

Furuseth - Resultater dyrevelferd 2024

Tall i prosent

Velferdsparameter	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	Totalt	Mål
KSL medlemskap	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0	100
Småfe i løsdriftssystem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0	100
Svin i løsdriftssystem	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0	100
Dyrevelferdsprogram gris	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0	100
Kompetansebevis dyrevelferd gris	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0	100
Fravær halekupering gris og ku	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0	100
Transport under 8 timer*	100,0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0	100
Bedøvelse av alle dyr før videre prosess	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100,0	100
Gris som ikke trenger eksta bedøving	99,0	99,8	99,8	99,7	99,8	99,8	99,94	99,82	99,88	99,82	99,8	99,64	99,7	> 99
Storfe som ikke trenger eksta bedøving	98,7	99,4	98,9	99,5	98,8	99,2	99,0	99,2	99,0	98,99	98,59	99,29	99,04	> 99
Småfe som ikke trenger eksta bedøving	90,8	96,1	97	98,3	93,7	100,0	IA	-	-	97,63	95,32	IA	96,7	> 98
Korte haler eller halesår	2,93	3,28	2,83	2,79	2,96	2,54	2,3	1,81	1,89	2,32	2,48	2,52	2,55	< 3,0
Hygienetrek storfe	15,8	13,9	3,3	3,9	0,7	0,8	2,8	0,5	1,63	3,02	5,88	6,55	4,9	< 2,0
Under normal klasse ungoxse/okse (p,p-)	0,29	0,15	0	0	0	0	0	0,12	0,11	0,014	0,3	0	0,07	0
Under normalt hold småfe (p-,1-)	0	0	0	0	0	0	IA	0	0,006	0,008	0	IA	0,00	0
Død under transport	0	0,008	0,018	0,084	0	0	0	0	0,014	0,004	0,019	0,000	0,013	< 0,01
Død under oppstalling	0	0	0	0,014	0,009	0	0,015	0,000	0,000	0,008	0,031	0,009	0,007	< 0,01

- Ledningsbrudd, online avlesing ikke tilgjengelig

Dyrebilvelt årsak til høy dødlighet transport i april

IA= ikke slaktet småfe