

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	LV opp			Y	Z																		
																				LV 1 opp	LV 2 opp	LV 3 opp																				
Nummer gebied		Naam gebied		GEM0307		Omvang		Kwaliteit		Doel		%d.wijk		Trend		trendNL		trendreg807		Categorie		bijstelling		finale ABC		gevoelheid soort		samenvatting vliegactiviteit		uiteindelijk gevoeligheidscore		drnfactor 1		drnfactor 2					Reconstrueerd?		Opmerking	
1	Waddenzee	6150	Visdief	4465	=	=	5300	-15	negatief	+	-	C	C	C	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	dynamiek peilfluctuatie	jacht / visserij	LV33	LV32	LV34	15 apr-15 sep	ja																		
1	Waddenzee	6160	Noordse Stern *	1181	=	=	1500	-20	negatief	0	-	C	C	C	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	dynamiek peilfluctuatie	overstromingsfrequentie	LV33	LV32	LV34	15 apr-15 sep	ja																		
1	Waddenzee	4700	Bontbekplevier	59	=	=	60	-1	negatief	0	-	C	C	C	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	dynamiek peilfluctuatie	natuurbeheer	LV33	LV32	LV34	15 mrt- 1 sep	ja																		
1	Waddenzee	4560	Kluis	2215	=	=	3800	-41	negatief	-	-	C	C	C	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	dynamiek peilfluctuatie	overstromingsfrequentie	LV33	LV32	LV34	15 apr-1 sep	ja																		
1	Waddenzee	4770	Strandplevier	15	>	>	15	0	onbekend	-	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	dynamiek peilfluctuatie	verstoring recreatie	LV33	LV32	LV34	15 apr-15 aug	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen																	
1	Waddenzee	2610	Blauwe Kiekendief	2	=	=	3	-32	onbekend	-	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	natuurbeheer	dynamiek peilfluctuatie	LV33	LV32	LV34	1 apr-1 sep	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen																	
1	Waddenzee	7680	Velduil	5	=	=	5	0	onbekend	-	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	hydrologie: GT-typologie	Trofiegraad	LV33	LV32	LV34	15 mrt-15 sep	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen																	
1	Waddenzee	6110	Grote Stern	11894	=	=	9500	25	onbekend	+	onbekend	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	overstromingsfrequentie	verstoring recreatie	LV33	LV32	LV34	15 apr-15 aug	ja	trend onbekend maar stand ver boven doel en trend NL positief																	
1	Waddenzee	6240	Dwergster	187	=	=	160	17	onbekend	+	onbekend	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	overstromingsfrequentie	verstoring recreatie	LV33	LV32	LV34	15 apr-15 sep	ja	trend onbekend maar stand ver boven doel en trend NL positief																	
1	Waddenzee	1440	Lepelaar	612	=	=	340	80	positief	++	+	A*	A	A	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	dynamiek peilfluctuatie	waterbeheer	LV33	LV32	LV34	1 apr-1 sep	ja																		
1	Waddenzee	5910	Kleine Mantelmeeuw	21903	=	=	15000	46	positief	++	+	A*	A	A	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	hoge predatiedruk		LV33	LV32	LV34	1 apr-1 sep	ja																		
1	Waddenzee	2600	Bruine Kiekendief	21	=	=	30	-29	positief	0	onbekend	A*	A*	A*	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV33	LV32	LV34	1 apr-15 aug	nee	wel beoordelen want aantal haalt doel niet																	
1	Waddenzee	2060	Eider		=	=	2700	neutraal		-	onbekend	A*	A	A	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	jacht / visserij	verstoring recreatie	LV33	LV32	LV34	1 apr-1 sep	ja																		
2	Duinen en Lage Land Texel	7680	Velduil	6	>	>	20	-69	negatief	-	-	C	C	C	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	hydrologie: GT-typologie	Trofiegraad	LV39	LV33		15 mrt-15 sep	ja																		
2	Duinen en Lage Land Texel	2600	Bruine Kiekendief	26	=	=	30	-12	negatief	0	onbekend	C	C	C	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV39	LV33		1 apr-15 aug	nee																		
2	Duinen en Lage Land Texel	11460	Tapuit	22	>	>	100	-77	negatief	-	-	C	C	C	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	pH/zuurgraad	Trofiegraad	LV39	LV33		1 apr-15 aug	nee																		
2	Duinen en Lage Land Texel	11390	Roodborsttapuit		=	=	40	negatief		++	-	C	C	C	mogelijk	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	agrarisch beheer		LV39	LV33		1 mrt-15 sep	nee																		
2	Duinen en Lage Land Texel	2610	Blauwe Kiekendief	19	=	=	20	-4	onbekend	-	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	natuurbeheer	dynamiek peilfluctuatie	LV39	LV33		1 apr-1 sep	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen																	
2	Duinen en Lage Land Texel	950	Roerdomp	4	=	=	5	-19	onbekend	+	onbekend	B	B	B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV39	LV33		1 mrt-1 sep	ja																		
2	Duinen en Lage Land Texel	6240	Dwergster	6	>	>	40	-84	onbekend	+	onbekend	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	overstromingsfrequentie	verstoring recreatie	LV39	LV33		15 apr-15 sep	ja																		
2	Duinen en Lage Land Texel	4700	Bontbekplevier	4	>	>	5	-19	onbekend	0	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	dynamiek peilfluctuatie	natuurbeheer	LV39	LV33		15 mrt- 1 sep	ja																		
2	Duinen en Lage Land Texel	5910	Kleine Mantelmeeuw	14448	=	=	14000	3	positief	++	+	A*	A	A	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	hoge predatiedruk		LV39	LV33		1 apr-1 sep	ja																		
2	Duinen en Lage Land Texel	1440	Lepelaar	258	=	=	120	115	positief	++	+	A*	A	A	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	dynamiek peilfluctuatie	waterbeheer	LV39	LV33		1 apr-1 sep	ja																		
2	Duinen en Lage Land Texel	2060	Eider	109	=	=	110	0	neutraal	-	onbekend	A*	A	A	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	jacht / visserij	verstoring recreatie	LV39	LV33		1 apr-1 sep	ja																		
2	Duinen en Lage Land Texel	4770	Strandplevier	0	>	>	1	-99	onbekend	-	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	dynamiek peilfluctuatie	verstoring recreatie	LV39	LV33		15 apr-15 aug	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen																	
3	Duinen Vlieland	2060	Eider	1216	=	=	2100	-41	negatief	-	onbekend	C	C	C	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	jacht / visserij	verstoring recreatie	LV33			1 apr-1 sep	ja																		
3	Duinen Vlieland	2610	Blauwe Kiekendief	1	>	>	9	-88	onbekend	-	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	natuurbeheer	dynamiek peilfluctuatie	LV33			1 apr-1 sep	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen																	
3	Duinen Vlieland	7680	Velduil	1	>	>	1	0	onbekend	-	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	hydrologie: GT-typologie	Trofiegraad	LV33			15 mrt-15 sep	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen																	
3	Duinen Vlieland	11460	Tapuit	16	>	>	35	-53	onbekend	-	-	B	B	B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	pH/zuurgraad	Trofiegraad	LV33			1 apr-15 aug	nee	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen																	
3	Duinen Vlieland	1440	Lepelaar	205	=	=	170	21	onbekend	++	+	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	dynamiek peilfluctuatie	waterbeheer	LV33			1 apr-1 sep	ja	trend onbekend maar stand ver boven doel en trend NL positief																	
3	Duinen Vlieland	4080	Porseleinhoen	2	=	=	4	-49	onbekend	0	onbekend	B	B	B	ongevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV33			15 apr-1 sep	nee																		
3	Duinen Vlieland	15150	Grauwe Klauwier	0	>	>	1	-99	onbekend	0	onbekend	B	B	B	mogelijk	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	4	agrarisch beheer		LV33			1 mei- 15 sep	ja																		
3	Duinen Vlieland	2600	Bruine Kiekendief	17	=	=	20	-14	onbekend	0	onbekend	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV33			1 apr-15 aug	nee																		
3	Duinen Vlieland	720	Aalscholver	1112	=	=	870	28	positief	+	+	A*	A	A	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	Trofiegraad	Waterbeheer	LV33			1 feb-1 okt	ja																		
3	Duinen Vlieland	5910	Kleine Mantelmeeuw	3585	=	=	2500	43	positief	++	+	A*	A	A	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	hoge predatiedruk		LV33			1 apr-1 sep	ja																		
3	Duinen Vlieland	4770	Strandplevier	0	>	>	5	-99	onbekend	-	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	dynamiek peilfluctuatie	verstoring recreatie	LV33			15 apr-15 aug	ja																		
6	Duinen Schiermonnikoog	2060	Eider	2299	=	=	2500	-7	negatief	-	onbekend	C	C	C	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	jacht / visserij	verstoring recreatie	LV32			1 apr-1 sep	ja																		
6	Duinen Schiermonnikoog	2600	Bruine Kiekendief	17	=	=	25	-31	negatief	0	onbekend	C	C	C	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV32			1 apr-15 aug	nee																		
6	Duinen Schiermonnikoog	11370	Paapje	0	>	>	10	-99	negatief	-	onbekend	C	C	C	mogelijk	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	agrarisch beheer	Trofiegraad	LV32			15 apr-1 sep	nee																		
6	Duinen Schiermonnikoog	11460	Tapuit	3	>	>	30	-89	negatief	-	-	C	C	C	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	pH/zuurgraad	Trofiegraad	LV32			1 apr-15 aug	nee																		
6	Duinen Schiermonnikoog	4770	Strandplevier	1	>	>	5	-79	onbekend	-	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	dynamiek peilfluctuatie	verstoring recreatie	LV32			15 apr-15 aug	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen																	
6	Duinen Schiermonnikoog	2610	Blauwe Kiekendief	7	=	=	10	-29	onbekend	-	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	natuurbeheer	dynamiek peilfluctuatie	LV32			1 apr-1 sep	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen																	
6	Duinen Schiermonnikoog	7680	Velduil	2	>	>	1	100	onbekend	-	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	hydrologie: GT-typologie	Trofiegraad	LV32			15 mrt-15 sep	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen																	
6	Duinen Schiermonnikoog	950	Roerdomp	2	=	=	3	-32	onbekend	+	onbekend	B	B	B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV32			1 mrt-1 sep	ja																		
6	Duinen Schiermonnikoog	4700	Bontbekplevier	1	>	>	5	-79	onbekend	0	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	dynamiek peilfluctuatie	natuurbeheer	LV32			15 mrt- 1 sep	ja																		
7	Noordzeekustzone	6240	Dwergster	15	>	>	5	200	onbekend	+	onbekend	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	overstromingsfrequentie	verstoring recreatie	LV33	LV39	LV32	15 apr-15 sep	ja	trend onbekend maar stand ver boven doel en trend NL positief																	
7	Noordzeekustzone	4770	Strandplevier		>	>	20	onbekend		-	onbekend	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	dynamiek peilfluctuatie	verstoring recreatie	LV33	LV39	LV32	15 apr-15 aug	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen																	
7	Noordzeekustzone	6110	Grote Stern *		=	=	20	onbekend		+	onbekend	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	overstromingsfrequentie	verstoring recreatie	LV33	LV39	LV32	15 apr-15 aug	ja																		
7	Noordzeekustzone	4700	Bontbekplevier		=	=	20	onbekend		0	onbekend	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	dynamiek peilfluctuatie	natuurbeheer	LV33	LV39	LV32	15 mrt- 1 sep	ja																		
7	Noordzeekustzone	6160	Noordse Stern *	3				onbekend		0	onbekend	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	dynamiek peilfluctuatie	overstromingsfrequentie	LV33	LV39	LV32	15 apr-15 sep	ja																		
8	Lauwersmeer	4560	Kluis	78	=	=	110	-28	negatief	-	onbekend	C	C	C	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	dynamiek peilfluctuatie	overstromingsfrequentie	LV31	LV32		15 apr-1 sep	ja																		
8	Lauwersmeer	11370	Paapje	8	=	=	10	-19	negatief	-	onbekend	C	C	C	mogelijk	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	7	agrarisch beheer	Trofiegraad	LV31	LV32		15 apr-1 sep	nee																		
8	Lauwersmeer	12380	Snor		=	=	20	negatief		0		C	C	C	ongevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0	natuurbeheer	waterbeheer	LV31	LV32		15 apr-15 aug	ja																		
8	Lauwersmeer	5170	Kemphaan	2	>	>	20	-89	onbekend	-	onbekend	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	agrarisch beheer	agrarisch beheer	LV31	LV32		1 apr- 15 aug	nee	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen																	
8	Lauwersmeer	12430	Rietzanger		=	=	1900	onbekend		+	-	B	B	B	ongevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV31	LV32		15 apr-1 sep	nee																		
8	Lauwersmeer	2630	Grauwe Kiekendief	3	=	=	4	-24	onbekend	+	++	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	agrarisch beheer	agrarisch beheer	LV31	LV32		1 mei- 15 sep	ja																		
8	Lauwersmeer	11060	Blauwborst		=	=	120	onbekend		+	0	B	B	B	ongevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV31	LV32		1 apr-1 jul	nee	trend onbekend maar stand is doel en NL trend positief																	
8	Lauwersmeer	950	Roerdomp	10	=	=	10	0	onbekend	+	onbekend	B	B	B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV31	LV32		1 mrt-1 sep	ja	trend onbekend maar stand is doel en NL trend positief																	
8	Lauwersmeer	2600	Bruine Kiekendief	19	=	=	20	-4	onbekend	0	-	B	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	agrarisch behe																								

30 Dwingelderveld	11460 Tapuit	2 >	>	20	-89 negatief	--	--	C	C	gevoelig	helicopters <50 m, lage intensiteit	7	pH/zuurgraad	Trofiegraad	LV12	1 apr-15 aug	nee			
30 Dwingelderveld	120 Geoorde Fuut	21 =	=	40	-47 negatief	+	onbekend	C	C	erg	helicopters <50 m, lage intensiteit	6	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV12	1 apr-okt	ja			
30 Dwingelderveld	9700 Boonleeuwerik	43 =	=	40	8 onbekend	+	-	B	B	ongevoelig	helicopters <50 m, lage intensiteit	0	pH/zuurgraad	Trofiegraad	LV12	15 mrt-15 sep	nee	trend onbekend maar stand is doel en NL trend positief		
30 Dwingelderveld	70 Dodaars	66 =	=	50	32 onbekend	+	+	B	B	gevoelig	helicopters <50 m, lage intensiteit	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV12	1 mrt-15 okt	nee	trend onbekend maar stand ver boven doel en trend NL positief		
30 Dwingelderveld	11390 Roodborsttapuit	108 =	=	80	35 onbekend	++	+	B	B	mogelijk	helicopters <50 m, lage intensiteit	0	agrarisch beheer		LV12	1 mrt-15 sep	nee	trend onbekend maar stand ver boven doel en trend NL positief		
30 Dwingelderveld	8630 Zwarte Specht	15 =	=	15	0 onbekend	0	0	B	B	ongevoelig	helicopters <50 m, lage intensiteit	0	natuurbeheer		LV12	1 mrt-1 aug	nee	trend onbekend maar stand is doel en NL trend neutraal		
35 Wieden	4210 Kwartelkoning	3 >	>	20	-84 negatief	+	--	C	C	mogelijk	jachtvliegtuigen laagvliegroute	7	agrarisch beheer		LV02	1 mei-15 okt	ja			
35 Wieden	720 Aalscholver	950 =	=	1000	-4 negatief	+	onbekend	C	C	erg	jachtvliegtuigen laagvliegroute	7	Trofiegraad	Waterbeheer	LV02	1 feb-1 okt	ja			
35 Wieden	12530 Grote Karekiet	6 >	>	20	-69 negatief	--	--	C	C	ongevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV02	1 mei-15 aug	ja			
35 Wieden	11370 Paapje	0 >	>	5	-99 negatief	-	onbekend	C	C	mogelijk	jachtvliegtuigen laagvliegroute	7	agrarisch beheer		LV02	15 apr-1 sep	nee			
35 Wieden	5190 Watersnip	=	=	120	onbekend	-	-	B	B	mogelijk	jachtvliegtuigen laagvliegroute	2	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV02	15 mrt-1 okt	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen		
35 Wieden	12430 Rietzanger	=	=	3000	onbekend	+	0	B	B	ongevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV02	15 apr-1 sep	nee	trend onbekend maar stand is doel en NL trend positief		
35 Wieden	12380 Snor	>	>	100	onbekend	+	0	B	B	ongevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	0	natuurbeheer	waterbeheer	LV02	15 apr-15 aug	ja			
35 Wieden	950 Roerdomp	22 =	=	30	-26 onbekend	+	onbekend	B	B	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	3	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV02	1 mrt-1 sep	ja			
35 Wieden	1240 Purperreiger	50 =	=	50	0 onbekend	+	onbekend	B	B	erg	jachtvliegtuigen laagvliegroute	4	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV02	15 apr-15 sep	ja	trend onbekend maar stand is doel en NL trend neutraal		
35 Wieden	2600 Bruine Kiekendief	15 =	=	20	-24 onbekend	0	-	B	B	erg	jachtvliegtuigen laagvliegroute	4	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV02	1 apr-15 aug	nee			
35 Wieden	6270 Zwarte Stern	174 =	=	200	-12 onbekend	0	onbekend	B	B	erg	jachtvliegtuigen laagvliegroute	4	agrarisch beheer	waterbeheer	LV02	15 apr-okt	ja			
35 Wieden	4080 Porseleinhoen	24 =	=	20	20 positief	0	onbekend	A*	A*	ongevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV02	15 apr-1 sep	nee			
36 Uiterwaarden Zwarte Water en \	12530 Grote Karekiet	>	>	2	onbekend	-	0	B	B	ongevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV02	1 mei-15 aug	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen		
36 Uiterwaarden Zwarte Water en \	950 Roerdomp	0 >	>	1	-99 onbekend	+	-	B	B	gevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	3	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV02	1 mrt-1 sep	ja			
36 Uiterwaarden Zwarte Water en \	4210 Kwartelkoning	5 =	=	5	0 onbekend	+	onbekend	B	B	mogelijk	jachtvliegtuigen laagvliegroute	0	agrarisch beheer		LV02	1 mei-15 okt	ja	trend onbekend maar stand is doel en NL trend positief		
36 Uiterwaarden Zwarte Water en \	6270 Zwarte Stern	53 >	>	60	-11 onbekend	0	onbekend	B	B	erg	jachtvliegtuigen laagvliegroute	4	agrarisch beheer	waterbeheer	LV02	15 apr-okt	ja			
36 Uiterwaarden Zwarte Water en \	4080 Porseleinhoen	0 =	=	10	-99 onbekend	0	onbekend	B	B	ongevoelig	jachtvliegtuigen laagvliegroute	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV02	15 apr-1 sep	nee			
38 Uiterwaarden IJssel	4210 Kwartelkoning	31 >	>	60	-47 negatief	+	--	C	C	mogelijk	helicopters <50 m, hoge intensiteit	7	agrarisch beheer		LV17	1 mei-15 okt	ja			
38 Uiterwaarden IJssel	4080 Porseleinhoen	3 >	>	20	-84 negatief	0	--	C	C	ongevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV17	15 apr-1 sep	nee			
38 Uiterwaarden IJssel	720 Aalscholver	257 =	=	280	-7 onbekend	+	onbekend	B	B	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6	Trofiegraad	Waterbeheer	LV17	1 feb-1 okt	ja			
38 Uiterwaarden IJssel	8310 IJsvogel	11 =	=	10	10 onbekend	++	++	B	B	mogelijk	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0	klimaat	Trofiegraad	LV17	1 apr-1 nov	nee	trend onbekend maar stand is doel en NL trend positief		
38 Uiterwaarden IJssel	6270 Zwarte Stern	42 =	=	50	-15 onbekend	0	0	B	B	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6	agrarisch beheer	waterbeheer	LV17	15 apr-okt	ja			
42 Sallandse Heuvelrug	3320 Korhoen	16 >	>	40	-59 onbekend	--	onbekend	B	B	erg	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	5	pH/zuurgraad	Trofiegraad	LV16	1 apr-1 sep	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen		
42 Sallandse Heuvelrug	7780 Nachtzwaluw	58 =	=	50	16 positief	+	++	A*	A*	mogelijk	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	0	natuurbeheer		LV16	1 mei-1 okt	ja			
42 Sallandse Heuvelrug	11390 Roodborsttapuit	=	=	60	positief	++	+	A*	A*	mogelijk	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	0	agrarisch beheer		LV16	1 mrt-15 sep	nee			
57 Veluwe	8480 Draaihals	3 >	>	100	-96 negatief	--	--	C	C	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	7	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV17	LV14	15 apr-15 sep	nee		
57 Veluwe	9740 Boonleeuwerik *	=	=	2400	negatief	+	-	C	C	ongevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0	pH/zuurgraad	Trofiegraad	LV17	LV14	15 mrt-15 sep	nee		
57 Veluwe	11460 Tapuit *	10 >	>	100	-89 negatief	--	--	C	C	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	7	pH/zuurgraad	Trofiegraad	LV17	LV14	1 apr-15 aug	nee		
57 Veluwe	2310 Wespiedief	=	=	150	onbekend	+	onbekend	B	B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5			LV17	LV14	1 mei-1 okt	nee		
57 Veluwe	8310 IJsvogel	=	=	30	onbekend	++	++	B	B	mogelijk	helicopters <50 m, hoge intensiteit	4	klimaat	Trofiegraad	LV17	LV14	1 apr-1 nov	nee		
57 Veluwe	15150 Grauwe Klauwier	10 >	>	40	-74 onbekend	0	onbekend	B	B	mogelijk	helicopters <50 m, hoge intensiteit	4	agrarisch beheer		LV17	LV14	1 mei-15 sep	ja		
57 Veluwe	10050 Duinpieper	0 >	>	40	-99 uitgestorven	uitge	uitgestorven	B	B	mogelijk	helicopters <50 m, hoge intensiteit	4	pH/zuurgraad	Trofiegraad	LV17	LV14	1 mei-1 sep	ja		
57 Veluwe	7780 Nachtzwaluw *	=	=	610	positief	+	++	A*	A*	mogelijk	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0	natuurbeheer		LV17	LV14	1 mei-1 okt	ja		
57 Veluwe	11390 Roodborsttapuit *	=	=	1000	neutraal	++	+	A*	A*	mogelijk	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0	agrarisch beheer		LV17	LV14	1 mrt-15 sep	nee		
57 Veluwe	8630 Zwarte Specht *	=	=	430	neutraal	0	0	A*	A*	ongevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0	natuurbeheer		LV17	LV14	1 mrt-1 aug	nee		
68 Uiterwaarden Waal	4210 Kwartelkoning	8 >	>	30	-72 negatief	+	--	C	C	mogelijk	helicopters <50 m, hoge intensiteit	7	agrarisch beheer		LV19	LV04	1 apr-1 sep	ja		
68 Uiterwaarden Waal	4080 Porseleinhoen	0 >	>	10	-99 onbekend	0	--	B	B	ongevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV19	LV04	15 apr-1 sep	nee	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen	
68 Uiterwaarden Waal	6270 Zwarte Stern	7 >	>	20	-64 onbekend	0	0	B	B	erg	helicopters <50 m, hoge intensiteit	6	agrarisch beheer	waterbeheer	LV19	LV04	15 apr-okt	ja		
72 IJsselmeer	12430 Rietzanger	=	=	990	negatief	+	0	C	C	ongevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV35	LV21	LV34	15 apr-1 sep	nee	
72 IJsselmeer	5170 Kempphaan	2 >	>	20	-89 onbekend	--	onbekend	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	agrarisch beheer	agrarisch beheer	LV35	LV21	LV34	1 apr-15 aug	nee	
72 IJsselmeer	950 Roerdomp	5 >	>	7	-28 onbekend	+	-	B	B	gevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV35	LV21	LV34	1 mrt-1 sep	ja	
72 IJsselmeer	6150 Visdief	3934 =	=	2000	97 onbekend	+	++	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	dynamiek peilfluctuatie	jacht / visserij	LV35	LV21	LV34	15 apr-15 sep	ja	trend onbekend maar stand ver boven doel en trend NL positief
72 IJsselmeer	12380 Snor	=	=	40	onbekend	+	0	B	B	ongevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0	natuurbeheer	waterbeheer	LV35	LV21	LV34	15 apr-15 aug	ja	trend onbekend maar stand is doel en NL trend neutraal
72 IJsselmeer	4080 Porseleinhoen	6 =	=	15	-59 onbekend	0	onbekend	B	B	ongevoelig	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV35	LV21	LV34	15 apr-1 sep	nee	
72 IJsselmeer	4700 Bontbekplevier	7 =	=	10	-29 onbekend	0	onbekend	B	B	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	6	dynamiek peilfluctuatie	natuurbeheer	LV35	LV21	LV34	15 mrt-1 sep	ja	
72 IJsselmeer	720 Aalscholver	4766 =	=	8000	-39 positief	+	onbekend	A*	A*	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	Trofiegraad	Waterbeheer	LV35	LV21	LV34	1 feb-1 okt	ja	doel niet gehaald, dus ondanks positieve trend wel beoordelen
72 IJsselmeer	2600 Bruine Kiekendief	13 =	=	20	-34 neutraal	0	-	A*	A*	erg	intensief helicopters en jachtvliegtuigen	5	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV35	LV21	LV34	1 apr-15 aug	nee	doel niet gehaald, dus ondanks positieve trend wel beoordelen
75 Ketelmeer & Vossemeer	12530 Grote Karekiet	26 >	>	40	-34 negatief	-	0	C	C	ongevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV17	15 apr-15 aug	ja			
75 Ketelmeer & Vossemeer	950 Roerdomp	1 >	>	5	-79 onbekend	+	-	B	B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV17	1 mrt-1 sep	ja			
75 Ketelmeer & Vossemeer	12380 Snor	=	=	10	onbekend	+	0	B	B	ongevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0	natuurbeheer	waterbeheer	LV17	15 apr-15 aug	ja			
75 Ketelmeer & Vossemeer	4080 Porseleinhoen	0 =	=	2	-99 onbekend	0	onbekend	B	B	ongevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV17	15 apr-1 sep	nee			
76 Veluwerandmeren	950 Roerdomp	3 >	>	5	-39 onbekend	+	-	B	B	gevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	5	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV17	1 mrt-1 sep	ja			
76 Veluwerandmeren	12530 Grote Karekiet	23 >	>	30	-22 positief	-	0	C	C	ongevoelig	helicopters <50 m, hoge intensiteit	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV17	1 mei-15 aug	ja			
77 Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	6150 Visdief	329 =	=	400	-17 onbekend	+	++	B	B	erg	blusvliegtuigen, lage intensiteit	5	dynamiek peilfluctuatie	jacht / visserij	LV38	15 apr-15 sep	ja			
77 Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	12530 Grote Karekiet	3			onbekend	-	0	B	B	ongevoelig	blusvliegtuigen, lage intensiteit	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV38	1 mei-15 aug	ja			
77 Eemmeer & Gooimeer Zuidoever	12380 Snor				onbekend	+	0	B	B	ongevoelig	blusvliegtuigen, lage intensiteit	0	natuurbeheer	waterbeheer	LV38	15 apr-15 aug	ja			
84 Duinen Den Helder - Callantsoog	11460 Tapuit	>	>	30	onbekend	--	--	B	B	gevoelig	helicopters, hoge intensiteit	5	pH/zuurgraad	Trofiegraad	LV39	1 apr-15 aug	nee	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen		
85 Zwanenwater & Pettemerduinen	11460 Tapuit	4 >	>	20	-79 negatief	--	--	C	C	gevoelig	helicopters, hoge intensiteit	7	pH/zuurgraad	Trofiegraad	LV39	1 apr-15 aug	nee			
85 Zwanenwater & Pettemerduinen	5910 Kleine Mantelmeeuw	26 =	=	100	-73 negatief	++	onbekend	C	C	erg	helicopters, hoge intensiteit	7	hoge predatiedruk		LV39	1 apr-1 sep	ja			
85 Zwanenwater & Pettemerduinen	1440 Lepelaar	17 =	=	70	-75 negatief	++	onbekend	C	C	erg	helicopters, hoge intensiteit	7	dynamiek peilfluctuatie	waterbeheer	LV39	1 apr-1 sep	ja			
85 Zwanenwater & Pettemerduinen	950 Roerdomp	1 =	=	2	-49 onbekend	+	onbekend	B	B	gevoelig	helicopters, hoge intensiteit	5	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV39	1 mrt-15 sep	ja			
85 Zwanenwater & Pettemerduinen	720 Aalscholver	801 =	=	300	167 positief	+	onbekend	A*	A	erg	helicopters, hoge intensiteit	5	Trofiegraad	Waterbeheer	LV39	1 feb-1 okt	ja			
100 Voornes Duin	720 Aalscholver	907 =	=	1100	-17 negatief	+	onbekend	C	C	erg	helicopters <50 m, lage intensiteit	6	Trofiegraad	Waterbeheer	LV20	1 feb-1 okt	ja			
100 Voornes Duin	120 Geoorde Fuut	2 =	=	5	-59 onbekend	+	onbekend	B	B	erg	helicopters <50 m, lage intensiteit	5	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV20	1 apr-okt	ja			
100 Voornes Duin	1440 Lepelaar	156 =	=	110	42 positief	++	onbekend	A*	A	erg	helicopters <50 m, lage intensiteit	4	dynamiek peilfluctuatie	waterbeheer	LV20	1 apr-1 sep	ja			
100 Voornes Duin	1190 Kleine Zilverreige	=	=	15	onbekend	++	onbekend	B	B	gevoelig	helicopters <50 m, lage intensiteit	4	?		LV20	1 apr-15 aug	ja			
109 Haringvliet	4560 Kluit	348 =	=	2000	-82 negatief	-	0	C	C	erg	helicopters <50 m, lage intensiteit	6	dynamiek peilfluctuatie	overstromingsfrequentie	LV20	LV04	15 apr-1 sep	ja		
109 Haringvliet	6150 Visdief	1673 =	=	6500	-73 negatief	+	0	C	C	erg	helicopters <50 m, lage intensiteit	6	dynamiek peilfluctuatie	jacht / visserij	LV20	LV04	15 apr-15 sep	ja		
109 Haringvliet	6240 Dwergster	75 =	=	300	-74 negatief	+	onbekend	C	C	erg	helicopters <50 m, lage intensiteit	6	overstromingsfrequentie	verstoring recreatie	LV20</					

114	Krammer-Volkerak	4560	Kluut	524	=	=	2000	-73	negatief	-	0	C	C	erg	propellervliegtuigen (klein)	7	dynamiek peilfluctuatie	overstromingsfrequentie	LV04			15 apr-1 sep	ja	
114	Krammer-Volkerak	4770	Strandplevier	22	=	=	220	-89	negatief	-	onbekend	C	C	erg	propellervliegtuigen (klein)	7	dynamiek peilfluctuatie	verstoring recreatie	LV04			15 apr-15 aug	ja	
114	Krammer-Volkerak	4700	Bontbekplevier	16	=	=	100	-83	negatief	0	0	C	C	erg	propellervliegtuigen (klein)	7	dynamiek peilfluctuatie	natuurbeheer	LV04			15 mrt- 1 sep	ja	
114	Krammer-Volkerak	6150	Visdief	104	=	=	6500	-97	onbekend	+	0	B	B	erg	propellervliegtuigen (klein)	4	dynamiek peilfluctuatie	jacht / visserij	LV04			15 apr-15 sep	ja	
114	Krammer-Volkerak	6240	Dwergstern	3	=	=	300	-98	onbekend	+	onbekend	B	B	erg	propellervliegtuigen (klein)	4	overstromingsfrequentie	verstoring recreatie	LV04			15 apr-15 sep	ja	
114	Krammer-Volkerak	1440	Lepelaar	19	=	=	30	-36	onbekend	++	+	B	B	erg	propellervliegtuigen (klein)	4	dynamiek peilfluctuatie	waterbeheer	LV04			1 apr-1 sep	ja	
114	Krammer-Volkerak	5750	Zwartkopmeeuw	248	=	=	400	-37	onbekend	++	+	B	B	erg	propellervliegtuigen (klein)	4	dynamiek peilfluctuatie	overstromingsfrequentie	LV04			15 apr-15 aug	ja	
114	Krammer-Volkerak	2600	Bruine Kiekendief	7	=	=	10	-29	onbekend	0	-	B	B	erg	propellervliegtuigen (klein)	4	agrarisch beheer	hydrologie: GT-typologie	LV04			1 apr-15 aug	nee	
114	Krammer-Volkerak	5910	Kleine Mantelmeeuw	990	=	=	810	22	positief	++	+	A*	A	erg	propellervliegtuigen (klein)	3	hoge predatiedruk		LV04			1 apr-1 sep	ja	
128	Brabantse Wal	70	Dodaars		>		40	onbekend	+	+	B	B	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV04	LV03		1 mrt-15 okt	nee	trend onbekend maar stand is doel en NL trend positief	
128	Brabantse Wal	9740	Boomleeuwerik		=		100	onbekend	+	0	B	B	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0	pH/zuurgraad	Trofiegraad	LV04	LV03		15 mrt-15 sep	nee	trend onbekend maar stand is doel en NL trend positief	
128	Brabantse Wal	120	Geoorde Fuut	17	=	>	40	-56	onbekend	+	onbekend	B	B	erg	propellervliegtuigen (klein)	4	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV04	LV03		1 apr-1 okt	ja	
128	Brabantse Wal	8630	Zwarte Specht		=		40	onbekend	0	0	B	B	ongevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0	natuurbeheer		LV04	LV03		1 mrt- 1 aug	nee	trend onbekend maar stand is doel en NL trend neutraal	
128	Brabantse Wal	7780	Nachtzwaluw	82	=	=	80	3	neutraal	+	+	A*	A*	mogelijk	propellervliegtuigen (klein)	0	natuurbeheer		LV04	LV03		1 mei-1 okt	ja	
128	Brabantse Wal	2310	Wespendief		=		10	onbekend	+	onbekend	B	B	gevoelig	propellervliegtuigen (klein)	0			LV04	LV03		1 mei-1 okt	nee	trend onbekend maar stand is doel en NL trend positief	
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	70	Dodaars		=		35	onbekend	+	+	B	B	gevoelig	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV18			1 mrt-15 okt	nee	trend onbekend maar stand is doel en NL trend positief	
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	7780	Nachtzwaluw	3	=	=	5	-39	onbekend	+	+	B	B	mogelijk	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	3	natuurbeheer		LV18			1 mei-1 okt	ja	
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	11060	Blauwborst		=		350	onbekend	+	0	B	B	ongevoelig	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV18			1 apr-1 jul	n	trend onbekend maar stand is doel en NL trend positief	
139	Deurnsche Peel & Mariapeel	11390	Roodborsttapuit		=		120	positief	++	+	A*	A*	mogelijk	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	0	agrarisch beheer		LV18			1 mrt-15 sep	nee		
140	Groote Peel	120	Geoorde Fuut	47	=	=	40	18	onbekend	+	onbekend	B	B	erg	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	5	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV18			1 apr-1 okt	ja	trend onbekend maar stand is doel en NL trend positief
140	Groote Peel	4080	Porseleinhoen	0	>	>	5	-99	onbekend	0	--	B	B	ongevoelig	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV18			15 apr-1 sep	nee	
140	Groote Peel	70	Dodaars		=		40	positief	+	+	A*	A*	gevoelig	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV18			1 mrt-15 okt	nee		
140	Groote Peel	11390	Roodborsttapuit		=		80	positief	++	+	A*	A*	mogelijk	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	0	agrarisch beheer		LV18			1 mrt-15 sep	nee		
140	Groote Peel	11060	Blauwborst		=		200	neutraal	+	0	A*	A*	ongevoelig	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	0	dynamiek peilfluctuatie	Trofiegraad	LV18			1 apr-1 jul	n		
140	Groote Peel	7680	Velduil	0				onbekend	--	onbekend	B	B	erg	helicopters <50 m, zeer lage intensiteit	5	hydrologie: GT-typologie	Trofiegraad	LV18			15 mrt-15 sep	ja	trend regio en NL negatief, altijd beoordelen	