

## **" Waterkwaliteit en visbestand in de Vallei van de Drie Beken anno 2026 "**

### **1. Inleiding**

De Vallei van de Drie Beken in de provincie Vlaams-Brabant is gelegen in het stroomgebied van de Winterbeek. Het waterlichaam bestaat uit een drietal beken en stroomt af in zuidwestelijke richting (van Beringen tot in Diest). De Grote Beek, de Kleine Beek en de Middelbeek hebben een gezamenlijke oppervlakte van 11,2 hectare.

De breedte van de beek varieert tussen de 1 en 6 meter. De waterdiepte is veelal minder dan 1 meter. Ondanks dat de beken deels zijn gegraven kent het systeem een overwegend natuurlijk karakter.

### **2. Waterkwaliteit**

De waterlopen van de Vallei van de Drie Beken kennen een grote historische vervuiling met chloriden door lozingen van het bedrijf Tessenderlo Chemie. Ook werd er een historische vervuiling met zware metalen als arseen, barium, cadmium en radium gevonden in de waterbodem en oevers. In 2014 is de fosfaatafdeling bij het bedrijf gesloten en zijn de lozingen gestopt. Om de ontwikkelingen in de visstand nauwkeurig te kunnen volgen is de visstand vanaf 2012 om de twee jaar op vaste trajecten bemonsterd. Het vorige visserijkundige onderzoek is uitgevoerd in 2021 (Vis *et al.*, 2021).

#### **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 de Vallei van de Drie Beken (Grote Beek – Winterbeek) zijn hier te vinden onder de resultaten voor het Vlaamse waterlichaam De Hulpe – Zwart Water (VL21\_97).

#### **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>]

Het bekkensecretariaat van het Demerbekken trekt verder het “ Integraal Project van de Drie Beken”, dat het in 2009 op vraag van het bekkenbestuur opstartte. Het integraal project omvat vijf werkvelden:

- Sanering en milderende maatregelen Winterbeek & vallei
- Monitoring chlorideconcentratie
- Waterzuiveringsinfrastructuur
- Herinrichting Middelbeek – Kleine Beek
- Ecologische monitoring

Sinds 2017, toen het saneringsproject van de Winterbeek werd opgestart, bevindt het project zich grotendeels in uitvoeringsfase. De saneringswerken, uitgevoerd door VMM en OVAM, werden afgerond in 2021. De werkvelden “ monitoring chlorideconcentratie” en “waterzuiveringsinfrastructuur” blijven ook na de uitvoering van de werken van belang. De “ecologische monitoring” werd opgedragen aan 'natuurpunt studie' en wordt de komende jaren verder gezet. De herinrichting van Middelbeek en Kleine Beek gebeurt in het kader van het natuurbeheer in het Vlaams Natuurreservaat 'De Drie Beken'.

Het integraal project realiseert, in overleg en met deelprojecten, het integraal waterbeleid voor het afstroomgebied van Hulpe-Zwart Water (andere naam: Winterbeek of Grote Beek), waarbij men streeft naar de goede toestand van de waterloop door inspanningen voor riolering, sanering van de waterloop en structuurherstel. Tegelijk werkt men aan een multifunctioneel blauwgroen netwerk in de vallei en met andere maatregelen van integraal waterbeleid in het volledige afstroomgebied van de waterloop. De scope van het integraal project omvat onder andere riolering, beeksanering, structuurkwaliteit, de aanpak van droogte en wateroverlast, extensivering van het ruimingsbeheer, koolstofcaptatie, biodiversiteit en het creëren van groenblauwe netwerken, oeverzones en natuurlijke waterberging.

Het is de bedoeling om in de komende planperiode het integraal project, volgens de structuur van de vijf werkvelden, verder te zetten.

Inzake waterkwaliteit: aanduiden en uitvoeren van de nodige acties inzake riolering, overstorten en afkoppeling om de goede toestand te bereiken in de waterlichamen.

Inzake waterkwantiteit (droogte en wateroverlast, herstel hydrologisch systeem): het waar mogelijk in open bedding brengen van waterlopen (structuurherstel, droogte, wateroverlast) en creëren van hoger waterpeil voor middelbeek en zijlopen (verdroging veenpakket).

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

### 3. Afvissingen

In het Vlaamse Gewest bevinden zich in elke provincie diverse stilstaande wateren en enkele beken. Deze wateren hebben een belangrijke functie voor de openbare (recreatieve) visserij. 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 de Vallei van de Drie Beken in de provincie Vlaams-Brabant in 2022.

De bemonsteringen in de Vallei van de Drie Beken zijn uitgevoerd op 5 en 6 oktober 2022.

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.

### 3.1 Vissoortensamenstelling

In Vallei van de Drie Beken zijn in totaal 14 vissoorten aangetroffen.

Van de veertien soorten behoren zes soorten tot het eurytope gilde, namelijk aal, baars, blankvoorn, driedoornige stekelbaars, giebel en snoek. Drie soorten behoren tot de rheofiele gilde, namelijk riviergrondel, bempje en kopvoorn. Daarnaast zijn twee soorten uit het limnofiele gilde aangetroffen, namelijk rietvoorn en tiendoornige stekelbaars. Tot slot zijn de exoten blauwband, goudvis en zonnebaars aangetroffen.

Tijdens de bemonsteringen is eveneens gelet op de aanwezigheid van kreeften en/of krabben. In totaal zijn twee exemplaren van de Chinese wolhandkrab aangetroffen op locatie 10.

#### Vergelijking met eerdere visstandonderzoeken

In 2012 (Hop, 2013), 2014 (van Giels & Hop, 2015), 2016 (de Bruijn & Vis, 2017), 2018 (Mies, 2019) en 2020 (Vis *et al.*, 2021) is eerder een visstandbemonstering uitgevoerd in de Vallei van de Drie Beken.

In Tabel 13 is een overzicht gegeven van de soortensamenstelling tussen 2012 en 2022.

Sinds 2016 is het aantal aangetroffen soorten relatief constant gebleven. Aal, baars, blankvoorn, giebel, snoek, tiendoornige stekelbaars, en zonnebaars zijn in alle zes de onderzoeksjaren aangetroffen. De soorten brasem, (spiegel)karper, bittervoorn en serpeling zijn zowel in 2021 als in 2022 niet meer aangetroffen, terwijl deze soorten wel tijdens één of meerdere voorgaande bemonsteringen zijn gevangen.

Daarnaast zijn de soorten vetje en zwartbekgrondel in 2022 ten opzichte van 2021 niet meer aangetroffen. Goudvis is in 2022 voor het eerst gevangen in de Vallei van de Drie Beken.

### 3.2 Omvang van het visbestand

In Tabel 4 en Tabel 5 is de geschatte omvang van het visbestand in de Vallei van de Drie Beken weergegeven in kilogram en aantal per hectare. De schatting is opgemaakt volgens de depletiemethode (Seber & Le Cren, 1967) en weergegeven op locatieniveau en voor het volledige water.

In Bijlage 6 zijn de bestandschattingen en het bijbehorende betrouwbaarheidsinterval per locatie weergegeven.

De omvang van het visbestand in de Vallei van de Drie Beken is geraamd op 55,7 kg/ha en 1.215 stuks/ha. Op basis van biomassa heeft kopvoorn (44%) het grootste aandeel in het visbestand, gevolgd door aal (18%) en riviergrondel (14%). Op basis van aantallen is riviergrondel (52%) het meest frequent aangetroffen, gevolgd door kopvoorn (23%).

Zowel op basis van biomassa als op basis van aantallen hebben rheofiele soorten het grootste aandeel in het visbestand (respectievelijk 59% en 76%). Het eurypoete gilde heeft op basis van biomassa een aandeel van 34% en op basis van aantallen een aandeel van 14%. Het limnofiele gilde en de exoten hebben het kleinste aandeel.

Op de verschillende locaties varieert het geraamde visbestand tussen 0 en 199,2 kg/ha. Op locatie 7 is het visbestand op basis van biomassa het hoogst geraamd, gevolgd door locatie 2 (109,6 kg/ha), locatie 6 (106,6 kg/ha), locatie 10 (83,9 kg/ha) en locatie 8 (77,7 kg/ha). Op locatie 1 en 3 zijn geen vissen aangetroffen. Op basis van aantallen varieert het geraamde visbestand tussen 0 en 6.923 stuks/ha. Ook op basis van aantallen wordt het visbestand op locatie 7 het hoogst geraamd, gevolgd door locatie 10 (2.917 stuks/ha), locatie 2 (1.389 stuks/ha), locatie 6 (1.278 stuks/ha) en locatie 8 (1.091 stuks/ha). Op locatie 6, 8 en 10 is het bestand geraamd op basis van de totaalvangst en het standaard rendement. Deze schattingen dienen dus alleen ter indicatie.

### Vergelijking met eerdere visstandonderzoeken

In Tabel 14 is een overzicht weergegeven van de geraamde bestanden van de meest aangetroffen soorten en van het gehele watersysteem in de periode van 2012 tot en met 2022.

Ten opzichte van de laatste bemonstering in 2021 (181,0 kg/ha) laat het geraamde bestand op basis van biomassa in 2022 een duidelijke afname zien. In 2021 werd het bestand het hoogst geraamd sinds 2012.

Het bestand van aal laat over de jaren heen afwisselend een relatief hoge of een relatief lage raming zien. Na een relatief hoge raming (40,3 kg/ha) in 2021 is het aalbestand in 2022 weer iets lager geraamd (10,3 kg/ha). Het bestand van blankvoorn laat, met uitzondering van 2021, in alle onderzoeksjaren een lage raming zien. Waardoor de relatief hoge raming in 2021 veroorzaakt wordt is niet duidelijk. Het bestand van gibel is sinds 2018 fors lager geraamd. In 2018 werd het bestand aan gibel nog geraamd op 37,9 kg/ha; In 2021 en 2022 werd het bestand geraamd op respectievelijk 2,0 en 3,0 kg/ha. Het bestand van kopvoorn lijkt sinds 2014 geleidelijk toe te nemen.

Ten opzichte van 2021 (41,9 kg/ha) is het kopvoornbestand in 2022 echter weer iets lager geraamd. Het bestand van riviergrondel is in 2022 (8,0 kg/ha) ruim tweemaal hoger geraamd vergeleken met 2021 (3,6 kg/ha).

Op basis van aantallen is het bestand in 2022 fors lager geraamd (1.215 stuks/ha) dan in 2021 (3.481 stuks/ha). Hierbij zijn met name de bestanden van blankvoorn, kopvoorn en zonnebaars in 2022 lager geraamd dan in 2021. Het bestand van riviergrondel is in 2022 juist hoger geraamd (636 stuks/ha) dan in 2021 (400 stuks/ha).

VERBEIREN Marc

Wolvertem, februari 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. 352 van 9 januari 2026 } .

## TABEL 13

**Tabel 13** Soortsaanstelling in de Vallei van de Drie Beken in de periode van 2012 tot 2022.

Gilde	Vissoort	2012	2014	2016	2018	2021	2022
Eurytoop	Aal	x	x	x	x	x	x
	Baars	x	x	x	x	x	x
	Blankvoorn	x	x	x	x	x	x
	Brasem	-	x	x	x	-	-
	Driedoornige stekelbaars	x	x	x	x	-	x
	Giebel	x	x	x	x	x	x
	Karper	-	x	-	x	-	-
	Snoek	x	x	x	x	x	x
	Spiegelkarper	-	-	-	x	-	-
	Limnofiel	Bittervoorn	-	x	-	-	-
Rietvoorn		-	x	x	-	x	x
Tiendornige stekelbaars		x	x	x	x	x	x
Vetje		-	-	-	-	x	-
Rheofiel		Bermpje	-	x	x	x	x
	Kopvoorn	-	x	x	x	x	x
	Riviergrondel	-	x	x	x	x	x
	Serpeling	-	x	x	x	-	-
	Exoot	Blauwband	-	x	x	x	x
Goudvis		-	-	-	-	-	x
Zonnebaars		x	x	x	x	x	x
Zwartbekgrondel		-	-	-	-	x	-
<b>Totaal*</b>		<b>8</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

x = aangetroffen in het betreffende jaar; - = niet aangetroffen;

\* = karper en spiegelkarper worden als één soort gerekend

## TABEL 14

**Tabel 14** Verschil in het visbestand (kg/ha) van de meest voorkomende soorten in de Vallei van de Drie Beken in de periode van 2012 tot 2022.

Vissoort	2012	2014	2016	2018	2021	2022
Aal	0,6	4,6	18,1	2,8	40,3	10,3
Blankvoorn	0,2	0,5	4,3	0,4	65,3	1,3
Giebel	2,6	6,0	32,8	37,9	2,0	3,0
Kopvoorn	-	1,3	16,7	15,1	41,9	24,7
Riviergrondel	-	14,4	50,8	7,5	3,6	8,0
<b>Totaal</b>	<b>5,4</b>	<b>36,1</b>	<b>103,0</b>	<b>73,8</b>	<b>181,0</b>	<b>55,7</b>

## TABEL 4 en TABEL 5

**Tabel 4** Raming van het visbestand in Vallei van de Drie Beken (kg/ha) per locatie en voor het volledige water in 2022. De rode waarden zijn berekend op basis van de totale vangst per locatie en het standaard rendement (60%). Deze waarden dienen alleen ter indicatie.

Gilde	Vissoort	Locatie 1	Locatie 2	Locatie 3	Locatie 4	Locatie 5	Locatie 6	Locatie 7	Locatie 8	Locatie 9	Locatie 10	Totaal
Eurytaop	Aal	-	13,5	-	-	-	8,4	27,4	-	-	55,3	10,3
	Baars	-	1,8	-	2,2	-	1,1	-	1,0	-	-	0,7
	Blankvoorn	-	2,1	-	0,2	-	2,0	-	4,5	0,5	-	1,3
	Driedoornige stekelbaars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0
	Giebel	-	32,9	-	-	-	6,9	18,6	-	0,1	-	3,0
Limnofiel	Snoek	-	-	-	-	-	-	-	-	17,6	-	3,7
	Rietvoorn	-	25,2	-	-	-	0,6	-	3,6	-	-	2,0
Rheofiel	Tienddoornige stekelbaars	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	-	0,0
	Bermpje	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	0,0
	Kopvoorn	-	37,9	-	-	-	69,6	72,6	64,6	-	2,2	24,7
	Riviergrondel	-	2,8	-	2,4	-	8,7	55,6	3,9	1,2	25,4	8,0
Exoot	Blauwband	-	-	-	0,4	-	-	1,9	-	0,7	0,5	0,3
	Goudvis	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	-	0,4
	Zonnebaars	-	-	-	-	-	-	7,7	-	-	-	0,3
<b>Totaal</b>		-	109,6	-	4,9	0,0	103,4	199,2	77,7	20,5	81,9	55,7

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

**Tabel 5** Raming van het visbestand in Vallei van de Drie Beken (n/ha) per locatie en voor het volledige water in 2022. De rode waarden zijn berekend op basis van de totale vangst per locatie en het standaard rendement (60%). Deze waarden dienen alleen ter indicatie.

Gilde	Vissoort	Locatie 1	Locatie 2	Locatie 3	Locatie 4	Locatie 5	Locatie 6	Locatie 7	Locatie 8	Locatie 9	Locatie 10	Totaal
Eurytaop	Aal	-	74	-	-	-	33	200	-	-	167	38
	Baars	-	74	-	75	-	56	-	61	-	-	32
	Blankvoorn	-	74	-	25	-	56	-	30	67	-	33
	Driedoornige stekelbaars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	6
	Giebel	-	533	-	-	-	111	500	-	17	-	59
Limnofiel	Snoek	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	4
	Rietvoorn	-	370	-	-	-	33	-	30	-	-	27
Rheofiel	Tienddoornige stekelbaars	-	-	-	-	111	-	-	-	-	-	4
	Bermpje	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	6
	Kopvoorn	-	222	-	-	-	556	800	758	-	250	281
	Riviergrondel	-	148	-	408	-	333	4.129	212	83	2.333	636
Exoot	Blauwband	-	-	-	25	-	-	450	-	150	75	62
	Goudvis	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	6
	Zonnebaars	-	-	-	-	-	-	900	-	-	-	32
<b>Totaal</b>		-	1.389	-	450	111	1.278	6.923	1.091	354	2.917	1.215

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

## BIJLAGE 6

Raming visbestand per locatie (Vallei van de Drie Beken)

### Locatie 2

Gilde	Vissoort	Aantal	Variantie	S.E.	- 0,95	+ 0,95	% stuks/ha	kg/ha	
Eurytoop	Aal	1	0	0	1	1	0	74	13,5
	Baars	1	0	0	1	1	0	74	1,8
	Blankvoorn	1	0	0	1	1	0	74	2,1
	Giebel	7	0	1	6	8	17	533	32,9
Limnofiel	Rietvoorn	5	-	-	-	-	-	370	25,2
Rheofiel	Kopvoorn	3	0	0	3	3	0	222	37,9
	Riviergrondel	2	0	0	2	2	0	148	2,8
	Totaal	19	2	1	16	21	14	1.389	109,6

Waarden in rood (vangst 1 ≤ vangst 2) berekend op basis van standaard rendement (60%) i.p.v. Le Cren

### Locatie 4

Gilde	Vissoort	Aantal	Variantie	S.E.	- 0,95	+ 0,95	% stuks/ha	kg/ha	
Eurytoop	Baars	3	0	0	3	3	0	75	2,2
	Blankvoorn	1	0	0	1	1	0	25	0,2
Exoot	Blauwband	1	0	0	1	1	0	25	0,4
Rheofiel	Riviergrondel	16	106	10	-4	36	123	408	2,4
	Totaal	18	9	3	12	24	33	450	4,9

### Locatie 5

Gilde	Vissoort	Aantal	Variantie	S.E.	- 0,95	+ 0,95	% Aantal/ha	kg/ha	
Limnofiel	Tiendornige stekelbaars	1	0	0	1	1	0	111	0,0
	Totaal	1	0	0	1	1	0	111	0,0

### Locatie 6

Gilde	Vissoort	Aantal	Variantie	S.E.	- 0,95	+ 0,95	% stuks/ha	kg/ha	
Eurytoop	Aal	1	0	0	1	1	0	33	8,4
	Baars	2	-	-	-	-	-	56	1,1
	Blankvoorn	2	-	-	-	-	-	56	2,0
	Giebel	3	-	-	-	-	-	111	6,9
Exoot	Goudvis	2	-	-	-	-	-	56	3,3
Limnofiel	Rietvoorn	1	0	0	1	1	0	33	0,6
Rheofiel	Kopvoorn	17	-	-	-	-	-	556	69,6
	Riviergrondel	10	-	-	-	-	-	333	8,7
	Totaal	38	16	4	30	46	21	1.278	106,6

Waarden in rood (vangst 1 ≤ vangst 2) berekend op basis van standaard rendement (60%) i.p.v. Le Cren

## BIJLAGE 6 vervolg

### Locatie 7

Gilde	Vissoort	Aantal	Variantie	S.E.	- 0,95	+ 0,95	%	stuks/ha	kg/ha
Eurytoop	Aal	2	0	0	2	2	0	200	27,4
	Giebel	5	-	-	-	-	-	500	18,6
Exoot	Blauwband	5	2	2	2	7	65	450	1,9
	Zonnebaars	9	180	13	-17	35	292	900	7,7
Rheofiel	Kopvoorn	8	24	5	-2	18	120	800	72,6
	Riviergrondel	41	325	18	6	77	86	4.129	55,6
<b>Totaal</b>		<b>69</b>	<b>428</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>110</b>	<b>59</b>	<b>6.923</b>	<b>199,2</b>

Waarden in rood (vangst 1 ≤ vangst 2) berekend op basis van standaard rendement (60%) i.p.v. Le Cren

### Locatie 8

Gilde	Vissoort	Aantal	Variantie	S.E.	- 0,95	+ 0,95	%	stuks/ha	kg/ha
Eurytoop	Baars	3	-	-	-	-	-	61	1,0
	Blankvoorn	2	-	-	-	-	-	30	4,5
Limnofiel	Rietvoorn	2	-	-	-	-	-	30	3,6
Rheofiel	Kopvoorn	42	-	-	-	-	-	758	64,6
	Riviergrondel	12	-	-	-	-	-	212	3,9
<b>Totaal</b>		<b>60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.091</b>	<b>77,7</b>

Waarden in rood (vangst 1 ≤ vangst 2) berekend op basis van standaard rendement (60%) i.p.v. Le Cren

### Locatie 9

Gilde	Vissoort	Aantal	Variantie	S.E.	- 0,95	+ 0,95	%	stuks/ha	kg/ha
Eurytoop	Blankvoorn	4	12	3	-3	11	170	67	0,5
	Giebel	1	0	0	1	1	0	17	0,1
	Snoek	1	0	0	1	1	0	17	17,6
Exoot	Blauwband	9	0	0	9	9	0	150	0,7
Rheofiel	Bermpje	2	-	-	-	-	-	28	0,1
	Riviergrondel	5	0	0	5	5	0	83	1,2
<b>Totaal</b>		<b>21</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>354</b>	<b>20,5</b>

Waarden in rood (vangst 1 ≤ vangst 2) berekend op basis van standaard rendement (60%) i.p.v. Le Cren

### Locatie 10

Gilde	Vissoort	Aantal	Variantie	S.E.	- 0,95	+ 0,95	%	stuks/ha	kg/ha
Eurytoop	Aal	7	-	-	-	-	-	167	55,3
	Driedoornige stekelbaars	2	-	-	-	-	-	42	0,0
Exoot	Blauwband	3	-	-	-	-	-	75	0,5
Rheofiel	Kopvoorn	10	-	-	-	-	-	250	2,2
	Riviergrondel	93	-	-	-	-	-	2.333	25,4
<b>Totaal</b>		<b>117</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2.917</b>	<b>83,9</b>

Waarden in rood (vangst 1 ≤ vangst 2) berekend op basis van standaard rendement (60%) i.p.v. Le Cren