

EDELLYTYKSET, JOIDEN TÄYTTYESSÄ TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUKSEN (EU) 2018/1882 LIITTEESSÄ OLEVAN TAULUKON SARAKKEESSA 4 LUETELTUJA LAJEJA PIDETÄÄN TARTUNNANLEVITTÄJINÄ

Tautiluettelo	Tartunnanlevittäjät	Edellytykset, joiden täytyessä täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevan taulukon sarakkeessa 4 luettuja vesieläinlajeja pidetään tartunnanlevittäjinä
Epitsoottinen vertamuodostavan kudoksen kuolio	Siten kuin ne on luettelu täytäntöönpanoasetuksen(EU) 2018/1882 liitteessä olevan taulukon sarakkeessa 4	Pidetään epitsoottisen vertamuodostavan kudoksen kuolion tartunnanlevittäjinä kaikissa olosuhteissa.
Virusperäinen verenvuotoseptikemia		Pidetään virusperäisen verenvuotoseptikemian tartunnanlevittäjinä ollessaan kosketuksissa täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevan taulukon sarakkeessa 3 luettuihin lajeihin saman elinympäristön tai vedenlähteen välityksellä.
Tarttuva vertamuodostavan kudoksen kuolio		Pidetään tarttuvan vertamuodostavan kudoksen kuolion tartunnanlevittäjinä ollessaan kosketuksissa täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevan taulukon sarakkeessa 3 luettuihin lajeihin saman elinympäristön tai vedenlähteen välityksellä.
ISA-viruksen HPRA-kannan aiheuttama tartunta		ISA-viruksen HPRA-kannan aiheuttaman tartunnan osalta ei ole luetteloitu tartunnanlevittäjälajeja.
<i>Mikrocytos mackini</i> -tartunta		<i>Mikrocytos mackini</i> -tartunnan osalta ei ole luetteloitu tartunnanlevittäjälajeja.
<i>Perkinsus marinus</i> -loisen aiheuttama tartunta		Pidetään <i>Perkinsus marinus</i> -loisen aiheuttaman tartunnan levittäjinä ollessaan kosketuksissa täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevan taulukon sarakkeessa 3 luettuihin lajeihin saman elinympäristön tai vedenlähteen välityksellä.
<i>Bonamia ostreae</i> -loisen aiheuttama tartunta		Pidetään <i>Bonamia ostreae</i> -loisen aiheuttaman tartunnan levittäjinä ollessaan kosketuksissa täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevan taulukon sarakkeessa 3 luettuihin lajeihin saman elinympäristön tai vedenlähteen välityksellä.
<i>Bonamia exitiosa</i> -loisen aiheuttama tartunta		Pidetään <i>Bonamia exitiosa</i> -loisen aiheuttaman tartunnan levittäjinä ollessaan kosketuksissa täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevan taulukon sarakkeessa 3 luettuihin lajeihin saman elinympäristön tai vedenlähteen välityksellä.
Nilviäisten marteilioosi (<i>Marteilia refringens</i>)		Pidetään nilviäisten marteilioosin tartunnanlevittäjinä ollessaan kosketuksissa täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevan taulukon sarakkeessa 3 luettuihin lajeihin saman elinympäristön tai vedenlähteen välityksellä.
Taura-syndrooma-viruksen aiheuttama tartunta		Pidetään Taura-syndrooma-viruksen aiheuttaman tartunnan levittäjinä ollessaan kosketuksissa täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevan taulukon sarakkeessa 3 luettuihin lajeihin saman elinympäristön tai vedenlähteen välityksellä.
Yellow head -viruksen aiheuttama tartunta		Pidetään yellow head -viruksen aiheuttaman tartunnan levittäjinä ollessaan kosketuksissa täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevan taulukon sarakkeessa 3 luettuihin lajeihin saman elinympäristön tai vedenlähteen välityksellä.
Valkopilkkutautiviruksen aiheuttama tartunta	Pidetään valkopilkkutautiviruksen aiheuttaman tartunnan levittäjinä ollessaan kosketuksissa täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/1882 liitteessä olevan taulukon sarakkeessa 3 luettuihin lajeihin saman elinympäristön tai vedenlähteen välityksellä.	