

DATASUPPLEMENT 1

Expert groep	Wetenschappelijke naam	Algemene informatie		
		Soortgroep	Engelse naam	Nederlandse naam
Amfibieën en reptielen	<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	Fungi	Amphibian chytrid fungus	Amfibieschimmel (Bd)
Amfibieën en reptielen	<i>Elaphe shrenckii</i>	Reptielen	Amur Ratsnake, Siberian Ratsnake	Russische rattenslang
Amfibieën en reptielen	<i>Elaphe</i> spp.	Reptielen	Asian ratsnakes	Aziatische rattenslangen
Amfibieën en reptielen	<i>Pantherophis</i> spp.	Reptielen	Rat snake	Noord-Amerikaanse rattenslangen
Amfibieën en reptielen	<i>Rana catesbeiana</i>	Amfibieën	American bullfrog	Amerikaanse brulkikker
Amfibieën en reptielen	<i>Ranavirus</i>	Virussen	Ranavirus	Ranavirus
Amfibieën en reptielen	<i>Thamnophis</i> spp.	Reptielen	Garter snake	Kousebandslangen
Amfibieën en reptielen	<i>Trachemys scripta elegans</i>	Reptielen	Red-eared terrapin	Roodwangschildpad
Amfibieën en reptielen	<i>Xenopus laevis</i>	Amfibieën	African clawed toad	Klauwpad
Insecten	<i>Aedes albopictus</i>	Insecten	Asian tiger mosquito	Aziatische tijgermug
Insecten	<i>Arthurdendyus triangulatus</i>	Wormen	New Zealand flatworm	
Insecten	<i>Coptotermes formosanus</i>	Insecten	Formosan subterranean termite	
Insecten	<i>Linepithema humile</i>	Insecten	Argentine ant	Argentijnse mier
Insecten	<i>Vespa velutina</i>	Insecten	Asian hornet	Aziatische hoornaar
Macro-evertebraten (zoetwater)	<i>Dreissena bugensis</i>	Mossels	Quagga mussel	Quaggamossel
Macro-evertebraten (zoetwater)	<i>Eriocheir sinensis</i>	Krabben	Chinese mitten crab	Chinese wolhandkrab
Macro-evertebraten (zoetwater)	<i>Limnoperna fortunei</i>	Mossels	Golden mussel	
Macro-evertebraten (zoetwater)	<i>Orconectes immunis</i>	Kreeften	Calico crayfish	Calicotrivierkreeft
Macro-evertebraten (zoetwater)	<i>Orconectes rusticus</i>	Kreeften	Rusty crayfish	
Macro-evertebraten (zoetwater)	<i>Orconectes virilis</i>	Kreeften	Virile crayfish	Geknobbelde Amerikaanse rivierkreeft
Macro-evertebraten (zoetwater)	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Kreeften	Signal crayfish	Californische rivierkreeft
Macro-evertebraten (zoetwater)	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	Slakken	New zealand mudsnail	Jenkins' waterhoren
Macro-evertebraten (zoetwater)	<i>Procambarus acutus</i>	Kreeften	Eastern white river crayfish	Gestreepte Amerikaanse rivierkreeft
Macro-evertebraten (zoetwater)	<i>Procambarus clarkii</i>	Kreeften	Red swamp crayfish	Rode Amerikaanse rivierkreeft
Macro-evertebraten (zoetwater)	<i>Sinanodonta woodiana</i>	Mossels	Swan mussel	Chinese vijvermossel
Mariene soorten	<i>Asterias amurensis</i>	Zeesterren	Japanese seastar, northern Pacific seastar	Noord-Atlantische zeester
Mariene soorten	<i>Caprella mutica</i>	Vlokreeften	Japanese Skeleton shrimp	Harig spookkreeftje
Mariene soorten	<i>Crassostrea gigas</i>	Tweekleppigen	Pacific oyster, Japanese oyster	Japanse oester
Mariene soorten	<i>Crepidula fornicata</i>	Slakken	Slipper limpet	Muiltje
Mariene soorten	<i>Didemnum vexillum</i>	Zakpijpen		Druipzakpijp
Mariene soorten	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	Krabben	Japanese shore crab, Asian shore crab	Blaasjeskrab
Mariene soorten	<i>Hemigrapsus takanoi</i>	Krabben	Brush-clawed shore crab	Penseelkrabbetje
Mariene soorten	<i>Homarus americanus</i>	Kreeften	American lobster	Amerikaanse kreeft
Mariene soorten	<i>Morone americana</i>	Vissen	White bass	Amerikaanse zeebaars

Wetenschappelijke naam	1a Biodiversiteit						
	Score	Predatie	Herbivorie	Competitie	Parasitisme	Hybridisatie	Broncodering
<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	2 - Matige impact				X		RA NL
<i>Elaphe shrenckii</i>	1 - Lage impact	X		X			RA NL
<i>Elaphe</i> spp.	1 - Lage impact	X		X			RA NL
<i>Pantherophis</i> spp.	1 - Lage impact	X		X			RA NL
<i>Rana catesbeiana</i>	3 - Hoge impact	X		X	X		RA NL
<i>Ranavirus</i>	3 - Hoge impact				X		RA NL
<i>Thamnophis</i> spp.	1 - Lage impact	X		X			RA NL
<i>Trachemys scripta elegans</i>	1 - Lage impact	X					RA NL
<i>Xenopus laevis</i>	2 - Matige impact				X		DOC
<i>Aedes albopictus</i>	0 - Geen impact						RA
<i>Arthurdendylus triangulatus</i>	2 - Matige impact	X					RA
<i>Coptotermes formosanus</i>	0 - Geen impact						RA
<i>Linepithema humile</i>	2 - Matige impact	X		X			RA
<i>Vespa velutina</i>	1 - Lage impact	X					RA
<i>Dreissena bugensis</i>	3 - Hoge impact			X			RA
<i>Eriocheir sinensis</i>	2 - Matige impact	X	X				RA NL
<i>Limnoperna fortunei</i>	3 - Hoge impact			X			RA
<i>Orconectes immunis</i>	3 - Hoge impact	X	X		X		RA NL
<i>Orconectes rusticus</i>	3 - Hoge impact	X	X		X		RA NL
<i>Orconectes virilis</i>	3 - Hoge impact	X	X		X		RA NL
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	3 - Hoge impact	X	X		X		RA NL
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	0 - Geen impact						DOP
<i>Procambarus acutus</i>	3 - Hoge impact	X	X		X		RA NL
<i>Procambarus clarkii</i>	3 - Hoge impact	X	X		X		RA NL
<i>Sinanodonta woodiana</i>	1 - Lage impact			X			DOP
<i>Asterias amurensis</i>	3 - Hoge impact	X					RA NL
<i>Caprella mutica</i>	2 - Matige impact			X			DOC
<i>Crassostrea gigas</i>	3 - Hoge impact	X		X	X		RA
<i>Crepidula fornicata</i>	2 - Matige impact			X			DOC
<i>Didemnum vexillum</i>	3 - Hoge impact			X			RA NL
<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	2 - Matige impact			X			DOC
<i>Hemigrapsus takanoi</i>	2 - Matige impact			X			DOC
<i>Homarus americanus</i>	2 - Matige impact	X		X	X	X	RA NL
<i>Morone americana</i>	2 - Matige impact	X		X	X		RA NL

Wetenschappelijke naam	Ib Ecosystemen		Ic Ecosysteemdiensten		Id Overige schade	
	1b		1c		1d	
	Score	Broncodering	Score	Broncodering	Overige schade	Broncodering
<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	1 - Lage impact	RA NL	1 - Lage impact	RA NL	Dierenhouderij	RA NL
<i>Elaphe shrenckii</i>	1 - Lage impact	RA NL	1 - Lage impact	RA NL	Geen	RA NL
<i>Elaphe</i> spp.	1 - Lage impact	RA NL	1 - Lage impact	RA NL	Geen	RA NL
<i>Pantherophis</i> spp.	1 - Lage impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Geen	RA NL
<i>Rana catesbeiana</i>	1 - Lage impact	RA NL	2 - Matige impact	RA NL	Geen	RA NL
<i>Ranavirus</i>	2 - Matige impact	RA NL	1 - Lage impact	RA NL	Economische schade handel of dierentuinen	RA NL
<i>Thamnophis</i> spp.	1 - Lage impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Geen	RA NL
<i>Trachemys scripta elegans</i>	0 - Geen impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Overdracht van bijvoorbeeld Salmonella	RA NL
<i>Xenopus laevis</i>	0 - Geen impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Aedes albopictus</i>	0 - Geen impact	RA	0 - Geen impact	RA	Overbrengen van virussen op mensen, evt. overlast	RA
<i>Arthurdendylus triangulatus</i>	3 - Hoge impact	RA	3 - Hoge impact	RA	Groot effect op het bodemleven in	RA NL
<i>Coptotermes formosanus</i>	0 - Geen impact	RA	0 - Geen impact	RA NL	Vraat aan hout in gebouwen	RA NL
<i>Linepithema humile</i>	1 - Lage impact	RA	1 - Lage impact	DOP	Klachten over mieren binnenshuis en schade	RA
<i>Vespa velutina</i>	2 - Matige impact	DOC	0 - Geen impact	RA NL	Predatie op honingbijen. Steken van mensen, maar	RA NL
<i>Dreissena bugensis</i>	3 - Hoge impact	RA	2 - Matige impact	DOC	Biofouling	DOC
<i>Eriocheir sinensis</i>	2 - Matige impact	RA NL	2 - Matige impact	RA NL	Schade aan visuiken en netten, graven in oevers,	RA NL
<i>Limnoperna fortunei</i>	3 - Hoge impact	RA	2 - Matige impact	RA	Biofouling	RA
<i>Orconectes immunis</i>	3 - Hoge impact	RA NL	3 - Hoge impact	RA NL	Graven in oevers, onrust veroorzaken bij mensen	RA NL
<i>Orconectes rusticus</i>	3 - Hoge impact	RA NL	3 - Hoge impact	RA NL	Onrust bij mensen	RA NL
<i>Orconectes virilis</i>	3 - Hoge impact	RA NL	3 - Hoge impact	RA NL	Graven in oevers, onrust veroorzaken bij mensen,	RA NL
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	3 - Hoge impact	RA NL	3 - Hoge impact	RA NL	Graven in oevers, onrust veroorzaken bij mensen	RA NL
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	0 - Geen impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	biofouling	RA
<i>Procambarus acutus</i>	3 - Hoge impact	RA NL	3 - Hoge impact	RA NL	Graven in oevers, onrust veroorzaken bij mensen	RA NL
<i>Procambarus clarkii</i>	3 - Hoge impact	RA NL	3 - Hoge impact	RA NL	Graven in oevers, onrust veroorzaken bij mensen	RA NL
<i>Sinanodonta woodiana</i>	1 - Lage impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Asterias amurensis</i>	3 - Hoge impact	DOP	1 - Lage impact	RA NL	Bedreiging commerciële visserij en aquacultuur	DOP
<i>Caprella mutica</i>	2 - Matige impact	DOC	1 - Lage impact	DOP	Fouling aquacultuurplots en schelpdierbroed	DOC
<i>Crassostrea gigas</i>	3 - Hoge impact	RA	3 - Hoge impact	DOC	Fouling, voedselconcurrentie voor	DOC
<i>Crepidula fornicata</i>	3 - Hoge impact	DOC	3 - Hoge impact	DOP	Fouling, koelwaterinlaat, impact op commerciële	DOP
<i>Didemnum vexillum</i>	3 - Hoge impact	RA NL	3 - Hoge impact	RA NL	Fouling, schade voor visserij en aquacultuur	RA NL
<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	2 - Matige impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Schade aan aquacultuur	DOP
<i>Hemigrapsus takanoi</i>	2 - Matige impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Schade aan aquacultuur	DOP
<i>Homarus americanus</i>	1 - Lage impact	DOC	0 - Geen impact	DOP	Schade voor kreeftvisserij	DOP
<i>Morone americana</i>	2 - Matige impact	DOP	2 - Matige impact	DOP	Geen	DOP

Wetenschappelijke naam	Aanwezigheid pathways	Pathway 1	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	Ja	3.4 Contaminant op dieren (uitgezonderd parasieten, soorten getransporteerd door gastheer / drager)	Ja	2	bedrijfsleven	RA NL
<i>Elaphe shrenckii</i>						
<i>Elaphe</i> spp.						
<i>Pantherophis</i> spp.						
<i>Rana catesbeiana</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Ja	1	terrein / waterbeheerders	DOC
<i>Ranavirus</i>	Ja	3.4 Contaminant op dieren (uitgezonderd parasieten, soorten getransporteerd door gastheer / drager)	Ja	1	eigenaren	DOP
<i>Thamnophis</i> spp.						
<i>Trachemys scripta elegans</i>						
<i>Xenopus laevis</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	2	eigenaren	DOP
<i>Aedes albopictus</i>						
<i>Arthurdendyus triangulatus</i>	Ja	3.6 Contaminant op planten (uitgezonderd parasieten, soorten getransporteerd door gastheer / drager)	Ja	1	bedrijfsleven, privé-handel in planten	RA
<i>Coptotermes formosanus</i>						
<i>Linepithema humile</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	2	bedrijfsleven en handhavende diensten	RA
<i>Vespa velutina</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Dreissena bugensis</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA
<i>Eriocheir sinensis</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 6	Nee			RA NL
<i>Limnoperna fortunei</i>	Ja	4.8 Ballastwater schepen	Ja	2	bedrijfsleven en handhavende diensten	RA
<i>Orconectes immunitis</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	2	aquariumhandel en aquariumhouders, handhavende diensten	RA NL
<i>Orconectes rusticus</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	2	aquariumhandel en aquariumhouders, handhavende diensten	RA NL
<i>Orconectes virilis</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	2	aquariumhandel en aquariumhouders, handhavende diensten	RA NL
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Ja	1.7 Uitzetten in de natuur voor gebruik (anders dan hierboven, bv. bont, transport, medische doeleinden)	Ja	2	aquacultuur, handhavende diensten	RA NL
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>						
<i>Procambarus acutus</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	2	aquariumhandel en aquariumhouders, handhavende diensten	RA NL
<i>Procambarus clarkii</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	2	aquariumhandel en aquariumhouders, handhavende diensten	RA NL
<i>Sinanodonta woodiana</i>						
<i>Asterias amurensis</i>	Ja	4.8 Ballastwater schepen	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven	DOP
<i>Caprella mutica</i>	Ja	4.8 Ballastwater schepen	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, eigenaren, handhavende diensten	DOP
<i>Crassostrea gigas</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOC
<i>Crepidula fornicata</i>	Ja	3.3 Gecontamineerd voedsel (inclusief levende organismen)	Nee			DOP
<i>Didemnum vexillum</i>	Ja	4.9 Aangroei op scheepswanden	Gedeeltelijk	4	Bedrijfsleven, eigenaren, handhavende diensten	RA NL
<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	Ja	4.8 Ballastwater schepen	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, eigenaren, handhavende diensten	DOC
<i>Hemigrapsus takanoi</i>	Ja	4.8 Ballastwater schepen	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, eigenaren, handhavende diensten	DOC
<i>Homarus americanus</i>	Ja	2.11 Levende organismen dienende als voedsel en levend aas	Gedeeltelijk	1	Bedrijfsleven, terreinbeheerders, handhavende diensten	DOP
<i>Morone americana</i>	Ja	4.8 Ballastwater schepen	Ja	3	Bedrijfsleven, eigenaren, handhavende diensten	DOP

Wetenschappelijke naam	Pathway 2	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Elaphe shrenckii</i>					
<i>Elaphe</i> spp.					
<i>Pantherophis</i> spp.					
<i>Rana catesbeiana</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	eigenaren	DOC
<i>Ranavirus</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOP
<i>Thamnophis</i> spp.					
<i>Trachemys scripta elegans</i>					
<i>Xenopus laevis</i>	2.10 Onderzoeksdoeleinden en ex-situ kweken / fokken (in voorzieningen)	Ja	1	bedrijfsleven en onderzoek	DOP
<i>Aedes albopictus</i>					
<i>Arthurdendyus triangulatus</i>	3.10 Transport van habitat materiaal (grond, vegetatie, ...)	Ja	1	bedrijfsleven, privé-handel in planten	RA
<i>Coptotermes formosanus</i>					
<i>Linepithema humile</i>	4.6 Personen en bagage / uitrusting (met name toerisme)	Ja	2	privé-personeel, controlerende diensten	DOP
<i>Vespa velutina</i>	4.2 Container / bulk / vrachtlading	Ja	2	bedrijfsleven	RA NL
<i>Dreissena bugensis</i>	4.8 Ballastwater schepen	Ja	2	bedrijfsleven en handhavende diensten	RA
<i>Eriocheir sinensis</i>	4.8 Ballastwater schepen	Ja	2	bedrijfsleven en handhavende diensten	RA NL
<i>Limnoperna fortunei</i>					
<i>Orconectes immunis</i>	3.2 Gecontamineerd aas	Ja	2	handhavende diensten	RA NL
<i>Orconectes rusticus</i>	3.2 Gecontamineerd aas	Ja	2	handhavende diensten	RA NL
<i>Orconectes virilis</i>	3.2 Gecontamineerd aas	Ja	2	handhavende diensten	RA NL
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	2.2 Aquacultuur / mariene cultuur	Ja	2	aquacultuur, handhavende diensten	RA NL
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>					
<i>Procambarus acutus</i>	3.2 Gecontamineerd aas	Ja	2	handhavende diensten	RA NL
<i>Procambarus clarkii</i>	3.2 Gecontamineerd aas	Ja	2	handhavende diensten	RA NL
<i>Sinanodonta woodiana</i>					
<i>Asterias amurensis</i>	3.3 Gecontamineerd voedsel (inclusief levende organismen)	Ja	3	Bedrijfsleven, handhavende diensten	DOP
<i>Caprella mutica</i>	4.9 Aangroei op scheepswanden	Nee			DOP
<i>Crassostrea gigas</i>	2.2 Aquacultuur / mariene cultuur	Gedeeltelijk	4	Bedrijfsleven	DOP
<i>Crepidula fornicata</i>	4.8 Ballastwater schepen	Nee			DOP
<i>Didemnum vexillum</i>	3.3 Gecontamineerd voedsel (inclusief levende organismen)	Ja	2	Bedrijfsleven	RA NL
<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	3.3 Gecontamineerd voedsel (inclusief levende organismen)	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven	DOC
<i>Hemigrapsus takanoi</i>	3.3 Gecontamineerd voedsel (inclusief levende organismen)	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven	DOC
<i>Homarus americanus</i>	1.3 Visserij (inclusief sportvisserij)	Gedeeltelijk	1	Bedrijfsleven, terreinbeheerders,	DOP
<i>Morone americana</i>					

Wetenschappelijke naam	Pathway 3	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	4.6 Personen en bagage / uitrusting (met name toerisme)	Ja	1	terrein/waterbeheerders	RA NL
<i>Elaphe shrenckii</i>					
<i>Elaphe</i> spp.					
<i>Pantherophis</i> spp.					
<i>Rana catesbeiana</i>					
<i>Ranavirus</i>	4.6 Personen en bagage / uitrusting (met name toerisme)	Ja	1	terrein/waterbeheerders	DOP
<i>Thamnophis</i> spp.					
<i>Trachemys scripta elegans</i>					
<i>Xenopus laevis</i>					
<i>Aedes albopictus</i>					
<i>Arthurdendylus triangulatus</i>					
<i>Coptotermes formosanus</i>					
<i>Linepithema humile</i>	3.1 Gecontamineerd materiaal van kwekerijen	Ja	2	bedrijfsleven	RA
<i>Vespa velutina</i>	4.10 Voertuigen (auto, trein, ...)	Ja	2	bedrijfsleven	RA NL
<i>Dreissena bugensis</i>	4.9 Aangroei op scheepswanden	Ja	2	bedrijfsleven	RA
<i>Eriocheir sinensis</i>	1.7 Uitzetten in de natuur voor gebruik (anders dan hierboven, bv. bont, transport, medische doeleinden)	Gedeeltelijk	2	Handhavende diensten	RA NL
<i>Limnoperna fortunei</i>					
<i>Orconectes immunis</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Orconectes rusticus</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Orconectes virilis</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	3.2 Gecontamineerd aas	Ja	2	Handhavende diensten	RA NL
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>					
<i>Procambarus acutus</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Procambarus clarkii</i>	1.7 Uitzetten in de natuur voor gebruik (anders dan hierboven, bv. bont, transport, medische doeleinden)	Gedeeltelijk	2	Handhavende diensten	RA NL
<i>Sinanodonta woodiana</i>					
<i>Asterias amurensis</i>	4.9 Aangroei op scheepswanden	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, reizigers, handhavende diensten	DOP
<i>Caprella mutica</i>	3.4 Contaminant op dieren (uitgezonderd parasieten, soorten getransporteerd door gastheer / drager)	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven	DOP
<i>Crassostrea gigas</i>	3.4 Contaminant op dieren (uitgezonderd parasieten, soorten getransporteerd door gastheer / drager)	Gedeeltelijk	4	Bedrijfsleven, handhavende diensten	DOC
<i>Crepidula fornicata</i>	4.9 Aangroei op scheepswanden	Nee			DOP
<i>Didemnum vexillum</i>	4.1 Hengelsport / beroepsvisserij benodigdheden	Gedeeltelijk	4	Waterbeheerders	RA NL
<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	4.9 Aangroei op scheepswanden	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, eigenaren en handhavende diensten	DOC
<i>Hemigrapsus takanoi</i>	4.9 Aangroei op scheepswanden	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, eigenaren en handhavende diensten	DOC
<i>Homarus americanus</i>	2.2 Aquacultuur / mariene cultuur	Ja	1	Bedrijfsleven, handhavende diensten	DOP
<i>Morone americana</i>					

Wetenschappelijke naam	Pathway 4	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>					
<i>Elaphe shrenckii</i>					
<i>Elaphe</i> spp.					
<i>Pantherophis</i> spp.					
<i>Rana catesbeiana</i>					
<i>Ranavirus</i>					
<i>Thamnophis</i> spp.					
<i>Trachemys scripta elegans</i>					
<i>Xenopus laevis</i>					
<i>Aedes albopictus</i>					
<i>Arthurdendylus triangulatus</i>					
<i>Coptotermes formosanus</i>					
<i>Linepithema humile</i>	3.10 Transport van habitat materiaal (grond, vegetatie, ...)	Ja	2	bedrijfsleven	RA
<i>Vespa velutina</i>					
<i>Dreissena bugensis</i>					
<i>Eriocheir sinensis</i>					
<i>Limnoperna fortunei</i>					
<i>Orconectes immunis</i>					
<i>Orconectes rusticus</i>					
<i>Orconectes virilis</i>					
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>					
<i>Procambarus acutus</i>	2.2 Aquacultuur / mariene cultuur	Ja	2	Aquacultuur, handhavende diensten	RA NL
<i>Procambarus clarkii</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Sinanodonta woodiana</i>					
<i>Asterias amurensis</i>					
<i>Caprella mutica</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOP
<i>Crassostrea gigas</i>	4.9 Aangroei op scheepswanden	Gedeeltelijk	4	Bedrijfsleven, eigenaren, handhavende diensten	DOC
<i>Crepidula fornicata</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOP
<i>Didemnum vexillum</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOC
<i>Hemigrapsus takanoi</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOC
<i>Homarus americanus</i>					
<i>Morone americana</i>					

Wetenschappelijke naam	III a. Mate van aanwezigheid			
	5	6		
	Mate van aanwezigheid	Broncodering	Vestiging?	Broncodering
<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	Wijdverspreid	RA NL		
<i>Elaphe shrenckii</i>				
<i>Elaphe</i> spp.				
<i>Pantherophis</i> spp.				
<i>Rana catesbeiana</i>	Nee	DOC	Ja	DOC
<i>Ranavirus</i>	Wijdverspreid	RA NL		
<i>Thamnophis</i> spp.				
<i>Trachemys scripta elegans</i>				
<i>Xenopus laevis</i>	Nee	DOP	Ja	DOP
<i>Aedes albopictus</i>				
<i>Arthurdendyyus triangulatus</i>	Nee	RA	Ja	RA
<i>Coptotermes formosanus</i>				
<i>Linepithema humile</i>	Enkele lokale plekken in NL	DOC		
<i>Vespa velutina</i>	Nee	RA NL	Ja	RA NL
<i>Dreissena bugensis</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Eriocheir sinensis</i>	Wijdverspreid	RA NL		
<i>Limnoperna fortunei</i>	Nee	DOC	Ja	DOC
<i>Orconectes immunis</i>	Nee	RA NL	Ja	RA NL
<i>Orconectes rusticus</i>	Nee	RA NL	Ja	RA NL
<i>Orconectes virilis</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>				
<i>Procambarus acutus</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Procambarus clarkii</i>	Regionaal	RA NL		
<i>Sinanodonta woodiana</i>				
<i>Asterias amurensis</i>	Nee	RA NL	Ja	DOC
<i>Caprella mutica</i>	Wijdverspreid	DOP		
<i>Crassostrea gigas</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Crepidula fornicata</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Didemnum vexillum</i>	Wijdverspreid	RA NL		
<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Hemigrapsus takanoi</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Homarus americanus</i>	Enkele lokale plekken in NL	DOC		
<i>Morone americana</i>	Nee	RA NL	Ja	DOP

III b. Eliminatie

Wetenschappelijke naam	7		8			9			
	Eliminatie mogelijk?	Broncodering	Kosten eliminatie	Broncodering	Milieuvuiling	Verstoring ecosysteem / inheemse soorten	Maatschappelijke onrust	Overige bijeffecten	Broncodering
<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	Nee	RA NL							
<i>Elaphe shrenckii</i>									
<i>Elaphe</i> spp.									
<i>Pantherophis</i> spp.									
<i>Rana catesbeiana</i>	Ja	DOC	€100.000 – €1.000.000	DOC	0	2	1	0	DOP
<i>Ranavirus</i>	Nee	RA NL							
<i>Thamnophis</i> spp.									
<i>Trachemys scripta elegans</i>									
<i>Xenopus laevis</i>	Ja	DOP	< €100.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Aedes albopictus</i>									
<i>Arthurdendylus triangulatus</i>	Ja	RA	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	1	0	DOP
<i>Coptotermes formosanus</i>									
<i>Linepithema humile</i>	Ja	RA	€100.000 – €1.000.000	DOP	1	1	1	0	DOC
<i>Vespa velutina</i>	Nee	DOC							
<i>Dreissena bugensis</i>	Nee	RA							
<i>Eriocheir sinensis</i>	Nee	RA NL							
<i>Limnoperna fortunei</i>	Nee	DOP							
<i>Orconectes immunis</i>	Nee	RA NL							
<i>Orconectes rusticus</i>	Nee	RA NL							
<i>Orconectes virilis</i>	Nee	RA NL							
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Nee	RA NL							
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>									
<i>Procambarus acutus</i>	Nee	RA NL							
<i>Procambarus clarkii</i>	Nee	RA NL							
<i>Sinanodonta woodiana</i>									
<i>Asterias amurensis</i>	Ja	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Caprella mutica</i>	Nee	DOC							
<i>Crassostrea gigas</i>	Nee	DOC							
<i>Crepidula fornicata</i>	Nee	DOP							
<i>Didemnum vexillum</i>	Nee	RA NL							
<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	Nee	DOP							
<i>Hemigrapsus takanoi</i>	Nee	DOP							
<i>Homarus americanus</i>	Nee	DOP							
<i>Morone americana</i>	Nee	DOP							

Wetenschappelijke naam	III c. Beheer								
	10	11			12				
	Beheer mogelijk?	Broncodering	Kosten beheer	Broncodering	Milieuvuiling	Verstoring ecosysteem / inheemse soorten	Maatschappelijke onrust	Overige bijeffecten	Broncodering
<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	Nee	DOP							
<i>Elaphe shrenckii</i>									
<i>Elaphe</i> spp.									
<i>Pantherophis</i> spp.									
<i>Rana catesbeiana</i>	Gedeeltelijk	DOC	< €100.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Ranavirus</i>	Nee	DOP							
<i>Thamnophis</i> spp.									
<i>Trachemys scripta elegans</i>									
<i>Xenopus laevis</i>	Ja	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Aedes albopictus</i>									
<i>Arthurdendylus triangulatus</i>	Nee	RA							
<i>Coptotermes formosanus</i>									
<i>Linepithema humile</i>	Gedeeltelijk	DOC	< €100.000	DOP	1	1	1	0	DOC
<i>Vespa velutina</i>	Gedeeltelijk	DOP	< €100.000	DOP	0	0	1	0	DOC
<i>Dreissena bugensis</i>	Gedeeltelijk	RA	€100.000 – €1.000.000	DOP	1	1	0	1	DOC
<i>Eriocheir sinensis</i>	Gedeeltelijk	RA NL	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Limnoperna fortunei</i>	Gedeeltelijk	RA	€100.000 – €1.000.000	DOP	1	1	0	1	DOP
<i>Orconectes immunis</i>	Gedeeltelijk	RA NL	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Orconectes rusticus</i>	Gedeeltelijk	RA NL	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Orconectes virilis</i>	Gedeeltelijk	RA NL	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Gedeeltelijk	RA NL	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>									
<i>Procambarus acutus</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Procambarus clarkii</i>	Gedeeltelijk	RA NL	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Sinanodonta woodiana</i>									
<i>Asterias amurensis</i>	Nee	DOP							
<i>Caprella mutica</i>	Nee	DOP							
<i>Crassostrea gigas</i>	Nee	DOC							
<i>Crepidula fornicata</i>	Gedeeltelijk	DOP	< €100.000	DOP	0	2	2	2	DOP
<i>Didemnum vexillum</i>	Nee	DOP							
<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	Nee	DOC							
<i>Hemigrapsus takanoi</i>	Nee	DOC							
<i>Homarus americanus</i>	Ja	DOP	< €100.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Morone americana</i>	Gedeeltelijk	DOP	< €100.000	DOP	0	0	0	0	DOP

Wetenschappelijke naam	13		14			15	
	Positieve effecten?	Broncodering	Andere lidstaten?	Welke landen?	Broncodering	Opname NL-lijst?	Broncodering
<i>Batrachochytrium dendrobatidis</i>	Nee	RA NL	Ja	België, Duitsland	DOP	Ja	DOP
<i>Elaphe shrenckii</i>			Nee		DOP	Ja	DOP
<i>Elaphe</i> spp.			Nee		DOP	Ja	DOP
<i>Pantherophis</i> spp.			Nee		DOP	Ja	RA NL
<i>Rana catesbeiana</i>	Nee	RA NL	Ja	Duitsland, VK, Frankrijk, België	DOC	Ja	RA NL
<i>Ranavirus</i>	Nee	RA NL	Ja	Spanje, België	DOP	Ja	DOP
<i>Thamnophis</i> spp.			Nee		DOP	Ja	RA NL
<i>Trachemys scripta elegans</i>			Ja	Zuid-Europese landen	DOP	Nee	DOP
<i>Xenopus laevis</i>	Nee	DOP	Ja	Frankrijk, Italië, VK, Portugal, Spanje	DOC	Ja	DOC
<i>Aedes albopictus</i>			Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Arthurdendylus triangulatus</i>	Nee	RA	Ja	Diverse EU-lidstaten	DOP	Ja	DOP
<i>Coptotermes formosanus</i>			Ja	Zuid-Europa (Spanje, Italië, Griekenland)	DOP	Nee	DOP
<i>Linepithema humile</i>	Nee	RA	Ja	Duitsland	RA	Ja	DOP
<i>Vespa velutina</i>	Nee	DOP	Ja	VK	DOP	Nee	DOP
<i>Dreissena bugensis</i>	Ja	RA	Ja	VK, Ierland	DOP	Nee	DOP
<i>Eriocheir sinensis</i>	Nee	RA NL	Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Limnoperna fortunei</i>	Nee	DOP	Nee		DOP	Ja	DOC
<i>Orconectes immunis</i>	Nee	DOP	Nee		RA	Ja	DOP
<i>Orconectes rusticus</i>	Nee	DOP	Ja	Duitsland	RA	Ja	RA NL
<i>Orconectes virilis</i>	Nee	DOP	Ja	Duitsland	RA	Ja	RA NL
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Nee	DOP	Nee		DOP	Ja	DOP
<i>Potamopyrgus antipodarum</i>			Ja	Duitsland, Frankrijk, Ierland	RA	Nee	DOP
<i>Procambarus acutus</i>	Nee	DOP	Nee		DOP	Ja	RA NL
<i>Procambarus clarkii</i>	Nee	DOP	Nee		DOP	Ja	RA NL
<i>Sinanodonta woodiana</i>			Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Asterias amurensis</i>	Nee	DOP	Ja	EU lidstaten grenzend aan zee	DOC	Ja	DOP
<i>Caprella mutica</i>	Nee	DOP	Ja	VK, mogelijk Duitsland	DOC	Nee	DOP
<i>Crassostrea gigas</i>	Ja	DOC	Ja	VK	DOP	Ja	DOP
<i>Crepidula fornicata</i>	Nee	DOP	Ja	Ierland en VK	DOP	Nee	DOP
<i>Didemnum vexillum</i>	Nee	DOP	Ja	VK, Duitsland	DOP	Nee	DOP
<i>Hemigrapsus sanguineus</i>	Nee	DOP	Ja	VK, Frankrijk	DOP	Nee	DOP
<i>Hemigrapsus takanoi</i>	Nee	DOP	Ja	VK, Frankrijk	DOP	Nee	DOP
<i>Homarus americanus</i>	Nee	DOP	Ja	Denemarken, Ierland, Zweden	DOC	Ja	DOP
<i>Morone americana</i>	Nee	DOP	Ja	Groot aantal EU landen (met name die gelegen aan zee)	DOP	Ja	DOP

Expert groep	Wetenschappelijke naam	Algemene informatie		
		Soortgroep	Engelse naam	Nederlandse naam
Mariene soorten	<i>Ocenebra inornata</i>	Slakken	Japanese oyster drill, Asian Drill, Asian oyster	Japane stekelhoren
Mariene soorten	<i>Paralithodes camtschaticus</i>	Krabben	Red king crab	Rode koningskrab
Mariene soorten	<i>Pileolaria berkeleyana</i>	Kokerwormen	Berkeley's tubeworm	Berkeley's kalkkokerworm
Mariene soorten	<i>Rapana venosa</i>	Slakken	Rapa whelk	Geaderde stekelhoren
Mariene soorten	<i>Ruditapes philippinarum</i>	Tweekleppigen	Manila clam	Filippijnse tapijtschelp
Mariene soorten	<i>Sargassum muticum</i>	Wieren	Japweed	Japans bessewier
Mariene soorten	<i>Undaria pinnatifida</i>	Wieren	Wakame	Wakame
Mariene soorten	<i>Urosalpinx cinerea</i>	Slakken	American oyster drill, Eastern oyster drill,	Amerikaanse oesterboorder
Mariene soorten	<i>Watersipora subatra</i>	Mosdiertjes	Bloodred encrusting bryozoan	Bloedrood korstvormend mosdiertje
Planten (zoetwater)	<i>Aponogeton distachyos</i>	Planten	Cape-pondweed	Kaapse waterlelie
Planten (zoetwater)	<i>Azolla</i> sp.	Planten		Kroosvarens
Planten (zoetwater)	<i>Cabomba caroliniana</i>	Planten	non-native Fanwort	Waterwaaier
Planten (zoetwater)	<i>Crassula helmsii</i>	Planten	Watercrassula	Watercrassula
Planten (zoetwater)	<i>Egeria densa</i>	Planten	Brazilian waterweed	Egeria
Planten (zoetwater)	<i>Eichhornia crassipes</i>	Planten	Water hyacinth	Waterhyacint
Planten (zoetwater)	<i>Elodea callitrichoides</i>	Planten	South American waterweed	Sterrenkrooswaterpest
Planten (zoetwater)	<i>Elodea canadensis</i>	Planten	Canadian pondweed, Canadian waterweed	Brede waterpest
Planten (zoetwater)	<i>Elodea nuttallii</i>	Planten	Nuttall's Waterweed	Smalle waterpest
Planten (zoetwater)	<i>Hydrilla verticillata</i>	Planten	Hydrilla, Esthwaide waterweed	Hydrilla
Planten (zoetwater)	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Planten	Floating pennywort, Water pennywort	Grote waternavel
Planten (zoetwater)	<i>Lagarosiphon major</i>	Planten	Curly waterweed	Verspreidbladige waterpest
Planten (zoetwater)	<i>Lemna minuta</i>	Planten	Least duckweed	Dwergkroos
Planten (zoetwater)	<i>Ludwigia grandiflora</i>	Planten	Creeping water-primrose	Waterteunisbloem
Planten (zoetwater)	<i>Ludwigia peploides</i>	Planten	Floating water-primrose	Kleine waterteunisbloem
Planten (zoetwater)	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Planten	Parrot's feather, parrot feather, Brazilian	Parelvederkruid
Planten (zoetwater)	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Planten	Twoleaf watermilfoil, variable watermilfoil	Ongelijkbladig vederkruid
Planten (zoetwater)	<i>Pistia stratiotes</i>	Planten	Water lettuce	Watersla
Planten (zoetwater)	<i>Salvinia molesta</i>	Planten	Giant salvinia	Grote vlotvaren
Planten (terrestrisch)	<i>Acacia dealbata</i>	Planten	Silver wattle, Blue wattle	Mimosa L.
Planten (terrestrisch)	<i>Acaena novae-zealandia</i>	Planten	Pirri-pirri-bur	Stekelnootje
Planten (terrestrisch)	<i>Ailanthus altissima</i>	Planten	Tree of heaven	Hemelboom
Planten (terrestrisch)	<i>Akebia quinata</i>	Planten	Five-leaf	Schijnaugurk
Planten (terrestrisch)	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Planten	Common ragweed	Alsemambrosia
Planten (terrestrisch)	<i>Amorpha fruticosa</i>	Planten	False indigo	Indigostruik
Planten (terrestrisch)	<i>Baccharis halimifolia</i>	Planten	Salt bush, Eastern baccharis	Struikaster

Wetenschappelijke naam	1a Biodiversiteit						
	Vraag 1a						
	Score	Predatie	Herbivorie	Competitie	Parasitisme	Hybridisatie	Broncodering
<i>Ocenebra inornata</i>	2 - Matige impact	X					RA NL
<i>Paralithodes camtschaticus</i>	3 - Hoge impact	X		X			RA NL
<i>Pileolaria berkeleyana</i>	1 - Lage impact			X			DOC
<i>Rapana venosa</i>	3 - Hoge impact	X					RA NL
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 - Lage impact			X	X	X	DOP
<i>Sargassum muticum</i>	2 - Matige impact			X			DOC
<i>Undaria pinnatifida</i>	2 - Matige impact			X			DOC
<i>Urosalpinx cinerea</i>	2 - Matige impact	X		X			RA NL
<i>Watersipora subatra</i>	2 - Matige impact			X			RA NL
<i>Aponogeton distachyos</i>	1 - Lage impact			X			DOC
<i>Azolla sp.</i>	2 - Matige impact			X			DOC
<i>Cabomba caroliniana</i>	3 - Hoge impact			X			RA NL
<i>Crassula helmsii</i>	3 - Hoge impact			X			DOC
<i>Egeria densa</i>	2 - Matige impact			X			RA NL
<i>Eichhornia crassipes</i>	1 - Lage impact			X			DOC
<i>Elodea callitrichoides</i>	0 - Geen impact						DOC
<i>Elodea canadensis</i>	0 - Geen impact						DOC
<i>Elodea nuttallii</i>	2 - Matige impact			X			DOC
<i>Hydrilla verticillata</i>							
<i>Hydrocotyle ranunculooides</i>	3 - Hoge impact			X			DOC
<i>Lagarosiphon major</i>	2 - Matige impact			X			RA NL
<i>Lemna minuta</i>	2 - Matige impact			X			DOC
<i>Ludwigia grandiflora</i>	2 - Matige impact			X			DOC
<i>Ludwigia peploides</i>	3 - Hoge impact			X		X	DOC
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	2 - Matige impact			X			DOC
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	3 - Hoge impact			X			DOC
<i>Pistia stratiotes</i>	1 - Lage impact			X			DOC
<i>Salvinia molesta</i>	0 - Geen impact						DOC
<i>Acacia dealbata</i>	0 - Geen impact						RA
<i>Acaena novae-zealandia</i>	3 - Hoge impact			X			RA
<i>Ailanthus altissima</i>	2 - Matige impact			X			RA NL
<i>Akebia quinata</i>	1 - Lage impact			X			DOP
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	1 - Lage impact			X			RA NL
<i>Amorpha fruticosa</i>	2 - Matige impact			X			DOP
<i>Baccharis halimifolia</i>	3 - Hoge impact			X			RA

Wetenschappelijke naam	Ib Ecosystemen		Ic Ecosysteemdiensten		Id Overige schade	
	1b		1c		1d	
	Score	Broncodering	Score	Broncodering	Overige schade	Broncodering
<i>Ocenebra inornata</i>	2 - Matige impact	RA NL	1 - Lage impact	RA NL	Bedreiging aquacultuur	RA NL
<i>Paralithodes camtschaticus</i>	3 - Hoge impact	DOP	3 - Hoge impact	DOP	Schade voor commerciële visserij	DOC
<i>Pileolaria berkeleyana</i>	0 - Geen impact	DOC	1 - Lage impact	DOC	Geen	DOC
<i>Rapana venosa</i>	3 - Hoge impact	DOC	3 - Hoge impact	DOC	Bedreiging commerciële visserij en aquacultuur.	RA NL
<i>Ruditapes philippinarum</i>	1 - Lage impact	RA	0 - Geen impact	DOP	In hoge dichtheden voedselconcurrentie met	DOP
<i>Sargassum muticum</i>	2 - Matige impact	DOC	3 - Hoge impact	DOC	Bedreiging commerciële visserij en aquacultuur,	DOC
<i>Undaria pinnatifida</i>	1 - Lage impact	DOC	1 - Lage impact	DOC	Fouling	DOC
<i>Urosalpinx cinerea</i>	2 - Matige impact	RA NL	1 - Lage impact	RA NL	Bedreiging aquacultuur	RA NL
<i>Watersipora subatra</i>	2 - Matige impact	RA NL	2 - Matige impact	DOP	Geen	DOP
<i>Aponogeton distachyos</i>	0 - Geen impact	DOC	0 - Geen impact	DOC	Geen	DOP
<i>Azolla sp.</i>	2 - Matige impact	DOC	1 - Lage impact	DOC	Geen	DOP
<i>Cabomba caroliniana</i>	3 - Hoge impact	RA NL	3 - Hoge impact	RA NL	Geen	DOP
<i>Crassula helmsii</i>	3 - Hoge impact	DOC	1 - Lage impact	DOP	Geen	DOP
<i>Egeria densa</i>	1 - Lage impact	RA NL	1 - Lage impact	RA NL	Geen	DOP
<i>Eichhornia crassipes</i>	1 - Lage impact	DOC	1 - Lage impact	DOC	Geen	DOP
<i>Elodea callitrichoides</i>	0 - Geen impact	DOC	0 - Geen impact	DOC	Geen	DOP
<i>Elodea canadensis</i>	0 - Geen impact	DOC	0 - Geen impact	DOC	Geen	DOP
<i>Elodea nuttallii</i>	2 - Matige impact	DOC	3 - Hoge impact	DOC	Geen	DOP
<i>Hydrilla verticillata</i>						
<i>Hydrocotyle ranunculooides</i>	2 - Matige impact	DOC	3 - Hoge impact	DOC	Geen	DOP
<i>Lagarosiphon major</i>	1 - Lage impact	RA NL	2 - Matige impact	RA NL	Geen	DOP
<i>Lemna minuta</i>	2 - Matige impact	DOC	1 - Lage impact	DOC	Stankoverlast	DOP
<i>Ludwigia grandiflora</i>	2 - Matige impact	DOC	3 - Hoge impact	DOC	Geen	DOP
<i>Ludwigia peploides</i>	3 - Hoge impact	DOC	3 - Hoge impact	DOC	Kans op muggenplagen neemt toe	DOC
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	2 - Matige impact	DOC	2 - Matige impact	DOC	Geen	DOP
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	3 - Hoge impact	DOC	3 - Hoge impact	DOC	Geen	DOP
<i>Pistia stratiotes</i>	1 - Lage impact	DOC	1 - Lage impact	DOC	Geen	DOP
<i>Salvinia molesta</i>	0 - Geen impact	DOC	0 - Geen impact	DOC	Geen	DOP
<i>Acacia dealbata</i>	0 - Geen impact	RA	1 - Lage impact	RA	Volksgezondheid: allergen	RA
<i>Acaena novae-zealandia</i>	3 - Hoge impact	RA	0 - Geen impact	RA	Geen	RA
<i>Ailanthus altissima</i>	3 - Hoge impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Schade aan bouwwerken, bosbouw	RA NL
<i>Akebia quinata</i>	1 - Lage impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	1 - Lage impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Volksgezondheid, sterk allergen, landbouw	RA NL
<i>Amorpha fruticosa</i>	3 - Hoge impact	DOC	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Baccharis halimifolia</i>	3 - Hoge impact	RA	1 - Lage impact	RA	Brandgevaar, volksgezondheid	RA

Wetenschappelijke naam						
	Aanwezigheid pathways	Pathway 1	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Ocenebra inornata</i>	Ja	3.3 Gecontamineerd voedsel (inclusief levende organismen)	Ja	3	Bedrijfsleven, eigenaren, handhavende diensten	DOC
<i>Paralithodes camtschaticus</i>	Ja	2.11 Levende organismen dienende als voedsel en levend aas	Nee			DOP
<i>Pileolaria berkeleyana</i>						
<i>Rapana venosa</i>	Ja	4.8 Ballastwater schepen	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, eigenaren, handhavende diensten	DOC
<i>Ruditapes philippinarum</i>						
<i>Sargassum muticum</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOC
<i>Undaria pinnatifida</i>	Ja	2.2 Aquacultuur / mariene cultuur	Ja	3	Bedrijfsleven, terrein-/waterbeheerders, handhavende diensten	DOC
<i>Urosalpinx cinerea</i>	Ja	3.3 Gecontamineerd voedsel (inclusief levende organismen)	Ja	3	Bedrijfsleven, eigenaren, handhavende diensten	DOC
<i>Watersipora subatra</i>	Ja	4.9 Aangroei op scheepswanden	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, eigenaren, handhavende diensten	DOC
<i>Aponogeton distachyos</i>						
<i>Azolla sp.</i>	Ja	5.1 Verbinden van waterwegen / stroomgebieden / zeeën	Nee			DOP
<i>Cabomba caroliniana</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	2	bedrijfsleven	DOP
<i>Crassula helmsii</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	1	handhavende diensten	DOP
<i>Egeria densa</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	2	bedrijfsleven	RA NL
<i>Eichhornia crassipes</i>						
<i>Elodea callitrichoides</i>						
<i>Elodea canadensis</i>						
<i>Elodea nuttallii</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	3	bedrijfsleven	DOP
<i>Hydrilla verticillata</i>						
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	1	handhavende diensten	DOP
<i>Lagarosiphon major</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	2	bedrijfsleven	DOP
<i>Lemna minuta</i>	Ja	5.1 Verbinden van waterwegen / stroomgebieden / zeeën	Nee			DOC
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	1	handhavende diensten	DOP
<i>Ludwigia peploides</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	1	handhavende diensten	DOP
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	1	handhavende diensten	DOP
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	1	handhavende diensten	DOP
<i>Pistia stratiotes</i>						
<i>Salvinia molesta</i>						
<i>Acacia dealbata</i>						
<i>Acaena novae-zealandia</i>	Ja	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Ja	2	Bedrijfsleven, eigenaars, handhavende dienst	DOC
<i>Ailanthus altissima</i>	Ja	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	2		RA NL
<i>Akebia quinata</i>						
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>						
<i>Amorpha fruticosa</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	1	Bedrijfsleven	DOC
<i>Baccharis halimifolia</i>	Ja	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	1	Bedrijfsleven	RA

Wetenschappelijke naam	Pathway 2	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Ocenebra inornata</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOC
<i>Paralithodes camtschaticus</i>					
<i>Pileolaria berkeleyana</i>					
<i>Rapana venosa</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOC
<i>Ruditapes philippinarum</i>					
<i>Sargassum muticum</i>	3.3 Gecontamineerd voedsel (inclusief levende organismen)	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven	DOC
<i>Undaria pinnatifida</i>	3.3 Gecontamineerd voedsel (inclusief levende organismen)	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, handhavende diensten	DOC
<i>Urosalpinx cinerea</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOC
<i>Watersipora subatra</i>	3.3 Gecontamineerd voedsel (inclusief levende organismen)	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven	DOC
<i>Aponogeton distachyos</i>					
<i>Azolla sp.</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders, handhavende diensten	DOP
<i>Cabomba caroliniana</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders, handhavende diensten	DOP
<i>Crassula helmsii</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders, handhavende diensten	DOP
<i>Egeria densa</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders, handhavende diensten	RA NL
<i>Eichhornia crassipes</i>					
<i>Elodea callitrichoides</i>					
<i>Elodea canadensis</i>					
<i>Elodea nuttallii</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders, handhavende diensten	DOP
<i>Hydrilla verticillata</i>					
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders, handhavende diensten	DOP
<i>Lagarosiphon major</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders, handhavende diensten	DOP
<i>Lemna minuta</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders, handhavende diensten	DOC
<i>Ludwigia grandiflora</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders, handhavende diensten	DOP
<i>Ludwigia peploides</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders, handhavende diensten	DOP
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders, handhavende diensten	DOP
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders, handhavende diensten	DOP
<i>Pistia stratiotes</i>					
<i>Salvinia molesta</i>					
<i>Acacia dealbata</i>					
<i>Acaena novae-zealandia</i>	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	1	Bedrijfsleven	DOC
<i>Ailanthus altissima</i>					
<i>Akebia quinata</i>					
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>					
<i>Amorpha fruticosa</i>	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	1	Bedrijfsleven, terreinbeheerders	DOC
<i>Baccharis halimifolia</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA

Wetenschappelijke naam	Pathway 3	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Ocenebra inornata</i>					
<i>Paralithodes camtschaticus</i>					
<i>Pileolaria berkeleyana</i>					
<i>Rapana venosa</i>	4.9 Aangroei op scheepswanden	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, eigenaren en handhavende diensten	DOC
<i>Ruditapes philippinarum</i>					
<i>Sargassum muticum</i>	4.9 Aangroei op scheepswanden	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, eigenaren en handhavende diensten	DOC
<i>Undaria pinnatifida</i>	4.9 Aangroei op scheepswanden	Gedeeltelijk	2	Bedrijfsleven, eigenaren en handhavende diensten	DOC
<i>Urosalpinx cinerea</i>					
<i>Watersipora subatra</i>	4.8 Ballastwater schepen	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, eigenaren en handhavende diensten	DOC
<i>Aponogeton distachyos</i>					
<i>Azolla sp.</i>	3.4 Contaminant op dieren (uitgezonderd parasieten, soorten getransporteerd door gastheer / drager)	Nee			DOP
<i>Cabomba caroliniana</i>	4.11 Overige transport(middelen)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Crassula helmsii</i>	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	3	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Egeria densa</i>	4.11 Overige transport(middelen)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders	RA NL
<i>Eichhornia crassipes</i>					
<i>Elodea callitrichoides</i>					
<i>Elodea canadensis</i>					
<i>Elodea nuttallii</i>	4.11 Overige transport(middelen)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Hydrilla verticillata</i>					
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	5.1 Verbinden van waterwegen / stroomgebieden / zeeën	Gedeeltelijk	3	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Lagarosiphon major</i>	4.11 Overige transport(middelen)	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Lemna minuta</i>	3.4 Contaminant op dieren (uitgezonderd parasieten, soorten getransporteerd door gastheer / drager)	Nee			DOC
<i>Ludwigia grandiflora</i>	5.1 Verbinden van waterwegen / stroomgebieden / zeeën	Gedeeltelijk	2	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Ludwigia peploides</i>	5.1 Verbinden van waterwegen / stroomgebieden / zeeën	Gedeeltelijk	2	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	5.1 Verbinden van waterwegen / stroomgebieden / zeeën	Gedeeltelijk	2	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	4.11 Overige transport(middelen)	Gedeeltelijk	2	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Pistia stratiotes</i>					
<i>Salvinia molesta</i>					
<i>Acacia dealbata</i>					
<i>Acaena novae-zealandia</i>	4.6 Personen en bagage / uitrusting (met name toerisme)	Gedeeltelijk	1	reizigers	DOC
<i>Ailanthus altissima</i>					
<i>Akebia quinata</i>					
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>					
<i>Amorpha fruticosa</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			
<i>Baccharis halimifolia</i>					

Wetenschappelijke naam	Pathway 4	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Ocenebra inornata</i>					
<i>Paralithodes camtschaticus</i>					
<i>Pileolaria berkeleyana</i>					
<i>Rapana venosa</i>	3.3 Gecontamineerd voedsel (inclusief levende organismen)	Ja	3	Bedrijfsleven, eigenaren en handhavende diensten	DOC
<i>Ruditapes philippinarum</i>					
<i>Sargassum muticum</i>					
<i>Undaria pinnatifida</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOC
<i>Urosalpinx cinerea</i>					
<i>Watersipora subatra</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOC
<i>Aponogeton distachyos</i>					
<i>Azolla sp.</i>	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Ja	3	bedrijfsleven	DOP
<i>Cabomba caroliniana</i>	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	2	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Crassula helmsii</i>	3.4 Contaminant op dieren (uitgezonderd parasieten, soorten getransporteerd door gastheer / drager)	Nee			DOP
<i>Egeria densa</i>	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	2	terrein-/waterbeheerders	RA NL
<i>Eichhornia crassipes</i>					
<i>Elodea callitrichoides</i>					
<i>Elodea canadensis</i>					
<i>Elodea nuttallii</i>	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	2	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Hydrilla verticillata</i>					
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	2	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Lagarosiphon major</i>	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	2	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Lemna minuta</i>	3.6 Contaminant op planten (uitgezonderd parasieten, soorten getransporteerd door gastheer / drager)	Gedeeltelijk	4	handhavende diensten	DOC
<i>Ludwigia grandiflora</i>	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	2	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Ludwigia peploides</i>	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	2	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	2	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	2	terrein-/waterbeheerders	DOP
<i>Pistia stratiotes</i>					
<i>Salvinia molesta</i>					
<i>Acacia dealbata</i>					
<i>Acaena novae-zealandia</i>	4.7 Organisch verpakkingsmateriaal (met name houtverpakkingen)	Gedeeltelijk	1	Bedrijfsleven	RA
<i>Ailanthus altissima</i>					
<i>Akebia quinata</i>					
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>					
<i>Amorpha fruticosa</i>					
<i>Baccharis halimifolia</i>					

Wetenschappelijke naam	III a. Mate van aanwezigheid			
	5		6	
	Mate van aanwezigheid	Broncodering	Vestiging?	Broncodering
<i>Ocenebra inornata</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Paralithodes camtschaticus</i>	Nee	DOC	Nee	DOP
<i>Pileolaria berkeleyana</i>				
<i>Rapana venosa</i>	Regionaal	DOC		
<i>Ruditapes philippinarum</i>				
<i>Sargassum muticum</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Undaria pinnatifida</i>	Regionaal	DOC		
<i>Urosalpinx cinerea</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Watersipora subatra</i>	Nee	DOC	Ja	DOP
<i>Aponogeton distachyos</i>				
<i>Azolla</i> sp.	Wijdverspreid	DOC		
<i>Cabomba caroliniana</i>	Regionaal	DOC		
<i>Crassula helmsii</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Egeria densa</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Eichhornia crassipes</i>				
<i>Elodea callitrichoides</i>				
<i>Elodea canadensis</i>				
<i>Elodea nuttallii</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Hydrilla verticillata</i>				
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Lagarosiphon major</i>	Regionaal	DOC		
<i>Lemna minuta</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Ludwigia peploides</i>	Enkele lokale plekken in NL	DOC		
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Pistia stratiotes</i>				
<i>Salvinia molesta</i>				
<i>Acacia dealbata</i>				
<i>Acaena novae-zealandia</i>	Nee	DOC	Ja	RA
<i>Ailanthus altissima</i>	Wijdverspreid	RA NL		
<i>Akebia quinata</i>				
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>				
<i>Amorpha fruticosa</i>	Enkele lokale plekken in NL	DOC		
<i>Baccharis halimifolia</i>	Enkele lokale plekken in NL	DOC		

Wetenschappelijke naam	III b. Eliminatie								
	7	8			9				
	Eliminatie mogelijk?	Broncodering	Kosten eliminatie	Broncodering	Milieuvuiling	Verstoring ecosysteem / inheemse soorten	Maatschappelijke onrust	Overige bijeffecten	Broncodering
<i>Ocenebra inornata</i>	Nee	DOC							
<i>Paralithodes camtschaticus</i>									
<i>Pileolaria berkeleyana</i>									
<i>Rapana venosa</i>	Nee	DOC							
<i>Ruditapes philippinarum</i>									
<i>Sargassum muticum</i>	Nee	DOC							
<i>Undaria pinnatifida</i>	Ja	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	0	0	0	DOP
<i>Urosalpinx cinerea</i>	Nee	DOC							
<i>Watersipora subatra</i>	Nee	DOC							
<i>Aponogeton distachyos</i>									
<i>Azolla sp.</i>	Nee	DOP							
<i>Cabomba caroliniana</i>	Nee	DOP							
<i>Crassula helmsii</i>	Nee	DOC							
<i>Egeria densa</i>	Ja	RA	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Eichhornia crassipes</i>									
<i>Elodea callitrichoides</i>									
<i>Elodea canadensis</i>									
<i>Elodea nuttallii</i>	Nee	DOP							
<i>Hydrilla verticillata</i>									
<i>Hydrocotyle ranunculooides</i>	Nee	DOC							
<i>Lagarosiphon major</i>	Ja	DOC	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	0	0	DOC
<i>Lemna minuta</i>	Nee	DOP							
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Nee	DOC							
<i>Ludwigia peploides</i>	Ja	DOC	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	0	0	DOP
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Nee	DOP							
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Nee	DOC							
<i>Pistia stratiotes</i>									
<i>Salvinia molesta</i>									
<i>Acacia dealbata</i>									
<i>Acaena novae-zealandia</i>	Ja	RA	< €100.000	RA	0	2	0	0	DOP
<i>Ailanthus altissima</i>	Nee	DOP							
<i>Akebia quinata</i>									
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>									
<i>Amorpha fruticosa</i>	Ja	DOP	< €100.000	DOP	0	0	0	0	DOP
<i>Baccharis halimifolia</i>	Ja	DOC	< €100.000	DOC	0	1	0	0	DOP

Wetenschappelijke naam	III c. Beheer								
	10	11			12				
	Beheer mogelijk?	Broncodering	Kosten beheer	Broncodering	Milieuvuiling	Verstoring ecosysteem / inheemse soorten	Maatschappelijke onrust	Overige bijeffecten	Broncodering
<i>Ocenebra inornata</i>	Gedeeltelijk	DOP	< €100.000	DOP	0	0	1	0	DOP
<i>Paralithodes camtschaticus</i>									
<i>Pileolaria berkeleyana</i>									
<i>Rapana venosa</i>	Gedeeltelijk	DOC	< €100.000	DOP	0	0	0	0	DOP
<i>Ruditapes philippinarum</i>									
<i>Sargassum muticum</i>	Nee	DOC							
<i>Undaria pinnatifida</i>	Gedeeltelijk	DOP	< €100.000	DOP	0	0	0	0	DOP
<i>Urosalpinx cinerea</i>	Gedeeltelijk	DOP	< €100.000	DOP	0	0	1	0	DOP
<i>Watersipora subatra</i>	Nee	DOP							
<i>Aponogeton distachyos</i>									
<i>Azolla sp.</i>	Gedeeltelijk	DOC	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	0	0	0	DOP
<i>Cabomba caroliniana</i>	Gedeeltelijk	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Crassula helmsii</i>	Gedeeltelijk	DOC	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	3	0	0	DOC
<i>Egeria densa</i>	Ja	DOP	< €100.000	DOP	0	0	0	0	DOP
<i>Eichhornia crassipes</i>									
<i>Elodea callitrichoides</i>									
<i>Elodea canadensis</i>									
<i>Elodea nuttallii</i>	Gedeeltelijk	DOC	> €1.000.000	DOP	0	2	0	0	DOP
<i>Hydrilla verticillata</i>									
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Ja	DOC	> €1.000.000	DOC	0	2	0	0	DOP
<i>Lagarosiphon major</i>	Ja	DOC	< €100.000	DOP	0	2	0	0	DOC
<i>Lemna minuta</i>	Gedeeltelijk	DOC	< €100.000	DOP	0	0	0	0	DOP
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Gedeeltelijk	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	0	0	DOP
<i>Ludwigia peploides</i>	Gedeeltelijk	DOC	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	0	0	DOP
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Ja	DOC	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Gedeeltelijk	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Pistia stratiotes</i>									
<i>Salvinia molesta</i>									
<i>Acacia dealbata</i>									
<i>Acaena novae-zealandia</i>	Gedeeltelijk	DOP	< €100.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Ailanthus altissima</i>	Gedeeltelijk	RA NL	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	2	0	RA NL
<i>Akebia quinata</i>									
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>									
<i>Amorpha fruticosa</i>	Ja	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	0	0	DOP
<i>Baccharis halimifolia</i>	Ja	RA	< €100.000	RA	0	2	0	0	DOP

Wetenschappelijke naam	13		14			15	
	Positieve effecten?	Broncodering	Andere lidstaten?	Welke landen?	Broncodering	Opname NL-lijst?	Broncodering
<i>Ocenebra inornata</i>	Nee	DOP	Ja	Frankrijk, Denemarken, Portugal	DOP	Ja	DOP
<i>Paralithodes camtschaticus</i>			Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Pileolaria berkeleyana</i>			Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Rapana venosa</i>	Nee	DOP	Ja	Frankrijk, België, VK en Duitsland	DOP	Ja	DOP
<i>Ruditapes philippinarum</i>			Nee		DOC	Nee	DOP
<i>Sargassum muticum</i>	Nee	DOC	Ja	Onduidelijk, maar naar verluid zijn er nog gebieden waar de soort niet	DOC	Nee	DOP
<i>Undaria pinnatifida</i>	Nee	DOC	Ja	Ierland, Duitsland, Denemarken	DOP	Ja	DOP
<i>Urosalpinx cinerea</i>	Nee	DOP	Ja	VK, Frankrijk	DOP	Ja	DOP
<i>Watersipora subatra</i>	Nee	DOP	Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Aponogeton distachyos</i>			Ja	Groot Brittannië, Ierland	DOC	Nee	DOP
<i>Azolla sp.</i>	Nee	DOP	Ja	Groot Brittannië, Polen, Portugal, Spanje	DOC	Nee	DOP
<i>Cabomba caroliniana</i>	Nee	RA NL	Ja	Groot Brittannië, Ierland	DOC	Ja	DOP
<i>Crassula helmsii</i>	Nee	DOP	Ja	Groot Brittannië, Ierland, Duitsland, België, Denemarken, Luxemburg,	DOC	Ja	DOP
<i>Egeria densa</i>	Nee	DOP	Ja	Groot Brittannië, Duitsland, België, Ierland, Luxemburg, Spanje, Italië	DOC	Nee	DOP
<i>Eichhornia crassipes</i>			Ja	Portugal, Spanje, Italië, Duitsland	DOC	Nee	DOC
<i>Elodea callitrichoides</i>			Nee		DOC	Nee	DOP
<i>Elodea canadensis</i>			Ja	Groot Brittannië, Duitsland, België, Denemarken, Frankrijk, Luxemburg,	DOC	Nee	DOP
<i>Elodea nuttallii</i>	Nee	DOP	Ja	Groot Brittannië, Duitsland, België, Denemarken, Frankrijk, Luxemburg,	DOC	Nee	DOP
<i>Hydrilla verticillata</i>			Nee		DOC	Nee	DOP
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Nee	DOP	Ja	Groot Brittannië, Duitsland, België, Luxemburg, RINSE landen, Ierland,	DOC	Ja	DOP
<i>Lagarosiphon major</i>	Nee	DOP	Ja	Groot Brittannië, Duitsland, België, Frankrijk, Luxemburg, RINSE	DOC	Ja	DOP
<i>Lemna minuta</i>	Nee	DOP	Ja	Groot Brittannië, Frankrijk, Luxemburg, Ierland, Italië	RA	Nee	DOP
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Nee	DOP	Ja	Groot Brittannië, Duitsland, België, Frankrijk, RINSE landen, Spanje,	DOC	Ja	DOP
<i>Ludwigia peploides</i>	Nee	DOP	Ja	Duitsland, België, Frankrijk, Spanje, Italië	DOC	Ja	DOP
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Nee	DOP	Ja	Groot Brittannië, Duitsland, België, Frankrijk, Luxemburg, RINSE	DOC	Ja	DOP
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Nee	DOP	Ja	Duitsland, België, Luxemburg, RINSE landen	DOC	Ja	DOP
<i>Pistia stratiotes</i>			Ja	Groot Brittannië, Spanje, Italië	DOC	Nee	DOP
<i>Salvinia molesta</i>			Ja	Mogelijk Spanje en Italië	DOC	Nee	DOC
<i>Acacia dealbata</i>			Ja	Italië, Portugal, Spanje, Frankrijk, Ierland	RA	Nee	RA
<i>Acaena novae-zealandia</i>	Nee	DOP	Ja	VK, Denemarken, Ierland	RA	Nee	DOP
<i>Ailanthus altissima</i>	Nee	DOS	Ja	Zuid- en Midden Europese landen	DOC	Ja	RA NL
<i>Akebia quinata</i>			Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>			Ja	Alle lidstaten	RA NL	Ja	DOP
<i>Amorpha fruticosa</i>	Nee	DOP	Ja	Donaulanden en Zuid-Europa	DOP	Ja	DOP
<i>Baccharis halimifolia</i>	Nee	DOP	Ja	België, Frankrijk, Spanje	RA	Ja	DOP

Expert groep	Wetenschappelijke naam	Algemene informatie		
		Soortgroep	Engelse naam	Nederlandse naam
Planten (terrestrisch)	<i>Carpobrotus edulis</i>	Planten	Hottentot fig	Hottentotvijg
Planten (terrestrisch)	<i>Cortaderia selloana</i>	Planten	Pampas grass	Pampasgras
Planten (terrestrisch)	<i>Cotoneaster dielsianus</i>	Planten	Bearberry Cotoneaster	Dwergmispel
Planten (terrestrisch)	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Planten	Wall cotoneaster, Rockspray	Vlakke dwergmispel
Planten (terrestrisch)	<i>Crococsmia x crocosmiiflora</i>	Planten	Montbretia	Crococsmia
Planten (terrestrisch)	<i>Echinocystis lobata</i>	Planten	Wild cucumber, Wild balsam apple	Stekelaugurk
Planten (terrestrisch)	<i>Fallopia japonica</i>	Planten	Japanese knotweed	Japanse duizendknoop
Planten (terrestrisch)	<i>Fallopia sachalinensis</i>	Planten	Giant knotweed	Sachalinse duizendknoop
Planten (terrestrisch)	<i>Fallopia x bohemica</i>	Planten	Hybrid knotweed	Boheemse duizendknoop
Planten (terrestrisch)	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	Planten	Red Ash, Green Ash	Pennsylvaanse es
Planten (terrestrisch)	<i>Gaultheria mucronata</i>	Planten	Prickly heath	Parelbes
Planten (terrestrisch)	<i>Gunnera tinctoria</i>	Planten	Giant-rhubarb, Chilean rhubarb, Chilean gunnera	Gunnera
Planten (terrestrisch)	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Planten	Giant hogweed	Reuzenberenklauw
Planten (terrestrisch)	<i>Heracleum persicum</i>	Planten	Golpar, Persian Hogweed	Perzische berenklauw
Planten (terrestrisch)	<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Planten	Sosnowski's hogweed	Sosnowskyi berenklauw
Planten (terrestrisch)	<i>Lonicera japonica</i>	Planten	Japanese honeysuckle	Japanse kamperfoelie
Planten (terrestrisch)	<i>Lysichiton americanus</i>	Planten	American skunk cabbage	Moeraslantaarn
Planten (terrestrisch)	<i>Parthenium hysterophorus</i>	Planten	Whitetop weed	
Planten (terrestrisch)	<i>Parthenocissus inserta</i>	Planten	False virginia-creeper	Valse wingerd
Planten (terrestrisch)	<i>Paspalum distichum</i>	Planten	Knotgrass, water finger-grass	
Planten (terrestrisch)	<i>Persicaria perfoliata</i>	Planten	Mile a minute weed, asiatic tearthumb	
Planten (terrestrisch)	<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	Planten	Caucasian wingnut	Kaukasische vleugelnootboom
Planten (terrestrisch)	<i>Pueraria lobata</i>	Planten	Japanese arrowroot	Kudzu
Planten (terrestrisch)	<i>Rosa rugosa</i>	Planten	Japanese rose, Rugosa rose	Rimpelroos
Planten (terrestrisch)	<i>Prunus serotina</i>	Planten	Rum cherry, black cherry	Amerikaanse vogelkers
Planten (terrestrisch)	<i>Senecio inaequidens</i>	Planten	Narrow-leaved ragwort	Bezemkruiskruid
Planten (terrestrisch)	<i>Sicyos angulatus</i>	Planten	Star-cucumber, Burr cucumber	
Planten (terrestrisch)	<i>Solanum elaeagnifolium</i>	Planten	Silver-leaved nightshade	
Planten (terrestrisch)	<i>Solidago nemoralis</i>	Planten	Gray goldenrod	Grauwe guldenroede
Planten (terrestrisch)	<i>Spiraea alba</i>	Planten	Pale bridewort, Meadowsweet	Witte spirea
Planten (terrestrisch)	<i>Vaccinium corymbosum</i>	Planten	Northern highbush blueberry	Trosbosbes
Planten (terrestrisch)	<i>Rubus ellipticus</i>	Planten	Asian wild raspberry, cheeseberry, yellow	
Planten (terrestrisch)	<i>Sarracenia purpurea</i>	Planten	Pitcherplant	Paarse trompetbekerplant
Planten (terrestrisch)	<i>Sasa palmata</i>	Planten	Broad-leaved Bamboo	Dwergbamboe
Vissen (zoetwater)	<i>Acipenser baerii</i>	Vissen	Siberian sturgeon	Siberische steur

Wetenschappelijke naam	1a Biodiversiteit						
	Vraag 1a						
	Score	Predatie	Herbivorie	Competitie	Parasitisme	Hybridisatie	Broncodering
<i>Carpobrotus edulis</i>	2 - Matige impact			X			RA
<i>Cortaderia selloana</i>	1 - Lage impact			X			RA
<i>Cotoneaster dielsianus</i>	3 - Hoge impact			X			DOP
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	3 - Hoge impact			X			RA NL
<i>Crocsmia x crocosmiiflora</i>	1 - Lage impact			X			RA
<i>Echinocystis lobata</i>	1 - Lage impact			X			RA
<i>Fallopia japonica</i>	3 - Hoge impact			X			RA
<i>Fallopia sachalinensis</i>	3 - Hoge impact			X			RA
<i>Fallopia x bohemica</i>	3 - Hoge impact			X			RA
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1 - Lage impact			X			RA
<i>Gaultheria mucronata</i>							
<i>Gunnera tinctoria</i>	0 - Geen impact						RA
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	1 - Lage impact			X			RA
<i>Heracleum persicum</i>	1 - Lage impact			X			RA
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	1 - Lage impact			X			RA
<i>Lonicera japonica</i>	1 - Lage impact			X			DOP
<i>Lysichiton americanus</i>	2 - Matige impact			X			RA
<i>Parthenium hysterophorus</i>	1 - Lage impact			X			RA
<i>Parthenocissus inserta</i>	2 - Matige impact			X			RA
<i>Paspalum distichum</i>	1 - Lage impact			X			RA
<i>Persicaria perfoliata</i>							
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	0 - Geen impact						DOC
<i>Pueraria labata</i>	3 - Hoge impact			X			RA
<i>Rosa rugosa</i>	3 - Hoge impact			X			RA NL
<i>Prunus serotina</i>	3 - Hoge impact			X			RA
<i>Senecio inaequidens</i>	1 - Lage impact			X			RA
<i>Sicyos angulatus</i>	1 - Lage impact			X			RA
<i>Solanum elaeagnifolium</i>	0 - Geen impact						RA
<i>Solidago nemoralis</i>	1 - Lage impact			X			DOC
<i>Spiraea alba</i>	3 - Hoge impact			X			DOC
<i>Vaccinium corymbosum</i>	3 - Hoge impact			X			DOC
<i>Rubus ellipticus</i>	1 - Lage impact			X			DOP
<i>Sarracenia purpurea</i>	1 - Lage impact			X			RA
<i>Sasa palmata</i>	0 - Geen impact						DOP
<i>Acipenser baerii</i>	3 - Hoge impact					X	DOP

Wetenschappelijke naam	Ib Ecosystemen		Ic Ecosysteemdiensten		Id Overige schade	
	1b		1c		1d	
	Score	Broncodering	Score	Broncodering	Overige schade	Broncodering
<i>Carpobrotus edulis</i>	2 - Matige impact	RA	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Cortaderia selloana</i>	1 - Lage impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Volksgezondheid	RA
<i>Cotoneaster dielsianus</i>	3 - Hoge impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	3 - Hoge impact	RA NL	0 - Geen impact	DOP	Risico voor fruitteelt, volksgezondheid	RA NL
<i>Crocosmia x crocosmiiflora</i>	1 - Lage impact	RA	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Echinocystis lobata</i>	2 - Matige impact	RA	0 - Geen impact	DOP	Volksgezondheid	RA
<i>Fallopia japonica</i>	3 - Hoge impact	RA	1 - Lage impact	RA	Schade aan waterkeringen en	RA
<i>Fallopia sachalinensis</i>	3 - Hoge impact	RA	1 - Lage impact	RA	Schade aan waterkeringen en	RA
<i>Fallopia x bohémica</i>	3 - Hoge impact	RA	1 - Lage impact	RA	Schade aan waterkeringen en	RA
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	1 - Lage impact	RA	0 - Geen impact	RA	Geen	RA
<i>Gaultheria mucronata</i>						
<i>Gunnera tinctoria</i>	0 - Geen impact	RA	0 - Geen impact	RA	Geen	RA
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	2 - Matige impact	RA	3 - Hoge impact	DOC	Volksgezondheid, erosie waterkeringen	RA
<i>Heracleum persicum</i>	2 - Matige impact	RA	2 - Matige impact	DOC	Volksgezondheid, erosie waterkeringen	RA
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	2 - Matige impact	RA	1 - Lage impact	DOC	Volksgezondheid, erosie waterkeringen	RA
<i>Lonicera japonica</i>	1 - Lage impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Geen	RA
<i>Lysichiton americanus</i>	1 - Lage impact	RA	1 - Lage impact	RA	Geen	RA
<i>Parthenium hysterophorus</i>	1 - Lage impact	RA	0 - Geen impact	DOP	Volksgezondheid, vee, economische schade	RA
<i>Parthenocissus inserta</i>	2 - Matige impact	RA	0 - Geen impact	DOP	Bosbouw, landschapselementen,	RA
<i>Paspalum distichum</i>	1 - Lage impact	RA	0 - Geen impact	DOP	Landbouw, waterbeheer	RA
<i>Persicaria perfoliata</i>						
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>	1 - Lage impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Pueraria labata</i>	3 - Hoge impact	DOC	1 - Lage impact	DOC	Economische schade	DOP
<i>Rosa rugosa</i>	3 - Hoge impact	RA NL	0 - Geen impact	DOC	Geen	DOC
<i>Prunus serotina</i>	3 - Hoge impact	RA	1 - Lage impact	DOC	Bosbouw, landbouw	RA
<i>Senecio inaequidens</i>	1 - Lage impact	RA	1 - Lage impact	RA	Geen	RA
<i>Sicyos angulatus</i>	1 - Lage impact	RA	0 - Geen impact	DOP	Akkerbouw	RA
<i>Solanum elaeagnifolium</i>	0 - Geen impact	RA	0 - Geen impact	RA	Geen	DOP
<i>Solidago nemoralis</i>	1 - Lage impact	DOC	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Spiraea alba</i>	3 - Hoge impact	DOC	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Vaccinium corymbosum</i>	3 - Hoge impact	DOC	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Rubus ellipticus</i>	1 - Lage impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Sarracenia purpurea</i>	1 - Lage impact	RA	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Sasa palmata</i>	0 - Geen impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Acipenser baerii</i>	0 - Geen impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP

Wetenschappelijke naam						
	Aanwezigheid pathways	Pathway 1	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Carpobrotus edulis</i>	Ja	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	1	Bedrijfsleven, handhavende diensten	DOP
<i>Cortaderia selloana</i>						
<i>Cotoneaster dielsianus</i>	Ja	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	1	Bedrijfsleven, Terreineigenaren	DOP
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Ja	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	1	Bedrijfsleven, Terreineigenaren	RA NL
<i>Crocosmia x crocosmiiflora</i>						
<i>Echinocystis lobata</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			
<i>Fallopia japonica</i>	Ja	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	2	Bedrijfsleven, Eigenaars, Terrein-/waterbeheerders	RA
<i>Fallopia sachalinensis</i>	Ja	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	2	Bedrijfsleven, Eigenaars, Terrein-/waterbeheerders	RA
<i>Fallopia x bohemica</i>	Ja	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	2	Bedrijfsleven, Eigenaars, Terrein-/waterbeheerders	RA
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>						
<i>Gaultheria mucronata</i>						
<i>Gunnera tinctoria</i>						
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Ja	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	2	Eigenaars. Bedrijfsleven, Terrein- en waterbeheerders	RA
<i>Heracleum persicum</i>	Ja	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	2	Eigenaars. Bedrijfsleven, Terrein- en waterbeheerders	RA
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Ja	2.1 Landbouw (inclusief biobrandstoffen)	Ja	1	Eigenaars	RA
<i>Lonicera japonica</i>						
<i>Lysichiton americanus</i>	Ja	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	2	Bedrijfsleven, Eigenaars, Terrein-/waterbeheerders	RA
<i>Parthenium hysterophorus</i>						
<i>Parthenocissus inserta</i>	Ja	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	2	Bedrijfsleven, Eigenaars, Terreinbeheerders	DOP
<i>Paspalum distichum</i>						
<i>Persicaria perfoliata</i>						
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>						
<i>Pueraria labata</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Gedeeltelijk	1	eigenaren, bedrijfsleven, handhavers	DOP
<i>Rosa rugosa</i>	Ja	1.8 Overige opzettelijke uitzettingen	Ja	2	eigenaren, bedrijfsleven, handhavers	RA NL
<i>Prunus serotina</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee		Terrein- en waterbeheerders, eigenaars	DOC
<i>Senecio inaequidens</i>						
<i>Sicyos angulatus</i>						
<i>Solanum elaeagnifolium</i>						
<i>Solidago nemoralis</i>						
<i>Spiraea alba</i>	Ja	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	1	Eigenaars, handhavende diensten	DOP
<i>Vaccinium corymbosum</i>	Ja	2.8 Tuinbouw (horticultuur)	Gedeeltelijk	3	bedrijfsleven, eigenaars, consumenten	DOP
<i>Rubus ellipticus</i>						
<i>Sarracenia purpurea</i>						
<i>Sasa palmata</i>						
<i>Acipenser baerii</i>	Ja	2.2 Aquacultuur / mariene cultuur	Ja	1	handhavende diensten	DOP

Wetenschappelijke naam	Pathway 2	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Carpobrotus edulis</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOP
<i>Cortaderia selloana</i>		Nee			
<i>Cotoneaster dielsianus</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5				DOP
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Crocsmia x crocosmiiflora</i>					
<i>Echinocystis lobata</i>	2.9 Sierplanten (anders dan horticuultuur)	Gedeeltelijk	2	Bedrijfsleven, eigenaren, terreinbeheerders,	RA
<i>Fallopia japonica</i>	3.10 Transport van habitat materiaal (grond, vegetatie, ...)	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, eigenaren, terreinbeheerders,	RA
<i>Fallopia sachalinensis</i>	3.10 Transport van habitat materiaal (grond, vegetatie, ...)	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, eigenaren, terreinbeheerders,	RA
<i>Fallopia x bohémica</i>	3.10 Transport van habitat materiaal (grond, vegetatie, ...)	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, eigenaren, terreinbeheerders,	RA
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>					
<i>Gaultheria mucronata</i>					
<i>Gunnera tinctoria</i>					
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA
<i>Heracleum persicum</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	2.9 Sierplanten (anders dan horticuultuur)	Ja	1	Terrein- en waterbeheerders,	RA
<i>Lonicera japonica</i>					
<i>Lysichiton americanus</i>	2.8 Tuinbouw (horticuultuur)	Ja	1	Bedrijfsleven, handhavende diensten	RA
<i>Parthenium hysterophorus</i>					
<i>Parthenocissus inserta</i>					
<i>Paspalum distichum</i>					
<i>Persicaria perfoliata</i>					
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>					
<i>Pueraria labata</i>					
<i>Rosa rugosa</i>	2.9 Sierplanten (anders dan horticuultuur)	Gedeeltelijk	2	Bedrijfsleven, Terrein- en waterbeheerders,	RA NL
<i>Prunus serotina</i>	2.6 Bosbouw (inclusief aanplanting of herbebossing)	Gedeeltelijk	3	Bedrijfsleven, Terrein- en waterbeheerders,	DOC
<i>Senecio inaequidens</i>					
<i>Sicyos angulatus</i>					
<i>Solanum elaeagnifolium</i>					
<i>Solidago nemoralis</i>					
<i>Spiraea alba</i>					
<i>Vaccinium corymbosum</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOP
<i>Rubus ellipticus</i>					
<i>Sarracenia purpurea</i>					
<i>Sasa palmata</i>					
<i>Acipenser baerii</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	2	tuincentra (handel) en handhaving	DOP

Wetenschappelijke naam	Pathway 3	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Carpobrotus edulis</i>					
<i>Cortaderia selloana</i>					
<i>Cotoneaster dielsianus</i>					
<i>Cotoneaster horizontalis</i>					
<i>Crocosmia x crocosmiiflora</i>					
<i>Echinocystis lobata</i>	2.3 Botanische tuinen / dierentuinen / aquaria (exclusief aquaria particulieren)	Gedeeltelijk	2	Terreinbeheerders, waterbeheerders	RA
<i>Fallopia japonica</i>	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	2	Bedrijfsleven, eigenaren, terreinbeheerders,	RA
<i>Fallopia sachalinensis</i>	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	2	Bedrijfsleven, eigenaren, terreinbeheerders,	RA
<i>Fallopia x bohemica</i>	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	2	Bedrijfsleven, eigenaren, terreinbeheerders,	RA
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>					
<i>Gaultheria mucronata</i>					
<i>Gunnera tinctoria</i>					
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	4.10 Voertuigen (auto, trein, ...)	Nee			RA
<i>Heracleum persicum</i>	4.10 Voertuigen (auto, trein, ...)	Nee			RA
<i>Heracleum sosnowskyi</i>					
<i>Lonicera japonica</i>					
<i>Lysichiton americanus</i>	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	1	terrein-/waterbeheerders	RA
<i>Parthenium hysterophorus</i>					
<i>Parthenocissus inserta</i>					
<i>Paspalum distichum</i>					
<i>Persicaria perfoliata</i>					
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>					
<i>Pueraria labata</i>					
<i>Rosa rugosa</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Prunus serotina</i>					
<i>Senecio inaequidens</i>					
<i>Sicyos angulatus</i>					
<i>Solanum elaeagnifolium</i>					
<i>Solidago nemoralis</i>					
<i>Spiraea alba</i>					
<i>Vaccinium corymbosum</i>	2.9 Sierplanten (anders dan horticultuur)	Gedeeltelijk	3	bedrijfsleven, eigenaren, terreinbeheerders	DOP
<i>Rubus ellipticus</i>					
<i>Sarracenia purpurea</i>					
<i>Sasa palmata</i>					
<i>Acipenser baerii</i>					

Wetenschappelijke naam	Pathway 4	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Carpobrotus edulis</i>					
<i>Cortaderia selloana</i>					
<i>Cotoneaster dielsianus</i>					
<i>Cotoneaster horizontalis</i>					
<i>Crocosmia x crocosmiiflora</i>					
<i>Echinocystis lobata</i>					
<i>Fallopia japonica</i>	5.1 Verbinden van waterwegen / stroomgebieden / zeeën	Nee			RA
<i>Fallopia sachalinensis</i>	5.1 Verbinden van waterwegen / stroomgebieden / zeeën	Nee			RA
<i>Fallopia x bohemica</i>	5.1 Verbinden van waterwegen / stroomgebieden / zeeën	Nee			RA
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>					
<i>Gaultheria mucronata</i>					
<i>Gunnera tinctoria</i>					
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	1	Terrein-/waterbeheerders	RA
<i>Heracleum persicum</i>	4.5 Grote (landbouw / grondverzet / graaf) machines en toebehoren	Gedeeltelijk	1	Terrein-/waterbeheerders	RA
<i>Heracleum sosnowskyi</i>					
<i>Lonicera japonica</i>					
<i>Lysichiton americanus</i>					
<i>Parthenium hysterophorus</i>					
<i>Parthenocissus inserta</i>					
<i>Paspalum distichum</i>					
<i>Persicaria perfoliata</i>					
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>					
<i>Pueraria lobata</i>					
<i>Rosa rugosa</i>	4.10 Voertuigen (auto, trein, ...)	Gedeeltelijk	1	eigenaren	DOP
<i>Prunus serotina</i>					
<i>Senecio inaequidens</i>					
<i>Sicyos angulatus</i>					
<i>Solanum elaeagnifolium</i>					
<i>Solidago nemoralis</i>					
<i>Spiraea alba</i>					
<i>Vaccinium corymbosum</i>					
<i>Rubus ellipticus</i>					
<i>Sarracenia purpurea</i>					
<i>Sasa palmata</i>					
<i>Acipenser baerii</i>					

Wetenschappelijke naam	III a. Mate van aanwezigheid			
	5	6		
	Mate van aanwezigheid	Broncodering	Vestiging?	Broncodering
<i>Carpobrotus edulis</i>	Enkele lokale plekken in NL	DOC		
<i>Cortaderia selloana</i>				
<i>Cotoneaster dielsianus</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Enkele lokale plekken in NL	DOC		
<i>Crocosmia x crocosmiiflora</i>				
<i>Echinocystis lobata</i>	Nee	DOC	Ja	DOP
<i>Fallopia japonica</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Fallopia sachalinensis</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Fallopia x bohemica</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>				
<i>Gaultheria mucronata</i>				
<i>Gunnera tinctoria</i>				
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Wijdverspreid	RA		
<i>Heracleum persicum</i>	Nee	DOC	Ja	DOC
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Nee	DOC	Ja	DOC
<i>Lonicera japonica</i>				
<i>Lysichiton americanus</i>	Enkele lokale plekken in NL	DOC		
<i>Parthenium hysterophorus</i>				
<i>Parthenocissus inserta</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Paspalum distichum</i>				
<i>Persicaria perfoliata</i>				
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>				
<i>Pueraria labata</i>	Nee	DOC	Ja	DOC
<i>Rosa rugosa</i>	Wijdverspreid	RA NL		
<i>Prunus serotina</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Senecio inaequidens</i>				
<i>Sicyos angulatus</i>				
<i>Solanum elaeagnifolium</i>				
<i>Solidago nemoralis</i>				
<i>Spiraea alba</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Vaccinium corymbosum</i>	Regionaal	DOC		
<i>Rubus ellipticus</i>				
<i>Sarracenia purpurea</i>				
<i>Sasa palmata</i>				
<i>Acipenser baerii</i>	Nee	DOC	Ja	DOP

III b. Eliminatie

Wetenschappelijke naam	7		8			9			
	Eliminatie mogelijk?	Broncodering	Kosten eliminatie	Broncodering	Milieuvervuiling	Verstoring ecosysteem / inheemse soorten	Maatschappelijke onrust	Overige bijeffecten	Broncodering
<i>Carpobrotus edulis</i>	Ja	RA	< €100.000	DOP	0	0	0	0	DOP
<i>Cortaderia selloana</i>									
<i>Cotoneaster dielsianus</i>	Nee	DOP							
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Nee	RA NL							
<i>Crocosmia x crocosmiiflora</i>									
<i>Echinocystis lobata</i>	Nee	DOP							
<i>Fallopia japonica</i>	Nee	DOC							
<i>Fallopia sachalinensis</i>	Nee	DOC							
<i>Fallopia x bohemica</i>	Nee	DOC							
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>									
<i>Gaultheria mucronata</i>									
<i>Gunnera tinctoria</i>									
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Ja	RA	> €1.000.000	DOP	0	0	1	0	DOP
<i>Heracleum persicum</i>	Ja	RA	< €100.000	DOC	0	1	1	0	DOP
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Ja	DOC	< €100.000	DOP	0	1	1	0	DOP
<i>Lonicera japonica</i>									
<i>Lysichiton americanus</i>	Ja	RA	< €100.000	DOP	0	1	0	0	RA
<i>Parthenium hysterophorus</i>									
<i>Parthenocissus inserta</i>	Nee	RA							
<i>Paspalum distichum</i>									
<i>Persicaria perfoliata</i>									
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>									
<i>Pueraria labata</i>	Ja	DOC	< €100.000	DOP	1	2	0	0	DOP
<i>Rosa rugosa</i>	Nee	RA NL							
<i>Prunus serotina</i>	Nee	DOC							
<i>Senecio inaequidens</i>									
<i>Sicyos angulatus</i>									
<i>Solanum elaeagnifolium</i>									
<i>Solidago nemoralis</i>									
<i>Spiraea alba</i>	Ja	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	1	1	0	0	DOP
<i>Vaccinium corymbosum</i>	Ja	DOC	> €1.000.000	DOC	2	4	0	0	DOC
<i>Rubus ellipticus</i>									
<i>Sarracenia purpurea</i>									
<i>Sasa palmata</i>									
<i>Acipenser baerii</i>	Nee	DOP							

Wetenschappelijke naam	III c. Beheer								
	10	11		12					
	Beheer mogelijk?	Broncodering	Kosten beheer	Broncodering	Milieuvuiling	Verstoring ecosysteem / inheemse soorten	Maatschappelijke onrust	Overige bijeffecten	Broncodering
<i>Carpobrotus edulis</i>	Ja	RA	< €100.000	RA	0	0	0	0	DOP
<i>Cortaderia selloana</i>									
<i>Cotoneaster dielsianus</i>	Ja	DOP	> €1.000.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Ja	RA NL	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	0	0	RA NL
<i>Crocosmia x crocosmiiflora</i>									
<i>Echinocystis lobata</i>	Gedeeltelijk	RA	< €100.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Fallopia japonica</i>	Gedeeltelijk	DOC	> €1.000.000	DOP	1	2	0	0	DOP
<i>Fallopia sachalinensis</i>	Gedeeltelijk	DOC	> €1.000.000	DOP	1	2	0	0	DOP
<i>Fallopia x bohemica</i>	Gedeeltelijk	DOC	> €1.000.000	DOP	1	2	0	0	DOP
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>									
<i>Gaultheria mucronata</i>									
<i>Gunnera tinctoria</i>									
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Ja	DOC	> €1.000.000	DOC	0	1	0	0	DOP
<i>Heracleum persicum</i>	Ja	DOC	< €100.000	DOC	0	1	0	0	DOP
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Ja	DOC	< €100.000	DOC	0	1	0	0	DOP
<i>Lonicera japonica</i>									
<i>Lysichiton americanus</i>	Ja	RA	< €100.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Parthenium hysterophorus</i>									
<i>Parthenocissus inserta</i>	Ja	RA	< €100.000	DOP	0	1	0	0	RA
<i>Paspalum distichum</i>									
<i>Persicaria perfoliata</i>									
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>									
<i>Pueraria labata</i>	Ja	DOC	€100.000 – €1.000.000	DOC	1	2	0	0	DOC
<i>Rosa rugosa</i>	Ja	RA NL	€100.000 – €1.000.000	DOP	1	2	2	0	DOP
<i>Prunus serotina</i>	Gedeeltelijk	RA	> €1.000.000	DOC	1	3	0	0	DOC
<i>Senecio inaequidens</i>									
<i>Sicyos angulatus</i>									
<i>Solanum elaeagnifolium</i>									
<i>Solidago nemoralis</i>									
<i>Spiraea alba</i>	Ja	DOP	< €100.000	RA	1	1	0	0	DOP
<i>Vaccinium corymbosum</i>	Gedeeltelijk	DOC	> €1.000.000	DOC	2	4	0	0	DOC
<i>Rubus ellipticus</i>									
<i>Sarracenia purpurea</i>									
<i>Sasa palmata</i>									
<i>Acipenser baerii</i>	Gedeeltelijk	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	3	0	0	DOP

Wetenschappelijke naam	13		14			15	
	Positieve effecten?	Broncodering	Andere lidstaten?	Welke landen?	Broncodering	Opname NL-lijst?	Broncodering
<i>Carpobrotus edulis</i>	Nee	DOP	Ja	België, Frankrijk, Spanje, Portugal, Italië, Griekenland, VK, Ierland	RA	Ja	DOP
<i>Cortaderia selloana</i>			Ja	Frankrijk, Spanje, Ierland, Italië, Portugal, VK	RA	Nee	DOP
<i>Cotoneaster dielsianus</i>	Nee	DOP	Ja	Oostenrijk, Duitsland, VK en België	DOP	Ja	DOP
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Nee	DOP	Ja	Oostenrijk, Duitsland, VK en België	RA NL	Ja	DOP
<i>Crocsmia x crocosmiiflora</i>			Ja	Ierland en Groot-Brittannië	RA	Nee	DOP
<i>Echinocystis lobata</i>	Nee	DOP	Ja	Duitsland, Oostenrijk, Tsjechië	DOP	Nee	DOP
<i>Fallopia japonica</i>	Nee	DOP	Ja	Alle lidstaten	DOP	Ja	DOP
<i>Fallopia sachalinensis</i>	Nee	DOP	Ja	Alle lidstaten	DOP	Ja	DOP
<i>Fallopia x bohemica</i>	Nee	DOP	Ja	Alle lidstaten	DOP	Ja	DOP
<i>Fraxinus pennsylvanica</i>			Ja	Duitsland	RA	Nee	DOP
<i>Gaultheria mucronata</i>							
<i>Gunnera tinctoria</i>			Ja	Ierland	DOP	Nee	DOP
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Nee	DOC	Ja	VK, België, Ierland, Denemarken, Frankrijk, Duitsland, Oostenrijk,	RA	Ja	RA
<i>Heracleum persicum</i>	Nee	DOC	Ja	VK, België, Ierland, Denemarken, Frankrijk, Duitsland, Oostenrijk,	RA	Ja	RA
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Nee	DOC	Ja	Estland, Letland, Finland, Denemarken, VK	RA	Ja	RA
<i>Lonicera japonica</i>			Ja	Ierland, Groot-Brittannië	RA	Nee	DOP
<i>Lysichiton americanus</i>	Nee	DOP	Ja	Zweden, Duitsland, België, Denemarken Ierland	RA	Ja	RA
<i>Parthenium hysterophorus</i>			Ja	Zuidelijke lidstaten	RA	Nee	RA
<i>Parthenocissus inserta</i>	Nee	DOP	Ja	Tsjechië	DOP	Ja	DOP
<i>Paspalum distichum</i>			Ja	Frankrijk, Griekenland, Italië, Portugal, Spanje	RA	Nee	DOP
<i>Persicaria perfoliata</i>							
<i>Pterocarya fraxinifolia</i>			Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Pueraria labata</i>	Nee	DOC	Ja	Oostenrijk, Italië, buurlanden van Zwitserland	DOP	Ja	DOP
<i>Rosa rugosa</i>	Nee	RA NL	Ja	Duitsland of Denemarken	RA NL	Ja	RA NL
<i>Prunus serotina</i>	Nee	DOP	Ja	België, Denemarken, Tsjechië, Duitsland, Italië en Groot-Brittannië	RA	Ja	DOP
<i>Senecio inaequidens</i>			Ja	Frankrijk en Spanje	RA	Nee	DOC
<i>Sicyos angulatus</i>			Nee		DOC	Nee	DOP
<i>Solanum elaeagnifolium</i>			Ja	Griekenland, Italië, Spanje en Portugal	RA	Nee	RA
<i>Solidago nemoralis</i>			Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Spiraea alba</i>	Nee	DOP	Ja	België	RA	Nee	RA NL
<i>Vaccinium corymbosum</i>	Nee	DOP	Ja	VK en België	DOC	Ja	DOP
<i>Rubus ellipticus</i>			Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Sarracenia purpurea</i>			Ja	Ierland	DOC	Nee	DOP
<i>Sasa palmata</i>			Ja	Engeland, Ierland	DOC	Nee	RA NL
<i>Acipenser baerii</i>	Nee	DOC	Ja	Duitsland en Oost-Europa	DOC	Ja	DOP

Expert groep	Wetenschappelijke naam	Algemene informatie		
		Soortgroep	Engelse naam	Nederlandse naam
Vissen (zoetwater)	<i>Ameiurus melas</i>	Vissen	Black bullhead	Zwarte dwergmeerval
Vissen (zoetwater)	<i>Carassius gibelio</i>	Vissen	Prussian carp	Giebel
Vissen (zoetwater)	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Vissen	Grass karp	Graskarper
Vissen (zoetwater)	<i>Cyprinus carpio x Carassius sp.</i>	Vissen	Crosscarp	Kruiskarper
Vissen (zoetwater)	<i>Lepomis gibbosus</i>	Vissen	Pumpkinseed	Zonnebaars
Vissen (zoetwater)	<i>Lepomis spp.</i>	Vissen	Lepomis spp.	Zonnebaarzen*
Vissen (zoetwater)	<i>Micropterus dolomieu</i>	Vissen	Smallmouth bass	Zwartbaars
Vissen (zoetwater)	<i>Micropterus salmoides</i>	Vissen	Largemouth black bass	Grootbekforelbaars
Vissen (zoetwater)	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Vissen	Pond loach, Dojo loach, oriental/Japanese weather	Chinese modderkruiper
Vissen (zoetwater)	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Vissen	Rainbow trout	Regenboogforel
Vissen (zoetwater)	<i>Percottus glenii</i>	Vissen	Rotan, Amur sleeper	Amoergrondel
Vissen (zoetwater)	<i>Pimephales promelas</i>	Vissen	Fathead minnow	Dikkopelrits
Vissen (zoetwater)	<i>Pomoxis annularis</i>	Vissen	White crappie	Witte zilverbaars
Vissen (zoetwater)	<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	Vissen	Black crappie	Zwarte zilverbaars
Vissen (zoetwater)	<i>Pseudorasbora parva</i>	Vissen	Topmouth Gudgeon	Blauwband
Vissen (zoetwater)	<i>Salvelinus fontinalis</i>	Vissen	American brook trout , Brook charr	Bronforel
Vogels	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Vogels	Egyptian goose	Nijlgans
Vogels	<i>Anser indicus</i>	Vogels	Bar-headed goose	Indische gans
Vogels	<i>Branta canadensis</i>	Vogels	Canada goose	Grote Canadese gans
Vogels	<i>Corvus splendens</i>	Vogels	Indian house crow	Huis kraai
Vogels	<i>Myiopsitta monachus</i>	Vogels	Monk parakeet	Monniksparkiet
Vogels	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Vogels	Ruddy duck	Rosse stekelstaart
Vogels	<i>Paradoxornis webbianus</i>	Vogels	Vinous-throated Parrotbill	Bruinkopdiksnavelmees
Vogels	<i>Psittacula krameri</i>	Vogels	Ring-necked parakeet	Halsbandparkiet
Vogels	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Vogels	Sacred ibis	Heilige ibis
Zoogdieren	<i>Alopex lagopus</i>	Zoogdieren	Arctic fox	Poolvos
Zoogdieren	<i>Callosciurus erythraeus</i>	Zoogdieren	Pallas's squirrel, Red-bellied tree squirrel	Pallas' eekhoorn
Zoogdieren	<i>Callosciurus finlaysonii</i>	Zoogdieren	Finlayson's squirrel	Thaise eekhoorn
Zoogdieren	<i>Castor canadensis</i>	Zoogdieren	Canadian beaver	Canadese bever
Zoogdieren	<i>Cervus nippon</i>	Zoogdieren	Sika deer	Sikahert
Zoogdieren	<i>Cynomys ludovicianus</i>	Zoogdieren	Black-tailed prairie dog	Zwartstaartprairiehond
Zoogdieren	<i>Didelphis virginiana</i>	Zoogdieren	Virginia Opossum	Virginia opossum
Zoogdieren	<i>Felis bengalensis</i>	Zoogdieren	Leopard cat	Luipaardkat

Wetenschappelijke naam	1a Biodiversiteit						
	Vraag 1a						
	Score	Predatie	Herbivorie	Competitie	Parasitisme	Hybridisatie	Broncodering
<i>Ameiurus melas</i>	2 - Matige impact	X		X			RA
<i>Carassius gibelio</i>	3 - Hoge impact			X		X	RA NL
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	3 - Hoge impact		X				RA NL
<i>Cyprinus carpio x Carassius sp.</i>	3 - Hoge impact					X	RA NL
<i>Lepomis gibbosus</i>	3 - Hoge impact	X					RA NL
<i>Lepomis spp.</i>	3 - Hoge impact	X					RA NL
<i>Micropterus dolomieu</i>	3 - Hoge impact	X		X			RA NL
<i>Micropterus salmoides</i>	3 - Hoge impact	X		X			RA NL
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	3 - Hoge impact			X		X	RA NL
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	3 - Hoge impact	X					RA NL
<i>Percottus glenii</i>	3 - Hoge impact	X		X			RA NL
<i>Pimephales promelas</i>	2 - Matige impact				X		RA NL
<i>Pomoxis annularis</i>	2 - Matige impact	X					RA NL
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	2 - Matige impact	X					RA NL
<i>Pseudorasbora parva</i>	2 - Matige impact				X		RA NL
<i>Salvelinus fontinalis</i>	3 - Hoge impact	X					RA NL
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	1 - Lage impact			X			RA NL
<i>Anser indicus</i>	2 - Matige impact		X	X			RA NL
<i>Branta canadensis</i>	2 - Matige impact		X	X			RA NL
<i>Corvus splendens</i>	3 - Hoge impact	X		X			RA NL
<i>Myiopsitta monachus</i>	1 - Lage impact			X			RA NL
<i>Oxyura jamaicensis</i>	3 - Hoge impact					X	RA
<i>Paradoxomis webbianus</i>	2 - Matige impact			X			RA NL
<i>Psittacula krameri</i>	2 - Matige impact			X			RA NL
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	2 - Matige impact	X		X			RA NL
<i>Alopex lagopus</i>	0 - Geen impact						DOP
<i>Callosciurus erythraeus</i>	3 - Hoge impact	X	X	X			RA NL
<i>Callosciurus finlaysonii</i>	1 - Lage impact	X	X				DOC
<i>Castor canadensis</i>	3 - Hoge impact			X			DOC
<i>Cervus nippon</i>	3 - Hoge impact		X	X		X	RA NL
<i>Cynomys ludovicianus</i>	0 - Geen impact						DOC
<i>Didelphis virginiana</i>	2 - Matige impact	X	X				RA NL
<i>Felis bengalensis</i>	2 - Matige impact	X					RA

Wetenschappelijke naam	Ib Ecosystemen		Ic Ecosysteemdiensten		Id Overige schade	
	1b		1c		1d	
	Score	Broncodering	Score	Broncodering	Overige schade	Broncodering
<i>Ameiurus melas</i>	1 - Lage impact	DOP	1 - Lage impact	DOP	Geen	DOP
<i>Carassius gibelio</i>	2 - Matige impact	RA NL	1 - Lage impact	DOP	Geen	DOP
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	3 - Hoge impact	RA NL	1 - Lage impact	DOP	Geen	DOP
<i>Cyprinus carpio x Carassius sp.</i>	2 - Matige impact	RA NL	1 - Lage impact	DOP	Geen	DOP
<i>Lepomis gibbosus</i>	3 - Hoge impact	RA NL	1 - Lage impact	DOP	Geen	DOP
<i>Lepomis spp.</i>	3 - Hoge impact	RA NL	1 - Lage impact	DOP	Geen	DOP
<i>Micropterus dolomieu</i>	2 - Matige impact	RA NL	1 - Lage impact	DOP	Geen	DOP
<i>Micropterus salmoides</i>	2 - Matige impact	RA NL	1 - Lage impact	DOP	Geen	DOP
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	1 - Lage impact	DOC	1 - Lage impact	DOP	Geen	DOP
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	1 - Lage impact	RA NL	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Percottus glenii</i>	3 - Hoge impact	RA NL	1 - Lage impact	DOP	Geen	DOP
<i>Pimephales promelas</i>	1 - Lage impact	DOC	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Pomoxis annularis</i>	1 - Lage impact	RA NL	1 - Lage impact	DOP	Geen	DOP
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	1 - Lage impact	RA NL	1 - Lage impact	DOP	Geen	DOP
<i>Pseudorasbora parva</i>	1 - Lage impact	DOC	1 - Lage impact	DOC	Geen	DOP
<i>Salvelinus fontinalis</i>	1 - Lage impact	RA NL	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	1 - Lage impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Landbouw, volksgezondheid,	RA NL
<i>Anser indicus</i>	2 - Matige impact	RA NL	2 - Matige impact	RA NL	Landbouw, volksgezondheid,	RA NL
<i>Branta canadensis</i>	2 - Matige impact	RA NL	2 - Matige impact	RA NL	Landbouw, volksgezondheid,	RA NL
<i>Corvus splendens</i>	1 - Lage impact	RA NL	1 - Lage impact	RA NL	Landbouw, volksgezondheid,	RA NL
<i>Myiopsitta monachus</i>	0 - Geen impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Landbouw, volksgezondheid,	RA NL
<i>Oxyura jamaicensis</i>	0 - Geen impact	RA	0 - Geen impact	RA	Volksgezondheid	DOP
<i>Paradoxomis webbianus</i>	0 - Geen impact	RA NL	1 - Lage impact	RA NL	Geen	RA NL
<i>Psittacula krameri</i>	0 - Geen impact	RA NL	0 - Geen impact	DOP	Landbouw, volksgezondheid	RA NL
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	0 - Geen impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Volksgezondheid, overlast stedelijk gebied	RA NL
<i>Alopex lagopus</i>	0 - Geen impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Geen.	DOP
<i>Callosciurus erythraeus</i>	0 - Geen impact	DOC	1 - Lage impact	DOP	Bomen, huizen, telefoonkabels, zoönosen	RA NL
<i>Callosciurus finlaysonii</i>	0 - Geen impact	DOC	1 - Lage impact	DOC	Bomen (bast-strippen), introductie parasieten	DOC
<i>Castor canadensis</i>	0 - Geen impact	DOC	1 - Lage impact	DOC	Vector Giardia infectie, landbouwschade	DOC
<i>Cervus nippon</i>	3 - Hoge impact	RA NL	1 - Lage impact	RA NL	Zoönosen, parasieten	RA NL
<i>Cynomys ludovicianus</i>	1 - Lage impact	DOC	0 - Geen impact	DOP	Vraat	DOC
<i>Didelphis virginiana</i>	0 - Geen impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Overdracht ziektes gehouden paarden	RA NL
<i>Felis bengalensis</i>	0 - Geen impact	DOP	0 - Geen impact	DOP	Geen	DOP

Wetenschappelijke naam						
	Aanwezigheid pathways	Pathway 1	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Ameiurus melas</i>	Ja	2.2 Aquacultuur / mariene cultuur	Ja	1	bedrijfsleven (handel)	DOP
<i>Carassius gibelio</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	3	bedrijfsleven (handel)	DOP
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	2	bedrijfsleven (handel)	DOP
<i>Cyprinus carpio x Carassius sp.</i>	Ja	1.3 Visserij (inclusief sportvisserij)	Ja	3	sportvisserij	DOP
<i>Lepomis gibbosus</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	bedrijfsleven (handel)	DOP
<i>Lepomis spp.</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	bedrijfsleven (handel)	DOP
<i>Micropterus dolomieu</i>	Ja	1.3 Visserij (inclusief sportvisserij)	Ja	0		DOP
<i>Micropterus salmoides</i>	Ja	1.3 Visserij (inclusief sportvisserij)	Ja	0		DOP
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	2	bedrijfsleven (handel)	DOP
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Ja	1.3 Visserij (inclusief sportvisserij)	Ja	3	sportvisserij, eigenaren	DOP
<i>Percottus glenii</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			
<i>Pimephales promelas</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	bedrijfsleven (handel)	DOP
<i>Pomoxis annularis</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	bedrijfsleven (handel)	DOP
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	bedrijfsleven (handel)	DOP
<i>Pseudorasbora parva</i>	Ja	3.1 Gecontamineerd materiaal van kwekerijen	Ja	1	bedrijfsleven	DOP
<i>Salvelinus fontinalis</i>	Ja	1.3 Visserij (inclusief sportvisserij)	Ja	2	sportvisserij	DOP
<i>Alopochen aegyptiacus</i>						
<i>Anser indicus</i>	Ja	2.3 Botanische tuinen / dierentuinen / aquaria (exclusief aquaria particulieren)	Gedeeltelijk	3	eigenaren waterwildcollecties, handelaren, handhavende diensten	RA NL
<i>Branta canadensis</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Corvus splendens</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Myiopsitta monachus</i>						
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Ja	2	terrein- en waterbeheerders, overheid	RA
<i>Paradoxomis webbianus</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Ja	1	terreinbeheerders	RA NL
<i>Psittacula krameri</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Alopex lagopus</i>						
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	Particulieren, handelaren, handhavers	DOP
<i>Callosciurus finlaysonii</i>						
<i>Castor canadensis</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Ja	4	Specialist	DOP
<i>Cervus nippon</i>	Ja	2.3 Botanische tuinen / dierentuinen / aquaria (exclusief aquaria particulieren)	Ja	1	Dierentuinen, handhavers	DOP
<i>Cynomys ludovicianus</i>						
<i>Didelphis virginiana</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	Particulieren, handelaren, handhavers	DOP
<i>Felis bengalensis</i>	Nee					

Wetenschappelijke naam	Pathway 2	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Ameiurus melas</i>					
<i>Carassius gibelio</i>	1.3 Visserij (inclusief sportvisserij)	Ja	2	sportvissers	DOP
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	1.3 Visserij (inclusief sportvisserij)	Ja	2	sportvissers	DOP
<i>Cyprinus carpio x Carassius sp.</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	bedrijfsleven (handel)	DOP
<i>Lepomis gibbosus</i>					
<i>Lepomis spp.</i>					
<i>Micropterus dolomieu</i>					
<i>Micropterus salmoides</i>					
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>					
<i>Oncorhynchus mykiss</i>					
<i>Percottus glenii</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	0		DOP
<i>Pimephales promelas</i>					
<i>Pomoxis annularis</i>					
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>					
<i>Pseudorasbora parva</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			
<i>Salvelinus fontinalis</i>	2.2 Aquacultuur / mariene cultuur	Ja	3	sportvissers	RA NL
<i>Alopochea aegyptiacus</i>					
<i>Anser indicus</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			RA NL
<i>Branta canadensis</i>	2.3 Botanische tuinen / dierentuinen / aquaria (exclusief aquaria particulieren)	Gedeeltelijk	3	eigenaren waterwildcollecties,	RA NL
<i>Corvus splendens</i>	4.4 Meeliften op schip / boot (exclusief ballastwater en aangroei op scheepswanden)	Gedeeltelijk	2	overheden, scheepvaart, handhavende diensten	RA NL
<i>Myiopsitta monachus</i>					
<i>Oxyura jamaicensis</i>	2.3 Botanische tuinen / dierentuinen / aquaria (exclusief aquaria particulieren)	Gedeeltelijk	2	eigenaren waterwildcollecties,	RA
<i>Paradoxomys webbianus</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	handelaren en eigenaren	RA NL
<i>Psittacula krameri</i>	2.3 Botanische tuinen / dierentuinen / aquaria (exclusief aquaria particulieren)	Gedeeltelijk	3	kooivogeleigenaren, handelaren, handhavende	RA NL
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	2.3 Botanische tuinen / dierentuinen / aquaria (exclusief aquaria particulieren)	Gedeeltelijk	2	eigenaren waterwildcollecties,	RA NL
<i>Alopex lagopus</i>					
<i>Callosciurus erythraeus</i>					
<i>Callosciurus finlaysonii</i>					
<i>Castor canadensis</i>					
<i>Cervus nippon</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	Particulieren, handelaren, handhavers	DOP
<i>Cynomys ludovicianus</i>					
<i>Didelphis virginiana</i>	4.4 Meeliften op schip / boot (exclusief ballastwater en aangroei op scheepswanden)	Ja	1	Handhavers, douane	DOP
<i>Felis bengalensis</i>					

Wetenschappelijke naam	Pathway 3	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Ameiurus melas</i>					
<i>Carassius gibelio</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOP
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOP
<i>Cyprinus carpio x Carassius sp.</i>					
<i>Lepomis gibbosus</i>					
<i>Lepomis spp.</i>					
<i>Micropterus dolomieu</i>					
<i>Micropterus salmoides</i>					
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>					
<i>Oncorhynchus mykiss</i>					
<i>Percottus glenii</i>	2.2 Aquacultuur / mariene cultuur	Ja	0		DOP
<i>Pimephales promelas</i>					
<i>Pomoxis annularis</i>					
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>					
<i>Pseudorasbora parva</i>					
<i>Salvelinus fontinalis</i>					
<i>Alopochen aegyptiacus</i>					
<i>Anser indicus</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	handelaren en eigenaren	RA NL
<i>Branta canadensis</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	handelaren en eigenaren	RA NL
<i>Corvus splendens</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	handelaren en eigenaren	RA NL
<i>Myiopsitta monachus</i>					
<i>Oxyura jamaicensis</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	handelaren en eigenaren	RA
<i>Paradoxomis webbianus</i>	2.3 Botanische tuinen / dierentuinen / aquaria (exclusief aquaria particulieren)	Gedeeltelijk	2	kooivoegeigenaren, handelaren, handhavende	RA NL
<i>Psittacula krameri</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	3	handelaren en eigenaren	RA NL
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	1	handelaren en eigenaren	RA NL
<i>Alopex lagopus</i>					
<i>Callosciurus erythraeus</i>					
<i>Callosciurus finlaysonii</i>					
<i>Castor canadensis</i>					
<i>Cervus nippon</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			
<i>Cynomys ludovicianus</i>					
<i>Didelphis virginiana</i>					
<i>Felis bengalensis</i>					

Wetenschappelijke naam	Pathway 4	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Ameiurus melas</i>					
<i>Carassius gibelio</i>					
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	1.1 Biologische bestrijding	Ja	0	terrein/ waterbeheerders	DOP
<i>Cyprinus carpio x Carassius sp.</i>					
<i>Lepomis gibbosus</i>					
<i>Lepomis spp.</i>					
<i>Micropterus dolomieu</i>					
<i>Micropterus salmoides</i>					
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>					
<i>Oncorhynchus mykiss</i>					
<i>Percottus glenii</i>					
<i>Pimephales promelas</i>					
<i>Pomoxis annularis</i>					
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>					
<i>Pseudorasbora parva</i>					
<i>Salvelinus fontinalis</i>					
<i>Alopochen aegyptiacus</i>					
<i>Anser indicus</i>					
<i>Branta canadensis</i>					
<i>Corvus splendens</i>					
<i>Myiopsitta monachus</i>					
<i>Oxyura jamaicensis</i>					
<i>Paradoxomis webbianus</i>					
<i>Psittacula krameri</i>					
<i>Threskiornis aethiopicus</i>					
<i>Alopex lagopus</i>					
<i>Callosciurus erythraeus</i>					
<i>Callosciurus finlaysonii</i>					
<i>Castor canadensis</i>					
<i>Cervus nippon</i>					
<i>Cynomys ludovicianus</i>					
<i>Didelphis virginiana</i>					
<i>Felis bengalensis</i>					

Wetenschappelijke naam	III a. Mate van aanwezigheid			
	5	6		
	Mate van aanwezigheid	Broncodering	Vestiging?	Broncodering
<i>Ameiurus melas</i>	Enkele lokale plekken in NL	DOC		
<i>Carassius gibelio</i>	Wijdverspreid	RA NL		
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Wijdverspreid	RA NL		
<i>Cyprinus carpio x Carassius sp.</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Lepomis gibbosus</i>	Wijdverspreid	RA NL		
<i>Lepomis spp.</i>	Nee	RA NL	Ja	RA NL
<i>Micropterus dolomieu</i>	Nee	RA NL	Ja	RA NL
<i>Micropterus salmoides</i>	Nee	RA NL	Ja	RA NL
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Enkele lokale plekken in NL	DOC		
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Percottus glenii</i>	Nee	DOC	Ja	RA NL
<i>Pimephales promelas</i>	Enkele lokale plekken in NL	DOC		
<i>Pomoxis annularis</i>	Nee	RA NL	Ja	RA NL
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	Nee	RA NL	Ja	RA NL
<i>Pseudorasbora parva</i>	Regionaal	RA NL		
<i>Salvelinus fontinalis</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Alopochen aegyptiacus</i>				
<i>Anser indicus</i>	Regionaal	RA NL		
<i>Branta canadensis</i>	Wijdverspreid	RA NL		
<i>Corvus splendens</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Myiopsitta monachus</i>				
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Enkele lokale plekken in NL	DOC		
<i>Paradoxomis webbianus</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Psittacula krameri</i>	Regionaal	RA NL		
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Enkele lokale plekken in NL	DOC		
<i>Alopex lagopus</i>				
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Callosciurus finlaysonii</i>				
<i>Castor canadensis</i>	Nee	DOP	Ja	DOC
<i>Cervus nippon</i>	Nee	DOC	Ja	RA NL
<i>Cynomys ludovicianus</i>				
<i>Didelphis virginiana</i>	Nee	DOP	Ja	RA NL
<i>Felis bengalensis</i>				

Wetenschappelijke naam	III b. Eliminatie								
	7	8			9				
	Eliminatie mogelijk?	Broncodering	Kosten eliminatie	Broncodering	Milieuvuiling	Verstoring ecosysteem / inheemse soorten	Maatschappelijke onrust	Overige bijeffecten	Broncodering
<i>Ameiurus melas</i>	Nee	DOP							
<i>Carassius gibelio</i>	Nee	RA NL							
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Nee	RA NL							
<i>Cyprinus carpio x Carassius sp.</i>	Ja	RA NL	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	2	0	DOP
<i>Lepomis gibbosus</i>	Nee	RA NL							
<i>Lepomis spp.</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	2	2	0	DOP
<i>Micropterus dolomieu</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Micropterus salmoides</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Ja	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	4	3	0	DOP
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Nee	RA NL							
<i>Percottus glenii</i>	Nee	RA NL							
<i>Pimephales promelas</i>	Nee	RA NL							
<i>Pomoxis annularis</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Pseudorasbora parva</i>	Nee	DOP							
<i>Salvelinus fontinalis</i>	Nee	RA NL							
<i>Alopochen aegyptiacus</i>									
<i>Anser indicus</i>	Ja	RA NL	< €100.000	RA NL	0	0	3	0	RA NL
<i>Branta canadensis</i>	Ja	RA NL	> €1.000.000	RA NL	0	2	4	0	RA NL
<i>Corvus splendens</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	1	3	0	RA NL
<i>Myiopsitta monachus</i>									
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Ja	RA	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	2	0	DOP
<i>Paradoxomis webbianus</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	0	2	0	DOP
<i>Psittacula krameri</i>	Nee	RA NL							
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ja	RA NL	< €100.000	RA NL	0	1	1	0	RA NL
<i>Alopex lagopus</i>									
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Ja	DOC	€100.000 – €1.000.000	DOC	0	1	1	0	DOP
<i>Callosciurus finlaysonii</i>									
<i>Castor canadensis</i>	Ja	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Cervus nippon</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	0	1	0	DOP
<i>Cynomys ludovicianus</i>									
<i>Didelphis virginiana</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	0	0	0	DOP
<i>Felis bengalensis</i>									

III c. Beheer

Wetenschappelijke naam	10		11			12			
	Beheer mogelijk?	Broncodering	Kosten beheer	Broncodering	Milieuvervuiling	Verstoring ecosysteem / inheemse soorten	Maatschappelijke onrust	Overige bijeffecten	Broncodering
<i>Ameiurus melas</i>	Gedeeltelijk	DOP	< €100.000	DOP	0	1	1	0	DOP
<i>Carassius gibelio</i>	Gedeeltelijk	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOC	0	2	0	0	DOP
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Gedeeltelijk	RA NL	€100.000 – €1.000.000	RA NL	0	1	1	0	DOP
<i>Cyprinus carpio x Carassius sp.</i>	Gedeeltelijk	RA NL	< €100.000	RA NL	0	0	2	0	DOP
<i>Lepomis gibbosus</i>	Gedeeltelijk	DOC	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Lepomis spp.</i>	Gedeeltelijk	DOC	< €100.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Micropterus dolomieu</i>	Nee	DOP							
<i>Micropterus salmoides</i>	Nee	DOP							
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Gedeeltelijk	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	4	3	0	DOP
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Gedeeltelijk	RA NL	< €100.000	RA NL	0	2	2	0	DOP
<i>Percottus glenii</i>	Gedeeltelijk	DOP	< €100.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Pimephales promelas</i>	Nee	DOP							
<i>Pomoxis annularis</i>	Gedeeltelijk	DOC	< €100.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	Gedeeltelijk	DOC	< €100.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Pseudorasbora parva</i>	Gedeeltelijk	DOC	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	2	1	0	DOP
<i>Salvelinus fontinalis</i>	Gedeeltelijk	RA NL	< €100.000	RA NL	0	2	2	0	DOP
<i>Alopochen aegyptiacus</i>									
<i>Anser indicus</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	0	2	0	RA NL
<i>Branta canadensis</i>	Gedeeltelijk	RA NL	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	0	3	0	RA NL
<i>Corvus splendens</i>	Gedeeltelijk	RA NL	< €100.000	RA NL	0	1	3	0	RA NL
<i>Myiopsitta monachus</i>									
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Ja	DOP	< €100.000	DOP	0	1	2	0	DOP
<i>Paradoxomis webbianus</i>	Gedeeltelijk	RA NL	< €100.000	DOP	0	0	2	0	DOP
<i>Psittacula krameri</i>	Gedeeltelijk	RA NL	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	3	3	0	DOP
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Ja	RA NL	< €100.000	RA NL	0	1	1	0	RA NL
<i>Alopex lagopus</i>									
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Gedeeltelijk	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	1	0	DOP
<i>Callosciurus finlaysonii</i>									
<i>Castor canadensis</i>	Ja	DOC	< €100.000	DOP	0	1	0	0	DOP
<i>Cervus nippon</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	1	1	0	DOP
<i>Cynomys ludovicianus</i>									
<i>Didelphis virginiana</i>	Ja	DOP	< €100.000	DOP	0	0	0	0	DOP
<i>Felis bengalensis</i>									

Wetenschappelijke naam	13		14			15	
	Positieve effecten?	Broncodering	Andere lidstaten?	Welke landen?	Broncodering	Opname NL-lijst?	Broncodering
<i>Ameiurus melas</i>	Nee	DOP	Ja	Duitsland	RA	Ja	DOP
<i>Carassius gibelio</i>	Nee	RA NL	Ja	Estland, België en Balkan	DOP	Ja	RA NL
<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Nee	DOP	Ja	Duitsland, Oostenrijk, Polen en Oost-Europese Landen en VK	DOC	Ja	RA NL
<i>Cyprinus carpio x Carassius sp.</i>	Nee	RA NL	Nee		DOP	Ja	RA NL
<i>Lepomis gibbosus</i>	Nee	RA NL	Ja	België, Denemarken, Duitsland, Verenigd Koninkrijk en Oostenrijk	DOC	Ja	RA NL
<i>Lepomis spp.</i>	Nee	RA NL	Ja	Onbekend, wellicht in navoiging van <i>L. gibbosus</i>	DOP	Ja	RA NL
<i>Micropterus dolomieu</i>	Nee	RA NL	Nee		DOC	Ja	RA NL
<i>Micropterus salmoides</i>	Nee	RA NL	Nee		DOC	Ja	RA NL
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Nee	DOP	Nee		DOC	Ja	DOC
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Nee	RA NL	Ja	Duitsland, Oostenrijk, Letland en Zweden	DOC	Ja	RA NL
<i>Percottus glenii</i>	Nee	DOP	Ja	België, Duitsland en Oost-Europa	RA	Ja	RA NL
<i>Pimephales promelas</i>	Nee	DOP	Ja	België	RA	Ja	RA NL
<i>Pomoxis annularis</i>	Nee	RA NL	Nee		DOP	Ja	RA NL
<i>Pomoxis nigromaculatus</i>	Nee	RA NL	Nee		DOP	Ja	RA NL
<i>Pseudorasbora parva</i>	Nee	DOP	Ja	België, Tsjechië, Denemarken en Polen	DOC	Ja	RA NL
<i>Salvelinus fontinalis</i>	Nee	RA NL	Ja	Estland, Polen en Zweden	DOC	Ja	RA NL
<i>Alopochen aegyptiacus</i>			Nee		DOP	Ja	DOPM
<i>Anser indicus</i>	Nee	DOP	Ja	Mogelijk omringende landen	RA NL	Ja	DOPM
<i>Branta canadensis</i>	Nee	DOP	Ja	VK, België	RA NL	Ja	DOPM
<i>Corvus splendens</i>	Nee	DOP	Ja	meeste EU-landen	DOP	Ja	DOPM
<i>Myiopsitta monachus</i>			Ja	VK, Spanje	DOP	Ja	DOPM
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Nee	DOP	Ja	VK, België, Frankrijk	RA	Ja	DOPM
<i>Paradoxomis webbianus</i>	Nee	RA NL	Nee		DOP	Ja	DOPM
<i>Psittacula krameri</i>	Nee	RA NL	Ja	Spanje	DOP	Ja	DOPM
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Nee	DOP	Ja	Frankrijk	RA NL	Ja	DOPM
<i>Alopex lagopus</i>			Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Nee	DOP	Ja	België, Frankrijk	RA NL	Ja	DOP
<i>Callosciurus finlaysonii</i>			Ja	Italië	DOC	Nee	DOP
<i>Castor canadensis</i>	Nee	DOP	Ja	België, Luxemburg, Duitsland, Finland, Zweden.	DOP	Ja	DOP
<i>Cervus nippon</i>	Nee	DOP	Ja	Duitsland, Engeland	DOP	Ja	DOP
<i>Cynomys ludovicianus</i>			Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Didelphis virginiana</i>	Nee	DOP	Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Felis bengalensis</i>							

Expert groep	Wetenschappelijke naam	Algemene informatie		
		Soortgroep	Engelse naam	Nederlandse naam
Zoogdieren	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	Zoogdieren	Capybara	Waterzwijn
Zoogdieren	<i>Hydropotes inermis</i>	Zoogdieren	Chinese water deer	Chinese waterree
Zoogdieren	<i>Mephitis mephitis</i>	Zoogdieren	Striped skunk	Gestreept stinkdier
Zoogdieren	<i>Muntiacus reevesi</i>	Zoogdieren	Chinese Muntjac	Muntjak
Zoogdieren	<i>Myocastor coypus</i>	Zoogdieren	Coypu, nutria	Beverrat
Zoogdieren	<i>Neovision vison</i>	Zoogdieren	American mink	Amerikaanse nerts
Zoogdieren	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Zoogdieren	Raccoon dog	Wasbeerhond
Zoogdieren	<i>Ondatra zibethicus</i>	Zoogdieren	Muskkrat	Muskusrat
Zoogdieren	<i>Procyon lotor</i>	Zoogdieren	Raccoon	Wasbeer
Zoogdieren	<i>Sciurus carolinensis</i>	Zoogdieren	Grey squirrel	Grijze eekhoorn
Zoogdieren	<i>Sciurus lis</i>	Zoogdieren	Japanese squirrel	Japanse eekhoorn
Zoogdieren	<i>Sciurus niger</i>	Zoogdieren	Fox squirrel	Amerikaanse voseekhoorn
Zoogdieren	<i>Tamias sibericus</i>	Zoogdieren	Siberian chipmunk	Siberische grondeekhoorn
Zoogdieren	<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Zoogdieren	American red squirrel	Amerikaanse rode eekhoorn
Zoogdieren	<i>Trichosurus vulpecula</i>	Zoogdieren	Common Brushtail Possum	Voskoesoe

Wetenschappelijke naam	1a Biodiversiteit						
	Vraag 1a						
	Score	Predatie	Herbivorie	Competitie	Parasitisme	Hybridisatie	Broncodering
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	1 - Lage impact		X	X			RA
<i>Hydropotes inermis</i>	0 - Geen impact						RA
<i>Mephitis mephitis</i>	2 - Matige impact	X					RA NL
<i>Muntiacus reevesi</i>	3 - Hoge impact		X	X			RA NL
<i>Myocastor coypus</i>	3 - Hoge impact		X				RA
<i>Neovision vison</i>	3 - Hoge impact	X					RA NL
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	3 - Hoge impact	X					RA NL
<i>Ondatra zibethicus</i>	3 - Hoge impact		X				RA
<i>Procyon lotor</i>	1 - Lage impact	X					RA NL
<i>Sciurus carolinensis</i>	3 - Hoge impact			X			RA NL
<i>Sciurus lis</i>	3 - Hoge impact					X	RA NL
<i>Sciurus niger</i>	3 - Hoge impact		X	X			RA NL
<i>Tamias sibericus</i>	2 - Matige impact	X		X			RA NL
<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	2 - Matige impact			X			RA NL
<i>Trichosurus vulpecula</i>	3 - Hoge impact	X	X	X			RA NL

Wetenschappelijke naam	Ib Ecosystemen		Ic Ecosysteemdiensten		Id Overige schade	
	1b		1c		1d	
	Score	Broncodering	Score	Broncodering	Overige schade	Broncodering
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	0 - Geen impact	RA	0 - Geen impact	RA	Landbouw, tuinen	RA
<i>Hydropotes inermis</i>	0 - Geen impact	RA	0 - Geen impact	RA	Landbouw	RA
<i>Mephitis mephitis</i>	0 - Geen impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Zoönosen, stank, rommel	RA NL
<i>Muntiacus reevesi</i>	3 - Hoge impact	RA NL	1 - Lage impact	RA NL	Tuinplanten, aanrijdingen met wegverkeer	RA NL
<i>Myocastor coypus</i>	3 - Hoge impact	RA	0 - Geen impact	RA	Dijken, oevers, landbouw, overdracht ziektes	RA
<i>Neovision vison</i>	0 - Geen impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Geen	RA NL
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	0 - Geen impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Rabiës, vossenlintworm, landbouw	RA NL
<i>Ondatra zibethicus</i>	3 - Hoge impact	RA	0 - Geen impact	RA	Dijken, oevers, overdracht ziektes	RA
<i>Procyon lotor</i>	0 - Geen impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Daken, tuinen, parasieten, zoönosen	RA NL
<i>Sciurus carolinensis</i>	0 - Geen impact	DOC	1 - Lage impact	RA NL	West-Nijl virus	RA NL
<i>Sciurus lis</i>	0 - Geen impact	DOP	1 - Lage impact	RA NL	Bomen (bast-strippen)	RA NL
<i>Sciurus niger</i>	0 - Geen impact	DOP	1 - Lage impact	RA NL	West-Nijl virus	RA NL
<i>Tamias sibericus</i>	0 - Geen impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Graan, boomgaarden, groententeelt	RA NL
<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	0 - Geen impact	RA NL	1 - Lage impact	RA NL	Naaldbossen, huisjes in bossen	RA NL
<i>Trichosurus vulpecula</i>	3 - Hoge impact	RA NL	0 - Geen impact	RA NL	Runder TBC, zoönosen, voedselveiligheid	RA NL

Wetenschappelijke naam						
	Aanwezigheid pathways	Pathway 1	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>						
<i>Hydropotes inermis</i>						
<i>Mephitis mephitis</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	Particulieren, handelaren, handhavers	RA NL
<i>Muntiacus reevesi</i>	Ja	1.4 Jacht	Gedeeltelijk	1	Jagers	DOP
<i>Myocastor coypus</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Gedeeltelijk	4	Muskusrattenbestrijding	DOP
<i>Neovision vison</i>	Ja	2.7 Pelsdierfokkerijen	Ja	4	Nertsenfarms, handhavers	DOP
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	Particulieren, handelaren, handhavers	DOP
<i>Ondatra zibethicus</i>	Ja	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Gedeeltelijk	1	Muskusrattenbestrijding	DOP
<i>Procyon lotor</i>						
<i>Sciurus carolinensis</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	Particulieren, handelaren, handhavers	DOP
<i>Sciurus lis</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	Particulieren, handelaren, handhavers	DOP
<i>Sciurus niger</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	Particulieren, handelaren, handhavers	DOC
<i>Tamias sibericus</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	Particulieren, handelaren, handhavers	DOP
<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	Particulieren, handelaren, handhavers	DOP
<i>Trichosurus vulpecula</i>	Ja	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	Particulieren, handelaren, handhavers	DOP

Wetenschappelijke naam	Pathway 2	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>					
<i>Hydropotes inermis</i>					
<i>Mephitis mephitis</i>					
<i>Muntiacus reevesi</i>	2.3 Botanische tuinen / dierentuinen / aquaria (exclusief aquaria particulieren)	Gedeeltelijk	1	Dierentuinen, handhaving	DOP
<i>Myocastor coypus</i>					
<i>Neovision vison</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Nee			DOP
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 6	Nee			DOP
<i>Ondatra zibethicus</i>					
<i>Procyon lotor</i>					
<i>Sciurus carolinensis</i>					
<i>Sciurus lis</i>					
<i>Sciurus niger</i>					
<i>Tamias sibericus</i>					
<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>					
<i>Trichosurus vulpecula</i>					

Wetenschappelijke naam	Pathway 3	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>					
<i>Hydropotes inermis</i>					
<i>Mephitis mephitis</i>					
<i>Muntiacus reevesi</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Gedeeltelijk	2	Particulieren, handelaren, handhavers	DOP
<i>Myocastor coypus</i>					
<i>Neovision vison</i>	2.4 Huisdieren / soorten in aquaria of terraria (inclusief levende organismen dienende als voedsel voor de gehouden soorten)	Ja	1	Particulieren, handelaren, handhavers	DOP
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	4.4 Meeliften op schip / boot (exclusief ballastwater en aangroei op scheepswanden)	Ja	1	Handhavers, douane	DOP
<i>Ondatra zibethicus</i>					
<i>Procyon lotor</i>					
<i>Sciurus carolinensis</i>					
<i>Sciurus lis</i>					
<i>Sciurus niger</i>					
<i>Tamias sibericus</i>					
<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>					
<i>Trichosurus vulpecula</i>					

Wetenschappelijke naam	Pathway 4	Handelingsperspectief?	Impact maatregel	Benoem actor(en)	Broncodering
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>					
<i>Hydropotes inermis</i>					
<i>Mephitis mephitis</i>					
<i>Muntiacus reevesi</i>	6.1 Grensoverschrijdende natuurlijke verspreiding van invasieve soorten die eerder geïntroduceerd zijn via pathways 1 t/m 5	Gedeeltelijk	1	Jagers, terreinbeheerders	DOP
<i>Myocastor coypus</i>					
<i>Neovision vison</i>					
<i>Nyctereutes procyonoides</i>					
<i>Ondatra zibethicus</i>					
<i>Procyon lotor</i>					
<i>Sciurus carolinensis</i>					
<i>Sciurus lis</i>					
<i>Sciurus niger</i>					
<i>Tamias sibericus</i>					
<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>					
<i>Trichosurus vulpecula</i>					

Wetenschappelijke naam	III a. Mate van aanwezigheid			
	5	6		
	Mate van aanwezigheid	Broncodering	Vestiging?	Broncodering
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>				
<i>Hydropotes inermis</i>				
<i>Mephitis mephitis</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Muntiacus reevesi</i>	Nee	RA NL	Ja	RA NL
<i>Myocastor coypus</i>	Regionaal	DOP		
<i>Neovision vison</i>	Nee	RA NL	Ja	RA NL
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Enkele lokale plekken in NL	RA NL		
<i>Ondatra zibethicus</i>	Wijdverspreid	DOC		
<i>Procyon lotor</i>				
<i>Sciurus carolinensis</i>	Nee	DOC	Ja	RA NL
<i>Sciurus lis</i>	Nee	RA NL	Ja	RA NL
<i>Sciurus niger</i>	Nee	DOC	Ja	RA NL
<i>Tamias sibericus</i>	Regionaal	RA NL		
<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Nee	DOC	Ja	DOC
<i>Trichosurus vulpecula</i>	Nee	DOP	Nee	DOP

Wetenschappelijke naam	III b. Eliminatie								
	7	8			9				
	Eliminatie mogelijk?	Broncodering	Kosten eliminatie	Broncodering	Milieuvuiling	Verstoring ecosysteem / inheemse soorten	Maatschappelijke onrust	Overige bijeffecten	Broncodering
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>									
<i>Hydropotes inermis</i>									
<i>Mephitis mephitis</i>	Ja	RA NL	< €100.000	RA NL	0	1	1	0	DOP
<i>Muntiacus reevesi</i>	Ja	RA NL	< €100.000	RA NL	0	1	1	0	DOP
<i>Myocastor coypus</i>	Ja	DOC	> €1.000.000	DOC	0	3	1	0	DOP
<i>Neovision vison</i>	Ja	RA NL	> €1.000.000	RA NL	0	3	0	0	DOP
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Nee	RA NL							
<i>Ondatra zibethicus</i>	Ja	RA	> €1.000.000	DOC	0	3	2	0	DOP
<i>Procyon lotor</i>									
<i>Sciurus carolinensis</i>	Ja	RA	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	1	0	DOC
<i>Sciurus lis</i>	Ja	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	0	0	0	DOP
<i>Sciurus niger</i>	Ja	RA	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	2	0	DOP
<i>Tamias sibericus</i>	Ja	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	0	1	0	DOP
<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Ja	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	1	0	DOP
<i>Trichosurus vulpecula</i>									

Wetenschappelijke naam	III c. Beheer								
	10	11			12				
	Beheer mogelijk?	Broncodering	Kosten beheer	Broncodering	Milieuvuiling	Verstoring ecosysteem / inheemse soorten	Maatschappelijke onrust	Overige bijeffecten	Broncodering
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>									
<i>Hydropotes inermis</i>									
<i>Mephitis mephitis</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	1	1	0	DOP
<i>Muntiacus reevesi</i>	Ja	RA NL	< €100.000	DOP	0	1	1	0	DOP
<i>Myocastor coypus</i>	Ja	DOC	> €1.000.000	DOC	0	3	1	0	DOP
<i>Neovision vison</i>	Gedeeltelijk	RA	> €1.000.000	RA	0	3	0	0	DOP
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Gedeeltelijk	RA NL	> €1.000.000	RA NL	0	1	1	0	DOP
<i>Ondatra zibethicus</i>	Ja	RA	> €1.000.000	DOC	0	3	1	0	DOP
<i>Procyon lotor</i>									
<i>Sciurus carolinensis</i>	Gedeeltelijk	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	1	0	DOP
<i>Sciurus lis</i>	Nee	DOP							
<i>Sciurus niger</i>	Gedeeltelijk	RA	€100.000 – €1.000.000	DOS	0	1	2	0	DOP
<i>Tamias sibericus</i>	Gedeeltelijk	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	0	1	0	DOP
<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Gedeeltelijk	DOP	€100.000 – €1.000.000	DOP	0	1	1	0	DOP
<i>Trichosurus vulpecula</i>									

Wetenschappelijke naam	13		14			15	
	Positieve effecten?	Broncodering	Andere lidstaten?	Welke landen?	Broncodering	Opname NL-lijst?	Broncodering
<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>			Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Hydropotes inermis</i>			Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Mephitis mephitis</i>	Nee	RA NL	Nee		DOP	Ja	DOP
<i>Muntiacus reevesi</i>	Nee	RA NL	Ja	België, Ierland	DOP	Ja	DOP
<i>Myocastor coypus</i>	Nee	DOP	Ja	Italië, Duitsland, België, Frankrijk, Spanje, Hongarije	DOP	Ja	DOP
<i>Neovision vison</i>	Nee	DOP	Ja	België, Frankrijk, Spanje	DOP	Ja	DOP
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Nee	DOP	Nee		DOP	Nee	DOP
<i>Ondatra zibethicus</i>	Nee	RA	Ja		DOP	Ja	DOP
<i>Procyon lotor</i>			Nee		DOP	Nee	RA NL
<i>Sciurus carolinensis</i>	Nee	DOP	Ja	Italië	DOP	Ja	DOP
<i>Sciurus lis</i>	Nee	DOP	Nee		DOP	Ja	DOP
<i>Sciurus niger</i>	Nee	RA	Nee		RA	Ja	DOP
<i>Tamias sibericus</i>	Nee	DOP	Ja	Duitsland, Italië, Frankrijk, Engeland	DOP	Nee	DOP
<i>Tamiasciurus hudsonicus</i>	Nee	DOP	Nee		DOP	Ja	DOP
<i>Trichosurus vulpecula</i>			Nee		DOP	Nee	DOP