

**Bijlage 3: Lijst van vatbare soorten en vectorsoorten**

Naam van de ziekte	Vatbare soorten	Vectorsoorten	Voorwaarden in verband met verplaatsingen vanuit de plaats van oorsprong van waterdieren die behoren tot de in de lijst opgenomen vectorsoorten
Virale hemorrhagische septikemie (VHS)	Haring ( <i>Clupea</i> spp.), houting ( <i>Coregonus</i> ssp.), 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> ), sprout ( <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> ), Leuciscus-soorten ( <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> ), katvissen ( <i>Ictalurus</i> spp.), zwarte dwergmeerval ( <i>Ameiurus melas</i> ), kanaalmeerval ( <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> ), kustbaardman ( <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> ),	Waterdieren die behoren tot de in de vierde kolom van de tabel in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882 opgenomen soorten, worden als vectoren van virale hemorrhagische septikemie beschouwd als zij afkomstig zijn uit:  a) een aquacultuurinrichting of groep aquacultuurinrichtingen waar in de derde kolom van die tabel opgenomen soorten worden gehouden;  <b>of</b>  b) het wild, waar zij mogelijk zijn blootgesteld aan in de derde kolom van die tabel opgenomen soorten.

		gewone 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 goudbrasem ( <i>Pagrus major</i> ), spitsnuitzeebrasem ( <i>Diplodus puntazzo</i> ), zwartkopzeebrasem ( <i>Diplodus vulgaris</i> ), pagrus ( <i>Pagrus pagrus</i> ), Tilapia's ( <i>Oreochromis</i> spp.), bronforel ( <i>Salvelinus fontinalis</i> ), riddervis ( <i>Salvelinus alpinus</i> )	
Infectieuze hematopoëtische necrose (IHN)	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> ), Leuciscus-soorten ( <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> ), katvissen ( <i>Ictalurus</i> spp.), zwarte dwergmeerval ( <i>Ameiurus melas</i> ), kanaalmeerval ( <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> )	Waterdieren die behoren tot de in de vierde kolom van de tabel in de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) 2018/1882 opgenomen soorten, worden als vectoren van infectieuze hematopoëtische necrose beschouwd als zij afkomstig zijn uit:  a) een aquacultuurinrichting of groep aquacultuurinrichtingen waar in de derde kolom van die tabel opgenomen soorten worden gehouden, of  <b>of</b>  b) het wild, waar zij mogelijk zijn blootgesteld aan in de derde kolom van die tabel opgenomen soorten.