



Ársskýrsla Suðurlandsskóga 2009



SUÐURLANDSSKÓGAR



Efnisyfirlit

Samantekt ársins 2009	bls. 1
Stjórn og starfsmenn	bls. 1
Skógarplöntuframleiðsla	bls. 1
Rannsóknir og þróun	bls. 2
Fjárlög næsta árs	bls. 2
Námskeið og kynning	bls. 3
Vöxtur og viðgangur	bls. 4
Framkvæmdir – yfirlit	bls. 5
Gróðursetning í skógrækt árið 2009	bls. 5
Heildargróðursetning í skógrækt árið 2009	bls. 7
Heildargróðursetning í skógrækt og skjólbeltarækt árið 2009	bls. 7
Fjöldi samningsbundinna skógræktarjarða í árslok 2009	bls. 8
Fjöldi samningsbundinna skjólbeltajarða í árslok 2009	bls. 8
Gróðursetning í skjólbeltarækt árið 2009	bls. 9
Heildargróðursetning í skjólbeltarækt árið 2009	bls. 10
Gullbringusýsla samantekt	bls. 11
Árnessýsla samantekt	bls. 12
Rangárvallasýsla samantekt	bls. 13
Vestur-Skaftafellssýsla samantekt	bls. 14
Austur-Skaftafellssýsla samantekt	bls. 15
Lykiltölur	bls. 16
Ársreikningar 2009	bls. 17

Forsíðumyndin er af Guðmundi Magnússyni Flúðum þar sem hann er að rista efni niður í skífur sem notaðar eru sem klæðning á vegg. Samskonar skífur voru á gömlu Selfossbæjunum sem byggðir voru eftir jarðaskjálftana 1896. Nú er verið að gera upp þessa gömlu bæi og búið að klæða einn vegg á öðru húsinu með samskonar skífum.



Samantekt ársins 2009.

Framkvæmdir undir merkjum Suðurlandsskóga drógust mikið saman á árinu 2009, miðað við árið áður. Ástæðan er mikill samdráttur í fjárveitingum til verkefnisins auk vísitöluhækkunar sem kom á fullum þunga m.a. á plöntukaup. Gróðursetningar hafa því minnkað mjög mikið, en þó nokkru minna en niðurskurður fjármagns sem er að nálgast 50%, þegar lækking vegna vísitölu er tekin með. Eins og árið áður urðu hækkanir á almennum aðföngum sem gerði það að verkum að draga varð úr framkvæmdum eins og jarðvinnslu og slóðagerð hjá Suðurlandsskógum. Ljóst er að ríkisvaldið dregur enn meira úr fjárveitingum til landshlutaverkefnanna og er því meiri samdráttur því óhjákvæmilegur hjá Suðurlandsskógum á næsta ári.

Stjórn og starfsmenn

Stjórn Suðurlandsskóga er sem fyrr skipuð þeim Garðari Hannessyni formanni, Þorbergi Hjalta Jónssyni fulltrúa Skógræktar ríkisins og Agnes Geirdal fulltrúa skógarbænda. Stjórnin hélt alls níu fundi á árinu.

Starfsmenn eru sem fyrr Anna Björg Níelsdóttir, Böðvar Guðmundsson, Hallur Björgvinsson, Harpa Dís Harðardóttir, Hrönn Guðmundsdóttir og Valgerður Erlingsdóttir auk framkvæmdastjóra. Skert starfshlutfall hefur orðið hjá öllum starfsmönnum sem er liður í almennum samdrætti í rekstri.

Skógarplöntuframleiðsla

Endurnýjaðir voru samningar og gerðir nýir um framleiðslu á 723 þúsund plöntur fyrir árið 2010.

	Árbakki	Barri	Dilksnes	Furubrún	Hvammur	Kvistar	Laxárhlið	Ótur	Samtals
<i>Alaskaösp, 0/1, fp35 fryst</i>		35,000							35,000
<i>Alaskaösp, 0/1, fp35</i>								40,000	40,000
<i>Alaskaösp, 0/1, fp35</i>			10,000						10,000
<i>Birki, 1/0, fp40</i>	70,000								70,000
<i>Birki, 1/0, fp40</i>			10,000						10,000
<i>Birki, 1/0, fp40</i>							50,000		50,000
<i>Reynitegundir, 1/0, fp35</i>						7,000			7,000
<i>Reynitegundir, 1/0, fp35</i>					5,000				5,000
<i>Reynitegundir, 1/0, fp35</i>			5,000						5,000
<i>Sitkagreni, 1/0V., fp40 fryst</i>				130,000					130,000
<i>Sitkagreni 1/0 fp40</i>	70,000					40,000			110,000
<i>Sitkagreni, 2/0, fp35 fryst</i>						80,000			80,000
<i>Stafafura, 1/0V., fp40</i>	50,000								50,000
<i>Stafafura, 1/0, fp40 fryst</i>						80,000			80,000
<i>Víðir (ýmsir kl.), 0/1, fp35</i>			5,000						5,000
Runnar ofl ÝMSAR TEGUNDIR					10,000				10,000
Runnar ofl ÝMSAR TEGUNDIR			3,000						3,000
Þinur Barri		8000							8,000
Sólheimar áætlað								15000	15,000
SAMTALS pl. framleiðanda	190000	43000	33000	130000	15000	207000	50000	55000	723,000



Plöntudreifing og umhirða plantna var í Björnskoti fyrir Árnassýslu, á Tumastöðum og Bjargarkoti fyrir Rangárþing, í Prestbakkakoti fyrir V-Skaftafellssýslu og í Dilksnesi fyrir A-Skaftafellssýslu.

Rannsóknir og þróun

Tveir skógfræðinemar við Danska Landbúnaðarháskólann skiluðu lokaritgerðum sínum um jólatrjáarækt á Íslandi árið 2009.

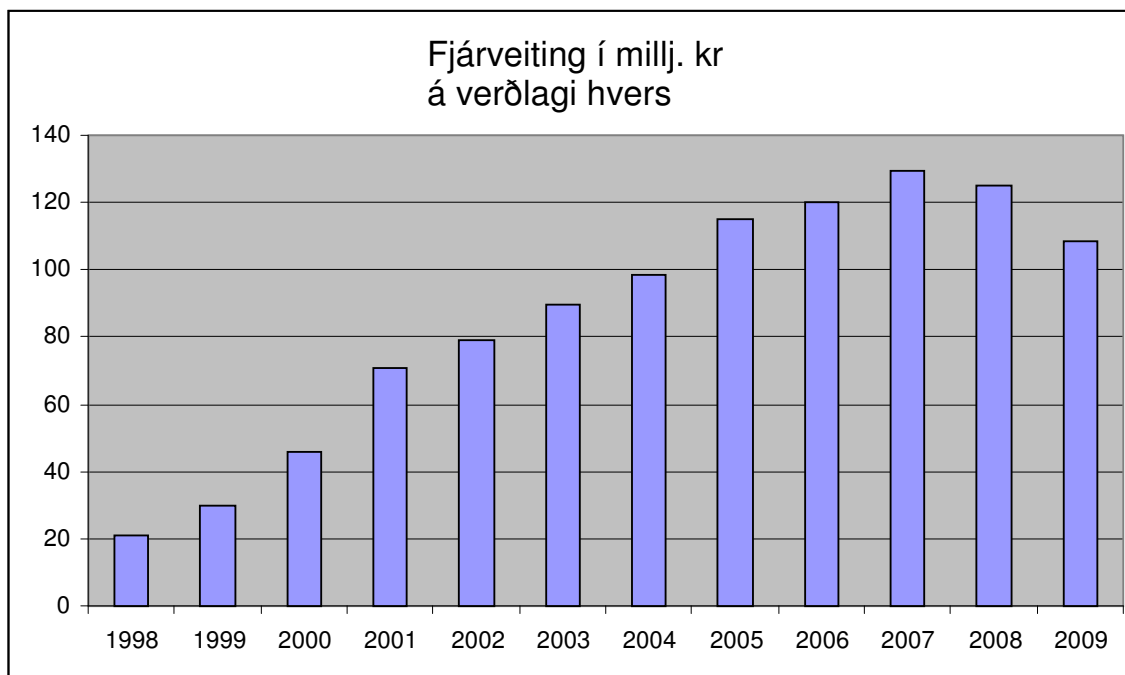
Jón Þór Birgisson lauk skógfræðinámi við Danska Landbúnaðarháskólann og skilaði lokaritgerð sem hét *Dyrkningsanbefalinger for juletræsdyrkning på agerjord i Island*.

Einnig lauk Karen Grönkjær Hingkjær Glerup námi við Danska Landbúnaðarháskólann. Hennar ritgerð fjallar um *Træarts- og proveniansanbefalinger samt markedsföringsplan til juletræsproduktion på Island*

Báðum þessum nýtskrifuðum skógfræðingum er þakkað gott innlegg í þarfa úttekt á jólatrjáarækt á Íslandi og framtíðarmöguleikum hennar.

Fjárlög næsta árs

Suðurlandsskógar fengu á fjárlögum fyrir árið 2009 108,3 milljónir króna, auk sértekna að upphæð 14,3 milljónir. Fjárlög ársins 2010 gera ráð fyrir niðurskurði á árinu og að fjárveitingar verði 102,2 milljónir.





Námskeið og kynning

Fellt var niður fagnámskeið skógræktarfólks sem átti að vera í samvinnu við Danska landbúnaðarháskólann og Suðurlandsskóga. Það námskeið bíður betri tíma. Unnið er umsókn í Leonardó-verkefnið um áframhaldandi stuðning í þetta verkefni.

Grænni skóga I námskeið fór af stað á árinu í samstarfi við vesturlandsskóga. Þessi nýbreytni í samvinnu mæltist vel fyrir og varð til þess að Grænni skógar II fóru af stað undir sömu formerkjum.



Nemendur í Grænni skógum II á námskeiði í vali á trjátegundum.
Kennari Aðalsteinn Sigurgeirsson

Starfsmaður Suðurlandsskóga fór til Svíþjóðar til að kynna sér m.a. tækninýjungar í skógrækt. Veittur var fjárhagsstuðningur úr sænskum menningarsjóði til fararinnar.

Starfsmenn Suðurlandsskóga sóttu nokkur námskeið og ráðstefnur innanlands. Þar bar hæst fagráðstefnu skógræktar sem var haldin í Reykjavík síðastliðið vor.

Mikil og góð samvinna er við endurmenntunardeild LbhÍ og skógræktardeild háskólans á Reykjum. Starfsmenn Sls hafa haldið fjölda fyrirlestra við skólann. Er það vonandi góður styrkur við menntun skógarfólks, en það er ekki síður styrkur fyrir Suðurlandsskóga að hafa á að skipa hæfu fólki sem getur miðlað fróðleik í skógrækt.



Frá námskeiði í grisjun í Haukadagl.



Vöxtur og viðgangur skógarins

Samhliða gjörningaveðri í fjármálum, hefur ertuygla gert mögum skógarbóndanum lífið erfitt síðustu árin. Kvikindið hefur á köflum étið allt lauf og barr af ungrtrjám og gert mikinn skaða í skógrækt á vissum bæjum. Í Skógarpósti skógarbænda á Suðurlandi er m.a. skrifað. “Á síðustu fimm til sjö árum hefur ertuygla verið að magnast upp og er nú orðin að verulegri plágu í gróðursetningum lauf og barrtrjáa. Flestir eru nú farnir að þekkja þetta kvikindi, en lirfa (maðkur) ertuyglunnar er gulur og græn langröndóttur. Maðkurinn verður mjög stór; allt að 4 cm. Hann er mikilvirkur í áti sínu og er nánast alæta. Fæðuvalið er allskonar gróður; lúpína, grös, blómplöntur, barrtré og lauftré. Lauftrén þola átið, þau koma með ný blöð næsta ár, en barrtré þola átið afar illa, nánast ekki nema eitt ár. Ef barrtrén eru afnáluð tvö ár í röð deyja þau. Þetta hefur því miður verið að gerast í einhverjum mæli undanfarin ár. Allt upp í 50 cm háar, bústnar og vellíðanlegar plöntur hafa drepist”. Í lok greinarinnar eru skógarbændur hvattir til að vera á varðbergi gagnvart þessum vágesti í skógrækt.

En það eru ekki bara slæmar fréttir úr bændaskógrækt á Suðurlandi. Miklar og góðar fréttir berast af raunhæfum sölumöguleikum á timbri á næst árum. Verðið er ásættanlegt og því eru horfur góðar í skógrækt til langs tíma litið. Einn af stjórnamönnum Suðurlandsskóga, Þorbergur Hjalti Jónsson, hefur farið yfir hugmyndir að nýju iðnvíðarverkefni sem gæti sinnt innlendri eftirspurn eftir iðnvíði og bundið umtalsverðan hluta kolefnislosunar í landinu. Tilgangur með verkefninu yrði að finna leið til að íslenskir skógar geti þjónað viðarþörf íslensks iðnaðar með hagnaði fyrir skógrækt, iðnað og almenning og ræktunin skapi atvinnu og stuðli að bættu umhverfi og mannlífi. Sjá nánar í fundargerð stjórnar á www.sudskogur.is.

Tíðarfar hefur verið hagstætt til skógræktar síðustu árin. Þó hafa maímánuðir síðustu tvö árin verið kaldir og þurrir. Auk þess fengu sunnlendingar sumarfröst 24. og 25. júlí sem gerði mikinn usla í nýgróðursetningum á vissum svæðum sunnanlands.

Í þessari ársskýrslu er að finna yfirlit yfir framkvæmdir á árinu 2009 á bújörðum á svæði Suðurlandsskóga. Samantekt er um framgang verkefnisins m.a. um áætlanagerð, fjölda samninga m.m. er einnig að finna í skýrslunni auk ársreiknings ársins 2009.

Að öðru leiti vísast í fundargerðir Suðurlandsskóga www.sudskogur.is

Björn B. Jónsson
framkvæmdastjóri Sls.



Í úttekta á skógræktinni á Gljúfri í Ölfusi. Gróskumikið greni



Framkvæmdir – heildaryfirlit

Skógrækt

Gróðursett var á 76 skógræktarjörðum, alls 649,212 plöntur og er það minnkun um þriðjung frá árinu 2008. Fjöldi þinglýstra skógræktarsamninga í árslok 2009, voru 111 um 9.512,8 hektara.

Gróðursetning í skógrækt árið 2009

Gullbringusýsla	Greni	Fura	RL	Ösp	Birki	Reynir	Elri	Viðir	Annað	Samtals
Lönd				140	80			315	175	710
Melaberg	30			35					490	555
Samtals	30	0	0	175	80	0	0	315	665	1,265

Árnessýsla	Greni	Fura	RL	Ösp	Birki	Reynir	Elri	Viðir	Annað	Samtals
Ásbrekka	10080	150		285	160	490	80	175	700	12,120
Ásgerði	3480	2250		70	1080				140	7,020
Bergás	4500	1235	105	1000					245	7,085
Borgarholt	15240	15000								30,240
Böðmódsstaðir	1980									1,980
Efra-Sel	2700									2,700
Foss	2160		385							2,545
Galtalækur	2600	1200			240		240		35	4,315
Gerðakot				500						500
Gljúfur	400	980			1320		800		70	3,570
Gýgjarhóll	1080	1200		1500	400	140	240			4,560
Hamarshéiði	1000	1200			1000					3,200
Helgastaðir	280	35						35	35	385
Helludalur	6180	70		1195	1000	350		70	175	9,040
Hnaus	8100	9900		210	400	280			630	19,520
Hrafnabjörg	10440									10,440
Hraun	2340	5400			160	140			595	8,635
Jaðar	1800	3000		980	2440	665	360	2800	875	12,920
Kampholt	9860									9,860
Lækur	2520								70	2,590
Lækjarbrekka		3600		835	800	245	440	525	420	6,865
Neistastaðir	13160	9300		2350	1120	875				26,805
Reykjadalur	9160									9,160
Sandlækur	540									540
Skarð	300	600			560	70			105	1,635
Skógarberg	2000			4270						6,270
Skógarhlíð	13440	2355		5465	1000	980	40	70	1050	24,400
Snæfoksstaðir	16200				200	315			385	17,100
Sóleyjarbakki	1800								105	1,905
Sólheimar				2590	1440			1600	3010	8,640
Stíflisdalur	360	555		1420	2280	560		1575	105	6,855
Stóra-Hof	6600	24415			1040			1960		34,015
Stærri-Bær		5075								5,075
Tjaldhóll	2660	12600		525	2120	525	920			19,350
Vatnsholt				1365				1365		2,730
Vatnsleysa	400				80				140	620
Samtals	153,360	100,120	490	24,560	18,840	5,635	3,120	10,175	8,890	325,190



Rangárvallasýsla	Greni	Fura	RL	Ösp	Birki	Reynir	Elri	Víðir	Annað	Samtals
Akurbrekka	8000	1500		350	600	490	1070	1015	665	13,690
Árskógar					23480	175			35	23,690
Berangur		2535			6320	805	1480		315	11,455
Dalsel	1800			525	13400	350	320			16,395
Eyvindarmúli	7800	2100								9,900
Gilsbakki	3900	7120			15160	1825	1000	350		29,355
Heklumörk	1780	7640							175	9,595
Hvammur Landsv	10280	6950			2560	1085			345	21,220
Hvammur R-Ey	660	200		175	920	975	120		770	3,820
Kaldbakur		2120		3795	3700	1785	1280	840	1809	15,329
Péturshólmi	3400			2035		1015				6,450
Sámsstaðir	11820									11,820
Sumarliðabær				395					350	745
Stúfholt	4500				80	35	40		129	4,784
Torfastaðir	2160					210			269	2,639
Uppsali	1000				1160					2,160
Varmadalur	180	1200		2000						3,380
Voðmúlastaðir		160		525	440	420				1,545
Ytra-Seljaland				2875	3000					5,875
Þverlækur	3420	160		825	160		40		164	4,769
Samtals	60,700	31,685	0	13,500	70,980	9,170	5,350	2,205	5,026	198,616
V-Skaftafellssýsla										
V-Skaftafellssýsla	Greni	Fura	RL	Ösp	Birki	Reynir	Elri	Víðir	Annað	Samtals
Blómsturvellir	3556						160			3,716
Giljaland	14000					175	480		85	14,740
Langholt	1200			2870		1640	4200	2135	805	12,850
Neðridalur	520								35	555
Orrustustaðir	2000	1500		2660	400	2250	2811	5985	680	18,286
Prestbakkakot	2400	2140		490	80	15	40		553	5,718
Sandhóll	1110			1820	1840	2514	1200	3850	1360	13,694
Skaftárdalur	400	300		1015	520	240		420	70	2,965
Skál	440				280					720
Teygingalækur	3020	3000		490	520	576	520	1610		9,736
Ytri-Ásar		605		1015	520	96	1120	315	210	3,881
Samtals	28,646	7,545	0	10,360	4,160	7,506	10,531	14,315	3,798	86,861
A-Skaftafellssýsla										
A-Skaftafellssýsla	Greni	Fura	RL	Ösp	Birki	Reynir	Elri	Víðir	Annað	Samtals
Breiðabólstað	160	300								460
Hólmur	4600			3220	4295	1103	7240	1855		22,313
Klettabrekka				350	420				192	962
Lindarbakki	1120	575			1205	129	400	35	455	3,919
Miðfell	90			560	525	48			35	1,258
Stórolág	1500	1200		490	820	398	400	105	455	5,368
Skaftafell					1000		2000			3,000
Samtals	7,470	2,075	0	4,620	8,265	1,678	10,040	1,995	1,137	37,280



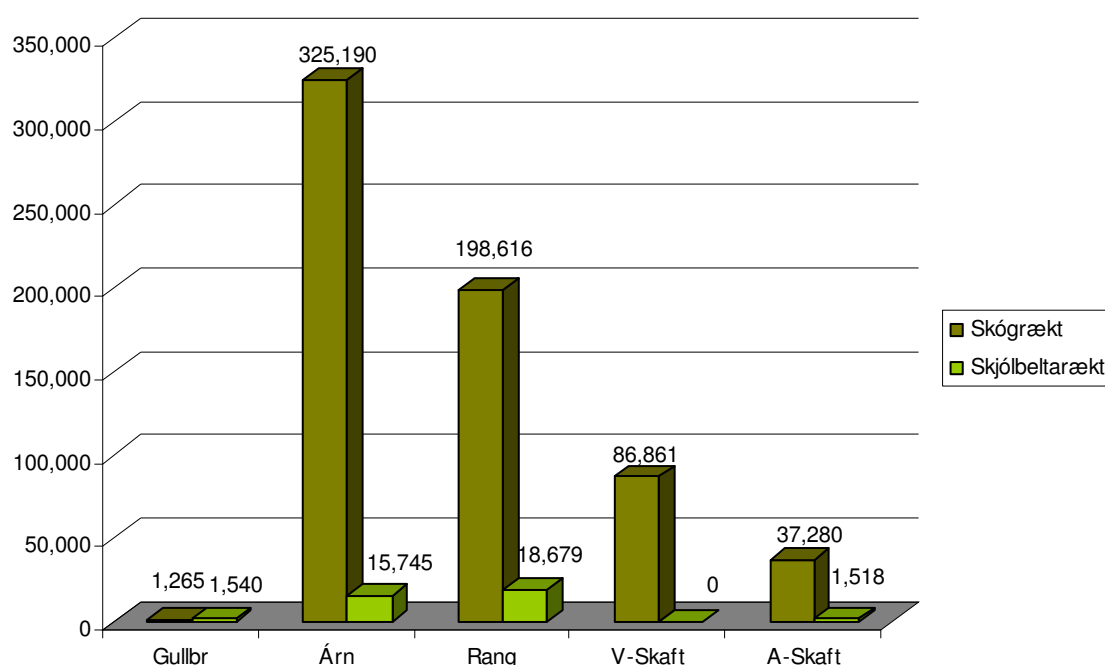
Heildargróðursetning í skógrækt árið 2009

Sýsla	Greni	Fura	RL	Ösp	Birki	Reynir	Elri	Víðir	Annað	Samtals
Gullbr	30	0	0	175	80	0	0	315	665	1,265
Árn	153360	100120	490	24560	18840	5635	3120	10175	8890	325,190
Rang	60700	31685	0	13500	70980	9170	5350	2205	5026	198,616
V-Skaft	28646	7545	0	10360	4160	7506	10531	14315	3798	86,861
A-Skaft	7470	2075	0	4620	8265	1678	10040	1995	1137	37,280
Samtals	250,206	141,425	490	53,215	102,325	23,989	29,041	29,005	19,516	649,212

Heildargróðursetning í skógrækt og skjólbeltarækt árið 2009

Sýsla	Skógrækt	Skjólbeltarækt	Samtals
Gullbr	1,265	1,540	2,805
Árn	325,190	15,745	340,935
Rang	198,616	18,679	217,295
V-Skaft	86,861	0	86,861
A-Skaft	37,280	1,518	38,798
Samtals	649,212	37,482	686,694

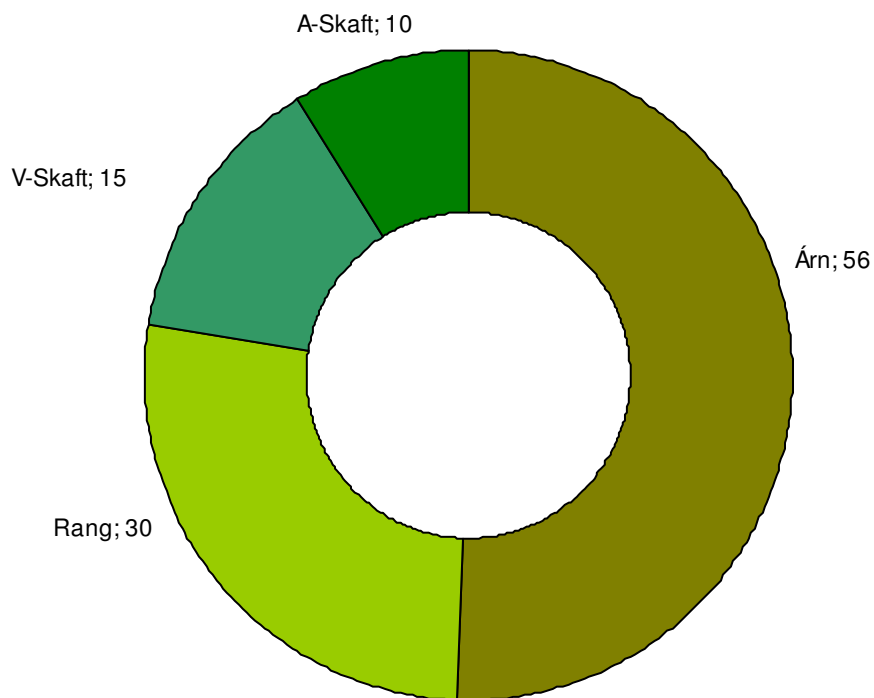
Heildargróðursetning árið 2009 í skógrækt og skjólbeltarækt





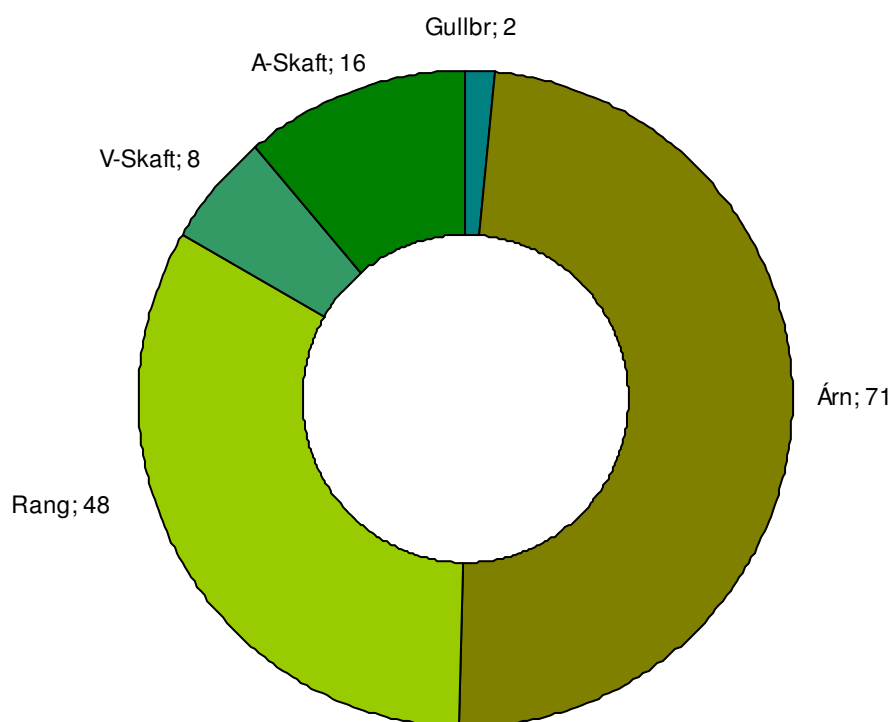
Fjöldi samningsbundinna skógræktarjarða í árslok 2009

Fjöldi samningsbundinna skógræktarjarða í árslok 2009



Fjöldi samningsbundinna skjólbeltajarða í árslok 2009

Fjöldi samninga við skjólbeltabændur í árslok 2009





Gróðursetning í skjólbeltarækt árið 2009

Gróðursett var á 30 skjólbeltajörðum á árinu 2009. Heildarlengd beltanna var um 37 km miðað við einfalda röð. Þetta er aðeins minna en á síðasta ári, og ekki nema 1/5 af því magni sem var á árunum 2005-2007.

Gullbringusýsla	Greni	Fura	Ösp	Birki	Reynir	Elri	Víðir	Annað	Samtals
Fuglavík	20							700	720
Norðurkot	50		35					735	820
Samtals	70	0	35	0	0	0	0	1,435	1,540

Árnessýsla	Greni	Fura	Ösp	Birki	Reynir	Elri	Víðir	Annað	Samtals
Arnarholt		40		40		40		35	155
Bræðraból				160				1260	1,420
Björnskot	1200					240		455	1,895
Hlemmiskeið		35						140	175
Hraunvellir		600		800		35	560	105	2,100
Húsatóftir			35	160				175	370
Klettur			280	80			70		430
Kambur			1505				700	805	3,010
Laugabakkar			665		140			140	945
Miklaholt	400		1935		35		70		2,440
Ólafsvellir				40				105	145
Reykjahlíð			560			70		35	665
Vatnsholt			315		315		630	735	1,995
Samtals	1,600	675	5,295	1,280	490	385	2,030	3,990	15,745

Rangárvallasýsla	Greni	Fura	Ösp	Birki	Reynir	Elri	Víðir	Annað	Samtals
Búland	140		210			160	105	350	965
Borgareyrar			700	1155	630			945	3,430
Bjargarkot			1085	70	70	730	175	3488	5,618
Efra-Rot			490		245		1610	385	2,730
Gunnarsholt		160						490	650
Hemla					35			105	140
Hellishólar			1085		105	240			1,430
Kirkjulækur							700		700
Sperðill			35					245	280
Skálakot								105	105
Selás			140				280	140	560
Tjörvastaðir				315		80		105	500
Önundarhorn	35		840	245	315			140	1,575
Samtals	175	160	4,585	1,785	1,400	1,210	2,870	6,498	18,683

A-Skaftafellssýsla	Greni	Fura	Ösp	Birki	Reynir	Elri	Víðir	Annað	Samtals
Breiðabólstaður								35	35
Seljavellir			210	140	48		1050	35	1,483
Samtals	0	0	210	140	48	0	1,050	70	1,518



Heildargróðursetning í skjólbeltarækt árið 2009

Allar sýslur	Greni	Fura	Ösp	Birki	Reynir	Elri	Víðir	Annað	Samtals
Gullbr	70	0	35	0	0	0	0	1435	1,540
Árn	1600	675	5295	1280	490	385	2030	3990	15,745
Rang	175	160	4585	1785	1400	1210	2870	6494	18,679
V-Skaft									0
A-Skaft	0	0	210	140	48	0	1050	70	1,518
Samtals	1,845	835	10,125	3,205	1,938	1,595	5,950	11,989	37,482



Gróskuleg greniplantna gróðursett á Neistastöðum vor 2009.
HDH



Greni og furugróðursetningar. Myndin tekin í Efri-Vík 2010
VE.



Gullbringusýsla Samantekt

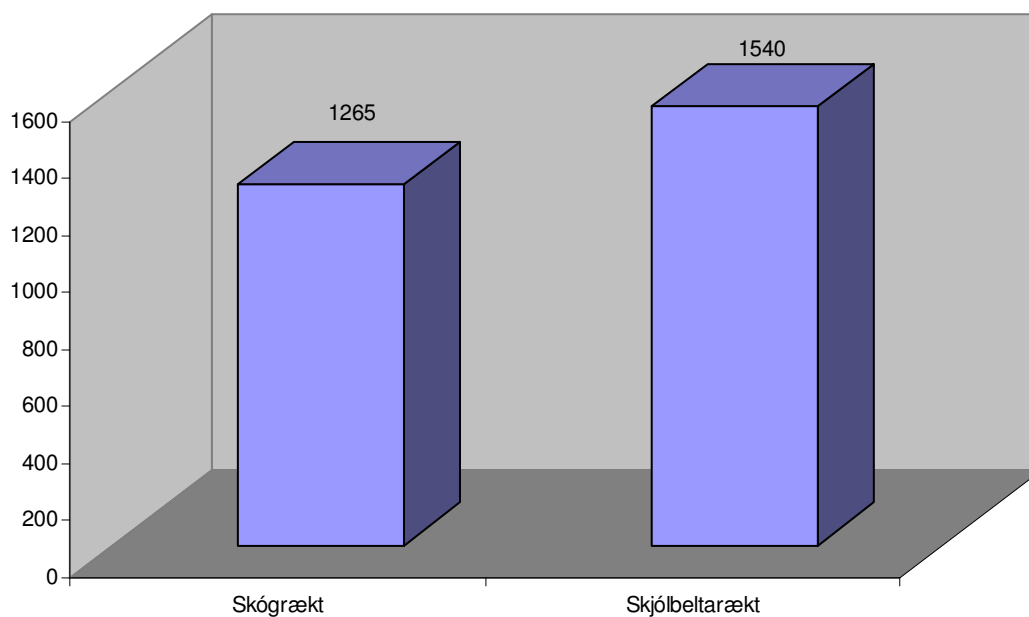
Skógrækt

Gróðursettar voru 1265 plöntur í skógrækt á einungis tveimur jörðum í Gullbringusýslu. Helmingi minna en á síðasta ári.

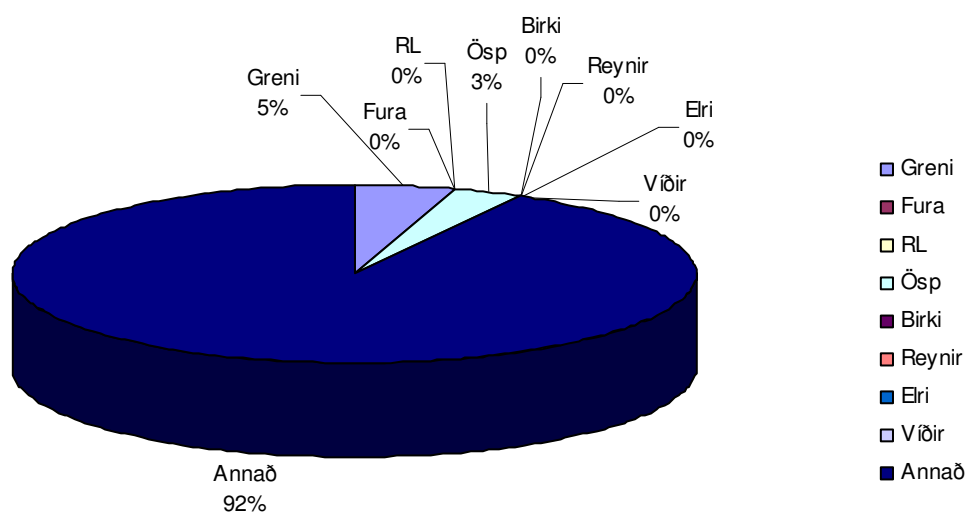
Skjólbeltarækt

Á Reykjanesi hefur verið gróðursett í skjólgrúppur en ekki í eiginleg skjólbelti á tveimur jörðum. Fjöldi plantna var 1540 plöntur.

Gróðursetning í Gullbringusýslu árið 2009



Hlutfall tegunda í Gullbringusýslu árið 2009





Árnessýsla Samantekt

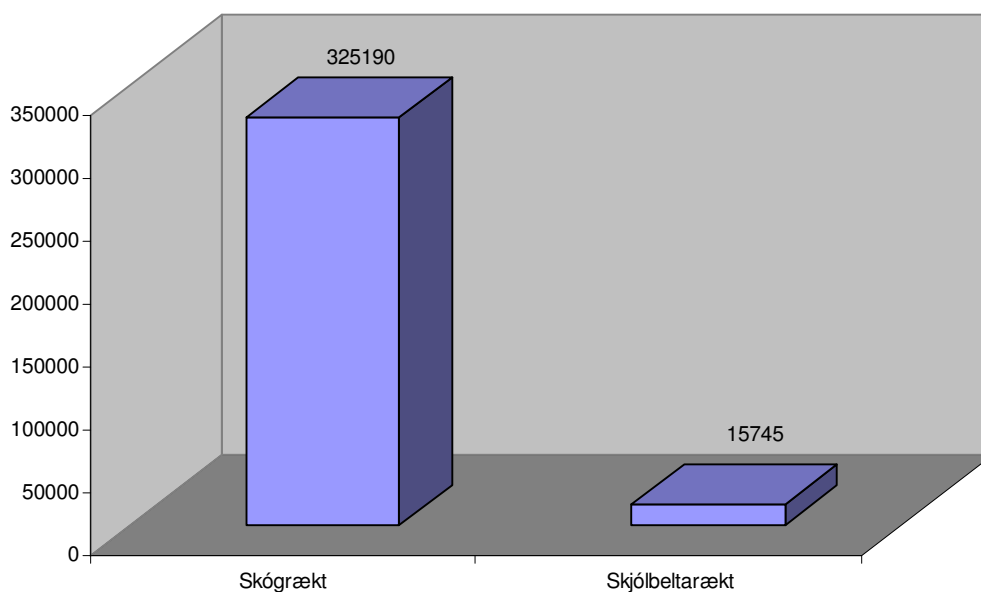
Skógrækt

Gróðursettar voru 325.190 plöntur á 36 jörðum í Árnessýslu árið 2009. Þar af fóru 108.872 sem íbætur í eldri gróðursetningar. Einn nýr skógræktarsamningur var gerður á árinu, en 56 jarðir eru með skógræktarsamning um alls 4003,8 ha lands.

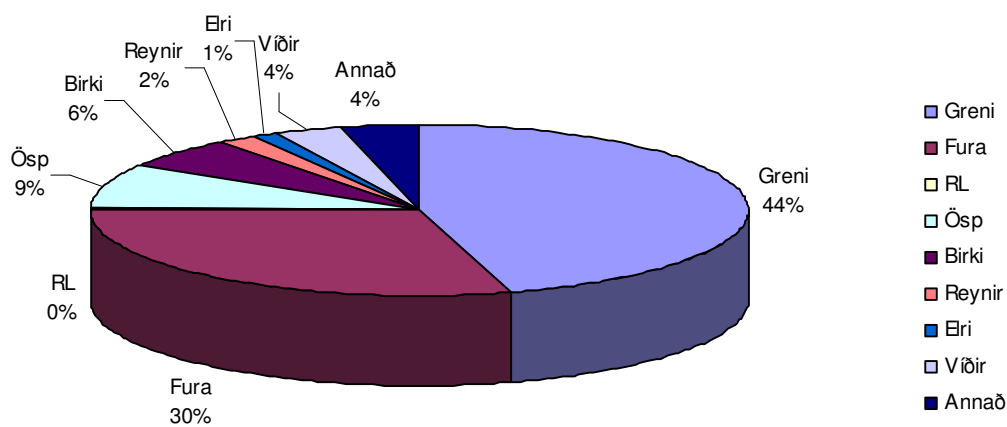
Skjólbeltarækt

Tæplega 13 km af skjólbeltum voru ræktuð í Árnessýslu þetta árið en 13 skjólbeltabændur framkvæmdu ýmist í ný beltum eða íbætur í eldri beltum. Um 2500 plöntur voru gróðursettar sem íbætur.

Gróðursetning í Árnessýslu árið 2009



Hlutfall tegunda í Árnessýslu árið 2009





Rangárvallasýsla Samantekt

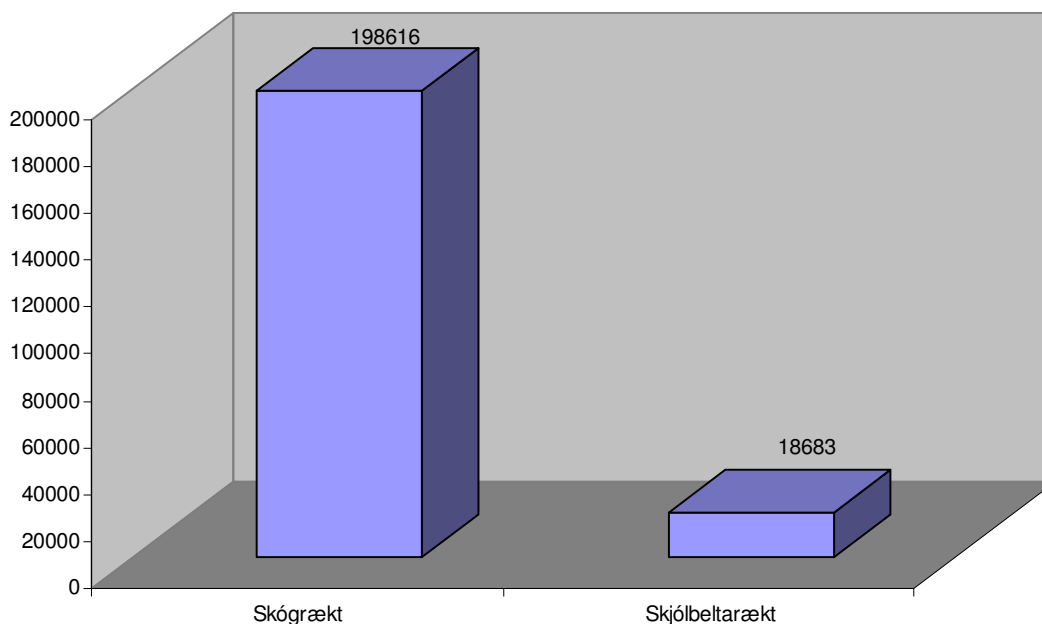
Skógrækt

Gróðursettar voru 198.616 plöntur á 20 jörðum í Rangárvallasýslu árið 2009. Þar af fóru 23.738 sem íbætur í eldri gróðursetningar. Tveir nýir skógræktarsamningar voru gerðir á árinu og eru nú 29 jarðir með skógræktarsamning í Rangárvallasýslu um alls 3173,4 ha lands.

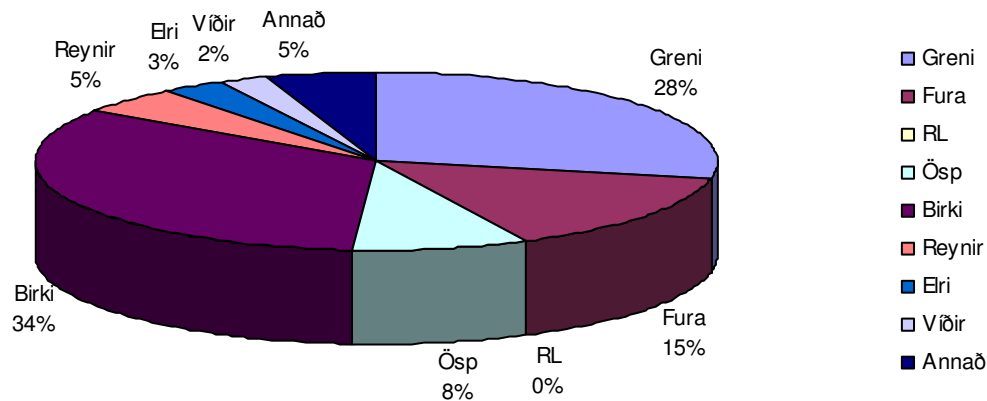
Skjólbeltarækt

13 skjólbeltabændur framkvæmdu þetta árið. Ný beltí voru 12,7 km en um 6000 plöntur fóru í íbætur í eldri beltí.

Gróðursetning í Rangárvallasýslu árið 2009



Hlutfall tegunda í Rangárvallasýslu árið 2009





Vestur-Skaftafellssýsla Samantekt

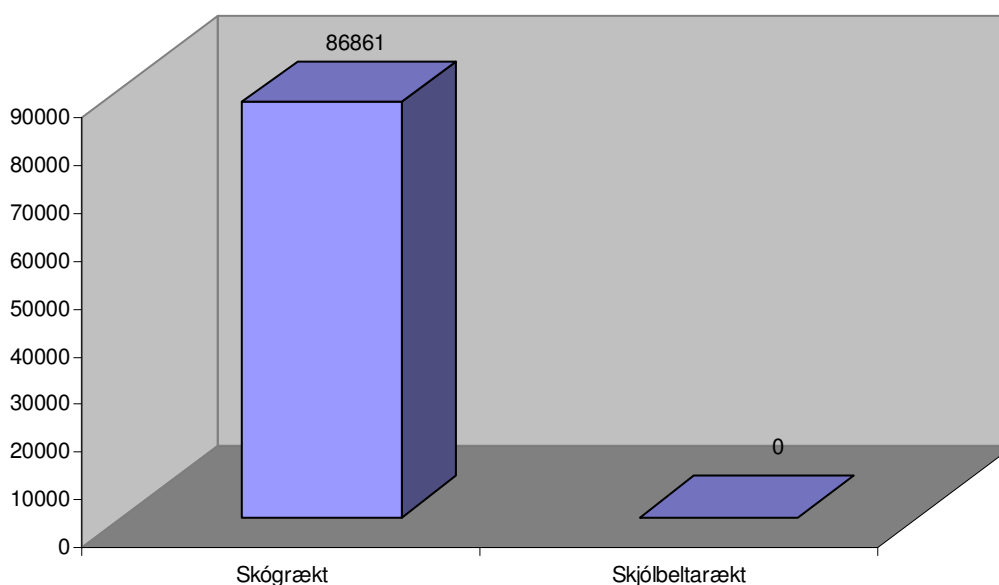
Skógrækt

Gróðursettar voru 86.861 plöntur á 11 jörðum í V-Skaftafellssýslu árið 2009. Þar af fóru 12.136 í íbætur í eldri gróðursetningar. Tveir nýir skógræktarsamningar voru gerðir á árinu og eru þá 15 jarðir með skógræktarsamning um alls 1698,7 ha lands.

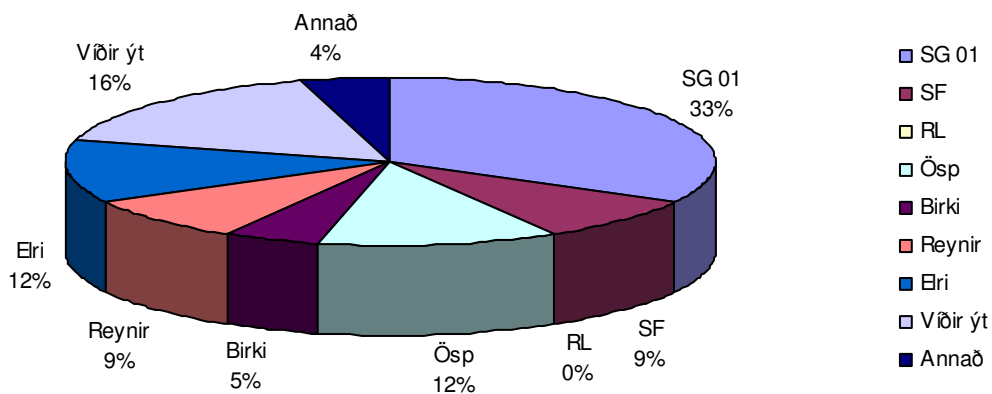
Skjólbeltarækt

Engar framkvæmdir voru í skjólbeltarækt í V-Skaftafellssýslu þetta árið.

Gróðursetning í V-Skaftafellssýslu árið 2009



Hlutfall tegunda í Vestur-Skaftafellssýslu árið 2009





Austur-Skaftafellssýsla Samantekt

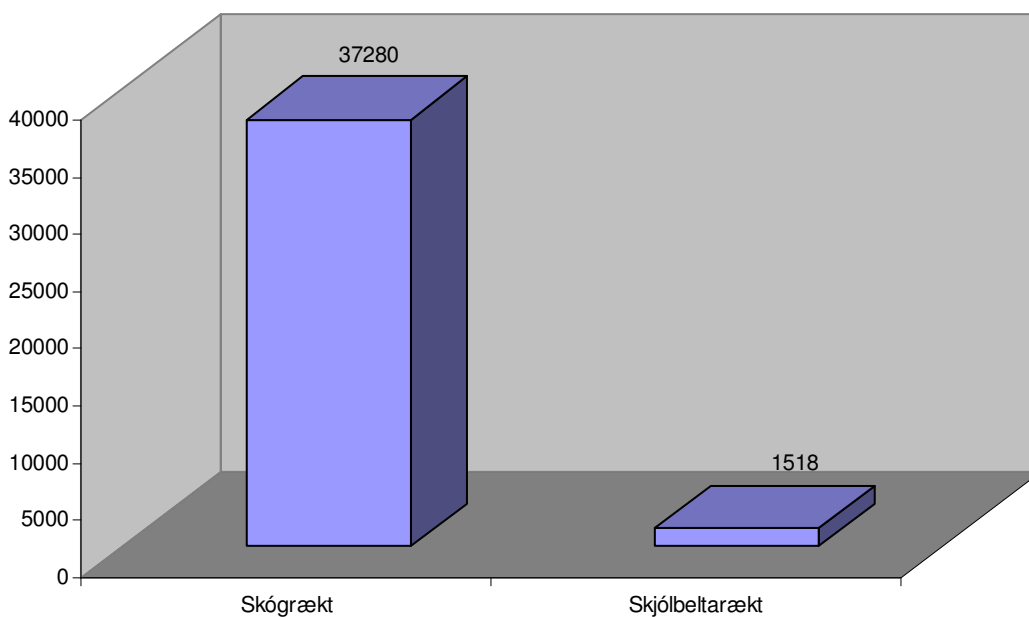
Skógrækt

Gróðursettar voru 37.280 plöntur á 7 jörðum í A-Skaftafellssýslu árið 2009. Þar af fóru 2.047 í íbætur í eldri gróðursetningar. 9 jarðir eru með skógræktarsamning um alls 596,8 ha lands.

Skjólbeltarækt

Tveir framkvæmdu í skjólbeltarækt árið 2009 í A-Skaft um 1,5 km af nýjum beltum.

Gróðursetning í A-Skaftafellssýslu árið 2009



Hlutfall tegunda í A-Skaftafellssýslu árið 2009

