

KRWcode	waterlichamen	type	maatregelen2022_2027	SGBPPeriode	Toelichting	Omvang	Eenheid
NL43_01	Schuitenbeek	R5	Berging	SGBP3 2022-2027	Stimuleren water vasthouden in de haarvaten		uren
NL43_01	Schuitenbeek	R5	Natuurvriendelijke inrichting	SGBP3 2022-2027	Plaatselijke verlaging overstromingszone (herprofilering bestaande NVO) voor meer geleidelijke overgang nat/droog	0,75	km
NL43_05	Watergangen Oosterwolde	M3	Optimalisatie peilbeheer	SGBP3 2022-2027	In gebruik nemen bandbreedte nieuw peilbesluit		uren
NL43_07	Apeldoorns Kanaal	M6a	Optimalisatie inrichting	SGBP3 2022-2027	In SGBP3 een verkenning doen of een NVO mogelijk is op die trajecten zonder fietspad (dus alleen uren)		uren
NL43_08	Weteringen	M3	Optimalisatie peilbeheer	SGBP3 2022-2027	Optimalisatie peilbeheer en inlaatbeleid. Nieuw peilbesluit komt nog 2023		uren
NL43_10	Fliert	R5	Berging	SGBP3 2022-2027	Stimuleren water vasthouden in de haarvaten	20	uren
NL43_12	Voorsterbeek	R5	Berging	SGBP3 2022-2027	Stimuleren water vasthouden in de haarvaten	20	uren
NL43_13	Oude IJssel	M3	Natuurvriendelijke inrichting	SGBP3 2022-2027	Oude IJssel A-watergang bij Empense bocht herinrichten. Kosten excl mogelijk opruimen explosieven.	1,22	km
NL43_14	Heelsumse Beek	R4a	Migratie	SGBP3 2022-2027	Verbeteren van optrek mogelijkheden vanuit de rij (optimaliseren bestaande vistrap)	1	aantal
NL43_15	Valleikanaal	R6	Optimalisatie inrichting	SGBP3 2022-2027	Groot onderhoud NVO Amersfoort	0,7	km
NL43_16	Zijdewetering	R5	Aanpak RWZI	SGBP3 2022-2027	Extra beluchten ivm ammoniumreductie	1	aantal
NL43_18	Heiligenbergerbeek	R5	Optimalisatie inrichting	SGBP3 2022-2027	Optimalisatie oude herinrichting	0,5	km
NL43_19	Modderbeek	R4a	Migratie	SGBP3 2022-2027	Vispassage (indien ja na onderzoek)	1	aantal
NL43_20	Grote Valkse Beek	R4a	Natuurvriendelijke inrichting	SGBP3 2022-2027	Met kleine inrichtingsmaatregelen een grote winst te halen; (om en om "lobjes" makn)	0,85	km
NL43_20	Grote Valkse Beek	R4a	Berging	SGBP3 2022-2027	Stimuleren water vasthouden in de haarvaten	20	uren
NL43_21	Barneveldse Beek, kleine	R4a	Berging	SGBP3 2022-2027	Stimuleren water vasthouden in de haarvaten	20	uren
NL43_24	Esvelderbeek	R5	Optimalisatie inrichting	SGBP3 2022-2027	Aanplant van bomen, lokale herinrichting/verwijderen van beschoeiing		km
NL43_24	Esvelderbeek	R5	Optimalisatie inrichting	SGBP3 2022-2027	Evaluatie en evt. optimalisatie van slibvang bij Peutweg	40	uren
NL43_25	Moorsterbeek	R4a	Berging	SGBP3 2022-2027	Onderzoek naar waterverdeling oude/nieuwe moorsterbeek i.v.m. slib	40	uren
NL43_26	Hoevelakense Beek	R5	Natuurvriendelijke inrichting	SGBP3 2022-2027	Herinrichting benedenloop, beschaduwing	0,93	km
NL43_30	Noorderwetering	M3	Optimalisatie peilbeheer	SGBP3 2022-2027	Optimalisatie peilbeheer ter voorkoming droogval/oxidatie veen	40	uren
NL43_30	Noorderwetering	M3	Migratie	SGBP3 2022-2027	Passeerbaarheid gemaal voor aal	1	aantal
NL43_31	Haarse Wetering	M3	Optimalisatie peilbeheer	SGBP3 2022-2027	Tegen natuurlijk peil zorg voor droogval in de winter en mineralisatie van de bodem	40	uren
NL43_32	Arkervaart	M7b	Natuurvriendelijke inrichting	SGBP3 2022-2027	Vooroever (kribbe) aanleggen in nevengeul vogeleiland	0,63	km
NL43_99	hele beheergebied	nvt	Procesmaatregel	SGBP3 2022-2027	Onderzoeken toepassing nieuw moerasbeektype voor stromende	100	uren
NL43_99	hele beheergebied	nvt	Procesmaatregel	SGBP3 2022-2027	Stimulering DAW projecten (voorlichtingsavonden, adviesgesprekken expliciet voor de KRW)		uren