

# Resultaten snoektelweekend 20-21 oktober 2007

## Algemeen

Tijdens het weekend van 20 en 21 oktober organiseerde de Vlaamse Roofvisfederatie (VRF) de tweede editie van haar snoektelweekend. Bedoeling was dat de leden op een Vlaams viswater naar keuze op snoek gingen vissen en de vangsten registreerden, om op die manier een beeld te krijgen van het gemiddeld aantal snoeken dat per visser en per visdag wordt geland. En natuurlijk om zo de kwaliteit van de snoekstand in Vlaanderen te kunnen inschatten.

## Resultaten algemeen

In totaal hebben 22 vissers aan het telweekend deelgenomen. Dit is niet veel, en veel lager dan bij het telweekend uit 2006 toen er 37 aanmeldingen binnenkwamen. Opvallend was dat slechts één visser een blanco dag meldde. Niet slecht. Of durfden sommigen geen nulvangst te rapporteren? Laten we hier niet van uitgaan. Maar voor alle duidelijkheid: voor een écht betrouwbaar beeld is het natuurlijk uiterst belangrijk dat ook de blanco visdagen worden gerapporteerd!

De 22 vissers rapporteerden in totaal 28 snoeken op een totale vistijd van 146 uren. Dit komt neer op 0.21 snoeken per visuur. Omgerekend vraagt het 4.76 uur vissen voor het vangen van één snoek. Een gemiddelde visdag van 8 uur wordt dus beloond met 1.68 snoeken.

Het totaal aan inzendingen had de volgende kenmerken:

- In totaal hebben 37 personen hun vangsten gemeld. Sommigen hebben twee dagen gevist.
- In totaal werd 146 uren gevist, wat neerkomt op een gemiddelde vistijd van 6 uur en 38 minuten per visser.
- In totaal kwamen 20 meldingen van openbaar water en 2 van semi-openbaar water binnen. Van strikt privaat water zijn er geen meldingen.
- In totaal waren er 18 meldingen vanuit de provincie Antwerpen, 1 vanuit Limburg, 3 vanuit Oost-Vlaanderen, géén vanuit Vlaams Brabant en eveneens géén vanuit West-Vlaanderen.
- In totaal werd 1 maal op een kanaal gevist, 1 maal op een rivier en 20 maal op een afgesloten vijver.

Kortom, de steekproef blijft al bij al beperkt, zeker in vergelijking met 2006. Dit maakt de analyses natuurlijk niet erg betrouwbaar. Echte uitschieters of scheeftrekkingen zaten er niet tussen.

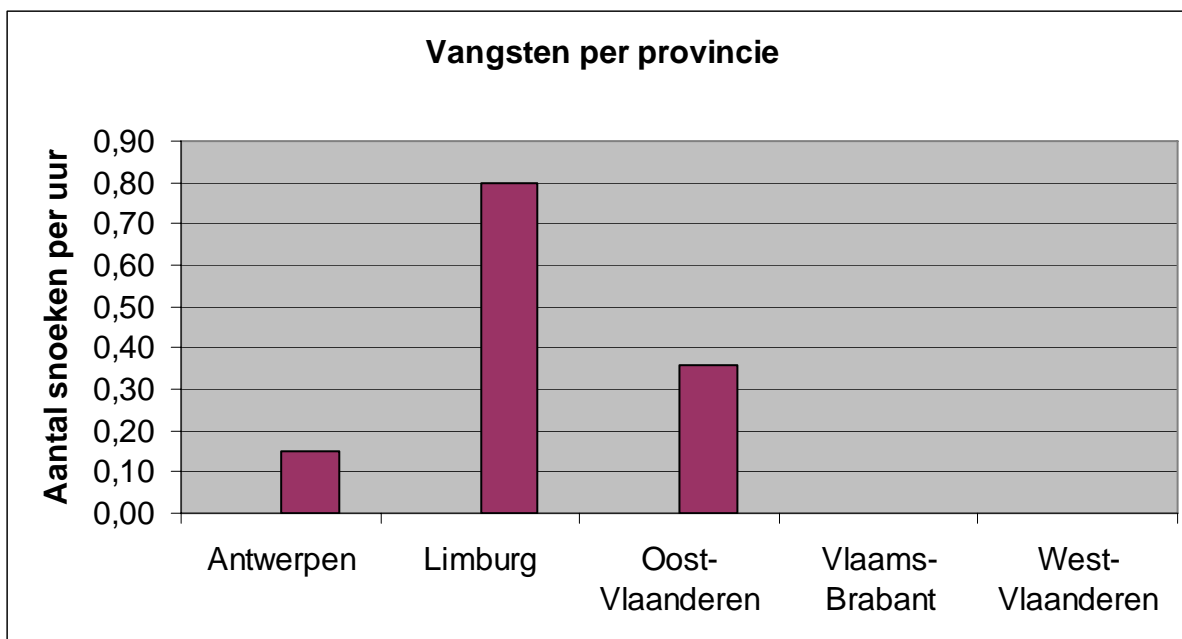
## Vangsten per provincie

Vermits we geen gegevens hebben ontvangen uit de provincies Vlaams-Brabant en West-Vlaanderen, kunnen we ook geen echte vergelijking maken tussen de provincies. Bovendien is de steekproef te laag om betrouwbare analyses toe doen

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

Provincie	Aantal inzendingen	Aantal snoeken per visuur
Antwerpen	18	0,15
Limburg	1	0,80
Oost-Vlaanderen	3	0,36
Vlaams-Brabant	0	-
West-Vlaanderen	0	-

Hieruit blijkt dat in de provincie Limburg en vervolgens de provincie Oost-Vlaanderen per vistijd gemiddeld het meeste snoeken zijn gevangen. Maar met respectievelijk 1 en 3 vissers is dit natuurlijk een erg voorbarige conclusie. De resultaten zijn weergegeven in onderstaande grafiek.



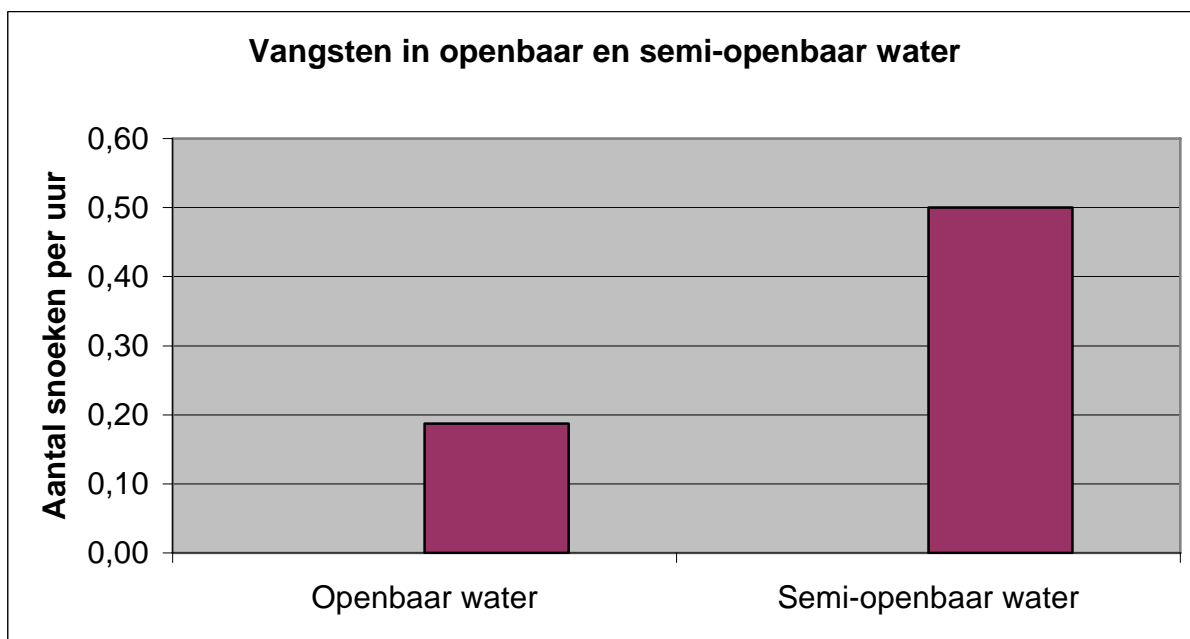
### Vangsten en openbare en semi-openbare wateren

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, mits een aparte dag- of jaarvergunning. Op zuiver private wateren, waar enkel een selecte groep mensen mag vissen, is door de inzenders niet gevist.

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

Viswater	Aantal inzendingen	Aantal snoeken per visuur
Openbaar water	20	0,19
Semi-openbaar water	2	0,50
Strikt privaat water	0	-

Hieruit blijken de semi-openbare wateren beduidend beter te scoren dan de openbare. Nogmaals voorzichtig bij het interpreteren, want het gaat maar om 2 inzenders. Voor openbaar water vraagt het iets meer dan 5 uur vistijd voor het vangen van één snoek. en 2 uur voor het 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.

Voor kanalen en rivieren is er telkens slechts één melding binnen gekomen.

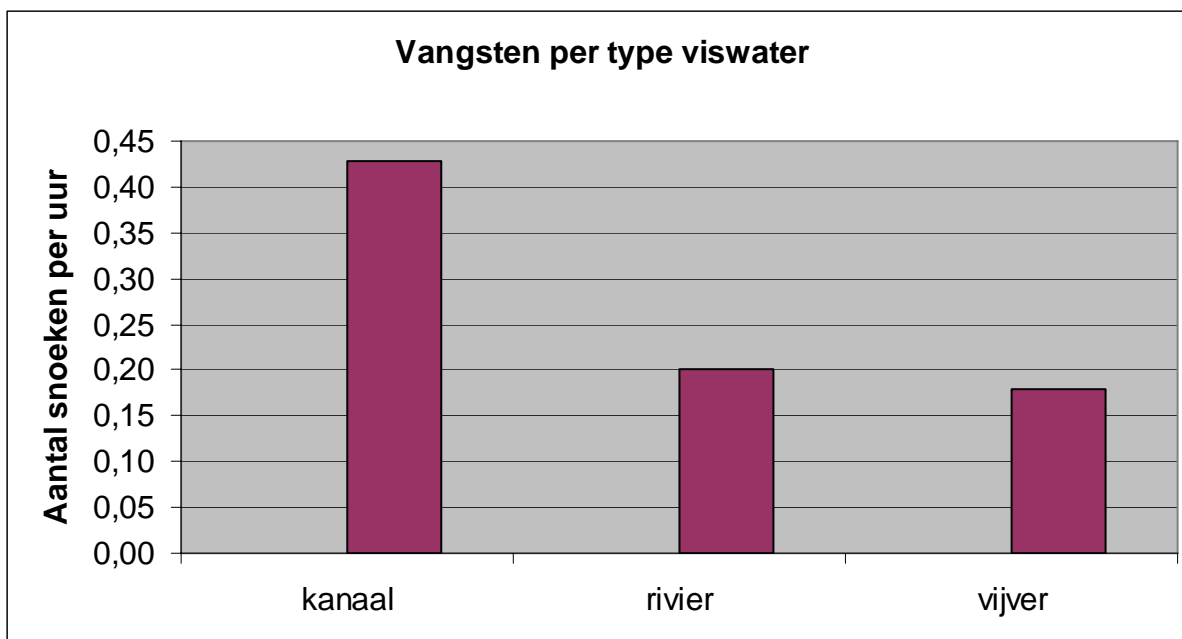
In onderstaande tabel zijn de gemiddelde resultaten opgenomen.

**Tabel 3: Vangstresultaten snoektelweekend per type viswater**

Type viswater	Aantal inzendingen	Aantal snoeken per visuur
Kanaal	1	0,43
Rivier	1	0,20
Vijver	20	0,18

Gemiddeld genomen lijken kanalen dus de beste snoekwateren, maar dit is slechts gebaseerd op één enkele inzender die op een visdag van 7 uur 3 snoeken ving. De riviervangsten zijn nog minder betrouwbaar, want hier gaat het om één visser die op 5 uur één snoek ving. Als hij was gelost, zou de rivier een nulvangst hebben gegeven. Te weinig om hieruit betrouwbare conclusies te trekken qua vergelijking tussen de viswateren.

De resultaten zijn weergegeven in onderstaande figuur.



### Grootte van de snoeken

Jammer genoeg hebben we van 15 van de 28 snoeken geen lengte binnengekregen, zodat bij het bepalen van de gemiddelde lengte een (nog) kleinere steekproef moet worden genomen. De 13 snoeken waar we wél een maat van hebben, bleken gemiddeld 50.87 cm groot. De kleinste snoek was 35 cm, de grootste 81 cm. Voor de rest nog drie 70'ers. Niet slecht.

### Conclusies

Door het kleine aantal inzendingen zijn echt betrouwbare resultaten en conclusies niet mogelijk. Toch enkele vaststellingen als we de uitkomsten vergelijken met de tellingen uit 2006:

- Alles bij elkaar zijn de snoekvangsten zeer redelijk te noemen. Gemiddeld genomen vangt men 1 snoek op bijna 5 uur vistijd. In 2006 was dit nog 4 uur vistijd! Een achteruitgang van bijna 20%.
- De gemiddelde vangstverwachting ligt het hoogst in de provincie Limburg. De provincie Antwerpen scoort het laagst. In 2006 scoorde Antwerpen nog het beste.
- De vangsten op semi-openbare wateren zijn het hoogst. Dit was ook in 2006 het geval. Maar opgelet; het gaat om slechts één inzending en slechts één vis.
- Op openbare wateren werden gemiddeld 0.19 snoeken per uur gevangen, in 2006 was dit nog 0.21 snoeken! Wederom een lichte achteruitgang, ditmaal specifiek voor de openbare wateren.
- Tenslotte heeft men de meeste kans op het vangen van een snoek in een kanaal, gevolgd door een rivier en tenslotte in een vijver. Maar ook dit is gebaseerd op slechts één waarneming, dus absoluut niet betrouwbaar.

**Al bij al blijkt er dus zeker géén verbetering van de snoekvangsten, ook niet op de openbare wateren. Eerder integendeel! Dit ondanks de meeneembepanking die toch al vele jaren geldt.**

Tot slot: het VRF bestuur dankt iedereen van harte die meegewerkt heeft aan het snoektelweekend 2007. En mogen we jullie vragen om bij de volgende editie hieraan nogmaals mee te werken, en met een veel groter aantal deelnemers en inzenders.