

" Waterkwaliteit en visbestand in het Kanaal Leuven-Dijle anno 2026 "

1. Inleiding

Het Kanaal Leuven-Dijle is gelegen in de provincies Vlaams-Brabant en Antwerpen. Het kanaal bevindt zich tussen het Zennegat in Mechelen en Leuven waar het eindigt in een kanaalkom.

Het kanaal bestaat uit vijf stuwpanden. De sluizen zijn gelegen te Tildonk, Kampenhout-Sas, Boortmeerbeek, Battel en Zennegat.

Per stuwpand zijn de volgende trajecten bemonsterd: 1. Leuven-Tildonk; 2. Tildonk-Kampenhout-Sas; 3. Kampenhout-Sas-Boortmeerbeek; 4. Boortmeerbeek-Battel en 5. Battel-Zennegat.

In het kanaal bevinden zich twee zwaaikommen (verbredingen) die beide bevestigd zijn. Deze zijn gelegen nabij Wijgmaal en Kampenhout.

Het Kanaal Leuven-Dijle heeft een lengte van 30 kilometer en een oppervlakte van 86,2 hectare. De gemiddelde breedte van het kanaal bedraagt circa 20 meter en de gemiddelde waterdiepte is 4 meter.

2. Waterkwaliteit

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](#)]

De resultaten voor het Kanaal Leuven-Dijle zijn hier te vinden door te zoeken op naam (Kanaal Leuven-Dijle) of op waterlichaamcode (VL05_167).

Zie ook de laatste Tabel.

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 meest recente afvissing van het Kanaal Leuven-Dijle dateert van 2023. De visbestandsopname werd uitgevoerd in opdracht van het Agentschap voor Natuur en Bos.

In het Vlaamse Gewest bevinden zich een aantal grote kanalen die belangrijk zijn voor de openbare visserij en het visstandbeheer. Het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) is verantwoordelijk voor het visstandbeheer in deze wateren.

Het ANB heeft ATKB opdracht gegeven voor het uitvoeren van een visstandonderzoek in 2023.

De bemonsteringen in het Kanaal Leuven-Dijle zijn uitgevoerd op 29 augustus en 10 en 11 oktober 2023.

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) Soortensamenstelling

In het Kanaal Leuven-Dijle zijn in totaal 13 vissoorten aangetroffen (exclusief hybride). Hybride is een kruising tussen twee karperachtigen en wordt daarom niet als aparte soort beschouwd. Van de 13 soorten behoren 10 soorten tot de eurytopen, namelijk aal, baars, blankvoorn, brasem, Europese meerval, gibel, (spiegel)karper, pos, snoek en snoekbaars. Daarnaast is de limnofiele soort rietvoorn aangetroffen. Zonnebaars en zwartbekgrondel zijn de aangetroffen exoten.

Naast vissen zijn tijdens de bemonsteringen ook veertien gevlekte Amerikaanse rivierkreeften aangetroffen.

In Tabel 28 is een overzicht gegeven van de soortensamenstelling in 2011 (Spierts & Vis, 2012), 2014 (Koole, 2015), 2017 (Mies & Van Giels, 2018), 2020 (Simons & Bleile, 2021) en 2023. Het aantal aangetroffen soorten is in 2023 lager dan tijdens de voorgaande bemonsteringen in 2017 (zestien soorten) en 2020 (zeventien soorten).

Alver, bittervoorn, blauwband, driedoornige stekelbaars, kolblei, kopvoorn, vetje, winde en zeelt zijn in 2023 niet aangetroffen, terwijl deze soorten wel tijdens één of meerdere voorgaande bemonsteringen zijn gevangen. Er zijn bij de bemonstering van 2023 geen nieuwe soorten aangetroffen. Deels zal het al dan niet aantreffen van minder voorkomende soorten berusten op toeval. Daarnaast is het al dan niet voorkomen van een bepaalde soort habitat- of milieu gerelateerd. De soortenrijkdom is nagenoeg gelijk (min. 9; max. 11) tussen de stuwpanden.

Tijdens de bemonstering van 2023 is, net als in 2017 en 2020, slechts sporadisch vegetatie waargenomen, hetgeen de beperkte aanwezigheid van soorten uit het limnofiele gilde verklaart. Veel van de limnofiele vissoorten hebben namelijk een voorkeur voor plantenrijk water. De afwezigheid van rheofiele (stromingsminnende) soorten is te verklaren doordat het kanaal stilstaand water heeft. Exoten zwartbekgrondel en zonnebaars zijn wederom aangetroffen in 2023. In 2017 werden zeventien zwartbekgrondels aangetroffen, verspreid over sector 3 tot en met sector 5 (Mies & Van Giels, 2018). In 2020 werden 744 exemplaren aangetroffen, verspreid over alle stuwpanden (Simons & Bleile, 2021) en in 2023 zijn in totaal 1.399 exemplaren aangetroffen verspreid over alle stuwpanden.

b) Omvang van het visbestand

In Tabel 6 en Tabel 7 is de geschatte omvang van het visbestand in het Kanaal Leuven-Dijle weergegeven in kilogram en aantal per hectare in 2023.

De omvang van het visbestand wordt geschat op 105,0 kg/ha en 3.187 stuks/ha. Op basis van biomassa bestaat het geraamde bestand voor het grootste deel uit blankvoorn (44%), gevolgd door brasem (16%), baars (9%), aal (8%), zwartbekgrondel (7%) en snoek (5%). De overige soorten hebben een gezamenlijk aandeel van 11%.

Op basis van aantallen bestaat het geraamde visbestand voor 48% uit zwartbekgrondel, voor 30% uit blankvoorn en voor 10% uit baars. De overige soorten maken op basis van aantallen 12% van het bestand uit.

Vergelijking periode van 2011 tot en met 2023

In Tabel 29 is een vergelijking gegeven tussen de geraamde bestanden van de meest dominante soorten (op basis van biomassa) en de totale bestandschatting in de periode van 2011 tot en met 2023.

In 2023 wordt het visbestand geraamd op 105,0 kg/ha en 3.187 stuks/ha en is daarmee op basis van biomassa vergelijkbaar met het geraamde bestand in 2020 (91,3 kg/ha).

De geschatte bestanden van de meest dominante vissoorten zijn eveneens vergelijkbaar tussen 2020 en 2023. Het bestand aan blankvoorn laat een geleidelijke toename zien in de periode van 2011 tot en met 2020. In 2023 is het blankvoornbestand van gelijke omvang in vergelijking met 2020. Wel heeft blankvoorn, op basis van biomassa, in 2023 het grootste aandeel in het visbestand (44%), gevolgd door brasem (16%).

Vanaf 2017 is Europese meerval telkens aangetroffen. Langzaamaan lijkt de bestandsomvang van deze soort toe te nemen. Echter is de biomassa gebaseerd op het aantreffen van enkele volwassen exemplaren. Hierdoor kan de biomassaraming behoorlijk fluctueren in de tijd.

In 2023 zijn zeven exemplaren aangetroffen. In 2020 werden nog drie exemplaren aangetroffen. Hierdoor is de trefkans beperkt.

Op basis van aantallen is het bestand in 2023 met 3.187 stuks/ha iets hoger geraamd dan in 2020 (2.597 stuks/ha). Dit komt met name door het aantreffen van meer zwartbekgrondels in 2023 (1.516 stuks/ha tegenover 1.048 stuks/ha in 2020).

Opvallend is dat in het kanaal relatief weinig éénzomerige vis is aangetroffen. Van brasem zijn bij de bemonstering van 2023 zelfs helemaal geen éénzomerige exemplaren gevangen en is ook het bestand van de overige jaarklassen beperkt. Alleen van blankvoorn (481 stuks/ha) en baars (131 stuks/ha) is een relatief omvangrijke éénzomerige jaarklasse aangetroffen. Ook zwartbekgrondel is goed vertegenwoordigd in dit kanaal. Echter wordt deze soort buiten beschouwing gelaten aangezien deze soort meerdere keer per jaar paait, waardoor het ondoenlijk is om een grens aan te geven van éénzomerige en oudere exemplaren. Voor de bestandschatting wordt daarom altijd de standaard 0+ grens aangehouden.

Bij voorgaande bemonsteringen is een vergelijkbaar beeld waargenomen. In 2020 zijn alle jaarklassen van brasem slechts beperkt aangetroffen (Simons & Bleile, 2020), maar was er wel een klein bestand aan éénzomerige exemplaren aanwezig (22 stuks/ha). In 2017 (Mies & Van Giels, 2018) zijn ook geen éénzomerige brasems aangetroffen en waren ook de éénzomerige jaarklassen van baars (433 stuks/ha) en blankvoorn (1 stuks/ha) slechts beperkt aanwezig. De slechte rekrutering duidt erop dat de paai- en/of opgroeiomstandigheden voor vis in het kanaal niet optimaal zijn.

Tussen de verschillende deelgebieden is een grote variatie in de omvang van het visbestand te zien. Bij het onderzoek van 2023 waren de geraamde bestanden op basis van biomassa het meest omvangrijk in stuwpand Leuven-Tildonk (256,5 kg/ha), gevolgd door stuwpand Kampenhout-Sas-Boortmeerbeek (116,0 kg/ha). Ook in 2020 waren de geraamde bestanden in deze twee stuwpanden het hoogst, respectievelijk 203,6 kg/ha en 128,2 kg/ha. In de overige stuwpanden zijn de bestanden duidelijk lager geraamd (32,0 kg/ha - 46,2 kg/ha). Op basis van aantallen is het visbestand in stuwpand Leuven-Tildonk en stuwpand Battel-Zennegat het meest omvangrijk met respectievelijk 5.526 stuks/ha en 3.574 stuks/ha. In 2020 was het visbestand in stuwpand Battel-Zennegat nog het minst omvangrijk (915 stuks/ha).

De geraamde bestanden in de zwaaikommen en het kanaal zelf laten eveneens grote verschillen zien. Net zoals in 2020 zijn ook in 2023 de bestanden in de zwaaikommen hoger geraamd dan in het kanaal zelf. Dat geldt zowel voor de geraamde biomassa als de geraamde aantallen. In stuwpand Leuven-Tildonk is het verschil tussen de zwaaikom en het kanaal het grootst, zoals ook in 2020 het geval was (Simons & Bleile, 2021).

c) Bestandschatting deelgebieden in 2023

In Tabel 8 en Tabel 9 is de geschatte omvang van het totale visbestand in de verschillende stuwpanden gegeven in kilogram en aantal per hectare.

De omvang van het visbestand in de verschillende stuwpanden varieert sterk. Op basis van biomassa is het bestand in stuwpand Leuven-Tildonk met 256,5 kg/ha het hoogst geraamd. In stuwpand Tildonk - Kampenhout-Sas is het bestand met 32,0 kg/ha het laagst geraamd.

Op basis van aantallen is het visbestand in stuwpand Leuven-Tildonk eveneens het meest omvangrijk. In stuwpand Boortmeerbeek-Battel is het visbestand op basis van aantallen het minst omvangrijk.

Het aantal aangetroffen soorten is in alle stuwpanden vergelijkbaar. In de stuwpanden Leuven-Tildonk, Kampenhout-Sas-Boortmeerbeek, Boortmeerbeek-Battel, en Battel-Zennegat zijn respectievelijk negen soorten aangetroffen. In stuwpand Tildonk- Kampenhout-Sas is één soort minder aangetroffen. Aal, baars, blankvoorn, brasem en zwartbekgrondel zijn in alle stuwpanden aangetroffen. Giebel en snoek zijn slechts in één van de vijf stuwpanden aangetroffen.

In de stuwpanden Leuven-Tildonk en Kampenhout-Sas-Boortmeerbeek zijn ook de verbredingen bevestigd. In Tabel 10 en Tabel 11 wordt voor deze stuwpanden het verschil in de visstand tussen de verbredingen en de bijbehorende kanaaldelen gepresenteerd.

Zowel de visbiomassa als -dichtheid is hoger in de twee verbredingen dan in de bijbehorende kanaaldelen. Dit verschil is het grootst in stuwpand Leuven-Tildonk. In de zwaaihoek is het visbestand geschat op respectievelijk 2.222,0 kg/ha en 65.878 stuks/ha. In het kanaal zelf is het visbestand met respectievelijk 158,5 kg/ha en 2.518 stuks/ha aanzienlijk lager geschat. In stuwpand Kampenhout-Sas-Boortmeerbeek wordt het visbestand in de zwaaihoek geraamd op 603,4 kg/ha en 3.708 stuks/ha en in het kanaal op respectievelijk 71,3 kg/ha en 2.307 stuks/ha. Bij het onderzoek in 2020 is eenzelfde beeld vastgesteld (Simons & Bleile, 2021).

Met uitzondering van aal, (spiegel)karper en zwartbekgrondel laten alle soorten een voorkeur voor de zwaaihoeken zien. Vooral bij blankvoorn is er een groot verschil in de geraamde biomassa en aantallen tussen de zwaaihoeken en het kanaal. Daarnaast laten ook baars, brasem, hybride en pos grote verschillen zien zowel op basis van biomassa als op basis van aantallen. Alle drie soorten zijn in de zwaaihoeken in grotere dichtheden aangetroffen dan in het kanaal zelf. Aal en spiegelkarper zijn alleen in de kanaaldelen aangetroffen. Hybride is alleen in de zwaaihoeken aangetroffen.

VERBEIREN Marc

Wolvertem, januari 2026

{ 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 2025-2026 , vraag nr. 65 van 9 oktober 2025 } .

TABEL 28

Tabel 28 Soortensamenstelling in Kanaal Leuven-Dijle in de jaren 2011, 2014, 2017, 2020 en 2023.

Gilde	Vissoort	2011	2014	2017	2020	2023
Eurytoop	Aal	x	x	x	x	x
	Alver	-	-	x	x	-
	Baars	x	x	x	x	x
	Blankvoorn	x	x	x	x	x
	Brasem	x	x	x	x	x
	Driedoornige stekelbaars	x	x	x	x	-
	Europese meerval	-	-	x	x	x
	Giebel	-	-	x	x	x
	Hybride	-	x	x	x	x
	Karper	-	x	x	x	x
	Kolblei	-	-	x	x	-
	Pos	x	x	x	x	x
	Snoek	x	-	x	x	x
	Snoekbaars	x	x	x	x	x
	Spiegelkarper	-	x	-	x	x
	Limnofiel	Bittervoorn	-	x	-	x
Rietvoorn		x	x	-	-	x
Vetje		-	-	-	x	-
Zeelt		x	x	x	-	-
Rheofiel	Kopvoorn	x	-	-	-	-
	Winde	x	x	-	-	-
Exoot	Blauwband	x	-	-	-	-
	Zonnebaars	x	-	x	x	x
	Zwartbekgrondel	-	-	x	x	x
Totaal*		14	12	16	17	13

*x = aangetroffen, - = niet aangetroffen, * = exclusief hybride en karper en spiegelkarper worden als één soort gerekend.*

TABEL 6

Tabel 6 Raming van het visbestand in Kanaal Leuven-Dijle (kg/ha) in 2023.

Gilde	Vissoort	Totaal	0+	>0+-15	16-25	26-40	>=41	
Eurytoop	Aal	8,3	-	0,0	0,1	0,9	7,3	
	Baars	9,5	0,5	2,1	4,1	2,6	0,3	
	Blankvoorn	45,9	5,1	2,2	29,6	9,0	-	
	Brasem	17,1	-	1,1	0,4	1,8	13,7	
	Europese meerval	3,6	-	-	-	-	3,6	
	Giebel	0,2	0,2	-	-	-	-	
	Hybride	1,1	-	0,3	0,5	0,3	-	
	Karper	2,2	0,5	-	0,1	0,0	1,6	
	Pos	0,2	0,2	0,1	-	-	-	
	Snoekbaars	2,6	0,4	-	0,1	0,3	1,8	
	Spiegelkarper	1,2	-	-	-	-	1,2	
	Limnofiel	Rietvoorn	0,2	0,0	0,2	0,0	-	-
	Exoot	Zonnebaars	0,1	0,1	0,1	-	-	-
Zwartbekgrondel		7,3	0,2	7,1	-	-	-	
Subtotaal		99,7	7,1	13,1	35,0	14,9	29,5	
		ecologische indeling voor snoek						
		Totaal	0-15	16-35	36-44	45-54	>54	
Eurytoop	Snoek	5,3	-	-	0,0	-	5,3	
Totaal		105,0						

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

TABEL 7

Tabel 7 Raming van het visbestand in Kanaal Leuven-Dijle (stuks/ha) in 2023.

Gilde	Vissoort	Totaal	0+	>0+-15	16-25	26-40	>=41
Eurytoop	Aal	54	-	2	11	16	24
	Baars	327	131	129	61	7	0
	Blankvoorn	957	481	89	355	32	-
	Brasem	80	-	59	9	4	8
	Europese meerval	0	-	-	-	-	0
	Giebel	24	24	-	-	-	-
	Hybride	29	-	22	6	1	-
	Karper	25	24	-	0	0	1
	Pos	26	24	2	-	-	-
	Snoekbaars	43	39	-	2	2	1
	Spiegelkarper	0	-	-	-	-	0
	Limnofiel	Rietvoorn	34	25	8	1	-
Exoot	Zonnebaars	70	69	1	-	-	-
	Zwartbekgrondel	1.516	250	1.266	-	-	-
Subtotaal		3.185	1.066	1.579	445	61	34
		ecologische indeling voor snoek					
		Totaal	0-15	16-35	36-44	45-54	>54
Eurytoop	Snoek	1	-	-	0	-	1
Totaal		3.187					

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

TABEL 29

Tabel 29 Bestandschatting van de dominante soorten (kg/ha) in Kanaal Leuven-Dijle in de jaren 2011, 2014, 2017, 2020 en 2023.

Vissoort	2011	2014	2017	2020	2023
Aal	36,0	13,6	7,0	4,1	8,3
Baars	17,8	28,5	6,5	7,5	9,5
Blankvoorn	0,4	20,0	25,0	45,4	45,9
Brasem	9,8	16,1	29,5	10,6	17,1
Europese meerval	-	-	0,6	1,8	3,6
Totaal	72,5	93,7	72,4	91,3	105,0

TABEL 8 en TABEL 9

Tabel 8 Raming van het visbestand (kg/ha) en aantal soorten in de verschillende stuwpanden in Kanaal Leuven-Dijle in 2023.

Gilde	Vissoort	Stuwpanden				
		Leuven -Tildonk	Tildonk -Kampenhout-Sas	Kampenhout-Sas -Boortmeerbeek	Boortmeerbeek -Battel	Battel -Zennegat
Eurytoop	Aal	2,4	3,6	10,1	13,0	14,4
	Baars	5,0	9,1	27,3	9,0	2,4
	Blankvoorn	146,7	8,7	30,0	6,3	5,4
	Brasem	60,5	0,1	0,6	1,4	8,1
	Europese meerval	4,9	-	19,4	-	-
	Giebel	-	-	-	-	2,5
	Hybride	4,0	0,1	0,3	-	-
	Karper	-	-	0,1	5,1	4,6
	Pos	0,6	0,1	0,5	-	-
	Snoek	20,5	-	-	-	-
	Snoekbaars	4,7	-	10,0	0,6	-
	Spiegelkarper	-	-	9,7	-	-
	Limnofiel	Rietvoorn	-	0,1	-	0,1
Exoot	Zonnebaars	-	0,0	-	0,1	1,0
	Zwartbekgrondel	7,2	10,3	8,1	5,9	5,9
Totaal		256,5	32,0	116,0	41,5	46,2
Aantal soorten*		9	8	9	9	9

0,0 = <0,05 kg/ha; - = niet aangetroffen; * = exclusief hybride en karper en spiegelkarper worden als één soort beschouwd.

Tabel 9 Raming van het visbestand (stuks/ha) in de verschillende stuwpanden in Kanaal Leuven-Dijle in 2023.

Gilde	Vissoort	Stuwpanden				
		Leuven -Tildonk	Tildonk -Kampenhout-Sas	Kampenhout-Sas -Boortmeerbeek	Boortmeerbeek -Battel	Battel -Zennegat
Eurytoop	Aal	27	69	24	54	128
	Baars	479	319	472	255	20
	Blankvoorn	3.288	106	174	74	398
	Brasem	153	2	9	43	242
	Europese meerval	0	-	4	-	-
	Giebel	-	-	-	-	239
	Hybride	111	1	1	-	-
	Karper	-	-	0	3	239
	Pos	87	7	20	-	-
	Snoek	5	-	-	-	-
	Snoekbaars	155	-	11	-	-
	Spiegelkarper	-	-	1	-	-
	Limnofiel	Rietvoorn	-	29	-	2
Exoot	Zonnebaars	-	14	-	54	491
	Zwartbekgrondel	1.221	2.145	1.710	1.330	1.542
Totaal		5.526	2.693	2.425	1.820	3.574

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

TABEL 10 en TABEL 11

Tabel 10 Raming van het visbestand (kg/ha) en aantal soorten in de verbredingen (zwaaikommen) en bijbehorende kanaaldelen in Kanaal Leuven-Dijle in 2023.

Gilde	Vissoort	Stuwpannen			
		Leuven -Tildonk kanaal	Leuven -Tildonk zwaikom	Kampenhout-Sas -Boortmeerbeek kanaal	Kampenhout-Sas -Boortmeerbeek zwaikom
Eurytoop	Aal	2,5	-	11,0	-
	Baars	2,4	56,7	13,1	181,8
	Blankvoorn	70,8	1.669,3	4,3	310,0
	Brasem	55,3	165,2	0,1	6,2
	Europese meerval	-	102,4	14,2	75,7
	Hybride	-	84,3	-	3,4
	Karper	-	-	-	1,2
	Pos	-	12,0	0,3	3,1
	Snoek	20,0	31,7	-	-
	Snoekbaars	-	98,9	9,1	19,4
	Spiegelkarper	-	-	10,6	-
	Exoot	Zwartbekgrondel	7,5	1,6	8,6
Totaal		158,5	2.222,0	71,3	603,4
Aantal soorten*		6	8	9	8

- = niet aangetroffen; * = exclusief hybride en karper en spiegelkarper worden als één soort beschouwd.

Tabel 11 Raming van het visbestand (stuks/ha) in de verbredingen (zwaaikommen) en bijbehorende kanaaldelen in Kanaal Leuven-Dijle in 2023.

Gilde	Vissoort	Stuwpannen			
		Leuven -Tildonk kanaal	Leuven -Tildonk zwaikom	Kampenhout-Sas -Boortmeerbeek kanaal	Kampenhout-Sas -Boortmeerbeek zwaikom
Eurytoop	Aal	28	-	26	-
	Baars	448	1.098	374	1.536
	Blankvoorn	745	54.331	26	1.786
	Brasem	34	2.545	2	85
	Europese meerval	-	6	3	14
	Hybride	-	2.331	-	7
	Karper	-	-	-	4
	Pos	-	1.824	13	106
	Snoek	5	17	-	-
	Snoekbaars	-	3.271	6	65
	Spiegelkarper	-	-	1	-
	Exoot	Zwartbekgrondel	1.259	456	1.857
Totaal		2.518	65.878	2.307	3.708

- = niet aangetroffen.

CIW Overzicht oppervlaktewaterlichamen

Deze tabel geeft een overzicht van de oppervlaktewaterlichamen per bekken.

Dijle- en Zennebekken

<p>☐ Toon fiches Vlaams waterlichaam</p> <ul style="list-style-type: none">• Karakterisering• Doelstellingen• Druk en impactanalyse• Beoordeling• Kwaliteitsnormen gevaarlijke stoffen• Toekomstverkenning• Reductiedoelen en afwijkingen	VL05_167	KANAAL LEUVEN-DIJLE	Boortmeerbeek, Haacht, Herent, Kampenhout, Leuven, Mechelen
--	----------	---------------------	---