

Hoe snoekrijk is Vlaanderen ?

Resultaten snoektelweekend 21-22 oktober 2006

Joris Willems

Ondervoorzitter Vlaamse Roofvis Federatie (VRF)

Bestuurslid Snoekstudiegroep Nederland-België (SNB) Regio Kempen

Hoeveel snoeken vangt een gemiddelde visser per visdag in Vlaanderen? Interessante vraag, niet?. Om hierover een beeld te krijgen, organiseerde de Vlaamse Roofvisfederatie VRF een Vlaams heus snoektel-weekend. Hier volgen de resultaten.

Opzet van het snoektelweekend

Op 21 en 22 oktober 2006 organiseerde de VRF, op vraag van de Vlaamse Overheid, en samen met haar aangesloten clubs een snoektelweekend. De opzet was simpel: aan alle aangesloten leden (± 150 in totaal) werd gevraagd om dit weekend op een Vlaams viswater naar keuze gericht op snoek te gaan vissen en het aantal gevangen snoeken te melden. Verder werd gevraagd naar de lengte van de gevangen vissen, het aantal visuren, het type viswater (kanaal, rivier of afgesloten vijver) en of het om een openbaar, semi-openbaar dan wel strikt privaat viswater ging.

Naar precieze stekken, aassoorten, en tijdstippen werd niet gevraagd. Het was louter de bedoeling om een beeld te krijgen van de gemiddelde vangstresultaten in Vlaanderen.

Resultaten algemeen

Het totaal aan inzendingen had de volgende kenmerken:

- In totaal hebben 37 personen hun vangsten gemeld. Sommigen hebben twee dagen gevist.
- In totaal werd 198.5 uren gevist, wat neerkomt op een gemiddelde vistijd van 5 uur en 22 minuten per visser
- In totaal kwamen 21 meldingen van openbaar water en 16 van semi-openbaar water binnen. Van strikt privaat water zijn er geen meldingen
- In totaal waren er 4 meldingen vanuit de provincie Antwerpen, 3 vanuit Limburg, 19 vanuit Oost-Vlaanderen, 7 vanuit Vlaams Brabant en tenslotte 4 meldingen vanuit West-Vlaanderen.
- In totaal werd 9 maal op een kanaal gevist, 5 maal op een rivier en 22 maal op een afgesloten vijver.

Kortom, een vrij uitgebreide steekproef die toch wel aardig idee van een gemiddelde snoekvangst zou moeten geven.

De weersomstandigheden waren voor het snoekvissen objectief gezien vrij gunstig: zacht weer (± 15 °C luchttemperatuur), wat bewolkt met zonnige perioden en een enkele regenbui.

En het totale vangstresultaat: 51 snoeken. Dit komt neer 0.26 snoeken per visuur. Met andere woorden: het vraagt bijna 4 uren vissen voor het vangen van één snoek in Vlaanderen. Op zich geen slecht resultaat. Maar nog altijd bijna de helft van wat men gemiddeld in Nederland vangt, zo blijkt uit een eerder vangstonderzoek van de Snoekstudiegroep Nederland-Belgie Regio Kempen. Het betreft dan wel het kantvissen, hetgeen door bijna alle inzenders werd beoefend. Zie hiervoor ook het hengelblad nr. 2 van jaargang 14. Gemiddeld 3 snoeken per visdag van 7 uur werd als streefcijfer voor Vlaanderen naar voren geschoven. En daar zitten we dus (nog) duidelijk onder.

Uitschieters en scheefftrekkingen

Maar met gemiddelden is het oppassen geblazen. Eén enkele uitschieter kan een globaal resultaat enorm beïnvloeden en hierdoor krijgt men mogelijk een verkeerd beeld van een gemiddeld resultaat of trend. En dat doet zich ook hier voor.

Zo vallen twee inzendingen zeer sterk op:

- één inzender had maar liefst 11 snoeken gevangen in 9 visuren op een openbaar water, ergens in West-Vlaanderen. Zeer goed resultaat natuurlijk, maar dit staat in schril contrast met de rest.
- er kwamen 12 inzenders van hetzelfde viswater, een semi-openbaar water ergens in Oost-Vlaanderen, waar enkel met jaarvergunningen mag worden gevestigd. Deze groep ving maar liefst 22 snoeken. Gelet dat het om één enkel viswater ging, kan dit ook beschouwd worden als één grote inzending.

Beide inzendingen zijn dus wat men noemt een "invloedrijke waarneming": op zich geldige waarden, maar niet echt representatief voor de rest. Voor het maken van conclusies moet men dergelijke uitschieters liefst buiten beschouwing laten. Vergelijk het met 10 vissers die een wedstrijd vissen. Stel: de eerste heeft 25 kg, de tweede 3 kg, de derde 2 kg, en de rest heeft niets, dan heeft men nog altijd gemiddeld 3 kg per visser. Is er dan goed gevangen, wetende dat 70 % van de vissers geen beet heeft gehad? In feite zit nr. 2 dan op het gemiddelde, terwijl dit bij nr. 5 of 6 zou moeten liggen. En stel dat nr. 1 niet mee had gevestigd, dan ligt het gemiddelde plots op 0.5 kg per visser; een zesde van het eerste cijfer.

Terug naar ons snoektelweekend: als we de invloedrijke waarnemingen buiten beschouwing laten, dan komen we tot een totaal van slechts 18 snoeken op 141.5 visuren, of een gemiddelde van 0.13 snoeken per visuur. Of omgekeerd: het vraagt ongeveer 8 uur vissen voor het vangen van één snoek, 3 tot 4 keer langer dan gemiddeld in een Nederlands viswater. Nog een opvallend resultaat: in totaal hebben 14 snoekvissers niets gevangen. Laat men de uitschieters (en met name de groep van 12 vissers op hetzelfde semi-private water) buiten beschouwing, dan betreft dit toch meer dan 1 op 2.

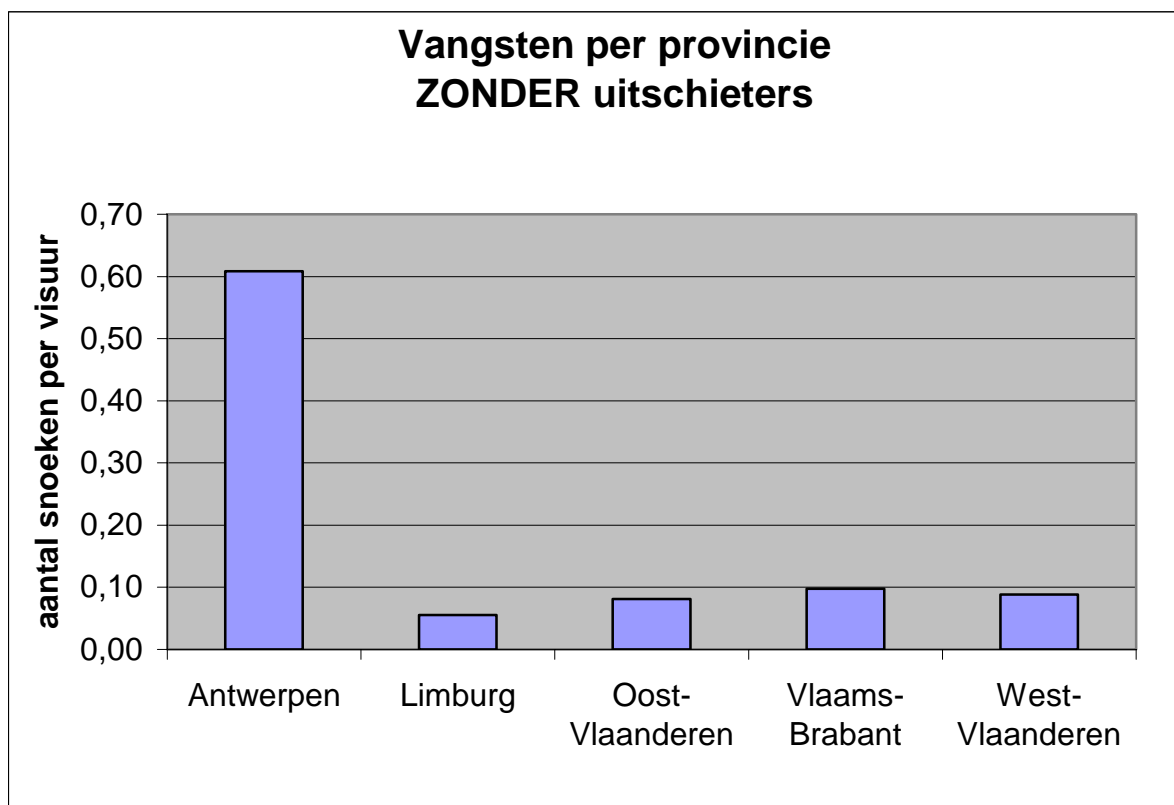
Vangsten per provincie

Kijken we naar de vangsten per provincie, dan komen we tot het volgende resultaat:

Provincie	Aantal inzendingen	Aantal snoeken per visuur	
		Mét uitschieters	Zonder uitschieters
Antwerpen	4	0,61	0,61
Limburg	3	0,06	0,06
Oost-Vlaanderen	19	0,29	0,08
Vlaams-Brabant	7	0,10	0,10
West-Vlaanderen	4	0,33	0,09

Hieruit blijkt dat in de provincie Antwerpen per vistijd gemiddeld het meeste snoeken zijn gevangen. Ook mét de twee uitschieters in Oost- en West-Vlaanderen blijft het Antwerpse viswater favoriet. Limburg hinkt wat achterop, maar het verschil met de provincies Oost- en West-Vlaanderen en Vlaams-Brabant is erg klein. Gemiddeld vraagt het in Limburg meer dan 15 uur vissen voor het vangen van één snoek.

In onderstaande grafiek is de vergelijking tussen de provincies weergegeven (zonder uitschieters).



Vangsten en openbare en semi-openbare wateren

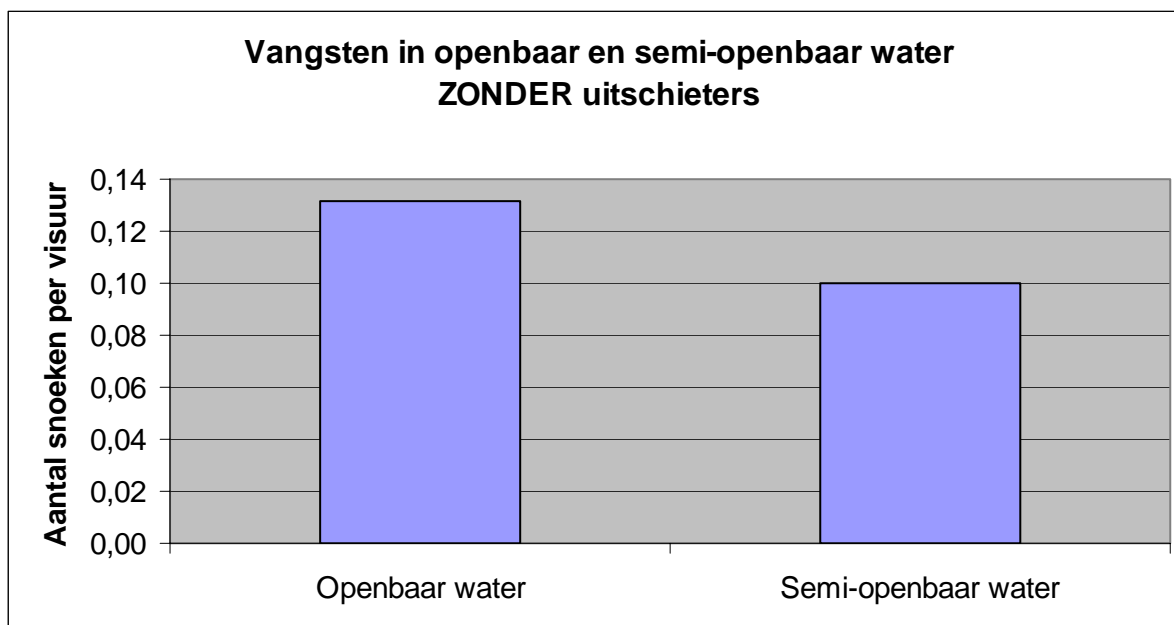
Openbare wateren zijn alle viswateren waar iedereen met een geldig visverlof van de Vlaamse Overheid mag vissen. Semi-openbare wateren zijn (meestal privé) viswateren waar iedereen mag vissen, maar enkel mits een aparte dag- of jaarvergunning. Op zuiver private wateren, waar enkel een selecte groep mensen mag vissen, is door de inzenders niet gevestigd.

Tabel 2: Vangstresultaten snoektelweekend in openbaar en semi-openbaar viswater

Viswater	Aantal inzendingen	Aantal snoeken per visuur	
		Mét uitschieters	Zonder uitschieters
Openbaar water	21	0,21	0,13
Semi-openbaar water	16	0,35	0,10
Strikt privaat water	0	-	-

Rekening houdend met de uitschieters blijkt het semi-openbaar water meer dan de helft beter te scoren dan de zuiver openbare viswater. Laat men de uitschieters (die zowel op openbaar als semi-openbaar water hebben gevestigd) buiten beschouwing, dan komen de cijfers ongeveer met elkaar overeen.

Zonder rekening te houden met de uitschieters, vraagt het ongeveer 8 uur voor het vangen van één snoek op openbaar water, en 10 uren op semi-openbaar water. Dit is weergegeven in onderstaande grafiek.



Vangsten per type water

In het onderzoek zijn 3 typen viswater beschouwd: kanalen (kunstmatig aangelegde waterlopen), natuurlijke rivieren, en afgesloten vijvers of plassen.

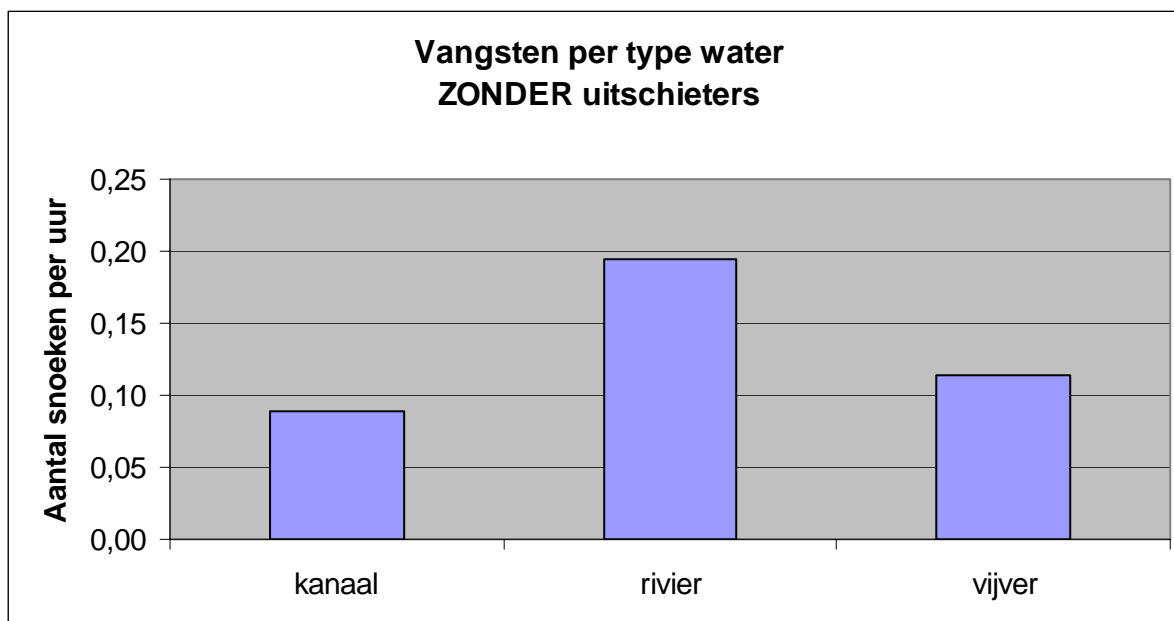
In onderstaande tabel zijn de gemiddelde resultaten opgenomen.

Tabel 3: Vangstresultaten snoektelweekend per type viswater

Type viswater	Aantal inzendingen	Aantal snoeken per visuur	
		Mét uitschieters	Zonder uitschieters
Kanaal	9	0,24	0,09
Rivier	5	0,20	0,20
Vijver	22	0,29	0,11

Rekening houdend mét de uitschieters komen de vangsten tussen de 3 watertypen vrij goed overeen. De vijvers scoren het beste, maar men moet wel rekening houden met het feit dat maar liefst 22 van de 27 gevangen snoeken op slechts één vijver zijn gevangen. Ook het gemiddelde op kanalen wordt zeer sterk beïnvloed door één visser die er 11 (van de 16) snoeken ving. Er bestaan kennelijk dus nog wel redelijke tot goede snoekwateren in Vlaanderen, maar ze zijn erg schaars.

Indien we de uitschieters buiten beschouwing laten, blijken de rivieren ongeveer 2 maal meer snoeken op te leveren. Dit is weergegeven in onderstaande figuur.



Grootte van de snoeken

Van de 51 gevangen snoeken bedroeg de gemiddelde lengte 46.9 cm. Uitschieters waren er van 96 en 102 cm. Deze werden gevangen op semi-openbare, afgesloten vijvers.

De gemiddelde lengte van de snoek op openbaar water lag met 44.7 cm dan ook lager. Van de 27 gevangen snoeken op openbaar water waren 15 ondermaats. Toch ook hier weer een visser die in z'n eentje 3 snoeken ving van respectievelijk 61, 65 en 72 cm. Zondermeer een fraai resultaat voor een openbaar viswater.

Conclusies

Enkele opvallende conclusies:

- Alles bij elkaar zijn de snoekvangsten zeer redelijk te noemen. Gemiddeld genomen vangt men 1 snoek op ongeveer 4 uur vistijd. Nog niet helemaal het niveau wat men normaal in Nederland in een polder vangt, maar een Vlaamse visdag wordt gemiddeld wel beloond met één of twee snoeken. Hoopgevend!
- Toch zijn de onderlinge verschillen erg groot, vooral per viswater. Het gemiddelde wordt zeer sterk beïnvloed door twee vangsten; één op een kanaal, en één op een semi-private vijver. Zonder hiermee rekening te houden, blijkt een gemiddelde snoekdag heel wat minder productief: dan komt men slechts aan 1 snoek op ongeveer 8 uur vistijd, of één lange visdag. Maar ook dit is nog aanvaardbaar. Want al bij al lijkt het vooruitzicht op een snoek per visdag aantrekkelijk om er op uit te trekken.
- Indien we er van uitgaan dat overal goede snoekvissers wonen, ligt de gemiddelde vangstverwachting het hoogst in de provincie Antwerpen.
- De verschillen tussen openbare en semi-openbare wateren is vrij klein. Indien we de uitschieters buiten beschouwing laten, zijn de vangsten op openbare wateren zelfs hoger wat het aantal snoeken betreft. Op semi-openbare wateren zijn de snoeken gemiddeld wel wat groter.
- Tenslotte heeft men de meeste kans op het vangen van een snoek in een rivier, gevolgd door een vijver en een kanaal. Anderzijds bieden kanalen en vijvers kennelijk wel de mogelijkheid voor wat uitzonderlijke vangsten.

Tot slot

Dergelijk snoektelweekend voor heel Vlaanderen is nu in 2006 voor de eerste maal georganiseerd. Het is dus onmogelijk om trends of evoluties te schetsen. Daarom zal de VRF al het mogelijke doen om dit blijvend mee te organiseren en te ondersteunen. Enkel dan is het mogelijk om betere conclusies te trekken rond recente beheersmaatregelen (o.a. meeneemverbod voor snoek) en diverse herbepotingsprogramma's. Intussen dringen we als VRF sterk aan op verderzetting van het Vlaams beleid en vooral het meeneemverbod. Alleen op deze manier is het mogelijk dat de snoekstand zich verder verbetert. En laten we hopen dat we ooit het niveau en de kwaliteit bereiken van de Nederlandse snoekstand, waar men een gemiddelde van 3 snoeken per visdag haalt.

En tot slot: namens de VRF eeuwige dank aan alle vissers die hun resultaat hebben ingestuurd, ook al was het een blank..