

" Waterkwaliteit en visbestand in het Kanaal Ieper-Komen anno 2024 "

1. Inleiding

Het Kanaal Ieper-Komen (Oude vaart Ieper-Komen) was een gepland kanaal in de provincie West-Vlaanderen. Het moest een verbinding vormen tussen de IJzer (via de Ieperlee in Ieper) en de Leie in Komen.

2. Waterkwaliteit

a) Huidige toestand

Het Verwezen Kanaal Ieper-Komen vormt samen met de Ieperlee een Vlaams oppervlaktewaterlichaam.

De fysisch-chemische kwaliteit van oppervlaktewater wordt volgens de Europese Kaderrichtlijn Water ingedeeld in 5 klassen: slecht, ontoereikend, matig, goed en zeer goed. Ook voor de biologische waterkwaliteit gelden deze klassen.

Het meest recente jaar waarvoor alle meetgegevens volledig afgewerkt en beschikbaar zijn, is 2023 voor zowel de fysisch-chemische resultaten als de biologische. Ter vergelijking werden de gegevens van 2015 gebruikt.

De fysisch-chemische kwaliteit (als samenvatting van 5 gidsparameters: totaal stikstof, totaal fosfor, geleidbaarheid, zuurstof en pH) was voor Ieperlee + Verwezen Kanaal Ieper-Komen in 2015 "slecht" en evolueerde in 2023 naar "ontoereikend".

De totale biologische waterkwaliteit van dit waterlichaam was in 2015 "slecht" en dit was in 2023 nog steeds het geval.

b) Toekomstperspectieven

Het waterlichaam Ieperlee + Verwezen Kanaal Ieper-Komen (met als belangrijkste toevoer waterlopen de Bollaertbeek en Kleine Kemmelbeek) heeft als gebiedsprioritering klasse 5: gebied waar de goede ecologische toestand na 2033 verwacht wordt, maar met potentieel voor sterke vooruitgang, mits uitvoering van acties in SGBP3 en SGBP4 (zie <https://sgbp.integraalwaterbeleid.be/bekkens/ijzerbekken/visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen>).

Om de goede toestand te behalen in dit gebied zijn, zoals beschreven in de visie (<https://sgbp.integraalwaterbeleid.be/bekkens/ijzerbekken/visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/aandachtsgebieden/ieperlee/visie>), vooral generieke acties nodig van de sectoren landbouw, huishoudens en bedrijven.

Acties voor de verdere uitbouw en optimalisering van de afvalwatersanering maken deel uit van de generieke acties en van de zoneringsplannen en gebiedsdekkende uitvoeringsplannen.

Een stand van zaken van de acties wordt jaarlijks weergegeven in het wateruitvoeringsprogramma voor het IJzerbekken ([https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/bekkens/ijzerbekken/waterbeheerplan nen/1_ijzerwup2024.pdf](https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/bekkens/ijzerbekken/waterbeheerplan%20nen/1_ijzerwup2024.pdf)).

De evolutie van de waterkwaliteit kan handig opgevolgd worden via de waterlichaamdashboards die sinds kort online staan via *Dashboard oppervlaktewaterlichamen — Vlaamse Milieumaatschappij*.

3. Afvissingen

a) Afvissing in 2013

Het INBO heeft in 2013 een bemonstering gedaan op het Kanaal Ieper-Komen.

Tabel 3 geeft de situering weer van de staalnameplaatsen in het IJzerbekken. Het nummer voor het Kanaal van Ieper naar Komen is 22000100.

Tabel 6 geeft een overzicht weer van de aangetroffen vissoorten en het totaal aantal soorten (N) op de verschillende locaties (met*elektrisch, +fuiken, X met beide methodes).

Tabel 6BIS geeft de effectieve vangst weer per soort en per staalnameplaats in 2013 uitgedrukt in CPUE (elektrisch en sleep in G/100 m en N/100 m, fuiken in G/fuik/dag en N/fuik/dag met G = gewicht in g en N = aantal).

Tabel 7 geeft een overzicht weer van de visindexwaarden (in EQR) en hun appreciatie.

Het kanaal van Ieper naar Komen beviste men op een locatie gelegen te Ieper (VL05_05).

Men ving er volgende 10 vissoorten: tiendoornige stekelbaars, baars, blankvoorn, gibel, kolblei, paling, rietvoorn, snoek, vetje en zeelt.

Blankvoorn domineert maar ook snoek werd goed gevangen. Er zijn heel veel waterplanten aanwezig en de visstand is er erg hoog (bijna 20 kg/100 m afgevist).

De EQR scoort 0,45 wat een 'matige kwaliteit' betekent.

b) Afvissing in 2020

In het huidige Vlaams vismeetnet heeft het INBO één locatie op het Kanaal Ieper-Komen gelegen te Ieper. De laatste bemonstering dateert van 2020.

Het INBO viste in 2020 maar 7 vissoorten.

Deze vissoorten zijn : baars, blankvoorn, karper, paling, rietvoorn, vetje en zeelt.

Op het Kanaal van Ieper naar Komen ving men dus zeven vissoorten. Blankvoorn is zowel qua aantallen als gewichten de dominante soort.

De CPUE bedraagt 1094 g/100 m. Op basis van de vangstindeling in kwartielen van eerder elektrisch bemonsterde waterlopen wijst de waarde op een 'vrij hoge vangst'.

De EQR bedraagt echter maar 0,25. De lage zuurstofconcentratie (2,42 mg/l) tijdens de bemonstering is opmerkelijk en ligt ver onder de norm van de basiskwaliteit (6 mg/l). De EQR wijst eerder op een 'ontoereikende kwaliteit' van het visbestand'.

Tabel 3 geeft een situering weer van de staalnameplaatsen in het IJzerbekken, bekken van de Gentse kanalen en het bekken van de Brugse polders bemonsterd in 2020.

Tabel 6 geeft een overzicht weer van de aangetroffen vissoorten en het totaal aantal soorten op de verschillende locaties (met * gevangen d.m.v. elektrovisserij, + gevangen d.m.v. fuikvisserij en X gevangen door sleepnetvisserij (met IJB= IJzerbekken, GK= Gentse kanalen en BP = Brugse polders)).

Tabel 7 geeft de effectieve weer vangst per soort en per staalnameplaats in 2020 uitgedrukt in CPUE (elektrisch in G/100 m en N/100 m, , fuiken in G/fuikdag en N/fuikdag met G = gewicht in g en N = aantal.

Tabel 8 geeft een overzicht weer van de visindexwaarden (in EQR) en hun appreciatie.

c) Evaluatie van het visbestand in het Kanaal Ieper -Komen te Ieper (domein Palingbeek) in 2022

Het is een studie uitgevoerd in opdracht van het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB).

Op vraag van de provincie West-Vlaanderen en de provinciale visserijcommissie van West-Vlaanderen werd er een visonderzoek uitgevoerd op het Kanaal Ieper-Komen in het domein Palingbeek.

De meest recente afvissingen voor het Kanaal Ieper-Komen dateren van 2022.

De visbestandopnames werden uitgevoerd door het Provinciaal centrum voor Milieuonderzoek in opdracht van het Agentschap Natuur en Bos.

Het Kanaal Ieper-Komen (Oude vaart Ieper-Komen) was dus een gepland kanaal in West-Vlaanderen. Het moest een verbinding vormen tussen de IJzer (via de Ieperlee in Ieper) en de Leie in Komen. Door de aantocht van de Eerste Wereldoorlog werden de plannen van het Kanaal Ieper-Komen opgeborgen. Nu kan men nog enkel de restanten van de werken bezichtigen in het natuurdomein De Palingbeek. Binnen het domein gaat het om een sitilstaand water dat ook als hengelwater wordt benut. De gemiddelde diepte bedraagt ongeveer 2 à 3m. Langs de oevers komen er bovenstaande waterplanten zoals gele lis en riet voor. Een deel van de oevers is verstevigd en relatief recht, gezien het initieel om de aanleg van een kanaal ging.

Het onderzoek werd uitgevoerd op 16 maart 2022. Er werd elektrisch gevisd vanuit een boot.

In totaal werden er 129 vissen gevangen, met een totaal gewicht van 3.3 kg behorende tot 6 verschillende soorten, namelijk baars, blankvoorn, gibel, rietvoorn, snoek en zeelt (tabel 1). Er werden geen uitheemse soorten aangetroffen. De samenstelling van het visbestand is goed

en neigt naar een snoek-blankvoorn viswatertype. De totale biomassa en totaal aantal stuks waren eerder aan de lage kant.

Tabel 1 – Overzicht van de aantallen gevangen per soort evenals het gewicht en de totale aantallen en gewicht.

Soort	Aantal (n)	Gewicht (g)
baars	77	976.5
blankvoorn	34	436.6
giebel	2	3.33
rietvoorn	13	301.1
snoek	2	108.7
zeelt	1	1522
TOTAAL	129	3348.23

VERBEIREN Marc

Wolvertem, december 2024

{ BRON : schriftelijke parlementaire vraag gesteld door Vlaams volksvertegenwoordiger Eva DE BLEEKER in het Vlaams Parlement ; zie :

vraag gesteld aan de minister van Omgeving (Milieu) Jo BROUNS :
“ *Bulletin van Vragen en Antwoorden* “ , Vlaams Parlement , zitting 2024-2025 , vraag nr. 85 van 13 november 2024 } .

a) TABELLEN Afvissing in 2013

Tabel 3: Situering van de staalnameplaatsen in het IJzerbekken

Nummer	X	Y	Waterloop	Gemeente	Omschrijving
01222100	35647	187987	GROTE BEVERDIJKVAART	Lo-Reninge	nabij Slop gatbrug
01422100	40522	197773	GROTE BEVERDIJKVAART	Diksmuide	Karpelbrug
21121150	40719	176212	KEMMELBEEK	Ieper	Elverdinge
21121400	39198	184526	GROTE KEMMELBEEK	Lo-Reninge	ter hoogte van de monding in de IJzer
22130100	47066	178953	MARTJEVAART	Langemark- Poelkapelle	achterfabriek aan de Boezingenstraat
22130150	42887	183370	MARTJEVAART	Lo-Reninge	achter kasteel van Merkem
23030100	26021	178440	HEIDEBEEK	Poperinge	/
23110300	27264	180335	IJZER	Poperinge	ter hoogte van Dode IJzer
24223050	59151	192276	HANDZAMEVAART	Torhout	Spanjaard
22000100	45210	17302	KANAAL VAN IEPER NAAR KOMEN	Ieper	Diksmuideweg, 300 m voor monding kanaal Ieper-IJzer

Tabel 6: Overzicht van de aangetroffen vissoorten en het totaal aantal soorten (N) op de verschillende locaties (met*elektrisch, +fuiken, X met beide methodes)

Nummer	tiendoornige stekelbaars	driedoornige stekelbaars	alver	baars	berm pje	bittervoorn	blankvoorn	blauwbandgrondel	brase m	gie bel	karper	kleine modderkruiper	kolbleij	pa ling	pos	rietvoorn	riviergrondel	snoek	snoekbaars	vetje	winde	zeelt	Totaal
01222100		*	+	X		*	X		X	X			X	X	X	X		*	+	+		*	15
01422100		*		*			*						*			*							5
21121150	*	*			*									*			*						5
21121400		*		*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*			*		*	16
22130100								*															1
22130150		*		*	*		*	*	*	*		*	*	*	*	*				*		*	14
23030100		*		*	*					*		*		*	*	*	*						9
23110300		*	*	*	*	*	*	*			*	*	*	*	*		*	*		*	*		16
24223050	*	*			*		*							*									5
22000100	*			*			*			*			*	*		*		*		*		*	10

Tabel 6: Effectieve vangst per soort en per staalnameplaats in 2013 uitgedrukt in CPUE (elektrisch en sleep in G/100 m en N/100 m, fuiken in G/fuik/dag en N/fuik/dag met G = gewicht in g en N = aantal

Nummer		tiendeoortje stekelbaars	driedoornige stekelbaars	silur	laars	bermpje	bittervoorn	blankvoorn	blauwbandgrondel	larasem	gloebel	karper	kleine modderkruiper	kolbkel	polling	pos	rietvoorn	rietgrondel	snoek	snoekbaars	veetje	vinde	zeelt	Totaal
01222100	G/100m		1,8		1208,7		0,4	464,8		819,6	2102,7			563,3	267,1	38,2	10,2		705				191,2	6393
elektrisch	N/100m		3		131		0,5	16,5		4	10,5			22	2,5	4	1		3				0,5	200,5
01222100	G/fuikdag			7,6	260,8			636,3		458,2	1339,8			1196,6	921,3	262,6	254,8			68,6	2,1			5408,7
fuiken	N/fuikdag			0,2	34,2			85,8		88,2	7,2			69	5,5	71	7,8			1,2	0,8			370,9
01422100	G/100m		0,4		85,5			2						0,4			8,5							96,8
elektrisch	N/100m		0,5		9,5			1						0,5			2,5							14
21121130	G/100m	1,3	1216,7			983,3									1158,2			38,6						3398,1
elektrisch	N/100m	2,4	1800			288,1									8,3			6						2104,8
21121400	G/100m*		0,6		96,9	6,6	38,2	1293,4	0,9	4,4	155,2		1,6	415,8	461	7,5	2,2	42,4			0,7		34,6	2562
elektrisch	N/100m*		4		16	2,5	18,5	100,5	0,5	2	0,5		1	10,5	13,5	1	1,5	11,5			1,5		0,5	185,5
22130100	G/100m								4,2															4,2
elektrisch	N/100m								2															2
22130130	G/100m		0,6		39,6	7		1756,9	2,4	0,8	32,1		1,1	72	119,4	7,4	57,6				1,8		337	2435,7
elektrisch	N/100m		1,5		3,5	2,5		106,5	1,5	0,5	2		0,5	7,5	1	0,5	2,5				0,5		0,5	131
23030100	G/100m		4		315	158,9					27,6		NAG**		855,6	10	1,2	260,3						1979
elektrisch	N/100m		2		10	39					1		157*		17	1	1	36						264
23110300	G/100m***		0,5	3	53,9	5	3,4	53,3	1,9			0	0,4	80,8	131,9	5,6		7,8						347,5
elektrisch	N/100m***		1,2	0,2	1,8	1	1,8	4,4	0,8			0,4	0,4	1,2	1,8	0,2		3,6						18,8
24223030	G/100m	198,4	4,9			152,5		1,6							701,9									1059,3
elektrisch	N/100m	117	2			15		2							3									139
25000100	G/100m	0,6			1009,9			11616,7			5,6			471,2	0		88,5		6229,7		9,9		152,4	19584,5
elektrisch	N/100m	1,4			39,3			1576,6			1,4			173,8	0,7		46,9		6,9		11		27,6	1885,6

* dit zijn de vangsten voor de drie 'trekken'.

**NAG, niet alle vissen van de tweede en derde trek werden gewogen

*** dit zijn de vangsten van de eerste 'trek'

Tabel 7: Overzicht van de visindexwaarden (in EQR) en hun appreciatie

Nummer	Waterloop	Waterlichaamnummer	AfvisMethode	EQR	Appreciatie
01222100	GROTE BEVERDIJKVAART	VL11_13	Elektrisch	0,58	matig
01422100		VL11_13	Elektrisch	0,47	matig
		VL11_13	Fuiken		matig
21121150	KEMMELBEEK	L107_10	Elektrisch	0,43	matig
21121400	KEMMELBEEK	VL05_2	Elektrisch	0,55	matig
22130100	MARTJEVAART	L111_1001	Elektrisch	0,2	slecht
22130150	MARTJEVAART	VL11_10	Elektrisch	0,58	matig
23030100	HEIDEBEEK	VL05_4	Elektrisch	0,6	matig
23110300	IJZER	VL08_7	Elektrisch	0,68	goed
24223050	HANDZAMEVAART	L111_1044	Elektrisch	0,4	ontoereikend
22000100	Kanaal van Ieper naar Komen	VL05_5	Elektrisch	0,45	matig

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Afvissingsmethode	Jaar	Datum	Nederlandse naam	Aantal per vangstinspanning
KANAAL VAN IEPER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Dzerbekken	Elektrisch	2013	13/09/2013	baars	39.31
KANAAL VAN IEPER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Dzerbekken	Elektrisch	2013	13/09/2013	blankvoorn	1576.55
KANAAL VAN IEPER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Dzerbekken	Elektrisch	2013	13/09/2013	giebel	1.38
KANAAL VAN IEPER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Dzerbekken	Elektrisch	2013	13/09/2013	kolblei	173.79
KANAAL VAN IEPER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Dzerbekken	Elektrisch	2013	13/09/2013	paling	0.69
KANAAL VAN IEPER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Dzerbekken	Elektrisch	2013	13/09/2013	rietvoorn	46.90
KANAAL VAN IEPER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Dzerbekken	Elektrisch	2013	13/09/2013	snoek	6.90
KANAAL VAN IEPER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Dzerbekken	Elektrisch	2013	13/09/2013	tiendoornige stekelbaars	1.38
KANAAL VAN IEPER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Dzerbekken	Elektrisch	2013	13/09/2013	vetje	11.03
KANAAL VAN IEPER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Dzerbekken	Elektrisch	2013	13/09/2013	zeelt	27.59

b) TABELLEN Afvissing 2020

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Afvissingsmethode	Jaar	Datum	Nederlandse naam	Aantal per vangstinspanning
KANAAL VAN IEPEER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Ijzerbekken	Elektrisch	2020	24/08/2020	baars	8.00
KANAAL VAN IEPEER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Ijzerbekken	Elektrisch	2020	24/08/2020	blankvoorn	231.50
KANAAL VAN IEPEER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Ijzerbekken	Elektrisch	2020	24/08/2020	karper	0.50
KANAAL VAN IEPEER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Ijzerbekken	Elektrisch	2020	24/08/2020	paling	0.50
KANAAL VAN IEPEER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Ijzerbekken	Elektrisch	2020	24/08/2020	rietvoorn	11.50
KANAAL VAN IEPEER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Ijzerbekken	Elektrisch	2020	24/08/2020	vetje	6.50
KANAAL VAN IEPEER NAAR KOMEN	45211/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West- Vlaanderen	Ijzerbekken	Elektrisch	2020	24/08/2020	zeelt	2.00

Waterloop	Lambert X/Y	Omschrijving	Gemeente	Provincie	Bekken	Jaar	Nederlandse naam	Gemiddelde Dagvangst (aantal)	Gemiddelde Gewicht (gram)
Kanaal Van Ieper Naar Komen	45210/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West-Vlaanderen	Ijzerbekken	2020	baars	16.00	362.70
Kanaal Van Ieper Naar Komen	45210/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West-Vlaanderen	Ijzerbekken	2020	blankvoorn	463.00	1221.30
Kanaal Van Ieper Naar Komen	45210/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West-Vlaanderen	Ijzerbekken	2020	karper	1.00	250.00
Kanaal Van Ieper Naar Komen	45210/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West-Vlaanderen	Ijzerbekken	2020	paling	1.00	14.70
Kanaal Van Ieper Naar Komen	45210/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West-Vlaanderen	Ijzerbekken	2020	rietvoorn	23.00	132.10
Kanaal Van Ieper Naar Komen	45210/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West-Vlaanderen	Ijzerbekken	2020	vetje	13.00	17.30
Kanaal Van Ieper Naar Komen	45210/173021	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-Ijzer	Ieper	West-Vlaanderen	Ijzerbekken	2020	zeelt	4.00	169.40

Tabel 3: Situering van de staalnameplaatsen in het IJzerbekken, bekken van de Gentse kanalen en het bekken van de Brugse polders bemonsterd in 2020

Nummer	X	Y	Bekken	Waterloop	Gemeente	Omschrijving
01623150	46122	194070	IJzerbekken	VLADSLOVAART	Diksmuide	thv de Drie Mussen, SA van de Paddestraat
01623250	42726	203221		VLADSLOVAART	Middelkerke	SA van de Busbrug in de Busbruggestraat
22000100	45211	173021		KANAAL VAN IEPER NAAR KOMEN	Ieper	Diksmuideweg, 300m voor monding kanaal Ieper-IJzer
24223250	50712	191828		HANDZAMEVAART	Kortemark	Tergotebrug
13031200	97594	197285	bekken van de Gentse Kanalen	OUDE KALE	Lovendegem	aan de Molenbrug
03225050	63597	216230	bekken van de Brugse polders	NOORDEDE	Zuienkerke	Strooienhaan
03431100	62106	211545		WESTERNIEUWWEGZWIN	Jabbeke	Kwetshage
09079100	73478	209080		ST. TRUDOLEDEKEN	Brugge	/
09429300	71411	224750		ISABELLAVAART	Knokke-Heist	ten Oosten van Heulebrug

Tabel 6: Overzicht van de aangetroffen vissoorten en het totaal aantal soorten op de verschillende locaties (met * gevangen d.m.v. elektrovisserij, + gevangen d.m.v. fuikvisserij en X gevangen door sleepnetvisserij (met IJB= IJzerbekken, GK= Gentse kanalen en BP = Brugse polders))

Nummer	Bekken				alver	baars	bittervoorn	blankvoorn	blauwbandgrondel	bot	brakwatergrondel	brasem	driedoornige stekelbaars	dunlipharder	giebel	karper	kolblei	paling	pos	rietvoorn	riviergrondel	snoek	snoekbaars	tien doornige stekelbaars	vetje	winde	zeelt	Totaal		
01623150	IJB	Vladslovaart	2014 2020		*	*	*	*	*		X	X	X	X	*		*	*	*	*	*	*	*	*	X	X		*	16 13	
01623250		Vladslovaart	2014 2020	+	*	+	*	*	*			+			*		*	+	+	+	+	+	*	*	X	X		*	9 11	
22000100		Kanal van Ieper naar Komen	2013 2020		*	*	*	*	*	*					*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10 7
24223250		Handzamevaart	2014 2020		*	*	*	*	*	*				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13 9
13031200	GK	Oude kale	2014 2020			*	*	*	*			*	*								*	*	*	*	*	*	*	*	6 5	
03225050	BP	Noordede	2014 2020		X		X	X	X	+		X	X	+	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11 14	
03431100		Westernieuw wegzwin	2014 2020				X	X	X	X		X	X		X					X	X	*		X					8 7	
09079100		St. Trudoledeken	2014 2020				*	*	*	*				*											*			*	4 0	
09429300		Isabellavaart	2014 2020		X		X	*	*	*				X		*	X				X				*					5 4

Tabel 7: Effectieve vangst per soort en per staalnameplaats in 2020 uitgedrukt in CPUE (elektrisch in G/100 m en N/100 m, , fuiken in G/fuikdag en N/fuikdag met G = gewicht in g en N = aantal

Nummer		alver	baars	bittervoorn	blankvoorn	blauwbandgrondel	bot	brakwatergrondel	brasem	driedoornige steekbaars	dunliphard	glebel	karper	kolbril	paling	pos	rietvoorn	rietzgrondel	snoek	snoekbaars	tienddoornige steekbaars	vetje	winde	zeelt	Totaal
01623150	G/100m		193,5		319,7			0,3	1246,4	7,1	0,2			2,2		239,6		19,1	4432,1	55,4	0,6	0,8			6517
sleepnet	N/100m		18		31			1	13	8	1			1		36		2	3	2	1	1			120
01623250	G/fuikdag	7,38	34,43		103,82				3561,84					1351,96	2824,19	32,46	17,47		39,25	227,45					645,92
fuiken	N/fuikdag	0,25	6,5		5,75				144,75					29,5	7,25	6,5	0,75		0,25	11					212,75
22000100	G/100m		181,35		610,7								125		7,35		66,05					8,65		84,7	1083,8
elektrisch	N/100m		8		231,5								0,5		0,5		11,5					6,5		2	260,5
24223250	G/100m		426,1	3,5	2004,25	4,6								12,55	31,35		88,25	21,2					113,7		2705,5
elektrisch	N/100m		33,5	2,5	128	1,5								1,5	1,5		3	2					0,5		174
13031200	G/100m			7,8	740,2												14,3		2504,5			2,1			3268,9
elektrisch	N/100m			4	162												7		3			2			178
03225050	G/fuikdag		111,85		1195,05	109,95	122,3		3865,6		24,95	189,55		60,55	2037,1	129,45	277,95	32,05	2200	373,35					10729,7
fuiken	N/fuikdag		5,5		42	16	0,5		28		1,5	4		2	6,5	8	12,5	1,5	0,5	20,5					149
03431100	G/100m				152,05	3,2				5,95		191,25					129,25	8,9	3050						3540,6
elektrisch	N/100m				2,5	1				12,5		1,5					5	0,5	0,5						23,5
09079100	G/100m																								0
elektrisch	N/100m																								0
09429300	G/100m					15,9				0,15		169,4									0,25				185,7
elektrisch	N/100m					10,5				0,5		4									0,5				15,5

Tabel 8: Overzicht van de visindexwaarden (in EQR) en hun appreciatie

Nummer	Waterloop	Methode	Waterlichaamnummer	Jaar	EQR	Appreciatie
01623150	VLADSLOVAART	Slepen	L111_1048	2020	0,58	matig
01623250	VLADSLOVAART	Fuik	VL05_14	2020	0,50	matig
22000100	KANAAL VAN IEPER NAAR KOMEN	Elektrisch	VL05_5	2020	0,25	ontoereikend
24223250	HANDZAMEVAART	Elektrisch	VL05_3	2020	0,38	matig
13031200	OUDE KALE	Elektrisch	VL05_25	2020	0,38	ontoereikend
03225050	NOORDEDE	Fuik	VL08_16	2020	0,55	matig
03431100	WESTERNIEUWWEGZWIN	Elektrisch	L111_1007	2020	0,55	matig
09079100	ST. TRUDOLEDEKEN	Elektrisch	L111_1064	2020	0	slecht
09429300	ISABELLAVAART	Elektrisch	VL05_17	2020	0,25	ontoereikend