

Ráðgjafarmiðstöð landbúnaðarins

# Afkvæmarannsóknir 2018

Niðurstöður afkvæmarannsókna í sauðfjárrækt á vegum bænda

Eypór Einarsson, Árni B. Bragason og Lárus G. Birgisson

Hér er niðurstöðum úr afkvæmarannsóknna frá haustinu 2018 gerð skil. Umsagnir sem niðurstöðum fylgja voru ritaðar af Eyþóri Einarssyni, Árna B. Bragasyni og Lárusi G. Birgissyni.

### **Umfang**

Það voru 75 bú sem uppfylltu skilyrði um styrkhæfa afkvæmarannsókn haustið 2018. Alls eru í þessum uppgjörum 750 hrútar og þar af 446 veturgamlir. Þetta eru örlítið færri bú en í fyrra en talsvert fleiri hrútar, en þá voru 82 afkvæmarannsóknir sem innihéldu 638 hópa og 377 veturgamla hrúta.

Bakvöðvaþykkt hjá meðalafkvæmahópnum var 28,9 mm, gerð í sláturhúsi 9,7, fitueinkunn 6,6 og fallþungi 17,3 kg. Samanborið við síðasta ár er meðalhópurinn vænni, feitari, með þykkari bakvöðva en gerðareinkunn þó sú sama og árið 2017. Þá var meðaltalið fyrir bakvöðva 28,7 mm, gerðareinkunn 9,7, fitueinkunn 6,4 og fallþungi 16,9 kg.

### **Kröfur gagnvart styrkhæfum afkvæmarannsóknnum**

Kröfurnar voru óbreyttar frá fyrra ári, þ.e.a.s. að í samanburði þurfa að vera a.m.k. 5 hrútar, hver þeirra þarf að eiga að lágmarki upplýsingar um 8 ómmæld og stiguð lömb og 15 lömb með kjötmatsniðurstöður. Af þessum 5 hrútum þurfa að lágmarki 4 að vera veturgamlir en styrkir greiðast eingöngu út á veturgamla hrúta.

Stífar kröfur eru ekki gerðar varðandi framkvæmd afkvæmarannsóknna og því er mismikið hægt að byggja á niðurstöðum þeirra eftir því hversu sambærilegir hóparnir eru. Mælst er til þess að bændur prófi á skipulagðan hátt ákveðna hrúta, s.s. lambhrútana í samanburði við besta fullorðna hrútinn og leggji þá áherslu á að hafa ærhópana og haustmeðferð afkvæmanna sem líkasta.

1. tafla. Hrútar í afkvæmarannsóknum 2018 með yfri 120 stig í heildareinkunn

Býli	Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Innri-Múli, Barðaströnd	Spakur	16-302	Svali	14-071	127	140	163	<b>143,3</b>	18,7	11,8	6,7	29,2	3,3	17,7	145,0
Ketilseyri, Dýrafirði	Svimi	17-062	Nagli	15-071	120	135	144	<b>133,3</b>	18,8	11,8	7,5	30,1	3,2	17,9	127,7
Bárðartjörn, Grýtubakkahreppi	Hreinn	16-451	Svimi	14-956	100	154	127	<b>126,8</b>	15,8	10,3	5,5	29,3	2,5	17,3	139,0
Melar, Fljótshálsa	Saumur	16-116	Saumur	12-915	91	139	146	<b>125,6</b>	16,0	9,6	5,4	30,8	2,7	17,9	133,2
Hraunsmúli, Kolbeinsstaðahreppi	Gyllir	17-554	Harðangur 4	15-553	105	124	147	<b>125,2</b>	16,1	9,6	5,2	29,5	2,3	17,4	140,9
Grænahlíð, Arnarfirði	Lárus	15-567	Gutti	12-030	84	143	145	<b>124,0</b>	16,7	10,5	6,3	32,1	3,0	17,8	137,1
Litlu-Reykir, Reykjahverfi	Kambur	16-038	Grímur	14-955	108	126	137	<b>123,6</b>	19,0	12,1	7,2	31,5	2,1	18,3	151,0
Gunnarsstaðir, Þistilfirði	Dóni	17-055	Hrauni	12-948	105	112	150	<b>122,6</b>	16,3	10,1	6,9	31,8	2,5	17,9	132,3
Klifmýri, Skarðsströnd	Safi	17-403	Dreki	13-953	104	131	132	<b>122,1</b>	17,9	10,4	6,1	30,3	2,4	17,7	151,8
Melar, Hrutafirði	Músi	17-776	Bangsi	14-765	99	135	131	<b>121,9</b>	16,7	10,5	6,5	29,3	2,6	17,6	129,8
Litla-Hof, Öraefum	Lútó	16-335	Burkni	13-951	113	127	125	<b>121,4</b>	18,3	11,3	6,5	31,4	3,2	17,9	155,2
Fornustekkar, Nesjum	Vísir	15-075	Hvati	13-926	96	109	158	<b>121,0</b>	16,5	9,5	6,7	30,5	3,4	17,8	151,3
Þorgautsstaðir, Hvítársíðu	Óliver	17-164	Tinni	15-968	109	120	133	<b>120,7</b>	16,8	10,4	6,4	28,5	2,4	17,7	136,6
Hrifla, Þingeyjarsveit	Landi	17-058	Litli-Dreki	16-163	95	148	118	<b>120,6</b>	16,9	11,4	6,2	30,0	2,5	17,8	143,8
Hrepphólar, Hrunamannahreppi	Hagur	17-196	Bekri	12-911	109	127	126	<b>120,3</b>	18,6	11,1	6,9	30,6	2,6	18,0	155,5
Hvammur, Lóni	Svartur	17-455	Klettur	13-962	103	108	149	<b>120,2</b>	17,0	9,0	6,2	28,8	2,1	17,5	141,0
Þóroddsstaðir, Hrutafirði	Premill	17-051	Kölski	10-920	101	134	124	<b>120,1</b>	17,9	11,1	5,7	31,6	2,4	17,5	138,4

2. tafla. Hrutar með 125 stig eða meira í einkunn fyrir kjötmat.

Býli	Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Bárðartjörn, Grýtubakkahreppi	Hreinn	16-451	Svimi	14-956	100,1	<b>153,6</b>	126,7	<b>126,8</b>	15,8	10,3	5,5	29,3	2,5	17,3	139,0
Hrifla, Þingeyjarsveit	Landi	17-058	Litli-Dreki	16-163	95,2	<b>148,4</b>	118,2	<b>120,6</b>	16,9	11,4	6,2	30,0	2,5	17,8	143,8
Grænahlíð, Arnarfirði	Lárus	15-567	Gutti	12-030	84,1	<b>142,5</b>	145,3	<b>124,0</b>	16,7	10,5	6,3	32,1	3,0	17,8	137,1
Innri-Múli, Barðaströnd	Spakur	16-302	Svali	14-071	126,7	<b>140,2</b>	162,9	<b>143,3</b>	18,7	11,8	6,7	29,2	3,3	17,7	145,0
Melar, Fljótshálsa	Saumur	16-116	Saumur	12-915	91,4	<b>139,0</b>	146,3	<b>125,6</b>	16,0	9,6	5,4	30,8	2,7	17,9	133,2
Skarðaborg, Reykjahverfi	Börkur	17-114	Börkur	13-952	107,2	<b>136,8</b>	114,7	<b>119,6</b>	17,9	12,1	6,6	28,5	2,0	17,8	135,4
Gýgjarhólskot, Biskupstungum	Þrætusporður	17-236	Klettur	13-962	98,5	<b>136,5</b>	100,6	<b>111,9</b>	24,5	11,1	6,7	32,1	3,1	17,9	162,7
Ketilseyri, Dýrafirði	Svimi	17-062	Nagli	15-071	120,0	<b>135,4</b>	144,3	<b>133,3</b>	18,8	11,8	7,5	30,1	3,2	17,9	127,7
Melar, Hrutafirði	Músi	17-776	Bangsi	14-765	99,4	<b>135,1</b>	131,3	<b>121,9</b>	16,7	10,5	6,5	29,3	2,6	17,6	129,8
Grafarkot, Línakaradal	Haus	17-595	Bergur	13-961	89,6	<b>135,0</b>	97,2	<b>107,3</b>	17,9	10,6	6,9	30,3	3,2	17,4	132,3
Fremri-Gufudalur, Gufudalssveit	Rex	17-409	Viddi	16-410	95,7	<b>134,3</b>	123,1	<b>117,7</b>	18,6	10,6	6,3	30,0	3,0	17,7	126,7
Þóroddsstaðir, Hrutafirði	Premill	17-051	Kölski	10-920	101,4	<b>134,3</b>	124,4	<b>120,1</b>	17,9	11,1	5,7	31,6	2,4	17,5	138,4
Melar, Árneshreppi	Jesper	14-082	Dagur	11-034	85,1	<b>133,6</b>	115,0	<b>111,2</b>	17,8	10,8	6,1	31,1	3,1	18,0	121,1
Klifmýri, Skarðsströnd	Safi	17-403	Dreki	13-953	103,7	<b>131,0</b>	131,7	<b>122,1</b>	17,9	10,4	6,1	30,3	2,4	17,7	151,8
Syðri-Ingveldarstaðir, Reykjaströnd	Útlagi	16-160	Haffi	14-159	99,6	<b>129,6</b>	91,5	<b>106,9</b>	15,6	9,8	5,8	26,6	2,9	17,1	134,7
Bær 1, Hrutafirði	Fífill	17-256	Ebiti	13-971	101,5	<b>129,5</b>	118,0	<b>116,3</b>	16,3	9,6	5,6	28,4	3,7	17,1	142,6
Laxamýri, Reykjahverfi	361 Gylfi	16-720	119 Vængur	13-783	99,5	<b>129,3</b>	121,0	<b>116,6</b>	17,0	10,9	6,8	29,5	2,6	17,8	138,7
Syðri-Hofdalir, Viðvíkursveit	Tímon	17-531	Jónas	12-949	101,0	<b>128,6</b>	129,0	<b>119,5</b>	17,4	10,4	6,4	32,6	3,2	17,8	125,9
Smáhamrar, Steingrímsfirði	Bliki	16-066	Hnokki	12-047	95,1	<b>128,3</b>	108,9	<b>110,8</b>	17,8	11,1	6,6	30,9	3,9	17,9	132,0
Laxamýri, Reykjahverfi		190	22 Risi	15-708	96,3	<b>127,8</b>	90,5	<b>104,8</b>	16,7	10,6	6,7	27,2	2,7	17,6	140,5
Hjallaland, Vatnsdal		17-690	Geymir	15-106	120,4	<b>127,7</b>	90,7	<b>112,9</b>	17,8	10,5	6,8	27,8	4,6	17,1	132,9
Skálholtsvík, Hrutafirði	Brúsi	16-085	Angi	15-072	94,6	<b>127,5</b>	120,2	<b>114,1</b>	16,2	10,2	6,3	29,4	2,6	17,2	128,8
Litla-Hof, Öraefum	Kraki	16-332	Grímur	14-955	90,8	<b>127,4</b>	113,0	<b>110,4</b>	16,8	10,4	5,5	30,6	3,2	17,7	155,9
Hvammur, Lóni	Seti	17-450	Gróði	11-958	92,0	<b>127,4</b>	97,3	<b>105,6</b>	15,7	9,5	5,8	26,2	3,0	17,6	152,1
Hrepphólar, Hrunamannahreppi	Hagur	17-196	Bekri	12-911	108,5	<b>126,7</b>	125,9	<b>120,3</b>	18,6	11,1	6,9	30,6	2,6	18,0	155,5
Litla-Hof, Öraefum	Lútó	16-335	Burkni	13-951	112,9	<b>126,7</b>	124,7	<b>121,4</b>	18,3	11,3	6,5	31,4	3,2	17,9	155,2
Tunga, Gönguskörðum	Bbiti	17-107	Ebiti	13-971	90,5	<b>126,7</b>	117,4	<b>111,6</b>	16,4	9,7	5,9	28,8	2,6	17,3	137,9
Hólabær, Langadal		17-598	Börkur	13-952	95,6	<b>126,2</b>	97,5	<b>106,5</b>	18,2	11,7	7,2	28,4	2,9	16,6	125,7
Ríp, Hegrnesi	Frakkur	16-247	Frami	11-250	98,7	<b>126,0</b>	134,8	<b>119,8</b>	17,4	11,3	6,8	32,8	3,4	18,0	153,4
Litlu-Reykir, Reykjahverfi	Kambur	16-038	Grímur	14-955	108,1	<b>125,9</b>	136,7	<b>123,6</b>	19,0	12,1	7,2	31,5	2,1	18,3	151,0
Fremri-Gufudalur, Gufudalssveit	Viddi	16-410	Deddi	15-410	107,1	<b>125,7</b>	105,9	<b>112,9</b>	19,4	10,5	6,7	28,9	3,0	17,7	127,1
Hvammur, Lóni	Olli	16-446	Dreki	13-953	109,5	<b>125,7</b>	95,0	<b>110,0</b>	17,3	9,8	6,4	25,9	2,6	17,2	144,5
Stóru-Hámundarstaðir, Árskógsströnd	Svartur	17-603	Malli	12-960	99,7	<b>125,3</b>	101,6	<b>108,9</b>	15,9	10,1	5,4	28,3	2,0	17,2	139,3
Tunga, Gönguskörðum	Laufi	17-112	Börkur	13-952	101,2	<b>125,0</b>	117,4	<b>114,6</b>	17,3	10,2	6,5	28,6	2,8	17,5	134,3

## Borgarfjarðarsýsla

### Skarð, Lundarreykjadal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kraki	17-163	Dreki	13-953	106,5	116,9	93,8	<b>105,7</b>	16,2	10,1	4,8	26,4	1,5	17,1	121,1
Satan	16-161	Kölski	10-920	102,4	108,4	102,1	<b>104,3</b>	15,7	10,0	5,3	27,3	1,6	17,1	120,8
Tobbi	17-162	Tinni	15-968	100,6	96,4	114,9	<b>104,0</b>	15,5	9,2	5,2	27,8	1,6	17,3	120,8
Lúsifer	17-165	Satan	16-161	96,6	94,8	105,9	<b>99,1</b>	15,1	8,7	4,8	27,3	1,4	17,1	120,5
Ram	17-164	Bekri	12-911	94,1	82,8	80,7	<b>85,8</b>	14,7	8,7	5,5	25,9	1,5	16,9	119,5
							<b>Meðalta</b>	<b>15,4</b>	<b>9,3</b>	<b>5,1</b>	<b>27,0</b>	<b>1,5</b>	<b>17,1</b>	<b>120,5</b>

Hér stendur efstur Kraki 17-163 einn af sonum Dreka 13-953 frá Hriflu. Kraki er að skila þyngstu sláturlömbunum sem jafnframt eru best gerð en um leið ákaflega fitulítill. Móðurfaðir Kraka er Prúður 11-896 frá Ytri-Skógum. Næstur Kraka í heildareinkunn er Satan 16-161 undan Kölska 10-920 frá Svínafelli en Satan stóð efstur í afkvæmarannsókninni hér 2017. Móðurfaðir Satans er Þorsti 11-910 frá Múlakoti. Tobbi 17-162 sonur Tinna 15-968 frá Ytri-skógum kemur best út úr mati á lifandi lömbum en þeir yfirburðir endurspeglast ekki í sláturlambahópnum. Móðurfaðir Tobba er Guffi 08-869 frá Garði. Rétt er að vekja athygli á hve ung sláturlömbin eru í þessari rannsókn.

## Mýrasýsla

### Brúarland, Mýrum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Blakkur	17-042	Tinni	15-968	94,7	120,6	112,7	<b>109,3</b>	16,5	9,9	5,7	28,0	2,4	17,4	145,5
Askur	17-040	Burkni	13-951	98,4	97,2	122,9	<b>106,2</b>	16,9	9,4	6,0	29,8	2,9	17,5	143,5
Tómas	17-038	Plútó	14-973	106,6	102,1	86,9	<b>98,5</b>	17,8	9,6	5,9	28,0	3,3	17,3	153,5
Móri	16-035	Fjalldrap	15-805	93,9	101,3	89,7	<b>95,0</b>	16,4	9,4	5,9	27,9	3,1	17,2	150,9
Grákollur	17-041	Ebiti	13-971	106,6	84,1	78,7	<b>89,8</b>	17,5	9,4	6,4	27,7	3,4	17,1	151,1
							<b>Meðalta</b>	17,0	9,5	6,0	28,2	2,9	17,3	148,4

Blakkur 17-042 sonur Tinna 15-968 frá Ytri-Skógum stendur hér efstur í heildina. Hann er að skila afgerandi bestri flokkun sláturlamba en fallþungi þeirra er nokkuð undir meðaltali. Hann sýnir ekki sömu yfirburði í mati á lifandi lömbum en þau koma samt vel út líka. Í þriðja ættlið hjá móður Blakks má sjá þá Hæng 98-848 frá Nýpugörðum og At 06-806 frá Hafrafellstungu. Askur 17-040 sonur Burkna 13-951 frá Mýrum er að skila afgerandi bestu mati á lifandi lömbum og þá einkum hvað þykkt bakvöðvans varðar. Móðurfaðir hans er Kjarni 13-927 frá Brúnastöðum.

### Gilsbakki, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Garpur	17-353	Burkni	13-951	101,3	112,5	132,2	<b>115,3</b>	17,8	10,9	6,6	29,4	3,3	18,0	129,0
Gils	16-444	Svimi	14-956	108	114,2	116,1	<b>112,7</b>	18,2	10,8	6,6	28,7	3,4	17,8	124,0
Grandi	16-382	Kaldi	12-950	100,1	117,7	118,3	<b>112,0</b>	17,7	10,4	6,0	27,7	2,6	17,6	122,4
Áll	17-351	Hringur	14-108	114,3	124,8	83,6	<b>107,6</b>	19,0	11,0	6,3	27,3	3,5	17,5	126,6
Kaktus	17-356	Burkni	13-951	101,6	107,7	105,4	<b>104,9</b>	17,8	10,8	6,7	27,6	3,0	17,5	128,4
Hnoðri	17-354	Óðinn	15-992	103	82,7	125,3	<b>103,7</b>	17,9	10,2	7,2	29,2	3,4	17,8	123,5
Erpur	17-687	Burkni	13-951	95,2	90,9	120,1	<b>102,1</b>	17,2	9,4	6,1	28,1	3,1	17,8	127,4
Sópur	17-359	Kústur	14-965	102,7	96,0	99,8	<b>99,5</b>	17,9	10,6	7,1	28,6	3,6	17,3	127,1
Runi	17-358	Njörður	15-991	95,9	92,4	102,4	<b>96,9</b>	17,2	9,2	5,9	27,6	3,4	17,8	122,0
Stingur	16-385	Börkur	13-952	103,4	112,3	73,2	<b>96,3</b>	17,9	10,5	6,4	25,8	3,1	17,4	124,2
Prúður	17-357	Dreki	13-953	104,5	92,0	88,2	<b>94,9</b>	18,1	10,2	6,8	27,4	3,8	17,8	132,9
Köttur	15-375	Bekri	12-911	87	89,2	106,0	<b>94,1</b>	16,7	10,1	6,8	28,4	3,8	17,8	124,6
Hrani	17-355	Bekri	12-911	88,4	100,2	87,6	<b>92,1</b>	16,6	9,8	6,1	26,5	3,1	17,4	133,4
Sporður	16-384	Uggi	15-379	95,4	85,4	94,7	<b>91,8</b>	17,3	10,3	7,1	28,0	3,6	17,4	123,7
Melur	15-376	Sproti	12-936	110,9	88,9	75,4	<b>91,7</b>	18,6	10,5	7,2	25,9	3,1	17,4	130,3
Vöndur	17-360	Kústur	14-965	89,6	93,3	74,0	<b>85,6</b>	16,8	9,8	6,4	26,2	3,5	17,4	126,6
							<b>Meðalta</b>	17,7	10,3	6,6	27,6	3,3	17,6	126,3

Hér er að vanda nokkuð umfangsmikil rannsókn og bæði hyrndir og kollóttir hrútar. Efstur stendur Garpur 17-353 sonur Burkna 13-951 frá Mýrum. Yfirburðina sækir hann að stórum hluta í mat á lifandi lömbum þar sem lömb hans mælast með þykkastan bakvöðva ásamt því

að stigast prýðilega. Þetta endurspeglast í mat á sláturlömbunum þar sem þetta er einn sterkasti hópurinn. Móðir Garps er sonardóttir Hvels 05-969 frá Borgarfelli. Gils 16-444 er frá Rauðanesi 3 en var lánaður að Gilsbakka í þessa rannsókn. Hann er þó kominn á slóðir móður sinnar þar sem hún var keypt frá Gilsbakka sem lamb. Gils er undan Svima 14-956 frá Ytri-Skógum. Skammt að baki Pulu móður Gils er stöðvahrútarnir Gotti 05-804 frá Bergstöðum og Raftur 05-966 frá Hesti. Gils var að skila glæsilegum lömbum heima í Rauðanesi 3 og gerir það einnig hér, sýnir allnokkra og jafna yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Grandi 16-382 sonur Kalda 12-950 frá Oddstöðum skilar eindregnu fituleysi til afkvæma sinna en jafnframt góðri gerð. MFF Granda er Raftur 05-966 frá Hesti. Einn athygliverðasti hrúturinn í þessari rannsókn er kollóttur, Áll 17-351 sonur Hrings 14-108 Baugssonar 10-889 frá Efstu-Grund. Hringur var frá Hægindi í Reykholtssdal en tók þátt í afkvæmarannsókn hér á vegum stöðvanna 2017. Áll er hér að skila bestu gerðinni í kjötmatinu, mesta fallþunganum en jafnframt er fita undir meðaltali á þessum lömbum. Hér virðist því fram kominn hörku lambafaðir og skammt að baki móður Áls eru stöðvahrútarnir Dalur 09-861 frá Hjarðarfelli og Kjói 04-816 frá Sauðadalsá sem báðir skiluðu mjólkurlagnum dætrum.

## Höll, Þverárhlið

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
	17-237	Toppur	13-964	110,0	109,2	110,5	<b>109,9</b>	19,0	10,4	6,8	30,1	2,7	17,5	147,6
	17-240	Ebiti	13-971	101,9	115,4	108,5	<b>108,6</b>	18,2	10,0	6,2	29,6	2,7	17,7	147,3
	16-234	Kraftur	11-947	93,1	116,2	113,9	<b>107,7</b>	17,5	10,1	6,5	29,1	2,3	17,5	138,2
	17-235		16-232	98,0	100,4	116,4	<b>104,9</b>	17,8	9,8	6,7	29,5	2,4	17,5	146,4
	17-233	Kjarni	13-927	100,6	112,5	96,6	<b>103,2</b>	18,0	10,3	6,7	29,5	3,0	17,4	145,4
	17-234	Dreki	13-953	104,9	93,4	96,8	<b>98,3</b>	18,4	10,2	7,3	28,5	2,3	17,3	143,9
	17-239	Plútó	14-973	93,9	93,1	106,8	<b>98,0</b>	17,4	9,8	7,0	29,8	2,9	17,7	148,0
	16-237	Höfðingi	10-919	98,3	85,1	89,9	<b>91,1</b>	17,9	9,4	6,8	28,6	2,6	17,3	152,0
	16-231	Serkur	13-941	103,3	74,5	64,4	<b>80,7</b>	18,3	9,0	6,8	27,1	2,5	17,1	138,7
							<b>Meðalta</b>	18,0	9,9	6,7	29,0	2,6	17,4	145,1

Efstur stendur 17-237 sonur Topps 13-964 frá Kaldbak, með jafna yfirburði í öllu þáttum og því greinilega öflugur lambafaðir. Móðurfaðir hans er Þorsti 11-910 frá Múlakoti. Næstur kemur kollóttur hrútur sonur Ebita 13-971 frá Melum 1. Hér er athygliverður kollur á ferð sem er að skila bæði þykkum bakvöðva og prýðilegri flokkun sláturlamba. Móðurfaðir hans er Strengur 09-891 frá Árbæ en móðurmóðurfaðir Dalur 09-861 frá Hjarðarfelli. Sonur Krafts 11-947 frá Hagalandi, hrútur nr. 16-234 kemur vel út úr mati lifandi lamba og sláturlamba en fallþungi er þarna nokkuð undir meðaltali. Móðurfaðir hans er Grábotni 06-833 frá Vogum 2.

## Sámsstaðir, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Rokkur AÓ	17-286	Borkó	11-946	108,6	120,0	118,8	<b>115,8</b>	17,2	10,6	6,0	29,5	3,1	17,4	142,7
Búri	17-278	Kjarni	13-927	90,8	121,2	126,5	<b>112,8</b>	15,3	10,0	5,6	29,2	3,0	17,6	129,9
Nagli	17-285	Kjarni	13-927	108,9	100,7	124,9	<b>111,5</b>	17,1	10,1	6,5	29,3	3,0	17,6	138,6
Buski	16-273	Börkur	13-952	100,4	116,9	109,4	<b>108,9</b>	16,3	10,1	6,0	28,5	3,3	17,5	135,3
Klængur	17-283	Borkó	11-946	96,5	108,9	107,7	<b>104,4</b>	15,9	9,3	5,4	28,0	3,0	17,6	142,2
Bústólpi AÓ	17-279	Stólpi	13-963	105,9	92,7	100,2	<b>99,6</b>	16,7	9,4	6,1	28,1	3,0	17,2	140,2
Gunnólfur	16-274	Kaldi	12-950	97,3	102,2	99,5	<b>99,6</b>	16,0	9,3	5,8	28,4	3,3	17,4	133,8
Höfði	17-281	Dreki	13-953	100,5	88,5	63,7	<b>84,2</b>	16,3	9,2	6,0	26,5	3,5	17,2	134,8
Loftur GÓ	17-284	Bekri	12-911	93,8	69,9	58,6	<b>74,1</b>	15,8	8,8	6,4	25,9	3,4	17,1	138,3
							<b>Meðalta</b>	16,2	9,5	6,0	28,1	3,2	17,4	137,1

Efstur í heildareinkunn er Rokkur AÓ 17-286 undan Borkó 11-946 frá Bæ og sýnir hann góða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Kveikur 05-965 frá Hesti og Grábotni 06-833 Vogum 2 standa skammt að baki móður Rokks en hér er greinilega kominn fram öflugur lambafaðir. Tveir synir Kjarna 13-927 koma næstir og eru nokkuð jafnir í heildareinkunn þó niðurstöðurnar séu nokkuð ólíkar hjá þeim. Búri 17-278 fær góðan vitnisburð bæði fyrir lifandi lömb og sláturlömb en skilar léttasta sláturlambahópnum. Nagli 17-285 skilar vel gerðum sláturlömbum í vænni kantinum en þau eru jafnframt feitasti sláturlambahópurinn sem dregur niður kjötmatshlutann hjá honum. Þeir Púki 06-807 frá Bergstöðum og Kostur 09-851 frá Ytri-Skógum standa skammt að baki Búra en MFF Nagla er Grábotni 06-833 frá Vogum 2. Buski 16-273 sonur Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum kom nokkuð vel út í afkvæmarannsókninni hér í fyrra og staðfestir það betur nú að hann er ágætur lambafaðir.

## Þorgautsstaðir 2, Hvítársíðu

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Óliver	17-164	Tinni	15-968	109,1	120,4	132,5	<b>120,7</b>	16,8	10,4	6,4	28,5	2,4	17,7	136,6
Kondór	16-162	Kornelíu	10-945	94,7	115,8	116,0	<b>108,8</b>	15,4	9,3	5,4	28,4	2,6	17,2	126,0
Jafni	17-163	Burkni	13-951	100,2	100,3	101,5	<b>100,7</b>	15,9	9,5	6,3	27,4	2,6	17,0	135,0
Laki	17-165	Jökull	15-156	94,7	84,1	120,8	<b>99,9</b>	15,3	8,9	6,4	28,6	2,9	17,3	136,1
Lurkur	16-159	Serkur	13-941	102,4	92,1	69,5	<b>88,0</b>	16,1	8,5	5,6	25,6	2,7	17,1	129,1
Stampur	17-166	Brúsi	12-970	97,5	86,6	67,4	<b>83,9</b>	15,6	8,1	5,5	25,2	2,6	16,9	131,1
							<b>Meðalta</b>	15,9	9,1	5,9	27,2	2,6	17,2	132,2

Hér eru í samanburði bæði hyrndir og kollóttir hrútar og afkvæmi kollóttu hrútanna á dálítið öðrum stað hvað gerð og þykkt bakvöðva varðar. Óliver 17-164 undan Tinna 15-968 frá Ytri-Skógum er afgerandi bestur þessara hrúta. Skilar vænum og vel gerðum sláturlömbum eins og mat á lifandi lömbum gaf fyrirheit um. Móðurfaðir hans er Freyr 11-181 sem er faðir Njarðar 15-991 frá Gilsbakka. Næstur í heildareinkunn er Kondór 16-162 sonur Kornelíusar 10-945 frá Stóru-Tjörnum og móðurfaðir hans er Prófastur 06-864 frá Dýrastöðum.

## Dalasysla

### Geirmundarstaðir, Skarðsströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Frami	17-519	Dreki	13-953	117,3	93,1	111,0	<b>107,1</b>	19,4	10,4	7,3	30,4	2,2	17,7	144,5
Sendill	17-517	Dreki	13-953	103,3	112,2	102,4	<b>106,0</b>	18,5	9,9	6,3	30,3	2,3	17,6	148,3
Flygill	17-520	Mjaldur	15-467	110,7	91,3	110,9	<b>104,3</b>	19,0	9,7	6,8	30,8	2,6	17,6	144,0
Hólmi	16-513	Kopar	13-551	89,1	101,7	119,2	<b>103,4</b>	17,6	9,9	6,9	30,7	2,3	17,9	146,1
Gumi	17-515	Bekri	12-911	100,4	98,1	91,4	<b>96,6</b>	18,3	9,9	6,9	30,0	2,7	17,7	143,8
Gormur	17-518	Dreki	13-953	93,3	94,2	96,6	<b>94,7</b>	17,7	9,1	6,3	30,1	2,5	17,5	151,1
Spakur	16-514	Hnokki	15-203	98,5	105,1	77,0	<b>93,5</b>	18,1	10,5	7,3	28,8	2,9	17,5	145,0
Rumur	17-521	Dreki	13-953	91,3	101,1	83,2	<b>91,9</b>	17,5	9,8	6,8	28,9	2,9	17,7	152,0
							<b>Meðalta</b>	18,2	10,0	6,9	30,1	2,5	17,6	146,3

Efstur í heildina að þessu sinni er Frami 17-519 sem er sonur Dreka 13-953 frá Hriflu. Frami er að skila mjög vænum lömbum sem jafnframt eru prýðilega gerð en fita er dálítið yfir meðaltali rannsóknarinnar sem dregur niður kjötmatsþáttinn. Móðurfaðir Frami er Hængur 10-903 sem héðan var fenginn á stöð og MMF Púki 06-807 frá Bergstöðum. Fast á hæla Frami í heildareinkunn kemur hálfbróðir hans að föðurnum, Sendill 17-517 en niðurstöður þeirra eru þó nokkuð ólíkar. Afkvæmi Sendils eru mjög fitulítill miða við fallþungann en gerðin jafnframt góð og fallþungi í góðu lagi. Móðurfaðir Sendils er Einir 11-539 sem var sonur Borða 08-838 frá Hesti. Hólmi 16-513 á þarna glæsilegasta lambahópinn þegar horft er til mats á lifandi lömbum en þeir yfirburðir endurspeglast ekki í kjötmati né fallþunga. Hólmi er sonur Kopars 13-551 sem var sonur Einis 11-539 og Hólmi er síðan sammæðra Frami 17-519 sem stendur efstur í ár.

### Gillastaðir, Laxárdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Ýmir	17-193	Ylur	14-522	91,9	101,5	134,8	<b>109,4</b>	16,7	9,3	6,1	33,0	2,3	18,0	134,9
Mjólkurbrúsi	17-199	Brúsi	12-970	116,8	105,8	103,9	<b>108,8</b>	18,9	10,6	7,1	30,1	2,3	18,1	133,4
Jökull	17-191	Lómi	15-511	89,0	122,4	106,0	<b>105,8</b>	16,4	9,5	5,5	30,5	2,2	17,8	132,3
Barri	16-187	Burkni	13-951	90,7	111,1	113,8	<b>105,2</b>	16,6	9,4	5,8	31,8	2,1	17,4	135,6
Mjaldur	16-194	Magni	13-944	98,2	121,1	94,2	<b>104,5</b>	17,2	10,0	6,0	30,1	2,2	17,6	138,8
Fagridalur	16-183	Börkur	13-952	102,7	90,0	120,5	<b>104,4</b>	17,6	9,6	6,8	32,2	2,4	17,7	139,1
Stóll	16-181	Bliki	14-290	103,1	111,0	95,9	<b>103,3</b>	17,6	9,5	5,9	29,7	2,3	17,9	136,1
Gáski	14-185	Grámanr	10-884	113,3	87,2	108,0	<b>102,8</b>	18,4	9,7	6,9	30,7	2,0	17,7	134,8
Jón Stef	16-180	Barði	15-075	108,4	95,9	100,6	<b>101,6</b>	18,0	9,8	6,7	30,5	2,3	17,6	136,6
16-199 Karri	16-198	Koggi	15-197	107,2	104,6	92,5	<b>101,4</b>	18,0	10,0	6,6	30,8	3,0	17,8	133,7
Lúlli	16-020	Máni	15-020	98,7	91,6	99,1	<b>96,4</b>	17,2	9,2	6,4	30,7	2,1	17,5	139,2
Soldán	16-185	Spotti	13-942	99,2	103,2	83,8	<b>95,4</b>	17,3	9,5	6,2	29,0	2,4	17,8	137,1
Svavar	17-189	Baukur	15-005	110,4	72,2	88,4	<b>90,3</b>	18,3	9,4	7,2	30,0	2,4	17,6	144,5
Skandall	16-190	Serkur	13-941	96,0	98,5	74,1	<b>89,5</b>	17,0	9,5	6,4	29,7	2,8	17,6	137,9
	16-188	Serkur	13-941	77,2	80,4	88,1	<b>81,9</b>	15,5	8,4	6,0	29,3	2,1	17,6	135,2
							<b>Meðalta</b>	17,4	9,6	6,3	30,5	2,3	17,7	136,5



Í þessari stóru rannsókn er enginn mjög afgerandi toppur í hrútahópnum þegar horft er til heildareinkunnar. Ýmir 17-193 stendur efstur í heildareinkunn en sækir þá yfirburði eingöngu í glæsilegt mat á lifandi lömbum. Afkvæmi hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og stigast gríðarlega vel fyrir læri. Þessir yfirburðir koma þó alls ekki fram í kjötmatshlutanum þó ásetningslömbin séu aðeins tvö. Ýmir er sonur Yls 14-522 frá Hróðnýjarstöðum sem hér stóð efstur í fyrra. Steri 07-855 frá Árbæ er MFF. Mjólkurbrúsi 17-199 sonur Brúsa 12-970 frá Kollsa á best gerða og vænsta sláturlambahópinn sem jafnframt er einna feitasti hópurinn. Mjaldur 16-194 sem er sonur Magna 13-944 frá Heydalsá er að skila fallþunga nærri meðallagi og mjög hagstæðri flokkun slátulamba.

## Klifmýri, Skarðsströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Safi	17-403	Dreki	13-953	103,7	131,0	131,7	<b>122,1</b>	17,9	10,4	6,1	30,3	2,4	17,7	151,8
Angi	15-802	Tangi	13-422	109,5	111,8	117,7	<b>113,0</b>	18,3	10,1	6,4	29,7	2,4	17,5	147,4
Flói	17-412	Burkni	13-951	105,2	123,7	105,3	<b>111,4</b>	18,0	10,0	5,8	29,2	2,5	17,5	152,3
Spúnn	17-416	Lax	16-464	105,3	112,3	105,2	<b>107,6</b>	18,1	9,7	5,9	29,6	2,4	17,4	155,9
Tarfur	17-417	Uxi	15-439	92,4	115,4	103,6	<b>103,8</b>	17,0	9,5	5,8	29,5	2,6	17,5	157,8
Græðir	17-410	Kjarni	13-927	93,9	105,5	110,6	<b>103,3</b>	17,1	9,9	6,5	29,9	2,3	17,4	153,9
Veggur	16-463	Korkur	14-425	101,8	112,4	93,3	<b>102,5</b>	17,7	10,2	6,5	29,0	2,5	17,3	147,4
Miði	16-455	Hrauni	12-948	100,6	94,8	109,8	<b>101,7</b>	17,7	9,9	6,8	30,1	2,7	17,4	149,1
Fjörður	17-411	Burkni	13-951	99,5	82,1	121,6	<b>101,0</b>	17,6	9,3	6,6	31,1	3,1	17,8	157,0
Púki	16-453	Kölski	10-920	97,7	107,3	93,8	<b>99,6</b>	17,5	9,5	6,1	28,5	2,4	17,5	155,7
Kafli	17-406	Bekri	12-911	104,2	90,0	96,9	<b>97,1</b>	17,9	10,0	7,0	28,8	2,4	17,4	154,2
Sópur	17-408	Kústur	14-965	106,1	90,8	92,7	<b>96,6</b>	18,1	9,8	6,8	29,1	2,8	17,2	151,0
Vagn	17-414	Borði	15-437	88,7	103,9	88,8	<b>93,8</b>	16,7	9,5	6,3	29,1	3,4	17,5	153,8
Grámi	16-461	Skalli	14-435	103,1	90,1	85,9	<b>93,0</b>	17,9	9,6	6,7	28,3	2,4	17,3	142,6
Viti	16-456	Kölski	10-920	93,9	94,3	87,6	<b>91,9</b>	17,3	9,5	6,5	29,0	2,7	17,2	152,4
Skriðdreki	17-413	Dreki	13-953	104,1	89,6	70,6	<b>88,1</b>	17,9	8,3	5,4	27,5	2,2	17,0	149,0
Hvalur	17-402	Jónas	12-949	90,9	54,7	77,0	<b>74,2</b>	17,0	8,4	6,7	28,4	3,2	17,4	151,2
							<b>Meðalta</b>	17,6	9,6	6,4	29,2	2,6	17,4	151,5

Safi 17-403 sonur Dreka 13-953 frá Hriflu stendur hér nokkuð afgerandi efstur. Hann sýnir skýra og jafna yfirburði bæði í mati á lifandi lömbum og í kjötmatshlutanum og fallþungi er vel yfir meðaltali. Móðir Safa er sonardóttir Laufa 08-848 frá Bergsstöðum. Þessi efnilegi lambafaðir drapst því miður sl. vetur. Næstur í heildareinkunn er Angi 15-802 sem kominn er til notkunar á stöðvunum og vísað til hrútaskrárinnar hvað ættir hans varðar. Angi átti þarna vænsta sláturlambahópinn sem flokkaðist afbragsvel og mat á lifandi lömbum var jafnframt prýðilegt. Flói 17-412 sem er sonur Burkna 13-951 frá Mýrum á þarna mjög athygliverðan sláturlambahóp en móðurfaðir hans er Kári 10-904 frá Ásgarði. Annar sonur Burkna 13-951 Fjörður 17-411 á þarna einn glæsilegasta hóp lifandi lamba en mat á sláturlömbum endurspeglar það ekki.

## Skerðingsstaðir, Hvammssveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Toppur	15-231	Saumur	12-915	112,5	111,3	134,4	<b>119,4</b>	18,4	10,3	6,3	32,7	2,6	17,9	133,4
Steinríkur	16-242	Toppur	15-231	100,6	115,5	136,4	<b>117,5</b>	17,2	10,8	6,7	33,0	2,9	17,9	139,3
Sjóðríkur	16-243	Strokkur	15-234	101,9	114,9	99,9	<b>105,6</b>	17,3	9,4	5,4	30,1	2,6	17,7	138,4
Ástríkur	17-246	Steinríkur	16-242	105,7	112,7	98,2	<b>105,5</b>	17,6	10,4	6,5	29,8	2,8	17,8	135,4
Skjálfti	17-250	Dreki	13-953	103,1	103,0	102,7	<b>102,9</b>	17,4	9,4	5,9	30,8	2,9	17,5	138,4
Bríó	17-248	Sjóðríkur	16-243	89,2	115,8	89,6	<b>98,2</b>	16,3	9,2	5,4	29,6	2,7	17,4	137,1
Gæðingur	17-247	Toppur	15-231	100,5	76,9	107,6	<b>95,0</b>	17,2	9,4	6,9	30,7	2,8	17,9	131,8
Thule	17-251	Toppur	13-964	94,0	95,8	94,9	<b>94,9</b>	16,6	9,0	5,9	30,3	2,8	17,4	133,7
Jökull	17-245	Fans	13-246	80,8	98,8	98,5	<b>92,7</b>	15,5	8,9	5,8	30,7	3,0	17,5	127,9
Egils Gull	17-253	Síríus	16-468	115,2	66,9	45,2	<b>75,8</b>	18,4	9,0	6,7	27,7	3,2	17,3	141,4
							<b>Meðalta</b>	17,1	9,5	6,1	30,5	2,8	17,6	135,6

Hér standa veturgömlu hrútarnir í skugga sér eldri snillinga. Efstur stendur Toppur 15-231 sem er sonur Saums 12-915 frá Ytri-Skógum og móðurfaðir hans er Hriflon 07-837 frá Hriflu. Toppur stóð efstur í afkvæmarannsókn hér 2016 og hefur síðan sannað æ betur að hann er prýðilegur lambafaðir. Sonur hans Steinríkur 16-242 kemur fast á hæla honum í heildareinkunn. Afkvæmi þeirra feðga koma afgerandi best út úr mati á lifandi lömbum sem endurspeglast vel í góðri gerð sláturlamba en fita á þessum lömbum er aðeins yfir meðaltali. Steinríkur er því miður dauður en hann virðist hafa verið mjög sterkur kynbótahrútur hvað gerð sláturlamba varðar. Ástríkur 17-246 sonur hans virðist líklegur til að halda uppi merki föður síns og stendur næstur honum hvað gerð sláturlamba varðar. Móðurfaðir Ástríks er Gaur 09-879 frá Bergstöðum. Þessir langfeðgar standa verulega upp úr hrútaþópnum hér þegar horft er til gerðar sláturlambanna.

## Skörð, Miðdölum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	16-058	Óðinn	15-992	113,3	99,9	121,2	<b>111,5</b>	17,7	9,8	6,6	31,0	2,9	17,7	143,2
	17-058	Óðinn	15-992	100,9	102,5	121,8	<b>108,4</b>	16,9	9,6	6,3	31,0	2,5	17,6	140,2
	17-054	Tinni	15-968	97,6	104,1	121,0	<b>107,6</b>	16,7	9,5	6,1	31,2	2,6	17,7	134,4
	17-057	Óðinn	15-992	89,5	107,5	110,7	<b>102,6</b>	16,2	9,1	5,7	30,4	2,6	17,7	134,9
	17-060	Jarl	16-763	108,6	86,6	106,7	<b>100,6</b>	17,7	9,2	6,6	30,5	2,8	17,5	137,7
	17-056	Bikar	14-015	96,8	96,3	107,0	<b>100,0</b>	16,6	8,9	5,9	30,7	2,5	17,4	134,3
	17-052	Bekri	12-911	103,8	115,3	79,6	<b>99,6</b>	17,2	9,8	6,0	28,4	2,8	17,5	136,9
	17-051	Borkó	11-946	91,1	89,0	99,0	<b>93,0</b>	16,0	8,7	5,9	29,4	2,3	17,4	131,8
	16-051	Jesper	14-082	97,5	97,2	76,9	<b>90,5</b>	16,7	9,3	6,1	28,3	2,5	17,5	132,6
	17-055	Bikar	14-015	103,1	103,8	62,3	<b>89,7</b>	17,2	9,5	6,1	27,1	2,6	17,4	139,0
Meistari	16-140	Örvar	11-134	89,4	93,2	58,6	<b>80,4</b>	16,1	8,5	5,5	28,3	2,9	17,3	135,0
							<b>Meðalta</b>	16,9	9,3	6,1	30,0	2,7	17,6	137,3

Þrjú hrútar eiga hér afgerandi glæsilega hópa í mati á lifandi lömbum. Tveir þeirra eru synir Óðins 15-992 sem héðan var fenginn sem kynbótahrútur á stöðvarnar og einn er sonur Tinna 15-968 frá Ytri-Skógum. Óðinssonurinn 16-058 er efstur í heildareinkunn af þessum þremmenningum. Hann er jafnframt að skila talsverðum yfirburðum í vænleika sláturlamba en kjötmatseinkunn er á meðaltali rannsóknarinnar því þó gerð sláturlambanna sé ein sú besta

dregur fitan niður. 16-058 fórst að slysförum nú í haust en móðurfaðir hans var Borði 08-838 frá Hesti. Hinn Óðinssonurinn 17-058 fær einkunnir sem liggja nærri meðaltali rannsóknarinnar nema fyrir mat á lifandi lömbum eins og fyrr segir frá. Móðurfaðir hans er Tenór 08-873 frá Geirmundarstöðum. Tinnasonurinn 17-054 á sláturlambahóp sem liggur aðeins undir meðaltali í vænleika en flokkun lambanna er ljómandi góð. Þessi hrútur er dóttursonur Þrists 08-872 frá Steinum og hefur fengið Þokugenið í arf frá honum. Loks má nefna 17-052 sem er sonur Bekra 12-911 frá Hesti en þessi hrútur er að skila mjög hagstæðu mati slátulamba sem jafnframt eru vel yfir meðaltali í vænleika. Móðurfaðir hans er Snær 07-867 frá Ingjaldsstöðum

## Snæfells- og Hnappadalssýsla

### Bjarnarhöfn, Snæfellsnesi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Blakkur	17-023	Svartur	15-006	100,8	105,6	106,6	<b>104,3</b>	18,5	10,1	6,4	28,9	3,7	17,4	139,9
Skjöldur	17-702	Partur	12-400	92,8	89,0	130,2	<b>104,0</b>	17,8	9,5	6,4	29,4	2,9	17,3	138,2
Brimill	17-022	Kópur	15-440	102,1	95,3	107,5	<b>101,6</b>	18,6	10,5	7,2	27,7	3,2	17,6	141,8
Toppur	16-014	Kubbur	15-001	103,0	121,2	70,3	<b>98,2</b>	18,6	10,3	6,1	26,9	4,1	17,2	144,8
Svartur	15-006	Flekkur	14-063	108,3	94,1	83,0	<b>95,2</b>	19,0	10,2	6,9	26,4	3,3	17,3	144,4
Mjaldur	17-601	Steðji	16-601	90,8	94,1	94,5	<b>93,1</b>	17,6	9,7	6,5	28,1	3,8	17,5	140,6
							<b>Meðalta</b>	18,4	10,1	6,6	27,9	3,4	17,4	141,8

Ekki eru mikil frávik milli hrúta í þessari rannsókn en Blakkur 17-023 kemur þó jafnbest út og raðast í fyrsta sætið. Hann er svartur eins og nærri má geta út frá nafninu. Faðir hans er Svartur 15-006 og mf. er Hamar 13-501 sem fjárræktarfélagið keypti frá Smáhömrum í Strandasýslu. Í öðru sæti er Skjöldur 17-702 en hann gaf þykkasta bakvöðvann og minnsta bakfitu allra hrútanna og er því lang efstur í einkunn fyrir líflambahlutann. Skjöldur er frá Hömrum í Grundarfirði (frá Bárði og Dóru) og vann sér til frægðar að vera valinn besti lambhrúturinn á Snæfellsnesi haustið 2017.

### Haukatunga - Syðri 2, Snæfellsnesi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Broddi	17-526	Ás	16-085	116,4	120,1	87,9	<b>108,1</b>	18,5	10,5	5,8	26,7	3,0	17,4	152,6
Kölski	16-521	Kúði	14-549	96,4	107,8	112,2	<b>105,5</b>	16,7	10,2	6,0	27,6	3,2	17,8	147,8
Ári	17-532	Moli	16-514	99,0	89,0	122,0	<b>103,3</b>	16,9	9,7	6,2	28,9	3,4	17,6	151,6
Negrill	17-344	Hermill	15-098	101,5	85,0	120,2	<b>102,2</b>	17,1	9,9	6,6	28,5	3,3	17,8	147,4
Kaldi	17-527	Vinur	14-966	97,3	111,3	96,8	<b>101,8</b>	16,8	10,2	5,9	26,2	2,9	17,7	148,1
Vafi	16-518	Kúði	14-549	93,1	123,9	80,9	<b>99,3</b>	16,5	10,9	6,2	25,9	3,2	17,8	150,1
Kokteill	17-342	Klettur	13-962	101,4	105,9	86,5	<b>97,9</b>	17,1	9,6	5,5	26,1	2,6	17,3	148,5
Runni	17-529	Bergur	13-961	90,9	74,2	108,3	<b>91,1</b>	16,4	9,0	6,0	27,5	3,0	17,6	148,3
Flagari	17-343	Askur	16-001	114,9	70,0	75,2	<b>86,7</b>	18,8	9,5	7,1	26,5	3,3	17,3	150,3
							<b>Meðalta</b>	17,0	10,0	6,1	27,1	3,1	17,6	149,3

Að þessu sinni skipar kollóttur hrútur efsta sætið hér á bæ þó niðurstöðutölur hjá honum séu nokkuð sveiflukenndar. Í samanburðinum er vænleiki lambanna frábær sem og gerð og fituhlutfall þeirra enda skorar Broddi hæst í fallþungaeinkunn fyrir sín sláturlömb og er í öðru sæti í gerðarflokkun fyrir þann hóp. Fyrir lifandi lömb nær hann ekki meðaltali fyrir bakvöðvaþykkt og lærastig. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Broddanesi 1 í Strandasýslu en faðir hans er Ás 16-085 frá Heydalsá og ff. Fannar 14-972. Synir Kúða 14-549 hafa verið áberandi hér síðustu ár fyrir alhliða góðar niðurstöður í afkvæmarannsóknnum. Hinn svarti Kölski 16-521 heldur nú uppi merki þeirra með nokkuð jafngóðar niðurstöður í öðru sæti. Lærahold afkvæma hans eru áberandi góð eins og hjá hálfbróður hans Kúðasynum Vafa 16-518 sem gaf besta gerð sláturlamba. Kúði 14-549 var undan Salamon 10-906. Í þriðja sæti er Ári 17-532 en hann gaf þykkastan bakvöðva að meðaltali. Faðir hans er Moli 16-514 og ff. Garri 11-908.

## Hjarðarfell, Snæfellsnesi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Raftur	15-795	Stólpi	13-963	102,0	112,5	121,1	<b>111,9</b>	17,9	10,1	6,2	30,5	3,1	17,7	148,1
Selur	17-695	Kópur	15-440	115,6	103,1	113,4	<b>110,7</b>	19,2	11,2	7,6	30,6	3,6	18,0	146,7
Sópur	17-699	Kústur	14-965	95,0	113,9	111,8	<b>106,9</b>	17,2	10,3	6,3	30,5	3,3	17,5	144,6
Klaufi	16-709	Moli	15-798	104,5	108,3	96,1	<b>103,0</b>	18,1	9,7	6,0	29,3	2,9	17,4	140,2
Vöðvi	17-694	Brúsi	12-970	105,6	101,1	88,9	<b>98,5</b>	18,2	9,8	6,4	28,5	3,1	17,7	151,6
Gosi	15-796	Bósi	08-901	96,8	83,7	114,7	<b>98,4</b>	17,4	9,3	6,6	30,2	2,7	17,6	146,0
Gaumur	15-797	Saumur	12-915	86,7	110,1	89,6	<b>95,5</b>	16,6	9,7	5,9	29,4	3,6	17,7	137,9
Hreinn	15-794	Straumur	12-781	96,7	82,1	103,9	<b>94,3</b>	17,4	9,2	6,5	29,6	2,9	17,7	141,4
Hrani	15-793	Hrauni	12-948	94,9	85,6	98,0	<b>92,8</b>	17,2	9,5	6,8	29,6	3,4	17,6	143,4
Vöttur	15-703	Höttur	09-887	109,0	96,8	68,6	<b>91,5</b>	18,5	9,6	6,3	27,6	3,4	17,5	149,2
Kúði	17-697	Klaufi	16-709	91,5	95,0	78,7	<b>88,4</b>	17,0	9,3	6,1	28,3	3,3	17,4	145,6
							<b>Meðalta</b>	17,7	9,8	6,4	29,6	3,2	17,6	144,7

Annað árið í röð skipar Raftur 15-795 efsta sætið hér á bæ og skilar mjög góðum niðurstöðum fyrir alla þætti rannsóknarinnar. Faðir þessa öfluga hrúts er Stólpi 13-963 og móðir 13-352 er undan Hrauna 12-948. Annar í röð er Selur 17-695 en hann er kollóttur og frá Hraunhálsi í Helgafellssveit. Faðir hans er Kópur 15-440 og móðir Auðlind 13-197. Mf. er Steri 07-855 frá Árbæ. Selur var eingöngu notaður á tvævetlur og gefur hér 1,5 kg yfir meðalfallþunga, bestu gerðina, þykkasta bakvöðvann og hæsta lærastigun hjá afkvæmum sínum. Fituflokkun og mæling dregur hann hinsvegar niður. Í þriðja sætinu er sá hrútur sem stóð efstur í kjötmatseinkunn afkvæma sinna en það er Sópur 17-699. Hann gaf einnig þykkann bakvöðva og eru þeir hrútar sem nefndir eru hér í sérflokkum fyrir þann eiginleika. Sópur er undan Kústi 14-965 og mff. er Hriflon 07-837 og mmf. Kveikur 05-965.

## Hraunsmúli, Snæfellsnesi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Gyllir	17-554	Harðangur 4	15-553	105,0	123,9	146,7	<b>125,2</b>	16,1	9,6	5,2	29,5	2,3	17,4	140,9
Fífill 7054	17-552	Burkni	13-951	104,9	107,1	105,0	<b>105,6</b>	16,0	9,1	5,4	27,4	2,1	17,0	144,3
Drellir	17-556	Bjartur 6470	16-554	103,6	93,7	90,8	<b>96,0</b>	15,9	8,6	5,4	27,1	2,4	16,9	145,1
Salvar 6011	16-550	Salamon	10-906	101,1	86,1	95,7	<b>94,3</b>	15,7	8,9	6,1	27,2	2,2	16,9	145,9
Þremur 6058	16-552	Hrauni	12-948	94,2	102,9	77,3	<b>91,4</b>	15,2	8,9	5,5	25,8	2,2	16,7	145,2
Brynjur Nielsson	17-550	Dreki	13-953	90,7	97,2	68,8	<b>85,6</b>	14,9	8,3	5,2	25,4	2,4	16,8	145,5
							<b>Meðalta</b>	15,6	8,8	5,5	27,3	2,2	17,0	144,8

Afgerandi besta niðurstöðu sýnir Gyllir 17-554 og skilar hann fram úr fyrir nánast alla þætti rannsóknarinnar. Hann var í fimmta sæti allra hrúta í landinu í heildareinkunn út úr afkvæmarannsókn þetta haustið. Þessi eigulegi hrútur er undan Harðangri 4 (15-553) sem stóð efstur í afkvæmarannsókn hér í fyrra. Ff. er Saumur 12-915 og móðir Tína 15-087. Í ættartre Gyllis má m.a. sjá sæðingahrúтана Drífanda 11-895 og Snævar 10-875. Gyllir er svartfleckóttur. Næstur í röðinni er Fífill 17-552 sem skilar jöfnum og góðum niðurstöðum. Faðir hans er Burkni 13-951 og mf. Grámann 10-884.

## Jörfi, Snæfellsnesi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Sveppur	16-720	Tangi	13-954	85,9	121,5	123,2	<b>110,2</b>	13,6	8,8	5,2	28,3	2,0	17,5	142,3
Lúði	17-728	Stútur	16-719	107,8	124,4	91,8	<b>108,0</b>	16,2	9,6	5,7	27,2	2,4	17,1	154,7
Hrússi	17-729	Svartur	14-737	106,1	97,2	113,0	<b>105,4</b>	16,0	8,7	5,2	28,1	1,9	17,2	156,2
Móri	14-738	Hængur	10-903	94,4	113,2	107,5	<b>105,0</b>	15,0	8,9	5,8	27,5	1,9	17,3	144,4
Mökkur	17-730	Móri	14-738	112,5	99,3	100,0	<b>103,9</b>	16,6	9,1	6,0	27,5	2,2	17,1	149,3
Ragnar	17-726	Jónas	12-949	99,8	112,0	94,1	<b>102,0</b>	15,4	9,1	5,7	27,0	2,4	17,3	145,2
Lalli	17-732	Botni	16-717	108,5	109,7	82,1	<b>100,1</b>	16,3	9,3	5,6	26,6	2,3	16,9	149,5
Grímur	16-721	Dreki	13-953	89,8	91,0	116,2	<b>99,0</b>	14,2	8,0	5,4	28,5	2,2	17,3	149,1
Skalli	15-702	Roði	10-897	96,6	97,4	98,1	<b>97,4</b>	15,2	8,5	5,3	27,4	2,1	17,2	150,4
Eimur	17-727	Kuðungur	15-713	98,0	77,3	106,3	<b>93,9</b>	15,3	8,2	5,8	28,5	2,1	17,1	154,9
Svartur	14-737	Salamon	10-906	92,8	89,4	96,4	<b>92,8</b>	14,8	8,2	5,4	26,8	1,8	17,1	145,3
Freddi	16-718	Börkur	13-952	103,8	99,8	74,7	<b>92,8</b>	15,8	8,9	6,0	27,2	2,9	16,8	150,0
Sómi	15-706	Tindur	14-742	100,5	83,8	93,3	<b>92,5</b>	15,5	8,5	6,1	27,8	2,6	17,2	150,7
							<b>Meðalta</b>	15,5	8,7	5,7	27,6	2,2	17,2	149,7

Hér raðast efstur Sveppur 16-720 en faðir hans er Tangi 13-954 og móðir Fríða 09-631 sem m.a. rekur ættir sínar til Kropps 15-993, Frosta 02-913 og Oturs 00-910. Þessi hrútur kemur best út úr líflambahlutanum enda bakvöðvabykkt með besta móti samhliða hóflegri fitu og lærahold afkvæmanna þau bestu. Því miður gefur Sveppur léttustu lömbin en hann var mest notaður á tvævetlur. Sveppur var í öðru sæti afkvæmarannsóknar árið 2017. Í öðru sæti og jafnframt því efsta í kjötmatshlutanum er Lúði 17-728 en hann gaf besta gerðarflokkun auk þess að gefa góðan vænleika lamba. Lúði er undan Stút 16-719 sem stóð efstur í rannsókninni 2017. Ff. hans er Hvati 13-926 og fmf. Kvistur 07-866.

## Barðastrandarsýsla

### Brjánslækur, Barðaströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Asi	17-201	Ölver	16-246	110,6	108,9	136,1	<b>118,5</b>	20,3	11,1	7,1	30,8	3,6	17,3	143,7
Akkur	17-208	Ærinn	15-233	105,1	101,4	139,1	<b>115,2</b>	19,9	10,9	7,1	29,3	2,7	17,5	140,3
Appolló	17-202	Æsir	15-227	98,6	98,6	127,7	<b>108,3</b>	19,3	10,4	6,8	28,8	2,8	17,5	140,5
Ærlegur	15-231	Tryggur	11-239	93,8	104,3	126,4	<b>108,2</b>	18,9	10,3	6,4	31,0	3,7	17,4	135,7
Arður	17-205	Þráður	14-215	118,3	105,3	97,4	<b>107,0</b>	20,8	10,8	6,9	29,4	3,9	17,2	136,8
Ötull	16-239	Ærslabelgur	15-229	100,6	105,4	91,8	<b>99,3</b>	19,5	10,8	6,9	29,5	4,5	17,2	141,5
Ari	17-204	Örri	16-244	99,4	106,5	90,5	<b>98,8</b>	19,4	10,8	6,8	28,0	3,6	17,2	143,9
Alfreð	17-207	Æfón	15-235	110,9	105,0	79,6	<b>98,5</b>	20,2	10,9	7,0	27,4	3,4	17,1	139,1
Ölver	16-246	Þver	14-226	89,8	92,2	101,8	<b>94,6</b>	18,7	10,4	7,0	29,2	3,9	17,3	135,4
Özil	16-242	Þrándur	14-217	92,8	101,9	89,1	<b>94,6</b>	18,9	10,3	6,5	28,6	3,9	17,2	137,5
Aragon	17-206	Ögri	16-241	100,7	94,9	87,6	<b>94,4</b>	19,5	10,1	6,6	29,2	4,2	17,0	138,1
Æringi	15-232	Þráður	14-215	94,0	92,3	94,1	<b>93,5</b>	18,8	10,0	6,6	27,1	2,9	17,3	132,7
Þráður	14-215	Ullur	12-249	88,9	95,7	88,1	<b>90,9</b>	18,4	10,0	6,5	29,1	4,4	17,3	136,9
Aðall	17-203	Össur	16-243	89,9	100,6	76,1	<b>88,9</b>	18,6	10,2	6,5	26,6	3,0	17,0	134,7
Ödipus	16-247	Þrándur	14-217	107,9	81,3	72,6	<b>87,3</b>	20,2	10,6	7,8	28,3	4,6	17,2	143,8
							<b>Meðalta</b>	19,4	10,5	6,8	28,7	3,6	17,2	138,3

Asi 17-201 er hér í fyrsta sæti og skilar góðum niðurstöðum fyrir alla þætti rannsóknarinnar þar sem hann skilar m.a. bestri gerð sláturlamba, næst þykkustum bakvöðva og næst mestum þunga. Faðir Asa er Ölver 16-246 og ff. Þver 14-226 frá Bæ í Árneshreppi. Annar í röð er Akkur 17-208 sem skilar einnig jafngóðum niðurstöðum þó bakvöðvaþykkt sé aðeins minni í afkvæmahópnum. Lærahöld lambanna eru hinsvegar þau hæst stiguðu í félagi við næsta hrút. Faðir Akks er Ærinn 15-233 en mf. þess síðarnefnda er Safir 10-932. Móðir Akks er ær nr. 15-418 og f. og mf. hennar er Urgur 12-241 frá Árbæ. Appolló 17-202 sem er í þriðja sæti deilir síðan hæstri lærastigun afkvæmanna með Akki. Faðir Appólós er Æsir 15-227 og ff. Urgur 12-241 frá Árbæ. Móðir er Gilda 12-817 og mf. Tryggur 11-239. Ærlegur 15-231 sem er hér í fjórða sæti gefur síðan þykkastan bakvöðva í sínum lömbum. Faðir hans er Tryggur 11-239. Móðir er Dýrð 08-239 og mf. Oliver 07-244 frá Hafnardal.



## Grænahlíð, Arnarfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Lárus	15-567	Gutti	12-030	84,1	142,5	145,3	<b>124,0</b>	16,7	10,5	6,3	32,1	3,0	17,8	137,1
Fróði	17-671	alur	16-529	93,9	115,4	130,2	<b>113,2</b>	17,2	9,9	6,5	31,2	2,7	17,7	131,2
Postuli	17-668	alur	16-529	94,3	121,3	123,5	<b>113,0</b>	17,3	10,8	7,2	30,8	3,0	17,9	129,4
whiský	15-563	Mjólnir	11-053	99,0	122,1	111,6	<b>110,9</b>	17,7	10,5	6,9	30,6	3,1	17,5	128,8
Lúsifer	17-666	Jón Viðar	15-562	102,7	107,5	122,7	<b>110,9</b>	18,0	10,1	7,1	31,2	3,1	17,6	129,5
Brattur	17-672	falur	16-530	101,7	114,9	109,6	<b>108,7</b>	17,9	10,0	6,7	30,7	3,4	17,7	136,0
Loki	15-571	Mjólki	12-558	105,9	94,6	123,3	<b>107,9</b>	18,3	9,8	7,2	31,1	2,9	17,6	128,9
Jón Viðar	15-562	Gutti	12-030	118,6	109,7	84,9	<b>104,4</b>	19,4	10,8	7,7	29,9	4,0	17,6	132,9
frakkur	16-537	Tígri	14-543	90,5	104,3	111,3	<b>102,0</b>	17,1	9,9	7,0	30,9	3,4	17,4	135,9
Tolli	14-549	Ernir	12-555	110,9	107,2	82,8	<b>100,3</b>	18,7	10,4	7,4	30,0	3,9	17,4	138,5
njóli	16-533	Steini	14-550	102,2	82,5	99,4	<b>94,7</b>	17,9	9,3	7,1	30,2	3,3	17,4	128,6
lakur	16-539	Kopar	15-558	93,6	87,7	101,0	<b>94,1</b>	17,2	10,0	7,7	31,0	3,9	17,5	139,7
jóli	16-535	Tanni	14-542	99,7	79,1	100,1	<b>93,0</b>	17,8	9,0	7,0	31,1	3,6	17,2	131,6
Jötunn	17-670	Tumi	14-545	110,2	89,4	68,6	<b>89,4</b>	18,5	9,6	7,2	29,5	3,6	17,1	132,2
Smári	17-663	Straumur	16-061	98,6	91,1	77,7	<b>89,2</b>	17,7	9,2	6,7	29,5	3,6	17,4	134,3
Tígri	14-543	Mjólki	12-558	88,8	96,9	81,1	<b>89,0</b>	16,9	9,1	6,4	29,6	3,5	17,0	134,4
Móri	17-661	Dökkvi	15-159	106,2	68,4	72,8	<b>82,5</b>	18,4	9,2	7,8	28,1	3,1	17,1	135,5
Hringur	17-664	falur	16-530	105,2	66,7	67,0	<b>79,6</b>	18,2	9,3	7,7	29,0	3,8	16,9	138,8
							<b>Meðalta</b>	17,8	9,8	7,0	30,3	3,4	17,4	133,5

Í þessari 18 hrúta rannsókn stendur afgerandi efstur Lárus 15-567, en hann hefur vermt það sæti áður og staðfestir því hve öflugur kynbótagripur hann er gagnvart allri holdfyllingu enda einkunnir bæði fyrir kjötmat og líflömb með ótrúlegum frávikum og heildareinkunn sú sjötta hæsta á landsvísu. Afkvæmin mældust að meðaltali með þykkastan bakvöðva og stóðu í hæstu stigum fyrir lærahold og gerð sláturlamba. Lárus gefur jafnframt hóflega fitu og kemur það án efa niður á fallþunga afkvæmanna og hann var auk þess eingöngu notaður á tvævetlur. Þessi hrútur er aðkeyptur frá Borg við Mjólkárverkjun dóttursonur Lauks 08-217 frá Minni-Hlíð í Bolungavík sem var athygliverður sonur Bifurs 06-994 frá Hesti. Faðir Lárusar er Gutti 12-030 frá Jónu G. Hreinsdóttur í Bolungavík en föðurfaðir er Gosi 09-850 frá Ytri-Skógum. Efstu hrútar í rannsóknunum á Ketilsseyri og Grænuhlíð eru því náskyldir. Í öðru og þriðja sæti rannsóknarinnar eru albræðurnir Fróði 17-671 og Postuli 17-668 sem báðir gefa góð sláturlömb og líflömb. Postuli gefur þó betri gerð sláturlamba ásamt hærri lærastigum að jafnaði, en Fróði gefur áberandi minni fitu. Þessir bræður eru undan Al 16-529 og er ff. þeirra Jón Viðar 15-562 frá Borg/Mjólka sem er einnig undan áðurnefndum Gutta 12-030 föður Lárusar 15-567. Móðir þeirra bræðra er Þyrla 14-465 og er faðir hennar Mjólki 12-558 frá Borg/Mjólka en ff. hennar er áðurnefndur Laukur 08-217 Bifursson. Í mm. ætt bræðranna má síðan finna Raft 05-966 o.fl. sæðingahrúta. Fjórði í röðinni er Whiský 15-563 með jafnar og góðar niðurstöður en þessi hrútur er frá Ketilsseyri og m.a. út af sæðingahrútinum Cat 04-992, Ljúfi 05-968, Grábotna 06-833 o.fl. Þar sem Jón Viðar 15-562 er hér títt nefndur skal hér að lokum bent á að hann er sjálfur með langþingstu lömbin í rannsókninni.



## Efri-Rauðsdalur, Barðaströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Boði	17-056	Beitir	15-076	129,6	113,0	106,2	<b>116,2</b>	20,0	10,5	7,3	27,6	4,4	17,6	149,3
Surtur	15-070	Áni	14-060	114,6	110,5	121,2	<b>115,5</b>	18,4	9,4	6,3	28,4	3,5	17,2	140,7
Ágóði	16-072	Grímur	14-037	105,5	114,9	120,1	<b>113,5</b>	17,5	9,8	6,6	28,1	4,0	17,3	143,9
Freri	16-075	Freyr	14-061	93,2	112,4	122,0	<b>109,2</b>	16,5	9,0	5,9	28,0	3,9	17,4	140,8
Bósi	17-055	Kroppur	14-072	110,0	104,7	94,6	<b>103,1</b>	18,3	9,2	6,4	27,8	4,9	17,5	145,6
Bjartur	17-054	Ebiti	13-971	123,0	98,8	85,4	<b>102,4</b>	19,9	9,4	6,8	28,6	5,7	17,1	141,7
Ábóti	16-071	Hnokki	12-047	92,2	108,1	95,6	<b>98,6</b>	16,5	9,3	6,4	28,2	5,2	17,4	144,2
Gosi	17-052	Ágóði	16-072	97,2	91,1	106,0	<b>98,1</b>	16,7	8,2	6,0	27,4	3,5	16,9	141,5
Áslákur	13-056	Eitill	12-043	96,6	92,8	102,9	<b>97,4</b>	16,8	8,9	6,5	26,7	3,4	17,0	144,3
Völundur	16-073	Tenór	14-103	101,4	96,3	93,0	<b>96,9</b>	17,2	8,7	6,2	26,8	3,8	17,0	139,5
Dropi	15-069	Áll	14-059	77,1	79,4	76,8	<b>77,8</b>	15,1	8,2	6,3	26,7	5,0	16,9	138,7
Oddi	14-751	Fengur	13-701	78,2	78,2	70,2	<b>75,5</b>	15,3	8,4	6,6	26,0	4,6	17,1	145,2
							<b>Meðalta</b>	17,1	9,1	6,4	27,5	4,2	17,2	142,9

Efstur raðast Boði 17-056 en hann gefur hér mestan fallþunga, besta gerð sláturlamba og hæstu lærastigin. Boði gefur hinsvegar feitari lömb að meðaltali og bakvöðvapykkt rétt um meðaltal. Boði er frá Broddanesi 1 í Strandasýslu. Faðir Beitir 15-076 og móðir 15-608. Í öðru sæti með nokkuð jafnar og góðar niðurstöður er hinn svarti Surtur 15-070. Faðir hans er Áni 14-060 frá Árbæ í Reykhólasveit og móðir Matta 12-201 frá Húsavík á Ströndum. Surtur gaf næst þykkastan bakvöðva í sínum afkvæmum. Í þriðja sæti er Ágóði 16-072 einnig með jafnar og góðar niðurstöður en hann er frá Árbæ. Faðir hans er Grímur 14-037 og móðir Kolla 15-169. Í ættartré Ágóða eru m.a. sæðingahrútarnir Undri 05-818, Steri 07-855 og Strengur 09-891. Ágóði var aðallega notaður á tvævetlur þetta árið.

## Fremri-Gufudalur, Reykhólasveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Rex	17-409	Viddi	16-410	95,7	134,3	123,1	<b>117,7</b>	18,6	10,6	6,3	30,0	3,0	17,7	126,7
Addi	17-410	Deddi	15-410	108,7	118,4	123,1	<b>116,7</b>	19,7	10,4	6,7	30,4	2,8	17,6	132,3
Bósi	17-408	Viddi	16-410	114,0	110,3	119,1	<b>114,4</b>	20,1	10,5	7,1	30,3	3,1	17,9	125,1
Viddi	16-410	Deddi	15-410	107,1	125,7	105,9	<b>112,9</b>	19,4	10,5	6,7	28,9	3,0	17,7	127,1
Jaki	15-406	Láki	13-117	108,5	95,4	107,4	<b>103,8</b>	19,5	10,0	7,1	30,5	3,7	17,5	126,0
Botni	16-409	Gráni	12-410	103,1	104,4	101,6	<b>103,0</b>	19,2	10,5	7,4	30,0	3,7	17,7	129,9
Flói	17-406	Deddi	15-410	96,0	113,6	94,9	<b>101,5</b>	18,7	10,0	6,5	29,0	3,1	17,4	127,9
Plútó	16-405	Óreon	13-411	80,1	112,9	106,5	<b>99,8</b>	17,6	9,8	6,4	29,9	3,7	17,7	129,3
Búri	17-405	Prins	16-117	91,6	98,9	74,9	<b>88,5</b>	18,2	9,8	6,9	26,8	2,9	17,5	128,2
Tumi þumall	17-404	Rauður	14-163	96,1	51,9	78,3	<b>75,4</b>	18,7	8,9	7,6	27,9	3,1	17,3	127,2
VG	16-406	Indi	15-408	96,3	55,5	60,2	<b>70,7</b>	18,8	9,2	7,5	27,4	3,6	17,2	125,5
							<b>Meðalta</b>	19,0	10,0	7,0	29,2	3,2	17,6	127,5

Hér eru það feðgar og bræður sem skipa fjögur efstu sætin í rannsókninni en allir eru þeir afkomendur Dedda 15-410 frá Árbæ. Fyrstur raðast Rex 17-409 sem er með hæsta kjötmatseinkunn og jafn þeim næsta í 1-2 sæti fyrir líflambaeinkunn. Allar niðurstöðutölur fyrir Rex eru mjög hagstæðar að undanskyldum fallþunga en hann var aðallega notaður á tvævetlur. Faðir Rex er Viddi 16-410 og ff. Deddi 15-410. Móðir er Ragga G. 15-570 en foreldrar hennar eru bæði aðkeypt frá Heydalsá í Strandasýslu og í hennar móðurætt koma m.a fyrir sæðingahrútarnir Roði 10-897 og Logi 07-825. Næstur er Addi 17-410 sem umfram Rex gefur góðan vænleika og heldur betri ómmælingar. Addi er undan áðurnefndum Dedda 15-410. Móðir er Katnis 15-568 og mf. Dagur 13-410 frá Árbæ. Addi er svarbotnóttur. Þriðji hrútur hér er Bósi 17-408 sem fyrir utan að gefa hörkugóðar niðurstöður fyrir alla mælda og stigaða þætti, gefur þyngstu lömbin þ.e. 1,1 kg yfir meðaltalið. Faðir er Viddi 16-410 og því ff. Deddi 15-410. Móðir er Bósa mamma 15-501 og mf. Óregon 13-411 frá Reykhólum. Í ætt Bósa

mömmu eru m.a. einnig sæðingahrútarnir Rosi 11-899 og Bogi 04-814. Í fjórða sæti rannsóknarinnar er áður nefndur Viddi 16-410 og eru niðurstöðutölur fyrir hans afkvæmahóp afar hagstæðar fyrir utan bakvöðvabykkt sem er aðeins undir meðaltali. Viddi og áður nefndur Addi 17-410 eru albræður þó bornir séu sitt hvort árið.

## Innri-Múli, Barðaströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Spakur	16-302	Svali	14-071	126,7	140,2	162,9	<b>143,3</b>	18,7	11,8	6,7	29,2	3,3	17,7	145,0
Flotti	14-309	Hreggur	09-315	119,1	124,5	114,6	<b>119,4</b>	18,2	11,4	6,9	26,8	3,3	17,3	141,8
Lækur	15-349	Dabbi	12-302	111,4	102,5	112,9	<b>108,9</b>	17,8	11,1	7,2	27,3	3,8	17,8	138,5
Móri	17-326	Flotti	14-309	99,5	106,1	92,3	<b>99,3</b>	17,0	10,5	6,4	25,4	3,4	17,1	146,4
Pinni	17-328	Spakur	16-302	86,7	101,1	107,9	<b>98,6</b>	15,6	9,7	6,0	26,3	3,4	17,3	137,6
Sæmi	17-338	Birtingur	15-079	101,6	87,9	103,3	<b>97,6</b>	17,2	10,5	7,3	26,6	3,7	17,6	144,3
Garri	16-313	Garri	11-908	104,1	78,4	106,1	<b>96,2</b>	17,3	9,9	6,9	27,0	3,3	17,1	142,1
Ási	17-340	Stubbur	16-048	78,4	93,9	81,3	<b>84,5</b>	15,1	9,0	5,6	24,8	3,5	17,0	134,8
Prúður	17-321	Jökull	13-332	82,9	81,6	83,9	<b>82,8</b>	15,8	8,6	5,5	25,0	3,5	16,8	134,5
Birkir	16-310	Hafnardalur	14-311	80,9	85,1	68,0	<b>78,0</b>	15,6	9,1	5,9	24,3	3,8	16,8	136,0
Klængur	15-355	Klatti	12-310	76,9	78,9	72,1	<b>76,0</b>	15,2	9,2	6,3	23,4	3,2	16,7	134,8
Kornelíus	16-315	Kornelíus	10-945	79,7	56,3	54,7	<b>63,6</b>	15,0	8,0	6,2	23,1	3,4	16,3	131,3
							<b>Meðalta</b>	17,0	10,3	6,5	26,1	3,4	17,2	139,6

Annað árið í röð toppar Spakur 16-302 heildareinkunn í afkvæmarannsóknnum á landsvísu með heildareinkunnina 143,3 og staðfestir hversu gríðar öflugur kynbótahrútur hann er fyrir kjötgæði. Hann toppar í nánast öllum þáttum rannsóknarinnar. Undan honum voru skoðaðar 18 gimbrar á fæti og til uppgjörs komu 95 sláturlömb. Þessi frábæri hrútur er frá Broddanesi 1 í Strandasýslu. Faðir Svali 14-071 og móðir 14-521, mf. Dabbi 10-162. Í öðru sæti eins og í fyrra er Flotti 14-309. Yfirburðir hans felast fyrst og fremst í góðri gerð sláturlamba ásamt miklum þroska afkvæmanna. Faðir Hreggur 09-315, ff. Segull 08-315 frá Broddanesi 1. Móðir Flotta er Lína 13-985 og mf. Gullmoli 08-314 frá Broddanesi. Í þriðja sæti er Lækur 15-349 sem skilaði hæstri lærastigun hjá afkvæmum sínum auk góðra niðurstöðna að öðru leyti en að fitumatið var frekar óhagstætt í samanburðinum. Lækur er undan Dabba 12-302 frá Broddanesi 1, ff. Dabbi 10-162 og móðir Tedda 12-757.

## Ísafjarðarsýslur

### Ketilseyri, Dýrafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Svimi	17-062	Nagli	15-071	120,0	135,4	144,3	<b>133,3</b>	18,8	11,8	7,5	30,1	3,2	17,9	127,7
Fleygur	17-061	Sopi	14-054	97,1	104,3	133,5	<b>111,7</b>	16,4	9,7	6,8	29,4	3,2	17,7	128,5
Spakur	15-063	Hvati	13-926	94,8	98,7	110,9	<b>101,5</b>	16,4	9,5	6,8	28,2	2,8	17,3	125,2
Klettur	17-057	Tinni	15-968	100,8	104,6	93,3	<b>99,6</b>	16,9	10,3	7,4	27,3	3,4	17,6	132,3
Voði	17-059	Nagli	15-071	102,7	84,7	96,3	<b>94,5</b>	17,1	9,4	7,4	27,7	3,2	17,4	127,7
Fróði	16-068	Frosti	14-987	92,3	99,1	76,3	<b>89,2</b>	16,2	9,6	7,0	26,3	3,3	17,2	129,6
Garpur	17-055	Gofi	15-062	105,3	73,3	38,7	<b>72,4</b>	17,4	9,1	7,7	25,3	3,8	17,0	129,9
							<b>Meðalta</b>	16,8	9,8	7,1	27,9	3,3	17,5	127,8

Á toppnum hér og með næst hæsta heildareinkunn á landsvísu er Svimi 17-062. Afkvæmi hans voru þau þyngstu í þessum samanburði, með þykkasta bakvöðvann, bestu lærin og langbesta gerðarmatið. Fitumat er heldur undir meðaltali. Þessi frábæri hrútur er undan Nagla 15-071 frá Borg/Mjólkárverkjun en þaðan hafa oft í gegnum tíðina komið öflugir hrútar. Faðir Nagla er Gutti 12-030 frá Jónu G. Hreinsdóttur í Bolungavík en hann var undan Gosa 09-850 frá Ytri-Skógum. Í ættum Nagla má finna góða hrúta úr ýmsum hjörðum á norðanverðum Vestfjörðum auk sæðingahrútanna Gosa 09-850 og Rafts 05-966. Í móðurætt má finna sæðingahrútanna Cat 04-992, Ljúf 05-968, Kveik 05-965 o.fl. Því miður er Svimi fallinn frá. Í öðru sæti rannsóknarinnar er Fleygur 17-061 og gaf hann mjög gott útslag fyrir líflömb, enda afkvæmin með næst þykkastan bakvöðva og næst bestu lærastigin. Fleygur er undan Sopa 14-054 og ff. er Þorsti 11-910 en fmf. At 06-806. Móðirin er Limra 10-748 og mf. Kóngur 04-829 en mmf. Abel 00-890.

## Strandasýsla

### Broddanes, Kollafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Beitir	15-076	Djákni	13-065	93,0	124,9	121,3	<b>113,1</b>	18,8	12,5	7,7	31,3	4,1	18,1	135,0
Guðni Már	17-091	Glæsir	16-081	83,7	109,5	144,3	<b>112,5</b>	17,2	11,4	6,9	33,0	4,2	18,1	140,9
Glæsir	16-081	Svali	14-071	115,6	97,1	119,4	<b>110,7</b>	20,7	12,3	8,6	31,8	4,5	18,1	135,9
Gyllir	16-082	Kjarkur	12-063	106,2	98,0	84,5	<b>96,2</b>	20,0	12,1	8,3	30,0	4,4	17,9	137,9
Ás	16-085	Fannar	14-972	95,2	88,4	90,7	<b>91,5</b>	18,8	10,5	7,1	30,6	4,4	17,7	133,6
Guðmundur B	17-087	Börkur	15-077	104,5	87,2	79,7	<b>90,5</b>	19,9	11,3	8,1	30,3	4,9	18,0	138,3
Sproti	17-088	Börkur	15-077	99,4	94,5	63,6	<b>85,9</b>	19,3	11,8	8,1	29,1	4,8	17,6	137,8
Hringur	17-090	Melur	14-073	97,1	91,0	66,7	<b>84,9</b>	19,0	11,8	8,3	30,2	5,2	17,8	136,1
							<b>Meðalta</b>	19,4	11,9	8,0	31,0	4,5	18,0	136,6

Í Broddanesi var margt glæsigrípa. Hér fer fremstur í flokki Beitir 15-076. Hann er með mjög sterkar niðurstöður úr líflambaskoðunarhlutanum og best gerða sláturlambahópurinn. Hlutfall gerðar- og fitueinkunnar er einnig mjög hagstætt. Fallþungi er þó undir búsmeðaltali og dregur hann niður í heildareinkunn. Beitir er meðal öflugustu gerðarhrúta landsins samkvæmt kynbótamati og stendur nú í 133 stigum fyrir gerð. Hann er sonur Djákna 13-065 frá Broddanesi sem reyndist gríðaröflugur kynbóttagripur m.t.t. gerðar. Guðni Már 17-091 er sá af veturgömlu hrútunum sem helst blandar sér í toppslaginn við eldri stórlaxana en hann á hér besta líflambahópurinn. Hann skilar afgerandi þykkustum bakvöðva en jafnframt hóflegri fitu og hvað bestum læraholdum. Guðni Már átti einnig hóp af mjög vel gerðum lambhrútum. Sláturlambahópurinn samanstendur af aðeins 15 lömbum, en þar vantar aðeins upp á vænleikann sem gæti skýrst af því að hátt hlutfall lamba er tekið frá til lífs og á það raunar við um fleiri hópa hér. Faðir Guðna Mús, Glæsir 16-081, kemur næstur í röð samkvæmt heildareinkunn. Hann á aftur á móti vænsta lambahópurinn sem jafnframt er geysilega holdfylltur. Glæsir var sjálfur glæsigrípur sem stigaðist upp á 91 stig sem lamb og þá hefur hann þegar skilað syni á sæðingastöð, Guðna 17-814 frá Miðdalsgröf.

## Bær 1, Hruáfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Fífill	17-256	Ebiti	13-971	101,5	129,5	118,0	<b>116,3</b>	16,3	9,6	5,6	28,4	3,7	17,1	142,6
Finnur	17-259	Kimbill,	14-346	93,7	111,1	142,8	<b>115,9</b>	15,7	8,6	5,6	28,8	3,0	17,1	134,3
Foli	17-254	Ebiti	13-971	104,8	114,3	102,3	<b>107,1</b>	16,5	9,0	5,8	28,2	4,5	17,3	141,9
Erpur	16-298	Kölski	10-920	95,7	100,8	117,8	<b>104,8</b>	15,8	8,2	5,5	28,9	4,1	17,1	150,4
Fenrir	17-257	Dreki	13-953	111,2	92,9	98,5	<b>100,9</b>	17,1	8,7	6,2	27,8	4,1	17,0	132,7
Fantur	17-255	Malli	12-960	100,3	70,2	79,8	<b>83,5</b>	16,2	8,5	6,9	26,7	4,2	16,8	138,9
Lómur	11-212	Laufi	08-848	94,1	80,7	75,2	<b>83,3</b>	15,6	7,9	6,0	27,3	4,6	16,9	146,8
							<b>Meðalta</b>	16,1	8,6	5,9	27,8	4,1	17,0	140,8

Fífill 17-256 er sá hrútur sem stendur hér efstur og vekur jafnframt mesta athygli. Hann skilar góðum bakvöðva og gerð í sláturhúsi langt yfir búsméðaltali, hóflegri fitu en fallþunga yfir meðallagi. Fífill er sonur Ebita 13-971 frá Melum og móðurfaðir hans er Ljúfur 08-859 frá Árbæ. Finnur 17-259 fær hér geysiháa einkunn fyrir líflambahlutann sem skýrist af þykkum bakvöðva og sérstaklega lítilli bakfitu. Finnur er komin útaf Guffa 08-869 frá Garði í föðurætt og Knapa 07-868 frá Hagalandi í móðurætt. Fenrir 17-257, Drekason, vekur eftirtekt fyrir góðan fallþunga en holdfylling er þó ekki í samræmi við þunga.

## Heydalsá 1 (Ragnar og Sigríður), Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Sveinn	17-124	Ebiti	13-971	104,2	118,4	112,3	<b>111,7</b>	19,4	11,1	7,1	29,6	2,6	17,5	133,0
Kitti	17-122	Börkur	15-077	103,4	124,5	100,6	<b>109,5</b>	19,2	11,5	7,4	27,9	2,4	17,7	134,7
Brúsi	17-127	Geymir	15-106	106,8	97,8	121,5	<b>108,7</b>	19,8	11,2	8,0	29,8	2,7	17,9	132,8
Geymir	15-106	Hringur	13-053	108,3	92,3	123,5	<b>108,0</b>	19,7	11,0	8,0	30,2	2,9	17,7	133,9
Mangi	17-123	Magni	13-944	101,9	110,7	108,3	<b>106,9</b>	19,1	11,7	8,1	29,2	3,0	17,8	136,1
Klængur	16-120	Spessi	14-974	94,3	123,3	100,9	<b>106,2</b>	18,4	11,0	7,2	28,1	2,6	17,5	131,8
Villi	17-135	Töfri	16-278	103,8	94,6	115,7	<b>104,7</b>	19,3	11,0	8,1	29,6	2,7	17,6	130,1
Árni	15-142	Magni	13-944	100,8	111,6	94,1	<b>102,2</b>	19,0	11,3	7,8	28,7	3,1	17,6	135,4
Máni	17-125	Greifi	15-046	97,1	97,5	111,8	<b>102,2</b>	18,6	11,2	8,4	29,4	2,9	17,7	140,0
Svalur	17-132	Svali	14-071	102,4	100,7	99,1	<b>100,7</b>	19,1	11,2	8,1	28,1	2,5	17,6	136,5
Moki	15-551	Molli	13-981	98,9	95,2	105,9	<b>100,0</b>	18,8	10,6	7,7	28,6	2,7	17,7	133,9
Nemó	17-126	Geymir	15-106	90,1	85,7	118,6	<b>98,1</b>	17,8	10,6	8,5	29,1	2,5	17,7	135,3
Stapi	16-113	Drangur	13-111	113,2	85,4	86,5	<b>95,0</b>	20,0	10,8	8,0	28,4	3,1	17,5	131,6
Salli	15-102	Salómon	12-567	95,5	101,5	87,3	<b>94,8</b>	18,5	10,9	7,9	27,2	2,6	17,7	133,2
Dreki	16-111	Salli	15-102	104,5	87,8	79,8	<b>90,7</b>	19,3	10,7	8,0	27,8	3,0	17,4	136,9
Móbotni	17-130	Skuggi	14-149	87,8	91,7	85,6	<b>88,4</b>	17,7	10,0	7,7	27,9	2,6	17,0	140,5
Moldi	17-134	Móri	13-982	102,3	85,0	78,0	<b>88,4</b>	19,1	10,8	8,3	28,3	3,2	17,5	136,6
Lási	16-561	Láki	13-117	79,9	91,0	59,6	<b>76,8</b>	16,4	9,2	7,4	25,5	2,7	17,1	136,1
							<b>Meðalta</b>	18,9	10,9	7,9	28,6	2,8	17,6	134,8

Á Heydalsá 1 var að vanda stór og öflug afkvæmarannsókn. Þarna koma fram nokkrir spennandi veturgamlir hrútar sem raða sér í efstu sætin. Sveinn 17-124 er á toppnum með jafna og góða útkomu. Þessi hrútur virðist skila þykkum bakvöðva, góðum vænleika og mjög hagstæðri flokkun. Sveinn er sonur Ebita 13-971 og dóttursonur Mola 11-145 en Moli er faðir Molla 13-981 og Jökuls 13-811 frá Heydalsá 1. Sveinn hefur gott kynbótamat fyrir alla eiginleika og hefur verið valin til prófunar í

afkvæmarannsókn sem fram fer á Melum í Árneshreppi veturinn 2018 til 2019. Sá hrútur sem hér er annar í röðinni er Kitti 17-122. Þessi hrútur er fanta góður lambafaðir og skilar mjög góðri gerð hjá sláturlömbum en hans veikleiki er að bakvöðvinn er undir meðallagi í þessum samanburði. Kitti er sonur sonur Barkar 15-077 frá Broddanesi og er því hálfbróðir Dúlla 17-813 frá Miðdalsgröf. Móðurfaðir hans er Jökull 13-811 og er þessi hrútur því einnig útaf Mola 11-145 líkt og Sveinn. Í þriðja og fjórða sæti samkvæmt heildareinkunn eru feðgar af hyrndum meiði þeir Brúsi 17-127 og Geymir 15-106. Brúsi skýtur hér föður sínum ref fyrir rass með feykilega þroskamiklum afkvæmahóp og vel gerðum. Feðgarnir skila mjög öflugum lærholdum og hvað þykkustum bakvöðva af öllum hrútum hér. Brúsi er kominn af Grábotna 06-833 í móðurætt. Þá vekur hrúturinn í fimmta sæti, Mangi 17-123 athygli fyrir góða gerð hjá sláturlömbum en í þeim eiginleika stendur hans hópur efstur. Mangi er sonur Magna 13-944 og dóttursonur Boga 04-814 frá Heydalsá 1.

## Húsavík, Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Mjaldur	17-382	Gambur	14-110	94,9	121,2	138,3	<b>118,1</b>	17,7	9,7	6,9	29,8	2,2	17,6	138,0
Hnallur	17-381		14-440	112,6	121,1	118,7	<b>117,4</b>	19,3	9,9	7,1	29,3	2,8	17,8	143,2
Hnýðir	17-376	Stubbur	16-367	101,9	90,6	96,3	<b>96,3</b>	18,4	9,1	7,5	28,7	3,3	17,6	137,9
Hængur	13-391	Forði	08-858	98,6	91,9	71,9	<b>87,5</b>	18,1	8,5	6,9	27,8	3,6	17,3	139,3
Gási	17-375	Dálkur	16-366	92,5	79,7	68,0	<b>80,0</b>	17,6	8,8	7,6	26,7	3,0	17,3	147,0
							<b>Meðalta</b>	18,2	9,1	7,2	28,5	2,9	17,5	141,3

Í Húsavík eru það tveir veturgamlir hrútar sem taka flest stigin. Mjaldur 17-382 stendur efstur með hóp sem hefur góða vöðvafyllingu en jafnframt hóflega fitu en er þó aðeins undir í vænleika. Mjaldur átti jafnframt hæststigaða lambhrútinn á búinu. Mjaldur er frá Bassastöðum undan Gambi 14-110 frá Heydalsá 2. Hnallur 17-381 sem á hér vænsta og hvað best gerða afkvæmahópin kemur næstur í röðinni. Þessi hrútur kemur frá Tröllatungu. Faðir hans, 14-440 er undan Auka 12-186 frá Heydalsá 2 sem var sonur Ásapórs 11-167 frá Árbæ.

## Laxárdalur, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Gaur	14-418	Saumur	12-915	108,9	92,3	135,6	<b>112,2</b>	17,6	9,6	7,0	31,1	3,5	17,6	140,0
Rósi	17-372	Brúsi	12-970	117,8	93,8	122,0	<b>111,2</b>	18,4	9,3	6,7	30,0	3,3	17,6	136,4
Jóker	16-354	Serkur	13-941	107,0	111,1	104,4	<b>107,5</b>	17,6	9,7	6,4	29,8	4,1	17,3	141,7
Goði	15-402	Hvati	13-926	96,9	117,8	104,6	<b>106,4</b>	16,7	9,5	6,1	28,8	3,3	17,4	135,1
Spói	14-382	Robbi	11-900	98,3	113,0	93,0	<b>101,4</b>	16,8	9,0	5,7	27,9	3,4	17,3	137,7
Spaði	16-363	Serkur	13-941	93,5	97,1	102,3	<b>97,6</b>	16,4	9,1	6,4	28,7	3,6	17,4	137,7
Gosi	15-366	Hængur	10-903	94,6	106,7	91,6	<b>97,6</b>	16,5	9,0	6,0	27,9	3,0	17,0	138,6
Köggur	15-398	Hreinn	09-930	89,9	100,4	97,7	<b>96,0</b>	16,2	8,6	5,8	28,0	3,5	17,5	137,2
Dunkur	17-380	Brúsi	12-970	97,2	86,3	95,4	<b>92,9</b>	16,7	8,6	6,4	28,9	3,8	17,2	138,0
Greifi	17-373	Dreki	13-953	96,9	101,2	71,6	<b>89,9</b>	16,7	9,0	6,1	27,4	3,8	17,2	133,6
Gráni	17-375	Kornelíu	10-945	101,1	82,3	83,3	<b>88,9</b>	17,0	9,2	7,0	28,1	3,8	17,3	140,5
							<b>Meðalta</b>	17,0	9,1	6,3	28,8	3,6	17,3	137,8

Hér er efstur fullorðinn hrútur, Gaur 14-418 en hann hefur verið einn öflugasti gerðarhrútur búsins á síðustu árum. Gaur átti öflugan lambahóp sem kom til skoðunar, með þykkan bakvöðva og góð lærahold en sláturlömbin nokkuð yfir búsmeðaltali m.t.t. fitu. Gau er sonur Saums 12-915 frá Ytri-Skógum en á bakvið hann í móðurætt eru Neisti 06-822 frá Heydalsá og er hann því blandaður af hyrndu og kollóttu fé. Rósi 17-372, sonur Brúsa 12-970 á hér þroskamesta hópinn en gerð sláturlamba er þó ekki í samræmi við vænleika. Jóker 16-354 er hér með nokkuð heilsteypta niðurstöðu en hann á vænan hóp og stendur hvað hæstur fyrir gerð sláturlamba. Lífskoðun hefur einnig sýnt að hann gefur bakvöðvaþykkt og lærahold vel yfir búsmeðaltali. Jóker er sonur Serks 13-941 frá Hjarðarfelli og rekur ættir til Neista 06-822 frá Heydalsá í móðurlegginn.

## Melar, Árneshreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. Kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Pjakkur	17-246	Hnöttur	14-125	98,1	113,8	133,0	<b>115,0</b>	18,6	11,7	7,5	32,0	3,0	18,0	125,8
Jesper	14-082	Dagur	11-034	85,1	133,6	115,0	<b>111,2</b>	17,8	10,8	6,1	31,1	3,1	18,0	121,1
Bás	17-247	Jökull	16-211	97,9	109,4	117,8	<b>108,4</b>	18,6	10,9	6,9	30,6	3,0	18,3	123,8
Vaskur	16-206	Krapi	13-940	92,2	96,4	118,1	<b>102,2</b>	18,1	10,1	6,7	31,3	2,9	17,9	124,8
Merkúr	15-178	Straumu	11-696	118,1	95,4	89,3	<b>101,0</b>	20,0	10,9	7,4	30,0	3,3	18,0	126,5
Illugi	16-225	Nelson	15-175	113,3	87,7	95,3	<b>98,8</b>	19,8	10,8	7,5	30,2	3,2	17,9	128,3
Gauti	17-253	Mjaldur	15-346	96,4	95,2	90,7	<b>94,1</b>	18,5	10,2	6,8	29,8	2,9	17,6	125,5
Enok	17-248	Móri	13-982	90,2	83,2	93,8	<b>89,1</b>	17,9	9,9	7,0	29,8	3,2	17,9	127,2
Karl	16-205	Krapi	13-940	90,1	90,4	82,8	<b>87,8</b>	17,9	9,9	6,7	29,1	2,9	17,5	126,9
Afleg	16-209	Sigurbog	14-113	103,7	84,1	65,9	<b>84,5</b>	19,1	10,3	7,3	27,8	3,3	17,8	122,5
							<b>Meðalta</b>	18,8	10,6	7,0	30,2	3,1	17,9	125,2

Á Melum er það hinn veturgamli Pjakkur 17-246 sem sýnir mesta yfirburði m.t.t. holdfyllingar. Þó hópur hans sé ekki óhóflega feitur, þá er hann nokkuð feitar en meðalhópurinn og heldur það niðri einkunn hans í kjötmatshlutanum. Pjakkur er fæddur Kristjáni á Melum 2 og er ættaður frá Broddanesi sonur Hnattar 14-125 sem var sonur hins öfluga gerðarhrúts Djákna 13-065. Annar í röðinni er Jesper 14-082. Hann er fæddur í Bæ, Árneshreppi þar sem hann hafið verið notaður og staðið í fremstu röð sem lambafaðir þar til fjárbúskap lauk á því býli. Jesper gefur vöðvamikil en hóflega feit afkvæmi. Hér á hann yngsta afkvæmahópinn og jafnframt léttasta. Þriðji efsti hrúturinn, Bás 17-247, á hér hörkugóðan hóp og sker sig úr fyrir háa meðaleinkunn lærastiga í skoðun á lifandi lömbum. Bás er ættaður frá Heydalsá 2 í föðurætt en móðurfaðir hans er Faldur 11-933 frá Bassastöðum.



## Melar, Hrútafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Músi	17-776	Bangsi	14-765	99,4	135,1	131,3	<b>121,9</b>	16,7	10,5	6,5	29,3	2,6	17,6	129,8
Gunni	15-804	Þristur	14-018	97,2	121,0	123,3	<b>113,8</b>	16,5	9,1	5,7	28,8	2,8	17,4	125,3
Sammi	17-607	Sonason	15-734	91,5	100,5	122,5	<b>104,9</b>	15,9	8,7	6,0	28,9	2,4	17,4	122,9
Farþegi	17-604	Broddi	16-740	109,1	115,0	86,3	<b>103,5</b>	18,2	10,5	7,0	26,3	2,8	17,4	136,2
Bambi	17-603	Bangsi	14-765	98,7	90,2	117,3	<b>102,1</b>	16,5	9,1	7,0	28,8	2,5	17,3	134,7
Jóhannes	16-743	Gunni	15-804	90,8	110,6	104,1	<b>101,9</b>	16,0	8,9	5,9	27,8	2,7	17,3	126,3
Meistari	17-601	Broddi	16-740	103,1	96,8	105,2	<b>101,7</b>	17,0	9,1	6,7	28,2	2,8	17,2	129,3
Darri	15-730	Garri	14-719	82,3	106,2	102,3	<b>96,9</b>	15,2	8,7	5,7	27,1	2,7	17,5	122,7
Ebiti	17-610	Ebiti	13-971	109,9	95,1	81,8	<b>95,6</b>	17,5	9,4	7,0	26,9	2,9	17,2	139,6
Ragnar	16-741	Grímur	13-120	121,5	91,4	72,2	<b>95,0</b>	19,1	9,7	7,7	27,4	3,7	16,9	137,8
Frosti	16-770	Krapi	13-940	107,8	74,6	97,9	<b>93,5</b>	17,3	8,7	6,9	27,6	2,8	17,2	127,3
Krapi	17-774	Frosti	16-770	116,0	82,6	80,6	<b>93,1</b>	18,3	8,9	7,2	26,9	3,1	17,2	140,5
Fent	17-602	Bangsi	14-765	89,2	105,3	70,6	<b>88,4</b>	15,7	9,4	6,5	26,2	3,3	17,2	126,5
Eyjólfur	17-611	Sérvaldi	14-721	88,0	74,9	83,4	<b>82,1</b>	15,4	8,0	6,4	26,1	2,7	17,1	135,5
							<b>Meðalta</b>	16,7	9,1	6,5	27,7	2,8	17,3	130,0

Hér er efstur Músi 17-776. Flokkun afkvæma hans er feykilega góð og jafnframt hefur hann sýnt í líflambahlutanum að hann skilar þykkum bakvöðva. Þessi hrútur er frá Efri-Fitjum, ættaður frá Urriðaá í föðurætt en móðurættina má rekja í Papa 04-964 frá Bjarnastöðum. Gunni 15-804 frá Efri-Fitjum kemur hér annar. Hann á hér býsna öflugan hóp í lífskoðuninni en sláturlamba hópurinn sýnir ekki þá yfirburði sem afkvæmahópur hans hefur sýnt fyrri ár hvað varðar gerð sláturlamba. Farþegi á hér vænan og býsna vel gerðan sláturlambahóp en reyndar eru fremur fá lömb á bakvið þennan dóm. Farþegi er undan Brodda 16-740 frá Broddanesi og ættaður frá Efri-Fitjum í móðurætt.



## Skálholtsvík, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Brúsi	16-085	Angi	15-072	94,6	127,5	120,2	<b>114,1</b>	16,2	10,2	6,3	29,4	2,6	17,2	128,8
Bolti	16-078	Jóker	12-924	95,0	115,1	126,6	<b>112,2</b>	16,3	9,9	6,4	29,8	2,4	17,4	128,2
Angi	15-072	Tjaldur	11-922	100,2	114,5	111,3	<b>108,7</b>	16,6	10,0	6,4	28,9	2,6	17,2	129,2
Demantur	17-091	Bjálki	16-079	96,9	97,2	118,7	<b>104,3</b>	16,4	9,3	6,4	29,4	2,4	17,2	125,8
Ögri	14-063	Grámanr	10-884	94,7	103,1	107,7	<b>101,8</b>	16,2	8,9	5,9	28,5	2,6	17,3	130,7
Dreki	17-090	Breki	16-077	106,7	99,8	98,0	<b>101,5</b>	17,2	10,1	7,0	28,0	2,5	17,0	131,9
Bakkus	16-076	Kölski	10-920	94,3	102,8	102,4	<b>99,8</b>	16,2	9,5	6,4	29,0	3,2	17,1	130,6
Askur	15-071	Saumur	12-915	85,9	110,7	94,0	<b>96,9</b>	15,5	8,9	5,6	27,4	2,6	17,4	126,8
Arður	15-070	Váli	10-907	109,7	83,3	96,7	<b>96,6</b>	17,4	9,5	7,0	27,9	2,9	17,5	129,2
Dímon	17-095	Plútó	14-973	108,6	91,2	88,3	<b>96,1</b>	17,3	9,2	6,5	27,5	2,7	17,0	129,2
Dynur	17-096	Gumi	16-223	115,2	85,8	74,7	<b>91,9</b>	17,8	9,7	7,0	27,8	3,3	16,9	135,7
Dáti	17-098	Klettur	16-004	103,6	91,0	74,5	<b>89,7</b>	16,9	9,7	7,0	27,5	3,5	17,3	133,2
Dóni	17-093	Bokki	16-081	95,9	67,4	98,9	<b>87,4</b>	16,3	8,7	7,0	28,6	2,9	17,0	131,8
							<b>Meðalta</b>	16,6	9,5	6,5	28,4	2,8	17,2	130,0

Brúsi 16-085 skipar efsta sætið á heildin litið en afkvæmi hans mælast með þykkan bakvöðva, gerð sláturlamba sú besta, hagstætt fitumat en fallþungi er dálítið undir meðaltalinu. Brúsi en sonarsonur Tjalds 11-922 frá Sandfellshaga en móðurfaðir hans er Hólmi 08-839 frá Hesti. Bolti 16-078 sonur Jókers 12-924 frá Laxárdal á þann lambahóp sem mælist með þykkastan bakvöðva. Afkvæmi hans eru jafnframt vel gerð og fitulítill en fallþungi er hér einnig aðeins undir meðaltali. Angi 15-072 faðir Brúsa 16-085 kemur svo næstur og margt líkt með þeim feðgum í þessum niðurstöðum en Brúsi þó föðurbetrungur að mörgu leyti.

## Smáhamrar, Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Bliki	16-066	Hnokki	12-047	95,1	128,3	108,9	<b>110,8</b>	17,8	11,1	6,6	30,9	3,9	17,9	132,0
Lómur	16-062	Fífill	15-095	94,4	110,4	108,8	<b>104,5</b>	17,7	11,1	7,3	30,6	3,6	17,8	138,6
Orrí	16-060	Glanni	14-396	103,3	95,8	105,8	<b>101,6</b>	18,6	10,6	7,5	30,7	3,6	17,5	135,5
Hljómur	16-064	Svalur	13-051	103,5	110,3	89,5	<b>101,1</b>	18,6	10,9	7,1	29,8	4,5	18,1	139,4
Hrókur	17-070	Bjartur	15-967	103,3	102,5	96,7	<b>100,9</b>	18,6	10,6	7,1	29,6	3,3	17,5	133,5
Hnöttur	17-072	Bliki	16-066	109,2	94,1	99,1	<b>100,8</b>	19,2	10,9	7,7	30,1	3,5	17,6	139,5
Kóngur	17-069	Geymir	15-106	102,8	79,6	100,7	<b>94,3</b>	18,6	10,0	7,6	29,7	3,4	17,8	138,4
Stæll	17-067	Kollur	15-983	98,3	89,3	85,7	<b>91,1</b>	18,1	10,2	7,3	29,3	3,7	17,6	135,2
Brúsi	17-071	Serkur	13-941	92,6	75,8	100,2	<b>89,5</b>	17,5	10,0	7,7	30,8	4,4	17,9	136,8
							<b>Meðalta</b>	18,2	10,7	7,3	30,2	3,8	17,7	136,4

Á Smáhömrum eru það tveggjavetra hrútarnir sem raða sér í toppsætin. Efstur stendur Bliki 16-066. Hann sameinar ákaflega vel að gefa góða gerð en hóflega fitu en afkvæmi hans skarta hæsta gerðarmatinu og lægstu fitueinkunninni í þessum samanburði. Styður þessi dómur því það sem þessi hrútur sýndi haustið 2107 en þá var hann einnig með glæsilega útkomu. Bliki kemur frá Árbæ í Reykhólasveit, sonur Hnokka 12-047 sem mikill ættbogi er kominn útaf og stendur m.a. á bakvið stöðvahrútana Reyk 14-812 og Koll 15-983. Bliki var valinn til þátttöku í afkvæmarannsókn á Melum veturinn 2018 til 2019. Lómur 16-062 á hér feyki vel gerðan afkvæmahóp. Nánustu forfeður hans eru heimhrútar en þó er hans blóð aðeins blandað af hyrndu fé því Prjónn 07-812 er MMF. Hljómur 16-

064 veker athygli fyrir mikil lærahold og góð flokkun. Faðir hans, Svalur 13-051 er frá Heydalsá 2 sonur Ásabórs 11-167. Þá á Bliki 16-066 hér þann veturgamla hrút sem skilar hvað bestri gerð og mestum vænleika en það er Hnöttur 17-072.

## Ytri-Ós, Steingrímsfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Haugur	17-179	Kappi	16-301	94,5	112,2	114,3	<b>107,0</b>	15,5	8,4	5,4	26,8	2,2	16,9	127,4
Baddi	17-180	Starri	16-032	85,8	104,6	124,4	<b>104,9</b>	15,0	8,0	5,3	27,4	2,3	16,9	124,3
Lilli	17-175	Beitir	15-076	105,9	116,2	87,1	<b>103,1</b>	16,9	9,1	5,6	24,6	2,4	17,0	125,6
Nikki	17-176	Stormur	15-156	106,1	89,2	110,1	<b>101,8</b>	16,7	9,0	7,0	26,8	2,6	17,0	126,3
Hlífar	17-177	Krapi	13-940	88,3	102,3	113,7	<b>101,4</b>	14,9	7,4	4,8	26,9	2,3	16,9	125,3
	16-170	Vír	12-177	105,6	93,1	100,5	<b>99,7</b>	16,6	7,9	5,6	26,7	2,6	16,9	126,1
Fannar	14-104	Ás	09-877	103,6	104,0	88,2	<b>98,6</b>	16,4	9,3	6,6	25,5	2,8	17,0	124,8
Tóti	15-140	Magni	13-944	100,2	92,3	101,3	<b>97,9</b>	16,1	8,6	6,4	26,4	2,6	17,0	125,0
Jónatan	17-183		16-170	104,7	98,2	89,9	<b>97,6</b>	16,6	8,6	6,2	26,0	2,9	16,9	126,3
Bjartur	12-190	Stafur	10-645	107,5	96,2	89,0	<b>97,6</b>	16,7	9,0	6,6	25,1	2,3	16,8	125,8
Eldur	13-122	Vinur	11-321	106,9	101,2	82,7	<b>96,9</b>	16,8	8,3	5,7	24,8	2,3	16,6	126,7
Drífandi	17-178	Glæsir	16-081	94,2	96,2	96,0	<b>95,5</b>	15,5	8,3	6,0	25,4	2,2	16,8	124,8
							<b>Meðalta</b>	16,1	8,5	6,0	26,1	2,5	16,9	125,6

Á Ytri-Ósi er það Lilli 17-175 sem kemur hvað best út fyrir sláturlömbin en afkvæmi hans eru prýðilega gerð og hóflega feit en jafnframt hvað þroskamest. Sá galli fylgir þeim þó að bakvöðvi þeirra er þunnur. Lilli er frá Broddanesi sonur Beitis 15-076 sem stendur efstur hrúta í afkvæmarannsókn þar.

## Vestur-Húnavatnssýsla

### Grafarkot, Línakradal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Haus	17-595	Bergur	13-961	89,6	135,0	97,2	<b>107,3</b>	17,9	10,6	6,9	30,3	3,2	17,4	132,3
Bolti	17-596	Bergur	13-961	99,6	104,7	112,1	<b>105,4</b>	18,6	10,0	7,3	31,9	3,5	17,5	130,9
Börkur	17-593	Börkur	13-952	98,1	113,8	101,1	<b>104,3</b>	18,5	10,0	7,0	31,3	3,1	17,1	131,3
Svartur	15-586	Bósi	08-901	102,3	82,6	111,0	<b>98,6</b>	18,8	10,1	8,1	31,9	3,6	17,5	133,2
Bergsson	17-594	Bergur	13-961	106,5	82,3	105,1	<b>97,9</b>	19,1	10,1	8,1	31,4	3,5	17,5	136,0
Úrsus	15-583	Jón Páll	13-595	103,4	84,6	69,0	<b>85,6</b>	18,9	9,6	7,6	30,7	4,6	17,3	131,2
							<b>Meðalta</b>	18,6	10,1	7,6	31,3	3,6	17,4	132,6

Í Grafarkoti er ekki mjög afgerandi munum milli afkvæmahópa samkvæmt heildareinkunn en hóparnir almennt frekar öflugir. Það er Haus 17-595 sem fær flest stig. Styrkleiki hans liggur í mjög hagstæðu kjötmati, þar sem hann skilar bestri gerð en jafnframt minnstri fitu. Það sem skyggir hinsvegar á þessa góðu útkomu er að fallþunga og bakvöðvaþykkt er ábótavant. Haus er sonur Bergs 13-961 frá Bergsstöðum og dóttursonur Jókers 12-924 frá Laxárdal.

### Mýrar 2, Hrutafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Nelson	17-131	Mjólnir	16-669	119,7	93,2	145,0	119,3	18,6	11,0	7,4	32,0	2,5	17,8	147,4
Þyrnir	16-131	Runni	11-014	108,8	108,9	125,0	114,3	19,8	10,7	7,5	30,8	2,8	17,6	143,8
Reki	17-133	Dreki	13-953	110,4	98,8	132,2	113,8	19,1	10,7	7,4	31,8	3,3	18,0	146,3
Laukur	17-225	Sproti	14-137	92,6	102,5	135,0	110,0	19,4	10,6	8,0	32,2	3,6	17,8	142,4
Fjólnir	17-130	Mjólnir	16-669	97,3	97,8	128,1	107,7	19,0	9,8	7,0	31,1	2,6	17,7	148,3
Skuggi	15-131	Myrkvi	12-665	108,4	102,3	107,9	106,2	19,4	11,0	7,8	31,1	4,1	17,9	147,3
Stapi	17-224	Klettur	13-962	117,8	108,3	88,6	104,9	19,9	11,4	7,8	29,1	3,2	17,4	141,5
Grámi	17-132	Fáfni	16-995	103,9	102,6	98,2	101,6	19,4	10,6	7,5	29,4	3,5	17,9	143,0
Jörfi	17-135	Víðir	15-303	92,8	106,8	95,2	98,3	19,8	10,3	7,6	29,7	3,5	17,5	142,0
Sævar	17-221	Ævar	16-674	87,2	101,4	105,3	98,0	19,3	10,4	8,0	30,0	3,4	17,7	145,1
Máttur	16-224	Kraftur	11-947	97,5	96,1	97,8	97,1	18,9	10,2	7,4	29,9	3,7	17,8	142,7
Svarti Pétur	17-226	Bekri	12-911	100,6	97,0	89,5	95,7	19,0	9,9	7,0	29,7	3,6	17,4	146,9
Klerkur	17-164	Serkur	13-941	76,7	102,5	107,5	95,6	19,4	9,9	7,9	29,6	3,2	17,7	140,9
Demantur	17-220	Víðir	15-303	97,4	103,2	84,8	95,1	19,4	10,2	7,3	29,2	3,6	17,6	142,8
Ebbi	17-160	Bergur	13-961	82,9	105,0	90,5	92,8	19,6	10,6	8,3	30,1	4,0	17,6	145,0
Funi	17-228	Unaðsbo	14-144	97,7	92,6	85,9	92,1	18,6	9,5	6,8	28,9	3,3	17,4	140,0
Skralli	17-161	Trúður	15-051	75,0	99,6	100,7	91,8	19,2	9,9	7,8	29,8	3,4	17,5	142,2
Hlynur	16-221	Burkni	13-951	95,4	85,0	92,3	90,9	18,1	9,9	7,4	29,9	3,5	17,4	139,4
Golsi	17-229	Unaðsbo	14-144	97,5	81,9	83,7	87,7	17,8	9,5	6,9	29,1	3,5	17,6	149,0
Fleki	17-134	Dreki	13-953	65,8	96,5	91,8	84,7	18,9	9,5	7,9	29,1	3,1	17,4	144,6
Spuni	17-162	Unaðsbo	14-144	75,2	100,9	76,6	84,2	19,3	9,8	7,8	30,8	4,8	17,4	147,8
Dóri	17-163	Bergur	13-961	68,1	103,1	79,5	83,6	19,4	9,8	8,0	29,2	3,7	17,5	144,0
								<b>19,2</b>	<b>10,3</b>	<b>7,5</b>	<b>30,0</b>	<b>3,5</b>	<b>17,6</b>	<b>144,2</b>

Á Mýrum 2 var stór afkvæmarannsókn og hóparnir vænir og öflugir. Hér eru 22 hrútar í samanburði og þar af 18 veturgamlir. Efstur stendur Nelson 17-131 með hörku velgerðan afkvæmahóp en er þó undir meðallagi í fallþunga. Nelson er sonur Mjöltnis 16-669 frá Efri-Fitjum, sonar Myrkva 12-665. Næstur í röðinni er Þyrnir 16-131 frá Urriðaá, sonur Runna 11-014. Þyrnir á hér þroskamikinn hóp, nokkuð vel gerðan og hóflega feitan og er því niðurstaða hans heilsteyptari en hjá mörgum öðrum hrútum í samanburðinum. Reki 17-133, Drekaon, er hér þriðji með býsna góða útkomu, ágæta flokkun og átti mörg mjög vel gerð lömb í lífskoðunarhlutanum. Laukur 17-225 sonur Sprota 14-137 frá Urriðaá skilar hér hópi með feyki þykkun bakvöðva og fær all góða útkomu í sláturhúsi. Stapi 17-132 vekur hér athygli fyrir háa gerðareinkunn afkvæma sinna þó eitthvað hafi hópurinn verið breytilegri sem kom til ómskoðunar.

## Þróddsstaðir, Hrútafirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Premill	17-051	Kölski	10-920	101,4	134,3	124,4	<b>120,1</b>	17,9	11,1	5,7	31,6	2,4	17,5	138,4
Trúður	15-051	Lúður	13-055	107,6	115,6	121,4	<b>114,9</b>	18,4	11,2	6,5	32,2	2,8	17,4	136,0
Sammi	16-051	Salamon	10-906	110,2	106,6	126,2	<b>114,3</b>	18,6	10,7	6,2	32,1	2,5	17,5	137,0
Geir	17-053	Börkur	13-952	103,0	96,9	133,7	<b>111,2</b>	18,2	10,1	6,0	32,7	2,5	17,5	147,1
Fjári	17-052	Kölski	10-920	98,1	103,0	105,8	<b>102,3</b>	17,6	10,6	6,2	31,4	2,7	17,3	138,9
Drekaon	17-054	Dreki	13-953	92,6	101,7	102,9	<b>99,1</b>	17,3	9,7	5,5	31,2	2,5	17,1	140,8
Pristsson	17-056	Pristur	15-055	100,9	91,6	103,4	<b>98,6</b>	17,9	9,9	6,0	31,3	2,2	17,0	134,5
Kappi	16-052	Höfðingi	10-919	96,0	103,6	92,6	<b>97,4</b>	17,5	10,6	6,3	31,0	2,8	17,0	133,8
Kappason	17-057	Kappi	16-052	94,7	101,0	94,5	<b>96,7</b>	17,3	10,6	6,3	30,4	2,4	17,1	139,3
Humall	14-056	Þumall	13-054	101,0	96,8	89,2	<b>95,7</b>	17,9	9,5	5,5	30,4	2,4	16,8	138,6
Ljóður	14-057	Lúður	13-055	107,3	82,5	91,8	<b>93,9</b>	18,4	10,4	6,8	31,7	3,4	17,2	135,5
Trúðsson	17-055	Trúður	15-051	107,0	91,4	73,8	<b>90,7</b>	18,3	10,1	6,2	30,2	2,5	16,8	135,1
Pristur	15-055	Tvistur	14-016	89,2	85,6	95,2	<b>90,0</b>	17,0	9,7	6,0	31,3	3,0	17,2	134,4
Laufi	15-052	Burkni	13-951	89,9	98,2	78,9	<b>89,0</b>	17,1	9,9	5,8	29,8	2,6	16,9	134,3
Bolti	17-058	Klaki	16-056	103,1	87,6	73,9	<b>88,2</b>	18,1	10,2	6,5	30,1	2,6	16,9	137,7
Stakkur	15-058	Blakkur	14-051	93,4	93,4	77,6	<b>88,1</b>	17,3	10,2	6,2	29,9	2,8	16,8	134,1
							<b>Meðalta</b>	17,8	10,3	6,1	31,1	2,6	17,2	136,7

Á Þróddsstöðum var stór afkvæmarannsókn og margir góðir afkvæmahópar. Fjórir efstu hrútarnir skera sig nokkuð úr þegar litið er til heildareinkunnar og skal hér fjallað um þá. Efstur stendur veturgamall hrútur, Premill 17-051 sonur Kölska 10-920 og dóttursonur Guma 09-880. Premill skilar hörku kjötmati og hlutfall milli gerðar og fitueinkunnar upp á 1,95 sem er geysilega hátt. Annar í röðinni kemur svo Trúður 15-051 sem hefur verið einn aðal toppur búans síðustu ár og undirstrikar hér hve öflugur lambafaðir hann er með hæstu gerðareinkunnina. Trúður er sonarsonur Prúðs 11-896 frá Ytri-Skógum. Sammi 16-051 á hér öflugan lambahóp og þroskamikinn. Fjórði hrúturinn, Geir

(Barkarson í töflunni) 17-053, sonur Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum, á hér þrælöflugan og vel gerðan líflambahóp en aðeins vantar upp á gerðarmatið hjá honum í sláturhúsi.

## Vatnshóll, Línakradal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Blettur	14-717	Roði	10-897	101,0	111,1	115,9	<b>109,3</b>	18,3	10,1	6,7	31,6	3,2	17,4	131,8
Goði	15-146	Heydalu	09-929	100,9	108,2	114,5	<b>107,9</b>	18,3	9,9	6,5	30,5	2,5	17,2	136,6
Logi	15-141	Toppur	14-714	105,3	111,5	102,4	<b>106,4</b>	18,6	10,0	6,5	30,3	2,7	17,0	139,1
Kraftur	16-705	Krapi	13-940	100,6	101,1	112,7	<b>104,8</b>	18,2	9,8	6,7	30,6	2,3	16,9	136,9
Toppur	14-714	Roði	10-897	107,8	112,7	91,1	<b>103,9</b>	18,7	9,7	6,3	30,3	3,1	17,0	136,5
Eðall	17-157	Serkur	13-941	97,9	95,2	115,7	<b>102,9</b>	18,1	9,4	6,6	31,2	2,7	17,0	133,2
Kostur	16-706	Krapi	13-940	106,6	96,5	100,8	<b>101,3</b>	18,6	9,7	6,7	30,4	2,9	17,0	135,3
Svalur	17-154	Toppur	14-714	94,8	111,8	96,8	<b>101,1</b>	17,7	10,1	6,7	30,7	3,4	17,0	138,5
Hvati	17-152	Skuggi	15-144	108,2	90,9	100,5	<b>99,8</b>	18,9	9,9	7,1	30,6	3,3	17,1	143,8
Garpur	17-159	Toppur	14-714	92,0	95,7	101,9	<b>96,5</b>	17,6	9,4	6,6	29,7	2,3	16,9	132,7
Breki	14-716	Roði	10-897	87,9	106,4	92,1	<b>95,5</b>	17,3	9,1	6,0	29,3	2,6	16,9	133,9
Pokki	16-702	Toppur	14-714	91,1	93,4	100,7	<b>95,1</b>	17,5	9,2	6,5	30,5	3,1	17,0	139,4
Mói	17-156	Serkur	13-941	98,8	85,9	98,4	<b>94,3</b>	18,1	9,4	6,9	30,8	3,3	17,0	135,7
Skuggi	15-144	Radix	10-931	105,0	87,9	88,2	<b>93,7</b>	18,5	9,4	6,7	30,2	3,1	17,0	137,7
Forði	17-153	Skjöldur	16-708	86,2	97,3	92,9	<b>92,1</b>	17,0	9,8	7,0	30,0	3,2	17,1	139,7
							<b>Meðalta</b>	18,2	9,6	6,6	30,4	3,0	17,0	136,5

Í þessari stóru rannsókn eru hrútarnir um margt nokkuð jafnir. Efstur, eins og í fyrra, stendur Blettur 14-717 sonur Roða 10-897 frá Melum 1. Afkvæmi hans mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva, stigast vel en fita aðeins yfir meðaltali. Þetta mat á lifandi lömbum endurspeglar í sláturhúsinu og þetta einna best gerði sláturlambahópurinn. Goði 15-146 sonur Heydals 09-929 er að skila nokkrum yfirburðum bæði í mati á lifandi lömbum og kjötmati og þessi lömb eru fremur fitulítill. Logi 15-141 sonur Topps 14-714 undan Roða 10-897 frá Melum 1 er að skila hagstæðum niðurstöðum og þá ekki síst hvað varðar flokkun sláturlamba. Logi vermdi einnig þriðja sætið í fyrra. Loks má nefna veturgamla hrútinn Sval 17-154 sem einnig er sonur Topps 14-714 Roðasonar en hann ber einnig nokkuð af hvað varðar flokkun sláturlamba. Það er því óhætt að segja að Roði 10-897 hafa lagt inn góðan skerf til framfara á þessu búi.

## Austur-Húnavatnssýsla

### Forsæludalur, Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Goði	13-342	Mjaldur	11-551	108,9	111,3	129,1	<b>116,4</b>	17,4	9,5	7,1	29,6	4,0	17,1	140,2
Styggur	14-344	Salamon	10-906	109,2	113,9	107,9	<b>110,4</b>	17,4	9,8	7,4	28,2	4,1	17,2	139,2
Fóli	17-361	Kaldi	12-950	86,3	114,8	124,7	<b>108,6</b>	15,8	8,6	6,0	29,2	3,9	17,1	147,4
Hrókur	17-365	Hörður	11-959	113,8	90,8	114,5	<b>106,4</b>	18,0	8,8	7,2	28,9	3,8	16,8	140,9
Kraftur	17-368	Kraftur	11-947	90,8	123,5	99,4	<b>104,6</b>	16,1	8,6	5,6	26,8	3,6	17,1	148,1
Lurkur	14-346	Hængur	10-903	99,8	94,1	118,7	<b>104,2</b>	16,8	9,2	7,3	28,9	4,3	17,2	139,0
Grettir	14-345	Hængur	10-903	112,8	87,2	108,1	<b>102,7</b>	17,6	9,5	7,9	28,4	4,2	17,1	143,3
Gustur	17-363	Kaldi	12-950	85,3	115,1	106,7	<b>102,3</b>	15,4	8,6	5,9	27,7	3,9	17,1	149,6
Gróði	17-360	Gróði	11-958	102,5	103,5	100,7	<b>102,2</b>	17,0	9,1	7,0	28,2	4,2	16,8	139,1
Börkur	17-367	Börkur	13-952	105,2	92,2	91,7	<b>96,4</b>	17,2	9,0	7,2	28,5	4,8	17,1	139,4
Cesar	17-362	Gróði	11-958	93,6	83,3	95,4	<b>90,8</b>	16,3	8,5	7,0	27,1	3,7	16,8	142,3
Riddari	17-366	Hörður	11-959	106,1	70,2	73,6	<b>83,3</b>	17,4	8,8	7,9	27,1	4,5	16,8	141,3
Grámann	17-364	Hörður	11-959	86,8	91,7	69,4	<b>82,6</b>	15,5	8,0	6,3	24,9	3,4	16,4	153,4
Snoddi	14-709	Bassi	09-472	78,4	104,6	54,5	<b>79,2</b>	15,1	7,9	5,7	24,5	4,4	16,4	151,4
Bassi	09-472	Blævur	03-300	78,5	89,6	57,1	<b>75,1</b>	15,0	8,0	6,3	25,3	4,4	16,8	157,4
							<b>Meðalta</b>	16,8	9,1	7,0	27,9	4,1	17,0	142,9

Tveir efstu hrútarnir í heildareinkunn voru í sömu sætum á síðasta ári og því engir aukvisar sem lambafeður. Goði 13-342 sýnir hér góða yfirburði í öllum þáttum en þó einkum í mati á lifandi lömbum þar sem áberandi þykkur bakvöðvi leggur þyngsta lóð á vogarskál. Goði er sonarsonur Guffa 08-869 frá Garði og móðir hans rekur ættir sínar einnig til Pistilfjarðar þar sem föðurfaðir hennar er Kroppur 05-993 frá Hagalandi. Styggur 14-344 sonur Salamons 10-906 sýnir dágóða yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar. Síðan koma þrír veturgamlir hrútar. Fóli 17-361 sonur Kalda 12-950 frá Oddsstöðum sýnir mikla yfirburði í mati á lifandi lömbum en sláturlömb undan honum eru 1 kg undir meðaltali í fallþunga. Hrókur 17-365 sonur Harðar 11-959 frá Gerði á einnig hóp lifandi lamba sem kemur vel fyrir og sláturlömbin væn en mættu flokkast betur. Þessi hrútur en blanda af hyrndu og kollóttu fé. Kraftur 17-368 sonur Krafts 11-947 frá Hagalandi fær góða einkunn fyrir kjötmatshlutann en það er fyrst og fremst vegna yfirburða í fituleysi.

### Hjallaland, Vatnsdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	17-690	Geymir	15-106	120,4	127,7	90,7	<b>112,9</b>	17,8	10,5	6,8	27,8	4,6	17,1	132,9
Djöfull	16-695	Dreki	13-953	84,5	107,9	112,4	<b>101,6</b>	15,4	8,5	5,4	28,0	3,9	17,1	134,3
Farsæll	17-692	Kúttar	14-693	103,4	98,8	98,0	<b>100,1</b>	16,7	9,4	6,6	28,4	4,7	17,2	140,4
	17-691	Geymir	15-106	103,0	83,9	107,4	<b>98,1</b>	16,6	8,9	6,5	28,3	4,3	17,2	139,0
Kúttar II	17-693	Kúttar	14-693	91,3	87,5	99,7	<b>92,8</b>	15,9	9,1	6,7	27,8	4,3	17,0	132,2
Grásteinn	17-699	Steinarr	14-691	91,1	90,7	86,8	<b>89,5</b>	15,7	8,4	5,9	26,2	3,7	16,9	135,3
							<b>Meðalta</b>	16,4	9,2	6,4	27,9	4,3	17,1	135,8

Hér er efstur í heildina veturgamall hrútur 17-690 og sýnir hann mikla yfirburði í kjötmatshlutnum og fallþunga. Þessi hrútur er keyptur frá Ragnar á Heydalsá en rekur þó ættir sínar að stórum hluta að Smáhömrum. Þekktir stöðvahrútar standa að baki honum s.s. Hergill 08-870 frá Laxárdal og Grábotni

06-833 frá Vogum. Djöfull 16-695 sonur Dreka 13-953 frá Hriflu á bestu útkomuna út úr mati á lifandi lömbum, lömbin fitulítill en óþarflega létt miða við hina hópanna.

## Hólabær, Langadal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	17-598	Börkur	13-952	95,6	126,2	97,5	<b>106,5</b>	18,2	11,7	7,2	28,4	2,9	16,6	125,7
	17-597	Burkni	13-951	111,6	109,8	97,1	<b>106,2</b>	19,5	12,2	8,1	29,7	4,5	17,3	128,3
	17-593	Plútó	14-973	103,6	100,8	103,0	<b>102,5</b>	18,9	11,4	7,7	29,0	3,8	17,2	137,4
	17-592	Plútó	14-973	107,6	100,5	86,5	<b>98,2</b>	19,2	10,8	7,1	28,0	3,7	17,0	126,1
	17-599	Börkur	13-952	93,5	85,4	109,5	<b>96,2</b>	18,0	10,6	7,6	28,5	3,0	17,1	128,6
	17-600	Tangi	13-954	89,3	76,1	107,1	<b>90,8</b>	17,7	10,8	8,1	29,3	3,8	17,2	134,5
							<b>Meðalta</b>	18,5	11,2	7,6	28,8	3,6	17,1	129,8

Hér eru lambahópar sem hafa greinilega náð mjög góðum þroska á skömmum tíma. Munur á milli hópa er hinsvegar ekki mjög mikill. 17-598 sonur Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum er að skila hagstæðasta kjötmatinu en 17-597 sonur Burkna 13-951 frá Mýrum skarar hinsvegar fram úr í gerð sláturlamba og á jafnframt vænsta sláturlambahópin sem jafnframt er einn sá feitasti. Prófastur 06-864 frá Dýrastöðum er MFF Barkarsonarins en móðir Burknasonarins á Snævar 10-875 sem föðurföður og Bifur 06-994 sem móðurföður, sem báðir komu á stöðvarnar frá Hesti.

## Stekkjardalur við Svínavatn

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	17-656	Baugur	10-889	105,2	123,0	123,1	<b>117,1</b>	20,8	11,7	8,2	31,9	3,3	17,8	148,3
	14-650	Baugur	10-889	96,9	117,0	115,7	<b>109,9</b>	20,1	11,0	7,9	32,6	4,6	18,0	152,0
	17-657	Baugur	10-889	96,6	102,3	102,3	<b>100,4</b>	20,0	10,5	7,9	32,1	4,4	17,7	151,8
	15-652		11-637	101,8	96,9	94,5	<b>97,7</b>	20,4	10,2	7,7	32,1	4,2	17,4	152,2
	17-655	Baugur	10-889	99,9	91,6	97,0	<b>96,2</b>	20,3	10,2	7,9	31,3	3,7	17,5	150,8
	17-654	Baugur	10-889	100,4	74,4	53,5	<b>76,1</b>	20,3	9,6	7,9	30,3	5,3	17,3	151,4
							<b>Meðalta</b>	20,3	10,5	7,9	31,9	4,2	17,6	151,3

Þessi rannsókn er sérstæð fyrir þær sakir að hér eru bornir saman hálfbræður undan Baugi 10-889 frá Efstu-Grund að einum hrút undanskyldum. 17-656 sýnir bestu útkomuna og greinilega að gefa mjög vel gerð lömb en dálítið ósamræmi eru á stöðu hans í samanburðinum hvað fitu varðar eftir því hvort horft er á mat á fitu sláturlamba eða ómfitu á baki hjá lifandi lömbum. Móðurfaðir hans er kaupahrútur frá Broddanesi 1. 14-650, sem er elstu þeirra hálfbræðra Baugssona, er greinilega ágætur hrútur því afkvæmi hans mælast með þykkastan bakvöðva og flokkast jafnframt vel í sláturhúsi. Hriflon 07-837 frá Hriflu er MFF hans.



## Skagafjarðarsýsla

### Brúnastaðir, Fljótum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Svarthöfði	17-029	Bjartur	15-967	100,5	124,7	115,5	<b>113,6</b>	16,7	10,2	6,1	30,6	2,7	17,6	129,9
Næðingur	16-025	Kaldi	12-950	102,4	110,6	121,3	<b>111,4</b>	16,8	9,9	6,3	30,6	1,9	17,2	132,9
Jaki	16-031	Bessi	14-020	106,5	100,5	125,7	<b>110,9</b>	17,2	9,4	6,2	31,0	2,6	17,4	132,1
Kjarri	16-028	Burkni	13-951	93,7	110,3	127,5	<b>110,5</b>	16,1	9,5	6,0	30,9	2,2	17,8	135,0
Baugur	15-033	Bragur	14-022	102,8	101,4	111,4	<b>105,2</b>	16,9	9,7	6,4	30,6	3,0	17,6	137,6
Kolbeinn	15-035	Nökkvi	14-538	101,2	119,4	94,1	<b>104,9</b>	16,7	9,9	5,9	28,8	2,4	17,3	133,6
Nagli	15-028	Saumur	12-915	91,0	112,9	109,9	<b>104,6</b>	16,0	8,9	5,3	29,8	2,6	17,7	135,7
Hersir	17-020	Snáði	16-001	101,6	109,8	101,7	<b>104,4</b>	16,8	9,6	6,1	29,1	2,4	17,5	137,0
Gói	17-026	Vinur	14-966	95,8	99,0	115,5	<b>103,4</b>	16,2	9,2	6,1	30,4	2,6	17,6	132,0
Vír	16-027	Spotti	13-942	99,4	104,3	101,5	<b>101,7</b>	16,6	9,0	5,6	29,2	2,5	17,6	136,4
Höður	17-021	Hörður	11-959	101,5	102,1	98,1	<b>100,6</b>	16,8	9,4	6,1	28,8	2,2	17,5	128,6
Farkó	16-024	Borkó	11-946	101,2	92,8	104,4	<b>99,5</b>	16,7	9,8	6,9	29,7	2,8	17,8	134,9
Baldur	16-023	Tjaldur	11-922	102,4	102,0	91,2	<b>98,5</b>	16,8	9,2	5,9	29,1	2,6	17,3	131,2
Ás	17-023	Magni	13-944	106,3	103,0	78,9	<b>96,1</b>	17,2	9,6	6,3	28,4	2,8	17,3	133,2
Klaki	16-026	Krapi	13-940	105,1	84,2	93,9	<b>94,4</b>	17,0	8,9	6,2	29,0	2,3	17,1	136,5
Bolur	17-032	Sverrir	16-103	109,6	86,4	86,8	<b>94,3</b>	17,5	8,9	6,2	28,3	2,6	17,5	135,4
Hreinn	16-033	Kústur	14-033	97,5	95,9	86,0	<b>93,1</b>	16,4	8,7	5,7	28,0	2,3	17,3	130,0
Gaur	17-027	Nagli	15-028	98,9	83,4	94,5	<b>92,3</b>	16,5	9,3	6,7	29,2	2,7	17,4	130,6
Glanni	16-032	Sólhattu	14-031	92,7	81,3	102,3	<b>92,1</b>	15,9	9,3	7,0	29,3	2,4	17,4	134,9
Þvegill	15-034	Kústur	14-033	95,3	92,9	79,1	<b>89,1</b>	16,2	8,8	5,9	27,8	2,3	17,3	134,3
Grámi	17-022	Malli	12-960	97,7	98,9	65,5	<b>87,4</b>	16,4	9,2	6,1	27,8	3,2	17,3	135,2
Galdur	17-030	Baldur	16-023	98,7	71,8	88,1	<b>86,2</b>	16,5	8,4	6,5	28,8	2,5	17,2	132,5
							<b>Meðalta</b>	16,6	9,3	6,1	29,4	2,5	17,4	133,7

Á Brúnastöðum í Fljótum hefur löngum verið stundað markvist og öflugt ræktunarstarf og afkvæmarannsóknirnar óvíða umfangsmeiri en þar. Hér eru 22 hrútar í samanburði. Efstur er svarfleckóttur, veturgamall hrútur, Svarthöfði 17-029 sonur Bjarts 15-967 frá Ytri-Skógum og dóttursonur Bekra 12-911 frá Hesti. Afkvæmi Svarthöfða hljóta hæstu einkunn fyrir gerð sláturlamba og koma vel út í alla staði. Næst efsti hrúturinn er sá sem vermdi toppsætið á síðasta ári, Næðingur 16-025. Hann er sonur Kalda 12-950 og dóttursonur Dökkva 07-809. Þriðji í röðinni er Jaki 16-031, hreinhvítur að lit. Hann skipaði einnig þriðja sætið í afkvæmarannsókninni 2017. Niðurstöður sýna að Jaki er prýðis lambafaðir, en hann er ekki síður athyglisverður fyrir þær sakir að hann er af miklu afurða kyni og hefur m.a. 120 stig í kynbótamati fyrir mjólkurlagni. Föðurfaðir hans er Bósi 08-901 og móðurfaðir er Myrkvi 10-905 frá Brúnastöðum.



## Ríp, Hegranesi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Frakkur	16-247	Frami	11-250	98,7	126,0	134,8	<b>119,8</b>	17,4	11,3	6,8	32,8	3,4	18,0	153,4
Fákur	17-251	Frami	11-250	100,2	106,2	135,0	<b>113,8</b>	17,5	11,0	7,1	32,4	2,7	17,9	158,0
Rökkvi	17-246	Rammi	16-248	112,4	104,8	119,0	<b>112,1</b>	18,5	11,4	7,6	30,8	2,6	17,7	156,4
Segull	17-250	Seðill	15-244	115,2	95,4	115,1	<b>108,5</b>	18,8	11,3	7,9	31,3	2,9	17,6	154,1
Bragur	17-241	Bergur	13-961	107,0	104,0	111,0	<b>107,3</b>	18,1	10,5	6,7	30,4	2,5	17,6	156,9
Botni	15-245	Bekri	12-911	89,5	110,1	105,7	<b>101,8</b>	16,8	11,1	7,2	30,4	2,4	17,5	156,6
Tindur	17-242	Tangi	13-954	96,1	103,9	98,4	<b>99,4</b>	17,2	10,6	6,9	28,9	2,4	17,6	158,2
Köggur	17-252	klumpur	16-252	103,4	112,0	79,2	<b>98,2</b>	17,8	10,4	6,3	28,8	2,7	17,4	156,1
Askur	15-247	Arður	14-248	104,0	76,1	106,8	<b>95,6</b>	17,8	10,9	8,1	30,9	3,4	17,9	157,3
Sómi	17-248	Seðill	15-244	100,6	84,9	95,3	<b>93,6</b>	17,5	10,3	7,3	29,8	2,8	17,5	156,5
Steinn	17-243	Klettur	13-962	81,0	102,6	80,4	<b>88,0</b>	15,8	10,4	6,7	27,8	2,4	17,4	158,2
Ketill	17-244	Brúsi	12-970	102,2	78,9	75,1	<b>85,4</b>	17,6	9,7	6,8	28,9	2,9	17,4	155,5
Melur	16-243	Börkur	13-952	97,6	95,6	53,3	<b>82,1</b>	17,3	10,7	7,2	27,9	3,4	17,4	156,1
							<b>Meðalta</b>	17,5	10,7	7,1	30,0	2,8	17,6	156,3

Á Ríp kom fram hrútur árið 2011 sem Frami hét og hefur hann haft mikil áhrif á á fjárræktina þar en hann og afkomendur hans hafa verið hvað öflugustu lambafeður búsins síðustu ár. Frami var sonarsonur Borða 08-838 frá Hesti. Framasonurinn Frakkur 16-247 skipar nú efsta sæti afkvæmarannsóknarinnar annað árið í röð á Ríp. Hann skilar geysilega þykkum bakvöðva og góðri læragerð. Næstur í röðinni er veturgamall Framasonur, Fákur 17-251 og virðist þar vera kominn fram enn einn hörku hrúturinn af þessum meiði. Fákur er dóttursonur Kölska 10-920. Þá er athyglisverður hrútur sem kemur þriðji í röðinni, Rökkvi 17-246. Hann á hér vænsta hópinn sem jafnframt hefur hlotið hæsta gerðareinkunn. Rökkvi var glæsilegt lamb sem m.a. hlaut 9,5 fyrir bak og 19 fyrir læri. Hann er komin út af Danna 12-923 í föðurætt en rekur ættir til Frami 11-250 í gegnum móðurættina.

## Syðri-Hofdalir, Viðvíkursveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Tímon	17-531	Jónas	12-949	101,0	128,6	129,0	<b>119,5</b>	17,4	10,4	6,4	32,6	3,2	17,8	125,9
Rómeó	15-529	Óðinn	13-526	105,0	117,7	104,9	<b>109,2</b>	17,6	10,8	7,2	31,7	3,6	17,8	135,7
Róni	15-530	Óskar	13-530	102,1	114,8	106,9	<b>107,9</b>	17,4	10,1	6,7	31,5	2,9	17,5	130,5
Traustur *	17-526	Fannar	14-972	113,4	97,3	105,9	<b>105,5</b>	18,3	10,2	7,2	31,9	3,5	17,7	139,5
SÓMI 300	16-528	Börkur	13-952	97,7	111,6	104,4	<b>104,6</b>	17,1	10,1	6,8	31,6	3,2	17,6	133,1
SIGUR 414	16-529	Kornelíu	10-945	92,9	104,7	106,1	<b>101,3</b>	16,8	9,7	6,5	31,6	3,2	17,6	132,9
Haki	15-514	Sproti	12-936	104,8	89,9	107,9	<b>100,9</b>	17,7	9,9	7,2	31,6	3,2	17,6	141,6
SPOTTI 120	16-526	Hnallur	12-934	99,9	88,2	93,5	<b>93,9</b>	17,3	10,1	7,6	31,8	4,0	17,8	126,8
Trostan	17-532	Grímur	14-630	95,0	88,7	71,5	<b>85,0</b>	17,0	9,3	6,7	29,8	3,2	17,3	134,0
Sindri	16-532	Vaskur	10-574	98,6	70,2	79,2	<b>82,7</b>	17,2	9,4	7,5	30,2	3,5	17,4	134,6
Týr	17-529	Kraftur	11-947	93,9	77,7	72,9	<b>81,5</b>	16,9	9,1	6,9	30,3	3,4	17,5	125,6
							<b>Meðalta</b>	17,3	9,9	6,9	31,4	3,3	17,6	132,5

Hyrnda féð hefur löngum verið í aðalhlutverki á Hofdölum en á seinni árum hefur kollótta féð verið að sækja á. Efstur er þó hyrndur svargolsóttur hrútur, Tímon 17-531 sonur Jónasar 12-949 en í móðurætt er Tímon nokkuð fjarskyldur stöðvarhrútonum. Afkvæmi hans sýna afgerandi yfirburði í þykkt bakvöðva og hafa öflug lærhold. Þá kemur fullorðinn hrútur, Rómeó 15-529 sem hefur verið farsæll lambafaðir á Hofdölum. Hann er að mestu kominn útaf kollóttu fé, en föðurfaðir hans er Kroppur 10-

890 og þá rekur hann ættir í kaupahrúta bæði frá Melum og Heydalsá. Að Tímoni undanskylum fer ekki mikið fyrir veturgömlu hrútunum í þessar afkvæmarannsókn. Þó má benda á Traust 17-526, sem er kollóttur hrútur og vekur athygli fyrir þroskamikil afkvæmi.

## Syðri-Ingveldarstaðir, Reykjaströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Gári	16-154	Grímur	14-955	100,4	102,8	138,7	<b>114,0</b>	15,7	10,4	7,2	29,8	3,6	17,7	144,6
Holti	16-159	Vetur	12-914	99,1	121,9	109,2	<b>110,1</b>	15,6	10,0	6,2	27,4	2,5	17,1	145,0
Útlagi	16-160	Haffi	14-159	99,6	129,6	91,5	<b>106,9</b>	15,6	9,8	5,8	26,6	2,9	17,1	134,7
Hamar	17-153	Trúður	13-007	110,2	93,5	110,8	<b>104,8</b>	16,2	9,2	6,3	28,1	2,8	17,3	131,4
Birkir	16-155	Börkur	13-952	78,6	117,8	89,2	<b>95,2</b>	14,0	9,2	5,4	26,1	2,7	16,9	115,6
Hnoðri	17-151	Haffi	14-159	98,8	81,0	96,2	<b>92,0</b>	15,6	8,9	6,4	27,2	2,8	17,1	134,9
Brodði	17-154	Melur	14-073	89,3	98,8	83,0	<b>90,4</b>	14,8	9,0	5,8	26,5	3,1	16,9	140,1
Hörvi	17-152	Haffi	14-159	100,6	79,4	57,8	<b>79,3</b>	15,7	8,5	6,1	26,9	3,8	16,7	135,4
							<b>Meðalta</b>	15,6	9,5	6,3	27,6	3,1	17,2	135,9

Hér stendur efstur Grímssonurinn Gári 16-154. Þarna er á ferðinni mjög athlyglisverður hrútur en á síðasta ári átti hann einnig fádæma öflugan afkvæmahóp og er hann meðal efstu hrúta landsins samkvæmt BLUP kynbótamati fyrir gerð sláturlamba. Gári stendur nú í 138 stigum fyrir gerð en hinsvegar aðeins 80 stigum fyrir fitu. Móðurfaðir Gára er Borði 08-838. Annar í röðinni er Holti 16-159 frá Holti í Pistilfirði. Þetta er einnig mjög öflugur kynbóttagripur sem stendur sterkur í kynbótamati. Einn öflugasti kynbótahrútur búsins á síðustu árum er Haffi 14-159 frá Hafrafellstungu sonur Hlunks 12-101. Hann á hér þrjá syni og einn þeirra, Útlagi 16-160, virðist líklegastur til að halda merkjum föðursins á lofti. Þroskamesta hópin á Hamar 17-153. Hann er kaupahrútur frá Smáhömrum, sonarsonur Prúðs 11-896 frá Ytri-Skógum og rekur ættir í Ás 09-877 frá Skriðu í móðurætt.

## Tunga, Gönguskörðum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Cbiti	17-108	Ebiti	13-971	93,7	112,2	146,3	<b>117,4</b>	16,4	9,5	6,1	30,4	2,5	17,6	140,6
Laufi	17-112	Börkur	13-952	101,2	125,0	117,4	<b>114,6</b>	17,3	10,2	6,5	28,6	2,8	17,5	134,3
Bbiti	17-107	Ebiti	13-971	90,5	126,7	117,4	<b>111,6</b>	16,4	9,7	5,9	28,8	2,6	17,3	137,9
Arður	17-113	Gróði	11-958	82,9	112,7	129,3	<b>108,3</b>	15,6	8,8	5,4	29,5	2,5	17,4	135,4
Abiti	17-106	Ebiti	13-971	94,5	109,0	108,2	<b>103,9</b>	16,7	8,8	5,6	29,0	3,1	17,6	135,8
Reki	16-109	Dreki	13-953	116,5	90,5	100,5	<b>102,5</b>	18,3	9,3	6,9	28,5	2,9	17,2	131,9
Vinur	16-106	Krapi	13-940	92,9	97,6	93,1	<b>94,5</b>	16,7	8,5	5,7	26,9	2,5	17,2	134,7
Oddi	16-107	Krapi	13-940	114,9	71,1	66,7	<b>84,2</b>	18,2	9,2	7,3	26,8	3,3	17,3	135,3
Móri	17-110	Malli	12-960	96,3	84,5	56,3	<b>79,0</b>	16,8	9,2	7,0	26,7	3,9	17,0	140,6
							<b>Meðalta</b>	17,2	9,2	6,4	28,1	2,9	17,3	135,6

Í þessari afkvæmarannsókn vekur athygli hvað kollóttu stöðvarhrútarnir eru orðnir áberandi á bakvið hrútakost búsins þar sem stofninn er í grunninn aðalega byggður á hyrndu fé. Cbiti 17-108 Ebitasonur stendur hér efstur. Hann er blendingur af hyrndu og kollóttu fé en móðurfaðir hans er Hriflon 07-837. Cbiti virðist mjög efnilegur hrútur en þessi hópur er þó ekki fullkomlega samanburðarhæfur við aðra hópa hér því hann var eingöngu í veturgömlum ám og er sláturlambahópurinn undan honum einnig

lang minnstur. Sá hrútur sem er annar í röðinni, Laufi 17-112, er einnig feykilegur hrútur en hann á hér best gerða sláturlambahópinn. Laufi er dóttursonur Bósa 08-901.

## Ytra-Vallholt, Vallhólmi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
v	17-494	vv027	16-490	95,9	115,8	104,3	<b>105,3</b>	17,5	10,3	7,2	28,6	3,6	18,0	138,8
vv366	17-496	vv027	16-490	100,8	92,2	112,9	<b>102,0</b>	17,9	9,5	7,2	28,5	2,9	17,6	138,7
vv543	17-489	vv027	16-490	96,0	104,6	101,4	<b>100,7</b>	17,5	10,2	7,5	27,8	2,9	17,6	141,8
vv627	17-492	vv591	16-495	96,9	106,6	98,4	<b>100,6</b>	17,7	10,0	7,3	28,0	3,4	17,7	145,3
vv263	17-488	Hrússi v	14-487	102,0	103,2	93,8	<b>99,7</b>	18,0	10,0	7,3	27,9	3,2	17,5	135,0
v189	17-487	vv473	16-494	105,3	87,5	89,9	<b>94,2</b>	18,2	9,9	7,8	28,1	3,8	17,6	133,6
							<b>Meðalta</b>	17,9	9,9	7,4	28,1	3,3	17,6	138,4

Í Ytra-Vallholti eru hóparnir fremur jafnir og í raun enginn hrútur sem gerir verulegt útslag. Hrútarnir sem eru hér í efsta og neðsta sæti voru í veturgömlum ám og því ekki fullkomlega samanburðar hæfir við hina hópana. Sá sem hér er efstur, hrútur nr. 17-494, sker sig þó úr í líflambahlutanum fyrir afgerandi sterkan afturpart og jafnframt með best gerða sláturlambahópinn. Hann er sonarsonur Hrússa 14-487 sem var mjög afgerandi öflugur lambafaðir en Hrússi er á bakvið alla hrútana sem eru hér í samanburði. Hrússi var sonur Hængs 10-903 en móðir hans er kaupakind frá Hofi í Örävasveit.

## Eyjafjarðarsýsla

### Bárðartjörn, Grýtubakkahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hreinn	16-451	Svimi	14-956	100,1	153,6	126,7	<b>126,8</b>	15,8	10,3	5,5	29,3	2,5	17,3	139,0
Bubbi	17-455	Kornelíu	10-945	98,7	114,3	117,0	<b>110,0</b>	15,6	8,9	5,3	27,1	1,9	17,4	136,1
Kjarni	16-450	Kjarni	13-927	105,0	91,1	118,7	<b>104,9</b>	16,1	8,7	5,9	28,1	2,4	17,4	133,8
Dreki	16-448	Bekri	12-911	92,9	100,6	119,7	<b>104,4</b>	15,3	8,3	5,3	27,5	1,7	17,1	140,1
Breki	16-449	Bekri	12-911	103,8	116,5	87,5	<b>102,6</b>	16,0	9,5	5,9	27,0	2,8	17,0	139,2
Bekri	17-457	Bekri	12-911	97,0	96,5	105,0	<b>99,5</b>	15,5	8,4	5,5	27,1	2,2	17,2	134,6
Prasi	17-460	Axi	12-434	96,7	92,2	91,7	<b>93,6</b>	15,5	8,2	5,5	27,2	2,8	17,3	129,4
Gutti	17-458	Kjarni	13-927	103,0	75,4	99,0	<b>92,5</b>	16,1	8,1	6,1	26,6	2,3	17,4	129,6
Kútur	17-459	Bjartur	15-967	95,3	99,6	82,6	<b>92,5</b>	15,3	8,5	5,5	25,3	2,3	17,2	132,7
Axi	12-434	Stelkur	11-688	104,5	79,8	88,1	<b>90,8</b>	16,0	8,5	6,0	27,0	2,4	17,0	132,4
Jobbi	17-456	Kornelíu	10-945	95,1	82,1	94,8	<b>90,7</b>	15,4	8,0	5,6	26,3	2,2	17,1	137,1
Punktur	15-444	Lúter	10-422	101,1	72,4	67,2	<b>80,2</b>	15,8	7,8	5,6	25,4	2,3	16,6	133,3
							<b>Meðalta</b>	15,7	8,7	5,7	27,1	2,3	17,2	135,8

Á Bárðartjörn eru nokkuð athyglisverðar niðurstöður. Afkvæmahóparnir eru ekki algjörlega sambærilegir en tveir hrútar voru notaðir aðalega á þriggja vetra ær en það er Hreinn 16-451 sem sýnir hér algjöra yfirburði og hinsvegar Punktur 15-444 sem vermir botnsætið. Einkunn Hreins fyrir kjötmatshlutann (153,6) er mesta útslag fyrir þennan þátt í afkvæmarannsóknnum þetta haustið. Hreinn er sonur Svima 14-956 og dóttursonur Axa 12-434 frá Sandfellshaga 2. Hann var einnig á toppnum í samanburði hrúta á Bárðartjörn haustið 2017 ásamt albróður sínum. Hreinn hefur góða kynbótaspá fyrir frjósemi og mjólkurlagni og er því hinn áltlegasti alhliða kynbótagripur.

### Grund, Grýtubakkahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kristinn	16-652	Tjaldur	11-922	102,8	108,1	121,7	<b>110,8</b>	15,0	9,3	5,6	27,1	2,1	17,3	131,5
Laufi	15-691	Kornelíu	10-945	112,8	93,9	119,0	<b>108,6</b>	15,7	8,9	5,6	27,7	2,3	17,0	129,1
Ingi	17-662	Grásteir	15-130	98,1	115,5	110,9	<b>108,2</b>	14,7	9,1	5,2	26,4	2,0	17,0	140,0
Stapi	16-657	Kölski	10-920	98,4	106,8	116,0	<b>107,1</b>	14,8	9,0	5,4	27,2	2,5	17,2	128,2
Ási	15-690	Eypór	14-093	103,1	111,3	100,1	<b>104,8</b>	15,1	9,5	5,7	26,0	2,4	17,2	129,6
Þorsteinn	16-653	Tangi	13-954	100,6	111,9	100,4	<b>104,3</b>	14,9	9,0	5,2	26,3	2,3	17,0	127,5
Sigmundur Dav	17-660	Kútur	14-346	96,2	111,1	105,4	<b>104,2</b>	14,6	9,0	5,2	26,6	2,4	17,1	131,4
Óttar	16-658		12-518	103,8	110,8	95,1	<b>103,2</b>	15,1	9,1	5,3	25,9	2,3	17,1	131,7
Bjarni	17-666	Bjartur	15-967	94,5	100,0	104,2	<b>99,6</b>	14,5	8,8	5,4	26,4	2,2	16,9	138,2
Fjarki	17-665	Laufi	15-691	95,4	108,9	85,0	<b>96,5</b>	14,5	9,1	5,4	25,6	2,4	16,7	142,2
Golli	16-656	Kjarni	13-927	101,5	83,5	100,5	<b>95,2</b>	15,0	8,7	5,8	26,3	2,4	17,0	129,5
Sissinn	16-650	Bekri	12-911	102,8	78,1	104,6	<b>95,1</b>	15,0	8,5	5,7	26,7	2,7	17,1	127,7
Hólmi	17-663	Börkur	13-952	93,9	100,3	83,5	<b>92,6</b>	14,4	8,9	5,5	25,7	3,0	17,1	139,7
Hringur	16-651	Snúður	14-673	91,2	68,0	53,5	<b>70,9</b>	14,3	7,7	5,3	24,4	2,5	16,6	138,7
							<b>Meðalta</b>	14,9	8,9	5,5	26,3	2,4	17,0	132,6

Á Grund er efstur Kristinn 16-652 með hvað best gerða afkvæmahópin. Hann er sonur Tjalds 11-922 og rekur ættir til Ljúfs 05-968 í móðurlegginn. Sjálfur var Kristinn mjög vel gert lamb. Á eftir honum koma fjórir hrútar; þeir Laufi, Ingi, Stapi og Ási, allir fæddir á Stóru-Tjörnum. Laufi 15-691 og Ási 15-690 hafa verið hvað öflugustu lambafeður búsins síðustu ár. Ingi 17-662 er sá hrútur sem best stendur sig af veturgömlu hrútunum, þó enginn þeirra sé með mjög afgerandi niðurstöðu. Ingi er sonur Grásteins 15-130 frá Stór-Tjörnum en sá hrútur vann sér það til frægðar að vera hæst stigaði lambhrútur landsins haustið 2015.

## Stóru-Hámundarstaðir, Árskógsströnd

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Eldur	15-624	Guffi	08-869	98,3	113,0	117,8	<b>109,7</b>	15,8	9,8	5,5	29,8	1,9	17,2	139,5
Svartur	17-603	Malli	12-960	99,7	125,3	101,6	<b>108,9</b>	15,9	10,1	5,4	28,3	2,0	17,2	139,3
Kormákur	17-605	Kornelíu	10-945	96,4	104,0	118,9	<b>106,4</b>	15,7	9,3	5,4	29,8	2,3	17,3	138,4
Stormur	17-608	Vindur	13-295	106,2	104,3	108,8	<b>106,4</b>	16,4	9,7	5,6	29,1	2,1	17,0	139,9
Skarfur	17-601	Gráni	16-694	96,5	87,3	90,7	<b>91,5</b>	15,7	9,1	5,7	28,0	1,8	16,4	136,4
Gráni	16-694	Glámur	15-626	100,6	79,9	92,1	<b>90,9</b>	16,0	9,1	6,0	28,4	2,2	16,8	139,8
Sirkus	17-602	Vindur	13-295	102,7	80,9	70,7	<b>84,8</b>	16,1	9,0	5,7	28,5	3,1	16,7	138,2
							<b>Meðalta</b>	15,9	9,5	5,6	28,9	2,3	17,0	138,7

Eldur 15-624 er hér efstur en hann hefur verið farsæll lambafaðir á Stóru-Hámundarstöðum. Eldur er sonur Guffa 08-869 og dóttursonur Grábotna 06-833. Þá kemur veturgamall hrútur, Svartur 17-603 en hann á hér vænst og best gerða sláturlambahópin. Þessi efnis hrútur er, eins og nafnið gefur til kynna, svartur að lit. Hann er fæddur á Brúnastöðum í Fljótum, sonur Malla 12-960 og dóttursonur Sokka 07-835.

## Suður-Pingeyjarsýsla

### Hrifla, Pingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Landi	17-058	Litli-Dre	16-163	95,2	148,4	118,2	<b>120,6</b>	16,9	11,4	6,2	30,0	2,5	17,8	143,8
Klettur	16-043	Drangi	15-989	100,4	115,1	136,0	<b>117,1</b>	17,3	10,3	6,4	31,6	2,7	17,8	133,4
Steinn	17-052	Drangi	15-989	102,2	105,9	115,7	<b>107,9</b>	17,5	10,2	6,7	30,3	2,7	17,7	144,5
Stapi	17-059	Almar	15-662	106,1	111,7	76,9	<b>98,2</b>	17,8	10,2	6,5	27,3	2,4	17,6	141,8
Mór	17-056	Malli	12-960	99,6	86,3	100,0	<b>95,3</b>	17,3	9,6	6,8	29,1	2,6	17,9	138,8
Drísill	17-053	Drangi	15-989	92,6	94,7	94,4	<b>93,9</b>	16,7	10,1	7,0	28,9	2,7	17,6	143,4
Bali	17-051	Máni	14-429	97,0	79,1	100,8	<b>92,3</b>	17,0	8,9	6,4	29,4	2,7	17,9	140,5
Dvali	17-050	Máni	14-429	97,6	89,3	74,4	<b>87,1</b>	17,1	9,3	6,4	27,5	2,6	17,5	142,3
Angi	17-054	Tangi	15-037	109,4	73,0	76,5	<b>86,3</b>	18,1	9,1	6,9	28,1	2,6	17,3	145,3
							<b>Meðalta</b>	17,3	9,9	6,6	29,2	2,6	17,7	141,7

Í Hriflu er líkt og jafnan áður öflug og vönduð afkvæmarannsókn og eru ærhóparnir sem hrútarnir voru notaðir á með býsna áþekka aldurssamsetningu. Hér er það aðkomuhrútur af heimakyni sem sýnir mikla yfirburði í kjötmatinu. Það er Landi 17-058 frá Landamótsseili, sonarsonur Dreka 13-953 frá Hriflu. Landi sameinar einkar vel að gefa góða gerð og litla fitu en aðeins vantar upp á fallþungann. Þá kemur mjög athyglisverður hrútur, Klettur 16-043. Klettur var í afkvæmarannsókn á Hriflu sem haldin var vegna sæðingastöðvanna haustið 2017 og var þá einn af toppunum í þeirri rannsókn. Hér kemur hann einnig fram með sterkar niðurstöður fyrir alla þætti en á jafnframt yngsta afkvæmahópinn. Hann er sonur Dranga 15-989 og að honum standa í móðurætt þeir Púki 06-807 og Hylur 01-883. Þriðji hrúturinn er einnig Drangasonur, Steinn 17-052.

### Kross, Ljósavatnsskarði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Grámann	17-189	Kornelíu	10-945	112,9	116,4	100,4	<b>109,9</b>	17,8	10,0	6,4	29,4	2,7	17,5	146,8
Sjóður	16-181	Dreki	13-953	98,1	97,7	130,1	<b>108,7</b>	16,5	9,3	6,6	31,4	2,7	17,7	146,1
Trítill	17-188	Kornelíu	10-945	97,2	112,2	109,6	<b>106,3</b>	16,4	9,2	5,9	29,6	2,6	17,6	143,8
Árelíus	17-190	Kornelíu	10-945	97,7	108,2	99,4	<b>101,8</b>	16,4	9,6	6,3	29,3	2,6	17,6	138,2
Straumur	17-187	Sjóður	16-181	104,1	93,8	103,3	<b>100,4</b>	17,1	9,4	6,8	30,1	2,9	17,5	152,4
Flói	17-186	Fjörður	16-184	86,8	94,1	98,3	<b>93,1</b>	15,5	8,4	5,7	28,7	2,4	17,4	149,5
Vænclíus	17-191	Kornelíu	10-945	104,5	75,5	65,5	<b>81,8</b>	17,1	8,4	6,5	27,8	2,7	17,2	148,8
							<b>Meðalta</b>	16,7	9,2	6,3	29,4	2,7	17,5	146,4

Hér er einn hrútur sem er býsna afgerandi. Það er Grámann 17-189 sonur Kornelíusar 10-945 og sonarsonur Móra 05-182 frá Hriflu. Grámann virðist gefa þroskamikil lömb sem skerast vel en bakvöðvi þeirra er þó aðeins um meðallag miðað við aðra hópa á Krossi.

## Ingjaldsstaðir, Þingeyjarsveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Hvammur	17-168	Munninn	16-146	97,6	114,8	122,4	<b>111,6</b>	17,7	11,1	6,8	31,6	3,0	18,2	129,8
Baukur	17-167	Aðaldal	16-106	112,5	99,2	99,4	<b>103,7</b>	18,8	11,5	7,8	31,5	3,6	18,1	133,4
Kapall	17-165	Tengill	16-163	96,9	74,1	120,9	<b>97,3</b>	17,7	9,7	6,8	32,0	2,8	17,9	128,8
Taktur	17-166	Ormur	15-152	91,2	115,9	71,3	<b>92,8</b>	17,2	10,7	6,3	29,0	2,8	17,5	129,2
Skuggi	17-164	Skuggi	14-187	101,1	90,5	77,2	<b>89,6</b>	18,0	10,3	6,9	29,8	3,1	17,5	132,7
							<b>Meðalta</b>	17,9	10,7	7,0	30,9	3,1	17,9	130,7

Á Ingjaldsstöðum eru í samanburði 5 býsna öflugir veturgamlir hrútar. Hvammur 17-168 stendur hér efstur með vel gerðan afkvæmahóp. Baukur 17-167 er einnig með athyglisvera niðurstöðu, geysilega þroskamikinn hóp og vel gerðan en fitan er jafnframt mest hjá afkvæmum hans, sem dregur hann niður í stigum. Báðir þessir hrútar rekja ættir til Áss 09-877 frá Skriðu.

## Laxamýri, Reykjahverfi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
361 Gylfi	16-720	119 Væn	13-783	99,5	129,3	121,0	<b>116,6</b>	17,0	10,9	6,8	29,5	2,6	17,8	138,7
95	17-724	101 Eiðu	16-717	101,6	108,8	132,2	<b>114,2</b>	17,1	10,0	6,8	30,2	2,6	17,8	140,0
190	17-725	22 Risi	15-708	96,3	127,8	90,5	<b>104,8</b>	16,7	10,6	6,7	27,2	2,7	17,6	140,5
17	17-723			92,9	98,7	109,7	<b>100,4</b>	16,4	10,1	7,3	28,4	2,4	17,6	138,4
22 Risi	15-708	Danni	12-923	101,8	104,8	76,0	<b>94,2</b>	17,1	9,7	6,6	27,3	2,6	17,0	140,1
Broddanes	17-720	Bjartur	15-078	106,9	64,7	92,1	<b>87,9</b>	17,5	8,5	6,8	28,7	3,4	17,6	136,1
71 Áll	15-710	G339 Ým	13-779	99,3	76,3	85,2	<b>86,9</b>	16,9	9,0	7,0	28,5	3,4	17,5	137,5
							<b>Meðalta</b>	17,0	9,7	6,8	28,5	2,8	17,5	138,7

Á Laxamýri er það Gylfi 16-720 sem stendur efstur með býsna afgerandi góðar niðurstöður fyrir holdfyllingu. Þessi hrútur átti einnig best gerða sláturlambahópinn á síðasta ári. Gylfi er undan Væng 13-783 en hann rekur ættir sínar til Presthóla og Sveinungsvíkur. Þá kemur veturgamall hrútur sem einnig stendur sig vel en hann á hvað öflugasta hópinn samkvæmt skoðun á lifandi lömbum. Þessi hrútur er einnig afkomand Vængs.



## Litlu-Reykir, Reykjahverfi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kambur	16-038	Grímur	14-955	108,1	125,9	136,7	<b>123,6</b>	19,0	12,1	7,2	31,5	2,1	18,3	151,0
Greifi	16-043	Kliður	13-003	100,0	106,2	138,2	<b>114,8</b>	18,4	12,5	8,2	32,8	2,4	18,0	146,6
Bolur	17-047	Börkur	13-952	103,2	120,6	108,9	<b>110,9</b>	18,7	12,3	7,4	31,5	2,7	18,0	147,0
Javi	14-014	Saumur	12-915	107,3	117,3	92,2	<b>105,6</b>	18,9	12,5	7,9	30,3	2,6	17,9	151,1
Sveipur	17-053	Kambur	16-038	92,7	112,4	107,9	<b>104,3</b>	17,6	11,8	7,2	31,4	2,5	18,2	145,0
Skapti	17-046	Tinni	15-968	93,9	94,0	108,1	<b>98,6</b>	17,7	12,0	8,2	31,4	2,9	18,1	152,7
Galti	17-049	Kölski	10-920	101,1	97,3	95,8	<b>98,1</b>	18,5	11,7	7,7	30,1	2,5	18,0	157,1
Snær	17-048	Bjartur	15-967	90,9	86,9	111,8	<b>96,5</b>	17,4	10,6	7,1	31,5	2,2	17,8	144,7
Arfi	16-039	Grímur	14-955	104,6	90,2	90,2	<b>95,0</b>	18,7	11,9	8,2	30,6	2,8	17,9	140,8
Kaktus	17-052	Blakkur	16-044	101,0	75,8	105,3	<b>94,0</b>	18,5	10,5	7,6	31,5	2,8	18,1	144,4
Lómur	17-051	Arfi	16-039	108,5	72,2	94,8	<b>91,8</b>	19,1	11,3	8,3	31,0	3,0	18,0	147,7
Rammi	17-050	Javi	14-014	93,1	92,5	78,1	<b>87,9</b>	17,7	11,4	7,6	29,8	3,0	17,7	151,3
Sirkill	15-024	Úði	14-013	87,2	110,4	60,8	<b>86,1</b>	17,2	12,2	7,7	28,0	2,9	18,0	151,4
Blakkur	16-044	Mandela	13-129	98,7	70,5	52,9	<b>74,0</b>	18,2	10,7	7,8	27,8	2,6	17,7	144,8
							<b>Meðalta</b>	18,4	11,8	7,7	30,7	2,6	18,0	148,5

Á Litlu-Reykjum er mjög öflug afkvæmarannsókn þar sem margir hrútar eiga gríðar væna og vel gerða hópa. Kambur 16-038 heldur sinni stöðu á toppnum en hann var einnig afgerandi efstur á síðasta ári. Hann sameinar frábærlega að gefa góða gerð, góðan vænleika en hóflega fitu, sem bæði sést í kjötmati og skoðun á lifandi lömbum. Þá eiga þeir Greifi 16-043 og Javi 14-014 báðir geysilega vel gerða hópa, en einkunnin 12,5 er sú hæsta sem sést fyrir gerð hjá þeim hrútum sem fjallað er um í afkvæmarannsóknnum þetta árið. Þessir hrútar voru báðir í toppslagnum á Litlu-Reykjum á síðasta ári og undirstrika þeir því styrk sinn. Vísað er í niðurstöður afkvæmarannsóknar fyrir Litlu-Reyki 2017 þar sem fjallað er um ætterni þeirra. Af veturgömlu hrútunum er það Bolur 17-047 sem lætur mest að sér kveða en hann á hér hörku afkvæmahóp sem dæmist vel fyrir alla þætti. Bolur er undan Berki 13-952 frá Efri-Fitjum og rekur ættir til Hólma 08-839 frá Hesti í móðurlegg.

## Skarðaborg, Reykjahverfi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Börkur	17-114	Börkur	13-952	107,2	136,8	114,7	<b>119,6</b>	17,9	12,1	6,6	28,5	2,0	17,8	135,4
Lækur	17-112	Lækur	13-928	99,4	108,9	110,7	<b>106,3</b>	17,2	11,3	6,8	27,9	1,9	17,8	138,0
Baukur	16-107	Harðbak	14-111	96,0	96,9	121,9	<b>105,0</b>	17,0	11,1	7,0	29,3	2,6	18,0	140,0
Trausti	17-121	Obama	14-136	100,4	91,4	115,5	<b>102,4</b>	17,3	11,1	7,2	28,9	2,3	17,8	142,1
Hlíðar	17-127	Bergur	13-961	102,8	90,4	110,1	<b>101,1</b>	17,5	10,5	6,6	28,4	2,3	17,6	136,8
Spakur	16-110	Víðir	15-101	101,3	99,1	100,0	<b>100,1</b>	17,4	11,0	6,9	27,2	2,0	17,8	137,5
Tindur	14-145	Punktur	13-125	95,3	92,5	112,1	<b>100,0</b>	16,9	11,1	7,2	28,5	2,4	17,7	142,6
Hellir	16-118	Markar	15-025	89,0	108,9	88,0	<b>95,3</b>	16,5	11,4	6,9	26,4	2,4	17,8	144,5
Bátur	17-109	Hellir	16-118	99,2	107,6	77,8	<b>94,9</b>	17,2	11,3	6,8	25,8	2,3	17,6	133,2
Prins	17-108	Eir	16-108	103,0	84,6	91,7	<b>93,1</b>	17,5	11,1	7,4	27,8	2,6	17,6	140,0
Kaldi	17-122	Kaldi	12-950	106,0	88,0	82,4	<b>92,1</b>	17,8	11,2	7,4	26,0	2,2	17,8	136,3
Bolur	17-115	Baukur	16-107	100,6	96,3	73,7	<b>90,2</b>	17,4	11,4	7,4	25,5	2,1	17,4	134,3
							<b>Meðalta</b>	17,3	11,2	7,0	27,5	2,3	17,7	138,5

Á Skarðaborg er líkt og áður stór afkvæmarannsókn og margir öflugir hópar. Einn hrútur stendur þó algjörlega upp úr en það er Börkur 17-114, Barkarson sem trónir á toppnum. Þessi ungi og efnilegi



hrútur á hér þroskamesta hópinn sem er jafnframt með hæstu gerð samkvæmt kjötmati og minnsta fitu. Í móðurætt er hann frekar fjarskyldur sæðingastöðvarhrútunum en sá sem næstur stendur honum er Fálki 06-834 frá Borgarfelli (MMF).

## Norður-Pingeyjarsýsla

### Gunnarsstaðir, Þistilfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Dóni	17-055	Hrauni	12-948	105,4	112,3	150,2	<b>122,6</b>	16,3	10,1	6,9	31,8	2,5	17,9	132,3
Lúður	17-045	Skrúður	14-055	102,6	96,8	110,8	<b>103,4</b>	16,0	9,1	6,6	29,4	2,7	17,4	131,8
Hvíslí	16-045	Hríslí	10-045	102,3	104,8	97,2	<b>101,4</b>	15,9	9,1	6,2	28,4	2,6	17,3	131,9
Róni	17-054	Hrauni	12-948	97,7	95,3	109,8	<b>101,0</b>	15,5	9,1	6,6	30,0	3,2	17,4	125,8
Keisari	15-043	Kóngur	12-044	94,3	100,5	103,6	<b>99,4</b>	15,4	8,9	6,0	28,3	2,5	17,4	131,6
Glámur	17-042	Jónas	12-949	100,9	90,4	105,7	<b>99,0</b>	15,8	9,1	6,7	28,6	2,0	16,9	137,1
Hrókur	12-048	Safír	10-101	112,2	81,6	89,1	<b>94,3</b>	16,7	8,6	6,6	28,9	3,1	17,2	134,8
Freri	16-056	Jökull	13-158	91,1	115,2	74,7	<b>93,7</b>	15,2	9,5	6,2	26,9	2,7	17,1	132,4
Doksi	17-048	Pétur	12-042	102,7	84,0	81,1	<b>89,3</b>	16,0	8,7	6,7	27,8	2,8	17,1	129,4
							<b>Meðalta</b>	15,7	9,1	6,4	28,7	2,7	17,3	132,3

Á Gunnarsstöðum er það veturgamall hrútur sem sker sig úr með afgerandi góða niðurstöðu. Það er Dóni 17-055, sonur Hrauna 12-948 frá Hjarðarfelli. Móðir hans er ættuð frá Ytra-Lóni og Bjarnastöðum. Afkvæmi Dóna sýna mikið útslag, sem kemur bæði fram í gerð sláturlamba og ekki síður í líflambahlutanum þar sem yfirburðir hans eru miklir.

### Laxárdalur, Þistilfirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Ögri	17-323	Flögri	14-361	109,8	102,2	127,3	<b>113,1</b>	16,8	10,4	7,1	30,7	2,2	17,5	131,1
Blöndal	17-321	Börkur	13-952	114,3	100,6	102,7	<b>105,9</b>	17,1	10,5	7,2	29,6	2,5	17,4	130,6
Putti	16-321	Póstur	15-320	103,1	102,6	108,0	<b>104,6</b>	16,2	10,1	6,8	29,4	2,2	17,2	127,7
Laufi	17-320	Börkur	13-952	101,4	74,9	101,6	<b>92,6</b>	16,1	9,2	6,8	30,0	2,6	17,2	129,2
Steinn	17-325	Klettur	13-962	93,9	106,9	74,4	<b>91,8</b>	15,6	9,1	5,6	27,4	1,9	16,6	129,7
Kraki	16-322	Urði	14-326	83,4	110,3	75,6	<b>89,8</b>	15,0	9,5	5,9	27,7	2,1	16,8	129,8
							<b>Meðalta</b>	16,0	9,8	6,5	29,2	2,2	17,1	129,4

Í Laxárdal er efstur Ögri 17-323. Hann á hér öflugan afkvæmahóp og skilar þykkum bakvöðva. Þessi hrútur er blandaður af hyrndu og kollóttu fé en faðir hans Flögri 14-361 frá Flögu er sonur Salamons 10-906 frá Hömrum. Móðir Ögra, Mjólk 12-026, er síðan dóttir Svala 10-862 frá Melum. Annar í röðinni er Blöndal 17-321 sonur Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum og dóttursonur Krafts 11-947. Blöndal á hér vænsta hópinn sem jafnframt hefur hlotið hæsta gerð samkvæmt kjötmati. Blöndal var valin til þátttöku í afkvæmarannsókn fyrir úrvalshrúta sem fram fer á Snartarstöðum veturinn 2018 til 2019.

Priðji hrúturinn í röðinni, Putti 16-321 er einnig álitlegur kynbótahrútur. Hann stóð efstur hrúta haustið 2017 í afkvæmarannsókn í Laxárdal og er jafnframt efnilegur ærfaðir. Putti er sonarsonur Danna 12-923 og dóttursonur Krafts 11-947.

## Lón, Kelduhverfi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Bambi	17-076	Bólstri	14-147	101,3	110,4	130,1	<b>113,9</b>	16,8	9,8	6,2	30,5	2,3	17,9	135,3
Djöfull	16-061	Dreki	13-953	100,6	106,8	107,0	<b>104,8</b>	16,7	10,0	6,5	30,1	2,7	17,6	129,9
Morri	17-072	Malli	12-960	99,9	98,7	102,6	<b>100,4</b>	16,7	9,6	6,4	29,5	2,7	17,5	139,6
Njörður	16-067	Hvítur	10-786	101,2	95,7	99,6	<b>98,9</b>	16,8	9,3	6,2	29,2	2,6	17,5	132,9
Kísi	17-075	Klettur	13-962	98,7	106,5	91,4	<b>98,8</b>	16,6	9,6	6,2	27,9	2,0	17,3	138,8
Brútus	16-063	Bólstri	14-147	98,5	101,2	77,7	<b>92,4</b>	16,6	9,9	6,7	27,4	2,6	17,3	139,2
Kópur	17-077	Kaldi	12-950	100,2	74,8	88,9	<b>88,0</b>	16,7	8,6	6,3	28,1	2,1	17,3	136,6
							<b>Meðalta</b>	16,7	9,6	6,3	29,0	2,4	17,5	136,4

Hér er veturgamall hrútur, Bambi 17-076 sem tekur toppsætið. Bambi skilar þykkum bakvöðva og góðri flokkun sláturlamba. Hann er skemmtileg blanda útaf tveim ólíkum en öflugum stöðvarhrútum en föðurfaðir hans er Bósi 08-901 frá Þóroddsstöðum og móðurfaðir hans er Hvati 13-926 frá Hesti. Þá er góð útkoma hjá Djöfli 16-061, Drekasyni. Hann skilar hér hæstu gerð samkvæmt kjötmati og þykkum bakvöðva. Djöfull er koma út af Rafti 05-966 í móðurætt.

## Norður-Múlasýsla

### Melar, Fljótsdalshéraði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Saumur	16-116	Saumur	12-915	91,4	139,0	146,3	<b>125,6</b>	16,0	9,6	5,4	30,8	2,7	17,9	133,2
Baugur	16-114	Baugur	10-889	107,9	111,8	136,4	<b>118,7</b>	17,3	9,0	5,7	30,2	2,5	17,7	136,6
Hringur	17-114	Baugur	16-114	108,7	102,7	103,2	<b>104,9</b>	17,3	9,4	6,4	29,3	3,0	17,4	140,2
Slabbi	17-119	Krapi	16-118	101,2	95,7	103,0	<b>100,0</b>	16,7	8,6	5,8	28,3	2,3	17,2	140,7
Mergur	13-115	Ljúfur	08-859	104,4	80,2	109,8	<b>98,1</b>	17,0	8,4	6,3	30,0	3,0	17,5	136,3
Endi	16-111	Spotti	13-942	91,0	108,2	77,2	<b>92,1</b>	15,8	8,7	5,5	26,5	2,2	17,1	145,2
Spotti	17-116	Endi	16-111	101,7	97,9	74,3	<b>91,3</b>	16,8	8,3	5,5	27,2	3,0	17,5	130,8
Sirkill	17-115	Baugur	16-114	88,8	92,1	86,4	<b>89,1</b>	15,8	8,3	5,7	27,6	2,6	17,1	145,2
Ás	17-111	Valur	16-113	104,8	61,1	46,9	<b>70,9</b>	17,1	8,0	6,6	24,8	2,9	17,0	142,7
							<b>Meðalta</b>	16,7	8,7	5,9	28,5	2,7	17,4	138,7

Saumur 16-116, sonur Saums 12-915 frá Ytri-Skógum, á hér mjög vel gerðan afkvæmahóp. Það kemur ekki síður fram í skoðun á lifandi lömbum, yfirburðir hans m.t.t. bakvöðvaþykkjar og lærholda. Líflömbin eru á meðaltali fyrir þunga en sláturlambahópurinn er þar nokkuð undir sem dregur niður heildareinkunn hans. Baugur 16-114 sonur Baugs 10-889 frá Efstu-Grund er einnig með afgerandi

útslag í lífskoðunarhlutanum og skilar jafnframt góðum vænleika. Þessir tveir hrútar sem standa hér efstir eru undan hálfssystemum sem báður voru dætur Brennis 10-120 sonar Neista 06-822 frá Heydalsá.

## Rauðholt, Hjaltastaðapinghá

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Pipar	13-349	Grábotni	06-833	98,5	124,3	105,9	<b>109,6</b>	16,1	9,1	5,4	28,5	2,1	17,3	142,7
Trefill	17-435	Dreki	13-953	109,9	118,9	96,6	<b>108,5</b>	17,0	9,4	5,7	27,9	2,0	17,2	140,4
Clinton	16-409	Banani	13-344	93,8	115,9	110,9	<b>106,9</b>	15,8	8,8	5,6	28,9	1,9	17,3	140,3
Skór	17-431	Leonard	16-412	101,1	105,7	91,8	<b>99,6</b>	16,3	8,9	5,4	27,4	1,9	17,1	137,9
Hanski	17-433	Börkur	13-952	103,5	75,1	105,5	<b>94,7</b>	16,5	8,4	5,7	28,7	2,0	17,1	139,4
Skjálfti	15-389	Traustur	10-273	99,1	93,5	90,4	<b>94,3</b>	16,2	8,6	5,8	28,0	2,4	17,4	138,7
Höttur	17-430	Pipar	13-349	107,6	61,0	106,2	<b>91,6</b>	16,8	8,3	5,8	29,0	2,2	17,4	138,2
Hattur	17-436	Bjartur	15-967	92,5	83,8	92,7	<b>89,6</b>	15,7	8,2	5,8	28,6	2,6	17,2	132,9
							<b>Meðalta</b>	16,2	8,7	5,6	28,4	2,1	17,3	139,2

Pipar 13-349 hefur staðið á toppnum í Rauðholti síðustu ár og gerir enn. Þetta er ákaflega farsæll kynbótahrútur sem stendur sig vel í flestum þáttum. Hér vekur athygli veturgamall hrútur, Trefill 17-435 en hann á þroskamesta sláturlambahópinn sem jafnframt hlýtur hæstu einkunn fyrir gerð. Bakvöðvinn er þó í tæpu meðallagi. Trefill er sjálfur vel gerður einstaklingur. Hann er sonur Dreka 13-953 frá Hriflu og dóttursonur Prúðs 11-896 frá Ytri-Skógum og þá er Laufi 08-848 MMF.

## Teigasel 2, Jökuldal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Ósi	15-344	Bósi	08-901	105,8	102,9	114,0	<b>107,6</b>	15,8	7,7	5,0	28,6	1,9	17,0	129,3
Gúsi	16-332	Gráni	14-303	104,0	109,2	104,4	<b>105,9</b>	15,6	8,2	5,3	27,9	2,2	17,3	133,0
Elrir	17-347	Börkur	13-952	97,9	108,0	110,8	<b>105,6</b>	15,1	7,9	5,1	27,9	1,7	16,9	131,9
Djúpi	16-333	Ragnar	13-005	103,8	104,4	90,8	<b>99,7</b>	15,6	7,7	5,0	27,4	2,4	17,2	129,8
Teinn	17-345	Prjónn	10-427	95,5	90,8	108,0	<b>98,1</b>	14,9	7,5	5,4	28,1	2,1	17,1	133,2
Milli	17-341	Malli	12-960	91,1	94,2	91,5	<b>92,3</b>	14,5	7,4	5,2	26,4	1,8	16,9	133,2
Foss	17-346	Auga Ste	13-346	100,1	89,5	83,6	<b>91,1</b>	15,3	7,3	5,1	26,3	2,0	16,8	131,7
							<b>Meðalta</b>	15,3	7,7	5,2	27,5	2,1	17,1	131,7

Hér eru hrútarnir fremur jafnir. Ósi 15-344, Bósason er sá þeirra sem virðist skila mestum þroska og þykkustum bakvöðva. Gúsi 16-332 á best gerða lambahópinn og kemur það bæði fram í sláturlömbunum og líflambaskoðuninni. Gúsi er frá Álftavatni á Snæfellsnesi, sonarsonur Grámanns 10-884 frá Bergstöðum.

## Víkingsstaðir, Völlum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Kalsi	17-742	Kaldi	12-950	90,2	121,4	114,7	<b>108,8</b>	18,5	9,4	6,1	31,8	2,9	17,5	127,1
Snjór	16-762	Krapi	13-940	112,6	87,2	120,3	<b>106,7</b>	20,4	9,9	8,2	32,7	3,5	17,8	133,7
Biti	17-749	Ebiti	13-971	102,2	105,1	96,8	<b>101,4</b>	19,6	9,0	6,6	31,2	3,2	17,3	130,8
Júlíus	16-771	Kornelíu	10-945	92,0	112,1	91,2	<b>98,5</b>	18,8	10,0	7,3	31,0	3,3	17,2	125,9
Mangi	17-745	Magni	13-944	103,8	101,6	81,6	<b>95,7</b>	19,7	10,2	8,0	30,6	3,9	17,4	129,8
Búkur	17-747	Búi	14-746	97,8	75,8	92,7	<b>88,8</b>	19,2	9,5	8,1	31,5	3,8	17,5	129,5
							<b>Meðalta</b>	19,4	9,7	7,5	31,5	3,4	17,5	129,5

Á Víkingsstöðum eru flestir hóparnir vænir með góðan bakvöðva en munur milli hrúta er ekki afgerandi. Efsti hrúturinn, Kalsi 17-742 er ekki sannfærandi hér í toppsætinu með lang léttasta hópinn en fituleysið fleytir honum hér áfram. Snjór 16-762 Krapason er að vissu leyti andstæða hans, en hann á þroskamesta hópinn og hefur átt hvað glæsilegastan líflambahóp. Hann fellur hinsvegar í stigum á því að hlutfall milli gerðar og fitueinkunnar hjá sláturlömbum er ekki nægilega hægstætt.

## Suður-Múlasýsla

### Þorvaldsstaðir, Breiðdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	17-603	Jónas	12-949	115,5	104,9	103,1	<b>107,8</b>	15,8	9,4	5,9	28,0	3,1	17,0	138,3
	17-605	Börkur	13-952	102,6	103,2	116,5	<b>107,5</b>	14,7	8,6	5,3	27,7	2,5	17,0	136,3
	15-618	Kölski	10-920	93,4	107,4	121,0	<b>107,3</b>	14,0	8,7	5,3	28,5	2,9	17,3	138,4
	14-608	Steri	07-855	103,0	103,8	114,7	<b>107,1</b>	14,7	8,3	4,9	27,2	2,2	17,1	139,5
	16-604		15-618	94,6	110,1	116,3	<b>107,0</b>	14,0	8,2	4,7	28,1	2,7	17,1	136,3
	17-602	Börkur	13-952	99,3	98,7	120,6	<b>106,2</b>	14,4	8,5	5,4	28,3	2,9	17,2	134,6
	17-608		15-618	103,8	103,0	75,3	<b>94,1</b>	14,8	8,8	5,5	26,4	3,3	17,0	137,3
Mósi	13-631	Gumi	09-880	102,1	93,1	81,4	<b>92,2</b>	14,6	8,2	5,3	26,8	3,3	17,0	140,0
	17-611		15-618	91,3	85,1	98,6	<b>91,7</b>	13,8	7,6	5,1	27,4	3,1	17,1	138,1
	15-612	Roði	10-897	96,1	90,5	52,4	<b>79,7</b>	14,2	7,9	5,1	24,6	3,3	16,7	138,4
							<b>Meðalta</b>	14,5	8,4	5,2	27,4	3,0	17,0	138,0

Hér er einn hrútur sem alveg sker sig úr en það er 17-603, sonur Jónasar 12-949 með afgerandi besta afkvæmahópinn, sem kemur fram í góðri holdfyllingu og góðum vænleika. Móðurfaðir hans er Bósi 08-901.

### Eiríksstaðir, Berufirði

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Dagur	17-010	Dreki	13-953	94,1	115,0	121,9	<b>110,3</b>	17,6	9,9	5,9	30,8	2,6	17,3	136,7
Rólyndur	17-013	Kústur	14-965	93,2	109,3	115,3	<b>105,9</b>	17,5	11,1	7,3	32,1	3,9	17,4	135,1
Gáski	17-012	Bekri	12-911	95,2	112,8	98,5	<b>102,2</b>	17,7	10,4	6,5	29,6	2,7	17,0	136,4
Friður	17-011	Magni	13-944	111,9	76,6	85,1	<b>91,2</b>	18,9	9,4	6,7	29,2	3,1	17,2	137,9
Undri	17-014	Fannar	14-972	106,2	84,0	82,0	<b>90,7</b>	18,5	10,3	7,3	29,8	3,6	17,0	136,6
							<b>Meðalta</b>	18,0	10,2	6,7	30,2	3,1	17,2	136,5

Á Eiríksstöðum eru eingöngu veturgamlir hrútar í samanburði og hafa þeir allir verið notaðir á blöndu af fullorðnum ám. Styrkleikar þessara hrúta liggja á mismunandi stöðum og því enginn þeirra sem er afgerandi bestur. Rólyndur 17-013 vekur athygli fyrir góða gerð sláturlamba og geysilega þykkun bakvöðva en jafnframt með minnsta fallþungan. Í skoðun á lifandi lömbum var hinsvegar þungi afkvæmanna í rúmu meðallagi. Rólyndur er sonur Kústs 14-965 frá Garði og á ættir að rekja til Grábotna 06-833 í móðurætt. Friður 17-011 vekur hinsvegar athygli fyrir mikinn vænleika og hóflega fitu en þar fylgir gerðin ekki með. Friður er sonur Magna 13-944 frá Heydalsá og undan á frá Húsavík, Ströndum og er því í raun hreinn Strandahrútur.

## Austur-Skaftafellssýsla

### Fornustekkar, Nesjum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Vísir	15-075	Hvati	13-926	95,7	109,4	157,7	<b>121,0</b>	16,5	9,5	6,7	30,5	3,4	17,8	151,3
Höldur	17-057	Stígur	16-076	98,6	105,2	124,6	<b>109,5</b>	16,7	9,2	6,6	29,5	3,8	17,4	151,0
Lokkur	16-026	Fífill	15-095	124,4	101,8	99,4	<b>108,5</b>	18,9	9,8	7,4	28,4	4,3	17,3	157,0
Hlekkur	14-614	Skratti	12-913	103,5	105,6	116,2	<b>108,4</b>	17,0	9,4	6,8	28,3	3,9	17,4	150,0
Normann	17-137	Ómar	16-340	93,6	110,6	118,2	<b>107,5</b>	16,3	9,7	6,8	28,4	3,6	17,5	150,8
Skamtur	13-093	Hnútur	08-125	93,0	123,2	103,2	<b>106,5</b>	16,3	10,1	6,8	28,3	4,2	17,2	148,4
Punktur	16-096	Simbi	14-644	103,8	107,7	105,7	<b>105,8</b>	17,1	9,5	6,9	27,9	4,1	17,4	151,0
Leyknir	17-017	krókur	14-634	99,5	96,3	101,3	<b>99,0</b>	16,8	9,2	6,9	28,0	4,3	17,3	151,8
Sterkur	16-036	Tóti	15-140	100,8	103,8	88,4	<b>97,7</b>	16,9	8,7	6,1	26,3	3,1	16,8	154,0
Vöttur	17-087	Kuldi	15-005	101,5	76,1	114,4	<b>97,3</b>	17,0	9,0	7,5	29,3	4,7	18,1	156,1
Seimur	17-077	Kuldi	15-005	90,9	91,4	106,0	<b>96,1</b>	16,2	8,9	6,8	28,4	3,9	17,1	148,9
Próttur	17-167	Tóti	15-140	101,9	99,3	85,9	<b>95,7</b>	17,0	8,7	6,4	26,2	3,3	16,9	158,5
Hugleikur	17-117	Taktur	12-132	95,7	101,6	88,4	<b>95,2</b>	16,5	9,2	6,7	26,8	4,0	17,3	151,9
Taktur	12-132	Gestur	11-191	105,6	96,5	78,0	<b>93,4</b>	17,2	9,5	7,2	27,3	4,2	17,2	159,2
Kormákur	17-027	Kuldi	15-005	103,9	80,8	92,9	<b>92,5</b>	17,2	8,8	7,2	27,5	4,6	17,8	160,6
Emil	17-177	Heiðar	15-141	95,1	84,3	60,2	<b>79,9</b>	16,4	9,0	7,2	25,4	4,1	16,9	152,8
Leiftur	14-624	Skratti	12-913	90,3	82,9	64,5	<b>79,2</b>	16,2	8,6	6,8	26,1	5,2	17,6	152,8
							<b>Meðalta</b>	16,8	9,3	6,9	27,8	4,0	17,3	152,5

Í þessari stóru rannsókn stendur efstur Vísir 15-075 sonur Hvata frá Hesti. Yfirburðina sækir hann að mestu í mat á lifandi lömbum sem mælast með afgerandi þykkastan bakvöðva og prýðileg lærahold. Flokkun sláturlamba er jafnframt hagstæð þó þar komi ekki fram sambærilegir yfirburðir en fallþungi er aðeins undir meðaltali. Veturgamli hrúturinn Höldur 17-057 stendur næst Vísi þegar kemur að mati á lifandi lömbum en þeir yfirburðir koma ekki skýrt fram í sláturhúsinu. Í ættartré Haldar má sjá Hesthrútanna Vetur 12-914 og Borða 08-838. Lokkur 16-026 er að skila áberandi vænum sláturlömbum sem jafnframt eru vel gerð en fita fellir þau í einkunnarútreikningnum fyrir hina þættina. Hann er kollóttur aðkeyptur frá Smáhömrum og í ættartré hans má m.a. sjá stöðvahrútanna Sigurfara 09-860 frá Smáhömrum og Boga 04-814 frá Heydalsá. Skamtur 13-093 er að skila bestu gerðinni en hann er aðkeyptur frá Gerði í Suðursveit, föðurfaðir Kveikur 05-965 frá Hesti og móðurfaðir Borði 08-838 frá Hesti.

### Hvammur, Lóni

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Svartur	17-455	Klettur	13-962	103,3	108,4	148,9	<b>120,2</b>	17,0	9,0	6,2	28,8	2,1	17,5	141,0
Olli	16-446	Dreki	13-953	109,5	125,7	95,0	<b>110,0</b>	17,3	9,8	6,4	25,9	2,6	17,2	144,5
Seti	17-450	Gróði	11-958	92,0	127,4	97,3	<b>105,6</b>	15,7	9,5	5,8	26,2	3,0	17,6	152,1
Lúter	17-449	Gróði	11-958	99,9	102,1	114,7	<b>105,5</b>	16,6	8,7	6,1	27,3	2,6	17,1	155,5
Bragi	17-452	Bjartur	15-967	104,5	83,8	108,1	<b>98,8</b>	17,1	8,6	6,9	26,9	2,6	17,3	137,5
Beggi	17-451	Bergur	13-961	95,0	68,8	106,5	<b>90,1</b>	16,1	7,9	6,8	27,1	3,0	17,3	149,4
Andri	17-454	Davið	15-436	98,0	93,0	61,1	<b>84,0</b>	16,4	8,3	6,1	24,4	3,2	17,0	145,9
Fannar	17-453	Börkur	13-952	91,8	71,5	58,9	<b>74,1</b>	15,9	8,1	6,8	25,2	3,4	16,8	151,9
							<b>Meðalta</b>	16,6	8,9	6,4	26,6	2,8	17,3	146,9

Svartur 17-455 sonur Kletts 13-962 frá Borgarfelli stendur hér efstur í heildareinkunn. Hann sækir þá yfirburði að langstæstum hluta í mat á lifandi lömbum en afkvæmi hans mælast með þykkastan bakvöðva, eru jafnframt fitulítill með góð lærahold. Hergill 08-870 frá Laxárdal er MFF Svarts. Næstur kemur Olli 16-446 sonur Dreka 13-953 frá Hriflu en þessi hrútur vakti athygli í fyrra fyrir mikla yfirburði í afkvæmarannsókn hér þá. Nú er Olli að skila bestu gerðinni hjá sláturlömbum og jafnframt þyngsta sláturlambahópnum með fitumat á meðaltali. Olli hefur því sannað sig enn betur sem öflugur lambafaðir. Seti 17-450 sonur Gróða 11-958 er að skila prýðilegri flokkun sláturlamba en fallþungi er nærri einu kíló undir meðaltali og léttasti sláturlambahópurinn í rannsókninni. Bjálki 06-995 frá Hesti er MFF Seta.

## Litla-Hof, Öraefum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Lútó	16-335	Burkni	13-951	112,9	126,7	124,7	<b>121,4</b>	18,3	11,3	6,5	31,4	3,2	17,9	155,2
Kraki	16-332	Grímur	14-955	90,8	127,4	113,0	<b>110,4</b>	16,8	10,4	5,5	30,6	3,2	17,7	155,9
Bolur	17-341	Kölski	10-920	106,3	107,3	97,6	<b>103,8</b>	18,0	10,9	6,6	29,7	3,4	17,8	159,1
Grímur	17-346	Kaldi	12-950	106,7	89,0	108,2	<b>101,3</b>	17,9	9,8	6,2	30,0	2,8	17,6	157,6
Erpur	17-345	Blær	15-543	97,3	114,7	91,7	<b>101,3</b>	17,1	10,4	5,8	28,9	3,0	17,4	155,8
Surtur	15-328	Höfðingi	10-919	97,9	84,9	119,2	<b>100,7</b>	17,2	10,1	6,7	31,8	3,8	17,9	158,4
Breki	16-333	Bekri	12-911	104,5	84,8	110,7	<b>100,0</b>	17,7	10,0	6,6	30,7	3,6	17,9	158,2
Esjar	17-343	Bergur	13-961	102,9	99,2	97,0	<b>99,7</b>	17,6	9,9	6,0	29,4	2,9	17,5	155,6
Bjartur	15-329	Guffi	08-869	91,1	98,9	89,4	<b>93,1</b>	16,7	9,6	5,7	29,6	3,0	17,3	152,0
Geir	17-342	Lurkur	14-321	84,2	91,2	85,3	<b>86,9</b>	15,9	9,6	5,9	29,1	3,3	17,6	146,5
Rauður	15-475	Höfðingi	10-919	110,4	39,2	61,7	<b>70,4</b>	18,3	8,0	6,4	28,9	3,6	16,6	154,4
							<b>Meðalta</b>	17,4	10,1	6,1	30,0	3,3	17,6	155,4

Hér stendur nokkuð afgerandi efstur Lútó 16-335 sonur Burkna 13-951 frá Mýrum. Lútó, sem er því miður fallinn, sýnir mikla yfirburði í öllum þáttum rannsóknarinnar og greinilega mjög öflugur lambafaðir. Móðurfaðir hans er Gosi 09-850 frá Ytri-Skógum. Næstur honum kemur Kraki 16-332 sonur Gríms 14-955 frá Ytri-skógum en Kraki stóð efstur í afkvæmarannsókninni hér í fyrra. Kraki er að skila mjög hagstæðri flokkun sláturlamba en hann er einnig fallinn í valinn. Bolur 17-341 sonur Kölska 10-920 frá Svínafelli en að skila vænum og velgerðum sláturlömbum en nær ekki alveg sama flugi í mati á lifandi lömbum. Gosi 09-850 frá Ytri-Skógum er MFF hans.



## Nýpugarðar, Mýrum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
	12-530	Hergill	08-870	104,7	105,7	122,2	<b>110,9</b>	17,2	10,8	7,4	31,7	3,2	17,8	156,4
	17-569	Bjartur	15-967	101,8	107,5	115,9	<b>108,4</b>	17,1	10,8	7,2	31,8	3,5	17,8	153,4
	16-563	Saumur	12-915	97,3	114,7	111,1	<b>107,7</b>	16,7	10,0	6,4	30,6	3,1	17,8	162,2
	15-755	Lækur	13-928	106,0	102,8	111,8	<b>106,9</b>	17,4	10,4	7,1	30,5	2,9	17,9	157,5
	15-754	Lækur	13-928	96,8	105,3	114,8	<b>105,6</b>	16,7	10,4	7,1	31,5	3,5	17,8	161,3
Klaci	13-537	Jökull	07-844	101,0	111,4	102,7	<b>105,0</b>	17,0	10,5	6,9	30,7	3,1	17,4	157,7
	17-567	Börkur	13-952	98,0	106,4	79,3	<b>94,6</b>	16,7	10,1	6,7	28,7	3,3	17,6	152,9
	16-564		15-754	106,5	92,5	84,4	<b>94,5</b>	17,3	10,3	7,3	30,3	3,8	17,9	160,1
	17-573	Tangi	13-954	92,8	88,5	101,3	<b>94,2</b>	16,3	9,6	6,9	29,6	2,9	17,7	158,5
	17-571	Klettur	13-962	91,9	84,1	76,1	<b>84,1</b>	16,2	9,1	6,6	28,8	3,2	17,3	158,5
	16-562	Saumur	12-915	98,6	79,9	68,1	<b>82,2</b>	16,8	9,8	7,4	29,4	4,0	17,7	163,7
							<b>Meðalta</b>	16,9	10,2	7,0	30,5	3,4	17,7	159,0

Hér er enginn afgerandi topphrútur heldur hópur af öflugum hrútum í efstu sætum. Efstur í heildareinkunn er fullorðinn hrútur 12-530 undan Hergli 08-870 frá Laxárdal en móðir hans er dóttir Grána 03-957 frá Garði. Þessi hrútur kemur sterkastur út úr mati á lifandi lömbum og á þar greinilega glæsilegan hóp. Sláturlömbin eru prýðilega gerð en í feitara lagi. Veturgamall hrútur 17-569 sonur Bjarts 15-967 frá Ytri- Skógum kemur næstur. Afkvæmi hans mælast með þykkastan bakvöðva í rannsókninni og eru greinilega mjög vel gerð. MFF hans er Fannar 07-808 frá Ytri-Skógum. Tveggja vetra hrútur 16-563 undan Saum 12-915 frá Ytri-skógum er að skila hagstæðasta kjötmatinu, þ.e. að sameina góða gerð og litla fitu. Móðurfaðir hans er Ás 09-877 frá Skriðu. Næstir í röðinni koma svo albræður undan Læk 13-928 frá Ytri-Skógum sem áður hafa sýnt fram á í afkvæmarannsóknnum hér að þeir eru öflugir lambafeður og sama má segja um Klaka 13-537.

## Vestur-Skaftafellssýsla

### Giljur, Mýrdal

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
	17-222	Tjalli	16-207	103,1	119,3	108,7	<b>110,4</b>	16,0	9,7	6,0	28,3	2,8	17,8	142,1
Tröllli	16-209	Spotti	13-942	110,2	113,1	105,1	<b>109,5</b>	16,6	9,5	6,0	28,5	2,8	17,6	139,0
Boði	15-394	Roði	10-897	99,8	111,8	103,4	<b>105,0</b>	15,8	9,5	6,2	27,8	2,5	17,6	144,5
	17-228	Kaldi	12-950	98,0	109,5	103,1	<b>103,5</b>	15,6	9,0	5,7	27,9	2,4	17,3	146,5
	17-221	Foss	16-214	102,8	102,1	100,3	<b>101,7</b>	16,0	9,2	6,2	27,9	2,7	17,5	137,8
	17-226	Lási	16-205	110,3	97,0	93,8	<b>100,4</b>	16,6	9,2	6,3	27,8	2,9	17,5	143,0
Foss	16-214	Glaður	14-511	99,6	91,4	97,3	<b>96,1</b>	15,8	9,0	6,3	27,7	2,8	17,5	144,0
	17-225	Gróði	11-958	91,5	97,0	99,5	<b>96,0</b>	15,1	8,7	6,0	28,1	3,0	17,6	139,8
Tjalli	16-207	Tjaldur	11-922	91,6	81,5	92,5	<b>88,6</b>	15,2	8,8	6,5	28,1	3,0	17,3	140,6
							<b>Meðalta</b>	15,8	9,1	6,2	28,0	2,8	17,5	142,1

Í þessari rannsókn eru bæði hyrindir og kollóttir hrútar. Efstur stendur veturgamall hrútur 17-222 sonarsonur Tjalds 11-922 frá Sandsfellshaga og móðurfaðir hans er Dreki 13-953 frá Hriflu. Þessi hrútur er að sýna yfirburði í öllum þáttum en þó sterkastur í kjötmatshlutanum, skilar bestu gerðinni og hagstæðu fitumati. Næstur kemur athygliverður kollur, Tröllli 16-209 og er hann sonur Spotta 13-942 frá Árbæ. Tröllli er að skila yfirburðum í vænleika sláturlamba sem jafnframt eru vel gerð og fitulítill. Þykkt bakvöðvans er einnig vel yfir meðaltali í mati á lifandi lömbum undan Trölla. Boði 15-394 sonur Roða 10-897 frá Melum 1 er að skila góðu kjötmati miða við fallþunga en hann er aðkeyptur frá Borgarfelli en rekur ættir til stöðvahrúta úr Strandasýslu í móðurætt.

## Rangárvallasýsla

### Skarð, Landssveit

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Bliki	17-403	Bjartur	15-967	97,8	115,8	107,3	<b>107,0</b>	16,6	10,5	6,2	28,4	2,6	17,9	158,2
Hrókur	16-390	Herjólfu	14-401	103,8	98,7	118,0	<b>106,8</b>	17,0	10,6	6,9	28,9	2,4	17,9	155,7
Morró	17-410	Drumbur	15-417	94,6	95,5	107,9	<b>99,3</b>	16,4	9,9	6,2	27,6	2,1	17,9	166,5
Pottur	17-411	Gróði	11-958	99,5	98,0	95,4	<b>97,6</b>	16,7	10,1	6,4	28,2	2,6	17,4	160,0
Trausti	17-401	Fannar	14-972	101,3	95,5	72,2	<b>89,7</b>	16,9	8,8	5,2	26,4	2,2	17,1	163,5
							<b>Meðalta</b>	16,8	10,2	6,4	27,9	2,4	17,7	159,6

Bliki 17-403 sonur Bjarts 15-967 frá Ytri-Skógum stendur hér efstur á heildina litið og er hans sterkasti þáttur hagstætt kjötmat. Afkvæmi Hróks 16-390 mælast með nokkuð afgerandi þykkastan bakvöðva og eru jafnframt mjög vel gerð. Hrókur er sonarsonur Hængs 10-903 frá Geirmundarstöðum.

## Ytri-Skógar, Austur-Eyjafjöllum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Blossi	17-604	Börkur	13-952	101,4	108,9	129,2	<b>113,2</b>	18,1	10,3	6,7	29,8	2,4	18,0	139,3
Ótti	17-599	Dálkur	16-569	101,4	102,5	128,3	<b>110,7</b>	18,0	10,6	7,2	29,9	2,6	17,9	140,8
Bekkur	17-602	Djåkni	16-568	110,9	95,4	108,7	<b>105,0</b>	19,3	10,4	7,3	29,9	2,9	17,7	138,3
Vísir	17-603	Kölski	10-920	101,1	94,7	104,2	<b>100,0</b>	18,0	10,8	7,8	29,0	2,8	17,8	142,7
Hrannar	17-597	Bergur	13-961	93,3	120,6	82,9	<b>98,9</b>	17,2	10,4	6,4	27,6	2,6	17,7	139,9
Pistill	17-601	Brestur	16-570	95,9	111,5	83,4	<b>96,9</b>	17,5	10,6	7,0	28,6	3,0	17,7	139,9
Aur	17-598	Gróði	11-958	98,4	78,1	104,0	<b>93,5</b>	17,7	9,8	7,4	29,0	2,6	17,6	140,3
Riddari	17-600	Biskup	15-545	100,7	90,2	68,1	<b>86,3</b>	17,9	9,9	7,1	27,0	2,3	17,4	140,9
							<b>Meðalta</b>	17,9	10,3	7,1	28,8	2,7	17,7	140,4

Hér er að vanda öflugur hópur veturgamalla hrúta í samanburði. Þeir Blossi 17-604 og Ótti 17-599 bera talsvert af í mati á lifandi lömbum en þeir yfirburðir eru ekki eins skýrir þegar horft er til kjötmatsins. Blossi sem er sonur Barkar 13-952 frá Efri-Fitjum, skilar meðalvænum sláturlömbum sem eru á meðaltali hvað gerð varðar en fituminni en flestir afkvæmahóparnir. Blossi, sem var dóttursonur Gríms 14-955, drapst sl. haust. Ótti 17-599 er sonur Dálks 16-569 sonar Dreka 13-953 frá Hriflu og móðurfaðir er Stáli 06-831 frá Teigi. Ótti er að skila mjög góðri gerð en fita heldur aðeins niðri kjötsmatseinkunninni. Bekkur 17-602 hreinhvítur sonur Djákna 16-568 sem er sonur Kjarna 13-927 skilar þarna miklum yfirburðum í fallþunga sláturlamba og bakvöðvaþykkt lifandi lamba er jafnframt ein sú besta hjá honum. Ótti og Bekkur hafa báðir verið seldir á önnur bú.

## Árnessýsla

### Gýgjarhólskot, Biskupstungum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ.	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur
Þrætusporður	17-236	Klettur	13-962	98,5	136,5	100,6	<b>111,9</b>	24,5	11,1	6,7	32,1	3,1	17,9	162,7
Jökulkrókur	17-238	Flugdrek	16-233	97,1	103,9	110,8	<b>103,9</b>	24,3	10,5	7,3	32,8	3,1	18,0	162,5
Gýgjarfoss	17-235	Börkur	13-952	102,0	116,6	92,6	<b>103,7</b>	24,8	10,3	6,8	32,5	3,7	18,0	163,2
Kerlingafjallaa	17-240	Havarti	15-225	113,1	62,4	103,8	<b>93,1</b>	25,7	8,7	7,6	31,7	2,6	17,9	162,9
Graðhóll	17-237	Klettur	13-962	89,0	81,3	93,6	<b>88,0</b>	23,6	9,4	7,3	31,2	2,9	17,9	161,4
							<b>Meðalta</b>	24,6	10,0	7,1	32,1	3,1	17,9	162,5

Þrætusporður 17-236 stendur hér efstur. Hann er svartur sonur Kletts 13-962 frá Borgarfelli. Þrætusporður er sívalhyrndur enda móðir hans kollótt þó foreldrar hennar séu undan hyrndum stöðvahrútum, þ.e. þeim Stakki 10-883 frá Kirkjubóli og Stála 06-831 frá Teigi. Þessi blöndun á hyrndu og kollóttu fé virðist hér skila úrvalslambaföður a.m.k. fyrir þetta mikinn vænleika. Lömbin er vel gerð en um leið mjög fitulítill, þannig að mikill fallþungi skilar jafnframt auknum verðmætum fyrir hvern dilk.

## Hrepphólar, Hrunamannahreppi

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
Hagur	17-196	Bekri	12-911	108,5	126,7	125,9	<b>120,3</b>	18,6	11,1	6,9	30,6	2,6	18,0	155,5
Mangi	17-191	Tangi	13-954	95,1	101,6	119,7	<b>105,5</b>	17,4	9,3	6,2	30,3	2,2	17,8	152,3
Gunnlaugur	17-193	Börkur	13-952	95,3	108,1	97,2	<b>100,2</b>	17,4	10,1	6,7	29,0	2,6	17,8	152,7
Blakkur	17-194	Klettur	13-962	103,4	98,8	91,7	<b>97,9</b>	18,1	9,6	6,6	28,7	2,6	17,7	151,8
Hljómur	17-192	Fannar	14-972	104,4	91,5	83,7	<b>93,2</b>	18,1	9,8	7,0	28,5	2,8	17,6	152,9
	15-194	Kaðall	14-195	96,1	87,4	78,9	<b>87,5</b>	17,5	9,5	6,8	28,1	2,7	17,7	152,9
							<b>Meðalta</b>	17,8	9,8	6,7	29,2	2,6	17,8	152,9

Hagur 17-196 ber höfuð og herðar yfir aðra hrúta í þessari rannsókn. Hagur er sonur Bekra 12-911 frá Hesti og móðurfaðir hans er Guffi 08-869 frá Garði. Hér er mjög góður lambafaðir að koma fram. Mangi 17-191 sonur Tanga 13-954 frá Klifmýri kemur vel út úr mati á lifandi lömbum en það skilar sér ekki yfir í kjötmatshlutann.

## Ósabakki, Skeiðum

Nafn	Númer	Faðir Nafn	Faðir Númer	Eink. Fallþ.	Eink. kjötmat	Eink. líflömb	Eink. Heild	Fallþ. Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Aldur	
	17-785	Bergur	13-961	98,3	116,1	128,9	<b>114,4</b>	19,3	12,2	6,8	32,0	2,1	17,8	162,6
	17-786	Kölski	10-920	103,0	104,2	114,7	<b>107,3</b>	19,8	12,3	7,4	31,4	2,7	17,9	159,2
	17-787	Massi	15-786	97,8	93,9	112,1	<b>101,2</b>	19,2	12,2	7,8	32,4	3,0	17,6	157,8
Hryggur	16-788	Jóki	15-781	95,8	90,1	104,8	<b>96,9</b>	19,1	11,5	7,2	31,6	3,2	17,8	166,0
	17-783	Krúni	16-785	104,5	90,6	36,4	<b>77,2</b>	20,1	11,7	7,5	27,8	3,7	17,2	154,4
							<b>Meðalta</b>	19,5	12,0	7,3	31,0	2,9	17,7	160,3

Hér eru til samanburðar rígvænir og mjög vel gerðir afkvæmahópar. Þarna bera nokkuð af afkvæmi 17-785 sem er sonur Bergs 13-961 frá Bergsstöðum í Miðfirði. Lítil fita miða við hina hópana á mestan hlut í að skapa þessa yfirburði hjá honum.