

" Waterkwaliteit en visbestand in de Dender anno 2022 "

1. Inleiding

De Dender is een traagstromende rivier met een vrij laag verval. Zij vloeit door de provincies Henegouwen en Oost-Vlaanderen en is ongeveer 65 km lang.

De Dender ontstaat te Aat door samenvloeiing van de Oostelijke Dender en de Westelijke of Kleine Dender en mondt te Dendermonde van rechts in de Schelde uit.

2. Waterkwaliteit

a) Huidige toestand

De Dender is opgedeeld in verschillende waterlichamen namelijk Dender I (stroomopwaarts vanaf de gewestgrens) tot en met Dender V (monding in de Schelde).

Het meest recente jaar waarvoor alle meetgegevens volledig afgewerkt en beschikbaar zijn, is 2020. 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) van alle waterlichamen Dender is "ontoereikend" zowel in 2015 als in 2020.

De totale biologische waterkwaliteit van de waterlichamen Dender II tot en met Dender V is "ontoereikend" zowel in 2015 als in 2020. Voor Dender I is deze achteruitgegaan van "matig" in 2015 naar "slecht" in 2020.

b) Toekomstperspectieven

De Minister van Omgeving verwijst hierbij naar het ontwerp Stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 waarvan het openbaar onderzoek liep van 15 september 2020 tot en met 14 maart 2021 (www.volvanwater.be).

De Dender is opgedeeld in verschillende waterlichamen namelijk Dender I (stroomopwaarts vanaf de gewestgrens) tot en met Dender V (monding in de Schelde). Voor al die waterlichamen wordt verwacht dat een goede waterkwaliteit en ecologische toestand pas later zal behaald worden. Deze waterlichamen zijn in het ontwerp stroomgebiedbeheerplan (SGBP3) ingedeeld in klasse 5, waarbij de Goede Ecologische Toestand/potentieel gehaald wordt na 2033, maar met potentieel voor een sterke vooruitgang (mits uitvoering van de acties opgenomen in SGBP3 en SGBP4).

De waterkwaliteit van de Dender wordt in belangrijke mate bepaald door instromende waterkwaliteit van het opwaartse, Waalse traject van de Dender.

Andere belangrijke zijwaterlopen die een impact hebben op de waterkwaliteit zijn de Mark (die ook in Wallonië terug uitmondt in de Dender), de Molenbeek-Pachtbosbeek, de

Bellebeek en de Molenbeek-Ter Erpenbeek. De belangrijkste knelpuntparameters zijn totaal fosfor, en in mindere mate totaal stikstof en elektrische geleidbaarheid.

Om de goede toestand te halen op de Dender zal het in de eerste plaats belangrijk zijn dat vanuit Wallonië voldoende inspanningen geleverd worden om de kwaliteit te doen verbeteren.

Daarnaast zijn het beperken van de diffuse instroom van nutriënten voornamelijk vanuit landbouw, de maximale uitvoering van de Gebiedsdekkende Uitvoeringsprogramma's en het waken over de goede werking van de rioolwaterzuiveringsinstallaties in Vlaanderen de belangrijkste maatregelen om op in te zetten om de goede toestand te halen, zowel op de waterlopen die uitmonden in de Dender als op de Dender zelf.

3. Afvissingen

a) De laatste bemonsteringen van de Dender dateren van 2020.

De Dender werd bevist door middel van elektrovisserij en fuikvisserij op een locatie stroomopwaarts de sluis te Geraardsbergen en een drietal km stroomafwaarts nabij Schendelbeke.

Men ving 19 soorten. Blankvoorn, gevolgd door baars en paling zijn de meest gevangen soorten.

De vangstaantallen en -gewichten per 100 m of per fuikdag van elke soort worden per staalnamepunt weergegeven in TABEL A (= Bijlage 2 van 2020). Op beide locaties zijn de vangsten goed te noemen.

b) Binnen de tijdspanne van vijf jaar beschikt men nog over visbestandsgegevens van vijf locaties op de Dender afgevist in 2018.

In TABEL B (= Bijlage 2 van 2018) zijn de vangstaantallen en -gewichten per 100 m of per fuikdag van elke soort per staalnamepunt weergegeven voor dit vangstjaar.

c) Sinds 2018 vangt men de brakwatergrondel en de exoot zwartbekgrondel op de Dender.

VERBEIREN Marc

Wolvertem, januari 2022

{ BRON : schriftelijke parlementaire vraag gesteld door Vlaams volksvertegenwoordiger mevrouw Gwenny DE VROE in het Vlaams Parlement ; zie :

vraag gesteld aan de minister van Omgeving (Leefmilieu) Zuhail DEMIR :
“ *Bulletin van Vragen en Antwoorden* “ , Vlaams Parlement , zitting 2021-2022 , vraag nr. 214 van 29 november 2021 } .

TABELLEN A en B : zie volgende bladzijden

TABEL A = eerste tabel en TABEL B = tweede tabel

TABEL A :

Bijlage 2: Effectieve vangst per soort en per staalnameplaats op de Dender in **2020** uitgedrukt in CPUE (elektrisch in G/100 m en N/100 m en fuiken in G/fuikdag en N/fuikdag met G = gewicht in g en N = aantal).

TABEL B :

Bijlage 2: Effectieve vangst per soort en per staalnameplaats op de Dender in **2018** uitgedrukt in CPUE (elektrisch in G/100 m en N/100 m en fuiken in G/fuikdag en N/fuikdag met G = gewicht in g en N = aantal).

Nummer		alver	baars	bermpje	bittervoorn	blankvoorn	blauwbandgrondel	brasem	driedoornige stekebaars	gibel	karper	kolblei	paling	pos	rietvoorn	rivergrondel	snoek	snoekbaars	winde	zeelt	Total
Geraardsbergen stroomop de sluis elektrisch	G/100m	2,86	11,88			213,76				36,16		7,54							0,58		272,78
	N/100m	0,2	0,8			14,6				0,2		0,2							0,2		16,2
Geraardsbergen stroomop de sluis fulken	G/fulkdag	9,98	126,14		2,78	511,36	17,69	542,33		214,83	483,15	93,28	3210,48	5,17	34,61	13,35		1,4			5266,55
	N/fulkdag	1	22,25		1	34	3	4,75		0,75	0,25	3,25	9	1,5	2,5	1,25		0,25			84,75
Geraardsbergen, nabij Schendelbeke elektrisch	G/100m		394,04	0,94	1,48	880,16		0,04	0,38	17,68			5,86		2,04						1243,52
	N/100m		33	0,8	2	60,2		0,2	1,6	5,2			0,2		1,4						104,8
Geraardsbergen, nabij Schendelbeke fulken	G/fulkdag	8,78	74,97			1423,05		444,39		519,73	1528,45	119,45	7325,44	7,53	44,9		221,3	5,33			1340,42
	N/fulkdag	0,5	12,25			70,25		2		1	0,75	12,5	20,5	0,5	0,25		0,25	1			122,75

locatie		alver	baars	bermpje	bittervoorn	blankvoorn	blauwbandgrondel	brakwatergrondel	brasem	driedoornige stekebaars	gibel	karper	kolblei	paling	pos	netvoorn	rievergrondel	snoek	snoekbaars	zonebaars	zwartbekgrondel	Totaal
Ninove, stroomafwaarts de sluis	G/ruikdag	282,63				1000,9			200,1		534,35		53,95	2251,95	31,7		3,8		1168,8			5528,18
fuiken	N/ruikdag	24,75				98,5			5,25		0,75		2,25	6,5	3,25		0,25		0,5			142
Denderleeuw, eilandje en sluis	G/100m	5,53	21,84		0,63	14,21	7,21		15,89					658,66								723,97
elektrisch	N/100m	0,26	1,58		0,53	0,26	2,63		0,79					5								11,05
Denderleeuw, eilandje en sluis	G/ruikdag	0,02	421,9			158,65	1,85		570,5		1,25		52,9	1709,85	231,68		4,7		1228,95			4380,25
fuiken	N/ruikdag	0,25	35,25			15,5	0,25		2,25		0,25		2,25	5,5	26		0,25		0,5			88,25
Aalst, Erembodegembbrug	G/100m		16,76	1,56					0,56					63,1	1,8	23,32						107,1
Elektrisch	N/100m		0,8	0,2					0,2					1,8	0,2	0,2						3,4
Aalst, Erembodegembbrug	G/ruikdag	4,1	84,35		0,85	55,8							20,95	3675,1	173,02		5,7		215,3	20,55		4255,72
fuiken	N/ruikdag	0,25	4,5		0,25	1,5							0,75	11,25	14		0,25		0,25	0,25		33,25
Dendermonde, aan de sluis Denderbelle	G/100m		3,24				0,2							1535,7					474,68			2013,82
elektrisch	N/100m		0,2				0,4							17,4					0,4			18,4
Dendermonde, aan de sluis Denderbelle	G/ruikdag		156,37			15,45			221,37	1,25				2086,72	47,2				2088,25			4628,61
fuiken	N/ruikdag		8,25			1,25			0,5	0,25				8,25	3,5				2,5			24,5
Dendermonde, aan de monding	G/100m						0,38	0,29														0,67
Elektrisch	N/100m						0,48	0,48														0,96
Dendermonde aan de monding	G/ruikdag					64,57			4766,6		242,28	751,95	122,08	3589,94					903,2	1898,02		12350,89
fuiken	N/ruikdag					1,5			5,25		0,25	0,25	0,5	15,5				0,25	1,75		0,25	25,5

