

Jarðvegssýnaniðurstöður

2014-2019



Anna Lóa Sveinsdóttir
als@rml.is

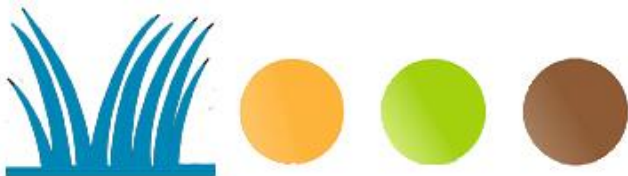
Helstu meðaltöl milli ára

Ár	Fjöldi sýna	P mg/kg	K mg/kg	Ca mg/kg	Mg mg/kg	Na mg/kg	pH	Rúmpyngd g/cm ³
2014	251	29,4	163,4	1912,4	396,5	141,2	5,6	
2015	166	40,0	230,4	2213,1	472,6	193,1	5,5	0,543
2016	296	30,9	152,6	1558,3	339,1	110,2	5,4	0,589
2017	210	42,4	162,1	1700,3	371,3	122,2	5,4	0,563
2018	224	38,9	167,1	2040,6	403,5	121,1	5,3	0,595
2019	173	42,1	190,2	2360,4	518,1	143,7	5,4	0,499
ALLS / Meðaltal	1320	36,4	173,4	1918,4	406,5	134,8	5,4	0,563

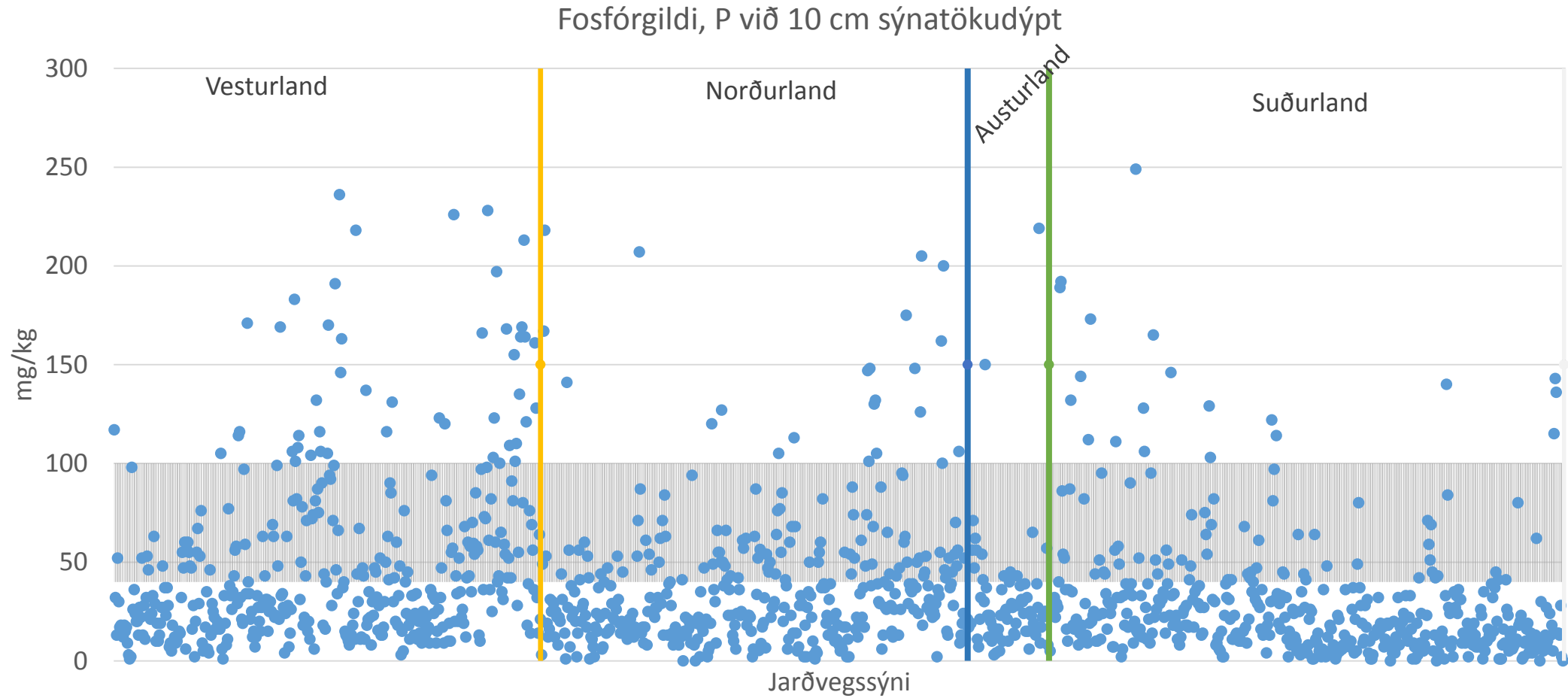


Helstu meðaltöl landshluta milli ára

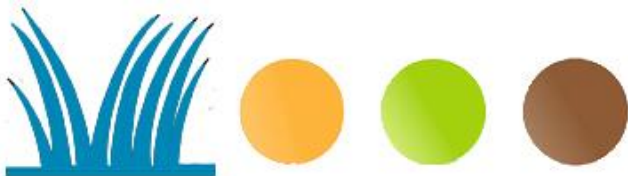
Landshluti / Ár	Fjöldi sýna	P	K	Ca	Mg	Na	pH	Rúmþyngd
Vesturland	388	47,5	191,1	2074,7	427,8	175,7	5,2	0,463
2014	78	38,7	182,1	2341,4	460,1	149,4	5,3	
2015	65	50,8	250,6	2191,6	498,7	193,0	5,3	0,465
2016	99	42,1	153,9	1621,2	328,5	244,7	5,2	0,471
2017	72	53,1	193,4	1931,5	453,3	139,3	5,2	0,496
2018	34	68,7	184,1	2584,5	419,9	161,6	5,1	0,500
2019	40	44,7	204,3	2300,1	453,4	170,3	5,2	0,353
Norðurland	389	36,7	199,8	2633,0	581,1	145,6	5,5	0,558
2014	46	20,8	172,8	2448,2	557,3	161,4	5,5	
2015	63	31,7	212,0	2624,0	529,3	154,7	5,4	0,522
2016	54	22,3	216,6	2614,3	643,3	186,4	5,8	0,635
2017	64	50,8	178,0	2205,3	468,3	133,2	5,4	0,517
2018	82	39,0	183,4	2598,6	556,8	119,0	5,5	0,600
2019	80	46,1	228,2	3131,1	707,3	122,5	5,5	0,525
Austurland	74	30,6	190,4	1997,3	432,8	108,5	5,5	0,553
2014	28	31,9	233,3	2466,1	521,9	92,3	5,8	
2015	9	17,6	274,0	2137,8	531,7	116,0	5,8	0,550
2016	2	17,0	122,0	1458,0	403,0	122,2	5,3	0,790
2018	25	34,7	144,8	1494,5	334,9	83,0	5,1	0,618
2019	10	29,8	115,7	1869,4	342,1	102,8	5,2	0,367
Suðurland	469	27,8	134,0	1179,6	238,9	95,7	5,5	0,654
2014	99	25,4	124,6	1168,8	236,1	117,4	5,7	
2015	29	41,1	211,7	1392,3	272,7	101,2	5,7	0,760
2016	141	26,4	127,3	1110,8	229,5	114,3	5,3	0,654
2017	74	24,2	116,9	1027,2	204,4	81,4	5,6	0,668
2018	83	27,7	150,2	1416,0	262,6	85,5	5,3	0,623
2019	43	35,1	123,7	1096,8	267,0	104,7	5,6	0,618
Heildarsumma / MT	1320	36,4	173,4	1918,4	406,5	134,8	5,4	0,563



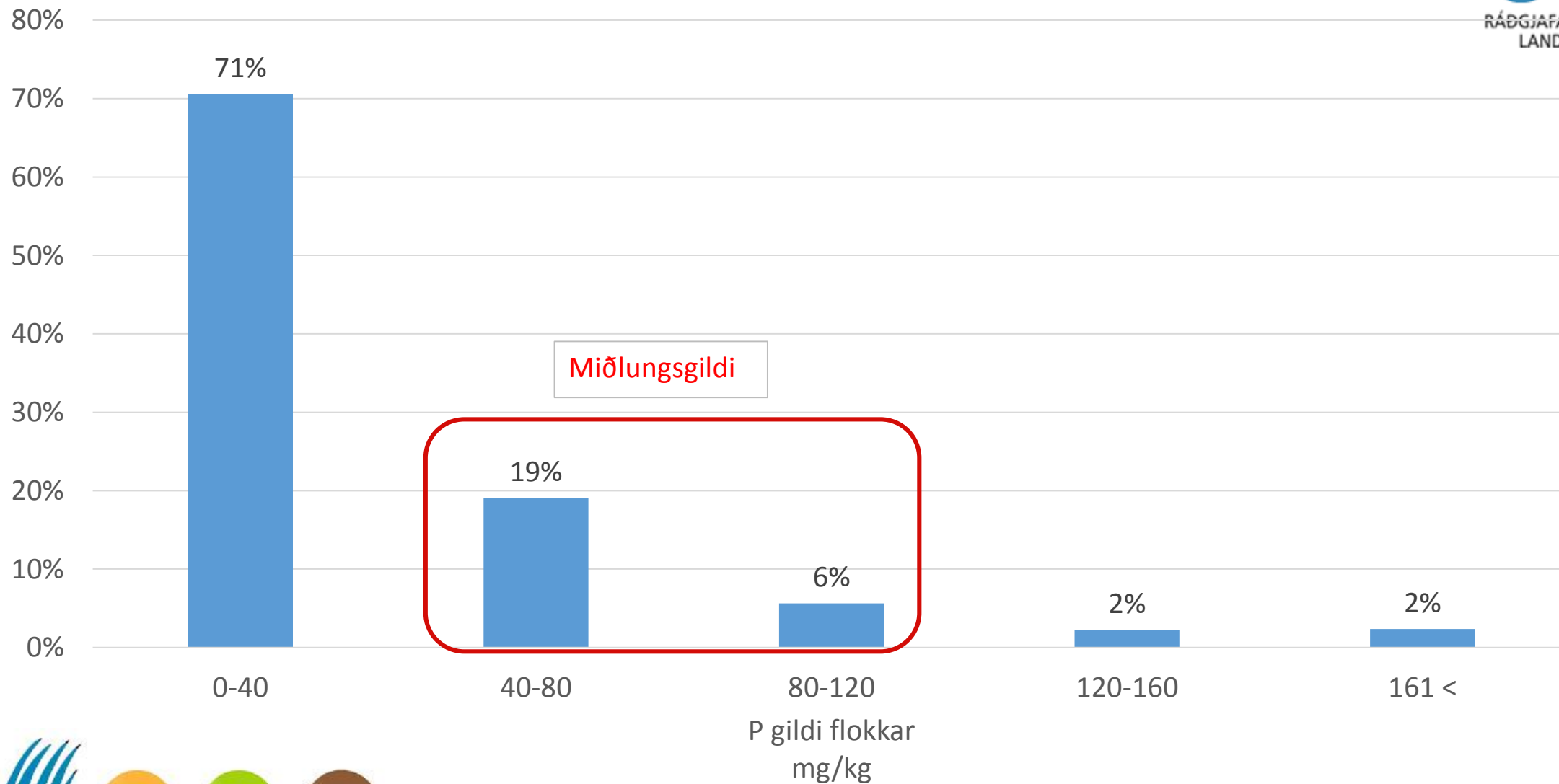
Fosfór – P - öll ár landshlutaskipt



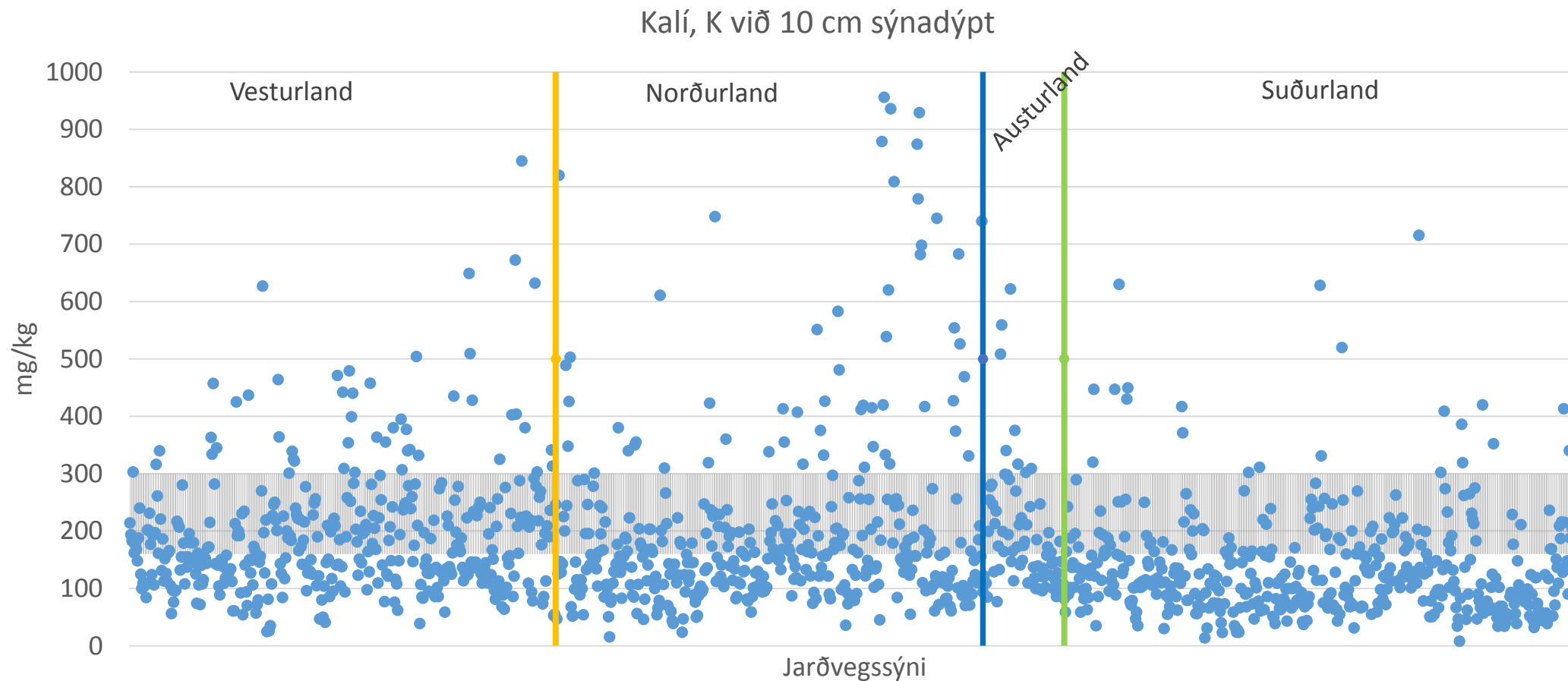
■ Miðlungsgildi P



Hlutfall sýna eftir flokkun fosfór gilda (P)



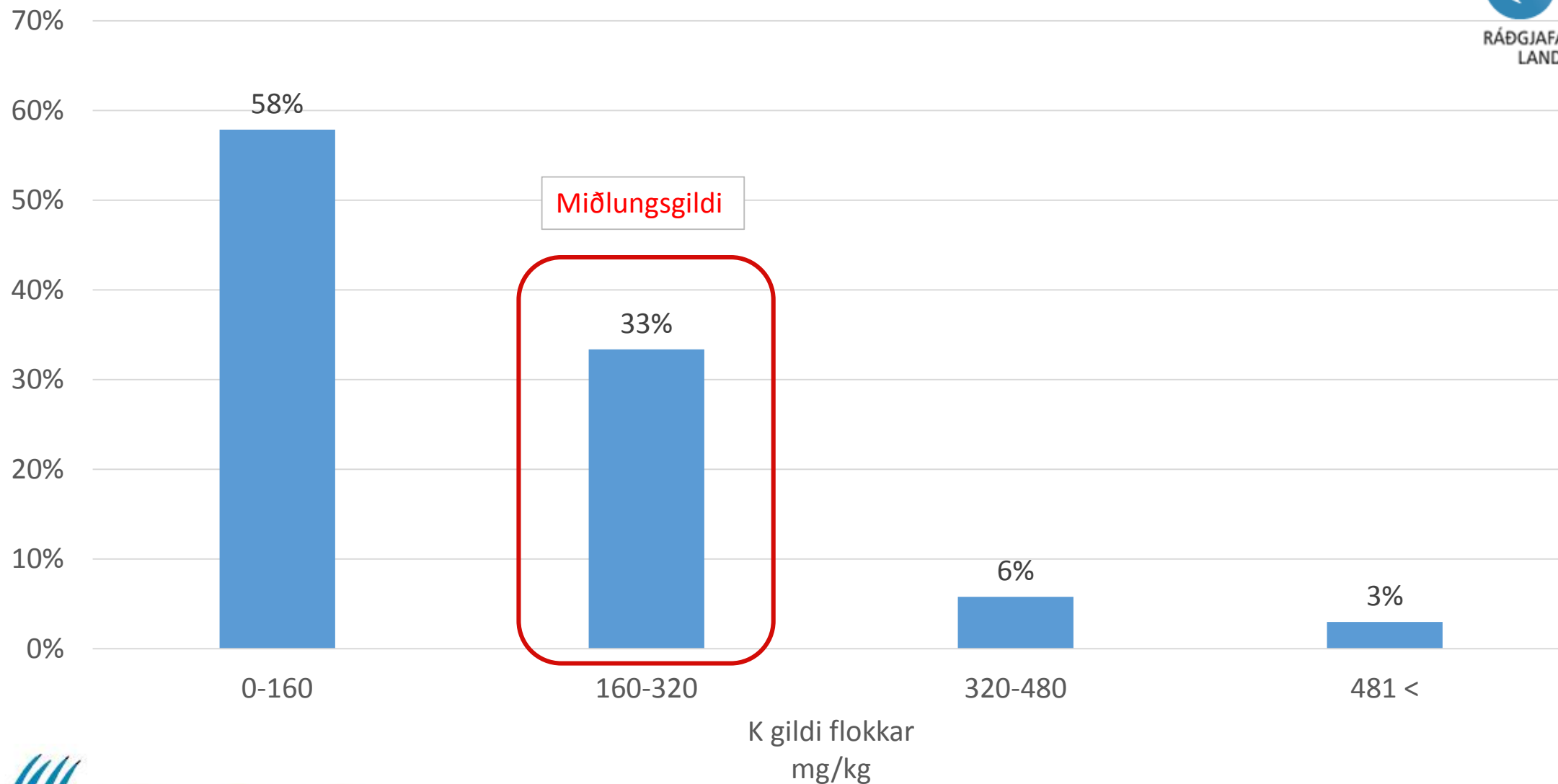
Kalíum – K - öll ár landshlutaskipt



■ Miðlungsgildi K

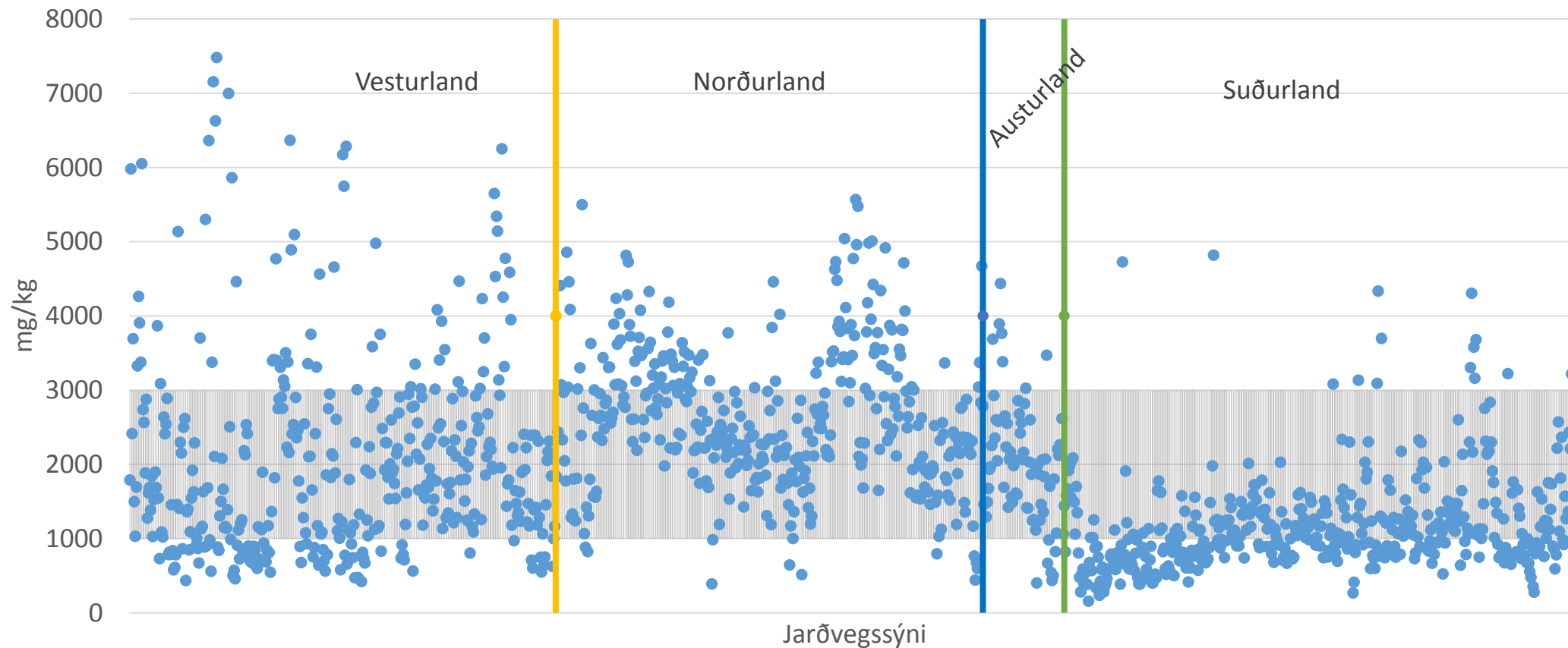


Hlutfall sýna eftir flokkun Kalí gilda (K)



Kalsíum – Ca - öll ár landshlutaskeipt

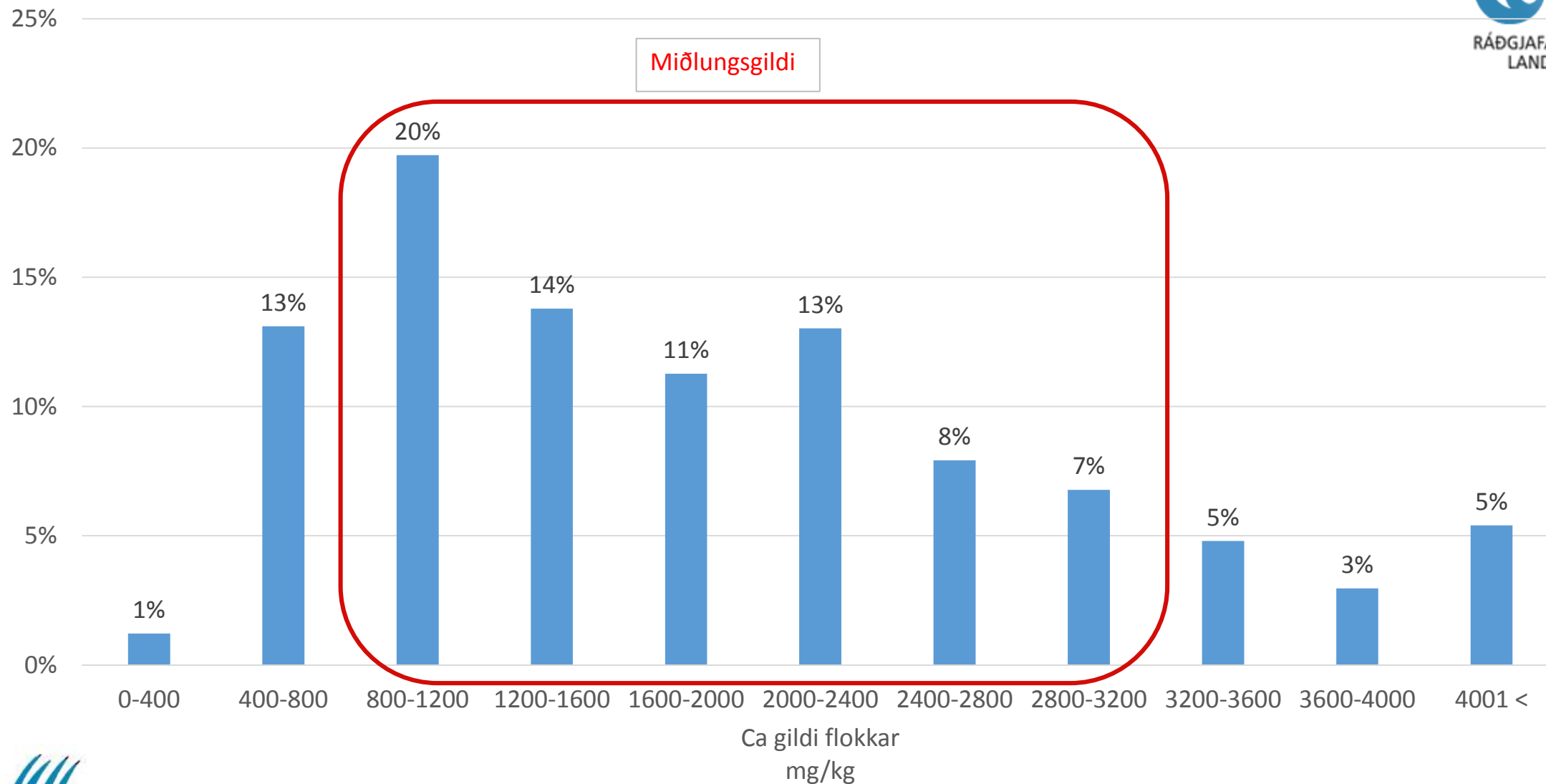
Kalsíum, Ca við 10 cm sýnadýpt



■ Miðlungsgildi Ca

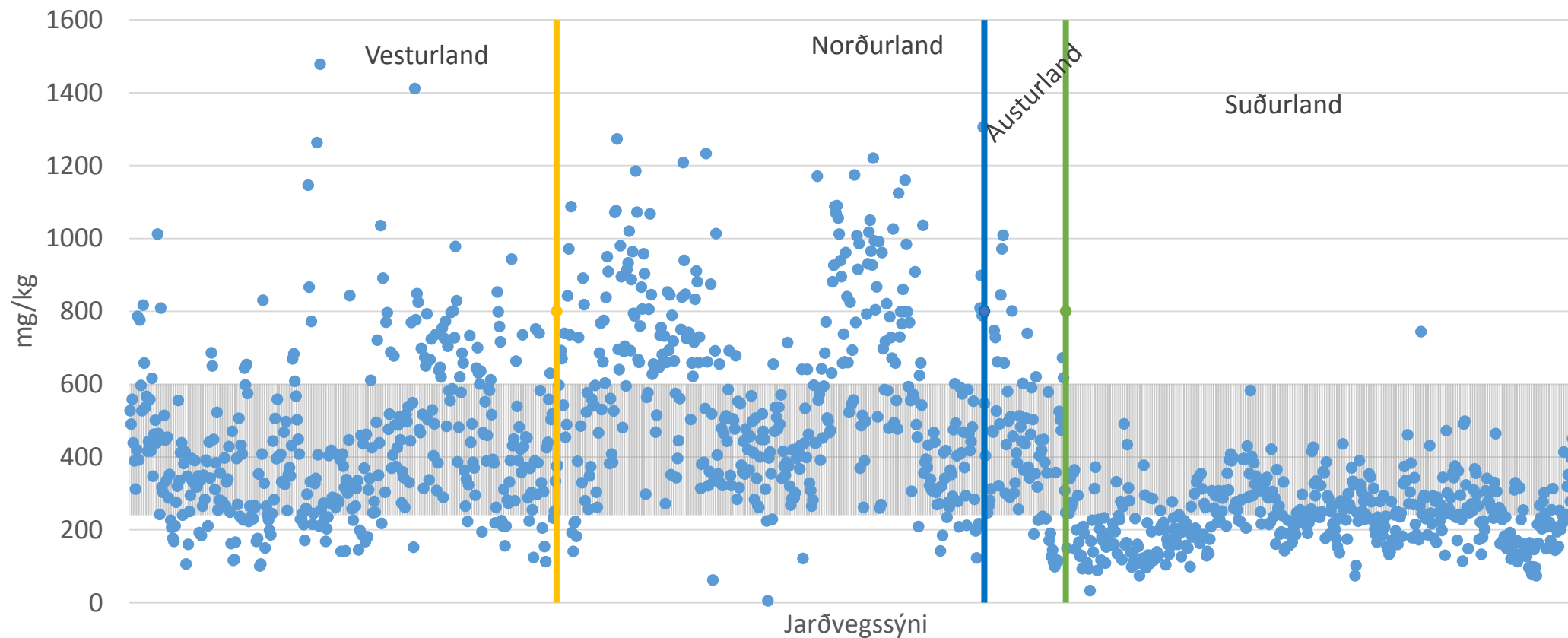


Hlutfall sýna eftir flokkun Kalsíum gilda (Ca)



Magnesium – Mg - öll ár landshlutaskipt

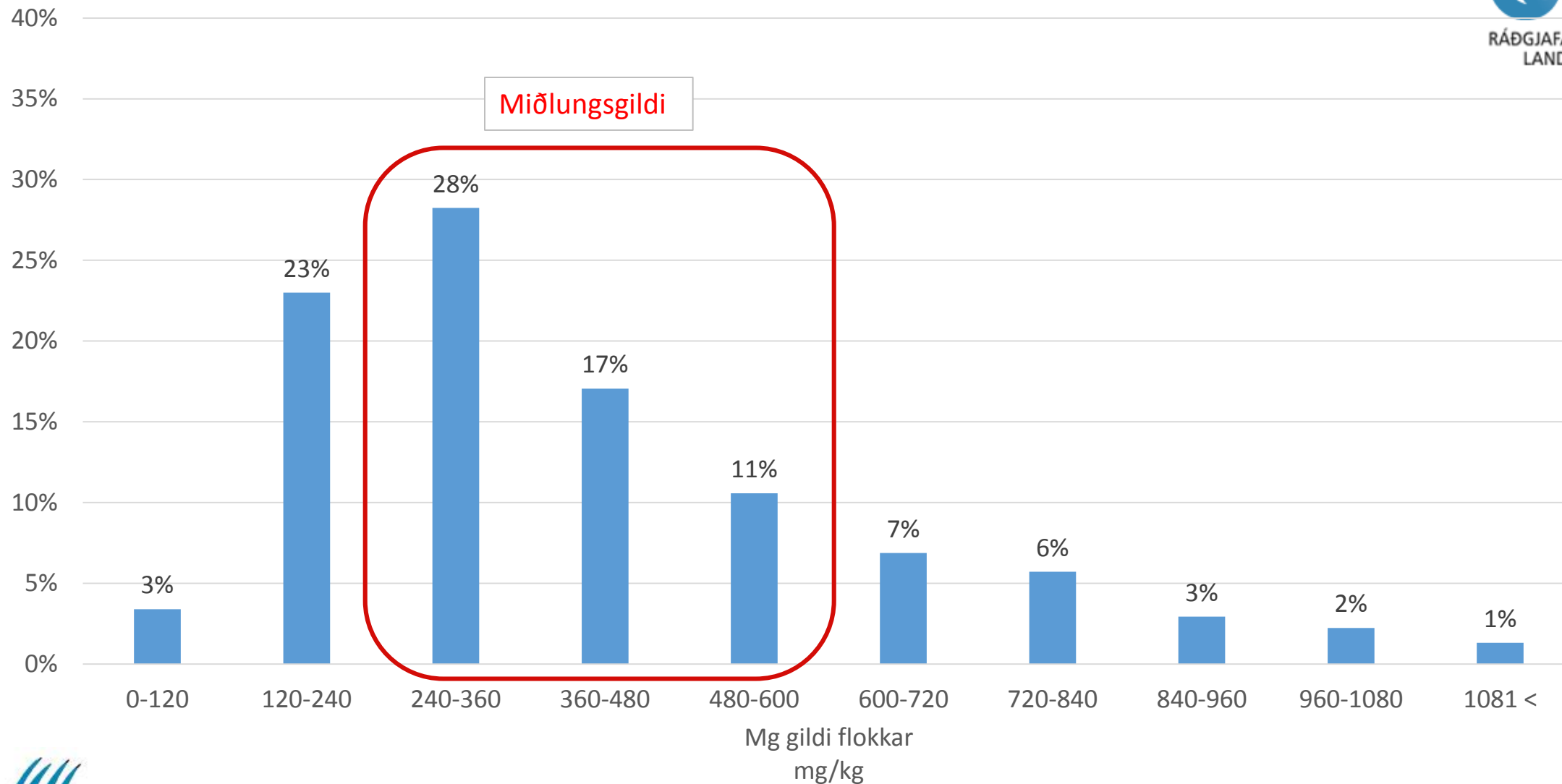
Magnesium, Mg við 10 cm sýnadýpt



■ Miðlungsgildi Mg



Hlutfall sýna eftir flokkun Magnesium gilda (Mg)

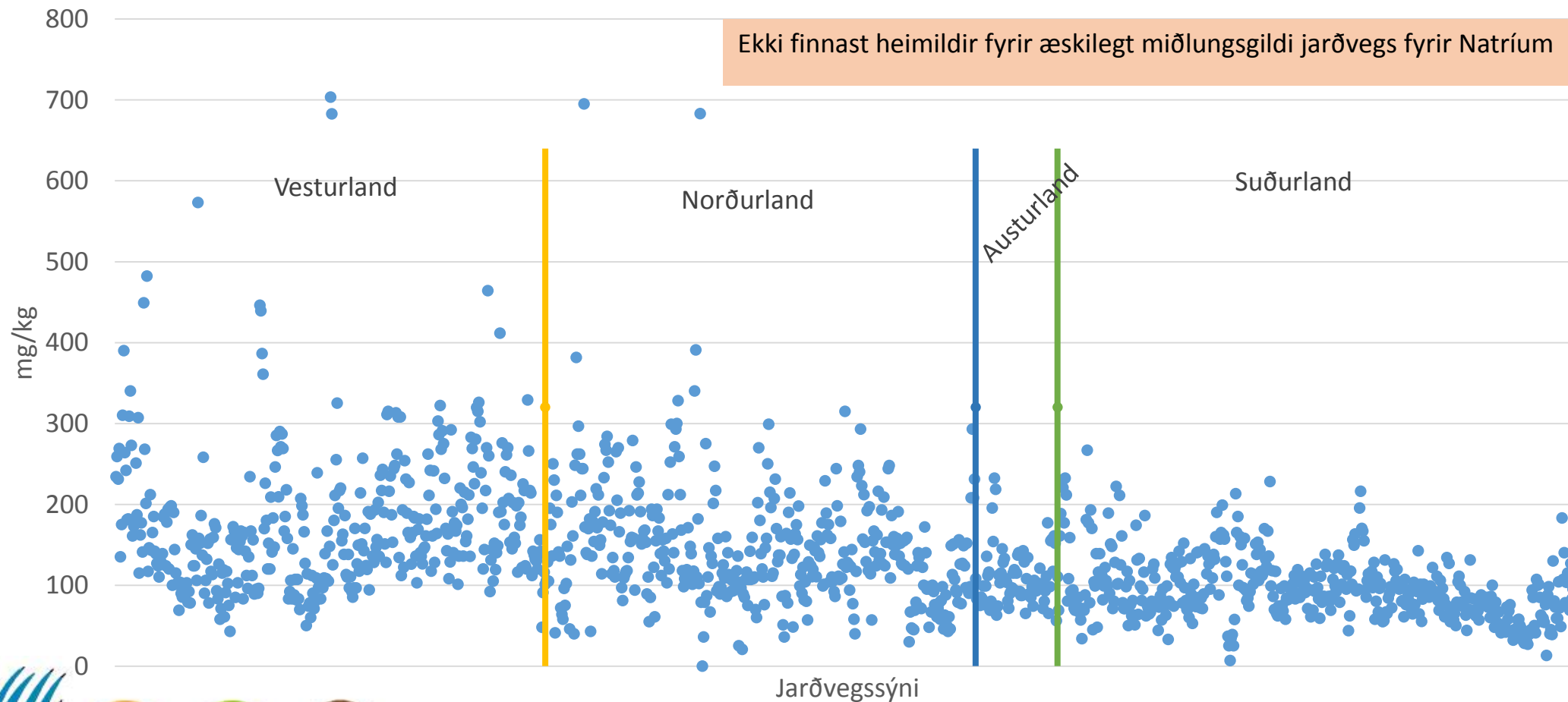


Miðlungsgildi

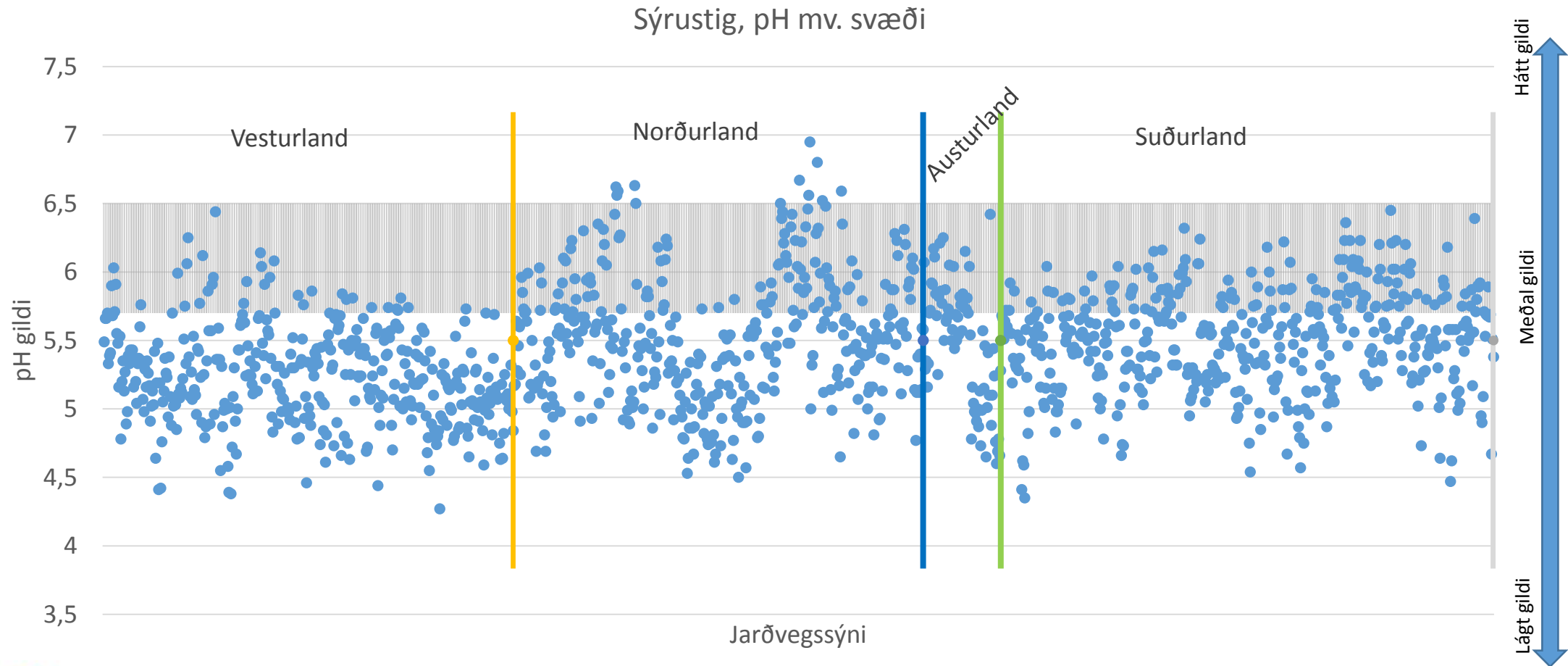


Natríum – Na - öll ár landshlutaskipt

Natríum, Na við 10 cm sýnadýpt

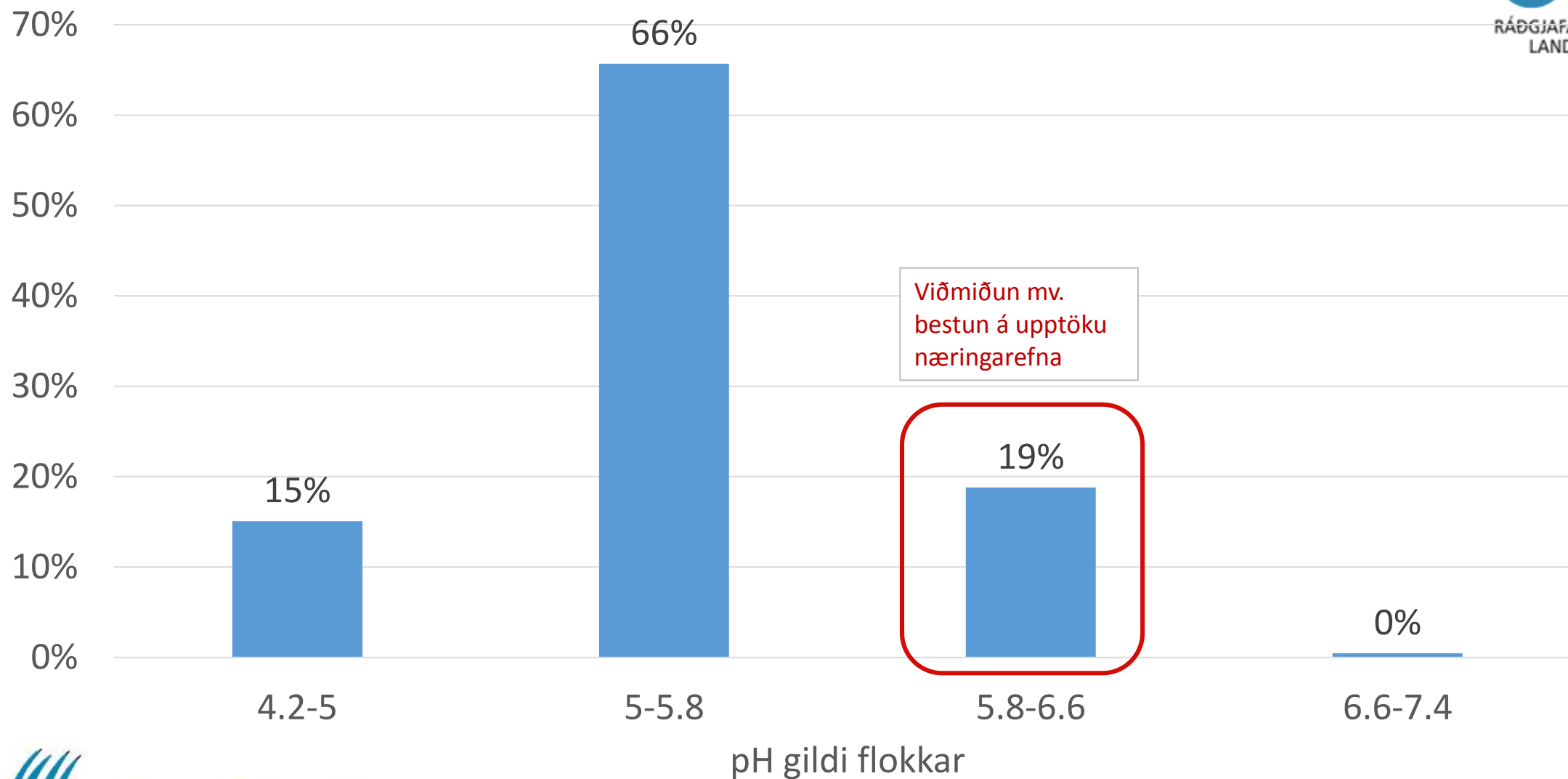


Sýrustig, pH - öll ár landshlutaskipt

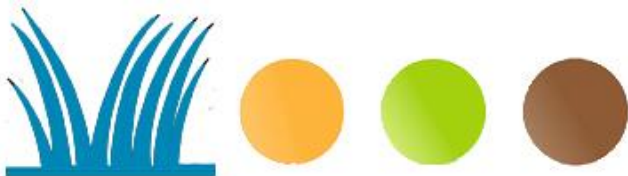


■ Viðmiðunargildi PH

Hlutfall sýna eftir flokkun pH-gilda



Aðgengilegt fosfór og kalí í efstu 10 cm jarðvegs á ha



Landshluti/ár	Fjöldi sýna	í fyrstu 10 cm í ha	
		kg P	kg K
Vesturland	388	17,8	69,5
2014	78	0,0	0,0
2015	65	23,5	113,1
2016	99	18,7	70,6
2017	72	25,6	92,6
2018	34	33,2	89,9
2019	40	14,1	72,1
Norðurland	389	18,7	102,2
2014	46	0,0	0,0
2015	63	16,5	109,7
2016	54	14,1	143,7
2017	64	26,0	94,0
2018	82	22,9	111,9
2019	80	24,4	123,5
Austurland	74	10,3	54,6
2014	28	0,0	0,0
2015	9	10,5	139,6
2016	2	6,7	48,2
2018	25	21,4	90,5
2019	10	12,3	42,4
Suðurland	469	15,7	69,7
2014	99	0,0	0,0
2015	29	34,7	162,4
2016	141	18,1	82,6
2017	74	18,3	74,2
2018	83	17,3	90,9
2019	43	23,5	76,3
Heildarsumma/MT	1320	16,9	78,3