

Maskínukönnun Fylgi flokka á Alþingi

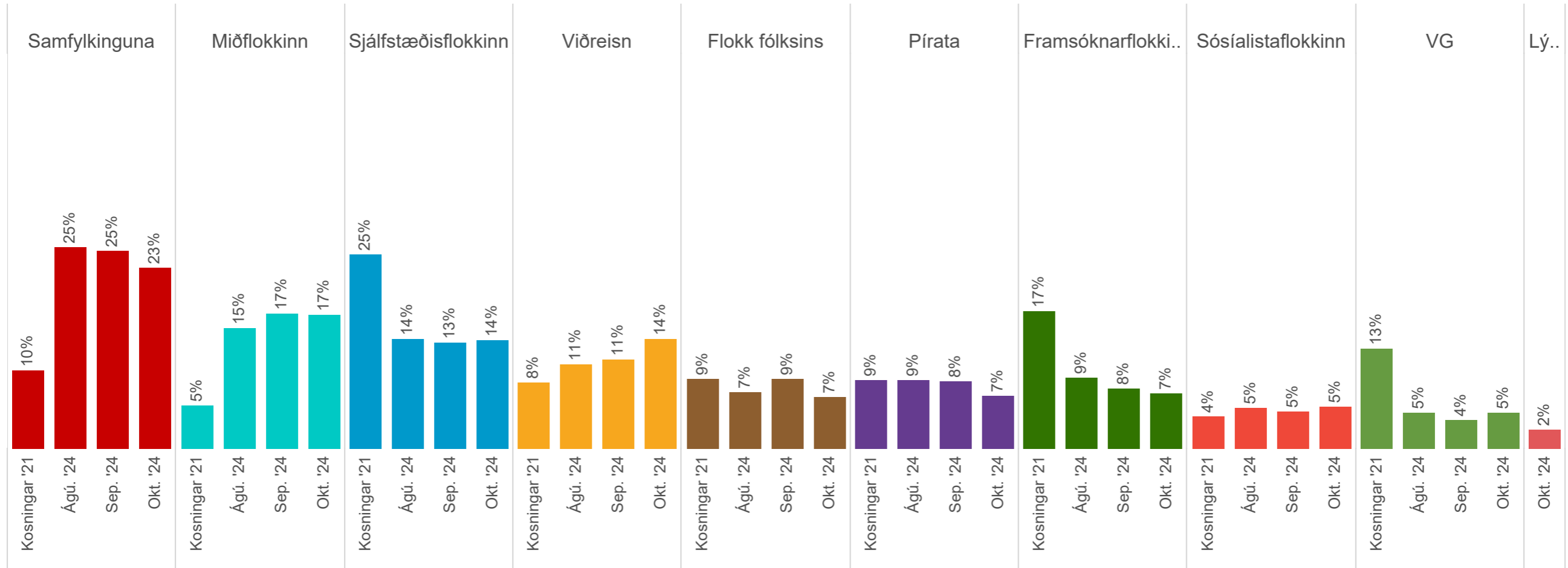
Október 2024



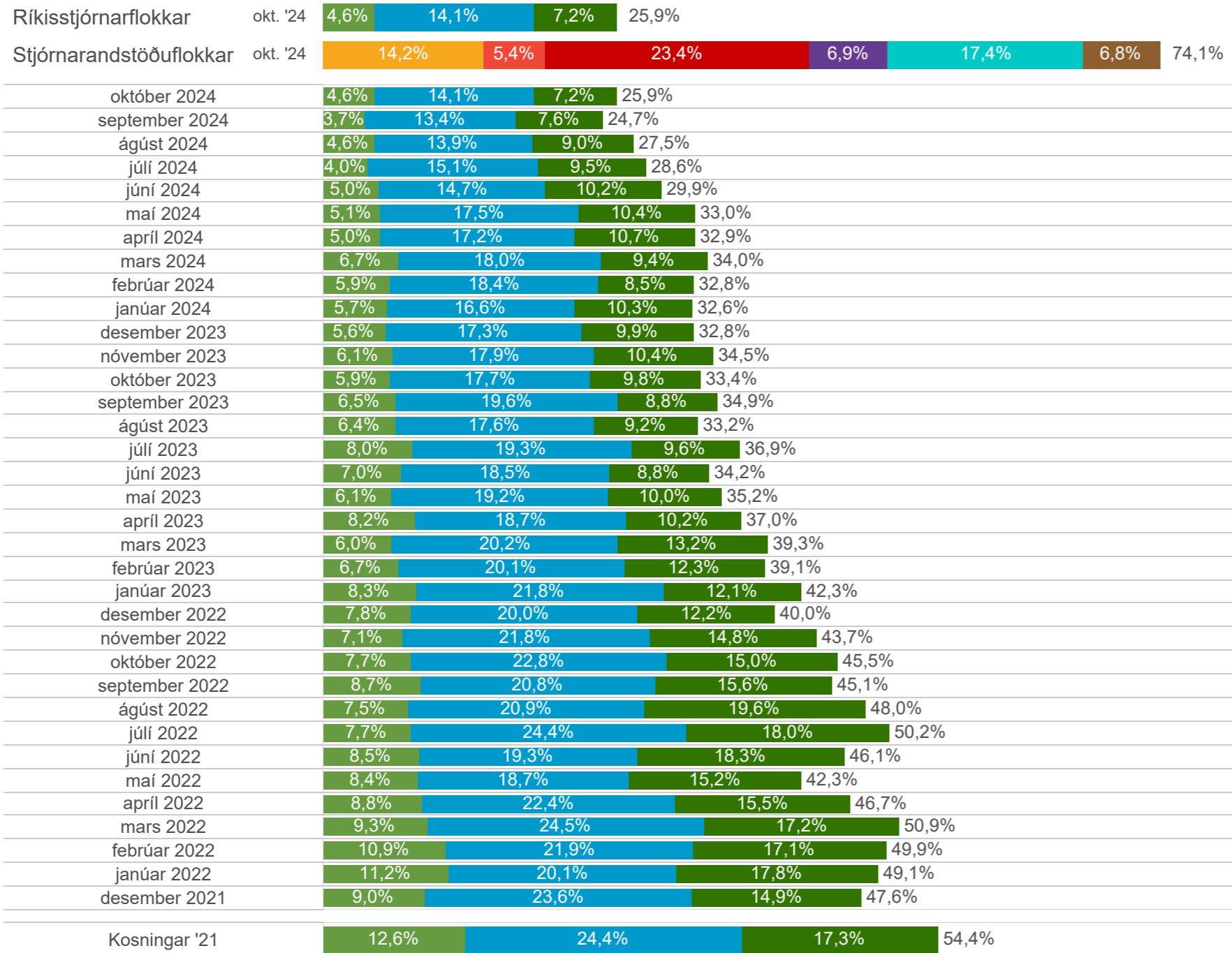
Maskína

- Viðreisn bætir við sig 2-3 prósentustigum en Samfylking og Flokkur fólksins tapa tveimur prósentustigum hvor.
- Fylgi Samfylkingarinnar er marktækt meira en fylgi Miðflokkss.

Ef kosið yrði til Alþingis í dag hvaða flokk eða lista myndir þú kjósa?



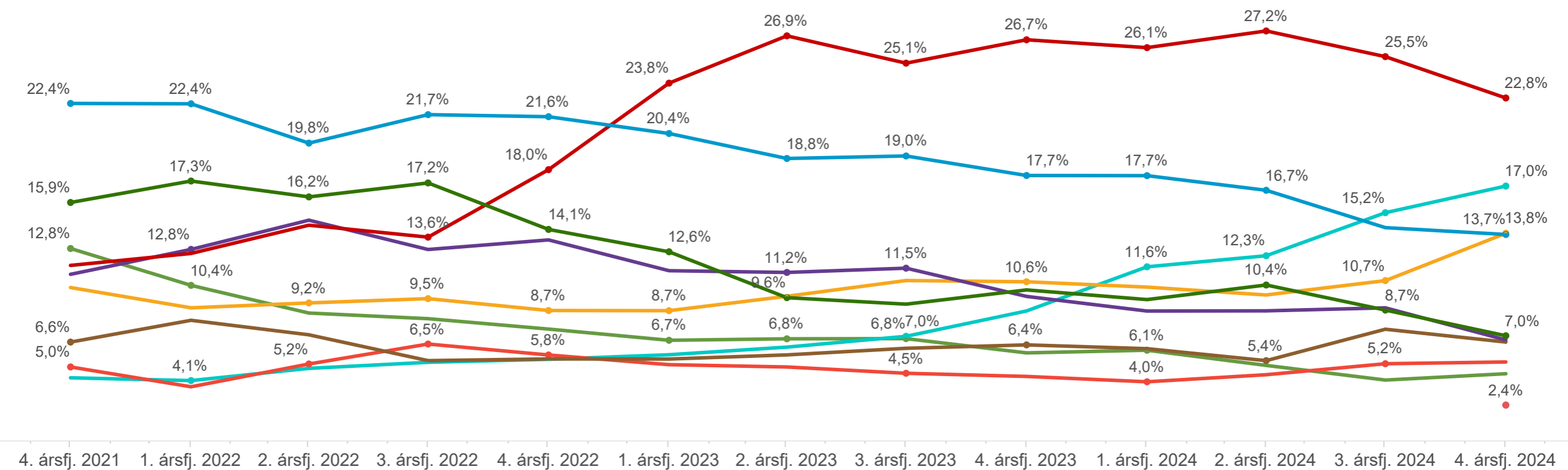
Samanlagt fylgi ríkisstjórnarflokka og stjórnarandstöðuflokka



Ríkisstjórnarfokkar
VG
Sjálfstæðisflokkinn
Framsóknarflokkinn

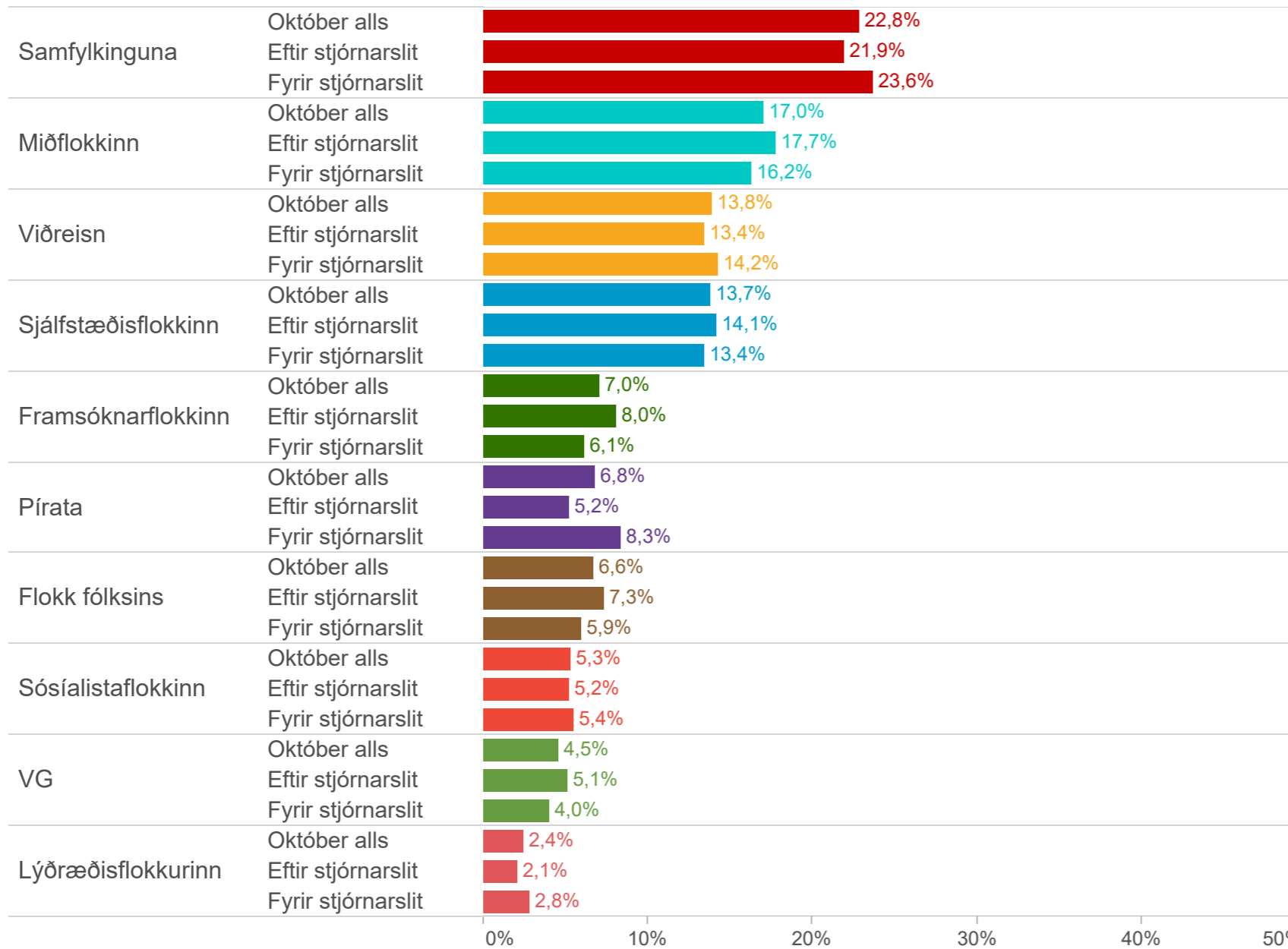
Stjórnarandstöðuflokkar
Viðreisn
Sósíalistaflokkinn
Samfylkinguna
Pírata
Miðflokkinn
Flokk fólksins

Fylgi flokka frá Alþingiskosningunum 25.september 2021 | Ársfjórðungar



Fylgi flokka fyrir og eftir stjórnarslit

Ef kosið yrði til Alþingis í dag hvaða flokk eða lista myndir þú kjósa?



**Samkvæmt fylgistöllum eftir stjórnarslit
myndu þingsæti skiptast svona:**

Samfylking: 14

Miðflokkurinn: 12

Sjálfstæðisflokkurinn: 9

Viðreisn: 9

Framsóknarflokkurinn: 5

Flokkur fólksins: 5

Píratar: 3

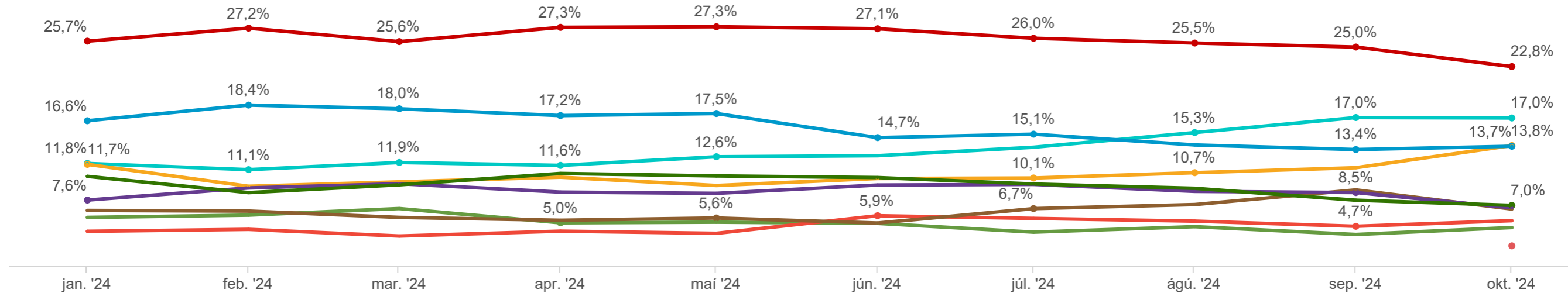
VG: 3

Sósíalistaflokkurinn: 3

Ef kosið yrði til Alþingis í dag hvaða flokk eða lista myndir þú kjósa?

	Fjöldi	%	Vikmörk	Lóðréttu strikin á súlunum sýna efri og neðri mörk hvers flokks.
Samfylkinguna	404	22,8%	± 2,0	22,8%
Miðflokkinn	301	17,0%	± 1,7	17,0%
Viðreisn	245	13,8%	± 1,6	13,8%
Sjálfstæðisflokkinn	244	13,7%	± 1,6	13,7%
Framsóknarflokkinn	125	7,0%	± 1,2	7,0%
Pírata	120	6,8%	± 1,2	6,8%
Flokk fólksins	117	6,6%	± 1,2	6,6%
Sósíalistaflokkinn	94	5,3%	± 1,0	5,3%
VG	80	4,5%	± 1,0	4,5%
Lýðræðisflokkurinn	43	2,4%	± 0,7	2,4%
Gild svör	1.772	100,0%	± 0,0	0% 10% 20% 30% 40% 50%

Fylgi flokka á Alþingi | Síðustu 12 mánuðir



Ef kosið yrði til Alþingis í dag hvaða flokk eða lista myndir þú kjósa?

		Sam-fylkinguna	Miðflokkinn	Viðreisn	Sjálfstæðis-flokkinn	Framsóknar-flokkinn	Pírata	Flokk fólksins	Sósíalista-flokkinn	VG	Lýðræðisflokkur..
	Allir	1.772	22,8%	17,0%	13,8%	13,7%	7,0%	6,8%	6,6%	5,3%	4,5%
Kyn	Karl	946	21,5%	22,4%	13,2%	15,5%	6,2%	6,0%	4,5%	4,8%	3,8%
	Kona	826	24,3%	10,7%	14,6%	11,7%	7,9%	7,6%	9,0%	5,9%	5,3%
Aldur	18-29 ára	413	23,4%	13,4%	13,1%	12,7%	8,7%	8,1%	5,8%	8,0%	4,9%
	30-39 ára	353	27,4%	15,6%	15,5%	12,9%	5,8%	8,0%	3,3%	3,6%	5,0%
	40-49 ára	308	20,7%	16,8%	17,8%	13,5%	4,1%	8,3%	8,5%	3,9%	3,3%
	50-59 ára	293	18,2%	21,8%	14,3%	12,8%	8,8%	5,8%	8,0%	4,4%	3,8%
	60 ára og eldri	405	23,2%	18,4%	9,7%	16,4%	7,3%	3,9%	7,9%	5,6%	5,1%
Búseta	Reykjavík	630	28,6%	12,4%	15,9%	11,8%	4,4%	6,8%	6,0%	6,0%	5,9%
	Nágr.sveitarfélög Rvk.	517	25,9%	14,8%	18,4%	13,8%	4,5%	8,4%	5,1%	3,1%	3,3%
	Vesturland og Vestfirðir	115	11,7%	17,1%	10,6%	13,6%	12,9%	6,7%	10,0%	9,3%	4,5%
	Norðurland	201	16,9%	18,0%	6,2%	16,5%	12,9%	5,9%	9,3%	7,4%	4,7%
	Austurland	69	11,9%	38,7%	4,1%	10,7%	18,0%	4,3%	4,8%	1,0%	5,4%
	Suðurland og Reykjanes	232	14,7%	26,6%	9,7%	18,0%	6,7%	4,4%	8,2%	6,1%	3,2%
Menntun	Grunnskólapróf	359	15,3%	20,5%	9,7%	12,7%	10,4%	6,4%	11,4%	7,0%	3,6%
	Framhaldsskólapróf/lönnmennt..	692	20,3%	22,4%	13,2%	12,8%	6,5%	5,8%	6,7%	6,7%	3,2%
	Háskólapróf	320	28,4%	12,1%	12,8%	14,4%	6,1%	9,2%	5,1%	3,1%	6,3%
	Háskólapróf	374	30,7%	6,4%	20,1%	16,1%	5,9%	6,9%	2,3%	2,9%	6,5%
Heimilistekjur	Lægri en 550 þúsund	270	23,5%	16,8%	6,0%	9,0%	8,4%	8,1%	9,4%	12,9%	2,2%
	550 til 799 þúsund	206	27,0%	11,1%	10,8%	8,2%	9,0%	8,8%	11,1%	4,4%	7,1%
	800 til 999 þúsund	193	21,5%	17,5%	15,7%	9,6%	8,2%	8,3%	5,1%	6,9%	5,5%
	Milljón til 1.199 þúsund	174	27,8%	18,8%	7,8%	13,2%	7,0%	5,6%	9,1%	4,9%	3,9%
	1.200 til 1.599 þúsund	284	22,9%	15,2%	16,4%	15,2%	4,8%	11,1%	5,0%	3,4%	4,0%
	1.600 þúsund eða hærri	415	22,5%	17,4%	21,3%	19,3%	5,9%	2,6%	2,4%	1,4%	5,7%
Kjördæmi	Reykjavík-Norður	325	33,4%	9,5%	16,5%	11,0%	2,2%	8,2%	5,7%	5,5%	5,7%
	Reykjavík-Suður	305	23,6%	15,5%	15,2%	12,8%	6,8%	5,2%	6,3%	6,5%	6,1%
	Suðvestur	517	25,9%	14,8%	18,4%	13,8%	4,5%	8,4%	5,1%	3,1%	3,3%
	Norðvestur	148	12,8%	16,1%	8,9%	14,8%	12,9%	7,3%	9,4%	9,8%	4,2%
	Norðaustur	223	16,4%	23,6%	6,1%	14,7%	13,8%	5,0%	8,3%	5,2%	5,0%
	Suður	247	13,9%	27,5%	9,4%	17,5%	7,7%	4,4%	8,2%	5,8%	3,3%
Styður þú ríkisstjórnina?	Já	156	2,7%	15,8%	1,8%	50,1%	15,8%	0,4%	2,2%	0,4%	7,2%
	Nei	607	30,4%	17,8%	15,8%	3,0%	3,2%	10,8%	7,3%	7,1%	2,5%

Fjöldatölur eru við hvern hóp.

Markmið og framkvæmd

Könnun þessi var lögð fyrir **Pjóðgátt Maskínu**, sem er þjóðhópur fólks (e. panel) sem dreginn er með tilviljun úr Þjóðskrá, á netinu. Svarendur voru alls staðar að af landinu og á aldrinum 18 ára og eldri. Svör voru vegin samkvæmt mannfjöldatölum Hagstofunnar, þannig að úrtakið endurspeglar þjóðina prýðilega. Við vigtun svara getur birst örlítið misræmi í fjöldatölum og hlutföllum sem orsakast af námundun.

Könnunin fór fram dagana **2. til 18. október 2024** og var **1.772** svarendur sem tóku afstöðu til flokks.

Í könnunum Maskínu er þess gætt sérstaklega að úrtök endurspegli fjölbreytileika samfélagsins – svo sem hvað varðar aldursdreifingu, búsetu og menntunarstig. Upplýsingar um dreifingu svarena eftir ólíkum hópum eru birtar með niðurstöðum hverju sinni svo fjölmíðar og aðrir notendur geti lagt sjálfstætt mat á gæði mælinganna og hvaða viðhorf þær endurspeglar.

Stuttar skýringar á tölfræðihugtökum í mælaborði

Meðaltal í könnunum er mæligildi á svonefnda miðsækni svara. Það segir til um hvar þungamiðja svara við tiltekinni spurningu liggar. Formúla meðaltals í orðum er einfaldlega að tölgildi svara allra þátttakenda eru lögð saman og deilt í með fjölda svara.

Staðalfrávik í könnunum er mæligildi á það hve mikil svör við tiltekinni spurningu sem er mæld á samfelldan kvarða dreifast í kringum meðaltal hennar. Þannig að í tiltekinni viðhorfsspurningu þýðir lágt staðalfrávik að lítt munur sé á viðhorfi svarena og meira að marka meðaltalsviðhorfið en þegar staðalfrávikið er hátt, sem myndi þýða að meiri munur væri á viðhorfi svarena.

Vikmörk eru talnabil utan um meðaltal sem inniheldur raunverulegt meðaltal í þýði (allir) með 95% vissu.

Efni skýrslunnar er bæði gagnlegt og áhugavert.

Opinber dreifing og umtal eru heimil svo lengi sem heimilda (Maskínu) er getið.
Sendu póst á maskina@maskina.is ef þú vilt vita meira.

Allur réttur áskilinn: © Maskína-rannsóknir ehf.

Maskína er skrásett vörumerki Maskína-rannsókna ehf.