

Oversigt over manglende overholdelse af krydsoverensstemmelseskrav i 2006 - foreløbig

Land- bruger	Sanktions- procent	Antal krav overtrådt	Krav		
11	1	1	1.1		
97	3	1	1.1		
234	3	1	1.1		
242	3	1	1.1		
284	20	1	1.1		
305	3	1	1.1		
25	3	2	1.1	1.16	
156	3	3	1.1	1.7	1.9
14	3	2	1.1	1.9	
14	3	2	1.1	1.9	
82	5	2	1.1	2.2	
321	1	1	1.4		
248	1	1	1.7		
151	3	2	1.7	1.12	
287	1	2	1.8	1.10	
291	3	2	1.8	1.9	
48	3	1	1.9		
79	1	1	1.9		
80	3	1	1.9		
85	3	1	1.9		
113	1	1	1.9		
128	3	1	1.9		
134	1	1	1.9		
150	1	1	1.9		
163	3	1	1.9		
173	3	1	1.9		
228	5	1	1.9		
236	1	1	1.9		
259	1	1	1.9		
264	3	1	1.9		
267	20	1	1.9		
211	3	2	1.9	1.10	
244	3	3	1.9	1.12	1.13
16	1	2	1.9	1.14	
36	3	1	1.10		
50	1	1	1.10		
120	1	1	1.10		
184	1	1	1.10		
258	3	1	1.10		
32	1	1	1.11		
49	1	1	1.11		
179	3	1	1.11		
196	1	1	1.11		
213	1	1	1.11		
214	3	1	1.11		

232	1	1	1.11
249	3	1	1.11
273	1	1	1.11
186	20	1	1.12
227	1	1	1.12
233	3	1	1.13
177	1	1	1.14
33	3	1	1.15
185	3	1	1.15
207	3	1	1.15
18	3	1	1.16
24	1	1	1.16
59	3	1	1.16
64	3	1	1.16
87	3	1	1.16
111	1	1	1.16
161	3	1	1.16
224	3	1	1.16
229	1	1	1.16
230	1	1	1.16
235	1	1	1.16
254	1	1	1.16
260	3	1	1.16
276	3	1	1.16
278	1	1	1.16
285	1	1	1.16
203	4	2	1.16
95	1	1	1.16A
108	3	1	1.16A
5	3	1	1.17
6	3	1	1.17
7	3	1	1.17
12	3	1	1.17
15	3	1	1.17
22	3	1	1.17
27	3	1	1.17
28	9	1	1.17
30	3	1	1.17
31	3	1	1.17
38	3	1	1.17
41	3	1	1.17
43	3	1	1.17
44	3	1	1.17
45	3	1	1.17
46	3	1	1.17
52	3	1	1.17
53	3	1	1.17
54	9	1	1.17
55	3	1	1.17
57	3	1	1.17

2.2

60	9	1	1.17
62	3	1	1.17
63	3	1	1.17
65	3	1	1.17
67	3	1	1.17
68	3	1	1.17
72	3	1	1.17
74	3	1	1.17
76	3	1	1.17
78	3	1	1.17
81	3	1	1.17
83	3	1	1.17
84	3	1	1.17
88	3	1	1.17
89	3	1	1.17
90	3	1	1.17
91	9	1	1.17
92	9	1	1.17
93	3	1	1.17
100	3	1	1.17
102	3	1	1.17
103	3	1	1.17
105	3	1	1.17
106	3	1	1.17
107	3	1	1.17
109	3	1	1.17
115	9	1	1.17
116	3	1	1.17
117	3	1	1.17
118	3	1	1.17
119	3	1	1.17
122	3	1	1.17
123	3	1	1.17
124	3	1	1.17
126	3	1	1.17
127	3	1	1.17
129	3	1	1.17
130	3	1	1.17
131	3	1	1.17
136	3	1	1.17
141	9	1	1.17
142	3	1	1.17
143	3	1	1.17
144	3	1	1.17
145	3	1	1.17
148	3	1	1.17
149	3	1	1.17
152	3	1	1.17
153	3	1	1.17
154	3	1	1.17

155	3	1	1.17
160	3	1	1.17
162	3	1	1.17
164	3	1	1.17
167	3	1	1.17
169	3	1	1.17
170	3	1	1.17
171	3	1	1.17
178	3	1	1.17
189	3	1	1.17
190	3	1	1.17
192	3	1	1.17
194	3	1	1.17
195	3	1	1.17
200	3	1	1.17
201	3	1	1.17
202	3	1	1.17
205	3	1	1.17
208	3	1	1.17
210	3	1	1.17
212	3	1	1.17
216	3	1	1.17
217	3	1	1.17
218	3	1	1.17
220	3	1	1.17
225	3	1	1.17
226	3	1	1.17
238	3	1	1.17
239	3	1	1.17
240	3	1	1.17
241	3	1	1.17
253	3	1	1.17
255	3	1	1.17
257	3	1	1.17
265	3	1	1.17
269	3	1	1.17
274	3	1	1.17
277	3	1	1.17
280	3	1	1.17
282	3	1	1.17
286	3	1	1.17
288	3	1	1.17
289	3	1	1.17
293	3	1	1.17
297	3	1	1.17
298	3	1	1.17
300	3	1	1.17
301	3	1	1.17
302	3	1	1.17
303	3	1	1.17

307	3	1	1.17	
308	3	1	1.17	
309	3	1	1.17	
310	3	1	1.17	
311	3	1	1.17	
312	3	1	1.17	
313	3	1	1.17	
314	3	1	1.17	
315	3	1	1.17	
316	3	1	1.17	
317	3	1	1.17	
319	3	1	1.17	
320	9	1	1.17	
323	3	1	1.17	
191	5	2	1.17	2.2
279	1	1	1.21	
304	1	1	1.21	
138	3	1	1.23	
13	1	1	2.1	
86	3	1	2.1	
256	3	1	2.1	
262	1	1	2.1	
271	1	1	2.1	
294	3	1	2.1	
10	15	2	2.1	2.2
21	5	2	2.1	2.2
39	1	2	2.1	2.2
61	5	2	2.1	2.2
69	5	2	2.1	2.2
70	3	2	2.1	2.2
114	3	2	2.1	2.2
157	3	2	2.1	2.2
187	3	2	2.1	2.2
250	3	2	2.1	2.2
292	5	2	2.1	2.2
299	5	2	2.1	2.2
1	3	1	2.2	
2	3	1	2.2	
3	3	1	2.2	
4	3	1	2.2	
8	3	1	2.2	
9	5	1	2.2	
17	5	1	2.2	
19	3	1	2.2	
20	3	1	2.2	
23	9	1	2.2	
26	3	1	2.2	
29	3	1	2.2	
34	3	1	2.2	
35	3	1	2.2	

37	3	1	2.2
40	3	1	2.2
42	3	1	2.2
47	3	1	2.2
51	3	1	2.2
56	3	1	2.2
66	3	1	2.2
71	3	1	2.2
73	3	1	2.2
75	3	1	2.2
77	3	1	2.2
96	3	1	2.2
98	3	1	2.2
99	3	1	2.2
101	3	1	2.2
104	3	1	2.2
112	3	1	2.2
121	3	1	2.2
125	3	1	2.2
132	9	1	2.2
133	3	1	2.2
135	3	1	2.2
137	3	1	2.2
139	3	1	2.2
140	3	1	2.2
147	3	1	2.2
158	3	1	2.2
159	3	1	2.2
165	3	1	2.2
168	3	1	2.2
172	1	1	2.2
174	3	1	2.2
175	3	1	2.2
180	3	1	2.2
181	3	1	2.2
182	3	1	2.2
183	3	1	2.2
188	5	1	2.2
193	3	1	2.2
197	3	1	2.2
198	3	1	2.2
199	3	1	2.2
204	3	1	2.2
206	3	1	2.2
209	3	1	2.2
215	3	1	2.2
219	1	1	2.2
221	3	1	2.2
222	3	1	2.2
223	3	1	2.2

231	3	1	2.2	
237	15	1	2.2	
243	3	1	2.2	
245	3	1	2.2	
246	9	1	2.2	
247	1	1	2.2	
251	3	1	2.2	
263	3	1	2.2	
266	15	1	2.2	
270	3	1	2.2	
283	9	1	2.2	
290	3	1	2.2	
295	3	1	2.2	
296	9	1	2.2	
306	3	1	2.2	
318	1	1	2.4	
58	3	2	2.4	2.5
252	3	2	2.4	2.5
322	3	2	2.4	2.5
110	1	1	2.5	
268	3	1	2.5	
275	3	1	2.5	
261	1	1	2.16	
281	3	1	2.16	