

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-10kt	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-10kt	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	