

" Waterkwaliteit en visbestand in het Kanaal Bossuit-Kortrijk anno 2026 "

1. Inleiding

Het Kanaal Bossuit-Kortrijk is gelegen in het zuiden van de provincie West-Vlaanderen en verbindt de Schelde te Bossuit met de Leie te Kortrijk.

Het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) is verantwoordelijk voor het visstandbeheer in dit kanaal.

Het kanaal bestaat uit drie stuwpanden, te weten: Kortrijk-Sluis Zwevegem, Sluis Zwevegem-Sluis Moen en Sluis Moen-Sluis Bossuit.

Het kanaal heeft een lengte van circa 15,5 km en beslaat een oppervlakte van ongeveer 73 ha. De gemiddelde breedte bedraagt ongeveer 48 meter.

Het ANB heeft ATKB opdracht gegeven voor het uitvoeren van een visstandonderzoek in het Kanaal Bossuit-Kortrijk in 2021.

[Bron/Referentie: zie de bijlage]

2. Waterkwaliteit

Het Kanaal Bossuit-Kortrijk is een aandachtsgebied klasse 5. Het gebied heeft de goede ecologische toestand niet bereikt in 2033, maar er is wel potentieel voor een sterke vooruitgang (dankzij win-wins met andere waterdoelstellingen, aanwezigheid lokale waardevolle OWLn).

Het Kanaal ligt grotendeels in het Bovenscheldebekken. Meer info is te vinden in het WUP Bovenscheldebekken (zie verder).

Wat het Leiebekken betreft is het volgende interessant.

In het Leiebekken is er één drinkwaterproductiecentrum aanwezig.

Het waterproductiecentrum De Gavers te Harelbeke (De Watergroep) zuivert het water uit het Kanaal Kortrijk-Bossuit dat gevoed wordt vanuit de Schelde. In het kader van het "Complex Project Kanaal Bossuit-Kortrijk" wordt onderzocht of het mogelijk is om in de toekomst, bij calamiteiten, ook het kanaal te kunnen voeden met water uit de Leie.

Complex Project "Opwaardering kanaal Bossuit-Kortrijk (KBK)"

Het Kanaal Bossuit-Kortrijk is vanaf de Boven-Schelde toegankelijk voor beroepsvaart. Ter hoogte van de aansluiting met de Leie in Kortrijk is het kanaal over een lengte van ongeveer 1 kilometer echter te smal en ondiep voor beroepsvaart en bevat het drie historische sluizen.

PLAN Bossuit-Kortrijk onderzoekt de mogelijkheden om dit knelpunt aan te pakken en het kanaal ook voor beroepsvaart aan te sluiten op de Leie.

Alleen zo kan het volwaardig deel uitmaken van het binnenvaartnetwerk dat de vaarwegen in Zuid-West-Vlaanderen verbindt met Wallonië en Noord-Frankrijk. Het plan om het Kanaal Bossuit-Kortrijk op te waarderen kadert dan ook binnen het overkoepelende binnenvaartproject Seine-Schelde.

Met een brede kijk benadert PLAN B-K de verschillende functies die het kanaal opneemt. Op die manier kan PLAN B-K mee betekenis geven aan de verdere ontwikkeling van de streek. De Vlaamse Waterweg doet dit samen met andere partners, zoals AWW, Departement Omgeving, de lokale besturen,

Inmiddels is uit het studiewerk de voorkeur voor een Ringtracé gebleken. In januari 2024 heeft de Vlaamse Regering het ontwerp voorkeursbesluit daarover goedgekeurd. Vervolgens is in de loop van 2024 dit via informatiesessies toegelicht geweest aan de brede bevolking en heeft een openbaar onderzoek plaatsgevonden.

[Zie: Leiebekken – Wateruitvoeringsprogramma 2025 – Bekkenbestuur 17 juni 2025 – Integraal Waterbeleid]

Bovenscheldebekken WUP vermeldt het volgende.

De Grote Spierebeek en het Kanaal Bossuit-Kortrijk zijn een aandachtsgebied klasse 5. Het gebied zal de goede ecologische toestand niet bereiken in 2033, maar er is wel potentieel voor een sterke vooruitgang (dankzij win-wins met andere waterdoelstellingen, aanwezigheid lokale waardevolle oppervlaktewaterlichamen). De waterkwaliteit van het kanaal is belangrijk in functie van drinkwaterproductie. De Zwarte Spierbeek (en het Spierekanaal) is een gebied klasse 6. Ook op langere termijn wordt het moeilijk om de goede ecologische toestand te bereiken in dit gebied.

In het afstroomgebied van de Spierebeken is de realisatie afgerond van het bovengemeentelijke rioleringsproject gelegen aan de N50 (2024). Dit project sluit aan op RWZI Pont-Blue. Het realiseren van de collector 'Kerkstraat-Ter Moude' is van belang voor het Kanaal Bossuit-Kortrijk.

In het Bovenscheldebekken scoort enkel het Kanaal Bossuit-Kortrijk de matige toestand. Voor fyto-benthos en macro-invertebraten is de beoordeling zelfs goed. De macrofyten, vissen en fysico-chemische beoordeling zorgen echter voor de matige beoordeling.

[Zie: Bovenscheldebekken- Wateruitvoeringsprogramma – Bekkenbestuur 11 juni 2025 – Integraal Waterbeleid]

a) Huidige toestand

De evolutie van de waterkwaliteit evenals de doelstellingen per waterlichaam kan handig opgevolgd worden via de waterdashboards die online staan: *Dashboard oppervlaktewaterlichamen*. [[Dashboard oppervlaktewaterlichamen](#)]

b) Toekomstperspectieven

De verschillende geplande acties zijn terug te vinden in het stroomgebiedbeheerplan 2022-2027.

Dit is eveneens online raadpleegbaar:

<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/stroomgebiedbeheerplannen/stroomgebiedbeheerplannen-2022-2027>.

[<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/stroomgebiedbeheerplannen/stroomgebiedbeheerplannen-2022-2027>]

De rapportage over deze acties is terug te vinden in het wateruitvoeringsprogramma:

<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/stroomgebiedbeheerplannen/wateruitvoeringsprogramma>.

[<https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/stroomgebiedbeheerplannen/wateruitvoeringsprogramma>]

3. Afvissingen

De bemonsteringen van het Kanaal Bossuit-Kortrijk zijn uitgevoerd op 14 en 15 september 2021.

Voor het presenteren van de bestandschattingen zijn de gevangen vissoorten ingedeeld in ecologische groepen en gilden.

De indeling in "*ecologische groepen*" wordt beschreven in het Handboek Hydrobiologie (Bijkerk *et al.*, 2014). De ecologische groepen zijn voornamelijk gebaseerd op voedselvoorkeur. Dit hangt samen met de lengte van de vissoorten: kleine exemplaren benutten ander voedsel (bijvoorbeeld zoöplankton) dan grote exemplaren (die veelal macrofauna of kleine vissen eten). Voor snoek wijkt de indeling af van de overige vissoorten, omdat deze vooral uitgaat van de voorkeur van deze soort voor een bepaald type habitat.

Naast ecologische groepen zijn de vissoorten ingedeeld in "*stromingsgilden*" volgens FAME (Noble & Cowx, 2002). De afkorting FAME staat voor Fishbased Assessment Method for the Ecological status of European rivers.

De indeling in stromingsgilden is gebaseerd op de voorkeur van soorten voor stromend dan wel stilstaand water.

Er worden *drie stromingsgilden* onderscheiden:

- Eurytopen: soorten die geen specifieke voorkeur hebben voor stromend of stilstaand water;
- Limnofielen: soorten met een voorkeur voor stilstaand water;
- Rheofielen: soorten met een voorkeur voor stromend water.

a) Vissoortensamenstelling

Tijdens de bemonstering van 2021 zijn in het Kanaal Bossuit-Kortrijk 10 vissoorten (exclusief hybride en koikarper) aangetroffen.

De meeste soorten behoren tot het eurytope gilde, namelijk aal, baars, blankvoorn, brasem, driedoornige stekelbaars, karper, pos en snoekbaars. Rietvoorn behoort tot het limnofiele gilde en zwartbekgrondel behoort tot de exoten.

Daarnaast behoort ook koikarper tot de exoten, maar omdat koikarper een gekweekte variant van de gewone karper is wordt hij niet als aparte soort gerekend.

Tijdens de bemonstering is eveneens gelet op de aanwezigheid van kreeften en krabben.

In totaal zijn 39 gevlekte Amerikaanse rivierkreeften aangetroffen (stortkuil: n=38, elektro: n=1).

Vergelijking met eerdere visstandonderzoeken

In Tabel 15 is een overzicht gegeven van de aangetroffen vissoorten tijdens de bemonsteringen in 2014 (Koole, 2015), 2017 (Mies & van Giels, 2018) en 2021.

Tijdens de bemonsteringen in 2014 en 2017 zijn respectievelijk tien en dertien vissoorten aangetroffen (exclusief hybride). Hiermee is het soortenrijkdom in 2021 met tien aangetroffen soorten vergelijkbaar met de voorgaande bemonsteringen.

Driedoornige stekelbaars en de exoten koikarper en zwartbekgrondel zijn voor het eerst aangetroffen in 2021.

Terwijl het bij driedoornige stekelbaars (n=1) en koikaper (n=1) om incidentele vangsten gaat, zijn van zwartbekgrondel in 2021 redelijk grote aantallen gevangen (671 stuks/ha). Dit laat zien hoe snel deze exoot zich in de afgelopen jaren verspreid heeft.

Opvallend is dat snoek alleen in 2017 aangetroffen is. Tijdens het onderzoek in 2021 is deze soort niet meer gevangen. Ook de soorten gibel, kolblei, winde en zeelt zijn in 2021 niet meer aangetroffen, terwijl deze soorten wel zijn aangetroffen tijdens één of meerdere voorgaande bemonsteringen.

Terwijl het bij gibel, winde en zeelt in beide jaren slechts om incidentele vangsten gaat, waardoor het wel of niet aantreffen van deze soorten met name op toeval berust, zijn van kolblei in 2014 (n=68) en 2017 (n=35) nog wel redelijke aantallen gevangen. Ook van snoek zijn in 2017 nog 9 stuks/ha aangetroffen. Karpers zijn zowel in 2017 als in 2021 slechts beperkt aanwezig.

b) Omvang van het visbestand

In Tabel 4 en Tabel 5 is de geschatte omvang van het totale visbestand in het Kanaal Bossuit-Kortrijk gegeven in kilogram en aantal per hectare.

De omvang van het visbestand is geschat op 48,2 kg/ha en 1.840 stuks/ha. Op basis van biomassa wordt het bestand gedomineerd door eurytope soorten (85%), gevolgd door de exoten (15%). De limnofiele gilde heeft op basis van biomassa een verwaarloosbaar aandeel (minder dan 1%) in het visbestand.

Op soortniveau bestaat de biomassa met name uit blankvoorn (21%), gevolgd door snoekbaars (21%), brasem (17%), baars (16%) en zwartbekgrondel (14%). Voor de overige soorten is het aandeel laag (11%).

Op basis van aantallen bestaat het visbestand eveneens voornamelijk uit eurytopen (63%), gevolgd door de exoten (37%). De overige gilden hebben ook op basis van aantallen een verwaarloosbaar aandeel in het visbestand (minder dan 1%).

Op soortniveau wordt zwartbekgrondel het meest frequent aangetroffen (36%), gevolgd door snoekbaars (26%), baars (18%) en blankvoorn (15%). Voor de overige soorten is het aandeel 5%.

Vergelijking met eerdere visstandonderzoeken

In Tabel 16 is een overzicht gegeven van de geschatte biomassa's van de meest belangrijke soorten en van het gehele waterlichaam in 2014 (Koole, 2015), 2017 (Mies & van Giels, 2018a) en 2021.

Met 48,2 kg/ha en 1.840 stuks/ha is het visbestand in 2021 aanzienlijk lager geraamd dan de bestanden in 2014 en 2017. Destijds werd het visbestand geraamd op respectievelijk 213 kg/ha (8.659 stuks/ha) en 230 kg/ha (2.248 stuks/ha).

In Tabel 16 is zichtbaar dat de lagere raming met name terug te zien is in de afname van de geschatte biomassa's van blankvoorn (van 49 kg/ha in 2017 naar 10 kg/ha in 2021) en brasem (van 94 kg/ha in 2017 naar 8 kg/ha in 2021). Ook snoekbaars laat in 2021 een lagere raming zien. Het aalbestand is ten opzichte van 2017 iets hoger geraamd maar bereikt nog lang niet het bestand van 2014.

Op basis van aantallen is het verschil tussen 2017 en 2021 minder duidelijk. Dit komt vooral door de hogere raming van het snoekbaarsbestand in 2021 (478 stuks/ha) ten opzichte van 2016 (173 stuks/ha) en door het aantreffen van de nieuwe soort zwartbekgrondel in 2021 (671 stuks/ha).

In Tabel 17 is een overzicht gegeven van de geraamde biomassa's in de verschillende stuwpanden in 2017 (Mies & van Giels, 2018a) en 2021.

In alle drie de deelgebieden is het visbestand op basis van biomassa in 2021 lager geraamd dan in 2017. In het middelste stuwpand (Sluis Zwevegem-Sluis Moen) is het verschil tussen de raming in 2017 (509,9 kg/ha) en 2021 (73,7 kg/ha) echter het hoogst. De lagere raming in dit deelgebied is vooral gebaseerd op de lagere raming van het blankvoorn- en brasembestand ten opzichte van 2017. Op basis van aantallen is het visbestand in dit deelgebied met 3.137 stuks/ha juist iets hoger geraamd dan in 2017 (3.067 stuks/ha). Dit ligt vooral aan de nieuwe soort zwartbekgrondel (1.141 stuks/ha) die in 2017 nog niet is aangetroffen. Daarnaast is ook het geschatte bestand van snoekbaars sterk toegenomen van 392 stuks/ha in 2017 naar 1.074 stuks/ha in 2021.

In *stuwpand Kortrijk-Sluis Zwevegem* is de raming van het visbestand afgenomen van 97,6 kg/ha in 2017 naar 23,2 kg/ha in 2021. Op basis van aantallen is de raming ook hier licht toegenomen van 556 stuks/ha in 2017 naar 739 stuks/ha in 2021. Ook hier is de toename vooral gebaseerd op zwartbekgrondel. Daarnaast zijn in dit deelgebied ook de aantallen van baars (479 stuks/ha) hoger geraamd dan in 2017 (125 stuks/ha).

In *stuwpand Sluis Moen-Sluis Bossuit* is de raming van het visbestand afgenomen van 62,9 kg/ha in 2017 naar 43,0 kg/ha in 2021. Hoewel in 2021 ook in dit deelgebied een fors bestand van zwartbekgrondel is aangetroffen (655 stuks/ha) laat het visbestand hier ook op basis van aantallen een lagere raming zien van 1.377 stuks/ha ten opzichte van 3.290 stuks/ha in 2017. Dit komt met name door de lagere raming van het blankvoorn- (-1.441 stuks/ha), brasem- (-638 stuks/ha) en baarsbestand (-533 stuks/ha) in 2021.

c) Bestandschatting deelgebieden

In Tabel 6 en Tabel 7 is de geschatte omvang van het totale visbestand voor de verschillende deelgebieden gegeven in kilogram en aantal per hectare.

De omvang van de visbiomassa varieert van 23,2 kg/ha in stuwpand Kortrijk-Sluis Zwevegem tot 73,7 kg/ha in stuwpand Sluis Zwevegem-Sluis Moen. In stuwpand Sluis Moen-Sluis Bossuit is de visbiomassa geraamd op 43 kg/ha. Ook op basis van aantallen is het visbestand in stuwpand Sluis Zwevegem-Sluis Moen met 3.137 stuks/ha verreweg het meest omvangrijk. Het visbestand in stuwpand Kortrijk-Sluis Zwevegem is op basis van aantallen het minst omvangrijk (739 stuks/ha). In stuwpand Sluis Moen-Sluis Bossuit is het visbestand geraamd op 1.377 stuks/ha.

Op basis van biomassa laat de soortensamenstelling in de drie stuwpanden enige verschillen zien.

De visbiomassa in stuwpand Kortrijk-Sluis Zwevegem wordt vooral gekenmerkt door brasem (40%) en baars (31%), gevolgd door aal (8%), karper (7%) en zwartbekgrondel (7%).

De overige vissoorten hebben een gering aandeel aan de visbiomassa. In stuwpand Sluis Zwevegem-Sluis Moen wordt de visbiomassa vooral gekenmerkt door snoekbaars (28%) en blankvoorn (28%). Daarnaast hebben ook zwartbekgrondel (17%) en baars (13%) een aanzienlijk aandeel in het visbestand. In stuwpand Sluis Moen-Sluis Bossuit bestaat het bestand op basis van biomassa met name uit brasem (26%), gevolgd door blankvoorn (20%), snoekbaars (16%), zwartbekgrondel (12%) en baars (12%).

Met respectievelijk negen vissoorten (exclusief hybride) zijn Kortrijk-Sluis Zwevegem en Sluis Moen-Sluis Bossuit de meest soortenrijke deelgebieden.

In stuwpand Sluis Zwevegem-Sluis Moen zijn acht vissoorten aangetroffen. Opvallend is het grote aantal aangetroffen snoekbaars (1.074 stuks/ha) in stuwpand Sluis Zwevegem-Sluis Moen. Hierbij gaat het met name om éénzomerige exemplaren.

Daarnaast is de hoeveelheid aangetroffen zwartbekgrondels in Sluis Zwevegem-Sluis Moen opvallend. Wellicht dat de zwartbekgrondel in dit deelgebied profiteert van de aanwezige stortstenen. Driedoornige stekelbaars is enkel aangetroffen in deelgebied Sluis Moen-Sluis Bossuit, rietvoorn is enkel aangetroffen in deelgebied Sluis Zwevegem-Sluis Moen en koikarper is enkel aangetroffen in deelgebied Kortrijk-Sluis Zwevegem. Bij alle drie soorten gaat het om incidentele vangsten.

BRON:

VISSTANDONDERZOEK IN ENKELE HENGELWATEREN (KANALEN PERCEEL 1)
IN HET VLAAMSE GEWEST IN 2021

Kenmerk: 20210654/rap01

Datum: 2 augustus 2022

Auteur: MSc. N. (Nadine) Bleile; Ing. K. (Koen) Simons

Projectleider: MSc. J. (Jochem) Hop

Opdrachtgever:

Agentschap voor Natuur en Bos

Havenlaan 88 bus 75 1000 Brussel

Contactpersoon: K. (Kristof) Vlietinck

VERBEIREN Marc

Wolvertem, juni 2026

TABEL 15

Tabel 15 Soortensamenstelling in het Kanaal Bossuit-Kortrijk in de jaren 2014, 2017 en 2021.

Gilde	Vissoort	2014	2017	2021
Eurytoop	Aal	x	x	x
	Baars	x	x	x
	Blankvoorn	x	x	x
	Brasem	x	x	x
	Driedoornige stekelbaars	-	-	x
	Giebel	x	x	-
	Hybride	x	x	x
	Karper	-	x	x
	Kolblei	x	x	-
	Pos	x	x	x
	Snoek	-	x	-
	Snoekbaars	x	x	x
Limnofiel	Rietvoorn	x	x	x
	Zeelt	x	x	-
Rheofiel	Winde	-	x	-
Exoot	Koikarper	-	-	x
	Zwartbekgrondel	-	-	x
Totaal*		10	13	10

* = exclusief hybride en koikarper

TABEL 4

Tabel 4 Raming van het visbestand in Kanaal Bossuit-Kortrijk (kg/ha) in 2021.

Gilde	Vissoort	Totaal	0+	>0+-15	16-25	26-40	>=41
Eurytoop	Aal	3,4	-	-	-	0,2	3,2
	Baars	7,6	2,7	0,4	2,4	1,0	1,1
	Blankvoorn	10,3	1,5	0,9	4,8	3,1	-
	Brasem	8,1	0,1	0,0	0,5	1,1	6,5
	Driedoornige stekelbaars	0,0	-	0,0	-	-	-
	Hybride	0,0	-	-	0,0	-	-
	Karper	0,8	-	-	-	0,8	-
	Pos	0,9	0,2	0,6	0,1	-	-
	Snoekbaars	10,0	2,6	-	0,0	0,2	7,1
	Rietvoorn	0,0	0,0	-	-	-	-
Limnofiel	Koikarper	0,4	-	-	-	0,4	-
Exoot	Zwartbekgrondel	6,7	0,1	6,6	-	-	-
Subtotaal		48,2	7,1	8,5	7,9	6,8	17,8
		ecologische indeling voor snoek					
		Totaal	0-15	16-35	36-44	45-54	>54
Totaal		48,2					

0,0 = <0,05 kg/ha; - = niet aangetroffen

TABEL 5

Tabel 5 Raming van het visbestand in Kanaal Bossuit-Kortrijk (N/ha) in 2021.

Gilde	Vissoort	Totaal	0+	>0+-15	16-25	26-40	>=41
Eurytoop	Aal	14	-	-	-	5	9
	Baars	329	285	12	28	3	1
	Blankvoorn	271	166	28	68	9	-
	Brasem	21	8	0	5	4	3
	Driedoornige stekelbaars	1	-	1	-	-	-
	Hybride	0	-	-	0	-	-
	Karper	1	-	-	-	1	-
	Pos	50	27	21	2	-	-
	Snoekbaars	478	473	-	1	1	3
	Rietvoorn	4	4	-	-	-	-
Limnofiel	Koikarper	1	-	-	-	1	-
Exoot	Zwartbekgrondel	671	65	605	-	-	-
Subtotaal		1.840	1.027	667	105	24	16
		ecologische indeling voor snoek					
		Totaal	0-15	16-35	36-44	45-54	>54
Totaal		1.840					

0 = <0,5 stuks/ha; - = niet aangetroffen

TABEL 16

Tabel 16 Verschil in het visbestand (kg/ha) in Kanaal Bossuit-Kortrijk bij de belangrijkste soorten tussen 2014, 2017 en 2021.

Vissoort	2014	2017	2021
Aal	67	1	3
Baars	23	4	8
Blankvoorn	58	49	10
Brasem	45	94	8
Snoekbaars	9	16	10
n soorten	10	13	10
Totaal*	213	230	48

* exclusief hybride en koikarper

TABEL 17

Tabel 17 Verschil in het visbestand (kg/ha) in de verschillende stuwbanden in Kanaal Bossuit-Kortrijk tussen 2017 en 2021.

Gilde	Vissoort	Kortrijk-Sluis Zwevegem		Sluis Zwevegem-Sluis Moen		Sluis Moen-Sluis Bossuit	
		2017	2021	2017	2021	2017	2021
Eurytoop	Aal	-	1,9	1,4	4,4	2,7	3,8
	Baars	0,6	7,3	2,4	9,8	9,7	5,1
	Blankvoorn	12,1	0,0	114	20,5	21,4	8,7
	Brasem	4,6	9,2	265,7	5,1	10,3	11,0
	Driedoornige stekelbaars	-	-	-	-	-	0,0
	Giebel	-	-	3,5	-	-	-
	Hybride	-	-	47,2	-	0,1	0,2
	Karper	53,3	1,6	-	-	13,3	0,8
	Kolblei	-	-	42,7	-	0,1	-
	Pos	2,7	0,6	6,6	0,8	4,1	1,4
	Snoekbaars	24,1	0,1	21,9	20,9	1,0	6,8
	Snoek	-	-	0,8	-	-	-
Limnofiel	Rietvoorn	-	-	3,7	0,0	-	-
	Zeelt	-	-	-	-	0,3	-
Rheofiel	Winde	0,3	-	-	-	-	-
Exoot	Koikarper	-	1,1	-	-	-	-
	Zwartbekgrondel	-	1,6	-	12,2	-	5,2
Totaal		97,6	23,2	509,9	73,7	62,9	43,0
Aantal soorten*		7	8	10	8	9	9

0,0 = <0,05 kg/ha; - = niet aangetroffen; * exclusief hybride en koikarper

TABEL 6

Tabel 6 Raming van het visbestand in drie stuwpanden in Kanaal Bossuit-Kortrijk (kg/ha) in 2021.

Gilde	Vissoort	Kortrijk - Sluis Zwevegem	Sluis Zwevegem - Sluis Moen	Sluis Moen - Sluis Bossuit
Eurytoop	Aal	1,9	4,4	3,8
	Baars	7,3	9,8	5,1
	Blankvoorn	0,0	20,5	8,7
	Brasem	9,2	5,1	11,0
	Driedoornige stekelbaars	-	-	0,0
	Hybride	-	-	0,2
	Karper	1,6	-	0,8
	Pos	0,6	0,8	1,4
	Snoekbaars	0,1	20,9	6,8
	Limnofiel	-	0,0	-
Exoot	Koikarper	1,1	-	-
	Zwartbekgrondel	1,6	12,2	5,2
Totaal		23,2	73,7	43,0
Aantal soorten *		8	8	9

0,0 = <0,05 kg/ha; - = niet aangetroffen; * exclusief hybride en koikarper

TABEL 7

Tabel 7 Raming van het visbestand in drie stuwpanden in Kanaal Bossuit-Kortrijk (N/ha) in 2021.

Gilde	Vissoort	Kortrijk - Sluis Zwevegem	Sluis Zwevegem - Sluis Moen	Sluis Moen - Sluis Bossuit
Eurytoop	Aal	2	16	27
	Baars	479	307	183
	Blankvoorn	16	531	218
	Brasem	6	32	23
	Driedoornige stekelbaars	-	-	4
	Hybride	-	-	1
	Karper	2	-	1
	Pos	80	26	47
	Snoekbaars	12	1.074	217
	Limnofiel	-	11	-
Exoot	Koikarper	2	-	-
	Zwartbekgrondel	141	1.141	655
Totaal		739	3.137	1.377
Aantal soorten *		8	8	9

0 = <0,5 stuks/ha; - = niet aangetroffen; * exclusief hybride en koikarper