiskistofu.
Fiskistofa	Friðun Hrygningarsvæða	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar			Já	Já		Annað			Gögn ná yfir hafsvæði umhverfis landið. Form gagna er GPS hnit (lengd og breidd) ásamt lýsingu tengdri svæðinu og eru gögnin vistuð í gagnagrunni Fiskistofu.
Fiskistofa	Veiðisvæði Grásleppu	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar			Já	Já		Annað			Gögn ná yfir hafsvæði umhverfis landið. Form gagna er GPS hnit (lengd og breidd) ásamt lýsingu tengdri svæðinu og eru gögnin vistuð í gagnagrunni Fiskistofu.
Forsætisráðuneytið	Þjóðlendulínur	1.6 Landareignir og lóðir			Já	Já	50 – 90%	GIS			Gögnin verða að mestu leyti til með kröfum/kröfugerð fjármálaráðherra og kröfum/kröfugerð aðila við ákvörðun marka eignarlanda, þjóðlendna og afrétta (svokölluðum þjóðlendumálum) sem óbyggðanefnd sker svo úr um (auk þess er hægt að skjóta úrskurðum óbyggðanefndar í til dómstóla). Ráðuneytið aflar því ekki allra gagnanna sjálf. Þjóðlendumálin eru enn í gangi og því nær gagnasettið ekki yfir allt landið og fleiri landsvæði munu bætast við á næstu árum.
Forsætisráðuneytið	Þjóðlendur	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar					50 – 90%	GIS			Þjóðlendur falla undir flokka 1.6 og 3.11 í viðaukum. Þetta eru landsvæði sem skráð verða í fasteignamat en eru háð stjórnunarlegum takmörkunum.
Geislavarnir ríkisins	SPARCS mælingar	0	Nei	Já	Nei	Já	<10%				Geislavarnir hafa undanfarin ár verið mæla náttúrulega geislavirkni á Íslandi með svokölluðu SPARS kerfi. Mælibúnaðurinn hefur verið festur á þak á bíl sem hefur verið ekið um helstu vegi landsins. (aga færði úr INSPIRE gagnaflokkur: "Er ekki viss hvaða flokki gagnasettið tilheyrir")
Hafrannsóknarstofnun	Örnefni - Fiskimið	1.3 Örnefni			Nei	Nei		Excel			Gögn verði send til Landmælinga.
Hafrannsóknarstofnun	Skyndilokanir	1.9 Verndarsvæði	Nei	Nei	Nei	Já		Annað			Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Fjölgeislamælingar	2.4 Jarðfræði	Nei	Já	Já	Já		Annað			Hrágögn
Hafrannsóknarstofnun	Gögn um stangaveiði í fersk vatni	3.1 Tölfræðilegar einingar	Nei	Já	Já	Já		Acces, SQL			
Hafrannsóknarstofnun	Hýdró	3.15 Haffræðilegar Landfræðifitjur	Nei	Já	Já	Já		Annað			Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Erfðafræði	3.18 Búsvæði og lífvist	Nei	Já	Nei	Já		Annað			Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Afladagbækur	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Nei	Nei	Já		Annað			Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Áta	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Nei	Já		Annað			Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Bergmálgögn	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Nei	Já		Annað			Hrágögn og Ingres-töflur
Hafrannsóknarstofnun	Botndýragagnasafn	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Nei	Já		Annað			Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Botnþörungur	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Nei	Já		Annað			Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Fæða	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Nei	Já		Annað			Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Fiskar	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Já	Já		Annað			Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Fiskmerki	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Nei	Já		Annað			Oracle-skema

Hafrannsóknarstofnun	Fuglar	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Nei	Já		Annað				Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Hvalir	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Nei	Já		Annað				Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Phyto	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Nei	Já		Annað				Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Selir	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Nei	Já		Annað				Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Svifþörungur	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Nei	Já		Annað				Oracle-skema
Hafrannsóknarstofnun	Yfirlitskönnun á lífríki íslenskra vatna	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Já	Já		SQL, Excel				
Hafrannsóknarstofnun	Gögn um lífríki straum- og stöðuvatna	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Já	Já		Excel, Access				
Hafrannsóknarstofnun	Gagnagrunnur um umhverfisþætti	3.7 Umhverfis-vöktunaraðstaða	Nei	Já	Já	Já		Access Excel, txt				
Hagstofa Íslands	Skrá yfir býli, lögbýli og eyðibýli	3.1 Tölfræðilegar einingar			Já	Já		Annað				Gögn á vef Hagstofunnar eru öll í PC-Axis forritinu, svo kallaðar PC-Axis töflur, en hægt er að gera Excel skrár úr PC-Axis töflum.
Hagstofa Íslands	Landbúnaðarrannsókn (e. Farm Structure Survey). Þýðisrannsókn 2010 og úrtaksrannsókn 2013.	3.1 Tölfræðilegar einingar			Já	Já		Annað				Gögn á vef Hagstofunnar eru öll í PC-Axis forritinu, svo kallaðar PC-Axis töflur, en hægt er að gera Excel skrár úr PC-Axis töflum.
Hagstofa Íslands	Mannfjöldi. Hnitsettar upplýsingar um heimilisföng / húskóta skv. þjóðskrá og samsvarandi fasteignum í fasteignaskrá	3.10 Mannfjölda-dreifing - lýðfræði			Já	Já		Annað				Gögn á vef Hagstofunnar eru öll í PC-Axis forritinu, svo kallaðar PC-Axis töflur, en hægt er að gera Excel skrár úr PC-Axis töflum.
Hagstofa Íslands	Manntalið 2011. Hnitsettar upplýsingar um íverustaði landsmanna og íbúða.	3.10 Mannfjölda-dreifing - lýðfræði			Já	Já		Annað				Gögn á vef Hagstofunnar eru öll í PC-Axis forritinu, svo kallaðar PC-Axis töflur, en hægt er að gera Excel skrár úr PC-Axis töflum.
HS veitur	umferd.umf	1.7 Flutninganet	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X		Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	umferd_arb.umf	1.7 Flutninganet	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X		Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	umferd_ve.umf	1.7 Flutninganet	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X		Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	fasteignir.fas	3.2 Byggingar	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X		Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	fasteignir_ar.fas	3.2 Byggingar	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X		Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	fasteignir_ve.fas	3.2 Byggingar	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X		Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	rafmagn.raf	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X		Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	rafmagn_hf.raf	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X		Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.

HS veitur	rafmagn_Arb.raf	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X	Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	rafmagn_vestm.raf	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X	Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	gotuljos_snes.raf	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X	Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	gotuljos_hf.raf	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X	Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	gotuljos_Ve.raf	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X	Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	gotuljos_Arb.raf	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X	Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	vatnsveita.vat	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X	Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	vatnsveita_ve.vat	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X	Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	Hitaveita.hit	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS	X	Flokkunarkerfi stofnunar	CAD teikning (Microstation) tengd við aðskyldan gagnagrunn.
HS veitur	Hitaveita_ve.hit	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei								
ISAVIA	Iceland Aeronautical Chart - ICAO	1.7 Flutninganet	Nei		Já	Já	100%	Annað			Kortið er prentað á 3 ára fresti en er einnig fánlegt rafrænt (hnitsett PDF) sem er uppfært eftir þörfum.
ISAVIA	Safn flugleiðsögukorta fyrir AIP	1.7 Flutninganet	Nei		Já	Já		Annað			
ISAVIA	Staðsetningasafn flugvalla og flugleiðsögutækja	1.7 Flutninganet	Nei		Já	Já		Excel			
ISAVIA	Hæðarpunktar	1.7 Flutninganet	Nei	Nei	Nei	Já	50 – 90%	CAD			Fáum þessi gögn frá Loftmyndum ehf.
ISAVIA	Flugvallahindranir	1.7 Flutninganet	Nei	Já	Já	Já		Excel			
Landbúnaðarháskóli Íslands	Yfirborðsgerð (Nytjaland)	2.2 Landgerðir	Já	Já	Já	Nei	100%	GIS			
Landbúnaðarháskóli Íslands	Jarðvegsrof	3.3 Jarðvegur	Já	Nei	Nei	Nei	100%	GIS			L.r. annas dreifingu
Landbúnaðarháskóli Íslands	Jarðvegur	3.3 Jarðvegur	Já	Já	Já	Nei	100%	GIS			
Landbúnaðarháskóli Íslands	Jarðvegsgreiningar (Ýmir)	3.3 Jarðvegur	Nei		Já	Nei	100%	GIS			Ekki til dreifingar nema eftir sérstökum óskum
Landbúnaðarháskóli Íslands	Landnýting	3.4 Landnotkun	Nei		Já	Já	100%	GIS			Gögnin uppfærð árlega. Þarf að skrá í Lýsigagnagátt
Landbúnaðarháskóli Íslands	Ræktað land	3.4 Landnotkun	Nei		Já	Nei	100%	GIS			Aðeins dreift samkvæmt beiðni
Landbúnaðarháskóli Íslands	Skurðakort	3.4 Landnotkun	Nei		Já	Nei	100%	GIS			Aðeins dreift samkvæmt beiðni
Landbúnaðarháskóli Íslands	Yfirborðsgerð (Nytjaland) 8 flokkar	2.2 Landgerðir*	Já	Já	Já	Nei	100%				
Landgræðsla ríkissins	Landamerki eignarlanda Landgræðslunnar	1.6 Landareignir og lóðir	Nei	Já	Já	Nei	<10%	GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	Gagnabekja í vinnslu. Þinglýstum landamerkjum skilað til Þjóðskrár.

Landgræðsla ríkissins	Varnir gegn landbroti	3.12 Náttúruleg áhættusvæði	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	Gagnabekjan er í vinnslu
Landgræðsla ríkissins	Landgræðsluaðgerðir	3.18 Búsvæði og lífvist	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	
Landgræðsla ríkissins	Jarðvegsrof á Íslandi	3.18 Búsvæði og lífvist	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			Annað	Unnið í samstarfi við RALA nú LbhÍ og báðar stofnanir því eigendur gagna.
Landgræðsla ríkissins	Kortlögð landgræðslusvæði	3.18 Búsvæði og lífvist	Nei	Já	Já	Já	50 – 90%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	Skráning lýsigagna í vinnslu.
Landgræðsla ríkissins	Landgræðslusvæði	3.4 Landnotkun	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	
Landgræðsla ríkissins	Landgræðslugirðingar	3.4 Landnotkun	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	
Landgræðsla ríkissins	Akrar og spildur í Gunnarsholti	3.4 Landnotkun	Nei	Já	Nei	Nei	<10%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	Ekki til dreifingar - gagnasett til innanhúss nota.
Landgræðsla ríkissins	Uppgræðslusvæði í verkefninu Bændur græða landið	3.4 Landnotkun	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	
Landgræðsla ríkissins	Mælingar á kolefnisbindingu	3.7 Umhverfis-vöktunaraðstaða	Nei	Já	Já	Já	50 – 90%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	
Landhelgisgæsla Íslands	Dýptarmælingar vegna sjókortagerðar	2.1 Hæð	Nei	Já	Já	Já		Annað			Annað	Gögnin eru safn hnitaskráa sem eru afurðir skipulegra dýptarmælinga í þeim tilgangi að kortleggja hafsbotninn kringum landið.
Landhelgisgæsla Íslands	Dýpislínur úr sjókortum	2.1 Hæð	Já	Já	Já	Já		Annað			Annað	Stök kort eða samsett í stærri heild á shape formi.
Landhelgisgæsla Íslands	Vítar og sjómerki	1.7 Flutninganet*	Nei	Já	Já	Já		Annað			Annað	Gögnin eru í Access töflum - tengist útgáfu Vitaskrár og sjó korta.
Landhelgisgæsla Íslands	SJÓKORT (prentuð)	1.7 Flutninganet*	Nei	Já				Annað			Annað	
Landhelgisgæsla Íslands	1) Aðsiglinga- og hafnakort	1.7 Flutninganet*	Nei	Já	Nei	Já		Annað			Annað	Öll sjó kort eru unnin í hugbúnaði frá CARIS sem hefur sitt eigið format. Ágætlega fær leið yfir í GIS, CAD o.fl. (shape, dxf).
Landhelgisgæsla Íslands	2) Strandsiglingakort	1.7 Flutninganet*	Nei	Já	Nei	Já		Annað			Annað	Öll sjó kort eru unnin í hugbúnaði frá CARIS sem hefur sitt eigið format. Ágætlega fær leið yfir í GIS, CAD o.fl. (shape, dxf).
Landhelgisgæsla Íslands	3) Yfirsiglingakort	1.7 Flutninganet*	Nei	Já	Nei	Já		Annað			Annað	Öll sjó kort eru unnin í hugbúnaði frá CARIS sem hefur sitt eigið format. Ágætlega fær leið yfir í GIS, CAD o.fl. (shape, dxf).
Landhelgisgæsla Íslands	ENC SJÓKORT (rafræn sjó kort)	1.7 Flutninganet*	Nei	Já	Nei	Já		Annað			Annað	Rafræn sjó kort (Electronic Navigational Charts, ENCs, format S57).
Landmælingar Íslands	Landshæðarkerfi Íslands ÍSH2004	1.1 Viðmiðunarhnitakerfi	Já	Já	Já	Já	100%	Excel			Annað	
Landmælingar Íslands	Reitakerfi Íslands	1.2 Landfræðileg reitakerfi	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	INSPIRE	
Landmælingar Íslands	IS 50V Örnefni	1.3 Örnefni	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	IST120	
Landmælingar Íslands	EBM v11.0 2016 - Iceland	1.4 Stjórnsýslueiningar	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Tæknilýsing Evrópuverkefni	
Landmælingar Íslands	ERM v10.0 Boundaries 2016 - Iceland	1.4 Stjórnsýslueiningar	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Tæknilýsing Evrópuverkefni	
Landmælingar Íslands	IS 50V Mörk	1.4 Stjórnsýslueiningar	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	IST120	
Landmælingar Íslands	ERM v10.0 Transport 2016 - Iceland	1.7 Flutninganet	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Tæknilýsing Evrópuverkefni	
Landmælingar Íslands	IS 50V Samgöngur	1.7 Flutninganet	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	IST120	
Landmælingar Íslands	ERM v8.0 Hydrography 2015 - Iceland	1.8 Vatnafar	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Tæknilýsing Evrópuverkefni	

Landmælingar Íslands	IS 50V Vatnafar	1.8 Vatnafar	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	IST120	
Landmælingar Íslands	Breiðafjörður, hæðarlíkan og -línur	2.1 Hæð	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			Annað	
Landmælingar Íslands	Eyjafjallajökull, hæðarlíkan og -línur	2.1 Hæð	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			Annað	Línurnar eru vektor og líkanið raster.
Landmælingar Íslands	Geóíða	2.1 Hæð	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			Annað	
Landmælingar Íslands	Hæðarmælingar	2.1 Hæð	Nei	Já	Já	Já	50 – 90%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Mýrar hæðarlíkan	2.1 Hæð	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			Annað	Raster
Landmælingar Íslands	LMÍ Hæðarlíkan 2016	2.1 Hæð	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			Annað	
Landmælingar Íslands	IS 50V Hæðargögn	2.1 Hæð	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	IST120	
Landmælingar Íslands	IS 50V Strandlína	2.1 Hæð	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	IST120	
Landmælingar Íslands	Markarfljót, hæðarlíkan og -línur	2.1 Hæð	Já	Nei	Nei	Já	<10%	GIS			IST120	
Landmælingar Íslands	Copernicus Land - corine land cover Iceland, cha12_is	2.2 Landgerðir	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Tæknilýsing Evrópuverkefni	
Landmælingar Íslands	Copernicus Land - corine land cover Iceland, clc06_is_revised	2.2 Landgerðir	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Tæknilýsing Evrópuverkefni	
Landmælingar Íslands	Copernicus Land - corine land cover Iceland, clc12_is	2.2 Landgerðir	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Tæknilýsing Evrópuverkefni	
Landmælingar Íslands	CORINE land cover Iceland, cha06_is	2.2 Landgerðir	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Tæknilýsing Evrópuverkefni	
Landmælingar Íslands	CORINE land cover Iceland, clc00_is	2.2 Landgerðir	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Tæknilýsing Evrópuverkefni	
Landmælingar Íslands	CORINE land cover Iceland, clc06_is	2.2 Landgerðir	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Tæknilýsing Evrópuverkefni	
Landmælingar Íslands	IS 50V Yfirborð	2.2 Landgerðir	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	IST120	
Landmælingar Íslands	Breiðafjörður, myndkort	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Já	Já	Já	<10%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Eyjafjallajökull, uppréttar loftmyndir	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Já	Já	Já	<10%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Geoeye	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Já	Nei	Já	<10%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Mýrar og Melasveit Orthomyndir	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Já	Já	Já	<10%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Image 2000	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Já	Nei	Já	100%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Image 2006	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Já	Nei	Já	100%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Image 2012	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Já	Nei	Já	100%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Landsat gróðurmynd 1993 í náttúrulegum litum	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Nei	Já	Já	100%	Annað			Annað	

Landmælingar Íslands	Landsat innrauð mynd (G,R,NIR) 30m greinihæfni	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Nei	Já	Já	100%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Landsat mynd í náttúrulegum litum (B,G,R) 30m greinihæfni	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Nei	Já	Já	100%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Landsat8 mosaic af Íslandi 2014	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Nei	Já	Já	100%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Markarfljót - myndkort	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Nei	Nei	Já	<10%	Annað			IST120	
Landmælingar Íslands	Rapideye	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Nei	Já	Já	Já	10 – 50%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Spot mosaic gervitunglamynd, innrauð	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Já	Nei	Já	100%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Spot mosaic gervitunglamynd, raunlitir	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Já	Nei	Já	100%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	SPOT myndir (stakar)	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Já	Já	Nei	Já	100%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	GNSS gögn	2.4 Jarðfræði	Nei	Já	Já	Já	50 – 90%	Annað			Annað	
Landmælingar Íslands	Jarðstöðvakerfi	2.4 Jarðfræði	Nei	Nei	Já	Já	50 – 90%	Annað			Annað	Gögnin eru að hluta til í eigu Veðurstofunnar og annarra aðila. En LMÍ sjá um dreifingu.
Landmælingar Íslands	IS 50V Mannvirki	3.2 Byggingar	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	IST120	
Landmælingar Íslands	AMS kort 1:50.000 samsett	0	Já	Já	Já	Já	100%	Annað	x		Annað	Tengdist lögbundu hlutverki á sínum tíma en LMÍ er ekki lengur í kortaframleiðslu.
Landmælingar Íslands	Atlas - vefkort LMÍ	0	Já	Já	Já	Já	100%	Annað	x		Annað	Tengdist lögbundu hlutverki á sínum tíma en LMÍ er ekki lengur í kortaframleiðslu.
Landmælingar Íslands	ERM v10.0 2016 - Iceland	0	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Tæknilýsing Evrópuverkefni	
Landmælingar Íslands	ERM v10.0 Settlements 2016 - Iceland	3.10 Mannfjölda-dreifing - lýðfræði	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	Tæknilýsing Evrópuverkefni	
Landmælingar Íslands	Ísland - einfaldað bakgrunnskort	0	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x	x	IST120	
Landmælingar Íslands	Landslagkort LMÍ	0	Já	Já	Já	Já	100%	GIS	x		Annað	
Landsnet	Línuslóðar	1.7 Flutninganet	Já	Já	Já	Nei	<10%	GIS			Veit ekki	
Landsnet	Tengvirki	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda		Já	Já	Já	100%	GIS			Veit ekki	
Landsnet	Háspennulínur, loftlínur	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			Veit ekki	
Landsnet	Háspennulínur, jarðstrengir og sæstrengir	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			Veit ekki	
Landsnet	Möstur háspennulína	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			Veit ekki	
Landsvirkjun	Brýr	1.7 Flutninganet			Nei			GIS				Dreifing ekki enn virk. Okkur finnst að það sé hlutverk LV að miðla upplýsingum um brýr sem eru í eigu LV og tengjast því orkuöflun.
Landsvirkjun	Stíflur	3.20 Orkuauðlindir			Nei			GIS				Dreifing ekki enn virk. Okkur finnst að það sé hlutverk LV að miðla upplýsingum um stíflur.

Landsvirkjun	Göng	3.20 Orkuauðlindir			Nei				GIS			Dreifing ekki enn virk. Okkur finnst að það sé hlutverk LV að miðla upplýsingum um göng.
Landsvirkjun	Skurðir	3.20 Orkuauðlindir			Nei				GIS			Dreifing ekki enn virk. Okkur finnst að það sé hlutverk LV að miðla upplýsingum um miðlunarskurði LV.
Mannvirkjastofnun	Miðlæg rafmagnsöryggisgátt	3.2 Byggingar	Nei	Já	Nei	Já	100%	Annað				Upplýsingarnar sem MVS safnar tengjast 1.6 Landareignir og lóðir og 3.2 Byggingar.
Mannvirkjastofnun	Útkallsskýrslugrunnur	3.2 Byggingar	Nei	Já	Nei	Já	100%	Annað				Staðfest 2015. MVS er síðan með annað kerfi í þróun sem tekur við af þessu á þessu ári en þar verða gögn frá skrá.is notuð og þá verða bæði heimilisföng og hnit skráð. Upplýsingarnar sem MVS safnar tengjast 1.6 Landareignir og lóðir og 3.2 Byggingar.
Mannvirkjastofnun	Rafræn byggingargátt	3.2 Byggingar	Nei	Já	Nei	Já	100%	Annað				Kerfið er í smíðum og verður komið í fulla notkun 2018. Þessar upplýsingar tengjast 1.6 Landareignir og lóðir.
Mannvirkjastofnun	Erpur, eldvarnar-eftirlitsgrunnur	3.2 Byggingar	Nei	Nei	Nei	Nei	100%	Annað				Upplýsingarnar sem MVS safnar tengjast 1.6 Landareignir og lóðir og 3.2 Byggingar.
Matvælastofnun	Sauðfjárveikivarnarhólf	1.2 Landfræðileg reitakerfi	Nei		Já	Já			GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	Varnarhólf og landfræðileg skipting þeirra
Matvælastofnun	Umdæmi héraðsdýralækna	1.2 Landfræðileg reitakerfi	Nei		Já	Já			GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	Umdæmi héraðsdýralækna og landfræðileg skipting þeirra
Matvælastofnun	Vaktsvæði dýralækna	1.2 Landfræðileg reitakerfi	Nei		Já	Já			GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	Vaktsvæði dýralækna og landfræðileg skipting þeirra
Matvælastofnun	Uppsæra	1.5 Heimilisföng	Nei		Já	Já			GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	Búið að hnitsetja þá staði sem halda búfé. Staðirnir eru tengdir landnúmeri, ef ekki þá sveitarfélagi, heiti og pósthúmeri. Restin var hnitsett handvirkt.
Matvælastofnun	Fiskvinnslufyrirtæki	1.5 Heimilisföng	Nei		Já	Já			GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	
Matvælastofnun	Áburðarfyrirtæki	1.5 Heimilisföng	Nei		Já	Já			GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	
Matvælastofnun	Sláturhús	1.5 Heimilisföng	Nei		Já	Já			GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	
Matvælastofnun	Fóðurfyrirtæki	1.5 Heimilisföng	Nei		Já	Já			GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	
Matvælastofnun	Búfé	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei		Já	Já			GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	Búið að hnitsetja þá staði sem halda búfé. Staðirnir eru tengdir landnúmeri, ef ekki þá sveitarfélagi, heiti og pósthúmeri. Restin var hnitsett handvirkt.
Matvælastofnun	Ræktunarsvæði skeldýra	1.9 Verndarsvæði*	Nei		Já	Já			GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	
Matvælastofnun	Fiskeldi	1.9 Verndarsvæði*	Nei		Já	Já			GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	
Minjastofnun Íslands	Friðlýstar fornleifar	1.9 Verndarsvæði	Já	Já	Já	Já	100%		GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	Gögnin teljast í fullri eigu stofnunarinnar að því leyti að um er að ræða opinber gögn sem stofnuninni ber að miðla.
Minjastofnun Íslands	Fornleifaskráning	1.9 Verndarsvæði	Já	Já	Nei	Já	100%		GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	Gögnin teljast í fullri eigu stofnunarinnar að því leyti að um er að ræða opinber gögn sem stofnuninni ber að miðla.
Minjastofnun Íslands	Fornleifarannsóknir	1.9 Verndarsvæði*	Nei	Já	Já	Já	100%		GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	Gögnin teljast í fullri eigu stofnunarinnar að því leyti að um er að ræða opinber gögn sem stofnuninni ber að miðla.
Minjastofnun Íslands	Friðlýst Hús	1.9 Verndarsvæði*	Já	Já	Já	Já	100%		GIS			
Náttúrufræðistofnun Íslands	Ní reitaskipting 10 og 2 km	1.2 Landfræðileg reitakerfi	Já	Já	Já	Já	100%		GIS		IST120	Reitakerfi útbúið á Ní í kringum 1970.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Ní reitaskipting 20 km	1.2 Landfræðileg reitakerfi	Já	Já	Já	Já	100%		GIS		IST120	

Náttúrufræðistofnun Íslands	Surtsey - reitaskipting	1.2 Landfræðileg reitakerfi	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			IST120	Sjálfstætt reitakerfi fyrir rannsóknir í Surtsey.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Reitir fuglamerkingar (Euring IS area code)	1.2 Landfræðileg reitakerfi	Nei		Já	Já		GIS				
Náttúrufræðistofnun Íslands	Vöktunarreitir rjúpna, 50 x 50 km	1.2 Landfræðileg reitakerfi	Nei		Já	Já		GIS				
Náttúrufræðistofnun Íslands	Veiðisvæði rjúpna	1.2 Landfræðileg reitakerfi	Nei		Já	Já		GIS				
Náttúrufræðistofnun Íslands	Surtsey - heimsminjasvæði	1.9 Verndarsvæði	Já	Já	Já	Nei	<10%	GIS			IST120	Mörk verndarsvæðis, unnið á NÍ ásamt fleirum stofnunum.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Surtsey - grunnkort	2.1 Hæð	Nei		Já	Já	<10%	GIS				Hæðalínur, strönd, mannvirki.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Jarðfræðikort af Íslandi, Berggrunnur	2.4 Jarðfræði	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	Yfirlitskort 1:600.000.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Jarðfræðikort af Íslandi, Höggun	2.4 Jarðfræði	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	Yfirlitskort 1:600.000.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Jarðfræðikort af Íslandi, Jarðhiti	2.4 Jarðfræði	Já	Nei	Já	Já	100%	GIS			IST120	Yfirlitskort 1:500.000, unnið í samstarfi við Orkustofnun.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Jarðfræðikort, blað 1-9	2.4 Jarðfræði	Já	Já	Já	Já	50 – 90%	GIS			IST120	Eldri gögn hnitúð. Vantar blað 4 og 8 í sériuna. Mælikvarði 1:250.000.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Berg og steindir (sýni)	2.4 Jarðfræði	Já	Já	Já	Já	100%	Annað			Flokkunarkerfi stofnunar	
Náttúrufræðistofnun Íslands	Steingervingar (sýni)	2.4 Jarðfræði	Já	Já	Já	Já	100%	Annað			Flokkunarkerfi stofnunar	
Náttúrufræðistofnun Íslands	Afmörkuð jarðfræðikort	2.4 Jarðfræði	Nei		Já	Já		GIS, DB				Afmörkuð rannsóknarsvæði og jarðfræðikortlagning.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Laus jarðlög - jarðgrunnur	2.4 Jarðfræði	Nei		Já	Já		GIS, Excel				Unnið í samstarfi við HÍ.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Surtsey - jarðfræði	2.4 Jarðfræði	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			IST120	Vöktun á myndun móbergs, steindum, jarðhita og rofi.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Surtsey - jarðfræði 1963-2006	2.4 Jarðfræði	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			IST120	
Náttúrufræðistofnun Íslands	Almenningar, landmótun	2.4 Jarðfræði	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			IST120	1:10.000
Náttúrufræðistofnun Íslands	Jarðfræði vestan og norðvestan Mýrdalsjökuls	2.4 Jarðfræði	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			IST120	1:60.000
Náttúrufræðistofnun Íslands	Jarðminjar á háhitasvæðum Íslands	2.4 Jarðfræði	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS			IST120	
Náttúrufræðistofnun Íslands	Skriður, ofanföll	3.12 Náttúruleg áhættusvæði	Nei		Já	Já	100%	GIS, DB				Unnið í samstarfi við Veðurstofu.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Gróðureldar	3.12 Náttúruleg áhættusvæði	Nei		Já	Já	<10%	GIS				
Náttúrufræðistofnun Íslands	Ágengar tegundir	3.17 Líflandfræðileg svæði	Nei		Já	Já		GIS, Excel				Lúpína, skógarkerfill, spánarsnigill o.fl.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Líflandfræðileg svæði - sveppir	3.17 Líflandfræðileg svæði	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	
Náttúrufræðistofnun Íslands	Gróðurkort af Íslandi	3.18 Búsavæði og lífvist	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	Yfirlitskort 1:500.000.

Náttúrufræðistofnun Íslands	Gróðurkort; Mið-hálandi Íslands	3.18 Búsvæði og lífvist	Já	Já	Já	Já	50 – 90%	GIS			IST120	1:25.000
Náttúrufræðistofnun Íslands	Afmörkuð gróðurkort	3.18 Búsvæði og lífvist			Já	Já		GIS				Ráðgjafaverkefni, umhverfismat.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Gróður við landnám	3.18 Búsvæði og lífvist	Nei		Já	Já	100%	GIS				Tilgátukort um gróðurfar við landnám.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Vistgerðakort Natura Island	3.18 Búsvæði og lífvist	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	1:25.000. Nær yfir allt landið
Náttúrufræðistofnun Íslands	Vistgerðakort	3.18 Búsvæði og lífvist	Nei	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS, Excel				Eldri vistgerðakort, 1:50.000, afmörkuð svæði.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Verndargildi	3.18 Búsvæði og lífvist	Nei	Já	Já	Já		GIS				Verndargildi svæða byggt á gögnum NÍ.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Gróður- og jarðakort (RALA)	3.18 Búsvæði og lífvist	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	Annað			IST120	1:20.000 raster
Náttúrufræðistofnun Íslands	Gróður- og jarðakort (RALA)	3.18 Búsvæði og lífvist	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	Annað			IST120	1:25.000 raster
Náttúrufræðistofnun Íslands	Gróðurkort (RALA)	3.18 Búsvæði og lífvist	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	Annað			IST120	1:40.000 raster
Náttúrufræðistofnun Íslands	Mikilvæg fuglasvæði	3.18 Búsvæði og lífvist	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	1:25.000
Náttúrufræðistofnun Íslands	Surtsey - lífríki	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei		Já	Já	<10%	GIS, Excel				Vöktun á landnámi lífríkis og þróun þess.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Lífríki - útbreiðsla tegunda	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei		Já	Já		GIS, DB				Útbreiðsla dýra og plantna á landi og í sjó.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Vöktun jarðríkis	3.7 Umhverfis-vöktunaraðstaða	Nei		Já	Já		GIS, Excel				Steindir, jarðhiti, rof, ofl.
Náttúrufræðistofnun Íslands	Vöktun lífríkis	3.7 Umhverfis-vöktunaraðstaða	Nei		Já	Já		GIS, Excel				Gróðurþekja, landnám dýra, fjöldi tegunda, útbreiðsla ofl.
Náttúrustofa Austurlands	Gróðurvöktun á Snæfellsöræfum	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Nei	Nei	Nei	<10%	GIS			Annað	
Náttúrustofa Austurlands	Umhverfisvöktun í Reyðarfirði	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Nei	Nei	Nei	<10%	GIS			Annað	
Náttúrustofa Austurlands	Burðartalningar hreindýra	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Nei	Nei	Nei	<10%	GIS			Annað	
Náttúrustofa Austurlands	Veiðisvæði hreindýra	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Nei	Já	Nei	10 – 50%	GIS			Annað	
Náttúrustofa Austurlands	Staðsetningar heiðagæsa	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Nei	Já	Nei	<10%	GIS			Annað	
Náttúrustofa Austurlands	Staðsetningar hreindýra	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Nei	Já	Já	10 – 50%	GIS			Annað	Mögulega tengist gagnasettið lögbundnu hlutverki stofnunarinnar. Það er hlutverk NA að rannsaka hreindýrastofninn, en þessi sértæka rannsókn var unnin fyrir Landsvirkjun og sem meistaraverkefni.
Náttúrustofa Austurlands	Botndýrarrannsóknir í sjó	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Nei	Nei	Nei	10 – 50%	GIS			Annað	
Náttúrustofa Austurlands	Gróðurkortlagning afmarkaðra svæða	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Nei	Nei	<10%	GIS			IST120	
Náttúrustofa Austurlands	Hagaganga hreindýra	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Nei	Já	10 – 50%	Excel			Annað	

Náttúrustofa Austurlands	Vöktun heiðagæsavarpis	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Nei	Nei	Nei	<10%	GIS			Annað	
Náttúrustofa Suðausturlands	Jöklabreytingar	2.4 Jarðfræði	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	
Náttúrustofa Suðausturlands	Fuglar	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	
Orkustofnun	Reitir á Drekasvæði	1.2 Landfræðileg reitakerfi	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			IST120	Nær frá NA-strönd Íslands út yfir Drekasvæðið og svæðið kringum Jan Mayen. Birt í Landgrunnsvefsjá.
Orkustofnun	Örnefni á Drekasvæði	1.3 Örnefni	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			IST120	Nær til alls landgrunnsins, flest nöfn tengjast Drekasvæði. Engin nöfn á landi. Birt í Landgrunnsvefsjá.
Orkustofnun	Gamlir hreppar 1950	1.4 Stjórnslueningar	Já	Já	Já	Nei	100%	GIS			IST120	Hreppamörk á Íslandi 1950. Sveitarfélagagögn fengin hjá LMÍ og miðað við lista yfir hreppa 1950 (þegar þeir voru flestir) frá Samtökum íslenskra sveitarfélaga. Innanhússgögn, tengd vinnu við staðsetningar í tengslum við Borholuskrá OS.
Orkustofnun	Grunnvatnshlot	2.4 Jarðfræði	Já	Já	Já	Nei	100%	GIS			IST120	Nær yfir allt Ísland. Tengist vinnu við Vatnatilskipun (WISE).
Orkustofnun	Borholur	2.4 Jarðfræði	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	Leitarsíða aðgengileg á vefsíðu OS. Birt á vefsíðu stofnunarinnar og í kortasjá OS
Orkustofnun	Vatnsverndarsvæði	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar	Já	Já	Já	Nei	100%	GIS			IST120	Var unnið hjá OS í samstarfi við Skipulagsstofnun, UST og VÍ, tengist m.a. Vatnatilskipun (WISE).
Orkustofnun	Leyfisveitingar - Hafsbötn	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			IST120	Sýnir leyfisveitingasvæði skv. leyfum OS frá 2008. Eingöngu svæði á hafsbötni. Birt í kortasjá OS.
Orkustofnun	Leyfi á landgrunni	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			IST120	Yfirlit yfir leyfi til rannsókna og vinnslu á kolvetni á Drekasvæði. Birt í Landgrunnsvefsjá.
Orkustofnun	Jarðhiti - Hverir og laugar	3.20 Orkuauðlindir	Nei	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	Gagnasett í vinnslu. Áhersla á mögulega nýtingarstaði jarðhita. Byggt á skýrslu og korti Helga Torfasonar.
Orkustofnun	Jarðhiti - Nýtingarholur	3.20 Orkuauðlindir	Nei	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	Gagnasett í vinnslu. Nýtingarholur jarðhita, veituflokkar og tengsl við hitaveitur koma fram. Bryggir í grunninn á gagnasetti um borstaði, en viðbótarupplýsingar eru um efnisþætti tengda nýtingu jarðhita s.s. vinnslumagn o.þ.h.
Orkustofnun	Rammaáætlun 3 - Yfirlit	3.20 Orkuauðlindir	Nei	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	Yfirlitsgögn með staðsetningarpunktum fyrir virkjunarkosti í rammaáætlun 3. Birt í kortasjá OS.
Orkustofnun	Rammaáætlun 3 - Orkustofnun	3.20 Orkuauðlindir	Nei	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	Í vinnslu. Gagnasett sem sýnir þá 40 virkjunarkosti í rammaáætlun 3 sem Orkustofnun lagði fram. Ekki birt opinberlega enn sem komið er.
Orkustofnun	Jarðhiti - Sundlaugar	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	Birt í Orkuvefsjá. Nær til starfandi sundlauga á landinu öllu.
Orkustofnun	Vatnsból	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	Í vinnslu hjá OS í samstarfi við VÍ, tengist m.a. Vatnatilskipun (WISE).
Orkustofnun	Raforkuver	3.8 Framleiðslu- og lðnaðaraðstaða	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	Birt í Orkuvefsjá.
Orkustofnun	Varaafli	3.8 Framleiðslu- og lðnaðaraðstaða	Nei	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	Var birt í Gagnavefsjá, þarfnast uppfærslu vegna birtingar í kortasjá OS.
Orkustofnun	Smávirkanir	3.8 Framleiðslu- og lðnaðaraðstaða	Nei	Já	Já	Já	100%	GIS			IST120	Var birt í Gagnavefsjá, þarfnast uppfærslu vegna birtingar í kortasjá OS.
Orkustofnun	Jarðhiti - Framleiðsla	3.8 Framleiðslu- og lðnaðaraðstaða	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS			IST120	Birt í Orkuvefsjá. Hluti upplýsinganna í gagnasettinu fellur undir INSPIRE viðauka III-9.

Orkustofnun	Jarðhiti - Framleiðsla	3.9 Aðstaða fyrir landbúnað og lagareldi	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS			IST120	Birt í Orkuvefsjá. Hluti upplýsinganna í gagnasettinu fellur undir INSPIRE viðauka III-8.
Orkuveita Reykjavíkur	or_fraveita	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda*	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS	X		IST120	Er að vinna í að uppfæra lýsigögnin.
Orkuveita Reykjavíkur	or_gogn	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Já	Já	Nei	10 – 50%	GIS			Annað	Er að vinna í að uppfæra lýsigögnin.
Orkuveita Reykjavíkur	or_gufuveita	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS	X		IST120	Er að vinna í að uppfæra lýsigögnin.
Orkuveita Reykjavíkur	or_hitaveita	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS	X		IST120	Er að vinna í að uppfæra lýsigögnin.
Orkuveita Reykjavíkur	or_rafmagn	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Já	Já	Nei	10 – 50%	GIS	X		IST120	Er að vinna í að uppfæra lýsigögnin.
Orkuveita Reykjavíkur	or_styrlagnir	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Já	Já	Nei	10 – 50%	GIS	X		IST120	Er að vinna í að uppfæra lýsigögnin.
Orkuveita Reykjavíkur	or_vatn	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS	X		IST120	Er að vinna í að uppfæra lýsigögnin.
Orkuveita Reykjavíkur	or_gas	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			IST120	Er að vinna í að uppfæra lýsigögnin.
Orkuveita Reykjavíkur	or_gagnaveita	0	Já	Já	Já	Nei	50 – 90%	GIS			IST120	Er að vinna í að uppfæra lýsigögnin.
Póst- og fjarskiptastofnun	Fjarskiptamannvirki	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Nei	Nei	Já	100%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	Flokkunarkerfið byggir á IST 120 þar sem það er hægt.
Póst- og fjarskiptastofnun	Ljósleiðara- og koparlagnir	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Nei	Nei	Já	100%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	Engin gögn önnur en staðsetning eins og staðan er í dag.
Póst- og fjarskiptastofnun	Fastanettengingar fasteigna	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Nei	Nei	Já	100%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	Gögnin byggja á staðfangaskrá Þjóðskrá að viðbættum öðrum flokkum.
Póst- og fjarskiptastofnun	Tölur varðandi fastanettengingar innan 100 x 100 metra reita	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Nei	Nei	Já	100%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	
Póst- og fjarskiptastofnun	Tölur varðandi fastanettengingar skipt eftir þéttbýli og dreifbýli	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	
Póst- og fjarskiptastofnun	Tölur varðandi fastanettengingar skipt eftir þéttbýli og dreifbýli	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Nei	Nei	Já	100%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	
Póst- og fjarskiptastofnun	Útbreiðsla GSM og farneta	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	
RARIK	Byggingar	3.2 Byggingar	Nei	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS			Annað	
RARIK	Virkjanir og virkjanasvæði (vatn, gufa, vindur, sjávarföll)	3.20 Orkuauðlindir	Nei	Já	Já	Já	<10%	CAD			Annað	
RARIK	Hitaveitur. Vinnslusvæði og borholur.	3.20 Orkuauðlindir	Nei	Já	Já	Já	<10%	CAD			Annað	
RARIK	Legu raðdreifikerfa (strengir, línur, skápar, dreifistöðvar, heimtaugar, jarðskaut, aðveitustöðvar ofl.)	3.6 Veitur og þjónusta á vegum stjórnvalda	Nei	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS			Annað	

Raunvísindastofnun HÍ	SAR (Sentinel, TDX, COSMO SKYMED RADARSAT)	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir*											
Raunvísindastofnun HÍ	Pleiades	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir*											
Ríkislögreglustjóri	Niðurstöður úr hermunum flóða vegna eldgosa í Eyjafjallajökli og Mýrdalsjökli	2.1 Hæð*			Já	Já			GIS			Gögnin eru að hluta byggð á greiningu á gögnum frá öðrum og að hluta byggð á túlkun gagna frá öðrum, það er því ekki hægt að tala um söfnun gagna. Á þeim tíma sem gögnin urðu til var INSPIRE flokkunarkerfið ekki komið í gagnið og það flokkunarkerfi sem notað var fyrir gögn á Íslandi var of ósveigjanlegt til að hægt væri að beita því.	
Samgöngustofa	Slysaskrá umferðar	3.5 Heilbrigði og öryggi manna	Nei	Já	Já	Já	100%		Excel			Flokkunarkerfi stofnunar	1) Samgöngustofa fær slysgögn frá lögreglu sem myndar grundvöll fyrir skráninguna en SGS greinir hins vegar textann úr lögregluskýrslum og bætir við gögnin, s.s. tegund og orsök slyss. Form gagnanna hjá okkur er tafla í SQL grunni en hins vegar er þeim varpað í GIS af Loftmyndum ehf. og er til á því formi hjá þeim.
Samtök Nátturustofa	Grjótkrabbí	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	50 – 90%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Glærmöttull	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	<10%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Griphvelja	3.19 Útbreiðsla tegunda		Já	Já	Já	<10%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Sandrækja	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	10 – 50%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Fitjafló	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	<10%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Praunus flexuosus	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	<10%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Sandskel	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	10 – 50%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Hjartaskel	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	10 – 50%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Sagþang	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	<10%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Rauðflóki	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	<10%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Hafkyrja	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	<10%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Heterosigma akashiwo	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	<10%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Stephanopyxis turris	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	<10%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Mediopyxis helysia	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	<10%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Flundra	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	50 – 90%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Samtök Nátturustofa	Græni marhnútur	3.19 Útbreiðsla tegunda		Nei	Já	Já	<10%					Flokkunarkerfi stofnunar	
Skipulagsstofnun	Staða aðalskipulags	3.4 Landnotkun	Já	Já	Já	Já	100%		GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	Flokkunarkerfi stofnunar byggir m.a. á IST120 og INSPIRE. Einnig sýnt á Íslandskorti með sveitarfélagaskiptingu.

Skipulagsstofnun	Staða svæðisskipulags	3.4 Landnotkun	Nei	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	Flokkunarkerfi stofnunar byggir m.a. á IST120 og INSPIRE.
Skipulagsstofnun	Svæðisskipulag	3.4 Landnotkun	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS	x		Flokkunarkerfi stofnunar	Flokkunarkerfi stofnunar byggir m.a. á IST120 og INSPIRE.
Skipulagsstofnun	Aðalskipulag	3.4 Landnotkun	Já	Já	Já	Já	100%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	Flokkunarkerfi stofnunar byggir m.a. á IST120 og INSPIRE.
Skipulagsstofnun	Deiliskipulag	3.4 Landnotkun	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS	x		Flokkunarkerfi stofnunar	Flokkunarkerfi stofnunar byggir m.a. á IST120 og INSPIRE.
Skipulagsstofnun	Afmörkun miðhálandisins - landsskipulagsstefna 2015-2026	3.4 Landnotkun	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	Flokkunarkerfi stofnunar byggir m.a. á IST120 og INSPIRE.
Skipulagsstofnun	Mat á umhverfisáhrifum framkvæmda - C flokkur	3.4 Landnotkun	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	Flokkunarkerfi stofnunar byggir m.a. á IST120 og INSPIRE.
Skógræktin	Mælinet Íslenskrar skógarúttekta	1.2 Landfræðileg reitakerfi	Já	Já	Já	Nei	100%	GIS				Þetta mælinet var útbúið fyrir verkefnið Íslensk skógarúttekt árið 2004. Upplausnin í mælinetinu er 500x500m en fyrir ræktað skóglendi er notað 500x1000m og fyrir náttúrulegt birkilendi 1500x3000m. Stofnuninni ber að hafa umsjón og eftirlit með skógum landsins þó að það sé ekki beint tiltekið í lögum.
Skógræktin	Mörk jarða Skógræktar ríkisins	1.6 Landareignir og lóðir	Nei	Já	Já	Nei	100%	GIS				Landamerki jarða í eigu eða umsjón Skógræktarinnar.
Skógræktin	Ræktað skóglendi	3.17 Líflandfræðileg svæði	Já	Já	Já	Nei	100%	GIS			IST120	Starfsmenn Skógræktarinnar söfnuðu hluta af gögnum, megnið kemur þó frá utanaðkomandi aðilum. Stofnuninni ber að hafa umsjón og eftirlit með skógum landsins þó að það sé ekki beint tiltekið í lögum.
Skógræktin	Náttúrulegt birkilendi	3.17 Líflandfræðileg svæði	Já	Já	Já	Nei	100%	GIS			IST120	Endurkortlagningu náttúrulegs birkilendis lauk árið 2014. Þetta verkefni var unnið af starfsmönnum Skógræktarinnar. Stofnuninni ber að hafa umsjón og eftirlit með skógum landsins þó að það sé ekki beint tiltekið í lögum.
Skógræktin	Vaxtarskilyrði trjágróðurs á Íslandi	3.17 Líflandfræðileg svæði	Já	Já	Já	Nei	100%	GIS				Þessi gögn eru landfræðilegar greiningar á hitalíkönum Veðurstofu Íslands auk ýmissa annarra gagna. Gögnin eru á rastaformi.
Skógræktin	Framtíðar ræktunarland	3.17 Líflandfræðileg svæði	Já	Já	Já	Nei	100%	GIS				Gögnin voru unnin í samstarfi við Lbhí og var Nyttjalandsflokkunin notuð sem grunnur, auk vegabekju og hallalíkans.
Skógræktin	Frosthættulíkan	3.17 Líflandfræðileg svæði	Nei	Já	Já	Nei	100%	GIS				Hitalíkan Veðurstofu Íslands var notað til að reikna frosthættu, auk þess sem gert var ráð fyrir landslagsþáttum með hæðarlíkan LMÍ.
Umhverfisstofnun	Víðerni	1.9 Verndarsvæði	Nei	Nei	Já	Nei	100%	GIS				Sýnir stærð ósnortina víðerna á Íslandi.
Umhverfisstofnun	Fríðlýst svæði á Íslandi	1.9 Verndarsvæði	Já	Já	Já	Já		GIS				Staðsetningar á fríðlýstum svæðum á Íslandi.
Umhverfisstofnun	Náttúruminjaskrá	1.9 Verndarsvæði	Nei	Nei	Já	Já		GIS				Staðsetningar svæða á náttúruminjaskrá.
Umhverfisstofnun	Náttúruverndaráætlun 2004-2008	1.9 Verndarsvæði	Nei		Já	Nei		GIS				Sýnir svæði á náttúruverndaráætlun fyrir árin 2004-2008.
Umhverfisstofnun	Náttúruverndaráætlun 2009-2013	1.9 Verndarsvæði	Nei		Já	Nei		GIS				Sýnir svæði á náttúruverndaráætlun fyrir árin 2009-2013.
Umhverfisstofnun	Tillaga að náttúruverndaráætlun 2004-2008	1.9 Verndarsvæði	Nei		Já	Nei		GIS				Notað sem grunnur fyrir náttúruverndaráætlun.
Umhverfisstofnun	Tillaga að náttúruverndaráætlun 2009-2013	1.9 Verndarsvæði	Nei		Já	Nei		GIS				Notað sem grunnur fyrir náttúruverndaráætlun.
Umhverfisstofnun	Loftgæðasvæði á Íslandi	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar	Nei	Já	Já	Já	100%	GIS			INSPIRE	Á hverju loftgæðasvæði eru eitt eða fleiri heilbrigðiseftirlit sem eiga að tryggja viðunandi loftgæði.

Umhverfisstofnun	Losunarsvæði vegna varps í haf	3.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum /reglugerðum og skýrslugjafareiningar	Nei	Já	Já	Já	100%	GIS				Staðir þar sem óvirkum efnum er varpað í haf.
Umhverfisstofnun	Fellistaðir hreindýra	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei	Já	Já	Já	100%	GIS				Sýnir staðsetningu felldra hreindýra.
Umhverfisstofnun	Loftmælistöðvar á Íslandi	3.7 Umhverfis-vöktunaraðstaða	Nei	Já	Já	Já	100%	GIS			INSPIRE	Staðsetning loftgæðamælistöðva, ýmist reknar af opinberum aðilum eða fyrirtækjum.
Umhverfisstofnun	Eftirlitsskyld starfsemi	3.8 Framleiðslu- og iðnaðaraðstaða	Nei		Já	Já		Excel				Atvinnustarfssemi sem þarf leyfisveitingar frá Umhverfisstofnun og stofnunin hefur eftirlit með.
Vatnajökulsþjóðgarður	Mörk Vatnajökulsþjóðgarðs	1.9 Verndarsvæði			Nei	Já		GIS				
Veðurstofan	Örnefni	1.3 Örnefni	Nei	Já	Nei	Nei	50 – 90%	Annað				Gögnum skilað til LMÍ til varðveislu og dreifingar. Örnefnum safnað af svæðum sem hafa verið hættumetin vegna snjóflóða.
Veðurstofan	Vatnagrunnur Ví	1.8 Vatnafar	Já	Já	Já	Já	100%	GIS				Lýsigögn skráð.
Veðurstofan	Vatnshlotagrunnur (WFD)	1.8 Vatnafar	Já	Já	Já	Já		GIS	X			Samkvæmt samningum við Umhverfisstofnun.
Veðurstofan	Hæðarlíkön jökla	2.1 Hæð	Nei	Já	Nei	Nei	10 – 50%	GIS				Gögnum skilað til LMÍ til varðveislu og dreifingar.
Veðurstofan	Veðurtunglamyndir	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir										Þessi gögn eru ekki vistuð hjá Ví, úr þeim eru unnin afleidd gögn og birt á vef. Uppunalegum gögnum er hent, en þau eru ætíð aðgengileg á sínu upprunalegu formi t.d. í gegnum Copernicus Sci Hub eða Coda hjá EUMETSAT.
Veðurstofan	Hættumatssvæði snjóflóða	3.12 Náttúruleg áhættusvæði	Já	Já	Já	Já	<10%	GIS				
Veðurstofan	Hættustig eldfjalla	3.12 Náttúruleg áhættusvæði	Nei	Já	Já	Já	<10%	GIS				
Veðurstofan	Koltvísýringur í andrúmslofti	3.13 Skilyrði í lofthjúp	Nei	Já	Já	Já	<10%	Excel				Ein mælistöð staðsett í Vestmannaeyjum.
Veðurstofan	Almennt skilyrði í lofthjúp	3.13 Skilyrði í lofthjúp	Nei	Já		Já		Annað				
Veðurstofan	Almennt veðurfræðilegar mælingar	3.14 Veðurfræðilegar landfræðifitjur	Nei	Já		Já		Annað				
Veðurstofan	Eyðing ósonlags	3.5 Heilbrigði og öryggi manna	Nei	Já		Nei	<10%	Excel				Ein mælistöð staðsett á mælareit Ví.
Vegagerðin	Þjóðvegakerfi	1.7 Flutninganet	Já		Nei	Já		GIS				Þjóðvegir í umsjón Vegagerðarinnar, svo að hluta vegir sem hafa áður verið í umsjón Vegagerðarinnar. Gögnin eru miðlínur vega utan þéttbýlis eru að jafnaði með +/- 1m skekkju. Vegakerfið er ekki kortlagt nákvæmlega á Höfuðborgarsvæðinu og er meiri ónákvæmni í þeim gögnum.
Vegagerðin	Jarðgögn	1.7 Flutninganet	Já		Já	Já		GIS				Miðlína jarðganga. Nákvæmni +/- 1 m.
Vegagerðin	Brýr	1.7 Flutninganet	Nei		Já	Já		GIS				Brýr í eigu Vegagerðarinnar og einnig aflagðar brýr. Punktgögn, staðsett við upphaf brúa, Nákvæmni að öllu jöfnu +/- 15 m.
Vegagerðin	Hæðarhindranir á Höfuðborgarsvæðinu	1.7 Flutninganet	Nei		Já	Já		GIS				Punktgögn. Nákvæmni +/- 5 m.
Vegagerðin	Umferðarmerki	1.7 Flutninganet	Nei		Já	Já		GIS				Punktgögn. Nákvæmni +/- 15 m.
Vegagerðin	Leyfður hámarkshraði	1.7 Flutninganet	Nei		Já	Já		GIS				Miðlína vegar með upplýsingum um leyfðan hámarkshraða.
Vegagerðin	Hæðarlíkön	2.1 Hæð			Já	Já		CAD				Innmælingar í þversniðum vega fyrir hönnun vega. Ná yfir takmörkuð svæði.

Vegagerðin	Slys	3.1 Tölfræðilegar einingar	Já		Já	Já		GIS		Slys og óhöpp á þjóðvegum landsins unnin í samvinnu við Umferðarstofu. Umferðarstofa frumskráir gögnin og þau eru svo yfirfarin á Vegagerðinni og eru tengd nánar við þjóðvegakerfið. Gagnasettið nær aftur til ársins 2003. Punktgögn. Nákvæmni elstu gagnana er ónákvæm, en eftir 2007 hefur verið hnitáð eftir loftmyndum.
Vegagerðin	Umferð	3.1 Tölfræðilegar einingar			Já	Já		GIS		Miðlínur stofn-, tengi- og landsvega með reiknuðu umferðarmagni frá árinu 2008.
Vegagerðin	Veðurstöðvar	3.14 Veðurfræðilegar landfræðifitjur	Já		Já	Já		GIS		Staðsetningar á sjálvvirkum veðurstöðvum Vegagerðarinnar auk veðurstöðva frá Veðurstofunni og Siglingastofnun. Nákvæmni +/- 15 m.
Vegagerðin	Námur	3.21 Jarðefnaauðlindir			Já	Já		GIS		Námurnar eru staðsettar sem punktur nokkurn veginn fyrir miðri námu.
Vegagerðin	Gryfjur og borholur	3.21 Jarðefnaauðlindir			Já	Já		GIS		Tilraunaholur sem hafa verið teknar á efnistöðum til að kanna efnisgerð auk hola sem eru grafnar eða boraðar í til að kanna undirstöðu vega og annarra vegamannvirkja. Punktgögn. Mismikil nákvæmni gagna. Allt frá +/- 1 m í +/- 15 m.
Vegagerðin	Ræsi	1.7 Flutninganet*	Nei		Já	Já		GIS		Vegræsi. Punktgögn. Nákvæmni +/-15 m.
Vegagerðin	Vegrið	1.7 Flutninganet*	Nei		Já	Já		GIS		Upphafs- og endapunktur vegriða. Punktgögn. Nákvæmni +/- 15m
Vegagerðin	Niðurföll og brunnar	1.7 Flutninganet*	Nei		Já	Já		GIS		Staðsetningar niðurfalla á Suðvesturhorni landins. Nákvæmni gagna +/- 20 cm.
Vegagerðin	Yfirborðsmerkingar	1.7 Flutninganet*	Nei			Já		GIS		Gögn sem hefur verið safnað saman frá sveitarfélögum og af Vegagerðinni. Polygonar og línur. Nákvæmni +/- 1 m. Gögnin ná yfir allt landið en göt eru í skráningunni á mörgum stöðum.
Vegagerðin	Yfirborð umferðaejja og vegfláa	1.7 Flutninganet*	Nei			Já		GIS		Póligonar sem sýna sláttursvæði og grassvæði sem Vegagerðin sér um. Einnig eru upplýsingar um hellulagðar og steinsteyptar umferðareyja. Gögnin eru að hluta til frá sveitarrfélögum en einnig hefur Vegagerðin safnað gögnum. Gögnin ná yfir allt landið en víða eru göt í skráningum. Nákvæmni gagna +/- 1 m.
Vegagerðin	Hálkuvarnir	1.7 Flutninganet*	Nei		Já	Já		GIS		Miðlínur vega sem eru hákuvarðar sérstaklega yfir vetrarmánuðina.
Vegagerðin	Snjómokstursreglur	1.7 Flutninganet*	Nei		Já	Já		GIS		Miðlínur vega þar sem kemur fram hve oft í viku er mokað yfir vetrarmánuðina.
Vegagerðin	Færðarkort	1.7 Flutninganet*	Já		Já	Já		GIS		Miðlínurvega með færðarupplýsingum. Færðin er skráð nokkrum sinnum á dag eða eftir þörfum.
Vegagerðin	Hafnarleiðir	1.7 Flutninganet*	Nei		Já	Já		GIS		Vegir og götur sem hægt er að keyra með afbrigðilega háa farma til og frá höfnum í Reykjavík, Kópavogi og Hafnarfirði og út af höfuðborgarsvæðinu.
Vegagerðin	Hraðamyndavélar	1.7 Flutninganet*	Nei		Já	Já		GIS		Staðsetningar hraðamyndavéla við þjóðvegi landsins. Punktgögn, nákvæmni +/- 15 m.
Vegagerðin	Myndavélar	1.7 Flutninganet*	Já		Já	Já		GIS		Staðsetningar myndavéla meðframþjóðvegum landsins sem taka myndir á nokkura mínútna fresti. Punktgögn. Nákvæmni +/- 15 m.
Vegagerðin	Umferðagreinar og -teljarar	1.7 Flutninganet*	Já		Já	Já		GIS		Tæki sem greina gerðir ökutækja, hraða og telja fjölda ökutækja. Ýmist sjálvvirk tæki eða tæki sem eru sett upp af og til (þá á sama stað). Sjálvvirk tæki skila af sér gögnum á nokkurra mínútna fresti. Punktgögn. Nákvæmni +/- 15 m.
Vegagerðin	Veðurskilti	1.7 Flutninganet*	Nei		Já	Já		GIS		Skilti sem birta veðurupplýsingar á ákveðnum leiðum: Hitastig og vindhraða. Punktgögn nákvæmni +/- 15 m.
Vegagerðin	Frostdýptarmælar	1.7 Flutninganet*	Nei		Já	Já		GIS		Tæki sem mæla frostdýpi í vegum og skila af sér upplýsingum nokkrum sinnum á klst. Punktgögn. Nákvæmni +/- 15 m.
Vegagerðin	Fastmerki	1.1 Viðmiðunarhnitakerfi*	Já		Já	Já		GIS		Safn af fastmerkjum sem Vegagerðin hefur sett út auk fastmerkja annarra stofnanna, sveitarfélaga og fyrirtækja, s.s. Landsvirkjunar, Landmælinga Íslands, Orkustofnunar.
Vegagerðin	Hönnunargögn: miðlínur, brotlínur, innmælingar, þversniðsmælingar	1.7 Flutninganet*			Já	Já		CAD		Hönnunargögn sem hafa orðið til í tengslum við veghönnun.
Vegagerðin	Svæðaskipting Vegagerðarinnar	03.11 Svæði sem lúta stjórnun/takmörkunum/reglugerðum og skýrslugjafareiningar*			Já	Já		GIS		Svæðaskipting Vegagerðarinnar á landsvísu, fylgir að mestu leyti kjördæmamörkum.

Vegagerðin, Siglingasvið	Dýptarmælingar	1.1 Viðmiðunarhnitakerfi	Nei	Já	Já	CAD				
Vegagerðin, Siglingasvið	Vítar	1.1 Viðmiðunarhnitakerfi	Nei	Já	Já	Annað				
Vegagerðin, Siglingasvið	Baujur	1.1 Viðmiðunarhnitakerfi	Nei	Já	Já	Annað				
Vegagerðin, Siglingasvið	AIS	1.1 Viðmiðunarhnitakerfi	Nei	Nei	Nei	Annað				Stjórnstöð siglinga.
Vegagerðin, Siglingasvið	Radiovítar DGPS leðrétting	1.1 Viðmiðunarhnitakerfi	Nei	Já	Já	Annað				
Vegagerðin, Siglingasvið	Vöruflutningar	1.7 Flutninganet	Nei	Nei	Nei	Excel				Ekki hjá þessari stofnun lengur.
Vegagerðin, Siglingasvið	Skipakomur	1.7 Flutninganet	Nei	Já	Já	Excel				
Vegagerðin, Siglingasvið	Siglingavernd	1.7 Flutninganet	Nei	Nei	Nei	Annað				Ekki hjá þessari stofnun lengur.
Vegagerðin, Siglingasvið	Skipakomur erl. skipa	1.7 Flutninganet	Nei	Já	Já	Annað				Eldri upplýsingar til og getum nálgast nýrri upplýsingar.
Vegagerðin, Siglingasvið	Innsiglingaleiðir	1.8 Vatnafar	Nei	Já	Já	CAD				
Vegagerðin, Siglingasvið	Öldufarsupplýsingar	1.8 Vatnafar	Nei	Já	Já	Annað				Eldri upplýsingar til og getum nálgast nýrri upplýsinga.r
Vegagerðin, Siglingasvið	Öldudufli	1.8 Vatnafar	Nei	Já	Já	Annað				
Vegagerðin, Siglingasvið	Veður og sjólag	1.8 Vatnafar	Nei	Já	Já	Annað				Tölfræðileg gögn.
Vegagerðin, Siglingasvið	Heimafloti	3.1 Tölfræðilegar einingar	Nei	Nei	Nei	Excel				Ekki hjá þessari stofnun lengur.
Vegagerðin, Siglingasvið	Skipaskrá	3.1 Tölfræðilegar einingar	Nei	Nei	Nei	Annað				Ekki hjá þessari stofnun lengur.
Vegagerðin, Siglingasvið	Sjóvarnir	3.2 Byggingar	Nei	Já	Já	CAD				
Vegagerðin, Siglingasvið	Bryggjur	3.2 Byggingar	Nei	Já	Já	CAD				
Vegagerðin, Siglingasvið	Brimvarnargarðar	3.2 Byggingar	Nei	Já	Já	CAD				
Vegagerðin, Siglingasvið	Botnarannsóknir	3.3 Jarðvegur	Nei	Já	Já	CAD				
Vegagerðin, Siglingasvið	Hafnir	3.4 Landnotkun	Nei	Já	Já	CAD				
Þjóðgarðurinn á Þingvöllum	Örnefni	1.3 Örnefni	Nei	Já	Nei	GIS			IST120	Unnið að örnefnaskráningu. Sett inn í personal database frá LMÍ.
Þjóðgarðurinn á Þingvöllum	Fornleifar	1.3 Örnefni	Nei	Já	Nei	GIS			Annað	Erum að vinna að fornleifaskráningu, unnið inn í gagnagrunn hannaðan af Fornleifavernd ríkisins.
Þjóðgarðurinn á Þingvöllum	Mörk þjóðgarðsins	1.4 Stjórnsýslueiningar	Nei	Já	Já	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	
Þjóðgarðurinn á Þingvöllum	Sumarbústaðir	1.6 Landareignir og lóðir	Nei	Já	Nei	GIS			Flokkunarkerfi stofnunar	Yfirlit yfr sumarbústaðalóðir.

Þjóðgarðurinn á Þingvöllum	Hæðarlínur	2.1 Hæð	Nei		Nei			GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	Hæðarlínugögn með loftmyndum.
Þjóðgarðurinn á Þingvöllum	Gróðurkort	2.2 Landgerðir	Nei		Nei			GIS		IST120	Gróðurkort frá Náttúrufræðistofnun unnið að beiðni þjóðgarðsins.
Þjóðgarðurinn á Þingvöllum	Loftmyndir	2.3 Uppréttar fjarkönnunarmyndir	Nei		Nei			Annað		Annað	Loftmyndir frá Samsýn, Eigum mjög gott yfirlit mynda frá 2005, 2007.
Þjóðgarðurinn á Þingvöllum	Ágengar tegundir í þjóðgarðinum	3.19 Útbreiðsla tegunda	Nei		Já	Nei		GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	Höfum safnað saman þegar ágengar tegundir hafa uppgötvast og verið upprættar. Lítil gagnagrunnur.
Þjóðgarðurinn á Þingvöllum	Byggingar	3.2 Byggingar	Nei		Já	Nei		GIS		Flokkunarkerfi stofnunar	Yfirlit yfir helstu hús innan þjóðgarðsins.
Þjóðskjalasafn	Sóknarmörk á Íslandi	1.4 Stjórnslueiningar	Nei	Já	Já	Nei	100%	GIS			
Þjóðskrá	Staðfangaskrá	1.5 Heimilisföng	Já	Já	Já	Já	100%	GIS		INSPIRE	
Þjóðskrá	Landeignaskrá	1.6 Landareignir og lóðir	Já	Já	Já	Já	10 – 50%	GIS		INSPIRE	
Þjóðskrá	Götuskrá	1.7 Flutninganet	Nei	Já	Nei	Nei		Excel			Götuskrá er einhverskonar hliðarafurð staðfangaskrár, sbr. að staðföng hengjast á götur. Samræma þarf þessa gagnasöfnun til þess að koma í veg fyrir að margar götuskjár verði til í landinu.
Þjóðskrá	Mannvirkjaskrá	3.2 Byggingar	Nei	Já	Nei	Já		GIS			Er á teikniborðinu - ekki hefur verið farið í neina söfnun á þessum upplýsingum en þær liggja meira eða minna fyrir hjá sveitarfélögum. Aukinn áhugi hefur vaknað á að þí taki að sér að safna þessum upplýsingum saman, gera aðgengilegar og tengja við mannvirkjaskrá.

* Erfitt getur verið að átta sig á hvaða flokki gagnasett tilheyrir og því sá LMÍ um að flokka nokkur gagnasett eftir að þátttakendur luku við að svara könnuninni. Flokkun þar sem texti er skáletraður, var gerð eftir að þátttakendur skiluðu niðurstöðum til LMÍ.