

## Schagerkogge

Berekeningen waterkwaliteit - QBWat versie 5.33 - maatlatten2012

meetobject	Polders Schagerkogge	Polders Schagerkogge	Polders Schagerkogge	Polders Schagerkogge	Polders Schagerkogge	Polder Schagerkogge
monster	1-ZE1/EL1	2-ZE2/EL2	3-EL3	4-ZE3/EL4	5-ZE4/EL5	
jaar						
type	M3	M3	M3	M3	M3	M3
Aggregatie	+	+	+	+	+	5
Vissen egr	0,634	0,318	0,1	0,408	0,642	0,389
Beoordeling klasse	4	2	1	3	4	2
Beoordeling	goed	ontoreikend	slecht	matig	goed	ontoreikend
Berekeningselementen uit deelmaatlatten:						
4 Vissen:						
4.1 egr soortensamenstelling:						
4.1.1 plantenminnende en migrerende soorten	0,6	0,6	0	0,8	0,6	0,47
4.2 egr abundantie:						
4.2.1 brasem en karper	0,74	0,26	0,18	0,26	0,58	0,38
4.2.2 plantenminnende soorten	0,56	0,09	0,12	0,16	0,74	0,31
4.3 leeftijdsopbouw:						
4.3.1 percentage bovenmaatse vis	-	-	-	-	-	-
4.3.2 aftrek ekr	-	-	-	-	-	-
4.4 totalen in het monster:						
4.4.1 aantal soorten	12	12	6	14	12	18
Relevante soorten:						
* Vissen (percentage voorkomen)						
- brasem en karper:						
Brasem	36,71	30,96	3,58	21,94	46,78	29,77
Karper	3,01	47,8	82,77	56,86		37,49
- plantenminnende soorten:						
Giebel	14,19					2,5
Kleine modderkruiper					0,01	0,01
Bittervoorn		0,02				0,01
Rietvoorn/Ruisvoorn [*]	5,99	0,14	0,01	1,33	1,98	1,82
Tiendoomige stekelbaars				0,01		0,01
Vetje		0,01		0,01		0,01
Snoek	6,89	2,14	2,91	2,68	33,36	8,29
- migrerende soorten:						
Aal/Paling [*]	4,78	0,52		0,16	0,23	1,08
Driedoornige stekelbaars	0,01			0,01	0,01	0,01
- leeftijdrelevante soorten:						
Niet-indicerende taxa:						
* Vissen (met percentage voorkomen):						
Baars	5,93	2,7	1,34	3,03	5,39	3,7
Blankvoorn	15,19	7,06	9,4	5,75	8,91	8,57
Kolblei	5,96	0,77		2,18	0,03	1,93
Pos	0,59	0,71		0,58	0,4	0,55
Snoekbaars	0,75	7,18		5,49	2,85	4,29
Rivierdonderpad				0,01		0,01
Riviergrondel					0,07	0,01
Niet herkende soorten (met oorspronkelijke invoerwaarden):						
Hybride				0,2		