

UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2018/1882 VAN DE COMMISSIE

van 3 december 2018

betreffende de toepassing, op de categorieën in de lijst opgenomen ziekten, van bepaalde regels voor de preventie en bestrijding van ziekten en tot vaststelling van een lijst van soorten en groepen soorten die een aanzienlijk risico vormen in verband met de verspreiding van die ziekten

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) 2016/429 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 maart 2016 betreffende overdraagbare dierziekten en tot wijziging en intrekking van bepaalde handelingen op het gebied van diergezondheid („diergezondheidswetgeving”) (¹), en met name artikel 8, lid 2, en artikel 9, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EU) 2016/429 zijn regels vastgesteld voor de preventie en bestrijding van ziekten die kunnen worden overgedragen op dieren of mensen, met inbegrip van regels voor het stellen van prioriteiten en voor de indeling in categorieën van de in de lijst opgenomen ziekten die voor de Unie van belang zijn. In artikel 5 van Verordening (EU) 2016/429 is bepaald dat de ziektespecifieke regels voor de preventie en bestrijding van ziekten van toepassing zijn op de ziekten die zijn opgenomen in de lijst waarnaar in dat artikel en in bijlage II bij die verordening wordt verwezen. Bijlage II bij Verordening (EU) 2016/429 is gewijzigd bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/1629 van de Commissie (²), en die wijzigingen zijn vanaf 21 april 2021 van toepassing.
- (2) Regels voor de preventie en bestrijding van in de lijst opgenomen ziekten zijn alleen van toepassing op soorten en groepen soorten die in staat zijn die ziekten te verspreiden, ofwel omdat zij er vatbaar voor zijn, ofwel omdat zij vector kunnen zijn.
- (3) Zoals uiteengezet in de regels inzake preventie en bestrijding van ziekten van artikel 9 van Verordening (EU) 2016/429, vereisen in de lijst opgenomen ziekten verschillende soorten beheersmaatregelen, en wordt rekening gehouden met de ernst van de gevolgen voor de volks- en diergezondheid, de economie, de maatschappij of het milieu. Die maatregelen variëren van basisverantwoordelijkheden en -plichten zoals verslaglegging, het melden van gevallen van in de lijst opgenomen ziekten (of het vermoeden daarvan) en uitroeiingsprogramma's, tot diepgaande Uniebrede ziektespecifieke toezichts- en uitroeiingsmaatregelen, alsook maatregelen in verband met verplaatsingen van dieren en producten van dierlijke oorsprong in de Unie en hun binnenkomst in de Unie.
- (4) In artikel 8, leden 2 en 3, en artikel 9, leden 1 en 2, van Verordening (EU) 2016/429 en in bijlage IV daarbij zijn bepaalde criteria vastgesteld met het oog op het in de lijst opnemen van bepaalde soorten of groepen soorten waarop de in die verordening vastgelegde regels voor de preventie en bestrijding van ziekten van toepassing zijn, en methoden voor de toepassing van de regels voor preventie en bestrijding van ziekten op de in de lijst opgenomen ziekten.
- (5) De Commissie heeft met hulp van de Europese Autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) de in de lijst opgenomen dierziekten waarvoor optreden van de Unie nodig is, systematisch beoordeeld, waarbij gebruik is gemaakt van de door de referentielaboratoria van de EU geboden wetenschappelijke deskundigheid. Daarbij is rekening gehouden met de beschikbare informatie van de Wereldorganisatie voor diergezondheid.
- (6) Bij de systematische beoordeling door de Commissie is ook rekening gehouden met diverse factoren zoals de soorten die vatbaar zijn voor bepaalde in de lijst opgenomen ziekten, opslagreservoirs van ziekten en ziektevectoren, of de ziekte momenteel in de Unie voorkomt, hoe de ziekte wordt overgedragen tussen dieren en tussen dieren en mensen, en de mogelijke gevolgen voor de dierlijke of menselijke gezondheid, met inbegrip van de morbiditeits- en mortaliteitindices. Verder is bij de systematische beoordeling rekening gehouden met de bredere impact van deze in de lijst opgenomen ziekten, zoals de gevolgen ervan voor de economie, de maatschappij, het dierenwelzijn, het milieu en de biodiversiteit.
- (7) Voor de doeleinden van de systematische beoordeling heeft EFSA wetenschappelijk advies uitgebracht over infectie met *Brucella abortus*, *B. melitensis* en *B. suis* (³), infectie met *Mycobacterium tuberculosis*-complex (*M. bovis*, *M. caprae* en *M. tuberculosis*) (⁴), infectie met het blauwtongvirus (serotypen 1-24) (⁵), miltvuur (⁶), surra (*Trypanosoma evansi*) (⁷), ebola (⁸), paratuberculose (⁹), Japanse encefalitis (¹⁰), westnijkloorts (¹¹), infectie met

Mycoplasma mycoides subsp. *Mycoides* SC (besmettelijke runderperipneumonie) ⁽¹²⁾, infectieuze boviene rhinotracheitis/infectieuze pustuleuze vulvovaginitis ⁽¹³⁾, boviene virusdiarree ⁽¹⁴⁾, boviene genitale campylobacteriose ⁽¹⁵⁾, trichomonose ⁽¹⁶⁾, enzoötische boviene leukose ⁽¹⁷⁾, besmettelijke pleuropneumonie bij geiten ⁽¹⁸⁾, epididymitis bij schapen (*Brucella ovis*) ⁽¹⁹⁾, Venezolaanse paardenencefalomyelitis ⁽²⁰⁾, paardenencefalomyelitis (oosterse en westerse) ⁽²¹⁾, infectie met het virus van de ziekte van Aujeszky ⁽²²⁾, infectie met het abortus-blauwvirus ⁽²³⁾, aviaire mycoplasmosse (*Mycoplasma gallisepticum* en *M. meleagridis*) ⁽²⁴⁾, infectie met *Salmonella Pullorum*, *S. Gallinarum* en *S. arizonae* ⁽²⁵⁾, infectie met laagpathogene aviaire-influenzavirussen ⁽²⁶⁾, infestatie met *Varroa* spp. (varroase) ⁽²⁷⁾, infectie met *Batrachochytrium salamandrivorans* ⁽²⁸⁾ en koierpesvirusziekte ⁽²⁹⁾ overeenkomstig artikel 8, lid 3, van Verordening (EU) 2016/429 en bijlage IV daarbij, en heeft zij daarbij de methode toegepast zoals uiteengezet in haar op 5 april 2017 vastgestelde wetenschappelijk advies inzake een ad-hocmethode voor de beoordeling van de opname in de lijst en indeling van dierziekten binnen het kader van de diergezondheidswetgeving ⁽³⁰⁾.

- (8) Aangezien Verordening (EU) 2016/429 van toepassing is met ingang van 21 april 2021, moeten de in deze verordening voorziene maatregelen ook met ingang van die datum van toepassing zijn.
- (9) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor planten, dieren, levensmiddelen en diervoeders,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Voor de toepassing van deze verordening wordt verstaan onder:

1. „ziekten van categorie A”: in de lijst opgenomen ziekten die gewoonlijk niet in de Unie voorkomen en waarvoor onmiddellijke uitroeiingsmaatregelen moeten worden genomen zodra zij worden ontdekt, overeenkomstig artikel 9, lid 1, onder a), van Verordening (EU) 2016/429;
2. „ziekten van categorie B”: in de lijst opgenomen ziekten die in alle lidstaten moeten worden bestreden met als doel die ziekten in de gehele Unie uit te roeien, overeenkomstig artikel 9, lid 1, onder b), van Verordening (EU) 2016/429;
3. „ziekten van categorie C”: in de lijst opgenomen ziekten die relevant zijn voor sommige lidstaten en waarvoor maatregelen nodig zijn om te voorkomen dat zij zich verspreiden naar andere delen van de Unie die officieel ziektevrij zijn of waarin een uitroeiingsprogramma voor de betrokken in de lijst opgenomen ziekte loopt, overeenkomstig artikel 9, lid 1, onder c), van Verordening (EU) 2016/429;
4. „ziekten van categorie D”: in de lijst opgenomen ziekten waarvoor maatregelen nodig zijn om te voorkomen dat zij zich verspreiden wegens binnenkomst in de Unie of verplaatsingen tussen de lidstaten, overeenkomstig artikel 9, lid 1, onder d), van Verordening (EU) 2016/429;
5. „ziekten van categorie E”: in de lijst opgenomen ziekten waarvoor bewaking nodig is binnen de Unie, overeenkomstig artikel 9, lid 1, onder e), van Verordening (EU) 2016/429.

Artikel 2

De in artikel 9, lid 1, van Verordening (EU) 2016/429 genoemde regels voor de preventie en bestrijding van in de lijst opgenomen ziekten zijn van toepassing op de categorieën in de lijst opgenomen ziekten voor de in de lijst opgenomen soorten en groepen soorten zoals vermeld in de tabel in de bijlage bij deze verordening.

Artikel 3

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 21 april 2021.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 3 december 2018.

Voor de Commissie

De voorzitter

Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ PB L 84 van 31.3.2016, blz. 1.

⁽²⁾ Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/1629 van de Commissie van 25 juli 2018 tot wijziging van de lijst van ziekten in bijlage II bij Verordening (EU) 2016/429 van het Europees Parlement en de Raad betreffende overdraagbare dierziekten en houdende wijziging en intrekking van bepaalde handelingen op het gebied van diergezondheid („diergezondheidswetgeving”) (PB L 272 van 31.10.2018, blz. 11.)

⁽³⁾ *EFSA Journal* 2017;15(7):4889.

⁽⁴⁾ *EFSA Journal* 2017;15(8):4959.

⁽⁵⁾ *EFSA Journal* 2017;15(8):4957.

⁽⁶⁾ *EFSA Journal* 2017;15(7):4958.

⁽⁷⁾ *EFSA Journal* 2017;15(7):4892.

⁽⁸⁾ *EFSA Journal* 2017;15(7):4890.

⁽⁹⁾ *EFSA Journal* 2017;15(7):4960.

⁽¹⁰⁾ *EFSA Journal* 2017;15(7):4948.

⁽¹¹⁾ *EFSA Journal* 2017;15(8):4955.

⁽¹²⁾ *EFSA Journal* 2017;15(10):4995.

⁽¹³⁾ *EFSA Journal* 2017;15(7):4947.

⁽¹⁴⁾ *EFSA Journal* 2017;15(8):4952.

⁽¹⁵⁾ *EFSA Journal* 2017;15(10):4990.

⁽¹⁶⁾ *EFSA Journal* 2017;15(10):4992.

⁽¹⁷⁾ *EFSA Journal* 2017;15(8):4956.

⁽¹⁸⁾ *EFSA Journal* 2017;15(10):4996.

⁽¹⁹⁾ *EFSA Journal* 2017;15(10):4994.

⁽²⁰⁾ *EFSA Journal* 2017;15(8):4950.

⁽²¹⁾ *EFSA Journal* 2017;15(7):4946.

⁽²²⁾ *EFSA Journal* 2017;15(7):4888.

⁽²³⁾ *EFSA Journal* 2017;15(7):4949.

⁽²⁴⁾ *EFSA Journal* 2017;15(8):4953.

⁽²⁵⁾ *EFSA Journal* 2017;15(8):4954.

⁽²⁶⁾ *EFSA Journal* 2017;15(7):4891.

⁽²⁷⁾ *EFSA Journal* 2017;15(10):4997.

⁽²⁸⁾ *EFSA Journal* 2017;15(11):5071.

⁽²⁹⁾ *EFSA Journal* 2017;15(7):4907.

⁽³⁰⁾ *EFSA Journal* 2017;15(7):4783.

BIJLAGE

TABEL ALS BEDOELD IN ARTIKEL 2

Naam van de in de lijst opgenomen ziekte	Categorie van de in de lijst opgenomen ziekte	In de lijst opgenomen soorten	
		Soort en groep soorten	Vectorsoorten
Mond-en-klauwzeer	A+D+E	<i>Artiodactyla</i> , <i>Proboscidea</i>	
Infectie met het runderpestvirus	A+D+E	<i>Artiodactyla</i>	
Infectie met het riftdalkoortsvirus (riftvalleykoortsvirus)	A+D+E	<i>Perissodactyla</i> , <i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Hippopotamidae</i> , <i>Moschidae</i> , <i>Proboscidea</i>	Culicidae
Infectie met <i>Brucella abortus</i> , <i>B. melitensis</i> , <i>B. suis</i>	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	D+E	Andere <i>Artiodactyla</i> dan <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
	E	<i>Perissodactyla</i> , <i>Carnivora</i> , <i>Lagomorpha</i>	
Infectie met <i>Mycobacterium tuberculosis</i> -complex (<i>M. bovis</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. tuberculosis</i>)	B+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	Andere <i>Artiodactyla</i> dan <i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	E	<i>Mammalia</i> (terrestrisch)	
Infectie met het rabiësvirus	B+D+E	<i>Carnivora</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Suidae</i> , <i>Equidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Camelidae</i>	
	E	<i>Chiroptera</i>	
Infestatie met <i>Echinococcus multilocularis</i>	C+D+E	<i>Canidae</i>	
Infectie met het bluetonguevirus (serotypen 1-24)	C+D+E	<i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Moschidae</i> , <i>Tragulidae</i>	<i>Culicoides</i> spp.
Infectie met het virus van epizoötische hemorragische ziekte	D+E	<i>Antilocapridae</i> , <i>Bovidae</i> , <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i> , <i>Giraffidae</i> , <i>Moschidae</i> , <i>Tragulidae</i>	<i>Culicoides</i> spp.
Miltvuur	D+E	<i>Perissodactyla</i> , <i>Artiodactyla</i> , <i>Proboscidea</i>	
Surra (<i>Trypanosoma evansi</i>)	D+E	<i>Equidae</i> , <i>Artiodactyla</i>	Tabanidae
Ebola	D+E	Niet-menselijke primaten (apen)	
Paratuberculosis	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	

Naam van de in de lijst opgenomen ziekte	Categorie van de in de lijst opgenomen ziekte	In de lijst opgenomen soorten	
		Soort en groep soorten	Vectorsoorten
Japanse encefalitis	E	Equidae	Culicidae
Westnijkooorts	E	Equidae, Aves	Culicidae
Q-kooorts	E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Infectie met het nodulaire-dermatosevirus	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	Hematofage geleedpotigen
Infectie met <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> SC (besmettelijke runderperipneumonie)	A+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp., <i>Syncerus cafer</i>	
Infectieuze boviene rinotracheïtis/infectieuze pustuleuze vulvovaginitis	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
	D+E	<i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	
Boviene virusdiarree	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Boviene genitale campylobacteriose	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Trichomonose	D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Enzoötische boviene leukose	C+D+E	<i>Bison</i> ssp., <i>Bos</i> ssp., <i>Bubalus</i> ssp.	
Schapenpokken en geitenpokken	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Infectie met het virus van de pest bij kleine herkauwers („peste des petits ruminants”)	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i> , <i>Cervidae</i>	
Besmettelijke pleuropneumonie bij geiten	A+D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp., <i>Gazella</i> ssp.	
Epididymitis bij schapen (<i>Brucella ovis</i>)	D+E	<i>Ovis</i> ssp., <i>Capra</i> ssp.	
Afrikaanse paardenpest	A+D+E	Equidae	<i>Culicoides</i> spp.
Infectie met <i>Burkholderia mallei</i> (kwade droes)	A+D+E	Equidae, <i>Capra</i> ssp., <i>Camelidae</i>	
Infectie met het equinearteritisvirus	D+E	Equidae	
Infectieuze anemie bij paarden	D+E	Equidae	Tabanidae

Naam van de in de lijst opgenomen ziekte	Categorie van de in de lijst opgenomen ziekte	In de lijst opgenomen soorten	
		Soort en groep soorten	Vectorsoorten
Dourine	D+E	Equidae	
Venezolaanse paardenencefalomyelitis	D+E	Equidae	Culicidae
Besmettelijke baarmoederontsteking bij paarden	D+E	Equidae	
Paardenencefalomyelitis (oosterse en westerse)	E	Equidae	Culicidae
Klassieke varkenspest	A+D+E	<i>Suidae, Tayassuidae</i>	
Afrikaanse varkenspest	A+D+E	Suidae	Ornithodoros
Infectie met het virus van de ziekte van Aujeszky	C+D+E	Suidae	
Infectie met het abortusblauwvirus	D+E	Suidae	
Hoogpathogene aviaire influenza	A+D+E	Aves	
Infectie met het virus van de ziekte van Newcastle	A+D+E	Aves	
Aviaire mycoplasmosse (<i>Mycoplasma gallisepticum</i> en <i>M. meleagridis</i>)	D+E	<i>Gallus gallus, Meleagris gallopavo</i>	
Infectie met <i>Salmonella Pullorum, S. Gallinarum, S. arizonae</i>	D+E	<i>Gallus gallus, Meleagris gallopavo, Numida meleagris, Coturnix coturnix, Phasianus colchicus, Perdix perdix, Anas spp.</i>	
Infectie met laagpathogene aviaire-influenzavirussen	D+E	Aves	
Aviaire chlamydiose	D+E	Psittaciformes	
Infestatie met <i>Varroa spp.</i> (varroase)	C+D+E	Apis	
Infestatie met <i>Aethina tumida</i> (kleine kastkever)	D+E	<i>Apis, Bombus ssp.</i>	
Amerikaans vuilbroed	D+E	Apis	
Infestatie met <i>Tropilaelaps spp.</i>	D+E	Apis	
Infectie met <i>Batrachochytrium salamandrivorans</i>	D+E	Caudata	

Naam van de in de lijst opgenomen ziekte	Categorie van de in de lijst opgenomen ziekte	In de lijst opgenomen soorten	
		Soort en groep soorten	Vectorsoorten
Epizoötische hematopoëtische necrose	A+D+E	Regenboogforel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), baars (<i>Perca fluviatilis</i>)	Grootkopkarper (<i>Aristichthys nobilis</i>), goudvis (<i>Carassius auratus</i>), kroeskarper (<i>Carassius carassius</i>), gewone karper en koikarper (<i>Cyprinus carpio</i>), zilverkarper (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), kopvoorn (<i>Leuciscus</i> spp.), blankvoorn (<i>Rutilus rutilus</i>), ruisvoorn (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), zeelt (<i>Tinca tinca</i>)
Virale hemorrhagische septikemie	C+D+E	Haring (<i>Clupea</i> spp.), houting (<i>Coregonus</i> spp.), snoek (<i>Esox lucius</i>), schelvis (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), Pacifische kabeljauw (<i>Gadus macrocephalus</i>), kabeljauw (<i>Gadus morhua</i>), Pacifische zalm (<i>Oncorhynchus</i> spp.), regenboogforel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), meun (<i>Onos mustelus</i>), forel (<i>Salmo trutta</i>), tarbot (<i>Scophthalmus maximus</i>), sprot (<i>Sprattus sprattus</i>), vlagzalm (<i>Thymallus thymallus</i>), olijfgroene bastaardheilbot (<i>Paralichthys olivaceus</i>), <i>Salmo marmoratus</i> , Amerikaanse meerforel (<i>Salvelinus namaycush</i>), lipvissen (<i>Labridae</i> spp.), snotolven (<i>Cyclopteridae</i> spp.)	Huso (<i>Huso huso</i>), Donausteur (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>), stersteur (<i>Acipenser stellatus</i>), steur (<i>Acipenser sturio</i>), Siberische steur (<i>Acipenser baerii</i>), grootkopkarper (<i>Aristichthys nobilis</i>), goudvis (<i>Carassius auratus</i>), kroeskarper (<i>Carassius carassius</i>), gewone karper en koikarper (<i>Cyprinus carpio</i>), zilverkarper (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), kopvoorn (<i>Leuciscus</i> spp.), blankvoorn (<i>Rutilus rutilus</i>), ruisvoorn (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), zeelt (<i>Tinca tinca</i>), Afrikaanse meerval (<i>Clarias gariepinus</i>), snoek (<i>Esox lucius</i>), zeewolf (<i>Ictalurus</i> spp.), zwarte dwergmeerval (<i>Ameiurus melas</i>), channel-dwergmeerval (<i>Ictalurus punctatus</i>), pangasius (<i>Pangasius pangasius</i>), snoekbaars (<i>Sander lucioperca</i>), Europese meerval (<i>Silurus glanis</i>), zeebaars (<i>Dicentrarchus labrax</i>), gestreepte zeebaars (<i>Morone chrysops</i> x <i>Morone saxatilis</i>), grootkopharder (<i>Mugil cephalus</i>), rode ombervis (<i>Sciaenops ocellatus</i>), ombervis (<i>Argyrosomus regius</i>), Shi-ombervis (<i>Umbrina cirrosa</i>), tonijn (<i>Thunnus</i> spp.), blauwvintonijn (<i>Thunnus thynnus</i>), witte zaagbaars (<i>Epinephelus aeneus</i>), grote zaagbaars (<i>Epinephelus marginatus</i>), Senegalese tong (<i>Solea senegalensis</i>), tong (<i>Solea solea</i>), rode zeebrasem (<i>Pagellus erythrinus</i>), tandbrasem (<i>Dentex dentex</i>), goudbrasem (<i>Sparus aurata</i>), witte brasem (<i>Diplodus sargus</i>), rode zeebrasem (<i>Pagellus bogaraveo</i>), Japanse zeebrasem (<i>Pagrus major</i>), spitse ringbrasem (<i>Diplodus puntazzo</i>), tweebandenbrasem (<i>Diplodus vulgaris</i>), gewone zeebrasem (<i>Pagrus pagrus</i>), tiliapia's (<i>Oreochromis</i>), bronforel (<i>Salvelinus fontinalis</i>), riddervis (<i>Salvelinus alpinus</i>)
Infectieuze hematopoëtische necrose	C+D+E	Chumzalm (<i>Oncorhynchus keta</i>), cohozalm (<i>Oncorhynchus kisutch</i>), masouzalm (<i>Oncorhynchus masou</i>), regenboogforel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), rode zalm (<i>Oncorhynchus nerka</i>), roze zalm (<i>Oncorhynchus rhodurus</i>), chinookzalm (<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>), Atlantische zalm (<i>Salmo salar</i>), Amerikaanse meerforel (<i>Salvelinus namaycush</i>), <i>Salmo marmoratus</i> , bronforel (<i>Salvelinus fontinalis</i>), riddervis (<i>Salvelinus alpinus</i>), <i>Salvelinus leucomaenis</i>	Huso (<i>Huso huso</i>), Donausteur (<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>), sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>), stersteur (<i>Acipenser stellatus</i>), steur (<i>Acipenser sturio</i>), Siberische steur (<i>Acipenser baerii</i>), grootkopkarper (<i>Aristichthys nobilis</i>), goudvis (<i>Carassius auratus</i>), kroeskarper (<i>Carassius carassius</i>), gewone karper en koikarper (<i>Cyprinus carpio</i>), zilverkarper (<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>), kopvoorn (<i>Leuciscus</i> spp.), blankvoorn (<i>Rutilus rutilus</i>), ruisvoorn (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>), zeelt (<i>Tinca tinca</i>), Afrikaanse meerval (<i>Clarias gariepinus</i>), zeewolf (<i>Ictalurus</i> spp.), zwarte dwergmeerval (<i>Ameiurus melas</i>), channel-dwergmeerval (<i>Ictalurus punctatus</i>), pangasius (<i>Pangasius pangasius</i>), snoekbaars (<i>Sander lucioperca</i>), Europese meerval (<i>Silurus glanis</i>), Atlantische heilbot (<i>Hippoglossus hippoglossus</i>), bot (<i>Platichthys flesus</i>), kabeljauw (<i>Gadus morhua</i>), schelvis (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), Europese rivierkreeft (<i>Astacus astacus</i>), signaalkreeft (<i>Pacifastacus leniusculus</i>), rode/Chinese rivierkreeft (<i>Procambarus clarkii</i>)
Infectie met zalmanemievirus met HPR-deletie	C+D+E	Regenboogforel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Atlantische zalm (<i>Salmo salar</i>), forel (<i>Salmo trutta</i>)	
Koiherpesvirusziekte	E	Gewone karper en koikarper (<i>Cyprinus carpio</i>)	Goudvis (<i>Carassius auratus</i>), graskarper (<i>Ctenopharyngodon idella</i>)

Naam van de in de lijst opgenomen ziekte	Categorie van de in de lijst opgenomen ziekte	In de lijst opgenomen soorten	
		Soort en groep soorten	Vectorsoorten
Infectie met <i>Mikrocytos mackini</i>	A+D+E	Japane oester (<i>Crassostrea gigas</i>), Noord-Amerikaanse oester (<i>Crassostrea virginica</i>), Olympia platte oester (<i>Ostrea conchaphila</i>), Europese platte oester (<i>Ostrea edulis</i>)	
Infectie met <i>Perkinsus marinus</i>	A+D+E	Japane oester (<i>Crassostrea gigas</i>), Noord-Amerikaanse oester (<i>Crassostrea virginica</i>)	Europese zeekeeft (<i>Homarus gammarus</i>), zeekrabben (<i>Brachyura</i> spp.), Australische yabby (<i>Cherax destructor</i>), reuzenriviergarnaal (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), langoesten (<i>Palinurus</i> spp.), fluwelen zwemkrab (<i>Portunus puber</i>), mangrovekrab (<i>Scylla serrata</i>), Indische witte garnaal (<i>Penaeus indicus</i>), kurumagarnaal (<i>Penaeus japonicus</i>), caramotegarnaal (<i>Penaeus kerathurus</i>), Pacificische blauwe garnaal (<i>Penaeus stylirostris</i>), Pacificische witte garnaal (<i>Penaeus vannamei</i>)
Infectie met <i>Bonamia exitiosa</i>	C+D+E	Australische platte oester (<i>Ostrea angasi</i>), Chileense oester (<i>Ostrea chilensis</i>), Europese platte oester (<i>Ostrea edulis</i>)	Portugese oester (<i>Crassostrea angulata</i>), Japane oester (<i>Crassostrea gigas</i>), Noord-Amerikaanse oester (<i>Crassostrea virginica</i>)
Infectie met <i>Bonamia ostreae</i>	C+D+E	Australische platte oester (<i>Ostrea angasi</i>), Chileense oester (<i>Ostrea chilensis</i>), Olympia platte oester (<i>Ostrea conchaphila</i>), Aziatische oester (<i>Ostrea denselammellosa</i>), Europese platte oester (<i>Ostrea edulis</i>), Argentijnse platte oester (<i>Ostrea puelchana</i>)	Kokkel (<i>Cerastoderma edule</i>), stomp zaagje (<i>Donax trunculus</i>), grote strandgaper (<i>Mya arenaria</i>), Amerikaanse venus-schelp (<i>Mercenaria mercenaria</i>), Japane venusschelp (<i>Meretrix lusoria</i>), geruite tapijtschelp (<i>Ruditapes decussatus</i>), Japane tapijtschelp (<i>Ruditapes philippinarum</i>), Europese goudkleurige venusschelp (<i>Venerupis aurea</i>), kleine tapijtschelp (<i>Venerupis pullastra</i>), wrattige venusschelp (<i>Venus verrucosa</i>), grote mantel (<i>Pecten maximus</i>)
Infectie met <i>Marteilia refringens</i>	C+D+E	Australische platte oester (<i>Ostrea angasi</i>), Chileense oester (<i>Ostrea chilensis</i>), Europese platte oester (<i>Ostrea edulis</i>), Argentijnse platte oester (<i>Ostrea puelchana</i>)	Kokkel (<i>Cerastoderma edule</i>), stomp zaagje (<i>Donax trunculus</i>), grote strandgaper (<i>Mya arenaria</i>), Amerikaanse venus-schelp (<i>Mercenaria mercenaria</i>), Japane venusschelp (<i>Meretrix lusoria</i>), geruite tapijtschelp (<i>Ruditapes decussatus</i>), Japane tapijtschelp (<i>Ruditapes philippinarum</i>), Europese goudkleurige venusschelp (<i>Venerupis aurea</i>), kleine tapijtschelp (<i>Venerupis pullastra</i>), wrattige venusschelp (<i>Venus verrucosa</i>)
Infectie met het taurasyndroomvirus	A+D+E	Noordelijke witte garnaal (<i>Penaeus setiferus</i>), Pacificische blauwe garnaal (<i>Penaeus stylirostris</i>), Pacificische witte garnaal (<i>Penaeus vannamei</i>)	Atrina-soorten (<i>Atrina</i> spp.), wulk (<i>Buccinum undatum</i>), Portugese oester (<i>Crassostrea angulata</i>), kokkel (<i>Cerastoderma edule</i>), Japane oester (<i>Crassostrea gigas</i>), Noord-Amerikaanse oester (<i>Crassostrea virginica</i>), stomp zaagje (<i>Donax trunculus</i>), Japane zeeoor (<i>Haliotis discus hannai</i>), gewone zeeoor (<i>Haliotis tuberculata</i>), alikruik (<i>Littorina littorea</i>), Amerikaanse venusschelp (<i>Mercenaria mercenaria</i>), Japane venusschelp (<i>Meretrix lusoria</i>), grote strandgaper (<i>Mya arenaria</i>), mossel (<i>Mytilus edulis</i>), Middellandse Zee-mossel (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), octopus (<i>Octopus vulgaris</i>), Europese platte oester (<i>Ostrea edulis</i>), grote mantel (<i>Pecten maximus</i>), geruite tapijtschelp (<i>Ruditapes decussatus</i>), Japane tapijtschelp (<i>Ruditapes philippinarum</i>), gewone inktvis (<i>Sepia officinalis</i>), strombussoorten (<i>Strombus</i> spp.), Europese goudkleurige venusschelp (<i>Venerupis aurea</i>), kleine tapijtschelp (<i>Venerupis pullastra</i>), wrattige venusschelp (<i>Venus verrucosa</i>), Europese zeekeeft (<i>Homarus gammarus</i>), zeekrabben (<i>Brachyura</i> spp.), Australische yabby (<i>Cherax destructor</i>), reuzenriviergarnaal (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>), langoesten (<i>Palinurus</i> spp.), fluwelen zwemkrab (<i>Portunus puber</i>), mangrovekrab (<i>Scylla serrata</i>), Indische witte garnaal (<i>Penaeus indicus</i>), kurumagarnaal (<i>Penaeus japonicus</i>), caramotegarnaal (<i>Penaeus kerathurus</i>)

Naam van de in de lijst opgenomen ziekte	Categorie van de in de lijst opgenomen ziekte	In de lijst opgenomen soorten	
		Soort en groep soorten	Vectorsoorten
Infectie met het yellowheadvirus	A+D+E	Azteken-garnaal (<i>Penaeus aztecus</i>), noordelijke roze garnaal (<i>Penaeus duorarum</i>), kurumagarnaal (<i>Penaeus japonicus</i>), grote tijgergarnaal (<i>Penaeus monodon</i>), noordelijke witte garnaal (<i>Penaeus setiferus</i>), Pacifische blauwe garnaal (<i>Penaeus stylirostris</i>), Pacifische witte garnaal (<i>Penaeus vannamei</i>)	Atrina-soorten (<i>Atrina</i> spp.), wulk (<i>Buccinum undatum</i>), Portugese oester (<i>Crassostrea angulata</i>), kokkel (<i>Cerastoderma edule</i>), Japanse oester (<i>Crassostrea gigas</i>), Noord-Amerikaanse oester (<i>Crassostrea virginica</i>), stomp zaagje (<i>Donax trunculus</i>), Japanse zeeoor (<i>Haliotis discus hannai</i>), gewone zeeoor (<i>Haliotis tuberculata</i>), alikruik (<i>Littorina littorea</i>), Amerikaanse venusschelp (<i>Mercenaria mercenaria</i>), Japanse venusschelp (<i>Meretrix lusoria</i>), grote strandgaper (<i>Mya arenaria</i>), mossel (<i>Mytilus edulis</i>), Middellandse Zee-mossel (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), octopus (<i>Octopus vulgaris</i>), Europese platte oester (<i>Ostrea edulis</i>), grote mantel (<i>Pecten maximus</i>), geruite tapijtschelp (<i>Ruditapes decussatus</i>), Japanse tapijtschelp (<i>Ruditapes philippinarum</i>), gewone inktvis (<i>Sepia officinalis</i>), strombussoorten (<i>Strombus</i> spp.), Europese goudkleurige venusschelp (<i>Venerupis aurea</i>), kleine tapijtschelp (<i>Venerupis pullastra</i>), wrattige venusschelp (<i>Venus verrucosa</i>)
Infectie met het wittevekkensyndroomvirus	C+D+E	Alle tienpotige kreeftachtigen (orde Decapoda)	Atrina-soorten (<i>Atrina</i> spp.), wulk (<i>Buccinum undatum</i>), Portugese oester (<i>Crassostrea angulata</i>), kokkel (<i>Cerastoderma edule</i>), Japanse oester (<i>Crassostrea gigas</i>), Noord-Amerikaanse oester (<i>Crassostrea virginica</i>), stomp zaagje (<i>Donax trunculus</i>), Japanse zeeoor (<i>Haliotis discus hannai</i>), gewone zeeoor (<i>Haliotis tuberculata</i>), alikruik (<i>Littorina littorea</i>), Amerikaanse venusschelp (<i>Mercenaria mercenaria</i>), Japanse venusschelp (<i>Meretrix lusoria</i>), grote strandgaper (<i>Mya arenaria</i>), mossel (<i>Mytilus edulis</i>), Middellandse Zee-mossel (<i>Mytilus galloprovincialis</i>), octopus (<i>Octopus vulgaris</i>), Europese platte oester (<i>Ostrea edulis</i>), grote mantel (<i>Pecten maximus</i>), geruite tapijtschelp (<i>Ruditapes decussatus</i>), Japanse tapijtschelp (<i>Ruditapes philippinarum</i>), gewone inktvis (<i>Sepia officinalis</i>), strombussoorten (<i>Strombus</i> spp.), Europese goudkleurige venusschelp (<i>Venerupis aurea</i>), kleine tapijtschelp (<i>Venerupis pullastra</i>), wrattige venusschelp (<i>Venus verrucosa</i>)