

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om beskyttelse af dyr under transport

(Arealkrav og inspektionshøjde)

§ 1

I bekendtgørelse nr. 1729 af 21. december 2006 om beskyttelse af dyr under transport, som ændret senest ved bekendtgørelse nr. 887 af 28. juni 2017, foretages følgende ændringer:

1. § 9, stk. 5, ophæves.
2. Bilag 3 affattes som bilag 1 til denne bekendtgørelse.

§ 2

Stk. 1. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. juli 2019.

Stk. 2. Vejledning nr. 9041 af 28. januar 2016 om kontrol af arealkrav ved transport af svin ophæves.

Bilag 1

»Bilag 3

Arealkrav ved transport af svin

Af transportforordningens artikel 3, litra g, fremgår, at: "dyr skal råde over et gulvareal og en ståhøjde, som er passende i forhold til deres størrelse og den planlagte forsendelse".

Arealkravet for svin er nærmere beskrevet i de tekniske forskrifter i transportforordningens bilag 1, kapitel VII, punkt D. For vejtransport gælder, at:

"alle svin som minimum skal kunne ligge ned og stå op i deres naturlige stilling. For at disse minimumskrav kan opfyldes, bør lastetætheden for svin på ca. 100 kg under transport ikke overstige 235 kg/m². Det kan være nødvendigt at øge ovennævnte minimumsgulvareal under hensyn til svinenes race, størrelse og fysiske tilstand; en forøgelse med indtil 20 % kan også være nødvendig på grund af vejforholdene og transportens varighed".

Der skal i hvert enkelt tilfælde foretages en konkret vurdering af, hvorvidt dyrene har tilstrækkelig plads til at kunne ligge ned og stå op i deres naturlige stilling. Denne vurdering skal ske ved en visuel bedømmelse af pladsforholdene. Til støtte herfor kan tabellen nedenfor anvendes. Tabellen kan således benyttes som et hjælpemiddel til den samlede vurdering.

Svin under 25 kg er modsat tabellen i bilag 2, punkt D, til denne bekendtgørelse også omfattet af tabellen nedenfor.

Tabel over arealkrav for svin under transport

Kg	Areal, jf. forordning 1/2005	Antal svin pr. m ²	Antal m ² pr. svin	Antal svin pr. m ²	Antal m ² pr. svin
		Transport under 8 timer		Transport over 8 timer	
7		12,500	0,080		
8		11,765	0,085		

9		11,111	0,090		
10		10,526	0,095	8,399	0,119
11		10,000	0,100	7,993	0,125
12		9,524	0,105	7,624	0,131
13		9,091	0,110	7,287	0,137
14		8,696	0,115	6,979	0,143
15		8,333	0,120	6,696	0,149
16		8,000	0,125	6,435	0,155
17		7,692	0,130	6,194	0,161
18		7,407	0,135	5,970	0,168
19		7,143	0,140	5,762	0,174
20		6,897	0,145	5,568	0,180
21		6,667	0,150	5,386	0,186
22		6,152	0,155	5,216	0,192
23		6,250	0,160	5,056	0,198
24		6,061	0,165	5,025	0,199
25		5,882	0,170	5,000	0,200
26		5,760	0,174	4,892	0,204
27		5,643	0,177	4,789	0,209
28		5,531	0,181	4,690	0,213
29		5,423	0,184	4,596	0,218
30		5,319	0,188	4,505	0,222
31		5,219	0,192	4,417	0,226
32		5,123	0,195	4,333	0,231
33		5,030	0,199	4,252	0,235
34		4,941	0,202	4,174	0,240
35		4,854	0,206	4,098	0,244
36		4,771	0,210	4,026	0,248
37		4,690	0,213	3,956	0,253

38		4,613	0,217	3,888	0,257
39		4,537	0,220	3,823	0,262
40		4,464	0,224	3,759	0,266
41		4,394	0,228	3,698	0,270
42		4,325	0,231	3,639	0,275
43		4,259	0,235	3,582	0,279
44		4,195	0,238	3,526	0,284
45		4,132	0,242	3,472	0,288
46		4,072	0,246	3,420	0,292
47		4,013	0,249	3,369	0,297
48		3,956	0,253	3,320	0,301
49		3,900	0,256	3,272	0,306
50		3,846	0,260	3,226	0,310
51		3,805	0,263	3,193	0,313
52		3,765	0,266	3,161	0,316
53		3,726	0,268	3,129	0,320
54		3,687	0,271	3,098	0,323
55		3,650	0,274	3,067	0,326
56		3,613	0,277	3,038	0,329
57		3,511	0,280	3,008	0,332
58		3,541	0,282	2,980	0,336
59		3,506	0,285	2,952	0,339
60		3,472	0,288	2,924	0,342
61		3,439	0,291	2,897	0,345
62		3,406	0,294	2,870	0,348
63		3,374	0,296	2,844	0,352
64		3,342	0,299	2,818	0,355
65		3,311	0,302	2,793	0,358
66		3,281	0,305	2,769	0,361

67		3,251	0,308	2,744	0,364
68		3,222	0,310	2,720	0,368
69		3,193	0,313	2,697	0,371
70		3,165	0,316	2,674	0,374
71		3,137	0,319	2,651	0,377
72		3,109	0,322	2,629	0,380
73		3,083	0,324	2,607	0,384
74		3,056	0,327	2,585	0,387
75		3,030	0,330	2,564	0,390
76		2,998	0,334	2,535	0,394
77		2,966	0,337	2,508	0,399
78		2,934	0,341	2,480	0,403
79		2,904	0,344	2,453	0,408
80		2,874	0,348	2,427	0,412
81		2,844	0,352	2,402	0,416
82		2,815	0,355	2,376	0,421
83		2,787	0,359	2,352	0,425
84		2,759	0,362	2,328	0,430
85		2,732	0,366	2,304	0,434
86		2,706	0,370	2,281	0,438
87		2,680	0,373	2,258	0,443
88		2,654	0,377	2,236	0,447
89		2,629	0,380	2,214	0,452
90		2,604	0,384	2,193	0,456
91		2,580	0,388	2,172	0,460
92		2,556	0,391	2,151	0,465
93		2,533	0,395	2,131	0,469
94		2,510	0,398	2,111	0,474
95		2,488	0,402	2,092	0,478

96		2,465	0,406	2,073	0,482
97		2,444	0,409	2,054	0,487
98		2,422	0,413	2,036	0,491
99		2,402	0,416	2,018	0,498
100	0,425	2,381	0,420	2,000	0,500
101		2,365	0,423	1,986	0,503
102		2,350	0,426	1,973	0,507
103		2,334	0,428	1,960	0,510
104		2,319	0,431	1,947	0,514
105		2,304	0,434	1,934	0,517
106		2,289	0,437	1,922	0,520
107		2,275	0,440	1,909	0,524
108		2,260	0,442	1,897	0,527
109		2,246	0,445	1,885	0,531
110		2,232	0,448	1,873	0,534
111		2,218	0,451	1,861	0,537
112		2,205	0,454	1,849	0,541
113		2,191	0,456	1,838	0,544
114		2,178	0,459	1,826	0,548
115		2,165	0,462	1,815	0,551
116		2,151	0,465	1,804	0,554
117		2,139	0,468	1,793	0,558
118		2,126	0,470	1,782	0,561
119		2,113	0,473	1,771	0,565
120		2,101	0,476	1,761	0,568
121		2,089	0,479	1,750	0,571
122		2,076	0,482	1,740	0,575
123		2,064	0,484	1,730	0,578
124		2,053	0,487	1,719	0,582

125		2,041	0,490	1,709	0,585
126		2,029	0,493	1,700	0,588
127		2,018	0,496	1,690	0,592
128		2,006	0,498	1,680	0,595
129		1,995	0,501	1,671	0,599
130		1,984	0,504	1,661	0,602
131		1,973	0,507	1,652	0,605
132		1,962	0,510	1,643	0,609
133		1,952	0,512	1,633	0,612
134		1,941	0,515	1,624	0,616
135		1,931	0,518	1,616	0,619
136		1,920	0,521	1,607	0,622
137		1,910	0,524	1,598	0,626
138		1,900	0,526	1,589	0,629
139		1,890	0,529	1,581	0,633
140		1,880	0,532	1,572	0,636
141		1,870	0,535	1,564	0,639
142		1,860	0,538	1,556	0,643
143		1,850	0,540	1,548	0,646
144		1,841	0,543	1,539	0,650
145		1,832	0,546	1,531	0,653
146		1,822	0,549	1,523	0,656
147		1,813	0,552	1,516	0,660
148		1,804	0,554	1,508	0,663
149		1,795	0,557	1,500	0,667
150		1,786	0,560	1,493	0,670
151		1,777	0,563	1,485	0,673
152		1,768	0,566	1,478	0,677
153		1,759	0,568	1,470	0,680

154		1,751	0,571	1,463	0,684
155		1,742	0,574	1,456	0,687
156		1,734	0,577	1,448	0,690
157		1,725	0,580	1,441	0,694
158		1,717	0,582	1,434	0,697
159		1,709	0,585	1,427	0,701
160		1,701	0,588	1,420	0,704
161		1,693	0,591	1,414	0,707
162		1,685	0,594	1,407	0,711
163		1,677	0,596	1,400	0,714
164		1,669	0,599	1,394	0,718
165		1,661	0,602	1,387	0,721
166		1,653	0,605	1,380	0,724
167		1,646	0,608	1,374	0,728
168		1,638	0,610	1,368	0,731
169		1,631	0,613	1,361	0,735
170		1,623	0,616	1,355	0,738
171		1,616	0,619	1,349	0,741
172		1,609	0,622	1,343	0,745
173		1,602	0,624	1,337	0,748
174		1,594	0,627	1,330	0,752
175		1,587	0,630	1,325	0,755
176		1,580	0,633	1,319	0,758
177		1,573	0,636	1,313	0,762
178		1,566	0,638	1,307	0,765
179		1,560	0,641	1,301	0,769
180		1,553	0,644	1,295	0,772
181		1,546	0,647	1,290	0,775
182		1,539	0,650	1,284	0,779

183		1,533	0,652	1,278	0,782
184		1,526	0,655	1,273	0,786
185		1,520	0,658	1,267	0,789
186		1,513	0,661	1,262	0,792
187		1,507	0,664	1,257	0,796
188		1,501	0,666	1,251	0,799
189		1,494	0,669	1,246	0,803
190		1,488	0,672	1,241	0,806
191		1,482	0,675	1,235	0,809
192		1,476	0,678	1,230	0,813
193		1,470	0,680	1,225	0,816
194		1,464	0,683	1,220	0,820
195		1,458	0,686	1,215	0,823
196		1,452	0,689	1,210	0,826
197		1,446	0,692	1,205	0,830
198		1,440	0,694	1,200	0,833
199		1,434	0,697	1,195	0,837
200		1,429	0,700	1,190	0,840
201		1,425	0,702	1,187	0,842
202		1,420	0,704	1,184	0,845
203		1,416	0,706	1,180	0,847
204		1,412	0,708	1,177	0,850
205		1,408	0,710	1,174	0,852
206		1,404	0,712	1,170	0,854
207		1,401	0,714	1,167	0,857
208		1,397	0,716	1,164	0,859
209		1,393	0,718	1,161	0,862
210		1,389	0,720	1,157	0,864
211		1,385	0,722	1,154	0,866

212		1,381	0,724	1,151	0,869
213		1,377	0,726	1,148	0,871
214		1,374	0,728	1,145	0,874
215		1,370	0,730	1,142	0,876
216		1,366	0,732	1,138	0,878
217		1,362	0,734	1,135	0,881
218		1,359	0,736	1,132	0,883
219		1,355	0,738	1,129	0,886
220		1,351	0,740	1,126	0,888
221		1,348	0,742	1,123	0,890
222		1,344	0,744	1,120	0,893
223		1,340	0,746	1,117	0,895
224		1,337	0,748	1,114	0,898
225		1,333	0,750	1,111	0,900
226		1,330	0,752	1,108	0,902
227		1,326	0,754	1,105	0,905
228		1,323	0,756	1,102	0,907
229		1,319	0,758	1,099	0,910
230		1,316	0,760	1,096	0,912
231		1,312	0,762	1,094	0,914
232		1,309	0,764	1,091	0,917
233		1,305	0,766	1,088	0,919
234		1,302	0,768	1,085	0,922
235		1,299	0,770	1,082	0,924
236		1,295	0,772	1,079	0,926
237		1,292	0,774	1,077	0,929
238		1,289	0,776	1,074	0,931
239		1,285	0,778	1,071	0,934
240		1,282	0,780	1,068	0,936

241		1,279	0,782	1,066	0,938
242		1,276	0,784	1,063	0,941
243		1,272	0,786	1,060	0,943
244		1,269	0,788	1,058	0,946
245		1,266	0,790	1,055	0,948
246		1,263	0,792	1,052	0,950
247		1,259	0,794	1,050	0,953
248		1,256	0,796	1,047	0,955
249		1,253	0,798	1,044	0,958
250		1,2500	0,800	1,042	0,960

«