

Afkvæmarannsóknir vegna sæðingastöðvanna haustið 2012

Hjarðarfell

Á Hjarðarfelli voru hyrndu heimahrútarnir í samanburði ásamt einum aðkomuhrút, Vafa 09-510 frá Eiríki Helgasyni í Stykkishólmi. Mælingar á lifandi lömbum fóru fram 11. september en upplýsingar um kjötmat eru byggðar á tveimur slátrunum sem fram fóru með mánaðar millibili. Það var gert svo hver hrútur ætti að lágmarki upplýsingar um 10 sláturlömb. Um stigun lambanna sá Lárus G. Birgisson og um ómmælingar sá Eyjólfur Ingvi Bjarnason.

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

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Þráður	07-742	Kveikur	05-965	100,1	111,3	105,7	17,1	9,1	6,4	28,8	2,7	17,3
Kvistur	08-748	Raftur	05-966	104,8	128,3	116,6	17,0	9,2	6,3	29,2	2,4	17,5
Vafi	09-510	Þróttur	04-991	111,7	101,8	106,8	18,2	10,7	7,1	28,8	3,0	17,4
Klettur	09-755	Kveikur	05-965	105,0	83,7	94,4	17,2	10,1	6,9	28,2	3,0	17,5
Toppur	09-757	Kvistur	08-748	67,3	85,5	76,4	16,3	8,4	6,9	28,1	3,2	17,1
Klaki	11-772	Frosti	07-843	104,2	103,5	103,9	16,9	9,2	6,3	28,4	2,6	17,3
Vinur	11-773	Hriflon	07-837	121,3	112,0	116,7	17,0	9,5	5,8	28,7	2,0	17,5
Lindi	11-774	Borði	08-838	93,9	93,0	93,5	16,7	9,4	6,8	28,0	2,8	17,3
							17,0	9,4	6,6	28,5	2,8	17,3

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Þráður	07-742	Kveikur	05-965	100,1	81,4	90,8	17,1	9,1	6,4	26,9	2,3	17,2
Kvistur	08-748	Raftur	05-966	104,8	92,1	98,5	17,0	9,2	6,3	27,7	2,7	17,5
Vafi	09-510	Þróttur	04-991	111,7	116,7	114,2	18,2	10,7	7,1	28,9	3,1	17,6
Klettur	09-755	Kveikur	05-965	105,0	53,7	79,4	17,2	10,1	6,9	26,0	2,9	17,4
Toppur	09-757	Kvistur	08-748	67,3	64,5	65,9	16,3	8,4	6,9	26,6	3,0	17,2
Klaki	11-772	Frosti	07-843	104,2	136,3	120,3	16,9	9,2	6,3	28,9	2,5	17,7
Vinur	11-773	Hriflon	07-837	121,3	117,4	119,4	17,0	9,5	5,8	28,5	2,6	17,5
Lindi	11-774	Borði	08-838	93,9	123,2	108,6	16,7	9,4	6,8	29,4	3,3	17,5
							17,0	9,4	6,6	28,0	2,8	17,4

Í rannsókninni stendur enginn hrútur afgerandi efstur þegar tekið er mið af báðum þáttum rannsóknarinnar sem og skoðun á bæði gimbrarlömbum og hrútlömbum. Við mat hrútlamba stóð Kvistur 08-748 efstur en yfirburði sína sækir hann í þykkun bakvöðva og litla fitu, því er hins vegar ekki eins farið í gimbrum sem endurspeglast í lakara gerðarmati sláturlamba. Kostamestu hrútlömbin voru undan Vafa 09-510 og Klaka 11-772 auk sem mjög góð lömb voru að koma fram undan Linda 11-774 og aldursforsetanum Þræði 07-742.

Klaki átti mjög góðan hóp gimbrarlamba og var efstur í lifandi mati þeirra en sláturmat lamba hans var um meðaltal. Þess ber þó að geta stór hópur lamba hans lenti í ásetningshópnum. Vafi átti líka mjög góðan hóp gimbrarlamba en fitumat þeirra var aðeins óhagstætt en þau voru mjög væn og höfðu hátt kjöthlutfall sem endurspeglast í háum fallþunga í afkvæmahóp hans.

Að rannsókn lokinni var ákveðið að fala Klaka 11-772 til notkunar á sæðingastöð enda um margt mjög áhugaverður valkostur þar sem móðurfadir hans er Lási 02-944. Klaki lenti hins vegar í slysi seinnipart september og kemur því ekki til notkunar á sæðingastöð. Fylgst verður með afkomendum hans á komandi árum.

Strandasýsla

Að þessu sinni var afkvæmarannsókn á kollóttum hrútum framkvæmd á báðum búunum á Heydalsá. Aðkomuhrútarnir voru fjórir, Strengur 09-049 frá Árbæ í Reykhólasveit, Spakur 10-310 frá Bassastöðum, Kroppur 10-621 frá Bæ, Árneshreppi og Stafur 10-645 frá Steinstúni í Árneshreppi.

Mælingar á lifandi lömbum fóru fram dagana 17. og 18. september. Um stígun lambanna sá Lárus G. Birgisson og um ómmælingar sá Þórður Pálsson. Upplýsingar um kjötmat byggja hins vegar á öllum slátrunum haustins þar sem sumir afkvæmahópar þurftu á því að halda til að ná tilskildum lágmarksfjölda.

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

Heydalsá - Guðjón Sigurgeirsson

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Spakur	08-153	Dollar	07-350	110,2	95,7	103,0	18,0	10,3	7,2	27,9	2,6	17,1
Strengur	09-049	Ljúfur	08-859	95,7	92,4	94,1	19,4	10,2	7,8	27,9	2,5	17,2
Aladín	09-160	Frami	07-595	100,9	114,2	107,6	17,8	11,0	8,0	28,4	2,4	17,3
Spakur	10-310	Dalur	09-298	82,3	94,1	88,2	18,2	9,8	7,9	27,7	2,6	17,2
Kroppur	10-621	Steri	07-855	115,0	120,0	117,5	18,3	11,1	7,6	28,8	2,5	17,4
Stafur	10-645	Múli	09-596	103,3	113,7	108,5	18,1	11,6	8,3	28,3	2,7	17,5
Tímon	11-173	Hlekkur	07-039	91,3	72,6	82,0	18,5	10,2	7,9	27,1	2,9	17,0
							18,3	10,6	7,8	28,0	2,6	17,3

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Spakur	08-153	Dollar	07-350	110,2	107,7	109,0	18,0	10,3	7,2	28,2	2,6	17,2
Strengur	09-049	Ljúfur	08-859	95,7	122	108,9	19,4	10,2	7,8	28,6	2,4	17,4
Aladín	09-160	Frami	07-595	100,9	83,9	92,4	17,8	11,0	8,0	27,1	2,4	17,2
Spakur	10-310	Dalur	09-298	82,3	95,0	88,7	18,2	9,8	7,9	27,6	2,6	17,2
Kroppur	10-621	Steri	07-855	115,0	124,4	119,7	18,3	11,1	7,6	28,2	2,1	17,5
Stafur	10-645	Múli	09-596	103,3	93,7	98,5	18,1	11,6	8,3	27,0	2,3	17,5
Tímon	11-173	Hlekkur	07-039	91,3	58,3	74,8	18,5	10,2	7,9	25,7	2,6	17,1
							18,3	10,6	7,8	27,6	2,4	17,3

Heydalsá – Ragnar Bragason

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ullur	08-114	Bogi	04-814	93,4	98,9	96,2	19,1	9,7	7,5	29,1	3,1	17,4
Strengur	09-049	Ljúfur	08-859	105,0	85,9	95,5	19,8	11,2	8,1	28,6	3,3	17,4
Dolli	09-123	Bolli	06-821	97,0	120,6	108,8	17,3	8,9	6,7	29,3	2,7	17,1
Glampi	10-128	Bjarmi	05-767	90,6	78,1	84,4	18,1	9,4	7,3	27,9	3,0	17,2
Dropi	10-134	Trítill	08-509	114,1	98,9	106,5	18,6	10,6	7,3	28,4	2,8	17,5
Roði	10-136	Drangur	09-606	128,0	115,2	121,6	19,7	11,4	7,5	29,1	2,7	17,4
Spakur	10-310	Dalur	09-298	102,8	74,2	88,5	17,8	9,9	7,2	27,6	3,3	17,4
Kroppur	10-621	Steri	07-855	118,3	135,7	127,0	19,4	11,3	7,6	29,5	2,9	17,6
Stafur	10-645	Múli	09-596	113,0	127,1	120,1	19,1	12,2	8,2	30,1	3,5	17,8
Golli	11-138	Brúnó	10-132	40,0	30,2	35,1	19,0	7,7	8,2	27,0	3,9	16,9
Stinni	11-142	Roði	10-136	94,9	116,9	105,9	19,2	9,9	7,6	30,0	3,4	17,3
Hugi	11-146	Steri	07-855	99,8	107,7	103,8	18,7	10,1	7,5	29,2	3,3	17,6
							18,8	10,1	7,5	28,8	3,1	17,4

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Ullur	08-114	Bogi	04-814	93,4	99,3	96,4	19,1	9,7	7,5	28,2	2,7	17,5
Strengur	09-049	Ljúfur	08-859	105,0	95,3	100,2	19,8	11,2	8,1	28,1	2,9	17,5
Dolli	09-123	Bolli	06-821	97,0	93,7	95,4	17,3	8,9	6,7	28,0	2,7	17,3
Glampi	10-128	Bjarmi	05-767	90,6	61,6	76,1	18,1	9,4	7,3	26,4	2,8	17,3
Dropi	10-134	Trítill	08-509	114,1	98,7	106,4	18,6	10,6	7,3	28,2	2,9	17,5
Roði	10-136	Drangur	09-606	128,0	124,8	126,4	19,7	11,4	7,5	29,5	2,8	17,9
Spakur	10-310	Dalur	09-298	102,8	83,3	93,1	17,8	9,9	7,2	27,4	2,7	17,4
Kroppur	10-621	Steri	07-855	118,3	104,1	111,2	19,4	11,3	7,6	28,4	3,0	17,8
Stafur	10-645	Múli	09-596	113,0	136,9	125,0	19,1	12,2	8,2	29,5	2,8	17,9
Golli	11-138	Brúnó	10-132	40,0	55,4	47,7	19,0	7,7	8,2	26,4	3,4	17,2
Stinni	11-142	Roði	10-136	94,9	119,6	107,3	19,2	9,9	7,6	29,5	3,1	17,4
Hugi	11-146	Steri	07-855	99,8	117,2	108,5	18,7	10,1	7,5	29,3	2,9	17,6
							18,8	10,1	7,5	28,2	2,8	17,5

Í þessum rannsóknum komu fram nokkrir mjög athyglisverðir hópar. Við stigun hrútlamba voru tveir aðkomuhrútanna með góða hópa á báðum bæjum, þeir Stafur 10-645 og Kroppur 10-621. Að auki var á búi Ragnars nokkuð góður hrútahópur undan Dolla 09-123 ásamt Roða 10-136 og veturgömlum syni hans. Við dóm gimbrarlamba voru það Kroppur og Stafur sem komu sterkast út á búi Ragnars en auk þess átti Strengur mjög öflugan gimbrahóp á búi Guðjóns.

Þegar kjötmatsniðurstöður eru skoðaðar er það hópurinn undan Kropp sem sýndi hvað besta niðurstöðu en afkvæmi hans voru væn, vel gerð og um meðaltal í fitumati. Stafur hafði mjög afgerandi yfirburði í gerð en afkvæmum hans fylgir meiri fita. Strengur gefur einnig mjög gott kjötmat sláturlamba en þau voru heldur feit en jafnframt talsvert vænni en meðaltal rannsóknarinnar.

Að rannsókn lokinni var ákveðið að fala þrjá hrúta til notkunar á stöð, Dolla 09-123 (09-892), Streng 09-049 (09-891) og Kropp 10-621 (10-890) en fleiri hrútar bönkuðu einnig á dyr sæðingastöðvanna. Dolla býr yfir Þokugeninu og verður því helmingur dætra hans mjög frjósamar ær, hann gefur þó ekki gerð á við bestu hrútana. Strengur býr einnig yfir upplýsingum um stóran hóp dætra sem hafa reynst vel og þær ásamt niðurstöðum rannsóknarinnar veittu honum inngöngu á sæðingastöð. Kroppur kemur vel út fyrir báða þætti rannsóknarinnar og hefur auk þess vænlegt kynbótamat fyrir dætraeiginleika.

Áfram verður þó fylgst með Staf 10-645 en hann er tæpur í kynbótamati í frjósemi og það ásamt því að afkvæmi hans reyndust aðeins feitari hamlaði inngöngu hans á stöð þetta árið. Roði 10-136 á einnig mjög áhugaverðan hóp á búi Ragnars og vert að fylgjast með honum á komandi árum.

Norður - Þingeyjarsýsla

Líkt og oft áður var framkvæmd afkvæmarannsókn á úrvalshrútum í Norður Þingeyjarsýslu. Hún var að þessu sinni á bæjunum Hagalandi og Svalbarði í Þistilfirði. Sex aðkomuhrútar voru fengnir auk þess sem einn heimahrútur á hvorum bæ var notaður á báðum búum. Aðkomuhrútarnir voru Birkir 10-151 og Drumbur 10-156 frá Bjarnastöðum, Hvinur 09-197 frá Núpi (fæddur á Brekku), Gosi 10-762 frá Klifshaga 2 (fæddur í Hafrafellstungu), Drommi 09-201 frá Sveinungsvík og Köngull 09-245 frá Brekku. Heimahrútar sem notaðir voru á báðum búum voru Kjöti 10-105 frá Svalbarði og Faxi 09-152 frá Hagalandi.

Mælingar á lifandi lömbum fóru fram daganna 20. og 21. september. Um stigun lambanna sá Eyjólfur Ingvi Bjarnason og um ómmælingar sá Sigurður Þór Guðmundsson. Upplýsingar um kjötmat byggja svo á öllum lömbum sem gengu undir sem tvílembingar og fóru í slátrun viku eftir að rannsóknin fór fram.

Margt glæsilegra lamba kom fram á sjónarsviðið í þessari rannsókn. Birkir 10-151 átti mjög kostamikinn hóp hrútlamba á báðum bæjum en meiri breytileiki var í gimbrarlömbunum undan honum. Sláturlömbin undan honum flokkuðust hins vegar geysilega vel voru væn, fitulítill og með gerð um meðaltal en rétt er að ítreka að stór hluti afkvæma var settur á.

Kjöti 10-105 átti einnig mjög magnaðan hóp hrútlamba sem voru feikilega vel gerð og mörg hver með mjög öflug lærahold. Þau sem lakari voru og fóru í slátrun flokkuðust hins vegar ekki nógu vel. Faxi 09-152 átti einnig mjög kostamikinn hóp lamba, sérstaklega gimbrarlömb en mörg þeirra voru mjög skapstór líkt þekkt er meðal afkomenda Rafts 05-966.

Af öðrum aðkomuhrútum má nefna Hvin 09-197 sem hafði gefið gríðarlega góðar niðurstöður heima á Núpi. Undan honum komu margar glæsikindur en breytileiki í bakvöðvaþykkt og gerð var meiri en undan öðrum hrútum. Þau lömb sem fóru í slátrun flokkuðust hins vegar gríðarlega vel og sýndu jákvætt útslag í gerð. Drumbur 10-156 gaf einnig mjög góð lömb en mörg þeirra voru óþarflega feit.

Að rannsókninni lokinni þótti ekki ástæða til að fala nema einn hrút á sæðingastöð en það var Birkir 10-151 (10-893) sem verður hýstur á sæðingastöðvunum næsta vetur.

Svalbarð

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Faxi	09-152	Raftur	05-966	118,2	142,4	130,3	16,1	9,8	6,5	31,6	1,9	17,7
Hvinur	09-197	Lokkur	07-243	104,4	109,4	106,9	16,2	10,1	7,3	29,6	1,9	17,4
Drommi	09-201	Púki	06-807	104,3	62,7	83,5	16,3	9,6	7,0	28,0	1,9	17,5
Köngull	09-245	Lokkur	07-243	85,3	57,6	71,5	16,5	9,7	7,8	28,3	2,7	17,5
Stórval	10-102	Kjarval	09-107	103,9	113,2	108,6	15,8	9,9	7,1	29,6	1,8	17,5
Kjöti	10-105	Ýmir	09-105	100,1	130,8	115,5	15,7	9,3	6,8	30,6	2,3	17,6
Drumbur	10-156	Bliki	09-153	106,0	109,9	108,0	16,6	10,6	7,7	30,1	2,2	17,5
Birkir	10-151	Frosti	07-843	123,5	127,5	125,5	16,0	10,0	6,5	30,3	1,7	17,7
Gosi	10-762	Blær	08-100	79,3	73,5	76,4	15,8	9,1	7,5	28,3	1,9	17,3
Ljúflingur	11-101	Faxi	09-152	108,9	119,3	114,1	16,6	9,7	7,0	30,1	2,0	17,6
Össi	11-105	Gammur	10-262	78,7	77,5	78,1	16,4	9,2	7,7	28,5	2,3	17,5
Ofur-Guffi	11-106	Guffi	08-869	98,0	79,7	88,9	16,0	8,9	6,7	28,7	2,2	17,3
							16,2	9,7	7,2	29,5	2,1	17,5

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Faxi	09-152	Raftur	05-966	118,2	147,7	133,0	16,1	9,8	6,5	31,2	1,9	17,7
Hvinur	09-197	Lokkur	07-243	104,4	121,9	113,2	16,2	10,1	7,3	30,0	1,7	17,7
Drommi	09-201	Púki	06-807	104,3	81,7	93,0	16,3	9,6	7,0	29,1	2,5	17,6
Köngull	09-245	Lokkur	07-243	85,3	66,9	76,1	16,5	9,7	7,8	27,8	2,0	17,5
Stórval	10-102	Kjarval	09-107	103,9	63,1	83,5	15,8	9,9	7,1	28,4	2,4	17,6
Kjöti	10-105	Ýmir	09-105	100,1	125,4	112,8	15,7	9,3	6,8	30,7	2,4	17,7
Drumbur	10-156	Bliki	09-153	106,0	118,9	112,5	16,6	10,6	7,7	29,9	1,9	17,5
Birkir	10-151	Frosti	07-843	123,5	100,9	112,2	16,0	10,0	6,5	29,3	1,9	17,6
Gosi	10-762	Blær	08-100	79,3	97,2	88,3	15,8	9,1	7,5	29,2	2,1	17,5
Ljúflingur	11-101	Faxi	09-152	108,9	116,9	112,9	16,6	9,7	7,0	29,9	2,0	17,7
Össi	11-105	Gammur	10-262	78,7	84,0	81,4	16,4	9,2	7,7	29,4	2,6	17,6
Ofur-Guffi	11-106	Guffi	08-869	98,0	105,4	101,7	16,0	8,9	6,7	30,2	2,5	17,5
							16,2	9,7	7,2	29,5	2,2	17,6

Hagaland

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Faxi	09-152	Raftur	05-966	113,6	120,9	117,3	16,5	11,0	7,1	31,9	2,0	17,6
Þráður	09-153	Kveikur	05-965	119,6	145,0	132,3	15,4	9,8	5,9	32,4	1,4	17,6
Hvinur	09-197	Lokkur	07-243	100,0	71,5	85,8	16,8	11,2	7,8	30,4	2,1	17,7
Drommi	09-201	Púki	06-807	103,7	51,7	77,7	17,2	10,7	7,4	29,5	1,9	17,4
Köngull	09-245	Lokkur	07-243	93,5	41,8	67,7	16,7	10,3	7,4	29,7	2,6	17,7
Kjöti	10-105	Ýmir	09-105	68,4	115,3	91,9	16,1	9,3	7,5	32,3	2,4	17,7
Ljómi	10-151	Kambur	08-107	86,5	92,4	89,5	15,8	9,8	7,1	30,9	1,9	17,8
Drumbur	10-156	Bliki	09-153	94,2	152,3	123,3	16,4	10,7	7,6	33,1	1,8	17,8
Birkir	10-151	Frosti	07-843	108,4	136,0	122,2	17,0	10,2	6,8	33,0	1,8	18,0
Gosi	10-762	Blær	08-100	110,7	77,6	94,2	15,6	10,5	6,7	30,3	2,0	17,8
							16,3	10,3	7,1	31,3	2,0	17,7

Gimbrarlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Faxi	09-152	Raftur	05-966	113,6	144,7	129,2	16,5	11,0	7,1	32,7	2,2	18,0
Þráður	09-153	Kveikur	05-965	119,6	124,8	122,2	15,4	9,8	5,9	32,1	1,9	17,5
Hvinur	09-197	Lokkur	07-243	100,0	105,7	102,9	16,8	11,2	7,8	31,6	2,3	17,6
Drommi	09-201	Púki	06-807	103,7	95,2	99,5	17,2	10,7	7,4	31,7	2,4	17,5
Köngull	09-245	Lokkur	07-243	93,5	83,1	88,3	16,7	10,3	7,4	31,0	2,6	17,7
Kjöti	10-105	Ýmir	09-105	68,4	84,8	76,6	16,1	9,3	7,5	31,1	2,8	17,7
Ljómi	10-151	Kambur	08-107	86,5	45,8	66,2	15,8	9,8	7,1	29,4	2,5	17,5
Drumbur	10-156	Bliki	09-153	94,2	134,7	114,5	16,4	10,7	7,6	32,5	2,2	17,8
Birkir	10-151	Frosti	07-843	108,4	99,8	104,1	17,0	10,2	6,8	31,4	2,2	17,9
Gosi	10-762	Blær	08-100	110,7	72,5	91,6	15,6	10,5	6,7	29,9	2,3	17,8
							16,3	10,3	7,1	31,4	2,3	17,7

Ytri-Skógar

Líkt og verið hefur í mörg ár voru veturgömlu hrútarnir í Ytri-Skógum í samanburði þar sem eingöngu hrútlömbin voru skoðuð.

Mælingar á lifandi lömbum fóru fram miðvikudaginn 26. september. Um stígun lambanna sá Eyjólfur Ingvi Bjarnason og um ómmælingar sá Fanney Ólöf Lárusdóttir. Kjötmatupplýsingar byggja svo á sömu lömbum seinna í vikunni að undanskildum þeim hrútum sem valdir voru til lífs.

Hrútlömb

Nafn	Númer	Faðir	Númer	Kjötmat	Líf/lömb	Heild	Fall	Gerð	Fita	Ómv.	Ómf.	Læri
Kvistur	11-427	Laufi	08-848	97,9	64,7	81,3	17,8	10,1	7,1	28,0	2,2	17,2
Prúður	11-428	Hukki	06-841	114,8	91,9	103,4	17,6	10,7	6,9	28,8	1,9	17,6
Seðill	11-429	Hukki	06-841	82,8	95,8	89,3	18,0	10,0	7,6	29,3	2,1	17,3
Nagli	11-430	Prjónn	07-812	107,0	136,1	121,6	18,8	10,5	7,1	30,5	1,9	17,7
Hnappur	11-431	Steri	08-349	109,3	110,0	109,7	18,3	10,1	6,7	29,6	2,0	17,6
Spekingur	11-432	At	06-806	84,0	65,9	75,0	16,8	9,1	6,9	27,6	1,8	17,2
Reimar	11-433	Borði	08-838	123,2	117,1	120,2	17,3	10,5	6,3	29,4	1,8	17,6
Gimsteinn	11-434	Grábotni	06-833	82,5	111,0	96,8	17,0	9,5	7,2	29,3	1,9	17,3
							17,7	10,1	7,0	29,1	1,9	17,4

Bestu niðurstöður í rannsókninni sýndi Nagli 11-430 en lömbin hafa þykkan bakvöðva samhliða lítilli fitu og sýndu mikið útslag í vænleika við slátrun. Jafnframt sýndi Reimar 11-433 glæsilega niðurstöðu en gefur heldur léttari lömb en aðrir hrútar í slátrun. Báðir hefðu þeir verðskuldað pláss á sæðingastöð en ekki þótti rétt að fala þá þar sem feður beggja hafa verið að gefa ófrjósamar dætur.

Einna glæsilegastar sláturniðurstöður hafði Prúður 11-428 (11-896), afkvæmi hans sýndu útslag í gerð en voru á meðaltali fyrir bæði fallþunga og fitu. Hann átti einnig marga glæsilega gripi við skoðun og aðaleinkenni þeirra voru mögnuð lærahold, bakvöðvamæling þeirra var hins vegar talsvert breytileg líkt og verið hefur hjá afkvæmum föður hans Hukka 06-841. Hukki hefur hins vegar gefið góðar dætur og því var Prúður falaður til nota á sæðingastöð sem arftaki hans.

Hestur

Líkt og verið hefur í mörg ár voru veturgömlu hrútarnir á Hesti í samanburði. Sá samanburður er með aðeins öðru sniði en aðrar rannsóknir sem unnar eru enda gerðar ýmsar skrokkmælingar að rannsókn lokinni. Að þessari rannsókn komu starfsmenn Grímshaga ehf. auk þeirra Eyjólfss Kristins Örnólfssonar og Emmu Eyþórsdóttur frá LbhÍ. Niðurstöðublaðið sem fylgir er komið frá þeim. Hér er aðeins tæpt á helstu staðreyndum sem lágu til grundvallar við val á stöð.

Drífandi 11-644 (11-895) var valinn til notkunar á sæðingastöð að rannsókn lokinni, hann var að gefa þykkun bakvöðva samhliða hóflegri fitu. Við slátrun flokkuðust lömbin undan honum vel, skiluðu góðri gerð og voru á meðaltali í fitu. Drífandi er sonur Atals 09-618 sem var að sýna góða niðurstöðu í rannsókninni fyrir ári síðan. Móðurfaðir Drífanda er svo Gráni 03-957.

Afkvæmi Skænis 11-660 sýndu langmesta yfirburði af öllum afkvæmahópum og hann hefði verið tekinn á sæðingastöð ef ekki væri fyrir fótagalla sem hindraði heilbrigðisskoðun hans. Skæni 11-660 er einn fjöldamargra sona Frosta 07-843.

Hálfbróðir hans Skeflir 11-661 kom einnig vel út en hann á sem móðurföður Borða 08-838. Skeflir hefði verið tekinn á sæðingastöð ef hann hefði ekki nýlega misfarist. Mökkur 11-663 sýndi einnig góða niðurstöðu en hann er sonur Gosa 09-850 og útaf Lása 02-944 í móðurætt, hann hafði líka misfarist og kom því ekki til álita.

Á næstu tveimur síðum má sjá niðurstöðurnar, ættir hrútanna á fyrra blaðinu og niðurstöðurnar á því seinna.

Ættarskrá hrúta á Hesti, veturinn 2011-2012

Hrútur		Faðir		Föðurfaðir			Móðir	Móðurfaðir		Ómælingar				Þungi		Ætternisspá			
Nr.	Nafn	Nr.	Nafn	Nr.	Nafn	Notkun	Nr.	Nr.	Nafn	Arfgerð	Vöðvi	Fita	Lögun	Okt.	Lambn.	Fita	Gerð	Frjós	Mjólk
642	Röskur	09-618	Atall	06-806	AT	A	05-140	02-943	Kjalvar		293	21	45	49	170	125	117	104	114
643	Grámi	09-618	Atall	06-806	AT	A	08-752	07-812	Prjónn		345	28	45	55	89	120	107	117	105
644	Drífandi	09-618	Atall	06-806	AT	A	08-816	03-957	Gráni		300	19	40	47	33	118	108	111	105
645	Vili	10-623	Vilji	09-601	Bor	G	10-097	09-608	Korði		304	45	45	48	1098	109	117	99	107
646	Hringur	10-626	Baugur	09-603	Máni	A	06-313	03-946	Busi		297	28	45	43	164	111	115	97	105
647	Hökull	10-627	Kór	09-605	Aftann	A	06-316	03-948	Mangó	V	360	28	45	47	837	102	120	103	102
648	Herkúles	10-629	Pegasus	09-607	Fleygur	G	08-743	07-208	Tjóðri		339	27	40	50	627	116	111	105	106
649	Hades	10-629	Pegasus	09-607	Fleygur	A	08-770	07-211	Tindur		305	28	40	43	687	114	121	110	107
650	Listi	10-630	Kappi	09-608	Korði	G	07-591	06-187	Tvinni		338	41	40	58	47	113	117	98	111
651	Kjölur	10-630	Kappi	09-608	Korði	A	07-617	06-192	Kópur		310	24	45	49	308	123	110	97	111
652	Bálkur	10-632	Bekkur	09-608	Korði	A	10-153	07-808	Fannar		325	40	50	48	1014	112	119	99	108
653	Klókur	10-634	Snjall	09-615	Fróður	A	10-016	09-601	Bor		301	39	40	46	1171	108	114	101	106
654	Kænn	10-634	Snjall	09-615	Fróður	G	10-138	09-616	Alráður		334	34	45	52	1045	111	110	102	106
655	Snjaki	10-637	Snævar	07-808	Fannar	A	05-129	02-943	Kjalvar		331	55	45	51	431	117	112	102	111
656	Jötunn	10-641	Hrímnir	07-837	Hriflon	A	09-921	08-230	Stjaki		322	27	35	48	449	126	122	104	106
657	Kraflar	06-833	Grábotni	01-928	Grimur	G	08-733	07-206	Laski		307	28	40	52	135	110	125	113	108
658	Örn	06-834	Fálki	04-951	Mímir	G	06-185	05-966	Raftur		316	38	40	56	203	124	127	103	103
659	Skari	07-843	Frosti	05-966	Raftur	A	06-195	05-165	Óðinn		308	24	45	48	95	124	123	99	107
660	Skæmir	07-843	Frosti	05-966	Raftur	A	08-698	06-187	Tvinni	?	320	43	50	59	23	117	133	100	105
661	Skeflir	07-843	Frosti	05-966	Raftur	A	09-880	08-838	Borði		304	27	45	51	131	123	135	102	108
662	Lopi	07-847	Lagður	03-945	Lundi	A	08-705	07-201	Myrkvi		297	33	40	48	160	103	134	103	104
663	Mökkur	09-850	Gosi	03-945	Lundi	A	08-688	05-966	Raftur		269	15	35	47	212	126	119	109	108
664	Strókur	09-850	Gosi	03-945	Lundi	A	09-881	08-838	Borði		340	30	45	51	123	120	125	101	108
665	Veggur	09-850	Gosi	03-945	Lundi	G	09-961	08-235	Fjölvis		286	11	45	41	69	115	124	101	107
666	Drafli	09-851	Kostur	08-349	Steri	A	08-683	05-966	Raftur		304	32	40	44	121	121	121	101	107

314,2 30,6 42,8 49,2 377,7 116,3 119,4 103,2 107,0

Niðurstöður úr afkvæmarannsókn fyrir kjötgæðum á Hesti 2012 eftir 1. slátrun 29. sept. - eingöngu hrútar sem gengu undir tvílembingar

Ómmælingar leiðréttar að meðallífpunga. Flokkun, skrokkmál og stig leiðrétt að meðalfallþunga.

(Stjórnumerkir hrútar* eru dauðir eða ekki nothæfir)

Pungatölur leiðréttar að jöfnum fæðingarpunga, aldri og einkunn móður.

Hrútur	Nr	Tala	afkv.	Aldur	Líf- þungi	kjöt %	Ómmæling		Brjóstkassi				Aftur- partur	Fituþ.	Fall- þungi	Kjötmat			Reiknað vefjamagn			
							á bakvöðva	Lögun	Vídd	Dýpt	Lögun	Stig	Læra	á síðu		Vaxtar-	Fitu-	Hlut-	Vöðvi		Fita	
						Vöðvi	Fita	bakv.	V	Th	V/Th	Stig	stig	J		lagse.	eink.	fall	kg	%	kg	%
Röskur	642	16	140	37,09	41,00	27,32	2,33	3,68	167,1	258,9	64,58	3,94	3,57	6,40	15,19	8,95	5,39	1,89	10,44	68,73	2,09	13,66
Grámi	643	14	139	37,38	42,06	27,24	2,03	3,73	163,6	263,7	62,09	3,69	3,67	5,76	15,72	9,10	4,51	2,33	10,77	68,52	2,20	13,96
Drifandi	644	19	138	36,87	41,85	28,03	2,31	3,63	166,9	257,0	64,99	4,14	4,02	6,77	15,40	10,11	6,32	1,65	10,70	69,55	2,10	13,49
Hringur	646	14	138	37,57	40,29	26,97	2,32	3,79	169,4	260,0	65,17	4,06	3,78	6,56	15,17	9,45	6,10	1,88	10,48	69,16	2,08	13,48
Hökull*	647	17	138	38,08	40,84	28,13	2,69	3,33	167,8	260,9	64,29	4,06	3,86	7,19	15,65	9,70	6,05	1,75	10,83	69,34	2,18	13,74
Hades	649	16	138	36,16	40,99	27,09	2,78	3,52	170,9	261,9	65,24	3,98	3,61	8,06	14,86	9,41	6,75	1,39	10,17	68,40	2,13	14,02
Kjölnur	651	15	137	38,28	40,79	28,48	2,42	3,66	167,9	262,8	63,87	3,83	3,78	6,97	15,67	9,02	5,43	2,04	10,87	69,56	2,13	13,35
Bákur*	652	18	137	37,25	39,76	27,48	2,27	3,32	165,9	256,1	64,76	4,04	3,76	7,01	14,83	9,76	5,90	1,87	10,27	69,29	1,99	13,23
Klókur*	653	14	136	37,88	41,63	27,28	2,96	3,43	168,6	261,4	64,51	3,86	3,61	8,21	15,82	8,39	6,51	1,36	10,82	68,53	2,32	14,53
Snjaki	655	18	135	36,60	41,71	27,47	2,91	3,25	165,2	255,6	64,63	4,12	3,98	7,88	15,27	9,76	6,53	1,55	10,55	69,18	2,19	14,17
Jötunn	656	14	134	37,77	41,12	28,61	2,04	3,89	161,6	262,9	61,47	3,78	3,66	5,62	15,52	8,46	5,26	1,76	10,77	69,34	2,04	13,17
Skari	659	11	135	36,06	40,88	28,17	2,32	3,76	163,0	256,1	63,65	3,98	4,00	5,71	14,77	9,77	5,63	2,14	10,33	70,04	1,90	12,80
Skæmir*	660	18	138	38,97	41,55	29,08	2,67	3,80	165,9	256,7	64,67	4,10	4,15	6,81	16,22	11,16	5,90	1,99	11,34	69,95	2,23	13,70
Skeflir	661	14	137	37,46	41,80	27,96	2,27	3,85	166,3	257,6	64,53	3,91	3,95	6,68	15,65	9,61	5,91	1,70	10,85	69,48	2,18	13,73
Lopi	662	23	137	38,46	42,16	27,63	2,69	3,59	169,8	260,6	64,16	4,02	3,88	7,57	16,14	9,76	6,37	1,65	11,08	68,74	2,38	14,60
Mökkur	663	12	135	36,80	41,84	27,51	2,41	3,56	169,4	254,1	66,62	4,03	3,71	6,77	15,40	10,01	5,85	2,00	10,59	68,84	2,16	13,78
Strókur	664	14	137	38,55	41,03	27,67	2,49	3,31	169,1	253,9	66,58	4,20	3,95	7,26	15,76	9,70	5,48	1,80	10,88	69,05	2,23	14,02
Draflí*	666	19	136	38,30	41,69	27,89	2,31	3,58	169,0	257,9	64,52	4,10	3,80	6,27	15,95	8,93	6,47	1,45	11,02	69,12	2,23	13,86
Beint mt.		286	137	37,56	41,30	27,51	2,48	3,60	167,2	258,8	64,61	4,00	3,83	6,91	15,52	9,53	5,95	1,77	10,73	69,15	2,16	13,78

Skýr. hlutf. R² 0,19 0,1 0,39 0,36 0,16 0,62 0,69 0,22 0,4 0,34 0,52 0,21 0,31 0,47 0,21 0,2 0,15 0,19 0,17

Root MSE 3,72 1,96 1,99 0,57 0,53 6,69 5,59 3,14 0,35 0,38 1,39 1,79 1,49 1,31 0,72 1,17 1,36 0,45 1,5

p (feður) 0,74 0,03 0,22 <0,0001 0,02 <0,01 <0,0001 <0,01 <0,01 <0,0001 <0,0001 0,53 <0,0001 <0,001 0,013 0,34 0,03 0,47 0,1

Marktekt EM * EM *** * ** *** ** *** *** EM *** ** (*) EM * EM EM