



Forhøjet beredskab – Teknisk bilag

DANISH TRANSPORTSTANDARD, 6. december 2022

For at undgå udbrud af Afrikansk Svinepest i Danmark, er der indført et forhøjet beredskab for lastbiler, der kommer fra udlandet.

Europa er inddelt i 3 forskellige zoner:

Grøn zone = risikoområder

Rød zone = højriskoområder

Sort zone = områder under forhøjet beredskab

DANISH-godkendte transportører og køretøjer, som inden for de seneste syv døgn har kørt i sort zone, må ikke køre direkte til danske besætninger. De første 7 dage, efter endt vask og desinfektion på en af de DANISH-godkendte rengørings- og desinfektionspladser, må de kun køre til DANISH-godkendte samlesteder.

*For DANISH-godkendte transportører og deres køretøjer, der inden for de seneste syv døgn **IKKE** har været i sort zone, gælder det ordinære beredskab i DANISH Transportstandard.*

Læs mere om DANISH Transportstandard her: dts.svineproduktion.dk

Indhold

1. Områder under forhøjet beredskab
2. Hvad afgør farven på et vaskecertifikat?
3. Karantænetider

1. Områder under forhøjet beredskab

De aktuelle zoner kan ses på dts.svineproduktion.dk

<https://svineproduktion.dk/viden/paa-kontoret/love-regler-og-standarder/transportstandard#afrikansk-svinepest-aktuel-status-og-oversigt-over-risikoomraader>

DANISH-godkendte transportører og eksportører kan se et mere detaljeret kort ved at logge ind på vaskecert.dk/transport.

Kontakt DANISH-teamet for yderligere information og password.

2. Hvad afgør farven på et vaskecertifikat?

Alle dyretransporter, som inden for de seneste syv døgn har kørt i områder under forhøjet beredskab (sort zone), vil få udstedt et **sort vaskecertifikat** efter endt vask og desinfektion ved en af de DANISH-godkendte rengørings- og desinfektionspladser.

En samlet beskrivelse af de fire typer vaskecertifikater, der kan udstedes:

Sort vaskecertifikat udstedes, hvis:

- en bil inden for de seneste 7 døgn før rengøring og desinfektion har været i sort zone
- der er "huller" i GPS-data
- bilen aldrig har sendt GPS-data

Grønt vaskecertifikat udstedes, når GPS-data i DANISH-databasen viser, at køretøjet **KUN** har været i grøn zone de seneste 7 døgn.

Gult vaskecertifikat udstedes, når GPS-data i DANISH-databasen viser, at et køretøj inden for 4 timer har fået en sæbevask. Desuden skal GPS-data bevise, at køretøjet **KUN** har været i rød og grøn zone de seneste 7 døgn.

Rødt vaskecertifikat udstedes, når GPS-data i DANISH-databasen viser, at et køretøj **KUN** har været i rød og grøn zone de seneste 7 døgn.

Rødt certifikat kan også udstedes til SPF-godkendte biler efter sikkerhedsvask fra sort certifikat. Dette certifikat kan **IKKE** ændres til gult efter en sæbevask se eksempel længere nede.

	SORT	RØD	GUL	GRØN
Indenrigstransport <i>Transport af dyr mellem besætninger i Danmark</i>	Tilladt efter 7 døgn	Tilladt efter 48 timer	Tilladt efter 48 timer	Tilladt efter 48 timer
Indenrigstransport til samlested <i>Transport af dyr fra besætning i Danmark til et godkendt samlested</i>	Tilladt efter 7 døgn	Tilladt efter 48 timer	Tilladt efter 48 timer	Tilladt umiddelbart efter vask og desinfektion
Direkte eksport <i>Transport af dyr direkte fra en besætning i Danmark til udlandet</i>	Tilladt efter 7 døgn	Tilladt efter 48 timer	Tilladt efter 12 timer	Tilladt umiddelbart efter vask og desinfektion
Eksport fra samlested <i>Transport af dyr direkte fra et godkendt samlested til udlandet</i>	Tilladt umiddelbart efter vask og desinfektion	Tilladt umiddelbart efter vask og desinfektion	Tilladt umiddelbart efter vask og desinfektion	Tilladt umiddelbart efter vask og desinfektion

3. Karantænetider

Ved flytning af dyr mellem danske besætninger er der altid minimum 48 timers karantæne - også ved grønt og gult certifikat.

Efter et køretøj har været i udlandet vil det få vaskecertifikater med forskellige standard-karantænetider forbundet med direkte eksporter fra DANISH-godkendte besætninger (samlesteder undtaget). Disse standard-karantænetider afhænger af, hvilken zone køretøjet har været i:

- 7 døgn (sort vaskecertifikat)
- 48 timer (rødt vaskecertifikat)
- 12 timer (gult vaskecertifikat)

Dynamiske karantænetider

Hvis en ny karantænetid opnås inden for en allerede pålagt karantænetid, vil den samlede karantænetid ændre sig og tilpasse sig den nye karantænetid, såfremt den er længere end den første.

Eksempel

Følgende eksempel forklarer et scenarie ved et køretøj, som har været i sort zone.

Dag 1

Et køretøj er i Østpolen (sort zone)

Dag 3

Køretøjet bliver rengjort og desinficeret i Danmark.

- Her får det sort vaskecertifikat pga. kørsel i sort område på dag 1. Vaskecertifikatet oplyser, at der må læsses til indenrigstransport/direkte eksport fra en besætning 7 døgn efter rengøring og desinfektion.

Dette svarer til dag 10 efter køretøjet har været i Østpolen.

I karantænetiden køres til samlested i Danmark og eksport til Tyskland, samt eventuelle transporter internt i Tyskland.

Dag 7

(Da køretøjet er vasket på dag 3, er der på dag 7 tre dage tilbage af karantænetiden)

Bilen rengøres og desinficeres i Danmark igen, da bilen vender tilbage efter eksport fra Tyskland.

- Da rengøring og desinfektion ligger inden for karantænetiden af det sorte vaskecertifikat (nr. 1., udstedt på dag 3), får køretøjet igen et sort vaskecertifikat (nr. 2).

Når køretøjet rengøres og desinficeres inden for en gældende karantænetid, udstedes samme farve vaskecertifikat, som den gældende karantæne stammer fra.

Karantænetiden (tidspunkt for tilladt læsning) vil derimod udløbe ved den første 7-døgns-karantæne, dvs. en nedskrivning af karantænetiden på sort vaskecertifikat nr. 2.

Derfor vil vaskecertifikat nr. 2 være sort, men karantænen udløber efter 3 dage (stadig på dag 10 efter køretøjet har været i Østpolen).

Samme retningslinjer gælder ved udstedelse af rødt og gult vaskecertifikat.

Ved sikkerhedsvask af SPF-godkendt bil kan systemet udstede et rødt certifikat i stedet for et sort. Dette røde certifikat kan **ikke** ændres til et gult certifikat efter sæbevask. Først efter de 48 timers karantæne og ved udstedelse af et nyt vaskecertifikat, kan en sæbevask resultere i et gult certifikat.