

## Bijlage 1 Overzichtstabel enkel op basis van de EU-statuten

### Minimale voorwaarden

Inrichting van vertrek	Status land / zone	Naar ziektevrij land / ziektevrije zone	Naar land / zone met een uitroeiingsprogramma
<b>IBR</b>	<b>Algemeen</b>	<b>NIET-GEVACCINEERDE DIEREN EN</b>	
<b>Inrichting vrij van IBR (I4)</b>	<b>Land / zone vrij van IBR</b>	Geen andere voorwaarden	- Geen voorwaarden
	<b>Uitroeiingsprogramma</b>	- Quarantaine $\geq$ 30d + neg. resultaat IBR-antistoffen laatste 15d vóór vertrek	- Geen voorwaarden OF
	<b>Niet-ziektevrij</b>	- Quarantaine $\geq$ 30d + neg. resultaat IBR-antistoffen laatste 15d vóór vertrek	- Quarantaine $\geq$ 30d + neg. resultaat IBR-antistoffen laatste 15d vóór vertrek OF - Bestemming zuivere afmeststal vóór slachten
<b>Inrichting niet vrij van IBR (I3)</b>	<b>Uitroeiingsprogramma / niet-ziektevrij</b>	- Erkende quarantaine $\geq$ 30d + neg. resultaat IBR-antistoffen $\geq$ 21d na begin quarantaine	- Erkende quarantaine $\geq$ 30d + neg. resultaat IBR-antistoffen $\geq$ 21d na begin quarantaine
<b>BVD</b>	<b>Algemeen</b>	<b>NIET-GEVACCINEERDE DIEREN EN</b>	
<b>Inrichting "BVD-vrij EU"</b>	<b>Land / zone vrij van BVD</b>	Geen andere voorwaarden	Geen voorwaarden
	<b>Uitroeiingsprogramma</b>	- Individuele opsporing van het virus (ELISA Ag, PCR) vóór vertrek	Geen voorwaarden
	<b>Niet-ziektevrij</b>	- Individuele opsporing van het virus (ELISA Ag, PCR) vóór vertrek	- Individuele opsporing van het virus (ELISA Ag, PCR) vóór vertrek OF - Bestemming zuivere afmeststal vóór slachten
<b>Inrichting niet BVD-vrij</b>	<b>Uitroeiingsprogramma / niet-ziektevrij</b>	Individueel statuut "IPI-vrij" EN - Erkende quarantaine 21d [indien drachtig dier + negatieve serologie antistoffen $\geq$ 21d na begin van de quarantaine] OF - Positieve serologie antistoffen vóór vertrek indien niet-drachtig dier OF - Positieve serologie antistoffen vóór inseminatie indien drachtig dier	Individueel statuut "IPI-vrij" EN - Erkende quarantaine 21d [indien drachtig dier + negatieve serologie antistoffen $\geq$ 21d na begin quarantaine] OF - Positieve serologie antistoffen vóór vertrek indien niet-drachtig dier OF - Positieve serologie antistoffen vóór inseminatie indien drachtig dier