

Afkvæmarannsóknir vegna sæðingastöðvanna haustið 2014

Strandasýsla

Að þessu sinni fór afkvæmarannsókn á kollóttum hrútum fram á bæjunum Melum 1 og Bæ í Árneshrepp. Fjórir aðkomuhrútar voru fengnir til prófunar auk heimahrúta sem einhverjir voru notaðir á báðum bæjum. Aðkomuhrútarnir voru þessir: Sproti 12-787 frá Litlu-Ávík, fæddur á Melum 2. Dvali 12-389 frá Húsvík, fæddur á Melum 1. Lói-Lói 12-186 frá Ytra-Ósi og Dagur 11-034 frá Árbæ.

Mælingar á lifandi lömbum voru dagana 15. og 16. september í fyrra skiptið. Seinni mæling var viku seinna eða 22. og 23. september. Um ómmælingar sá Eyjólfur Ingvi Bjarnason og dóma Jón Viðar Jónmundsson. Upplýsingar um kjötmat byggja síðan á slátrun fljótlega eftir að dómar voru framkvæmdir.

Við uppgjör rannsóknarinnar er einungis tekið mið af lömbum sem gengu undir sem tvílembingar.

Mörg glæsileg lömb mátti sjá á þessum tveimur bæjum í haust. Í ómmælingum var það Faldur 11-693 sem bar af í lambahópnum á Melum en var ekki jafnstærkur í hópnum í Bæ en hafði áður sýnt þar afbragðsniðurstöðu. Mörg glæsileg lömb var að finna undan honum en við slátrun voru sum í feitari kantinum.

Sproti 12-787 frá Litlu-Ávík átti þarna sérstaklega glæsilegan afkvæmahóp, afkvæmi hans voru jöfn og góð hvar sem borið er niður og mikið af mjög glæsilegum lömbum undan honum. Þarna virðist því að ferðinni mjög spennandi hrútur.

Af heimahrútunum sem voru í samanburði voru það afkvæmi Hnalls 12-762 og Skafta 12-766 sem báru af. Einkennandi fyrir afkvæmi þessara tveggja hrúta eru gríðarlega öflug lærahold afkvæmanna en þeir vöktu fyrst athygli fyrir ári síðan heima á Melum. Afkvæmi Skafta voru aðeins léttari en það á sér skýringar í því að þau voru heldur yngri en lömb annarra hrúta. Í Bæ var það afkvæmahópur Ása 13-001 sem fæddur er í Árbæ sem sýndi hvað glæsilegasta niðurstöðu fyrir alla þætti rannsóknarinnar.

Af öðrum aðkomuhrútum mátti finna mörg góð lömb í hópnum undan Dag 11-034 en Dagur drapst í mars sl. Dvali 12-389 átti líka mörg ágæt lömb en í afkvæmahópi hans bar talsvert á mjög háfættum hrútlömbum. Undan Lóa Lóa 12-186 voru líka að koma góðar gimbrar en breytileikinn í afkvæmahópnum var mjög mikill.

Að rannsókn lokinni var ákveðið að fala þá Fald 11-693 (11-933), Hnall 12-762 (12-934), Skafta 12-766 (12-935) og Sporta 12-787 (12-936) til notkunar á sæðingarstöð. Áfram verður fylgst með Ása 13-001 í Bæ.

Melar 1

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Sproti	12-787	Trítill	08-509	112,7	125,6	119,2	17,6	11,2	6,8	28,0	2,6	17,8
Faldur	11-693	Spakur	10-310	102,7	134,2	118,5	16,3	10,6	6,5	28,1	2,6	17,5
Hnallur	12-762	Krapi	10-160	123,2	104,9	114,1	16,0	11,4	6,1	26,7	2,5	17,9
Lampi	12-763	Ljúfur	08-859	97,8	113,3	105,6	17,6	10,5	6,8	27,8	2,8	17,7
Vísir	13-050	Skafti	12-766	102,8	105,7	104,3	17,1	10,6	6,6	27,2	2,5	17,5
Skafti	12-766	Stafur	10-645	117,1	90,3	103,7	15,8	10,6	5,7	25,9	2,2	17,5
Dvali	12-389	Drangur	09-606	97,8	107,4	102,6	15,4	9,8	5,8	26,9	2,4	17,5
Lói-Lói	12-186	Stubbur	11-181	96,1	101,1	98,6	17,3	10,6	6,9	27,1	2,5	17,4
Drangur	09-606	Breki	08-517	102,0	91,3	96,7	16,8	10,5	6,5	27,1	3,0	17,6
Straumur	11-696	Vængur	08-124	98,8	94,1	96,5	17,3	10,6	6,8	26,9	2,6	17,6
Dagur	11-034	H.Heydal	10-028	90,0	99,6	94,8	17,3	9,6	6,2	27,4	2,6	17,4
Haukur	13-051	Viti	12-767	87,4	82,2	84,8	17,7	11,2	8,1	26,8	3,4	17,8
Viti	12-767	Glói	11-698	80,3	45,0	62,7	17,2	10,5	7,6	24,9	3,1	17,4
							16,9	10,5	6,6	27,1	2,7	17,6

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Hnallur	12-762	Krapi	10-160	123,2	118,2	120,7	16,0	11,4	6,1	27,8	2,4	17,9
Dvali	12-389	Drangur	09-606	97,8	132,3	115,1	15,4	9,8	5,8	27,6	1,9	17,7
Faldur	11-693	Spakur	10-310	102,7	126,5	114,6	16,3	10,6	6,5	28,4	2,7	17,6
Skafti	12-766	Stafur	10-645	117,1	106,7	111,9	15,8	10,6	5,7	27,1	2,1	17,9
Dagur	11-034	H.Heydal	10-028	90,0	118,1	104,1	17,3	9,6	6,2	27,9	2,6	17,7
Sproti	12-787	Trítill	08-509	112,7	92,1	102,4	17,6	11,2	6,8	27,1	2,8	17,7
Vísir	13-050	Skafti	12-766	102,8	100,3	101,6	17,1	10,6	6,6	27,0	2,3	17,7
Lampi	12-763	Ljúfur	08-859	97,8	102,2	100,0	17,6	10,5	6,8	27,6	3,3	17,7
Straumur	11-696	Vængur	08-124	98,8	100,5	99,7	17,3	10,6	6,8	27,3	2,4	17,8
Lói-Lói	12-186	Stubbur	11-181	96,1	91,2	93,7	17,3	10,6	6,9	26,9	2,3	17,6
Drangur	09-606	Breki	08-517	102,0	81,1	91,6	16,8	10,5	6,5	26,6	2,6	17,6
Haukur	13-051	Viti	12-767	87,4	73,0	80,2	17,7	11,2	8,1	26,6	3,4	17,8
Viti	12-767	Glói	11-698	80,3	62,4	71,4	17,2	10,5	7,6	26,3	3,0	17,7
							16,9	10,5	6,6	27,2	2,5	17,7

Bær

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Vöðvi	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ási	13-001	Hnokki	12-047	137,3	121,5	129,4	15,6	9,7	5,4	26,8	2,4	17,3
Ári	12-777	Dagur	11-034	109,2	133,5	121,4	15,1	8,7	5,3	27,3	2,0	17,1
Boli	11-683	Kubbur	10-030	134,8	97,7	116,3	15,6	9,7	5,5	26,1	2,5	17,1
Nappi	11-677	Vængur	08-124	103,1	116,1	109,6	15,3	9,2	6,1	26,4	2,5	17,4
Hnallur	12-762	Krapi	10-160	102,3	115,7	109,0	16,2	9,5	6,5	28,0	3,3	17,8
Arfi	12-774	Stafur	10-645	93,4	124,1	108,8	15,6	8,9	6,3	27,3	2,2	17,4
Dvali	12-389	Drangur	09-606	92,6	124,4	108,5	16,9	9,2	6,7	27,4	2,9	17,3
Dagur	11-034	H.Heydal	10-028	121,3	93,9	107,6	17,2	10,0	6,4	26,6	3,1	17,2
Lói-Lói	12-186	Stubbur	11-181	97,8	108,7	103,3	15,1	8,9	6,0	26,7	2,6	17,3
Sproti	12-787	Tritill	08-509	97,4	108,0	102,7	17,2	10,0	7,4	26,9	2,9	17,5
Risi	13-005	Rósi	12-149	91,5	103,7	97,6	15,3	8,4	5,8	26,6	2,7	17,2
Galdur	13-003	Faldur	11-693	91,8	101,8	96,8	15,2	8,1	5,4	25,8	2,3	16,9
Faldur	11-693	Spakur	10-310	78,7	101,2	90,0	16,7	9,4	7,6	27,3	3,4	17,3
Toppur	12-780	Kroppur	10-890	94,3	83,6	89,0	16,7	9,3	6,8	25,6	2,5	17,0
Botni	09-555	Smyrill	04-800	87,5	68,0	77,8	15,4	9,0	6,5	25,2	3,0	17,1
Bósi	13-006	Rósi	12-149	70,2	32,3	51,3	15,9	8,5	6,6	24,8	3,2	16,7
							15,9	9,1	6,2	26,4	2,8	17,2

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Vöðvi	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ási	13-001	Hnokki	12-047	137,3	116,1	126,7	15,6	9,7	5,4	27,0	2,0	17,5
Ári	12-777	Dagur	11-034	109,2	125,7	117,5	15,1	8,7	5,3	27,5	2,1	17,4
Sproti	12-787	Tritill	08-509	97,4	131,8	114,6	17,2	10,0	7,4	28,7	2,7	17,7
Arfi	12-774	Stafur	10-645	93,4	135,7	114,6	15,6	8,9	6,3	28,7	1,8	17,8
Dvali	12-389	Drangur	09-606	92,6	135,6	114,1	16,9	9,2	6,7	28,3	2,6	17,6
Boli	11-683	Kubbur	10-030	134,8	88,1	111,5	15,6	9,7	5,5	26,5	2,2	17,4
Dagur	11-034	H.Heydal	10-028	121,3	98,4	109,9	17,2	10,0	6,4	27,2	2,5	17,6
Toppur	12-780	Kroppur	10-890	94,3	112,5	103,4	16,7	9,3	6,8	27,9	2,7	17,7
Hnallur	12-762	Krapi	10-160	102,3	103,2	102,8	16,2	9,5	6,5	27,3	2,4	17,7
Nappi	11-677	Vængur	08-124	103,1	96,0	99,6	15,3	9,2	6,1	26,6	2,4	17,5
Risi	13-005	Rósi	12-149	91,5	101,3	96,4	15,3	8,4	5,8	27,3	2,7	17,6
Lói-Lói	12-186	Stubbur	11-181	97,8	90,3	94,1	15,1	8,9	6,0	26,8	2,7	17,4
Faldur	11-693	Spakur	10-310	78,7	105,6	92,2	16,7	9,4	7,6	28,0	3,1	17,6
Galdur	13-003	Faldur	11-693	91,8	89,8	90,8	15,2	8,1	5,4	26,0	1,9	17,3
Botni	09-555	Smyrill	04-800	87,5	49,3	68,4	15,4	9,0	6,5	25,6	3,3	17,2
Bósi	13-006	Rósi	12-149	70,2	41,6	55,9	15,9	8,5	6,6	25,2	2,4	17,1
							15,9	9,1	6,2	27,0	2,4	17,5

Brúnastaðir

Í fyrsta skipti var haldin afkvæmarannsókn í Tröllaskagahólfi eftir að heimilt var að flytja hrúta þar á milli bæja til að prófa í sömu hjörð. Var rannsókninni valinn staður á Brúnastöðum í Fljótum þar sem heimahrútar voru í samanburði auk þriggja aðkomuhrúta. Einn þeirra var svo nánast ónýtur svo aðeins örfá lömb fæddust undan honum og því ekki hafður með í uppgjöri. Aðkomuhrútarnir tveir í uppgjöri voru Snúður 11-060 frá Hríshóli í Eyjafirði og Örlygur 11-721 frá Ytri-Bægisá í Hörgárdal.

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Vöðvi	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Bloti	13-030	Myrkvi	10-905	108,8	149,1	129,0	17,6	9,6	7,2	30,5	2,6	17,3
Naskur	12-033	Heiðar	11-031	114,5	110,9	112,7	17,6	9,6	7,0	28,5	2,5	17,5
Seðill	13-029	Myrkvi	10-905	117,7	101,9	109,8	17,5	9,3	6,6	28,6	2,4	17,1
Kjarni	13-036	Gutti	12-028	110,4	104,0	107,2	16,9	10,5	8,0	28,6	2,7	17,6
Mökkur	12-026	Blakkur	07-865	115,7	97,1	106,4	17,4	9,5	6,9	28,4	2,9	17,2
Pottur	13-026	Dolli	09-892	111,0	100,1	105,6	18,0	9,7	7,2	28,8	2,9	17,4
Snúður	11-060	Grábotni	06-833	98,3	110,5	104,4	18,1	8,9	6,9	28,8	2,4	17,2
Rjómi	12-036	Brjänn	08-856	95,6	92,3	94,0	17,4	9,2	7,4	28,7	3,3	17,3
Örlygur	11-721	Kóngur	09-294	100,9	76,6	88,8	18,0	9,5	7,4	27,9	3,1	17,4
Meiður	13-031	Myrkvi	10-905	80,2	96,3	88,3	17,2	8,7	7,6	28,6	3,2	17,3
Glæðir	13-037	Gígur	12-032	92,1	61,6	76,9	17,1	8,7	7,1	27,5	3,4	17,1
Háður	13-027	Bárður	10-035	71,9	76,6	74,3	17,6	8,6	7,7	27,8	2,9	17,0
							17,6	9,2	7,2	28,6	2,8	17,3

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Vöðvi	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kjarni	13-036	Gutti	12-028	110,4	157,1	133,8	16,9	10,5	8,0	30,9	2,9	17,9
Bloti	13-030	Myrkvi	10-905	108,8	135,1	122,0	17,6	9,6	7,2	30,1	2,4	17,2
Mökkur	12-026	Blakkur	07-865	115,7	122,8	119,3	17,4	9,5	6,9	29,3	3,1	17,2
Naskur	12-033	Heiðar	11-031	114,5	114,6	114,6	17,6	9,6	7,0	29,3	3,2	17,4
Seðill	13-029	Myrkvi	10-905	117,7	102,6	110,2	17,5	9,3	6,6	28,2	2,5	17,0
Rjómi	12-036	Brjänn	08-856	95,6	106,0	100,8	17,4	9,2	7,4	28,3	2,7	17,3
Pottur	13-026	Dolli	09-892	111,0	84,2	97,6	18,0	9,7	7,2	27,6	2,9	17,1
Snúður	11-060	Grábotni	06-833	98,3	84,4	91,4	18,1	8,9	6,9	27,2	2,3	17,0
Glæðir	13-037	Gígur	12-032	92,1	86,1	89,1	17,1	8,7	7,1	27,8	3,0	17,1
Meiður	13-031	Myrkvi	10-905	80,2	96,3	88,3	17,2	8,7	7,6	28,6	3,3	17,0
Örlygur	11-721	Kóngur	09-294	100,9	64,0	82,5	18,0	9,5	7,4	26,8	3,3	17,4
Háður	13-027	Bárður	10-035	71,9	59,3	65,6	17,6	8,6	7,7	27,1	3,4	16,9
							17,6	9,2	7,2	28,3	2,9	17,2

Mælingar á líflömbum fóru fram á Brúnastöðum dagana 16. og 23. september. Elvar Örn Birgisson sá um ómmælingar en Eyþór Einarsson um stigun lambanna.

Við uppgjör rannsóknarinnar er einungis tekið mið af lömbum sem gengu undir sem tvílembingar.

Að loknu uppgjöri rannsóknarinnar var ákveðið að fala Kjarna 13-036 (13-927) til notkunar á sæðingastöðvunum. Kjarni er greinilega kynfastur og skilaði meira af topplömbum en aðrir hrútar í þessum samanburði og sýndi langmesta yfirburði m.t.t. gerðar. Fallþungi og fituflokkun í sláturhúsi eru hinsvegar undir meðaltali rannsóknarinnar, sem að einhverju leiti skýrist af heldur fáum hrútlömbum slátruðum. Gimbrahópur hans var til að mynda yfir meðallagi í þunga á fæti. Það var einnig talið Kjarna til tekna í valinu að hann er hreinhvítur og ber verndandi arfgerð gagnvart riðu.

Norður Þingeyjarsýsla

Afkvæmarannsókn var að þessu sinni sett upp í Norður Þingeyjarsýslu en síðast var þar skipulögð rannsókn haustið 2012. Rannsóknin var á bæjunum Presthólum og Snartarstöðum í Núpasveit. Dómur á lifandi lömbum fór fram daganna 24. og 25. september og slátrun lamba í vikunni þar á eftir. Um dóma og mælingar í rannsókninni sáu þeir Eypór Einarsson og Sigurður Þór Guðmundsson.

Í rannsóknina voru fengnir 5 aðkomuhrútar sem höfðu sýnt talsverða yfirburði á sínum heimabúum auk þess sem tveir heimahrútar voru í samanburði einn á hvoru bæ. Aðkomuhrútarnir voru Ósi 11-056 frá Tunguseli (fæddur í Flögu), Málmur 11-254 frá Garði, Tjaldur 11-687 frá Sandfellshaga, Danni 12-502 frá Sveinungsvík og Jóker 12-321 frá Laxárdal.

Við uppgjör rannsóknarinnar er einungis tekið mið af lömbum sem gengu undir sem tvílembingar.

Líkt og niðurstöður gefa til kynna voru margir afkvæmahóparnir frábærir. Vænleiki lambanna var mikill á þessum bæjum og lömbin almennt verulega skemmtileg átaks.

Að loknu uppgjöri voru þrír hrútar falaðir á sæðingastöðvarnar. Fyrstan skal nefna Danna 12-502 (12-923) frá Sveinungsvík sonarson Grábotna 06-833. Hann kom mjög vel út úr nánast öllum þáttum rannsóknarinnar og er hann greinilega sterkur kjötgæðahrútur. Jóker 12-321 (12-924) frá Laxárdal, sonur Gosa 09-850, átti mörg lömb með ákaflega þykkun bakvöðva. Á Snartarstöðum skipaði hann sér í fremstu röð hrúta m.t.t. vænleika og gerðar og sýndi þar niðurstöður í samræmi við það sem hann hafði áður sýnt heima í Laxárdal fyrir ári síðan. Þriðji hrúturinn er Tjaldur 11-687 (11-922), sonur Byrs 08-283 sem var í afkvæmarannsókn í Sandfellshaga haustið 2011. Tjaldur skilaði mörgum glæsilegum lömbum með geysilega mikil lærahold. Tjaldur er arfblendin fyrir þokugeni.

Þá ber að geta þess að Málmur 11-254 frá Garði átti glymrandi góða afkvæmahópa í rannsókninni. Engu að síður var ákveðið að bíða með að fala hann til notkunar fyrir stöðvarnar þar til betri reynsla verður kominn á hann sem ærföður því fyrstu niðurstöður varðandi frjósemi dætra eru honum ekki nægilega hagfeldar.

Presthólar

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Vöðvi	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	
Danni	12-502	Diskur	11-205	110,3	136,5	123,4	17,6	9,9	6,9	32,2	2,6	17,7	
Málmur	11-254	Kopar	10-257	98,1	140,6	119,4	17,9	9,7	7,4	32,8	2,6	17,7	
Ósi	11-056	Demantur	10-263	102,2	125,5	113,9	16,7	8,3	5,5	32,6	2,4	17,6	
Doddi	13-419	Latur	11-526	106,7	119,0	112,9	16,7	9,8	6,8	31,7	2,6	17,6	
Tjaldur	11-687	Byr	08-283	124,1	101,0	112,6	17,2	10,3	6,5	30,9	2,6	17,8	
Gosi	12-532	Vir	11-527	96,2	128,1	112,2	17,1	9,7	7,3	32,5	3,1	17,6	
Gosi	13-418	Is	11-524	107,6	113,9	110,8	17,5	9,4	6,6	31,4	2,5	17,4	
Jóker	12-321	Gosi	09-850	95,2	116,4	105,8	15,9	8,0	5,4	31,5	2,2	17,4	
Moli	13-616	Grási	12-261	108,8	97,9	103,4	16,8	9,9	6,8	30,8	2,7	17,8	
Valli	13-416	Baxi	11-623	113,2	75,0	94,1	16,8	9,7	6,5	29,9	3,0	17,6	
Kani	10-430	Kopar	07-406	90,0	96,1	93,1	17,3	9,2	7,2	31,0	2,7	17,7	
Blær	11-404	Leistur	09-429	103,4	79,8	91,6	17,7	8,9	6,3	30,3	2,6	17,5	
Bósi	13-417	Leppur	12-411	80,1	66,1	73,1	17,0	8,4	6,9	29,2	2,4	17,4	
Massi	13-617	Kappi	12-615	96,1	48,5	72,3	15,4	8,3	5,6	27,7	2,5	17,5	
Tinni	13-415	Spaði	12-406	72,3	33,3	52,8	16,8	8,4	7,0	28,6	2,9	17,5	
								17,0	9,2	6,6	30,9	2,6	17,6

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Vöðvi	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	
Málmur	11-254	Kopar	10-257	98,1	141,6	119,9	17,9	9,7	7,4	32,4	2,5	17,6	
Moli	13-616	Grási	12-261	108,8	119,7	114,3	16,8	9,9	6,8	31,5	2,8	17,8	
Danni	12-502	Diskur	11-205	110,3	118,1	114,2	17,6	9,9	6,9	31,4	2,5	17,5	
Tjaldur	11-687	Byr	08-283	124,1	103,2	113,7	17,2	10,3	6,5	30,8	2,4	17,5	
Doddi	13-419	Latur	11-526	106,7	115,1	110,9	16,7	9,8	6,8	31,5	3,1	17,5	
Ósi	11-056	Demantur	10-263	102,2	115,5	108,9	16,7	8,3	5,5	30,8	2,1	17,5	
Valli	13-416	Baxi	11-623	113,2	100,7	107,0	16,8	9,7	6,5	30,5	2,7	17,5	
Jóker	12-321	Gosi	09-850	95,2	114,4	104,8	15,9	8,0	5,4	31,3	2,6	17,4	
Gosi	12-532	Vir	11-527	96,2	105,0	100,6	17,1	9,7	7,3	30,9	3,0	17,7	
Blær	11-404	Leistur	09-429	103,4	78,3	90,9	17,7	8,9	6,3	30,1	2,7	17,4	
Gosi	13-418	Is	11-524	107,6	69,9	88,8	17,5	9,4	6,6	29,7	2,8	17,4	
Massi	13-617	Kappi	12-615	96,1	71,1	83,6	15,4	8,3	5,6	29,4	2,7	17,5	
Kani	10-430	Kopar	07-406	90,0	66,5	78,3	17,3	9,2	7,2	29,8	3,8	17,1	
Tinni	13-415	Spaði	12-406	72,3	76,8	74,6	16,8	8,4	7,0	29,3	2,5	17,4	
Bósi	13-417	Leppur	12-411	80,1	65,1	72,6	17,0	8,4	6,9	29,6	2,9	17,3	
								17,0	9,2	6,6	30,7	2,7	17,5

Snartarstaðir

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Vöðvi	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Málmur	11-254	Kopar	10-257	106,5	163,9	135,2	19,2	11,0	8,0	35,0	3,1	18,1
Jóker	12-321	Gosi	09-850	107,7	138,0	122,9	20,6	10,6	7,7	34,1	3,0	17,8
Tjaldur	11-687	Byr	08-283	123,2	109,4	116,3	19,1	11,3	7,2	32,4	2,7	18,0
Danni	12-502	Diskur	11-205	125,9	89,7	107,8	19,9	11,4	7,5	32,3	3,1	17,7
Ósi	11-056	Demantur	10-263	90,3	116,4	103,4	19,7	9,5	7,5	33,0	2,6	17,9
Gosi	12-532	Vir	11-527	87,8	109,2	98,5	18,7	9,7	7,7	33,4	3,8	17,9
L-Dímon	13-505	Gaur	09-879	82,8	76,2	79,5	19,0	9,3	7,4	31,7	3,2	17,8
Blær	11-404	Leistur	09-429	97,1	41,5	69,3	20,3	9,9	7,5	30,8	3,6	17,4
Uggi	13-530	Multi	08-206	77,4	39,7	58,6	18,9	9,1	7,5	29,8	3,4	17,6
							19,5	10,1	7,5	32,7	3,2	17,8

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Vöðvi	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Tjaldur	11-687	Byr	08-283	123,2	161,9	142,6	19,1	11,3	7,2	34,3	2,6	18,1
Danni	12-502	Diskur	11-205	125,9	118,0	122,0	19,9	11,4	7,5	33,1	3,3	17,8
Jóker	12-321	Gosi	09-850	107,7	106,5	107,1	20,6	10,6	7,7	32,7	3,4	17,6
Málmur	11-254	Kopar	10-257	106,5	100,7	103,6	19,2	11,0	8,0	32,4	3,6	17,9
Ósi	11-056	Demantur	10-263	90,3	112,5	101,4	19,7	9,5	7,5	32,6	3,0	17,6
Blær	11-404	Leistur	09-429	97,1	103,5	100,3	20,3	9,9	7,5	32,2	2,9	17,5
Gosi	12-532	Vir	11-527	87,8	111,7	99,8	18,7	9,7	7,7	33,1	3,8	17,7
L-Dímon	13-505	Gaur	09-879	82,8	67,0	74,9	19,0	9,3	7,4	31,1	3,4	17,8
Uggi	13-530	Multi	08-206	77,4	35,4	56,4	18,9	9,1	7,5	30,0	3,1	17,4
							19,5	10,1	7,5	32,3	3,3	17,7

Ytri - Skógar

Líkt og um árabíl voru veturgömlu hrútarnir í Ytri-Skógum í samanburði þar sem eingöngu hrútlömbin undan þeim voru skoðuð. Lifandi lömb voru mæld 29. september af þeim Jóni Viðari Jónmundssyni og Eyþóri Einarssyni. Kjötmatssupplýsingar byggja svo á sömu lömbum að undanskildum þeim hrútum sem valdir voru til lífs.

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Lækur	13-484	Reimar	11-433	102,1	134,1	118,1	17,3	10,6	6,8	31,0	2,7	17,9
Hlynur	13-481	Burkni	12-447	104,7	126,8	115,8	18,1	10,7	6,8	30,7	2,4	17,6
Varmi	13-485	Funi	12-452	105,9	115,0	110,5	17,0	11,2	7,2	30,3	2,8	17,8
Kjarni	13-480	Funi	12-452	102,0	105,2	103,6	17,4	10,7	6,9	30,0	2,6	17,6
Tígull	13-482	Ás	09-877	113,8	79,7	96,8	17,4	11,1	6,8	29,2	2,7	17,7
Jökull	13-483	Snævar	10-875	90,4	76,4	83,4	17,6	9,5	6,3	28,8	2,4	17,3
Bratti	13-478	Grámann	10-884	79,6	54,4	67,0	17,5	9,6	6,8	28,6	2,9	17,3
							17,5	10,5	6,8	29,8	2,6	17,6

Efstur í rannsókninni er Lækur 13-484 sonur Reimars 11-433 sem var sonur Borða 08-838. Móðurfaðir Læks er svo Runni 09-382 sonur Lunda 03-945. Afkvæmi Læks eru um meðallag í vænleika, með góða gerð, hóflega fitu og glæsilegar bakmælingar. Næstur Læk kemur svo Hlynur 13-481 sonur Burkna 12-447 sem átti glæsilegan hóp í rannsókninni fyrir ári síðan. Hlynur tekur föður sínum fram sem lambafaðir en sláturmiðurstöður afkvæma hans eru glæsilegar sé tekið mið af vænleika lambanna. Næstir koma svo hálfbræðurnir Varmi 13-485 og Kjarni 13-480 synir Funa 12-452 sem átti mjög athyglisverðan hóp í rannsókninni fyrir ári síðan. Varmi skilar mjög vel gerðum lömbum en í léttari kantinum.

Að rannsókninni lokinni var ákveðið að fala Læk til notkunar á sæðingastöð þar sem hann mun bera númerið 13-928.

Hestur

Á Hesti voru veturgömlu hrútarnir í samanburði líkt og verið hefur í mörg ár. Niðurstöðurnar sem hér fylgja eru sambærilegar öðrum rannsóknum nema fyrir læri og síðu, þar byggja meðaltölin á skrokkmælingum að lokinni slátrun þar sem gefin eru stig fyrir læri og fituþykkt á síðu er mæld í millimetrum. Að þessari rannsókn komu starfsmenn Grímshaga ehf. auk þeirra Eyjólf Kristins Örnólfssonar og Emmu Eyþórsdóttur frá Lbhí. Einn aðkomuhrútur var fenginn í prófun að Hesti en það var Freyr 11-181 frá Þorgautsstöðum sonur Fannars 07-808.

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri	Síða	
Þorri	13-701	Vetur	12-914	92,2	145,0	118,6	15,4	8,4	4,4	29,4	2,4	3,60	5,22	
Hvati	13-699	Vaki	12-678	116,0	111,2	113,6	14,3	9,7	4,0	28,0	2,5	3,81	5,31	
Freyr	11-181	Fannar	07-808	112,9	113,7	113,3	13,7	8,8	3,5	27,8	2,5	3,62	6,45	
Gammur	13-695	Kondór	12-675	104,1	112,2	108,2	14,6	8,9	4,1	28,3	2,7	3,50	6,26	
Gnýr	13-703	Hvinur	12-682	85,4	129,6	107,5	14,5	8,0	4,3	28,6	2,2	3,38	5,95	
Bakki	13-697	Jaðar	12-676	104,2	109,2	106,7	15,1	9,7	5,0	27,9	2,4	3,67	6,41	
Jóli	13-687	Gaur	10-363	122,3	87,0	104,7	13,6	9,1	3,3	26,7	2,6	3,64	6,50	
Skaki	13-689	Skæmir	11-660	98,4	97,7	98,1	14,1	8,6	4,1	27,1	2,3	3,67	6,21	
Mjölur	13-693	Þrymur	12-674	98,0	96,6	97,3	13,1	8,2	3,6	26,9	2,2	3,64	7,07	
Kústur	13-691	Bursti	12-912	101,5	84,2	92,9	13,8	8,4	3,7	26,4	2,1	3,58	6,05	
Svelgur	13-366	Þorsti	11-910	104,0	81,3	92,7	13,4	9,2	4,3	26,4	2,4	3,86	6,90	
Strompur	13-702	Reykur	12-681	101,9	82,9	92,4	13,3	7,8	3,0	26,1	2,0	3,51	5,93	
Kvittur	13-690	Pati	12-668	78,9	91,1	85,0	14,3	8,2	4,8	26,9	2,3	3,42	6,77	
Fjári	13-705	Skratti	12-913	81,6	83,4	82,5	13,8	7,6	3,9	26,8	2,6	3,28	6,38	
								14,0	8,5	4,0	27,3	2,4	3,56	6,28

Vænleiki lamba á Hesti var slakur í haust sem gerir samanburð allra afkvæmahópa erfiðan. Þrjú hrútar áttu athyglisverða hópa í rannsókninni þarna. Fyrstan bera að nefna Bakka 13-687 sem skilaði glæsilegum sláturlömbum en veikleikinn í afkvæmahóp hans er þunnur bakvöðvi. Freyr 11-181 á þarna mjög öflugan hóp og hefur verið að sýna það gegnum árin á Þorgautsstöðum, beðið var með að fala hann á stöð meðan dætur hans eru að sanna sig betur. Þriðja hópinn sem ber að nefna eru afkvæmi Hvata 13-699 en hann skilar lömbum sem eru þyngri en meðaltal rannsóknar með góða gerð og litla fitu. Hann virðist því sterkur í öllum meginþáttum rannsóknarinnar og standa fyrir hina þekktu kjötgæðaeiginleika sem einkennt hafa hjörðina á Hesti undanfarin ár.

Að rannsókn lokinni var Hvati falaður til notkunar á sæðingastöð og verður þar númer 13-926.