

Tafla 1 - Hrútar sem sýna mesta yfirburði innan búis í heildareinkunn

Bú	Nafn	Númer	Faðir	Faðir nr.	Fj.líf.lömb	Fj.sláturlömb	Fallþ.eink.	Kjöt.m.eink.	Eink. líflömb	Afkr.heildareink.	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómvöðvi	Ómfita	Læri	Aldur
Innri-Múli	Þór	19-307	Spakur	16-302	10	57	122	138,8	145,4	135,4	19,9	12,6	7,1	29,1	3,9	18	144,2
Gilsbakki	Þór	20-398	Mjöllnir	16-828	20	29	106,4	130,4	151,6	129,5	18,1	11,8	6	29,8	2,5	17,8	122,5
Sandfellshagi 1	Biti	21-708	Börkur	17-842	22	32	114,8	132,2	141	129,3	17,9	11,5	6,5	33,2	3,3	17,8	142,6
Guðlaugsvík	Groddi	21-141	Viðar	17-844	13	42	112,1	132,9	136,7	127,2	18,6	11,8	7	31,9	3,7	17,5	138,1
Hríshóll 2	Zakki	20-560	Viðir	17-003	12	58	99,5	125	154	126,2	17,8	11,3	6,6	30,3	3,1	17,7	133,6
Garður	Hersir	22-255	Hnokki	19-874	16	40	101,8	138,2	134,8	124,9	17,7	11,4	6,8	33,1	3,5	18,2	134,9
Ingjaldsstaðir	Reykur	21-154	Plástur	19-071	8	29	103,3	128,6	141,6	124,5	18,6	11,7	7,5	37,5	3,4	18,8	127,8
Garður	Valur	19-255	Svali	18-251	19	59	97,7	143,9	130,3	124	17,3	10,8	6,3	32,4	2,9	17,8	136,2
Kollsa	Gutti	22-207	Gauti	21-245	11	28	104	124,1	143	123,7	18,2	10,7	6,8	31,6	3,1	17,8	128,4
Sauðafell		22-366	Svarti Sambó	17-080	9	17	99,9	113,9	156,9	123,6	18,3	11	6,9	32	3	17,9	129,8
Brúnastaðir	Otur	20-030	Fálki	17-821	8	31	115,9	124	130,3	123,4	18,3	10,9	7,1	32,4	3	17,9	134,8
Staður		22-075	Dolli	19-864	15	31	98,6	111,3	154,2	121,4	16,6	10,6	6,1	30,9	2,8	18	124,6
Hrifla	Krókur	19-069	Hrókur	18-067	16	44	93,5	145,3	124,2	121	16,9	11,5	6,5	33,3	2,8	17,9	141
Innri-Múli	Dalur	20-335	Kubbur	17-133	9	54	118,1	117,2	127,3	120,9	19,6	12,4	7,6	29,1	4,5	17,6	141,2
Skerðingsstaðir	Mikk	22-264	Hamur	19-865	8	24	109,9	127,6	124,5	120,7	18	10,5	5,5	31	3	17,9	133,2
Hvammur	Þristur	22-484	Sæli	19-467	14	19	107,9	120,2	133,4	120,5	17	10,1	6,4	29,9	2,8	17,5	146,8
Heydalsá	Fjallið	21-130	Pútín	18-138	31	48	98,9	123,3	138,6	120,3	18,8	11,4	6,1	32,3	3,6	18	134,5
Teigur	Ári	21-390	Draugur	18-390	13	78	106	127,4	127,6	120,3	19,8	12,1	6,7	33,1	2,3	18,3	146,7
Eiríksstaðir	Jarl	22-020	Suddi	17-872	11	49	103	132,6	125	120,2	17,4	10,6	6	32,6	2,4	17,7	139,2

Tafla 2 - Hrútar með 128 eða meira í kjötmatseinkunn

Bú	Nafn	Númer	Faðir	Faðir nr.	Fj.líf.lömb	Fj.sláturlömb	Fallþ.eink.	Kjöt.m.eink.	Eink. líflömb	Afkr.heildareink.	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómvöðvi	Ómfita	Læri	Aldur
Ytra-Vallholt	144	22-488	vv 872	21-491	8	36	99	154,8	104,2	119,4	17,8	12,1	6,7	30,3	3,5	17,8	163,7
Hrifla	Krókur	19-069	Hrókur	18-067	16	44	93,5	145,3	124,2	121	16,9	11,5	6,5	33,3	2,8	17,9	141
Sauðafell		22-364		21-373	8	49	93,2	141,5	123,4	119,4	17,8	11,4	6,5	29,5	2,8	17,5	133,5
Innri-Múli	Þór	19-307	Spakur	16-302	10	57	122	138,8	145,4	135,4	19,9	12,6	7,1	29,1	3,9	18	144,2
Nýpugarðar		22-517	Viðar	17-844	8	32	98,3	138,6	122,9	119,9	17,3	11,4	6,7	31,6	2,5	17,8	148,5
Bjarnarhöfn	Ljómi	22-023	Sómi	20-004	14	32	104,1	138,2	110,1	117,4	19,9	11,8	6,9	29,3	2,9	17,9	144,8
Melar	Björn	22-117	Sómi	21-320	10	30	100,3	135	122	119,1	17,1	10,3	5,6	30,1	2,2	17,6	145,8
Fremri-Gufudalur	Úlli	22-408	Kóngur	20-409	12	22	99,9	134,6	93,4	109,3	18,2	10,6	6	28	2,8	17,3	133,2
Valþúfa	Filótes	21-301	Hades	20-306	16	75	76,5	134,3	110	107	15,8	10,4	5,7	29,8	2,7	17,2	132,5
Nýpugarðar		22-520	Kostur	19-849	8	16	90,8	133,1	101,2	108,4	16,3	11	6	31	3,3	17,6	155,4
Eiríksstaðir	Fönix	21-010	Fálki	17-821	12	32	106	133	106,2	115,1	17,8	10,6	5,8	31,9	2,8	17,7	136
Guðlaugsvík	Groddi	21-141	Viðar	17-844	13	42	112,1	132,9	136,7	127,2	18,6	11,8	7	31,9	3,7	17,5	138,1
Sandfellshagi 2	Gári	22-712	Galli	20-875	9	62	94,9	132,6	112,5	113,3	16,2	10,4	5,6	31,4	3	17,8	138,3
Eiríksstaðir	Jarl	22-020	Suddi	17-872	11	49	103	132,6	125	120,2	17,4	10,6	6	32,6	2,4	17,7	139,2
Hrútatunga	Kobbi	22-131	Dalton	19-115	11	39	97,7	132,2	129,3	119,7	17,2	9,9	5,8	28,5	2,7	17,2	139,6
Sandfellshagi 1	Biti	21-708	Börkur	17-842	22	32	114,8	132,2	141	129,3	17,9	11,5	6,5	33,2	3,3	17,8	142,6
Ingjaldsstaðir	Þristur	22-157	Galli	20-875	14	35	93,2	131,6	104,7	109,8	17,7	11,9	7,6	34,6	3,3	18,2	139,1
Gilsbakki	Þór	20-398	Mjöllnir	16-828	20	29	106,4	130,4	151,6	129,5	18,1	11,8	6	29,8	2,5	17,8	122,5
Húsavík	Sólskær	21-365	Kornelíus	19-315	11	36	102,7	128,8	125,3	118,9	18,4	11,3	7	30,6	3,7	17,9	135,2
Ingjaldsstaðir	Reykur	21-154	Plástur	19-071	8	29	103,3	128,6	141,6	124,5	18,6	11,7	7,5	37,5	3,4	18,8	127,8

Tafla 3 - Hrútar með 117 eða meira í fallþungaeinkunn

Bú	Nafn	Númer	Faðir	Faðir nr.	Fj.líf.lömb	Fj.sláturlömb	Fallþ.eink.	Kjöt.m.eink.	Eink. líflömb	Afkr.heildareink.	Fallþungi	Gerð	Fita	Ómvöðvi	Ómfita	Læri	Aldur
Sauðanes	Púki	20-011	Gunnar	19-011	20	42	123,1	107,4	94,2	108,2	20	9,9	8,3	28,4	2,8	17,1	133,4
Innri-Múli	Þór	19-307	Spakur	16-302	10	57	122	138,8	145,4	135,4	19,9	12,6	7,1	29,1	3,9	18	144,2
Haukatunga syðri 2	Úði	21-512	Viðar	17-844	17	46	120,4	100,4	112,3	111	19,2	11,1	7,8	30	2,4	17,7	153,4
Innri-Múli	Mímir	21-351	Mímir	20-331	8	40	120,4	94,7	121,8	112,3	20	11,5	7,5	28,3	4,2	17,8	138,3
Brúnastaðir, Fljótum	Boli	21-024	Svörður	18-854	10	40	120,3	114,2	94,7	109,7	18,5	10,3	6,8	29,6	2,5	17,1	144,7
Skálholtsvík	Ígul	22-063	Suddi	17-872	15	20	120	102,7	98,5	107,1	19,4	11,8	7,8	30,3	3,6	17,7	145,3
Skálholtsvík	Íslandur	22-058	Grettir	20-877	9	23	119,9	104,9	126	116,9	19,2	11,4	7,3	32,9	4	18	134,9
Magnússkógar 3	Hrói	22-126	Móði / Krókur	21-001	8	13	118,3	85,6	100,4	101,5	21	10,8	8,2	27,9	3,5	17,9	156,2
Bálkastaðir 1	Páll	22-079		19-082	8	49	118,2	99,9	103,6	107,2	20,2	11,6	8,1	33,9	3,9	17,4	148,2
Innri-Múli	Dalur	20-335	Kubbur	17-133	9	54	118,1	117,2	127,3	120,9	19,6	12,4	7,6	29,1	4,5	17,6	141,2
Svarfhóll		21-502	Glæsir	19-887	20	59	117,7	118,2	92,4	109,5	19,5	11,4	7,5	25,6	4	17,6	143,3
Bárðartjörn	Surtur	19-468	Durtur	16-994	10	69	117,6	105,5	129,6	117,6	17,2	9,4	6,4	31,6	2,7	17,8	130,7

# Afkvæmarannsóknir hjá bændum 2023

Haustið 2023 var gerð upp 71 afkvæmarannsókn hjá bændum sem töldust styrkhæfar. Í heild voru afkvæmahóparnir 720 og þar af eiga veturgamlir hrútar 424 afkvæmahópa.

Umfangið er örlítið meira en haustið 2022 en þá voru búnir 62 og afkvæmahóparnir 713. Samantekt yfir niðurstöður styrkhæfra afkvæmarannsóknna sem framkvæmdar voru af bændum veturinn 2022 til 2023 er að

finna á heimasíðu RML undir liðnum Forrit og skýrsluhald.

Að vanda eru niðurstöður birtar eftir sýslum og stutt umsögn fylgir um niðurstöður fyrir hvert bú. Hafa ber í huga að eftirt er að bera hrútana saman

á milli afkvæmarannsóknna. Hins vegar er ekki ólíklegt að hrútar sem sker sig mikið úr í samanburði innan búis muni einnig sýna yfirburði í öðrum hjörðum.

Í afkvæmarannsóknnum fyrir sæðingastöðvarnar hefur einmitt verið reynt að etja saman yfirburðahrútum frá fleiri en einu bú til að styrkja samanburðinn og auka öryggi á niðurstöðunum.



Árni B. Bragason.

Þór 20-398 hefur staðið efastur í afkvæmarannsóknnum á Gilsbakka síðastliðin þrjú haust. Móðir hans er dóttir Kára 10-904 frá Ásgarði. Sá þriðji í röðinni er Biti 21-708 frá Sandfellshaga 1.

## Reglur um styrkhæfar afkvæmarannsóknir 2023:

- Að lágmarki 5 hrútar í samanburði og þar af a.m.k. 4 veturgamlir (fæddir 2022).
- Hver hrútur eigi að lágmarki 8 afkvæmi af sama kyni ómmæld og stíguð og a.m.k. 15 afkvæmi með kjötmatsupplýsingar.
- Hrútarinn skulu notaðir á sem jafnasta ærhópa þar sem aldur er blandaður. Ekki er tekinn gildur afkvæmadómur hrúta sem eingöngu eru notaðir á veturgamlar ær nema allir hrútarinn í samanburðinum séu notaðir á veturgamlar ær (gemlinga).
- Að gengið sé frá uppgjöri afkvæmarannsóknar í Fjávís.is.
- Styrkupphefð miðar við 6.000 krónur á hvern veturgamlan hrút.

Þór 19-307 í Innri-Múla á Barðaströnd sýnir líkt og haustin 2021 og 2022 fáheyrða yfirburði í öllum þáttum. Hann hefur verið einn besti hrúturinn á sínu heimabú í undanfarin ár en samt með öfluga keppinauta. Þór er sonur Spaks 16-302 sem stóð á toppnum á búinu í afkvæmarannsóknnum 2017-2019 og sýndi jafnan mikla yfirburði. Spakur 16-302 faðir Þórs var aðkeyptur frá Broddanesi 1 en móðir Þórs er sonardóttir Sigurfara 09-860 frá Smáhörmum. Þór er frábær lambafaðir eins og hann á kyn til. Hrúturinn í öðru sæti heitir einnig Þór. Hann hefur númerið 20-398 og er á Gilsbakka í Hvítársíðu. Hann er sonur Mjöllnis 16-828 frá Efri-Fitjum.

Hann er undan Berki 17-842 frá Kjalvararstöðum og móðurfaðir hans er Svimi 14-956 frá Ytri-Skógum. Hersir 22-255 frá Garði í Pistilfirði er sá veturgamli hyrindi hrútur sem kemst lengst upp þennan Meteorðastigi í töflu 1. Hann er sonur Hnokka 19-874 frá Garði sem var mikið notaður þau tvö ár sem hann var á stöðvunum.

Gutti 22-207 frá Kollsa fer fremstur í flokki kollöttra jafnaltra sinna í sömu töflu. Í föðurætt rekur hann ættir sínar m.a. til Fálka 17-821 frá Bassastöðum en móðurfaðir er Hnallur 12-934 frá Broddanesi 1.

Þegar raðað er eftir kjötmatsseinkunn stendur efastur veturgamall hrútur í Ytra-Vallholti í Skagafirði, Frakkur 22-488. Hann sýnir gríðarlega mikla yfirburði í kjötmatshlutanum á sínu heimabú. Að auki er hann arfhreinn fyrir H154 arfgerðinni en í Ytra-Vallholti hefur mikið tillit verið tekið til ríðarfærða við val á ásetningi





Gutti 22-207 frá Kollsá við Hrutafjörð.

Verðmætastir eru að sjálfsögðu gripir sem ná frábærum árangri í öllum þremur þáttunum sem heildareinkunn er reiknuð út frá. Þór 19-307 frá Innri-Múla er dæmi um slíkan grip enda má finna hann ofarlega í öllum töflunum. Þúki 20-011 frá Sauðanesi á Langanesi nær hæstu fallþungaeinkunn í samanburði fyrir félaga sína. Fallþungi sláturlamba undan Þúka er 1,9 kg hærri en meðalfallþunginn í rannsókninni á Sauðanesi. Meðalaldur sláturlamba í rannsókninni er tæpir 135 dagar. Sláturlömb undan Þúka eru aðeins undir þeim aldri. Þau hafa þyngst um 150 grömm á dag sem er frábær vaxtarhraði. Faðir Þúka kemur frá Hagalandi í Þistilfirði, dóttursonur Saums 12-915 frá Ytri-Skógum. Í móðurætt rekur hann ættir sínar mikið í heimaféð á Sauðanesi.



Hersir 22-255 frá Garði í Þistilfirði.

afkvæmarannsóknunum. Einn þeirra stendur efstur á sínu heimbúu. Næstur kemur Fálki 17-821 frá Bassastöðum með 10 syni sem allt eru eldri hrútar. Tveir þeirra standa efstir á sínum heimbúum að þessu sinni.

Afkvæmarannsóknir hjá bændum hafa gegnt mikilvægu hlutverki í ræktunarstarfinu í sauðfjárrækt um árabil. Margoft hafa niðurstöður úr einstökum rannsóknum beint kastljósinu að efnilegum hrútum sem síðar hafa endað sem stöðvahrútar. Riðuarfgerð lamba mun væntanlega ráða mestu við ásetningsval á mörgum búum á allra næstu árum. Þá hafa bændur verið hvattir til að skipta hrútum ört út, sérstaklega þar sem keyra á hratt á innleiðingu ARR genasamsættunnar, til þess að forðast of mikla aukningu á skyldleikarækt.

Því er enn mikilvægara en áður að vanda valið á þeim hrútum sem fá áframhaldandi notkun og eru vel skipulagðar afkvæmarannsóknir ein besta leiðin til að velja af kostgæfni hvaða hrútar ættu að fá áframhaldandi notkun.

*Höfundur er ráðgjafi á búffjár-ræktar- og þjónustusviði RML*

Tafla 4 - Stöðvahrútar sem áttu flesta syni í afkvæmarannsóknunum 2023

Hrútur	Fjöldi sona	Hrútur	Fjöldi sona
<b>Hyrndir</b>		<b>Kollóttir</b>	
Galli 20-875	22	Dolli 19-864	13
Glitnir 19-848	17	Fálki 17-821	10
Kapall 16-869	15	Glæsir 19-887	5
Rammi 18-834	14	Bikar 17-852	4
Viðar 17-844	13	Þokki 17-853	4
Kurdo 20-878	12	Tönn 18-855	4
Völlur 18-835	11	Svörður 18-854	4
Hnokki 19-874	10	Móri 19-888	4
Kostur 19-849	10		



## RAG

import - export

Helluhraun 4, Hafnarfirði  
sími 565 2727 & 892 7502  
www.rag.is

**SERES 3**  
Luxury Rafmagnsbíllinn býður upp á ríkulegan staðalbúnað og frágang í hæsta gæðaflokki!

**Verð 4.490.000,-**  
Við auglýsum svo sannarlega ekki "verð frá".

VIÐ AUGLÝSUM  
ALDREI  
„VERÐ FRÁ“

# Pressaðu á gæðin



**CHAMPION**



REYKJAVÍK
AKUREYRI
590 5100
klettur.is

# CFMOTO fjórhjólin fáast hjá okkur

CFMOTO 520



Kr. 1.449.000,-  
Án vsk. Kr. 1.168.548,-

CFMOTO 625



Kr. 1.599.000,-  
Án vsk. Kr. 1.289.516,-

CFMOTO 850



Kr. 1.919.000,-  
Án vsk. Kr. 1.547.580,-

Öll hjólin eru með beinni innspýtingu, rafmagnstýri, spili, dráttarkrök, handahlífum, sætisbaki, háu og lágu drifi með læsingu. Vökvabremsum, álfelgum og eru tveggja manna traktorsskráð. Nánari upplýsingar á [www.nitro.is](http://www.nitro.is)

Umboðsaðilar: **Kaupfélag Skagfirðinga, Sauðarkróki. AB varahlutir, Egilsstöðum. Lyngás, Hellu. Bikevik, Reykjanesbæ.**



**Nitro - Urðarhvarfi 4 - 557 4848**