



Dómaskráning í Excel

STARFSMENN RML AÐSTOÐA VIÐ GERÐ ÞESSA SKJALS SÉ ÞESS ÓSKAÐ. A<u>TH !</u>

Á heimasíðu RML má finna Excel skjal til að slá dóma inní sem síðan eru lesnir inní FJÁRVÍS. Forsenda þessara leiðbeininga er að hafa lesið skjalið "Að útbúa CSV gagnaskrá í Excel" sem einnig er aðgengilegt á heimsíðunni.

Á heimasíðu RML eru þessi tvö Excel skjöl sem bæði eru eins uppsett. "domaskraning.xlsx" - Stillt með opið á alla skráningarreiti "domaskraning_gimbrar.xlsx" – Stillt með opið á skráningarreiti fyrir gimbrarlömb

Skjalið inniheldur fjórar vinnubækur.



Vinnubækurnar eru flestar læstar svo ekki sé hætta á formúlur sem útbúa gagnaskrár ruglist. Notendur geta opnað vinnubókina "SKRANING" ef þeir vilja fela fleiri skráningarreiti eða fá þá aftur inn. Til að opna skjalið þarf að velja "Unprotect Sheet" undir "REVIEW".

XII 📕	5-0	- -										
FILE	HOME	INSERT	r pag	E LAYOUT	FOR	MULAS	DA	ΓA	REVIEW	VIEW	DEVELOPE	R
ABC Spelling F	Research Thes	aurus	 Translate	New Comment	Delete	Previous	Next	D D Z	Show/Hide C Show All Cor Show Ink	omment nments	Unprotect Sheet	Protect Vorkbook V
	Proofing	1	anguage									

Þá kemur upp gluggi þar sem slá þarf inn lykilorð sem er "domur"







Skjalið gerir ráð fyrir að haustbókin sé sótt í Fjárvís. Það er gert með því að fara í BÚSSKÝRSLUR og velja "Lambabók - Excel"

Skýrslur	
Framleiðsluár	
2015 •	
Skýrslur búsins	
Lambabok - Excel	

Gögnin úr því skjali eru afrituð yfir í vinnubókina "LAMBABOK" í skjalinu sem sótt var á heimasíðu RML. Skjalið frá FJÁRVÍS opnast sem "Read-only" þegar það er opnað og því þarf að velja "Enable Editing" svo það virki eðlilega.

XII 🔒	5-0	- -	Lambabók 201	5 (6) [Protected View] -	Excel						
FILE	HOME	INSERT	PAGE LAYOUT	FORMULAS	DATA	REVIEW	VIEW	DEVELOPER			
1 PRO	PROTECTED VIEW Be careful—files from the Internet can contain viruses. Unless you need to edit, it's safer to stay in Protected View.						Enable Editing				

Til að velja öll gögnin í einu skal smellt á ör í vinstra horni fyrir ofan línu númer 1 og við hlið dálks A.

	Α	В	С
1	Lamb nr.	Faðir	Nafn föður N
2	0021	11-427	Kópur 1
3	0022	11-427	Kópur 1
4	0031	14-453	Hvellur 1
5	0032	14-453	Hvellur 1
6	0061	14-457	Jarl 1
7	0062	14-457	Jarl 1
8	0071	14-451	Bjartur 1
9	0072	14-451	Bjartur 1
10	0081	13-449	Mugison 0

Til að afrita þau er valið að hægri smella og velja "Copy" eða ýta á "Ctrl-C" á lyklaborðinu.

Í vinnubókinni "LAMBABOK" er reiturinn A1 valinn og gögnin afrituð þar inn með "Ctrl-V" eða hægri smella og velja "Paste".

Gögnin eru skilgreind sem texti þegar þau koma yfir líkt og grænu örvarnar fyrir framan númerið sýna. Svo skjalið virki eðlilega þegar slá á inn dóma þarf að skilgreina nokkra dálka sem tölugildi.

Dálkarnir sem þarf að skilgreina sem tölugildi eru dálkarnir með upplýsingum um númer lambs, kynbótaspá og þunga lambs. Ekki er hægt að skilgreina alla dálkana í einu heldur þarf að taka hvern fyrir sig. Dálkarnir sem þarf að breyta eru A, H, I, J, K og U.





Til að skilgreina dálkana eðlilega þarf að velja dálkinn. Fara svo í "DATA" og velja þar aðgerð sem heitir "Text to Columns"

х	l 🖯 🅤	- @ - =	;									
F	FILE HO	ME IN	SERT P/	AGE LAYOUT	FORM	ULAS	DATA R	EVIEW V	IEW DE	VELOPER		
From Access Web Text Sources * Get External Data					Refresh All - Con	Properties Edit Links	ons A↓ Z ; Z↓ S	Cort Filte	r Clear	nced Colu	kt to Flas umns Fil	h I
A	1	· · ·	Xv	f_x	Lamb nr.							
1	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	
1	Lamb nr.	Faðir	Nafn föður	Móðir	Nafn móðu	Fóstra	Nafn fóstru	Gerð	Fita	Frjósemi	Mjólkurlagi	
2	0021	11-427	Kópur	13-002				96	105	99	88	
3	0022	11-427	Kópur	13-002				96	105	99	88	
4	0031	14-453	Hvellur	12-003				99	108	100	109	
5	0032	14-453	Hvellur	12-003				99	108	100	109	ľ
6	0061	14-457	Jarl	11-006				106	106	103	99	ľ
7	0062	, 0062 1 4-457 Jarl		11-006				106	106	103	99	
8	0071	071 <mark>1</mark> 4-451 Bjarti		10-007				105	100	102	104	_
9	0072	14-451	Bjartur	10-007				105	100	102	104	_
10	0081	13-449	Mugison	07-008				111	102	101	105	1

Þá opnast þessi gluggi þar sem ýta má strax á "Finish".

Convert Text to Columns Wizard - Step 1 of 3	×
The Text Wizard has determined that your data is Delimited. If this is correct, choose Next, or choose the data type that best describes your data.	
Choose the file type that best describes your data:	
Preview of selected data:	
1 Lamb nr. 2 0021 3 0022 4 0031 5 0032	
C >	
Cancel < Back <u>N</u> ext > <u>F</u> inis	;h

Þessar aðgerð þarf að framkvæma fyrir sex dálka.





Þá er hægt að skrá dóma í vinnubókinni "SKRANING".

Um leið og númer lambs er slegið inn sækir hún sjálfkrafa upplýsingar um kynbótamat lambs, og foreldra í reitina fyrir neðan.

Ef engar upplýsingar birtast er viðkomandi lambanúmer ekki til í haustbók.

Ef búið er að skrá upplýsingar um þunga kemur þunginn sjálfkrafa í reitinn. Annars er hægt að slá bunga beint inní reitinn.

Gæta þarf þess að þungi sé skráður sem heiltala.

Þarna er hægt að skrá alla dóma inn, ekki er gert ráð fyrir kommum í innslætti og reitirnir leyfa aðeins "leyfð" gildi. Ef skrá á einkunn 8,0 þarf að skrá 80 en ekki 8.

Ef skráð er athugasemd er æskilegt að hún innihaldi ekki séríslenska stafi þar sem þeir breytast í tákn við innlestur gagna í FJÁRVÍS.

Meðan á dómum stendur gætið þess að vista gögn reglulega svo þau tapist ekki.

	Α	В	С	D	E	F
1	Númer lambs		1641	3271	1061	661
2	Þungi		0	0	0	0
3	ÓMV					
4	ÓMF					
5	Lögun					
6	Fótl.					
7	Haus					
8	H + h / Framp.					
9	Bringa-útlögur					
10	Bak					
11	Malir					
12	Læri					
13	Fætur					
14	UII					
15	Samræmi					
16	Athugasemd					
17	ALLS					
18	Faðir nafn		Saumur	Bekri	Skratti	Drífandi
19	Faðir nr		12-915	12-911	12-913	11-895
20	Móðir nr		12-164	09-327	09-106	10-066
21	BLUP - Gerð	108	115	114	109	116
22	BLUP - Fita	106	109	107	101	104
23	BLUP - Frjósemi	104	100	108	107	107
24	BLUP - Mjólkurlagni	105	106	104	105	105
25	KYN		1	1	1	1
26	BURÐUR		2	2	3	2
27	GEKK		2	2	2	2
28	Fætt dags		13.05.2	09.05.2	11.05.2	12.05.2
29	Litur		12	13	12	14
30	Fjöldi skráð		1	2	3	4

Að loknum dómum og innslætti er farið í vinnubókina "FJARVIS".

Þar eru þá innslegin gögn tilbúin eins og þau þurfa að vera í gagnaskrá sem lesin er inn í FJÁRVÍS

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р
1	1641	42	105	300	22	45	80	85	90	90	90	180	80	80	85	
2	3271	44	112	280	35	40	80	80	85	85	85	175	80	75	80	
3	1061	45	106	340	18	50	65	90	90	95	90	185	80	80	85	bitgalli
4	661	46	105	330	22	45	80	85	90	90	90	180	80	80	85	

Þessa gagnaskrá þarf að afrita í nýtt Excel skjal og vista sem CSV skrá í tölvunni til innlesturs í FJÁRVÍS. Hvernig CSV gagnaskrá er útbúin má finna í skjalinu "Að útbúa CSV gagnaskrá í Excel".





Til að lesa skránna inní FJÁRVÍS er hnappurinn "Innlestur dóma" valinn undir dómaskráning.

Áður en skráin er lesin inn þarf að skilgreina dagsetningu dóms sem og nafn dómara og mælingamanns.

	Innlestur dóma	
Fæðingarár		
2015	•	
Dagsetning		
Dómari		
	•	
Mælingamaður		
	•	
Choose File No file choser	n	

Skrá

Í skjalinu sem sótt er á heimasíðu RML er vinnubók sem heitir "MEDALTAL". Þar er hægt að sjá meðaltöl eftir hrútum flokkað eftir kyni lamba að loknum dómum sé númer hrútsins skilgreint í reitinn Faðir.

	4	A	С		D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х
é								GI	ИВАІ	rlöm	В				HRÚTLÖMB										
2	Fa	aðir	lafn	F	jöldi	Þyngd	Fótl.	ÓΜV	ÓMF	Lögun	Framp.	Læri	Ull	Samr.	Fjöldi	Þyngd	Fótl.	ÓMV	ÓMF	Lögun	Framp.	Læri	Ull	Samr.	ALLS
В	12	2-911	lekri		1	42,0	105,0	30,0	2,2	4,5	8,5	18,0	8,0	8,5	1	44,0	112,0	28,0	3,5	4,0	8,0	17,5	7,5	8,0	82,5
4	12	2-913	s kratti		1	46,0	105,0	33,0	2,2	4,5	8,5	18,0	8,0	8,5	1	45,0	106,0	34,0	1,8	5,0	9,0	18,5	8,0	8,5	86,0
	i				0	#####	#####	#####	#####	######	######	#####	##	######	0	######	#####	#####	#####	######	#######	#####	##	######	######
6	;	Ī			0	#####	#####	#####	####	######	######	#####	##	######	0	######	#####	#####	#####	######	#######	#####	##	#####	#####
7					0	######	#####	####	####	######	######	####	##	######	0	######	#####	#####	#####	######	#######	#####	##	#####	#####
8	1				0	######	#####	#####	####	######	######	####	##	######	0	######	#####	#####	#####	######	#######	#####	##	#####	#####
9)				0	######	#####	#####	#####	#####	######	####	##	######	0	######	#####	#####	#####	######	#######	#####	##	#####	#####
	0				0	#####	#####	#####	#####	######	######	#####	##	######	0	######	#####	#####	####	######	#######	#####	##	#####	#####
I	1				0	######	#####	#####	#####	######	######	####	##	######	0	######	#####	#####	####	######	#######	#####	##	#####	#####