

De Belgische Zeevisserij

Aanvoer en Besomming 2010



Vlaamse overheid

Departement Landbouw en Visserij

Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid

Zeevisserij



AANVOER EN BESOMMING 2010



1.	Inleiding	5
2.	Evolutie van de Belgische vissersvloot	6
3.	Aanvoer	9
3.1.	Algemeen	9
3.2.	Belgische havens	10
3.3.	Vreemde havens	12
3.4.	Per vissoort	12
3.4.1.	Algemeen	12
3.4.2.	Belgische havens	22
3.4.3.	Vreemde havens	22
3.5.	Per vissoort en per visserij	22
4.	Aanvoerwaarde	24
4.1.	Algemeen	24
4.2.	Belgische havens	25
4.3.	Vreemde havens	26
4.4.	Per vissoort	26
4.4.1.	Algemeen	26
4.4.2.	Belgische havens	32
4.4.3.	Vreemde havens	32
4.5.	Per vissoort en per visserij	32
5.	Prijzen	34
5.1.	Belgische havens	34
5.2.	Belgische + vreemde havens	41
6.	Niet verhandelde vis	43
6.1.	Opgehouden vis	43
6.2.	Afgekeurde vis	43
7.	Visgronden	44
7.1.	Aanvoer per visgrond	44



8.	Gemiddelde resultaten per visserijmethode	51
9.	Visserijresultaten per vlootsegment	57
9.1.	Algemeen	57
9.2.	Per vissoort	58
10.	Aanvoer door vreemde vaartuigen in Belgische havens	61
11.	Quotabenuutting per visbestand	63
12.	Beheer van de visserij-inspanning	100
12.1.	Visserij-inspanning in de westelijke wateren	100
12.2.	Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheersjaar 2010	103
13.	Apports et recettes de la pêche maritime Belge	109
13.1.	Généralités	109
13.1.	Apports et recettes de la flotte nationale	109
13.2.	Les espèces	109
13.3.	Les méthodes de pêche	109
14.	Landings and returns by Belgian sea fisheries	110
14.1.	General background	110
14.1.	Landings and returns of the national fleet	110
14.2.	Species landed	110
14.3.	Fishery methods	110
15.	Viertalige index – Quadrilingual index – Index quadrilingue – Viersprachiger index ...	111
16.	Colofon	115



1. Inleiding

Een aantal factoren hebben in de loop van 2010 de Belgische zeevisserij beïnvloed:

- 1) Het aantal vaartuigen bleef constant op 89 eenheden met nog een lichte daling in motorvermogen (kW) en tonnage (GT).
- 2) Het totale Belgische quotum van 2010 was vrijwel gelijk aan dat van 2009, maar het totale tongquotum ging er 9% op achteruit terwijl de scholquota 9% verbeterden. De prijzen in de visveilingen lagen gemiddeld 9% hoger. De totale aanvoer en aanvoerwaarde namen lichtjes toe in vergelijking met 2009.
- 3) De dominantie van de boomkorvisserij neemt licht af in vergelijking met de voorgaande jaren; een omschakeling naar energie-efficiënter tuig, zoals de sumwing, is typerend voor 2010.
- 4) Tong is nog steeds de belangrijkste vissoort voor de Belgische visserij met 50% van de totale besomming.
- 5) De gasolieprijs steeg opnieuw tot gemiddeld 0,52 €/liter, 27% hoger dan in 2009.



Gegevensverwerking en interpretatie

Als gevolg van de Europese verplichtingen opgelegd in het kader van het "Elektronisch Rapporteringssysteem" ERS (Verordeningen 1224/2009 en 404/2011), werd het datamodel voor de visserijgegevens aangepast, zowel conceptueel als programmatorisch.

Het belangrijkste verschil met het vroegere model is dat een visreis als basiseenheid gebruikt wordt, terwijl dit vroeger de verkoop was. In de Belgische context wordt een visreis volledig bepaald door een vaartuig met een bepaalde vertrekdatum en -haven, en een daaropvolgende aankomstdatum en -haven.

Afhankelijk van de verkoop na de visreis, kunnen zich drie situaties voordoen:

- 1) één visreis gekoppeld aan één verkoopshaven, de meest courante situatie;
- 2) één visreis waarvan de vangst in meer dan één verkoopshaven wordt verkocht;
- 3) meerdere visreizen gevolgd door één verkoop; deze situatie komt veel voor bij kustvissers, die rechtstreeks aan het publiek verkopen (nl aan de vistrap te Oostende) of garnaalvangsten die bij een verwerker (garnaalpeller) worden afgeleverd.

Sommige parameters zijn verbonden met visreizen (zeedagen, kW, GT, visgebieden, visserijmethodes, vangstgegevens), andere zoals verkochte hoeveelheden en besomming met de verkoop.

Door de vermelde mogelijkheden bestaat er niet altijd een eenduidige betekenis wanneer parameters van een visreis en verkoop worden gecombineerd; bijvoorbeeld "Aanvoer per zeedag in Belgische havens" betekent in feite het totale verkochte gewicht in Belgische havens te delen door de zeedagen gerealiseerd gedurende de reizen gekoppeld aan de betreffende verkopen.

Om die reden wordt het onderscheid tussen Belgische en vreemde havens enkel aangehouden bij verkoopgegevens.

Ook de term "zeedagen" moet in zijn context begrepen worden: waar het gaat om een volledige reis, gaat het om het aantal dagen tussen begin en einde van de reis, wiskundig afgerond. "Zeedagen per gebied" daarentegen houdt rekening met de tijd doorgebracht in elk gebied.

In verschillende tabellen wordt verwezen naar het aantal (Belgische) vissersvaartuigen: het cijfer dat hiervoor gebruikt wordt, is niet altijd in elke tabel hetzelfde, vandaar de volgende verduidelijkingen:

- a) Het aantal vaartuigen op 31/12/jaar (of 1/1/jaar + 1) is eenduidig en verwijst naar alle vaartuigen die in het Europese vlootregister met geldige visvergunning vermeld staan op de betrokken datum (bijv. in tabel 1).
- b) Het aantal vaartuigen gedurende een bepaald jaar verwijst naar alle vaartuigen die in de loop van het betrokken jaar met geldige visvergunning in het Europese vlootregister vermeld waren; dus ook vaartuigen die in de loop van het jaar om welke reden dan ook geschrapt zijn, maken hiervan deel uit. In de meeste gevallen is dit cijfer hoger dan dat onder punt a)
- c) Van de vaartuigen onder b) kan een deel niet gevist hebben gedurende het betrokken jaar: de andere vormen dan de "actieve" vaartuigen. Bij deze actieve vaartuigen kan dan verder onderscheid gemaakt worden tussen diegene die in Belgische havens verkopen en diegene die dat niet doen (bijv. in tabel 29).
- d) Wanneer dan ook de visserijmethode in aanmerking wordt genomen, kan eenzelfde vaartuig dat met meerdere vistuigen heeft gevist, meermaals meegeteld worden (in tabel 30).

2. Evolutie van de Belgische vissersvloot

Tabel 1 geeft een beeld van de evolutie van de capaciteit van de vloot sinds 1950. Vanaf dan gaat het aantal vaartuigen in dalende lijn tot de huidige 89 commerciële vissersvaartuigen.

Begin jaren 1990 omvatte het motorvermogen van de vloot nog bijna 80.000 kW, waarna het totale motorvermogen stelselmatig is gedaald tot de huidige \pm 51.200 kW.



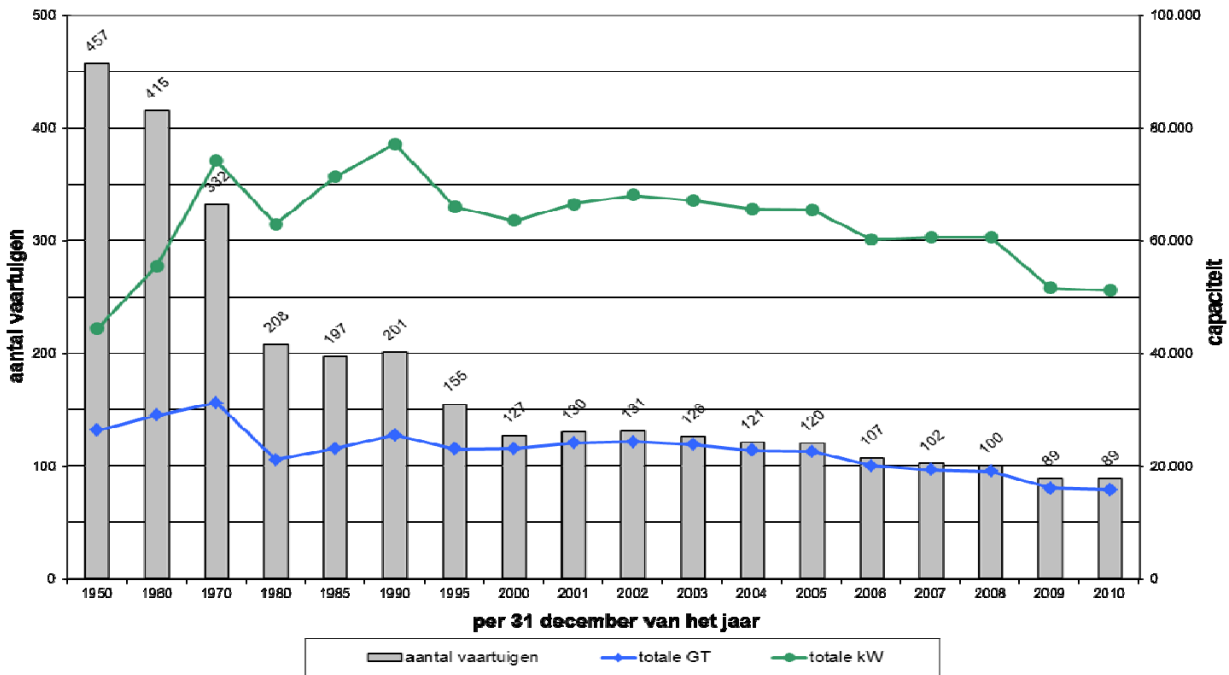
Zoals uit tabel 1 blijkt, bleef het totaal aantal vaartuigen per saldo (onttrekkingen en toevoegingen samen) stabiel op 89 eenheden in 2010. Gemiddelde tonnenmaat en motorvermogen daalden licht.

Tabel 1 : Capaciteitsontwikkeling van de Belgische vissersvloot

31 december v/h jaar	aantal vaartuigen	GT totaal	kW totaal	GT/vaartuig	kW/vaartuig
1950	457	26.341	44.426	58	97
1960	415	28.999	55.481	70	134
1970	332	31.185	74.160	94	223
1980	208	21.122	62.915	102	302
1990	201	25.498	77.102	127	384
1995	155	23.031	65.965	149	426
2000	127	23.054	63.502	182	500
2001	130	24.091	66.494	185	511
2002	131	24.281	68.008	185	519
2003	126	23.799	67.090	189	532
2004	121	22.752	65.567	188	542
2005	120	22.584	65.422	188	545
2006	107	20.035	60.190	187	563
2007	102	19.292	60.620	189	594
2008	100	19.007	60.620	190	606
2009	89	16.048	51.590	180	580
2010	89	15.812	51.198	178	575

Details betreffende de vaartuigen zijn beschikbaar via het Europese Vlootregister (ec.europa.eu/fisheries/fleet/index.cfm)

Grafiek 1 : Evolutie van de Belgische vissersvloot



Bij Verordening (EG) nr. 1438/2003 van de Commissie van 12 augustus 2003 werden referentieniveaus voor motorvermogen en tonnenmaat vastgesteld. Per 1 januari 2003 bedroegen die 67.857 kW en 23.372 GT. Sloop met overheidssteun van visserijcapaciteit beneden de referentieniveaus leidt tot een overeenkomstige afname van de referentieniveaus.

Tabel 2 geeft de capaciteitstoestand van de vloot bij het einde van het verslagjaar en de ontwikkeling van de capaciteiten ten opzichte van de herberekende referentieniveaus. Hieruit blijkt dat de globale visserijcapaciteit van de Belgische zeevisserijvloot op het einde van het verslagjaar voldoet aan de doelstellingen.

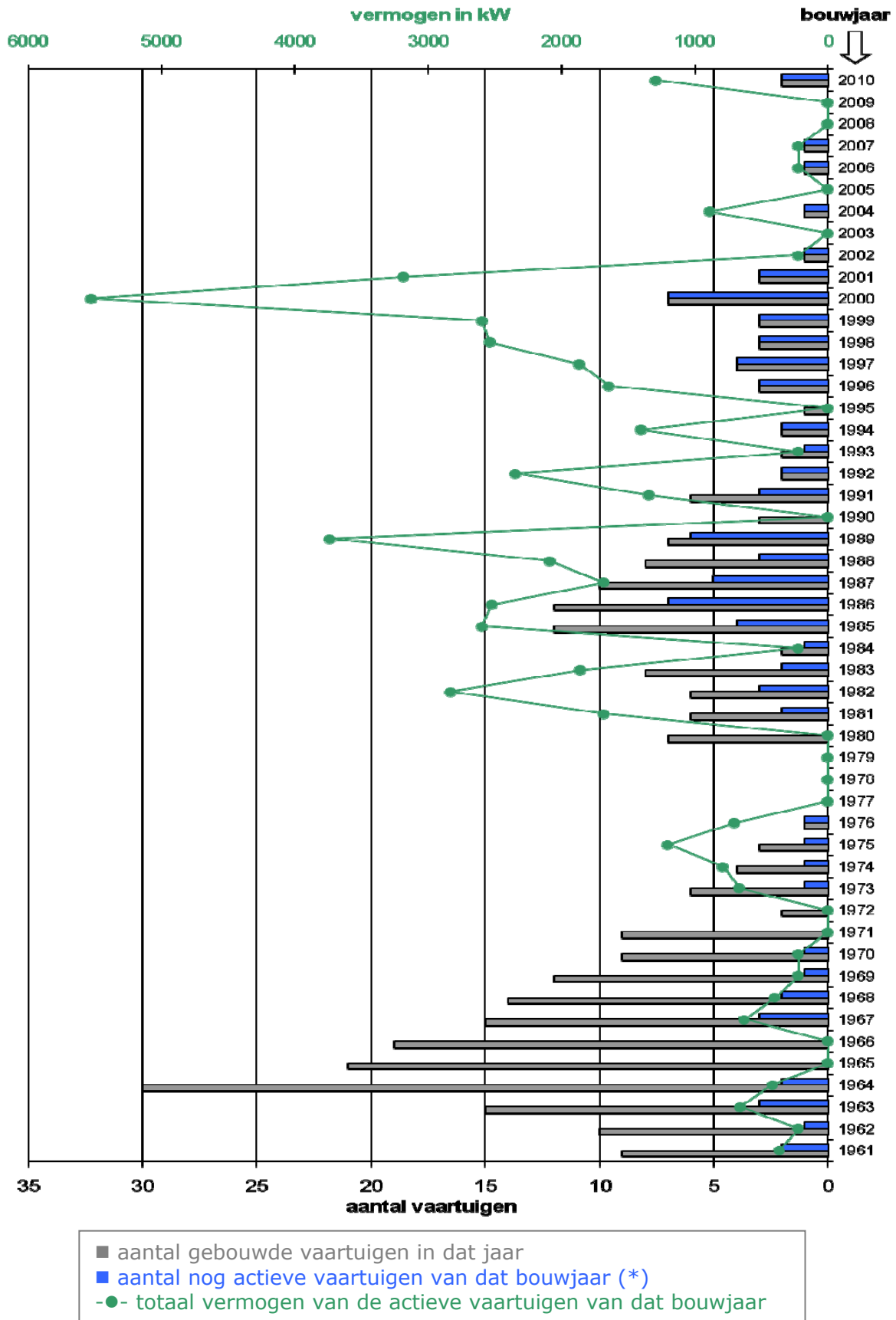
Tabel 2 : Capaciteit van de Belgische vissersvloot ten opzichte van de referentieniveaus

situatie 31/12/2010			referentieniveaus 31/12/2010		situatie 31/12/2010 t.o.v. referentieniveaus	
Aantal vaartuigen	GT	kW	GT	kW	GT	kW
89	15.812	51.198	18.919	51.299	-3.107 (-16,42%)	-101 (-0,20%)

In 2010 werden 2 vaartuigen aan de vloot onttrokken en 2 vaartuigen toegevoegd. Op 31 december 2010 behoorden 43 vaartuigen tot het grote vlootsegment (vaartuigen met een motorvermogen van meer dan 221 kW) en 46 vaartuigen tot het kleine vlootsegment (vaartuigen met een motorvermogen van maximaal 221 kW). Ongeveer 80% van het motorvermogen en 77% van de tonnage behoort tot het grote vlootsegment.

Zeebrugge was de thuishaven voor 48 eenheden, Oostende voor 25, terwijl Nieuwpoort 10 en Blankenberge 4 vaartuigen telden die hun havenletter droegen. Verder telden in het kader van de capaciteitsreferentieniveaus nog 2 Schelde-estuariumvissersvaartuigen mee (BOU 7 en BOU 24). Per haven omvatte het gemiddelde motorvermogen per eenheid : 678 kW in Zeebrugge, 499 kW in Oostende, 297 kW in Nieuwpoort en 711 kW in Blankenberge. De capaciteit van de Zeebrugse vloot omvatte 64% van de totale drijfkracht van de Belgische vloot. Vervolgens kwamen Oostende met 24%, Blankenberge en Nieuwpoort met 6%.

Grafiek 2 : Structuur van de Belgische vissersvloot per bouwjaar op 31/12/2010



(*) Inclusief toevoeging aan de Belgische vloot van 2 ingevoerde vaartuigen: één Frans vaartuig bouwjaar 1989 en één Canadees vaartuig bouwjaar 2004

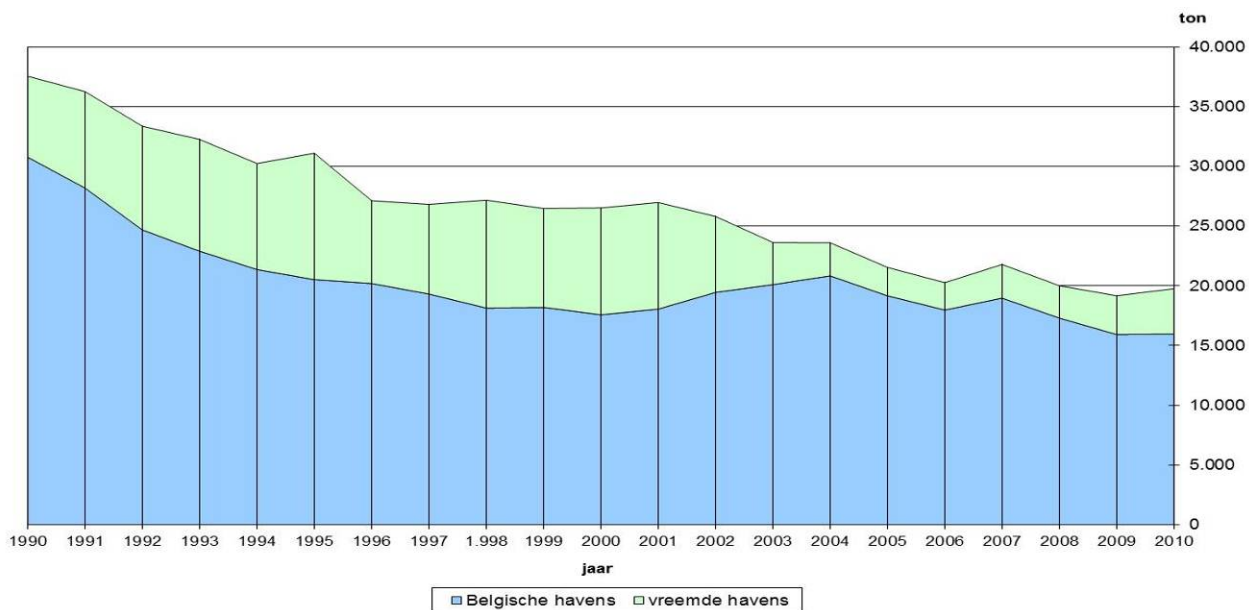
3. Aanvoer

3.1. Algemeen

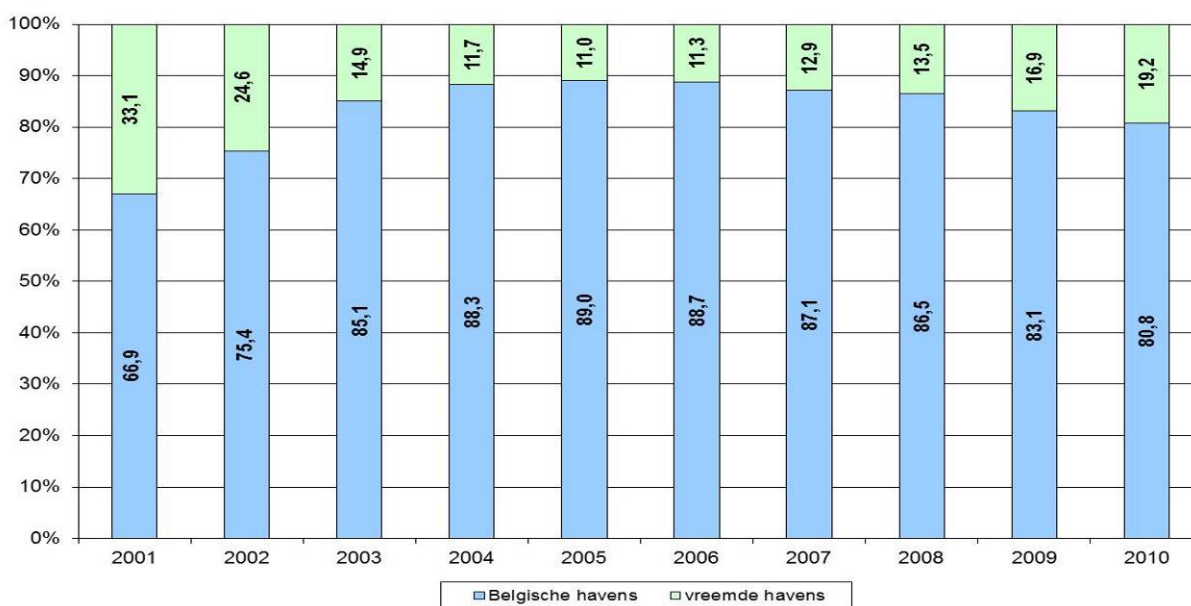
Sinds begin de jaren 90 (grafiek 3) daalt de totale aanvoer door Belgische vissersvaartuigen nagenoeg onafgebroken en bedraagt nu nog ongeveer de helft van 20 jaar geleden. In 2010 steeg de aanvoer licht in eigen havens tot 15.970 ton (tabel 3) en in vreemde havens tot 3.795 ton (+17%) (grafiek 4). De totale aanvoer steeg hierdoor met 3% tot 19.764 ton, nog steeds onder de 20.000 ton.



Grafiek 3 : Jaarlijkse aanvoer door Belgische vissersvaartuigen



Grafiek 4 : Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens



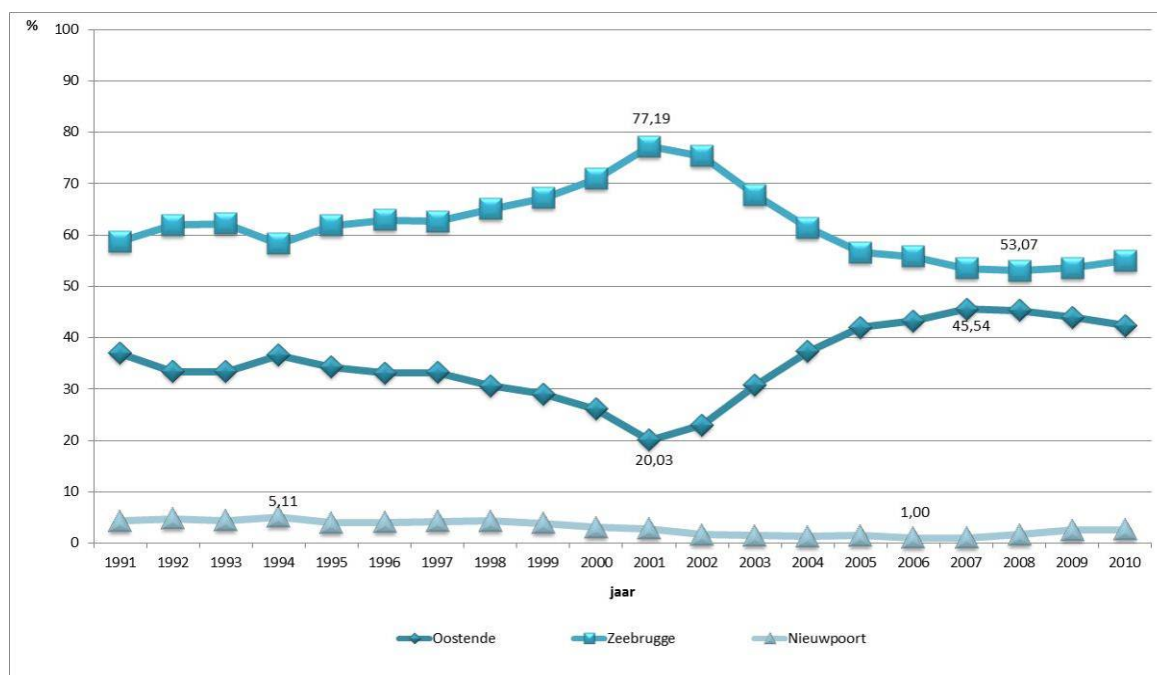
Tabel 3 : Evolutie van de aanvoer door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in ton)

JAAR	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL
1950	53.180	668	53.848
1955	69.504	2.924	72.428
1960	47.569	7.628	55.197
1965	48.078	4.854	52.932
1970	46.392	236	46.620
1975	38.317	4.711	43.028
1980	32.763	7.366	40.129
1985	35.556	4.386	39.942
1990	30.769	6.772	37.541
1995	20.519	10.583	31.102
2000	17.580	8.942	26.522
2001	18.060	8.916	26.976
2002	19.455	6.354	25.810
2003	20.107	3.530	23.637
2004	20.835	2.772	23.607
2005	19.172	2.373	21.545
2006	17.982	2.282	20.264
2007	18.977	2.816	21.793
2008	17.307	2.705	20.012
2009	15.928	3.247	19.175
2010	15.970	3.795	19.764

3.2. Belgische havens

In 2010 bleef de aanvoer door eigen vaartuigen in de grote Belgische veilingen vrijwel gelijk: in Oostende was er een lichte daling met 3% tot 6.770 ton, in Zeebrugge een lichte toename met 3% tot 8.779 ton en in Nieuwpoort eveneens een toename met 5% tot 421 ton. Vanaf november 2010 kwamen de visveilingen van Oostende en Zeebrugge onder gemeenschappelijk beheer: de Vlaamse Visveiling (VLV).

Grafiek 5 : Procentueel aandeel in de aanvoer per Belgische haven



Tabel 4 : Aanvoer door Belgische vissersvaartuigen per Belgische haven

JAAR	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	aanvoer (ton)	reizen	kg/reis	aanvoer (ton)	reizen	kg/reis	aanvoer (ton)	reizen	kg/reis
1991	10.421	4.825	2.160	16.553	2.965	5.583	1.208	1.187	1.018
1992	8.229	4.710	1.747	15.269	3.004	5.083	1.181	1.026	1.151
1993	7.653	4.484	1.707	14.233	2.446	5.819	1.011	1.094	924
1994	7.819	4.590	1.703	12.461	2.495	4.994	1.091	1.092	999
1995	7.026	4.343	1.618	12.684	2.151	5.897	809	932	868
1996	6.685	3.759	1.778	12.698	1.954	6.498	817	934	875
1997	6.407	3.812	1.681	12.089	1.583	7.637	821	938	875
1998	5.558	3.591	1.548	11.796	1.366	8.636	790	739	1.069
1999	5.277	3.243	1.627	12.218	1.491	8.195	709	683	1.038
2000	4.589	2.970	1.545	12.457	1.537	8.105	535	618	866
2001	3.617	2.846	1.271	13.942	1.661	8.394	502	533	942
2002	4.465	2.398	1.862	14.666	1.710	8.577	325	432	752
2003	6.184	2.321	2.664	13.627	1.703	8.002	296	480	617
2004	7.773	2.335	3.329	12.784	1.527	8.372	278	482	577
2005	8.051	2.143	3.757	10.845	1.341	8.087	276	504	548
2006	7.770	2.181	3.563	10.033	1.130	8.879	179	439	408
2007	8.642	1.862	4.641	10.140	1.057	9.593	195	415	470
2008	7.841	1.821	4.306	9.184	961	9.557	282	485	581
2009	7.002	1.919	3.649	8.524	967	8.815	401	565	710
2010	6.770	2.417	2.801	8.779	953	9.212	421	581	725

In Oostende neemt het aantal reizen sterk toe van 1.919 tot 2.417 (+26%) als gevolg van de preciezere registratie van het aantal reizen.

Tabel 5 : Visaanvoer per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen

Jaar	Gewicht (ton)	% tov totale aanvoer in Belgische havens
1997	4.964	25,7
1998	5.681	31,3
1999	5.697	31,3
2000	5.566	31,7
2001	6.156	34,1
2002	7.617	39,2
2003	7.898	39,3
2004	8.590	41,2
2005	8.297	43,3
2006	7.145	39,7
2007	7.422	39,1
2008	5.995	34,6
2009	5.354	33,6
2010	5.933	37,2

De aanvoer per koeltransport neemt weer toe in 2010 (tabel 5), zowel in gewicht als in procentueel aandeel van de totale aanvoer in Belgische havens.

3.3. Vreemde havens

Tabel 6 : Verkoop door Belgische vaartuigen in vreemde havens per land (in ton)

LAND	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Denemarken	58	44	231	55	13	14
Frankrijk	34	28	22	85	102	61
Groot-Brittannië	7	0	7	124	341	348
Ierland	2	1	0	0	0	0
Nederland	2.271	2.207	2.538	2.389	2.783	3.337
Duitsland	0	0	19	52	9	35
TOTAAL	2.373	2.282	2.816	2.705	3.247	3.795

Ook in 2010 neemt de totale verkoop in vreemde havens toe (+17%). De verkopen in Frankrijk en Groot-Brittannië zijn een gevolg van de gerichte visserij van enkele Belgische vissersvaartuigen op St.-Jacobs-schelpen (zie ook tabel 9). De verkoop in Nederland van onder Belgische vlag gevangen vis omvat 88% van de globale aanvoer in vreemde havens. In 2010 waren 29 quota-hoppers actief; deze vaartuigen behoren toe aan

eigenaars met hoofdzakelijk Nederlandse kapitaalbreng en moeten voldoen aan de wettelijke bepalingen inzake hun economische band met de kuststreek (BVR van 16/12/2005, art.12). In 2010 voerde deze groep 2.371 ton visserijproducten aan in Nederlandse havens, wat overeenkwam met ongeveer 42% van hun totale gezamenlijke aanvoer. Dit betekent ook dat ongeveer 1.000 ton wordt verkocht in Nederlandse havens door niet-quotahoppers. In beide gevallen gaat het hierbij vooral om schol en garnaal.

3.4. Per vissoort

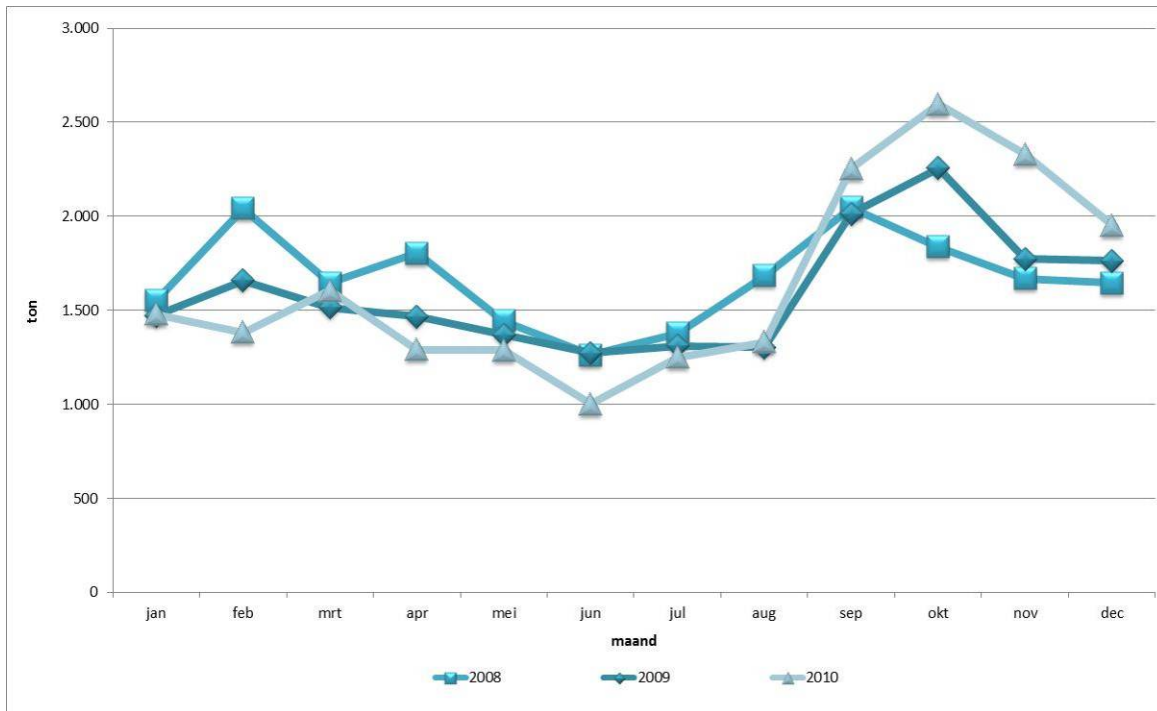
3.4.1. Algemeen

De maandelijkse aanvoer in 2010 schommelt in de meeste maanden rond de 1.500 ton (grafiek 6); enkel in het najaar wordt nog meer dan 2.000 ton aangevoerd.

Tabel 7 : Maandelijkse aanvoer in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen (in ton)

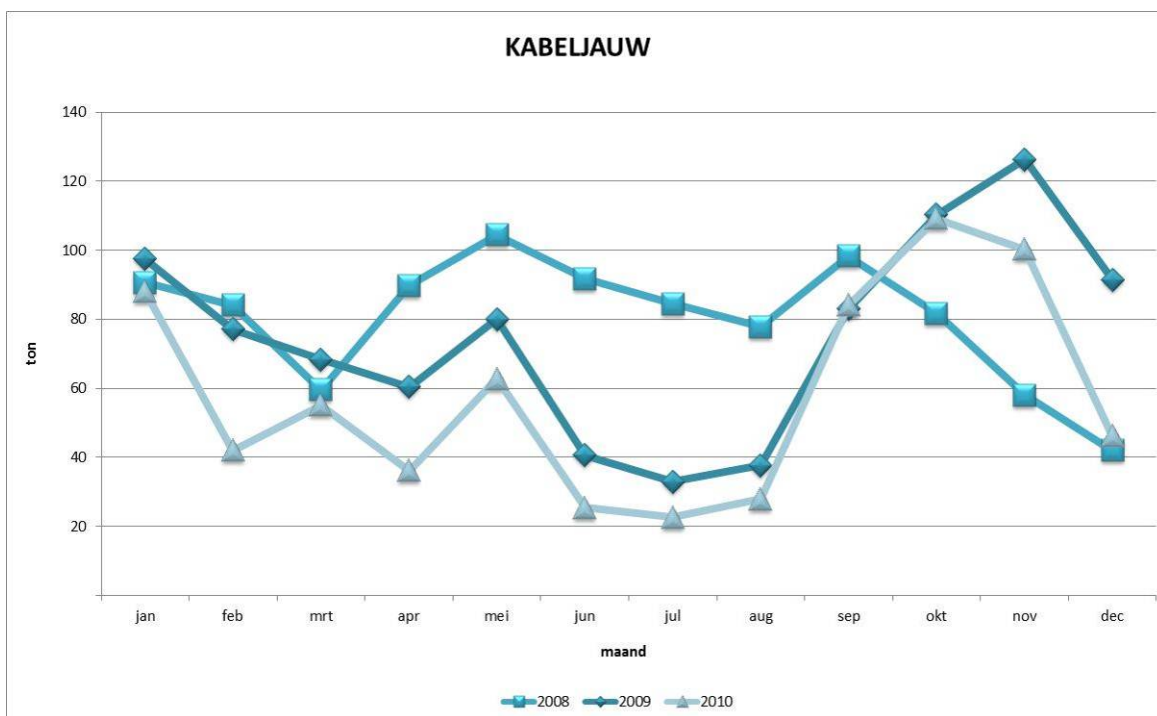
JAAR	Jan.	Feb.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jaar
1990	3.455	2.479	3.009	2.385	1.925	2.046	2.009	2.265	2.011	3.609	2.542	3.034	30.769
1995	1.849	1.668	1.750	1.498	1.729	1.128	1.288	1.430	1.742	2.167	2.237	2.028	20.519
2000	2.100	1.539	1.577	1.251	1.160	1.018	1.082	1.305	1.374	1.692	1.712	1.770	17.580
2001	1.952	1.740	1.515	700	1.220	1.073	1.141	1.449	1.655	1.938	1.891	1.787	18.060
2002	1.768	1.443	1.861	1.363	1.230	1.084	1.334	1.296	1.955	1.963	2.087	2.071	19.455
2003	1.792	1.725	1.720	1.241	1.374	1.212	1.304	1.663	2.020	2.128	1.935	1.993	20.107
2004	2.055	1.826	1.920	1.636	1.141	1.173	1.296	1.885	1.900	2.198	1.992	1.814	20.835
2005	1.606	1.634	2.013	1.654	1.005	1.029	1.054	1.653	1.919	1.926	1.863	1.816	19.172
2006	1.712	1.646	1.555	1.402	1.047	891	940	1.372	2.012	1.879	1.668	1.856	17.982
2007	1.771	1.721	1.773	1.508	1.034	1.012	1.111	1.736	1.856	2.078	1.948	1.428	18.977
2008	1.496	1.951	1.591	1.613	1.082	880	1.129	1.320	1.693	1.576	1.478	1.500	17.307
2009	1.368	1.563	1.427	1.274	1.047	1.049	1.069	981	1.541	1.591	1.460	1.559	15.928
2010	1.424	1.306	1.514	1.153	1.067	777	941	914	1.519	1.838	1.869	1.647	15.970

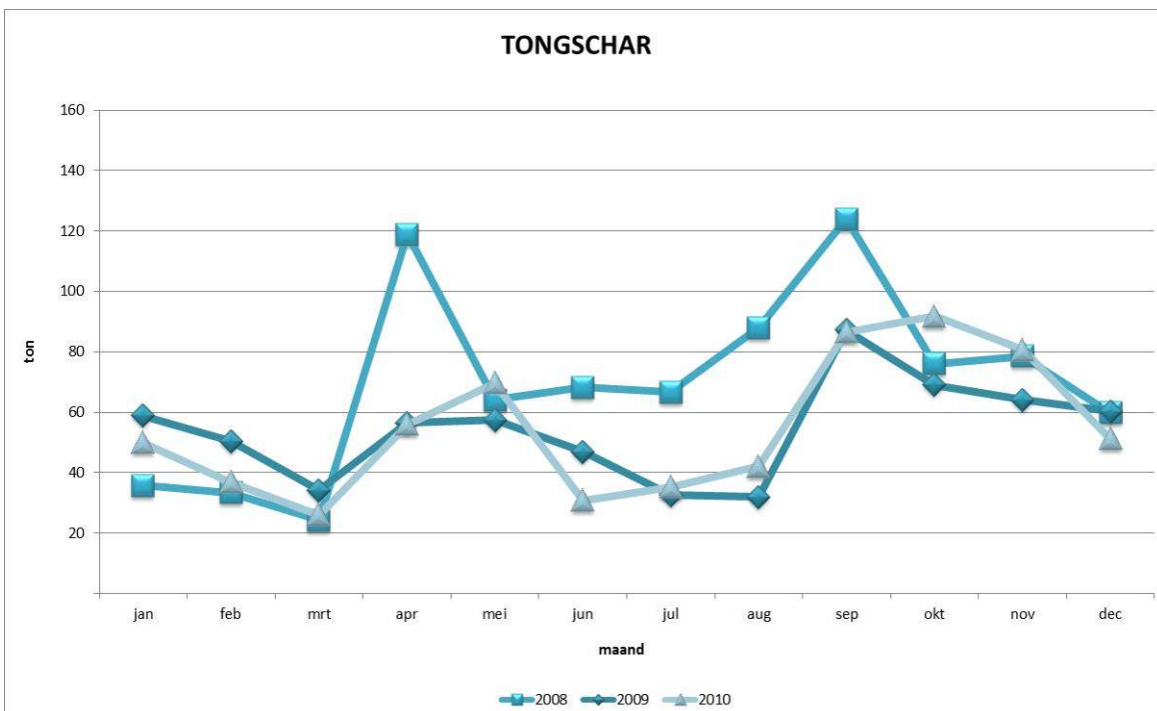
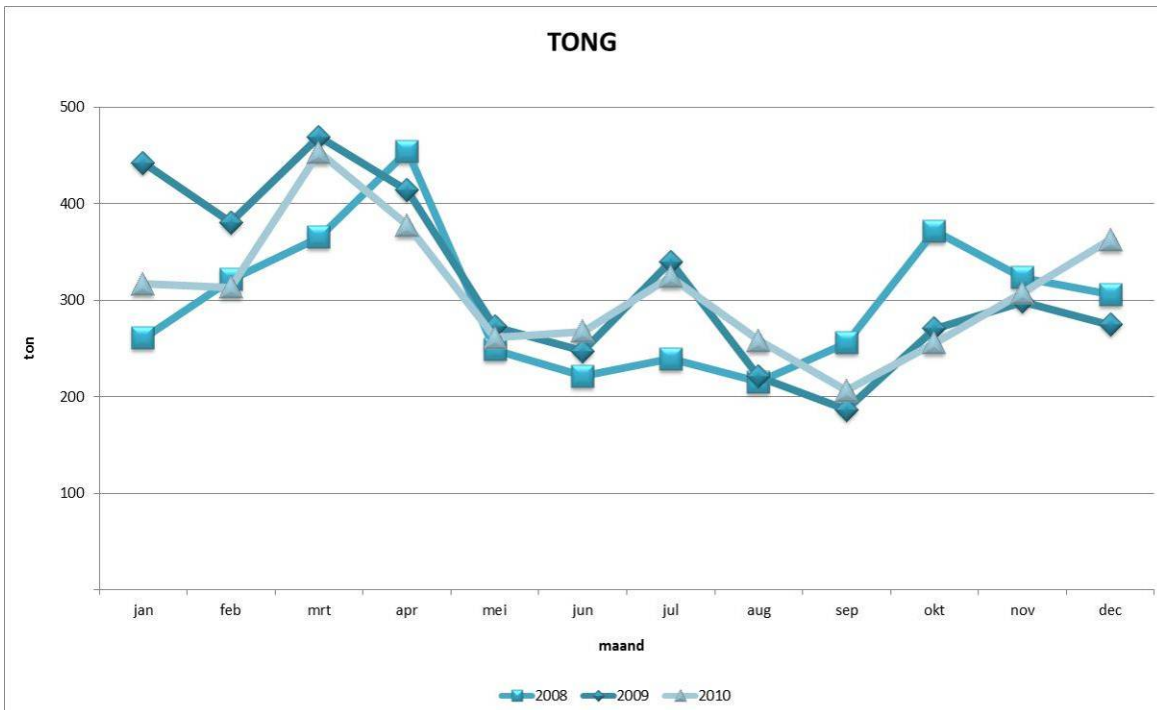
Grafiek 6 : Maandelijks totaal aanvoergewicht in Belgische + vreemde havens

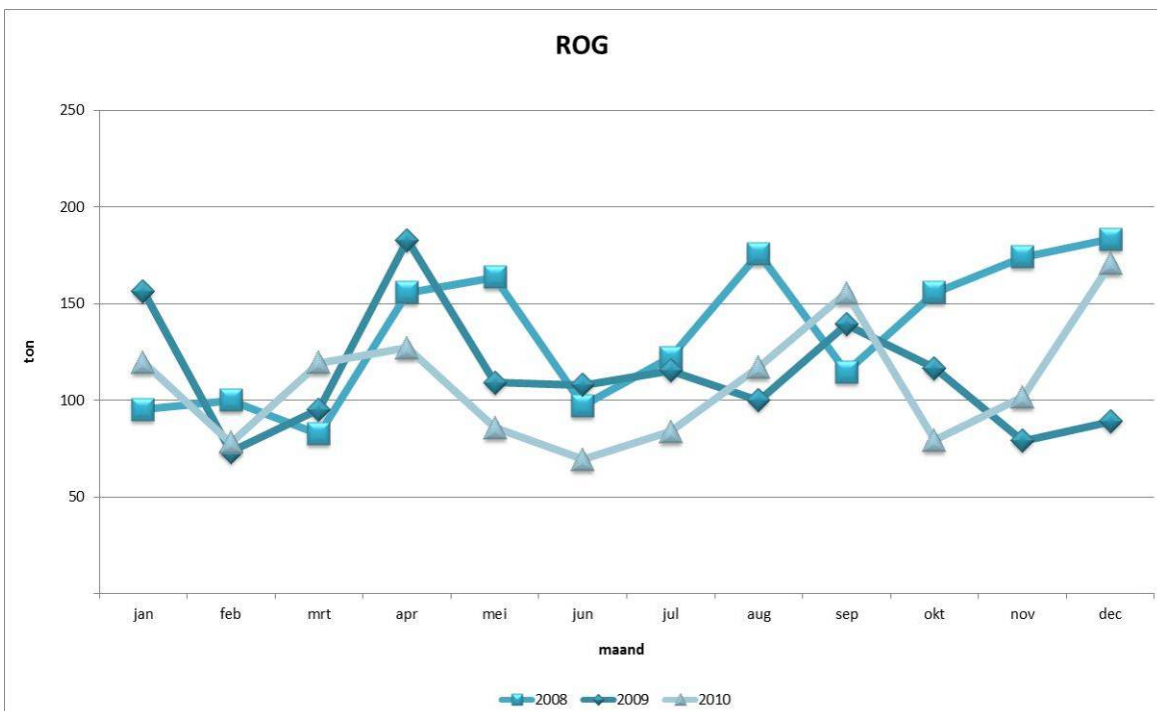
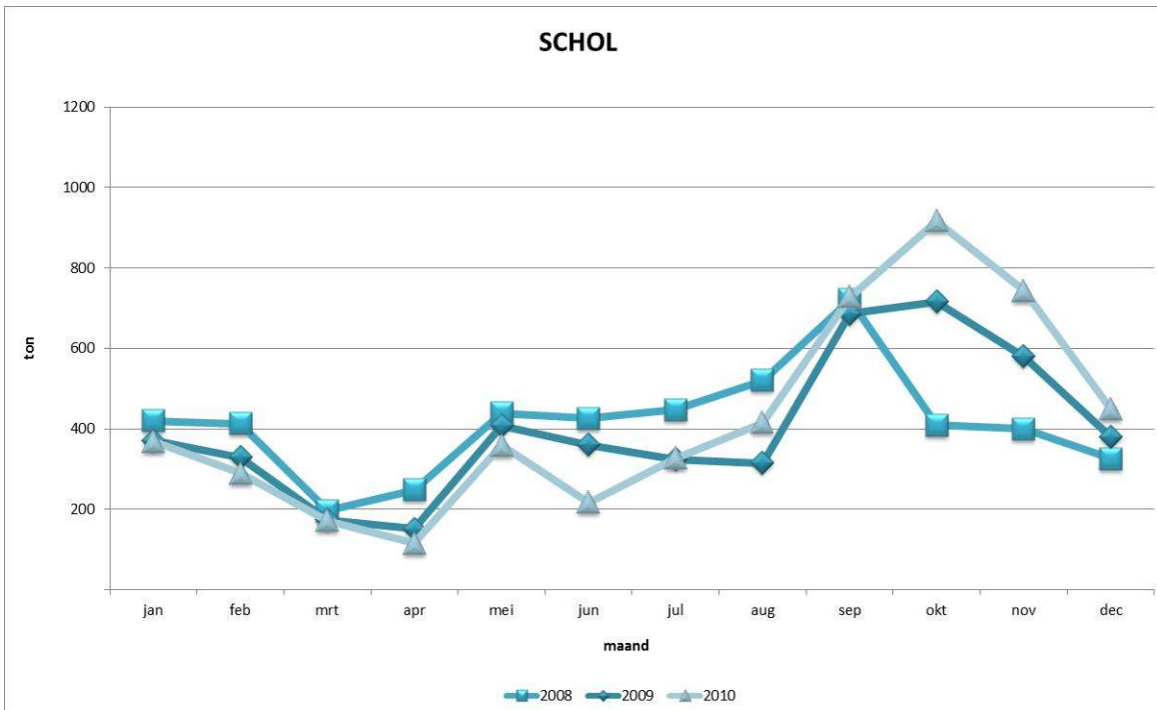


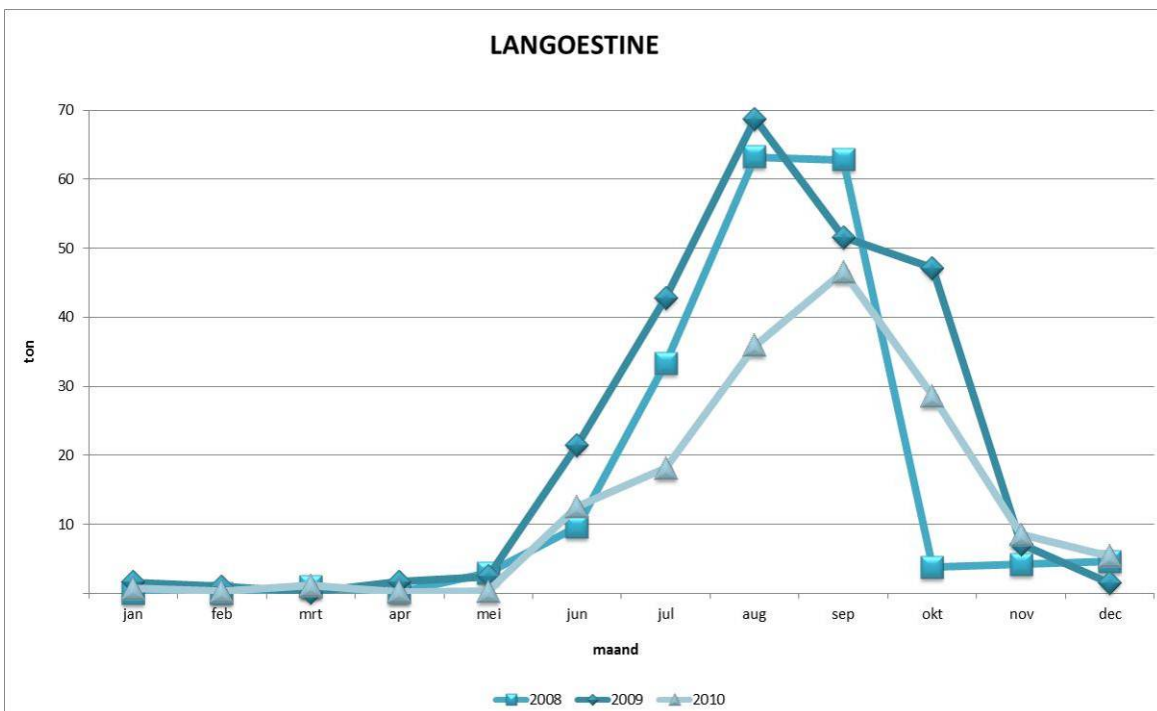
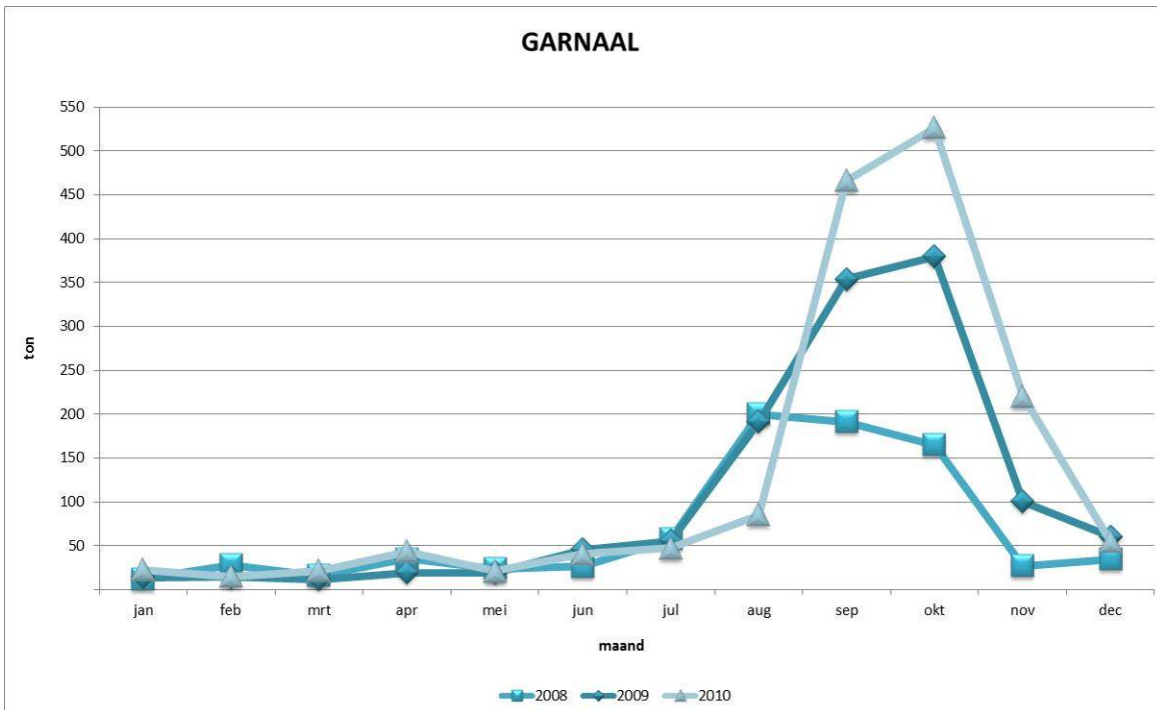
Grafiek 7 brengt het seizoenmatig verloop van de maandelijkse aanvoer voor 2008-2010 in beeld; garnaal en langoustines vertonen een duidelijke piek in het najaar en illustreren het seizoensgebonden karakter van deze visserij.

Grafiek 7 : Maandelijks aanvoer per vissoort in Belgische + vreemde havens

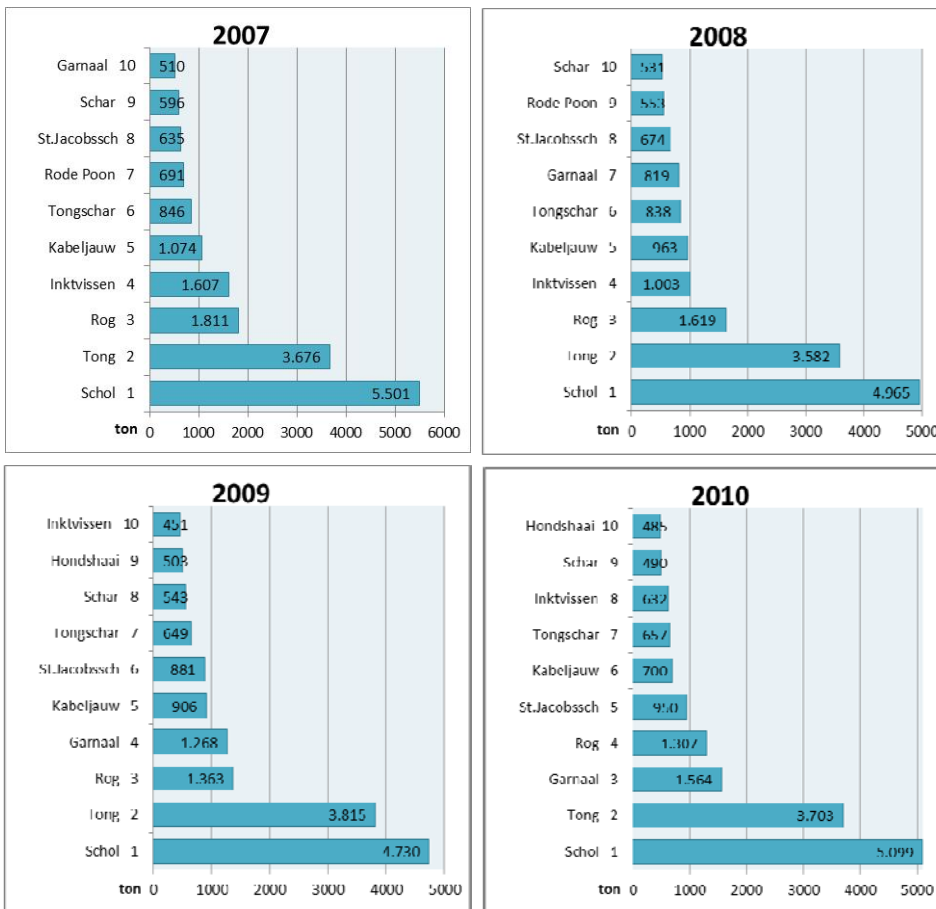








Grafiek 8 : Aanvoer top-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens



Qua aanvoervolume blijven de belangrijkste soorten schol, tong en rog. Opvallend is de toegenomen aanvoer van garnalen en in mindere mate St.-Jacobsschelpen. Het belang van kabeljauw neemt verder af.

Tabel 8 : Aanvoer voornaamste soorten 2010 t.o.v. 2009 (Belgische vaartuigen - in ton)

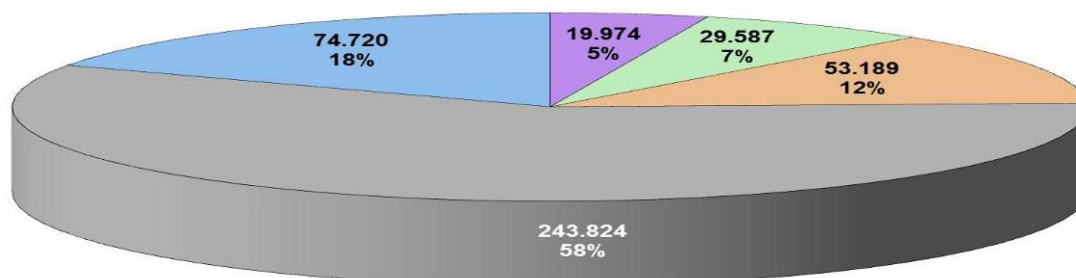
VISTYPE	VISSOORT	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		proc_verschil 2010 tov. 2009
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	
1. Demersale vis	Schelvis	187	210	23	15	210	225	7
	Kabeljauw	808	588	97	112	905	700	-23
	Koolvis	23	13	1	1	24	14	-42
	Wijting	232	247	41	46	273	293	7
	Pollak	44	39	2	2	46	41	-11
	Leng	33	40	2	3	35	43	23
	Heek	37	48	6	17	43	65	51
	Steenbolk	351	343	13	20	364	363	0
	Schol	3.853	3.929	877	1.170	4.730	5.099	8
	Bot	237	208	70	41	307	249	-19
	Schar	417	367	126	123	543	490	-10
	Tong	3.506	3.419	310	284	3.816	3.703	-3
	Tarbot	312	272	53	46	365	318	-13
	Griet	291	295	28	33	319	328	3
	Tongschar	607	534	42	123	649	657	1
	Schartong	200	254	4	6	204	260	27
	Rog	1.338	1.269	26	38	1.364	1.307	-4
	Rode Poon	425	391	18	60	443	451	2
	Grauwe Poon	25	29	4	9	29	38	31
	Engelse Poon	209	232	18	10	227	242	7
	Zeewolf	41	29	3	2	44	31	-30
	Zeeduivel	270	342	16	16	286	358	25
	Mul	29	60	3	20	32	80	150
Zeebaars	54	57	3	11	57	68	19	
Hondshaai	492	472	11	13	503	485	-4	
Andere demersale	293	255	9	16	302	271	-10	
		14.313	13.942	1.806	2.237	16.119	16.179	0
2. Pelagische vis	Haring	0	1	0	1	0	2	
	Makreel	3	7	1	19	4	26	550
	Andere pelagische	2	14	3	9	5	23	360
		5	22	4	29	9	51	467
3. Schaaldieren	Garnaal	444	611	824	952	1.268	1.563	23
	Langoustine(geh+st)	69	55	179	104	248	159	-36
	Noordzeekrab	82	88	8	11	90	99	10
	Andere schaaldieren	3	3	7	9	10	12	20
		597	757	1.019	1.076	1.616	1.833	13
4. Weekdieren	St.Jakobs-Sch.	494	552	387	398	881	950	8
	Inktvissen	437	581	14	51	451	632	40
	Wulk	81	115	17	5	98	120	22
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	0
		1.013	1.248	418	454	1.431	1.702	19
Totaal		15.928	15.970	3.247	3.795	19.175	19.765	3

Tabel 9: Aanvoerassortiment 2010 in kg en % t.o.v. totaal per haven

	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Duitsland	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	19.974	222.575	345.195	0	1.445	6	0	110.552	699.747
schol	29.587	1.384.772	2.515.139	0	10.329	165	491	1.158.802	5.099.285
tong	53.189	1.558.606	1.806.990	0	0	6.394	1.088	276.472	3.702.739
schaal- en weekdier	243.824	1.101.540	660.078	34.905	120	53.956	343.354	1.098.041	3.535.818
andere	74.720	2.502.096	3.451.471	0	2.047	464	3.560	692.959	6.727.317
TOTAAL	421.294	6.769.589	8.778.873	34.905	13.941	60.985	348.493	3.336.826	19.764.906
soort	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Duitsland	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	5%	3%	4%	0%	10%	0%	0%	3%	4%
schol	7%	20%	29%	0%	74%	0%	0%	35%	26%
tong	13%	23%	21%	0%	0%	10%	0%	8%	19%
schaal- en weekdier	58%	16%	8%	100%	1%	88%	99%	33%	18%
andere	18%	37%	39%	0%	15%	1%	1%	21%	34%
TOTAAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

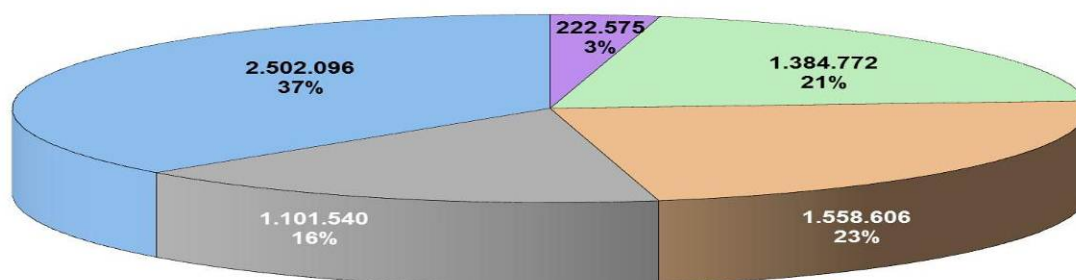
Grafiek 9 : Aanvoerassortiment 2010 per haven

Nieuwpoort



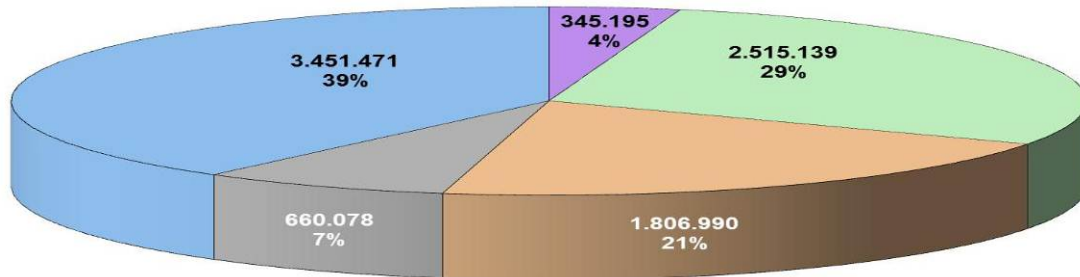
■ kabeljauw
 ■ schol
 ■ tong
 ■ schaal- en weekdier
 ■ andere

Oostende



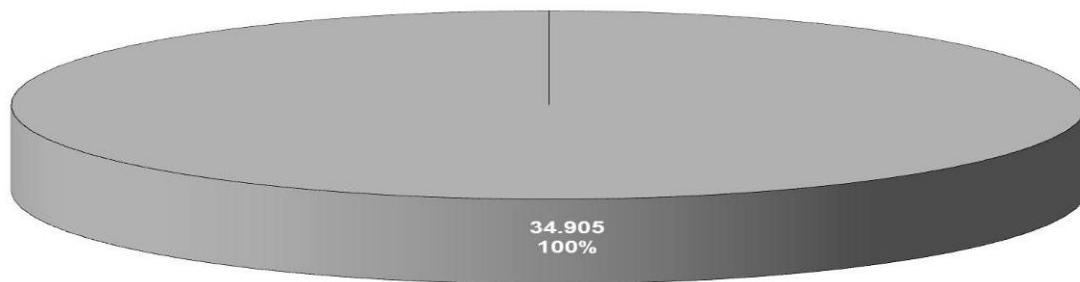
■ kabeljauw
 ■ schol
 ■ tong
 ■ schaal- en weekdier
 ■ andere

Zeebrugge



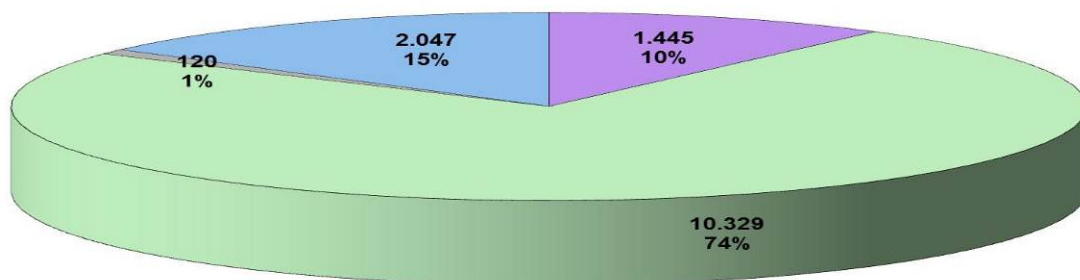
■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal- en weekdier ■ andere

Duitsland



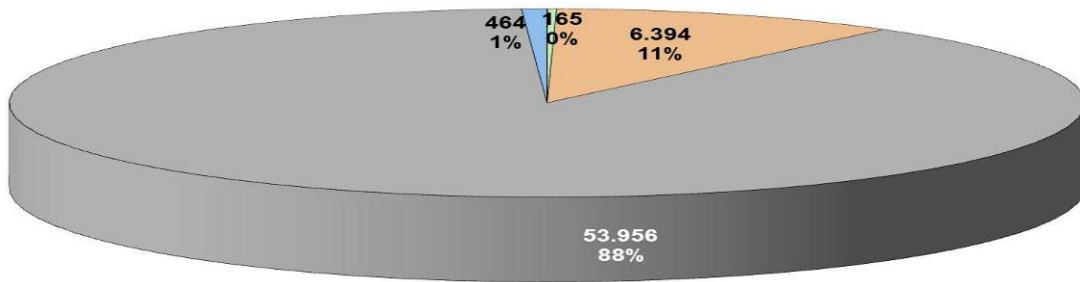
■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal- en weekdier ■ andere

Denemarken



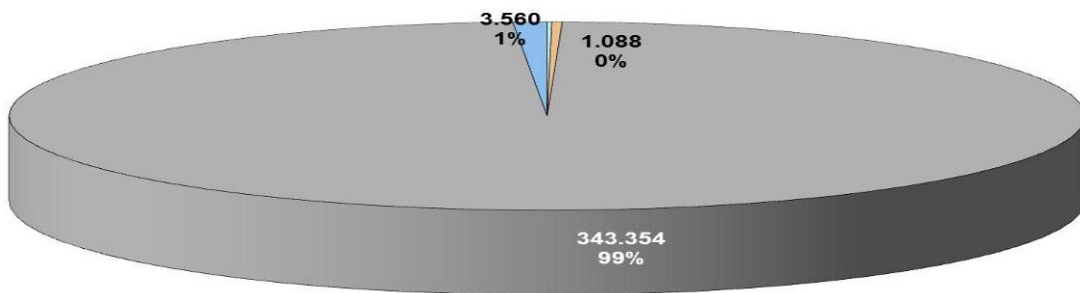
■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal- en weekdier ■ andere

Frankrijk



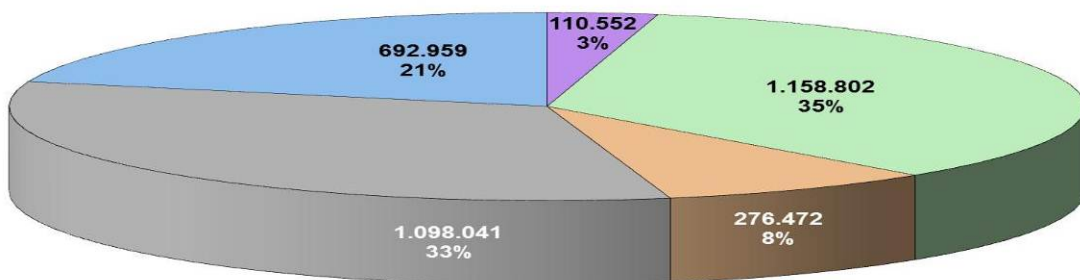
■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal- en weekdier ■ andere

V.K.



■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal- en weekdier ■ andere

Nederland



■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal- en weekdier ■ andere

3.4.2. Belgische havens

Tabel 9 en grafiek 9 tonen het relatieve aandeel van de verschillende soorten in drie Belgische havens. In Nieuwpoort domineren garnalen de aanvoer.

3.4.3. Vreemde havens

Zoals voorgaande jaren springt het aandeel van schaal- en weekdieren in buitenlandse havens in het oog; in Nederland en Duitsland gaat het om garnalen, in Frankrijk en Groot-Brittannië om St.-Jacobsschelpen.

Tabel 10 : Aanvoer voornaamste soorten (totaal >50 ton)
door Belgische vissersvaartuigen in vreemde havens per land in 2010

SOORT	Denemarken	Nederland	Frankrijk	V.K.	Duitsland	TOTAAL
Kabeljauw	1	111	0	0	0	112
Schol	10	1.159	0	1	0	1.170
Schar	0	123	0	0	0	123
Tong	0	276	6	1	0	284
Tongschar	1	121	0	0	0	123
Rode Poon	0	60	0	0	0	60
Garnaal	0	905	0	12	35	952
Langoustine(geh.+st.)	0	104	0	0	0	104
St.Jacobsschelp	0	16	51	331	0	398
Inktvissen	0	48	3	0	0	51
Andere	1	414	1	4	0	418
TOTAAL	14	3.337	61	348	35	3.795

3.5. Per vissoort en per visserij

De term "visserij" (tabel 11) dient begrepen te worden als een combinatie van vistuig en/of doelsoort. De gerichte visserij op langoustines is in wezen marginaal qua verkoop (<1% van het totaal). Zoals voorgaande jaren is er een duidelijk verschil tussen de verkoop in Belgische en vreemde havens, voor vangsten van de garnaal-, boomkor- en "andere" visserij.

De kolom %(a) geeft het % t.o.v. de totale aanvoer van de betrokken visserij
De kolom %(b) geeft het % t.o.v. de totale aanvoer van de vissoort
"Andere" visserij staan voor staande netten, dreggen en seine-visserij

Tabel 11 : Aanvoer per vissoort en per visserij in 2010

a) Belgische havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	55	4	26	0	0	0	153	1	73	2	2	1	0	0	0	210	1	100
kabeljauw	79	6	13	12	2	2	459	3	78	7	7	1	31	7	5	588	4	100
wijting	45	3	18	11	2	4	176	1	71	1	1	1	14	3	6	247	2	100
schol	247	19	6	8	1	0	3.624	27	92	38	38	1	13	3	0	3.929	25	100
schar	39	3	11	23	3	6	287	2	78	1	1	0	17	4	5	367	2	100
tong	210	16	6	3	0	0	3.153	23	92	3	3	0	49	11	1	3.419	21	100
tarbot en griet	30	2	5	0	0	0	527	4	93	5	5	1	4	1	1	566	4	100
tongschar	32	2	6	0	0	0	500	4	94	1	1	0	1	0	0	534	3	100
rog	248	19	20	0	0	0	1.017	8	80	0	0	0	3	1	0	1.268	8	100
zeeduivel	24	2	7	0	0	0	317	2	93	1	1	0	0	0	0	342	2	100
andere demersale	258	19	10	27	4	1	2.061	15	83	4	4	0	121	28	5	2.471	15	100
pelagische	2	0	9	1	0	6	5	0	24	0	0	0	14	3	62	22	0	100
schaaldieren	24	2	3	593	87	78	105	1	14	35	36	5	0	0	0	757	5	100
weekdieren	36	3	3	0	0	0	1.052	8	84	0	0	0	159	37	13	1.248	8	100
Totaal	1.328	100	8	678	100	4	13.436	100	84	98	100	1	427	100	3	15.968	100	100

b) vreemde havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	6	1	38	0	0	0	9	1	62	0	0	0	0	0	0	15	0	100
kabeljauw	6	2	6	10	1	9	90	5	80	0	0	0	6	1	5	112	3	100
wijting	8	2	18	9	1	20	19	1	42	0	0	0	9	2	20	46	1	100
schol	192	48	16	1	0	0	966	53	83	0	0	0	11	2	1	1.170	31	100
schar	18	5	15	27	3	22	66	4	54	0	0	0	11	2	9	123	3	100
tong	2	0	1	1	0	0	274	15	96	0	0	0	7	1	3	284	7	100
tarbot en griet	10	2	12	1	0	1	65	4	83	0	0	0	3	1	4	79	2	100
tongschar	49	12	40	0	0	0	73	4	59	0	0	0	1	0	1	123	3	100
rog	0	0	0	0	0	0	37	2	98	0	0	0	1	0	2	38	1	100
zeeduivel	1	0	8	0	0	0	13	1	83	0	0	0	1	0	9	16	0	100
andere demersale	21	5	9	24	2	10	126	7	54	0	0	0	61	11	26	232	6	100
pelagische	1	0	2	2	0	6	1	0	4	0	0	0	24	5	87	28	1	100
schaaldieren	82	21	8	943	93	88	12	1	1	28	100	3	12	2	1	1.076	28	100
weekdieren	1	0	0	0	0	0	59	3	13	0	0	0	394	73	87	454	12	100
Totaal	397	100	10	1.017	100	27	1.811	100	48	28	100	1	542	100	14	3.795	100	100

c) Belgische + vreemde havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	60	3	27	0	0	0	163	1	72	2	1	1	0	0	0	225	1	100
kabeljauw	85	5	12	21	1	3	549	4	78	7	5	1	37	4	5	700	4	100
wijting	53	3	18	20	1	7	195	1	66	1	1	0	23	2	8	293	1	100
schol	439	25	9	8	0	0	4.590	30	90	38	30	1	24	3	0	5.099	26	100
schar	58	3	12	51	3	10	354	2	72	1	1	0	28	3	6	490	2	100
tong	212	12	6	4	0	0	3.427	22	93	3	3	0	57	6	2	3.703	19	100
tarbot en griet	40	2	6	1	0	0	592	4	92	5	4	1	7	1	1	645	3	100
tongschar	81	5	12	0	0	0	573	4	87	1	1	0	2	0	0	657	3	100
rog	248	14	19	0	0	0	1.054	7	81	0	0	0	3	0	0	1.305	7	100
zeeduivel	26	1	7	0	0	0	330	2	92	1	1	0	2	0	0	358	2	100
andere demersale	280	16	10	50	3	2	2.187	14	81	4	3	0	182	19	7	2.702	14	100
pelagische	2	0	5	3	0	6	6	0	13	0	0	0	38	4	76	50	0	100
schaaldieren	106	6	6	1.536	91	84	117	1	6	63	50	3	12	1	1	1.834	9	100
weekdieren	36	2	2	0	0	0	1.112	7	65	0	0	0	553	57	32	1.702	9	100
Totaal	1.725	100	9	1.696	100	9	15.248	100	77	126	100	1	969	100	5	19.763	100	100

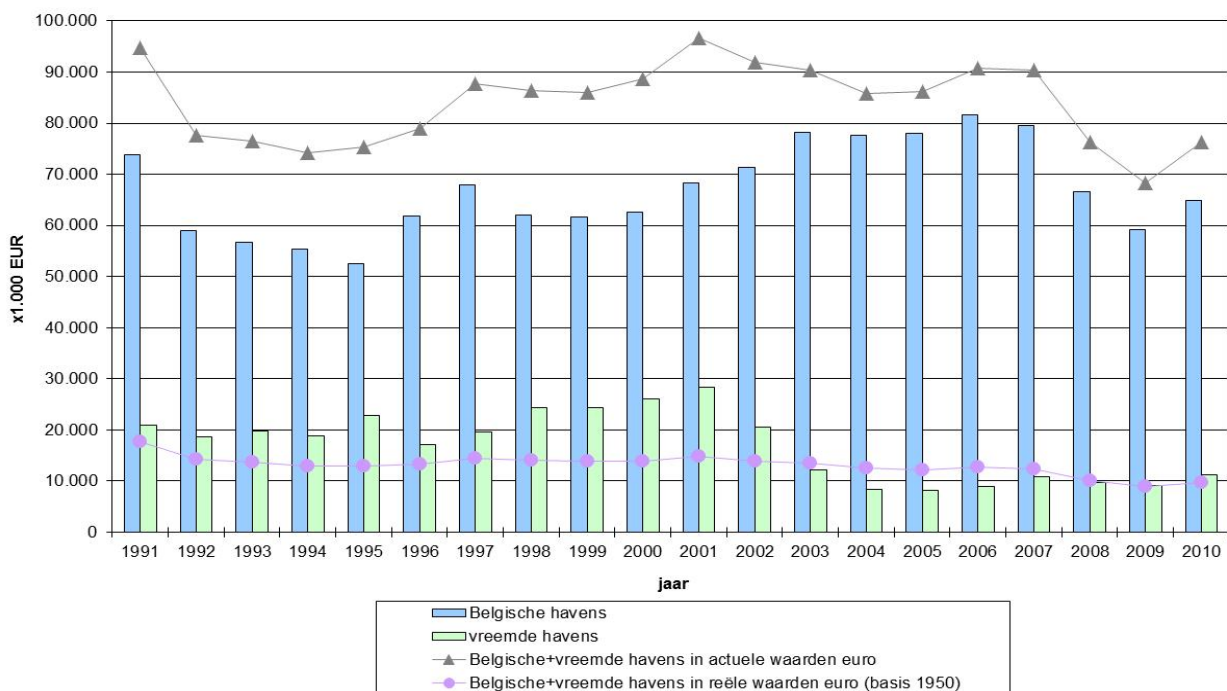
4. Aanvoerwaarde

4.1. Algemeen



Na het dieptepunt in 2009, is de besomming in 2010 (+12%) uitgekomen op het niveau van 2008 (tabel 12). De relatieve stijging is het grootst in vreemde havens. Ook in reële waarden is er een vooruitgang, maar 2009 en 2010 blijven het laagst in de tijdsreeks en zijn tekenend voor de moeilijkheden in de visserijsector.

Grafiek 10 : Jaarlijkse besomming door Belgische vissersvaartuigen



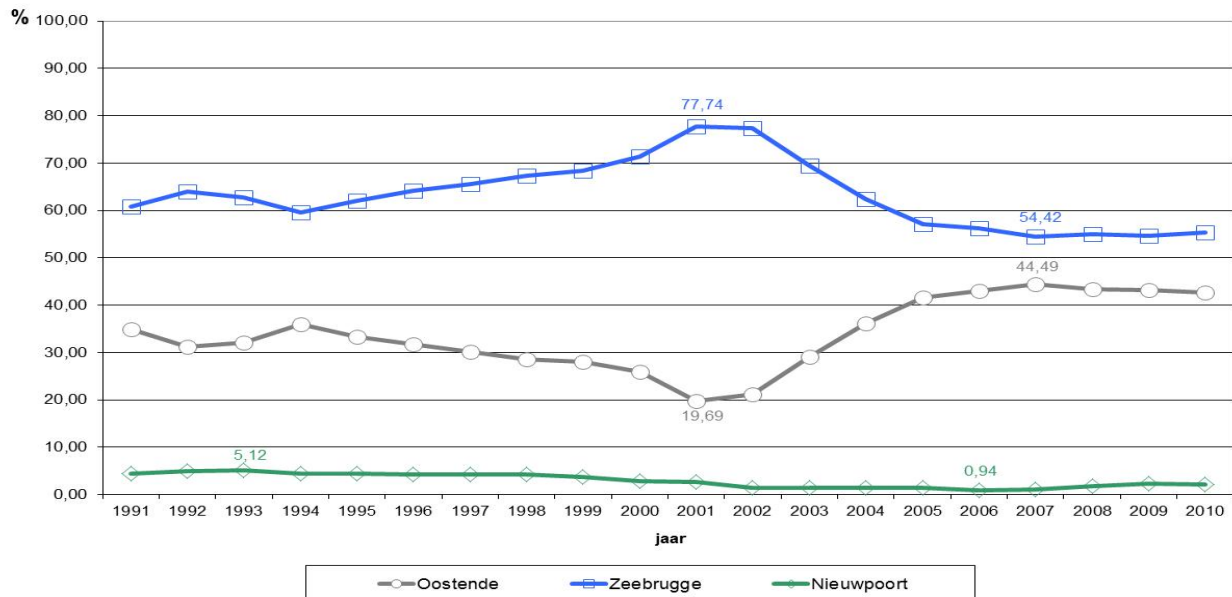
Tabel 12 : Evolutie van de aanvoerwaarde door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in 1.000 €)

JAAR	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL	TOTAAL IN REELE WAARDEN (in 1.000€ basis 1950)
1950	10.469	154	10.623	10.623
1955	13.934	465	14.399	12.926
1960	13.285	1.920	15.206	12.567
1965	17.103	1.735	18.838	13.730
1970	22.946	151	23.098	14.188
1975	30.056	3.657	33.714	13.846
1980	40.917	6.609	47.526	14.341
1985	70.977	6.858	77.835	16.698
1990	73.798	14.283	88.082	17.036
1995	52.613	22.818	75.431	12.929
2000	62.535	26.137	88.672	13.943
2001	68.257	28.327	96.584	14.820
2002	71.390	20.521	91.911	13.876
2003	78.209	12.155	90.364	13.481
2004	77.590	8.299	85.889	12.550
2005	78.096	8.184	86.280	12.266
2006	81.692	8.995	90.687	12.665
2007	79.508	10.820	90.328	12.389
2008	66.599	9.680	76.279	10.012
2009	59.200	9.167	68.367	8.979
2010	64.977	11.265	76.242	9.798

4.2. Belgische havens

Het procentueel aandeel in de besomming in de drie Belgische havens blijft al enkele jaren stabiel (grafiek 11).

Grafiek 11 : Procentueel aandeel in de besomming per Belgische haven



Tabel 13 : Aanvoerwaarde per Belgische haven door Belgische vissersvaartuigen

JAAR	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	aanvoerwaarde (1.000 EUR)	reizen	euro/reis	aanvoerwaarde (1.000 EUR)	reizen	euro/reis	aanvoerwaarde (1.000 EUR)	reizen	euro/reis
1991	25.723	4.825	5.331	44.826	2.965	15.118	3.267	1.187	2.752
1992	18.355	4.710	3.897	37.755	3.004	12.568	2.886	1.026	2.813
1993	18.223	4.484	4.064	35.538	2.446	14.529	2.903	1.094	2.654
1994	19.890	4.590	4.333	33.041	2.495	13.243	2.486	1.092	2.277
1995	17.569	4.343	4.045	32.681	2.151	15.193	2.364	932	2.536
1996	19.572	3.759	5.207	39.625	1.954	20.279	2.618	934	2.803
1997	20.538	3.812	5.388	44.595	1.583	28.171	2.823	938	3.010
1998	17.647	3.591	4.914	41.703	1.366	30.529	2.611	739	3.533
1999	17.261	3.243	5.323	42.137	1.491	28.261	2.263	683	3.313
2000	16.190	2.970	5.451	44.611	1.537	29.025	1.734	618	2.806
2001	13.442	2.846	4.723	53.060	1.661	31.945	1.755	533	3.293
2002	15.164	2.398	6.324	55.189	1.710	32.274	1.037	432	2.400
2003	22.805	2.321	9.826	54.301	1.703	31.885	1.103	480	2.298
2004	28.091	2.335	12.030	48.408	1.527	31.701	1.091	482	2.263
2005	32.466	2.147	15.122	44.537	1.346	33.088	1.093	515	2.122
2006	35.058	2.181	16.074	45.869	1.130	40.592	765	439	1.743
2007	35.370	1.862	18.996	43.268	1.057	40.935	870	415	2.096
2008	28.851	1.821	15.843	36.592	961	38.077	1.156	485	2.384
2009	25.540	1.919	13.309	32.300	967	33.402	1.360	565	2.407
2010	27.675	2.417	11.450	35.931	953	37.703	1.371	581	2.360

In absolute cijfers (tabel 13) is er in alle havens vooruitgang tegenover 2009. De stijging van het aantal reizen in Oostende is een gevolg van de gewijzigde gegevensverwerking (zie Inleiding).

Tabel 14 : Besomming per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen

Jaar	Besomming (1.000 €)	% tov totale besomming in Belgische havens
1997	20.360	30,0
1998	23.111	37,3
1999	21.486	34,9
2000	22.573	36,1
2001	26.401	38,7
2002	30.008	42,0
2003	33.048	42,3
2004	32.992	42,5
2005	33.583	43,0
2006	32.725	40,1
2007	33.412	42,0
2008	23.838	35,8
2009	20.194	34,1
2010	25.609	39,4

De besomming gerealiseerd na koeltransport (tabel 14) volgt de stijgende trend van de besomming in het algemeen.

4.3. Vreemde havens

De aanvoerwaarde in buitenlandse havens is het hoogst sinds 2003 en stijgt 23% tegenover 2009. Verkopen in Nederland vormen ongeveer 91% van de aanvoerwaarde in het buitenland. Quotahoppers realiseren in 2010 ongeveer 36% van hun besomming in vreemde havens.

Tabel 15: Aanvoerwaarde door Belgische vaartuigen in vreemde havens (in 1.000 €)

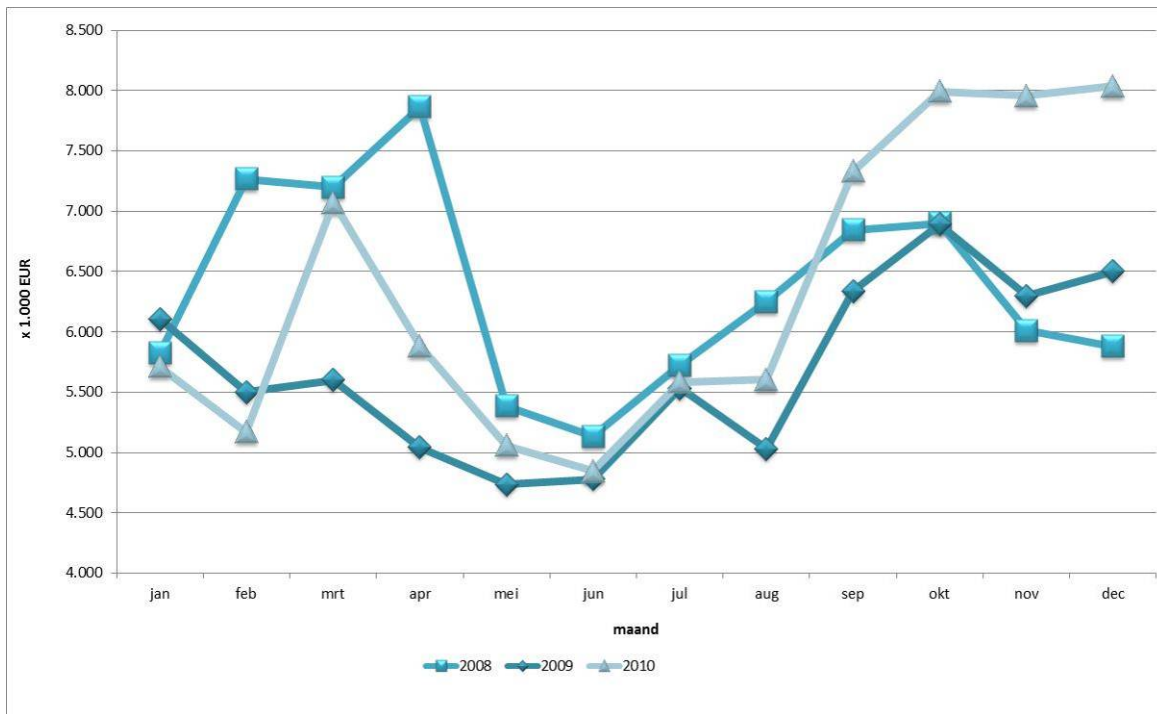
LAND	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Denemarken	146	105	674	163	25	34
Frankrijk	129	154	75	287	281	238
Groot-Brittannië	23	0	24	214	620	617
Ierland	8	10	0	0	0	0
Nederland	7.877	8.726	9.961	8.599	8.218	10.267
Duitsland	0	0	87	417	23	110
TOTAAL	8.183	8.995	10.820	9.680	9.167	11.265

4.4. Per vissoort

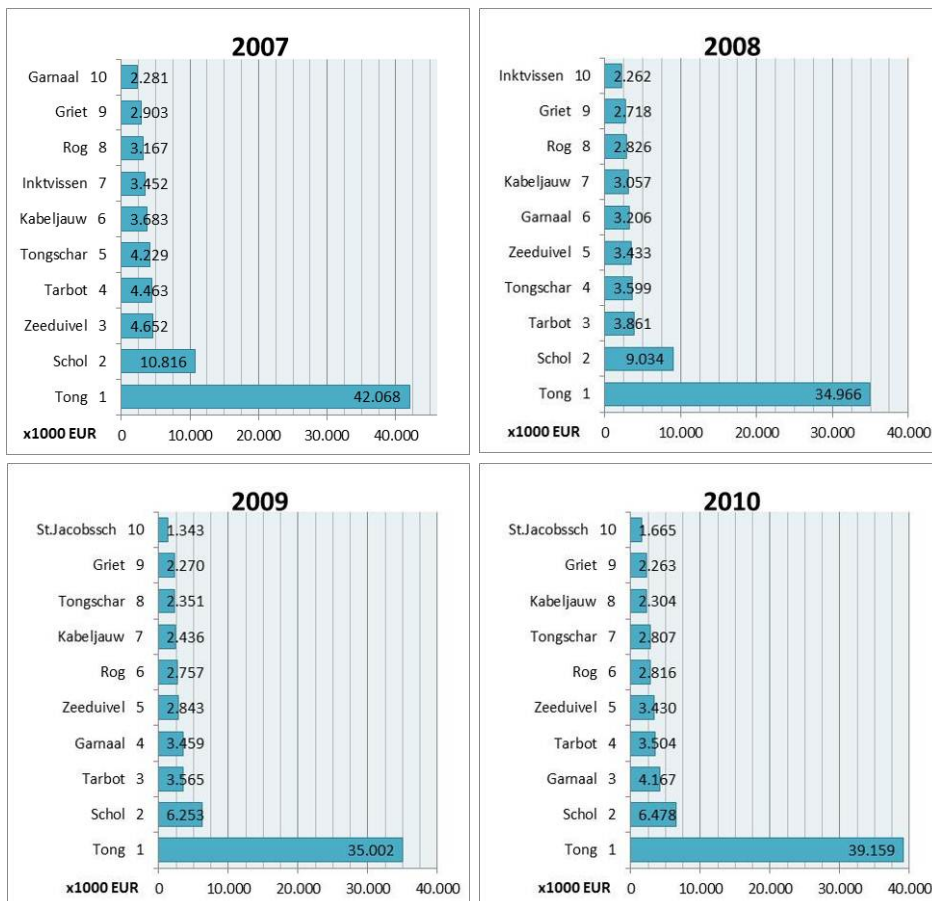
4.4.1. Algemeen

Grafiek 12 illustreert de hogere besomming in het najaar van 2010 in vergelijking met vorige jaren. De maanden mei-juni geven traditioneel de laagste cijfers.

Grafiek 12 : Maandelijke totale besomming in Belgische + vreemde havens



Grafiek 13 : Besommingstop-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens



De tong blijft met 51% van de besomming de belangrijkste vissoort voor de Belgische visserij. De 10 soorten vermeld in grafiek 13 staan in voor 90% van de globale besomming in 2010.

Te noteren: de achteruitgang van kabeljauw en de vooruitgang van tong en garnalen.

Tabel 16 : Aanvoerwaarde voornaamste soorten 2010 t.o.v. 2009 (Belgische vaartuigen - in 1.000 €)

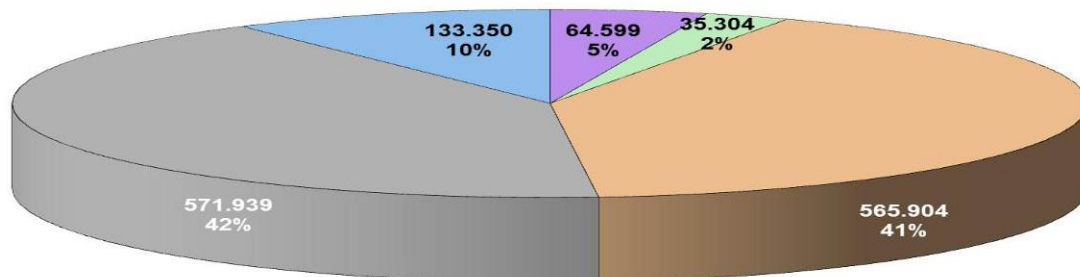
VISTYPE	Vissoort	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		proc_verschil 2010 tov. 2009
		2009	2010	2009	2010	2009	2010	
1. Demersale vis	Schelvis	242	283	24	20	266	303	14
	Kabeljauw	2.187	1.915	249	389	2.436	2.304	-5
	Koolvis	26	18	1	1	27	19	-30
	Wijting	195	225	34	48	229	273	19
	Pollak	118	118	3	7	121	124	3
	Leng	60	80	3	5	63	85	35
	Heek	59	81	7	22	66	103	55
	Steenbolk	107	98	4	8	111	106	-4
	Schol	5.040	4.874	1.213	1.604	6.253	6.478	4
	Bot	95	81	37	19	132	101	-24
	Schar	284	221	96	98	380	319	-16
	Tong	32.132	36.052	2.870	3.107	35.002	39.159	12
	Tarbot	3.086	2.996	479	508	3.565	3.504	-2
	Griet	2.079	2.037	191	226	2.270	2.263	0
	Tongschar	2.220	2.352	131	456	2.351	2.807	19
	Schartong	246	423	3	6	249	429	72
	Rog	2.706	2.734	51	82	2.757	2.816	2
	Rode Poon	394	445	15	85	409	530	30
	Grauwe Poon	9	8	2	3	11	11	2
	Engelse Poon	125	154	19	6	144	160	11
	Zeewolf	124	92	9	7	133	99	-25
Zeeduivel	2.737	3.313	106	117	2.843	3.430	21	
Mul	112	264	10	125	122	388	218	
Zeebaars	420	492	25	97	445	589	32	
Hondshaai	243	255	3	2	246	256	4	
Andere demersale	949	966	22	51	971	1.017	5	
		55.995	60.577	5.607	7.096	61.602	67.673	10
2. Pelagische vis	Haring	0	1	0	0	0	1	+
	Makreel	4	11	2	19	6	31	411
	Andere pelagische	1	23	4	9	5	31	530
		5	35	6	28	11	63	474
3. Schaaldieren	Garnaal	1.227	1.536	2.232	2.632	3.459	4.167	20
	Langoustine(geh+st)	328	291	612	517	940	807	-14
	Noordzeekrab	124	134	14	25	138	159	15
	Andere schaaldieren	21	18	38	57	59	76	28
		1.700	1.978	2.896	3.231	4.596	5.209	13
4. Weekdieren	St. Jakobs-Sch.	718	910	625	755	1.343	1.665	24
	Inktvissen	733	1.417	25	153	758	1.570	107
	Wulk	50	59	10	2	60	61	2
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	0
		1.501	2.387	660	910	2.161	3.297	53
Totaal		59.201	64.977	9.169	11.265	68.370	76.242	12

Tabel 17 : Aanvoerwaarde-assortiment 2010 in € en % t.o.v. totaal per haven

	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Duitsland	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	64.599	733.047	1.117.109	0	5.924	27	0	383.020	2.303.726
schol	35.304	1.623.838	3.215.198	0	17.933	186	768	1.584.678	6.477.905
tong	565.904	16.123.061	19.363.221	0	0	73.032	10.070	3.023.867	39.159.155
schaal- en weekdier	571.939	2.493.696	1.299.286	109.547	324	160.530	580.397	3.289.910	8.505.629
andere	133.350	6.701.069	10.936.120	0	9.333	4.033	25.880	1.985.363	19.795.148
TOTAAL	1.371.096	27.674.711	35.930.934	109.547	33.514	237.808	617.115	10.266.838	76.241.563
soort	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Duitsland	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	5%	3%	3%	0%	18%	0%	0%	4%	3%
schol	3%	6%	9%	0%	54%	0%	0%	15%	8%
tong	41%	58%	54%	0%	0%	31%	2%	29%	51%
schaal- en weekdier	42%	9%	4%	100%	1%	68%	94%	32%	11%
andere	10%	24%	30%	0%	28%	2%	4%	19%	26%
TOTAAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

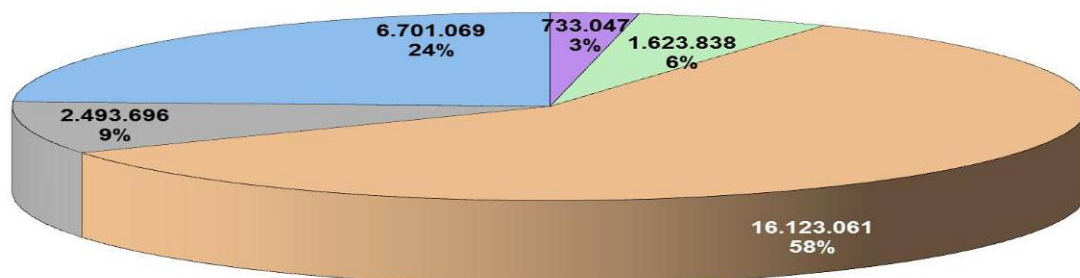
Grafiek 14 : Aanvoerwaarde-assortiment 2010 per haven

Nieuwpoort



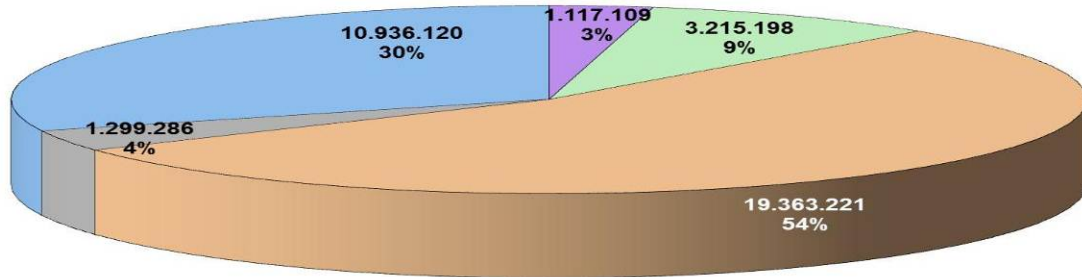
■ kabeljauw
 ■ schol
 ■ tong
 ■ schaal- en weekdier
 ■ andere

Oostende



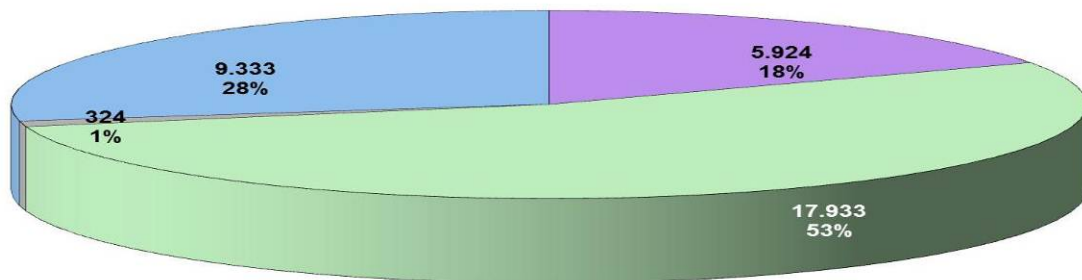
■ kabeljauw
 ■ schol
 ■ tong
 ■ schaal- en weekdier
 ■ andere

Zeebrugge



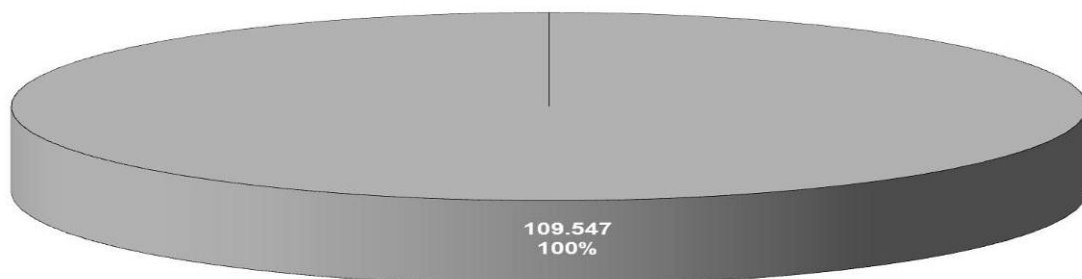
■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal- en weekdier ■ andere

Denemarken



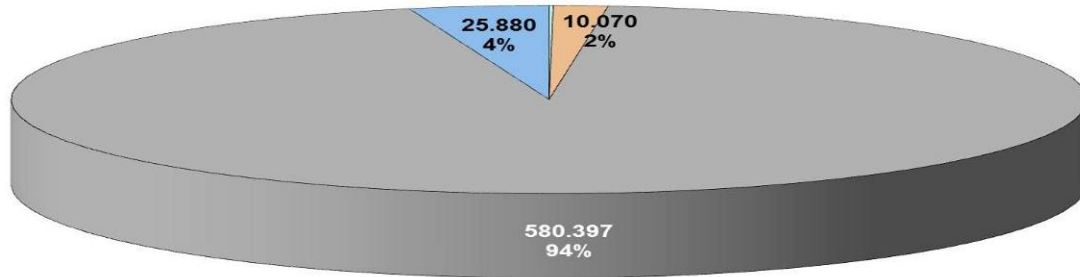
■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal- en weekdier ■ andere

Duitsland



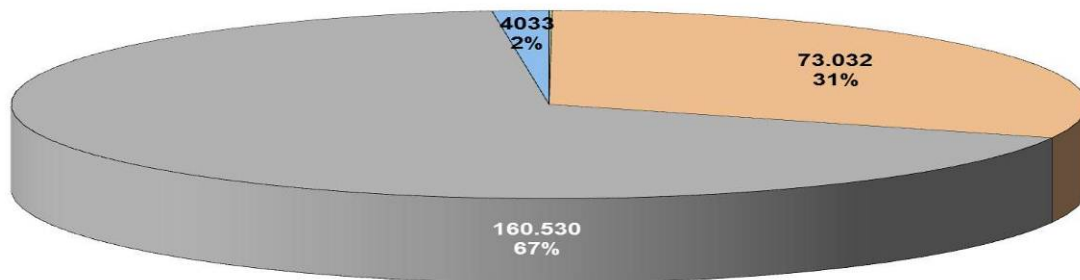
■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal- en weekdier ■ andere

V.K.



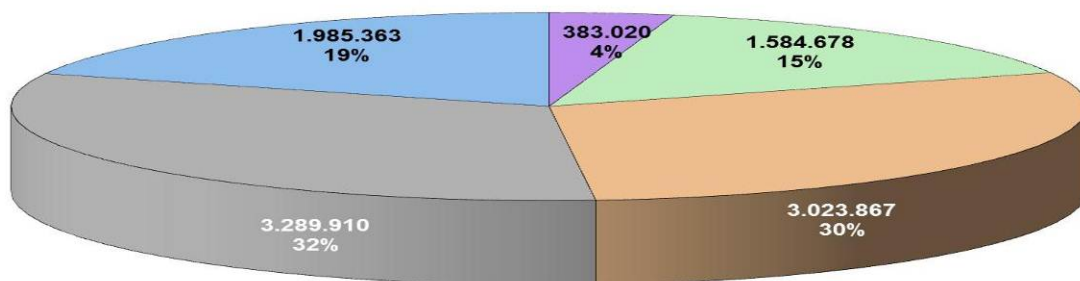
■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal- en weekdier ■ andere

Frankrijk



■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal- en weekdier ■ andere

Nederland



■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal- en weekdier ■ andere

4.4.2. Belgische havens

Grafiek 14 en tabel 17 toont het belang van tong in Belgische havens en van garnalen in Nieuwpoort.

4.4.3. Vreemde havens

In Nederlandse havens is de besomming gerealiseerd met garnalen belangrijker dan deze uit de tongvangst. De verdeling in de andere lidstaten herneemt de reeds vermelde aanlandingen van St.-Jacobsschelpen in Groot-Brittannië en Frankrijk.

4.5. Per vissoort en per visserij

Tabel 18 toont aan dat voor verkopen in Belgische havens de boomkorvisserij dominant blijft; bij de verkopen in buitenlandse havens valt het belangrijkste aandeel van de garnaalvisserij op (die eigenlijk ook boomkorvisserij is). De zgn. kreeftvisserij is marginaal.

De kolom %(a) geeft het % t.o.v. de totale aanvoewaarde van de betrokken visserij

De kolom %(b) geeft het % t.o.v. de totale aanvoerwaarde van de vissoort

"Andere" visserij staan voor staande netten, dreggen en seine-visserij

Tabel 18 : Aanvoerwaarde per vissoort en per visserij in 2010

a) Belgische havens

	Bordervisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	78	2	28	0	0	0	202	0	71	3	1	1	0	0	0	283	0	100
kabeljauw	290	6	15	38	2	2	1.445	3	75	29	7	2	112	7	6	1.915	3	100
wijting	48	1	21	9	1	4	146	0	65	2	0	1	20	1	9	225	0	100
schol	312	6	6	8	1	0	4.476	8	92	61	15	1	17	1	0	4.874	8	100
schar	23	0	10	15	1	7	170	0	77	1	0	0	12	1	6	221	0	100
tong	2.303	47	6	32	2	0	33.043	59	92	45	11	0	630	38	2	36.052	55	100
tarbot en griet	290	6	6	3	0	0	4.655	8	92	49	12	1	37	2	1	5.033	8	100
tongschar	129	3	5	0	0	0	2.210	4	94	5	1	0	8	0	0	2.352	4	100
rog	546	11	20	0	0	0	2.176	4	80	5	1	0	7	0	0	2.734	4	100
zeeduivel	262	5	8	0	0	0	3.043	5	92	6	1	0	2	0	0	3.313	5	100
andere demersale	471	10	13	20	1	1	2.626	5	73	10	3	0	447	27	13	3.574	6	100
pelagische	1	0	4	1	0	2	16	0	47	0	0	0	16	1	47	35	0	100
schaaldieren	77	2	4	1.499	92	76	211	0	11	191	47	10	1	0	0	1.978	3	100
weekdieren	44	1	2	0	0	0	2.010	4	84	2	0	0	331	20	14	2.387	4	100
Totaal	4.875	100	8	1.625	100	3	56.429	100	87	408	100	1	1.640	100	3	64.977	100	100

b) vreemde havens

	Bordervisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	5	0	24	0	0	0	15	0	75	0	0	0	0	0	1	20	0	100
kabeljauw	18	2	5	32	1	8	316	5	81	0	0	0	22	2	6	389	3	100
wijting	6	1	12	10	0	21	20	0	42	0	0	0	12	1	26	48	0	100
schol	252	24	16	1	0	0	1.336	22	83	0	0	0	14	1	1	1.604	14	100
schar	14	1	14	20	1	21	57	1	59	0	0	0	7	1	7	98	1	100
tong	23	2	1	11	0	0	2.990	48	96	0	0	0	83	7	3	3.107	28	100
tarbot en griet	98	9	13	7	0	1	608	10	83	0	0	0	21	2	3	734	7	100
tongschar	157	15	35	0	0	0	296	5	65	0	0	0	3	0	1	456	4	100
rog	0	0	0	0	0	0	80	1	98	0	0	0	2	0	2	82	1	100
zeeduivel	12	1	10	0	0	0	94	2	81	0	0	0	11	1	10	117	1	100
andere demersale	30	3	7	20	1	5	186	3	42	0	0	0	207	17	47	443	4	100
pelagische	2	0	5	1	0	3	2	0	7	0	0	0	24	2	85	28	0	100
schaaldieren	414	40	13	2.623	96	81	32	1	1	144	100	4	19	2	1	3.231	29	100
weekdieren	1	0	0	0	0	0	140	2	15	0	0	0	769	64	85	910	8	100
Totaal	1.030	100	9	2.725	100	24	6.173	100	55	144	100	1	1.194	100	11	11.265	100	100

c) Belgische + vreemde havens

	Bordervisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	83	1	27	0	0	0	217	0	72	3	0	1	0	0	0	303	0	100
kabeljauw	309	5	13	70	2	3	1.762	3	76	29	5	1	134	5	6	2.304	3	100
wijting	53	1	20	19	0	7	166	0	61	2	0	1	32	1	12	273	0	100
schol	565	10	9	9	0	0	5.812	9	90	61	11	1	32	1	0	6.478	8	100
schar	36	1	11	36	1	11	227	0	71	1	0	0	19	1	6	319	0	100
tong	2.325	39	6	43	1	0	36.033	58	92	45	8	0	713	25	2	39.159	51	100
tarbot en griet	387	7	7	9	0	0	5.263	8	91	49	9	1	58	2	1	5.767	8	100
tongschar	286	5	10	0	0	0	2.506	4	89	5	1	0	10	0	0	2.807	4	100
rog	547	9	19	0	0	0	2.256	4	80	5	1	0	9	0	0	2.816	4	100
zeeduivel	274	5	8	0	0	0	3.137	5	91	6	1	0	13	0	0	3.430	4	100
andere demersale	500	8	12	40	1	1	2.812	4	70	10	2	0	654	23	16	4.017	5	100
pelagische	3	0	5	1	0	2	19	0	29	0	0	0	40	1	64	63	0	100
schaaldieren	491	8	9	4.122	95	79	243	0	5	335	61	6	19	1	0	5.209	7	100
weekdieren	45	1	1	0	0	0	2.149	3	65	2	0	0	1.100	39	33	3.297	4	100
Totaal	5.904	100	8	4.350	100	6	62.601	100	82	552	100	1	2.834	100	4	76.242	100	100

5. Prijzen

De algemene gemiddelde prijs van de visserijproducten in Belgische havens steeg in 2010 van 3,72 €/kg tot 4,07 €/kg (+9%) (tabel 23 en 24). In vreemde havens was de stijging beperkt tot 2,97 €/kg (+5%).



5.1. Belgische havens

Tabel 19: Evolutie van de scholprijzen (€/kg) per grootteklasse in Belgische havens

JAAR	grootte-klasse 1	grootte-klasse 2	grootte-klasse 3	grootte-klasse 4	TOTAAL
1999	2,48	2,40	2,13	1,61	1,95
2000	2,40	2,21	1,69	1,26	1,67
2001	2,25	1,80	1,63	1,52	1,70
2002	2,37	1,99	1,76	1,63	1,84
2003	2,37	2,29	2,11	1,87	2,06
2004	2,42	2,24	1,75	1,54	1,81
2005	2,36	2,04	1,84	1,82	1,95
2006	2,31	2,10	1,92	1,84	1,97
2007	2,33	2,11	1,83	1,71	1,93
2008	2,07	1,85	1,69	1,70	1,80
2009	1,73	1,50	1,24	1,08	1,31
2010	1,69	1,39	1,19	1,04	1,24
PERIODE	grootte-klasse 1	grootte-klasse 2	grootte-klasse 3	grootte-klasse 4	TOTAAL
(A) januari-april 2010	1,38	1,15	1,00	1,10	1,12
(B) mei-december 2010	1,76	1,43	1,24	1,02	1,27
(B) tov (A)	+28%	+24%	+1%	-7%	+13%

De scholprijzen (tabel 19) daalden gemiddeld met 5% t.o.v. 2009, ondanks een daling in de vorige jaren van de aanvoer. Tabel 19 illustreert de invloed van het seizoen op de scholprijs; vanaf mei werden betere prijzen bekomen voor de grotere sorteringen.

Tabel 20 : Evolutie van de tongprijzen (€/kg) per grootteklasse in Belgische havens

grootte-klasse	2009		2010		2010 t.o.v. 2009	
	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. gemiddelde	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. gemiddelde	€/kg	%
1	10,08	+9,9%	11,64	+9,4%	+1,56	+15,5%
2	11,79	+12,6%	14,24	+35,0%	+2,45	+20,8%
3	10,47	+14,2%	13,02	+23,4%	+2,55	+24,4%
4	9,81	+7,0%	11,42	+8,2%	+1,61	+16,4%
5	7,72	-15,8%	8,59	-18,6%	+0,87	+11,3%
gemidd.	9,17		10,55		+1,38	+15,0%

De prijzen voor tong in Belgische havens (tabel 20) zijn van groot belang voor de rendabiliteit van de visserij: in 2010 was er een duidelijke vooruitgang met 15% met een gevoelige verbetering van de veilingprijzen voor alle sorteringen.

Tabel 21 : Vergelijking aanvoer en prijzen voor tong per kwartaal

periode	aanvoer in ton			prijs in €/kg		
	2009	2010	evolutie	2009	2010	evolutie
1 ^e kwartaal	1.241	1.076	-13,3%	8,19	10,11	+23,4%
2 ^e kwartaal	798	806	+1,0%	8,36	10,27	+22,8%
3 ^e kwartaal	682	697	+2,2%	10,38	11,03	+6,3%
4 ^e kwartaal	785	841	+7,1%	10,46	10,97	+4,9%
JAAR	3.506	3.419	-2,5%	9,17	10,55	+15,0%

De tongprijs (tabel 21) is min of meer omgekeerd evenredig met de aanvoer, zij het dat de gemiddelde prijs per kwartaal weinig verschilt.

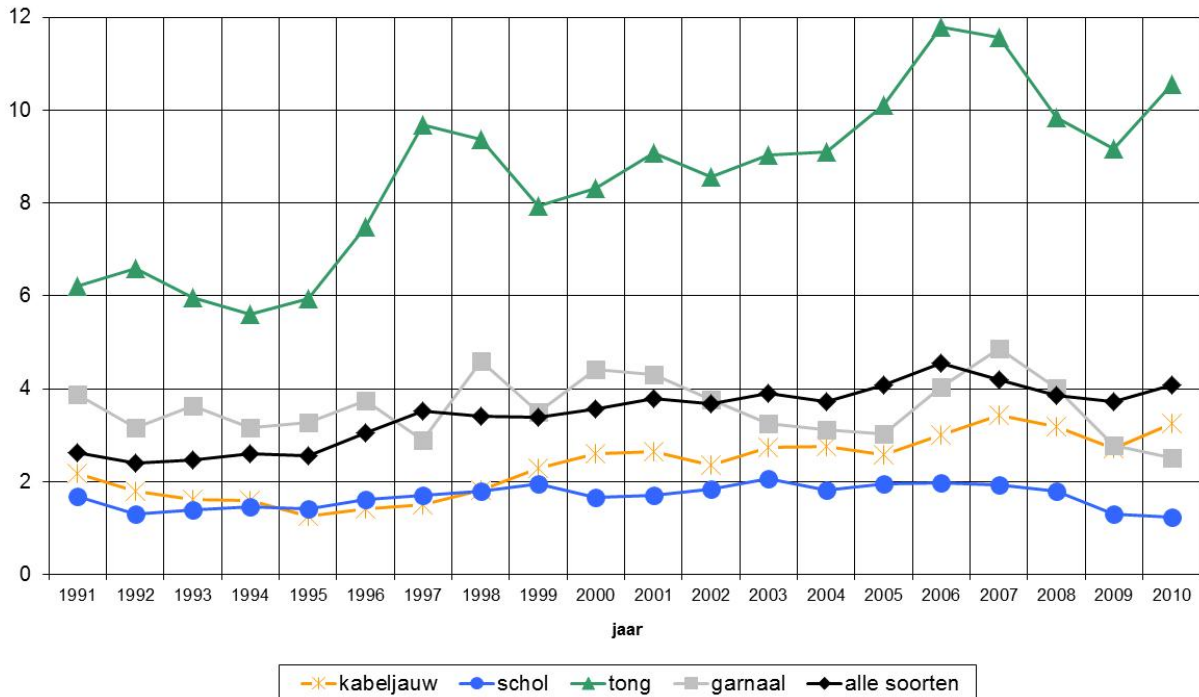
Na de voortdurende daling van de prijzen (tabel 22) toont 2010 hiervoor een ommekeer.

Tabel 22 : Evolutie van de maandelijkse gemiddelde prijzen (€/kg) voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en de algemene gemiddelde visprijs voor alle soorten in Belgische havens

€/KG		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR
KABELJAUW	2006	2,78	2,62	3,06	3,34	2,43	3,04	2,81	3,39	3,06	2,95	3,33	3,04	3,00
	2007	3,51	2,94	3,56	3,46	2,70	2,99	3,99	3,40	3,85	3,28	3,34	4,33	3,41
	2008	2,69	2,54	3,14	2,89	2,86	3,19	3,62	3,58	3,38	3,94	3,39	3,37	3,19
	2009	2,40	2,26	2,59	2,82	2,70	3,06	3,06	3,38	3,12	2,71	2,70	2,49	2,71
	2010	2,59	2,95	2,90	3,63	3,16	3,45	3,94	4,47	3,48	3,27	3,37	3,76	3,26
	GEMIDD.	2,72	2,61	2,98	3,17	2,74	3,12	3,39	3,48	3,38	3,16	3,19	3,06	3,11
SCHOL	2006	1,45	1,63	2,07	2,61	2,26	2,31	1,99	2,01	1,96	2,05	2,18	1,90	1,97
	2007	1,73	1,65	2,03	2,32	1,96	1,90	1,93	2,01	2,05	1,87	2,16	1,60	1,93
	2008	1,52	1,54	2,15	1,79	1,95	2,08	1,88	2,00	1,82	1,90	1,75	1,35	1,80
	2009	1,22	1,17	1,26	1,37	1,41	1,36	1,30	1,37	1,35	1,34	1,34	1,14	1,31
	2010	1,05	1,09	1,20	1,37	1,34	1,28	1,12	1,40	1,32	1,31	1,27	1,12	1,24
	GEMIDD.	1,42	1,42	1,76	1,83	1,74	1,80	1,66	1,86	1,75	1,69	1,70	1,43	1,66
TONG	2006	9,95	10,76	11,84	10,84	11,56	13,20	13,99	12,53	13,10	12,28	11,69	12,50	11,79
	2007	13,70	14,58	14,59	13,09	13,09	12,90	12,61	10,86	8,94	7,73	7,40	8,19	11,57
	2008	10,29	10,89	11,00	9,74	9,70	10,16	10,74	10,21	8,91	8,38	8,74	9,37	9,83
	2009	8,84	8,26	7,53	6,92	8,98	10,16	9,86	10,55	11,14	9,89	10,05	11,46	9,16
	2010	10,40	9,94	10,02	9,43	10,43	11,44	10,89	11,05	11,24	10,51	10,93	11,32	10,55
	GEMIDD.	10,36	10,73	10,92	10,16	10,67	11,67	11,50	11,08	10,64	9,56	9,61	10,61	10,58
GARNAAL	2006	4,12	5,40	5,31	4,74	3,46	3,02	4,26	5,10	4,15	3,91	3,73	4,88	4,03
	2007	4,69	5,16	5,34	5,03	5,80	5,44	4,20	4,03	4,71	4,89	5,89	6,68	4,86
	2008	8,07	8,51	10,30	9,56	7,97	8,44	5,23	3,60	2,83	2,94	3,55	4,22	4,02
	2009	4,02	4,38	4,48	4,64	4,74	4,20	4,11	3,15	2,23	2,13	2,22	2,97	2,76
	2010	3,37	4,74	5,30	5,03	4,67	4,49	4,34	3,47	2,44	2,13	1,82	1,87	2,51
	GEMIDD.	4,42	5,49	5,43	5,58	4,69	4,26	4,44	3,68	2,80	2,68	2,79	3,55	3,34
OVERIGE	2006	2,69	2,66	2,88	3,23	3,06	3,15	3,18	3,22	3,34	3,36	3,16	2,95	3,06
	2007	2,88	2,35	2,56	2,76	2,90	2,78	3,13	3,12	3,30	3,01	2,58	2,87	2,81
	2008	2,83	2,24	2,39	2,58	2,68	3,20	3,10	2,96	3,05	2,87	2,57	2,53	2,67
	2009	2,59	2,03	2,11	2,22	2,44	2,65	2,60	3,00	3,21	2,66	2,82	2,65	2,54
	2010	2,55	2,18	2,34	2,67	2,70	2,81	2,75	3,35	3,07	3,10	2,96	3,07	2,78
	GEMIDD.	2,73	2,30	2,47	2,71	2,77	2,90	2,96	3,12	3,20	3,01	2,80	2,82	2,78
ALLE SOORTEN	2006	4,08	4,49	5,50	5,30	4,50	5,33	5,58	4,50	3,70	4,01	4,39	4,39	4,54
	2007	4,09	4,28	5,31	5,93	4,39	4,87	5,07	3,70	3,22	3,31	3,46	3,77	4,18
	2008	3,75	3,52	4,32	4,34	3,71	4,20	4,32	3,82	3,38	3,87	3,62	3,64	3,85
	2009	4,21	3,34	3,77	3,50	3,55	3,88	4,51	4,21	3,23	3,31	3,77	3,78	3,72
	2010	3,90	3,83	4,55	4,73	3,94	5,09	4,88	4,86	3,39	3,29	3,54	4,29	4,07
ALG.GEMIDD.VISPRIJS	4,01	3,89	4,72	4,79	4,02	4,65	4,85	4,14	3,39	3,55	3,74	4,00	4,08	

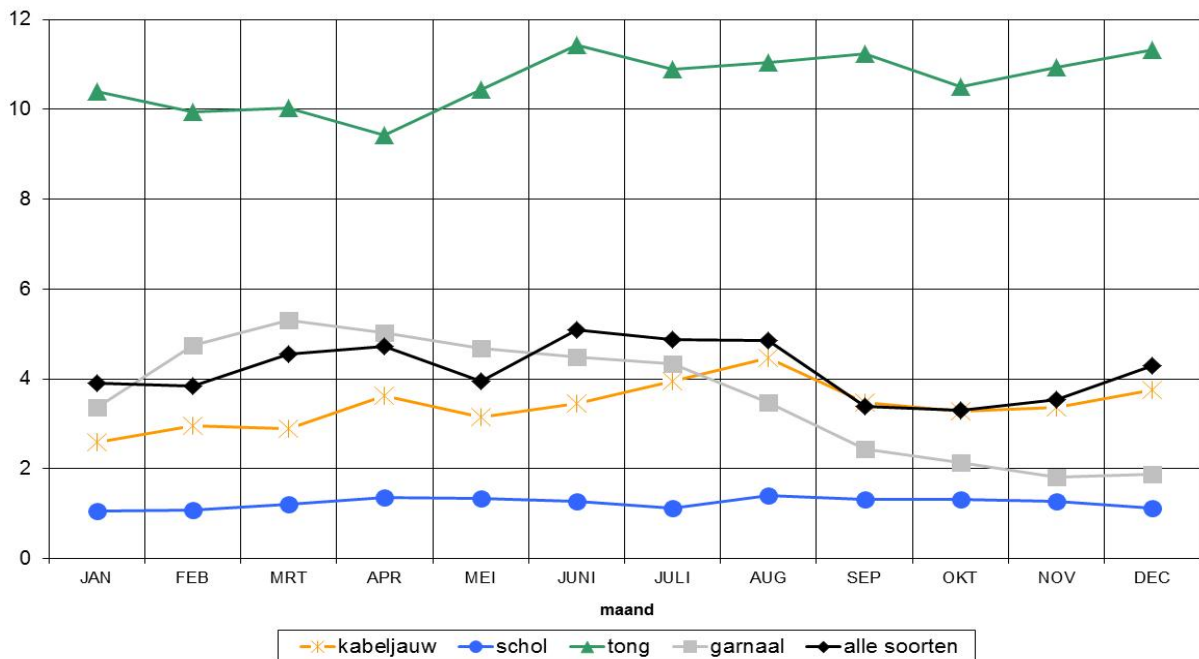
Grafiek 15 : Jaarlijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens

EUR/KG



Grafiek 16 : Maandelijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens in 2010

EUR/KG



Grafiek 16 geeft een daling aan van de garnaalprijzen in het 2^e semester van 2010.

In het algemeen waren in 2010 de prijzen in de 3 Belgische veilingen vergelijkbaar (tabel 23). Binnen de courant aangevoerde soorten zijn tarbot, tong, zeebaars, zeeduivel, griet en langoustines het duurst.

Table 23: Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijs van alle visserijproducten per grootteklasse en per Belgische haven in 2010

			NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL			
			KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/KG	
Demersaal	SCHELVIS	HAD	1			7.184	18.826,41	2,62	14.603	38.205,90	2,62	21.787	57.032,31	2,62	
			2			23.416	38.307,35	1,64	44.176	76.677,33	1,74	67.592	114.984,68	1,70	
			3			27.192	29.219,35	1,07	50.131	55.074,74	1,10	77.323	84.294,09	1,09	
			4			13.126	8.044,27	0,61	30.115	18.584,07	0,62	43.241	26.628,34	0,62	
		Totaal vissoort			70.918	94.397,38	1,33	139.025	188.542,04	1,36	209.943	282.939,42	1,35		
	KABELJAUW	COD	1	125	630,05	5,04	12.008	39.873,94	3,32	16.617	67.996,96	4,09	28.750	108.500,95	3,77
			2	2.964	11.940,39	4,03	44.109	169.334,78	3,84	60.420	238.845,75	3,95	107.493	420.120,92	3,91
			3	11.040	36.157,68	3,28	103.973	350.979,19	3,38	163.661	524.480,13	3,20	278.674	911.617,00	3,27
			4	5.519	15.238,68	2,76	57.302	159.552,09	2,78	102.066	280.170,47	2,74	164.887	454.961,24	2,76
		5	326	632,63	1,94	5.183	13.307,00	2,57	2.431	5.615,80	2,31	7.940	19.555,43	2,46	
	Totaal vissoort	19.974	64.599,43	3,23	222.575	733.047,00	3,29	345.195	1.117.109,11	3,24	587.744	1.914.755,54	3,26		
	KOOLVIS	POK	1			16	34,88	2,18	1.285	2.040,28	1,59	1.301	2.075,16	1,60	
			2			53	84,31	1,59	5.040	6.926,30	1,37	5.093	7.010,61	1,38	
			3			236	382,70	1,62	4.266	5.990,46	1,40	4.502	6.373,16	1,42	
			4			127	178,18	1,40	1.979	2.239,05	1,13	2.106	2.417,23	1,15	
		Totaal vissoort			432	680,07	1,57	12.570	17.196,09	1,37	13.002	17.876,16	1,37		
	WIJTING	WHG	1	11	21,36	1,94	6.889	12.076,29	1,75	9.830	18.133,81	1,84	16.730	30.231,46	1,81
			2	556	740,42	1,33	17.537	25.593,51	1,46	18.620	26.224,35	1,41	36.713	52.558,28	1,43
			3	1.913	1.799,70	0,94	32.882	28.103,28	0,85	39.254	34.849,66	0,89	74.049	64.752,64	0,87
			4	4.411	2.179,73	0,49	61.740	41.299,39	0,67	53.313	33.830,92	0,63	119.464	77.310,04	0,65
Totaal vissoort		6.891	4.741,20	0,69	119.048	107.072,48	0,90	121.017	113.038,74	0,93	246.956	224.852,42	0,91		
POLLAK	POL	1			497	1.617,99	3,26	783	2.809,15	3,59	1.280	4.427,14	3,46		
		2	4	9,40	2,35	5.349	16.721,51	3,13	5.818	20.797,78	3,57	11.171	37.528,69	3,36	
		3			6.349	18.845,74	2,97	7.633	25.858,47	3,39	13.982	44.704,21	3,20		
		4			4.629	10.316,58	2,23	8.003	20.563,18	2,57	12.632	30.879,76	2,44		
	Totaal vissoort	4	9,40	2,35	16.824	47.501,82	2,82	22.237	70.028,58	3,15	39.065	117.539,80	3,01		
LENG	LIN	1			1.348	2.859,56	2,12	3.888	7.943,59	2,04	5.236	10.803,15	2,06		
		2	4	7,81	1,95	2.640	5.853,33	2,22	8.430	18.446,08	2,19	11.074	24.307,22	2,19	
		3			6.276	12.192,67	1,94	17.421	32.478,69	1,86	23.697	44.671,36	1,89		
	Totaal vissoort	4	7,81	1,95	10.264	20.905,56	2,04	29.739	58.868,36	1,98	40.007	79.781,73	1,99		
TORSK	USK	1						12	1,85	0,15	12	1,85	0,15		
		Totaal vissoort						12	1,85	0,15	12	1,85	0,15		
HEEK	HKE	1			4.027	9.943,10	2,47	9.050	17.388,22	1,92	13.077	27.331,32	2,09		
		2			7.582	14.775,68	1,95	12.616	21.215,98	1,68	20.198	35.991,66	1,78		
		3			3.271	4.782,21	1,46	4.565	6.487,55	1,42	7.836	11.269,76	1,44		
		4			2.256	1.955,22	0,87	3.089	2.897,78	0,94	5.345	4.853,00	0,91		
	5			348	394,75	1,13	1.020	1.037,43	1,02	1.368	1.432,18	1,05			
Totaal vissoort			17.484	31.850,96	1,82	30.340	49.026,96	1,62	47.824	80.877,92	1,69				
STEENBOLK	BIB	1	221	144,70	0,65						221	144,70	0,65		
		2	257	118,17	0,46						257	118,17	0,46		
		3	84	30,27	0,36						84	30,27	0,36		
		4	64	20,16	0,32	145.033	38.810,07	0,27	197.840	58.835,86	0,30	342.937	97.666,09	0,28	
Totaal vissoort	626	313,30	0,50	145.033	38.810,07	0,27	197.840	58.835,86	0,30	343.499	97.959,23	0,29			
SCHOL	PLE	1	1.203	2.726,08	2,27	170.216	281.831,25	1,66	392.051	668.600,37	1,71	563.470	953.157,70	1,69	
		2	3.434	8.000,10	2,33	226.568	309.330,09	1,37	584.769	816.071,80	1,40	814.771	1.133.401,99	1,39	
		3	6.563	9.097,90	1,39	270.979	308.362,06	1,14	549.844	669.043,71	1,22	827.386	986.503,67	1,19	
		4	18.387	15.479,79	0,84	717.009	724.314,27	1,01	988.475	1.061.482,07	1,07	1.723.871	1.801.276,13	1,04	
Totaal vissoort	29.587	35.303,87	1,19	1.384.772	1.623.837,67	1,17	2.515.139	3.215.197,96	1,28	3.929.498	4.874.339,50	1,24			
BOT	FLE	1	20.356	7.222,06	0,35	28.164	17.269,41	0,61	4.722	1.843,67	0,39	53.242	26.335,13	0,49	
		2	8.083	1.849,53	0,23	101.182	37.161,82	0,37	45.838	16.119,58	0,35	155.103	55.130,93	0,36	
	Totaal vissoort	28.439	9.071,59	0,32	129.346	54.431,24	0,42	50.560	17.963,24	0,36	208.345	81.466,06	0,39		
SCHAR	DAB	1	4.667	6.432,91	1,38	13.117	20.893,34	1,59	38.052	27.842,92	0,73	55.836	55.169,17	0,99	
		2	10.650	6.657,31	0,63	163.181	82.323,95	0,50	137.768	76.800,99	0,56	311.599	165.782,25	0,53	
	Totaal vissoort	15.317	13.090,22	0,85	176.298	103.217,28	0,59	175.820	104.643,91	0,60	367.435	220.951,42	0,60		

		NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL			
		KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/KG	
TONG	SOL	1	4.826	55.402,23	11,48	126.678	1.438.156,47	11,35	187.588	2.221.662,15	11,84	319.092	3.715.220,86	11,64
		2	8.886	124.678,50	14,03	170.768	2.336.413,59	13,68	188.648	2.785.343,73	14,76	368.302	5.246.435,82	14,24
		3	9.648	121.707,75	12,61	149.198	1.893.166,68	12,69	260.710	3.447.843,87	13,22	419.556	5.462.718,30	13,02
		4	6.076	67.315,59	11,08	325.690	3.762.369,23	11,55	293.574	3.308.678,95	11,27	625.340	7.138.363,77	11,42
		5	23.753	196.799,49	8,29	786.272	6.692.955,67	8,51	876.470	7.599.692,03	8,67	1.686.495	14.489.447,18	8,59
	Totaal vissoort		53.189	565.903,56	10,64	1.558.606	16.123.061,64	10,34	1.806.990	19.363.220,73	10,72	3.418.785	36.052.185,92	10,55
TARBOT	TUR	1	102	1.779,10	17,44	10.594	193.716,49	18,29	62.151	693.771,21	11,16	72.847	889.266,80	12,21
		2	187	2.853,64	15,26	25.884	335.863,18	12,98	20.322	319.470,28	15,72	46.393	658.187,10	14,19
		3	1.328	12.134,73	9,14	74.812	669.842,27	8,95	76.225	766.811,45	10,06	152.365	1.448.788,45	9,51
	Totaal vissoort		1.617	16.767,47	10,37	111.290	1.199.421,94	10,78	158.698	1.780.052,94	11,22	271.605	2.996.242,35	11,03
GRIET	BLL	1	150	1.568,65	10,46	13.399	139.888,17	10,44	79.978	588.056,63	7,35	93.527	729.513,45	7,80
		2	381	3.544,69	9,30	44.675	349.844,79	7,83	39.861	343.716,86	8,62	84.917	697.106,34	8,21
		3	1.384	9.493,03	6,86	64.510	316.378,70	4,90	50.306	284.624,01	5,66	116.200	610.495,74	5,25
	Totaal vissoort		1.915	14.606,37	7,63	122.584	806.111,66	6,58	170.145	1.216.397,50	7,15	294.644	2.037.115,53	6,91
TONGSCHAR	LEM	1	24	164,23	6,84	17.711	111.181,49	6,28	175.376	878.853,24	5,01	193.111	990.198,96	5,13
		2	493	2.947,99	5,98	59.887	312.358,36	5,22	89.426	419.068,34	4,69	149.806	734.374,69	4,90
		3	360	1.381,20	3,84	83.332	282.103,27	3,39	107.486	343.547,32	3,20	191.178	627.031,79	3,28
	Totaal vissoort		877	4.493,42	5,12	160.930	705.643,12	4,38	372.288	1.641.468,90	4,41	534.095	2.351.605,44	4,40
SCHARTONG	LEZ	1				21.986	46.784,87	2,13	31.231	64.311,82	2,06	53.217	111.096,69	2,09
		2				52.213	86.361,17	1,65	76.141	144.067,48	1,89	128.354	230.428,65	1,80
		3				29.350	29.512,88	1,01	42.679	51.677,93	1,21	72.029	81.190,81	1,13
		4							200	50,00	0,25	200	50,00	0,25
	Totaal vissoort					103.549	162.658,92	1,57	150.251	260.107,23	1,73	253.800	422.766,15	1,67
HEILBOT	HAL	1				182	2.244,29	12,33	3.076	27.771,35	9,03	3.258	30.015,64	9,21
	Totaal vissoort					182	2.244,29	12,33	3.076	27.771,35	9,03	3.258	30.015,64	9,21
ROG	SKA	1	212	632,85	2,99	392	970,90	2,48	2.321	5.528,53	2,38	2.925	7.132,28	2,44
		2	1.195	3.167,03	2,65	14.657	31.392,69	2,14	23.496	61.973,58	2,64	39.348	96.533,30	2,45
		3	3.526	7.448,62	2,11	39.369	76.913,30	1,95	250.207	575.751,10	2,30	293.102	660.113,02	2,25
		4	512	801,42	1,57	709	988,48	1,39	101.460	161.759,27	1,59	102.681	163.549,17	1,59
	Totaal vissoort		5.445	12.049,92	2,21	55.127	110.265,37	2,00	377.484	805.012,48	2,13	438.056	927.327,77	2,12
RODE POON	GUU	1	186	559,96	3,01	38.075	82.612,32	2,17	13.639	40.236,52	2,95	51.900	123.408,80	2,38
		2	409	473,45	1,16	118.326	58.718,33	0,50	220.629	262.409,61	1,19	339.364	321.601,39	0,95
	Totaal vissoort		595	1.033,41	1,74	156.401	141.330,65	0,90	234.268	302.646,13	1,29	391.264	445.010,19	1,14
GRAUWE POON	GUG	1							4.599	1.284,91	0,28	4.599	1.284,91	0,28
		2				4.662	1.379,23	0,30	19.746	5.562,75	0,28	24.408	6.941,98	0,28
	Totaal vissoort					4.662	1.379,23	0,30	24.345	6.847,66	0,28	29.007	8.226,89	0,28
ENGELSE POON	GUR	1							14	13,40	0,96	14	13,40	0,96
		2							9.111	16.028,42	1,76	9.111	16.028,42	1,76
		3	15	19,21	1,28	13.751	13.518,87	0,98	143.875	91.225,18	0,63	157.641	104.763,26	0,66
		4	15	15,59	1,04	64.524	33.215,87	0,51	343	225,62	0,66	64.882	33.457,08	0,52
	Totaal vissoort		30	34,80	1,16	78.275	46.734,74	0,60	153.343	107.492,62	0,70	231.648	154.262,16	0,67
ZEEWOLF	CAA	1				412	1.217,11	2,95	7.240	27.645,68	3,82	7.652	28.862,79	3,77
		2				1.616	4.029,26	2,49	3.761	13.161,39	3,50	5.377	17.190,65	3,20
		3				768	1.590,10	2,07	15.305	44.459,01	2,90	16.073	46.049,11	2,86
	Totaal vissoort					2.796	6.836,47	2,45	26.306	85.266,08	3,24	29.102	92.102,55	3,16
ZEEDUIVEL	ANF	1				2.863	28.306,28	9,89	23.313	172.188,76	7,39	26.176	200.495,04	7,66
		2				11.549	141.261,31	12,23	47.160	605.582,49	12,84	58.709	746.843,80	12,72
		3				19.770	220.011,93	11,13	48.927	560.076,96	11,45	68.697	780.088,89	11,36
		4				36.962	332.802,22	9,00	76.282	700.722,69	9,19	113.244	1.033.524,91	9,13
		5				53.165	389.041,15	7,32	22.021	163.122,86	7,41	75.186	552.164,01	7,34
	Totaal vissoort					124.309	1.111.422,89	8,94	217.703	2.201.693,76	10,11	342.012	3.313.116,65	9,69
KONGERAAL	COE	1				6.190	8.258,03	1,33	9.220	9.978,25	1,08	15.410	18.236,28	1,18
		2				2.035	1.650,91	0,81	4.036	3.439,89	0,85	6.071	5.090,80	0,84
		3				1.898	786,30	0,41	3.033	1.464,96	0,48	4.931	2.251,26	0,46
	Totaal vissoort					10.123	10.695,24	1,06	16.289	14.883,10	0,91	26.412	25.578,34	0,97
ROODBAARS	RED	3							4	3,24	0,81	4	3,24	0,81
	Totaal vissoort								4	3,24	0,81	4	3,24	0,81

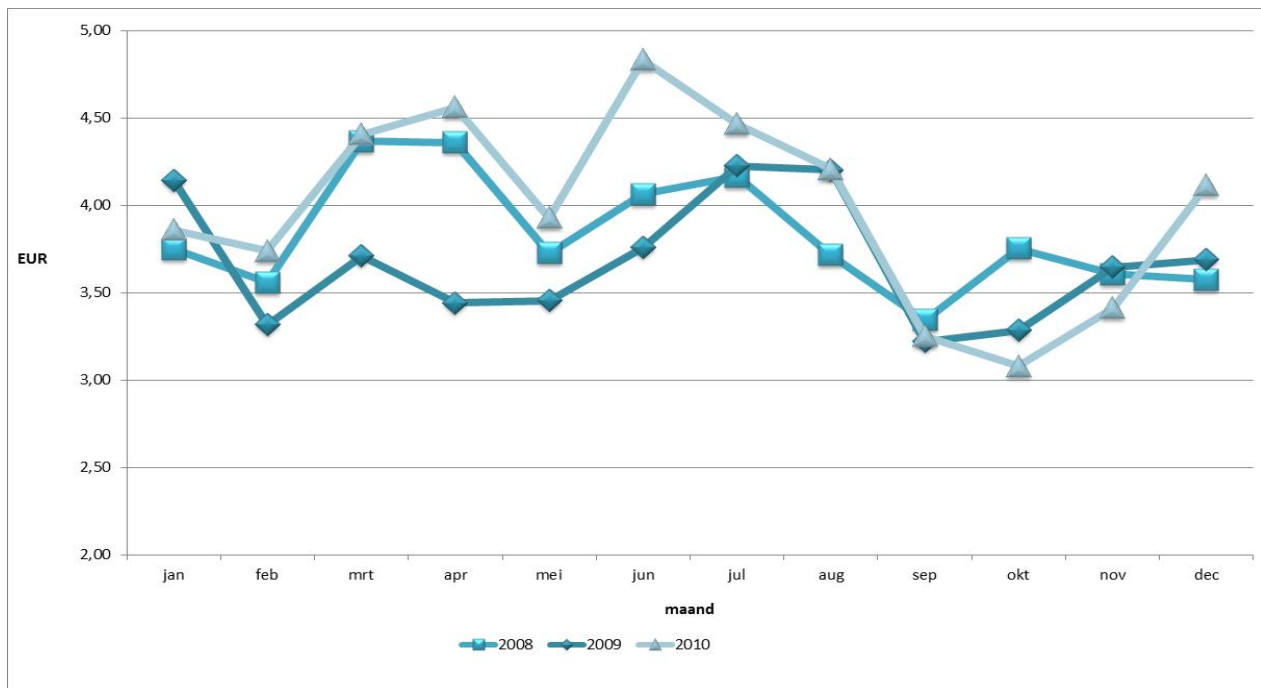
			NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL			
			KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	
MUL	MUR	1	19	198,29	10,44	368	675,22	1,83	29.817	113.935,91	3,82	30.204	114.809,42	3,80	
		2	21	183,46	8,74								21	183,46	8,74
		3	36	38,55	1,07	11	18,24	1,66	29.701	148.558,91	5,00	29.748	148.615,70	5,00	
	Totaal vissoort		76	420,30	5,53	379	693,46	1,83	59.518	262.494,82	4,41	59.973	263.608,58	4,40	
ZEEBAARS	BSS	1	5.769	51.284,68	8,89	22.180	196.046,75	8,84	29.518	244.782,26	8,29	57.467	492.113,69	8,56	
	Totaal vissoort		5.769	51.284,68	8,89	22.180	196.046,75	8,84	29.518	244.782,26	8,29	57.467	492.113,69	8,56	
DOORNHAAI	DGS	1	7	6,72	0,96	463	1.125,13	2,43	301	497,59	1,65	771	1.629,44	2,11	
		2				48	123,28	2,57				48	123,28	2,57	
		3				39	71,61	1,84				39	71,61	1,84	
	Totaal vissoort		7	6,72	0,96	550	1.320,02	2,40	301	497,59	1,65	858	1.824,33	2,13	
HONDSHAAI	SCL	1	2	0,80	0,40	4.993	3.480,26	0,70	64.158	28.740,82	0,45	69.153	32.221,88	0,47	
		2	248	110,35	0,44	33	19,74	0,60				281	130,09	0,46	
		3	3.035	1.466,96	0,48	217.095	118.616,43	0,55	182.079	102.119,03	0,56	402.209	222.202,42	0,55	
	Totaal vissoort		3.285	1.578,11	0,48	222.121	122.116,43	0,55	246.237	130.859,84	0,53	471.643	254.554,39	0,54	
ZANDHAAI	SKH	1	693	178,16	0,26	891	292,25	0,33	2.542	2.000,84	0,79	4.126	2.471,25	0,60	
	Totaal vissoort		693	178,16	0,26	891	292,25	0,33	2.542	2.000,84	0,79	4.126	2.471,25	0,60	
ANDERE DEMERS.	DPX	1	1.182	2.570,25	2,17	117.523	448.461,67	3,82	101.616	455.299,15	4,48	220.321	906.331,07	4,11	
	Totaal vissoort		1.182	2.570,25	2,17	117.523	448.461,67	3,82	101.616	455.299,15	4,48	220.321	906.331,07	4,11	
GROOTOOGROG	RJN	1							234	319,13	1,36	234	319,13	1,36	
		3				154	113,96	0,74	27.078	45.939,84	1,70	27.232	46.053,80	1,69	
		4				21.508	28.686,17	1,33	18.959	22.267,23	1,17	40.467	50.953,40	1,26	
	Totaal vissoort					21.662	28.800,13	1,33	46.271	68.526,20	1,48	67.933	97.326,33	1,43	
STEKELROG	RJC	1				6.155	15.810,16	2,57	8.271	17.766,78	2,15	14.426	33.576,94	2,33	
		2				47.961	118.356,40	2,47	7.182	17.500,03	2,44	55.143	135.856,43	2,46	
		3				194.715	415.223,82	2,13	24.381	61.470,19	2,52	219.096	476.694,01	2,18	
		4				76.946	117.713,88	1,53				76.946	117.713,88	1,53	
	Totaal vissoort					325.777	667.104,26	2,05	39.834	96.737,00	2,43	365.611	763.841,26	2,09	
BLONDE ROG	RJH	1				27.051	82.432,20	3,05	27.608	84.844,26	3,07	54.659	167.276,46	3,06	
		2				40.302	111.495,12	2,77	51.239	142.942,41	2,79	91.541	254.437,53	2,78	
		3				53.065	129.993,45	2,45	72.023	157.139,29	2,18	125.088	287.132,74	2,30	
		4				3.004	4.675,73	1,56	6.295	9.363,78	1,49	9.299	14.039,51	1,51	
	Totaal vissoort					123.422	328.596,49	2,66	157.165	394.289,74	2,51	280.587	722.886,24	2,58	
GEVLEKTE ROG	RJM	1							16.197	33.179,45	2,05	16.197	33.179,45	2,05	
		4				49.461	102.498,31	2,07	15.774	32.847,50	2,08	65.235	135.345,81	2,07	
	Totaal vissoort					49.461	102.498,31	2,07	31.971	66.026,95	2,07	81.432	168.525,26	2,07	
VLEET	RJB	1				24	35,76	1,49				24	35,76	1,49	
		3				6	4,45	0,74				6	4,45	0,74	
	Totaal vissoort					30	40,21	1,34				30	40,21	1,34	
ZANDROG	RJI	1							1.364	2.748,81	2,02	1.364	2.748,81	2,02	
		2							8.921	16.130,97	1,81	8.921	16.130,97	1,81	
		3							21.907	32.447,72	1,48	21.907	32.447,72	1,48	
		4							3.369	3.190,71	0,95	3.369	3.190,71	0,95	
	Totaal vissoort								35.561	54.518,21	1,53	35.561	54.518,21	1,53	
Subtotaal			175.522	798.064,00	4,55	5.665.824	25.179.527,66	4,44	8.101.218	34.599.349,03	4,27	13.942.564	60.576.940,68	4,34	
Pelagisch	HORSMAKREEL	JAX	1	17	2,60	0,15				8.464	5.008,25	0,59	8.481	5.010,85	0,59
			2	45	12,25	0,27							45	12,25	0,27
			5	291	55,20	0,19	780	281,15	0,36				1.071	336,35	0,31
		Totaal vissoort		353	70,05	0,20	780	281,15	0,36	8.464	5.008,25	0,59	9.597	5.359,45	0,56
	HARING	HER	1							35	37,20	1,06	35	37,20	1,06
			3				361	481,07	1,33				361	481,07	1,33
			4	442	124,43	0,28				353	150,80	0,43	795	275,23	0,35
		Totaal vissoort		442	124,43	0,28	361	481,07	1,33	388	188,00	0,48	1.191	793,50	0,67
	MAKREEL	MAC	1	4	8,68	2,17				1.242	2.722,87	2,19	1.246	2.731,55	2,19
			2	416	778,54	1,87							416	778,54	1,87
			3	4	8,28	2,07	1.054	710,53	0,67	4.089	7.170,06	1,75	5.147	7.888,87	1,53
		Totaal vissoort		424	795,50	1,88	1.054	710,53	0,67	5.331	9.892,93	1,86	6.809	11.398,96	1,67
	SPROT	SPR	1	729	103,05	0,14	30	15,00	0,50				759	118,05	0,16

		NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL				
		KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/KG		
		Totaal vissoort	729	103,05	0,14	30	15,00	0,50				759	118,05	0,16	
ANDERE PELAG.	PPX	1						3.394	17.209,62	5,07	3.394	17.209,62	5,07		
	Totaal vissoort							3.394	17.209,62	5,07	3.394	17.209,62	5,07		
Subtotaal			1.948	1.093,03	0,56	2.225	1.487,75	0,67	17.577	32.298,80	1,84	21.750	34.879,58	1,60	
Schaaldieren	GARNAAL	CSH	1	1.668	3.819,72	2,29	5.263	24.373,80	4,63	7.754	37.868,42	4,88	14.685	66.061,94	4,50
		2	240.679	566.437,77	2,35	352.015	875.092,08	2,49	4.111	28.043,00	6,82	596.805	1.469.572,85	2,46	
	Totaal vissoort		242.347	570.257,49	2,35	357.278	899.465,88	2,52	11.865	65.911,42	5,56	611.490	1.535.634,79	2,51	
	LANGOUST.(GEH.)	NEP	1			5.562	46.558,12	8,37	3.082	18.160,83	5,89	8.644	64.718,95	7,49	
			2			19.723	89.899,69	4,56	4.950	21.657,41	4,38	24.673	111.557,10	4,52	
			3			7.966	26.037,13	3,27	1.052	2.054,90	1,95	9.018	28.092,03	3,12	
			4			1.305	2.453,30	1,88				1.305	2.453,30	1,88	
		Totaal vissoort				34.556	164.948,24	4,77	9.084	41.873,14	4,61	43.640	206.821,38	4,74	
	LANGOUST.(ST.)	NEP	1						110	805,90	7,33	110	805,90	7,33	
			2						1.141	7.281,11	6,38	1.141	7.281,11	6,38	
			4			9.880	75.607,45	7,65				9.880	75.607,45	7,65	
		Totaal vissoort				9.880	75.607,45	7,65	1.251	8.087,01	6,46	11.131	83.694,46	7,52	
	NOORDZEEKRAB	CRE	1			4.576	4.811,39	1,05	46.047	41.843,64	0,91	50.623	46.655,03	0,92	
			2			4.163	3.396,70	0,82	2.103	1.775,23	0,84	6.266	5.171,93	0,83	
		Totaal vissoort				8.739	8.208,08	0,94	48.150	43.618,87	0,91	56.889	51.826,95	0,91	
ZEEKREEFT	LBE	1			1.145	8.388,97	7,33	931	8.915,01	9,58	2.076	17.303,98	8,34		
	Totaal vissoort				1.145	8.388,97	7,33	931	8.915,01	9,58	2.076	17.303,98	8,34		
ANDERE SCHAALD.	CRU	1	9	14,94	1,66	589	417,13	0,71	723	451,39	0,62	1.321	883,46	0,67	
	Totaal vissoort		9	14,94	1,66	589	417,13	0,71	723	451,39	0,62	1.321	883,46	0,67	
KRABBPOTEN	CRE	1						16.494	45.373,80	2,75	16.494	45.373,80	2,75		
		2			14.403	36.596,95	2,54				14.403	36.596,95	2,54		
	Totaal vissoort				14.403	36.596,95	2,54	16.494	45.373,80	2,75	30.897	81.970,75	2,65		
Subtotaal			242.356	570.272,43	2,35	426.590	1.193.632,71	2,80	88.498	214.230,64	2,42	757.444	1.978.135,77	2,61	
Weekdieren	ST.JAKOBS-SCH.	SCE	1			63.089	136.883,59	2,17	92.514	220.431,32	2,38	155.603	357.314,91	2,30	
			2			265.507	390.168,93	1,47	131.164	162.472,21	1,24	396.671	552.641,14	1,39	
		Totaal vissoort				328.596	527.052,52	1,60	223.678	382.903,53	1,71	552.274	909.956,05	1,65	
	PIJLINKTVIS	SQC	1	27	202,24	7,49	8.310	20.760,77	2,50	22.148	70.175,56	3,17	30.485	91.138,57	2,99
			2	85	492,78	5,80	10.782	28.023,30	2,60	21.783	76.758,80	3,52	32.650	105.274,88	3,22
			3	42	196,70	4,68	12.266	33.349,32	2,72	15.800	60.792,91	3,85	28.108	94.338,93	3,36
		Totaal vissoort		154	891,72	5,79	31.358	82.133,39	2,62	59.731	207.727,27	3,48	91.243	290.752,38	3,19
	ZEEKAT	CTC	1	131	72,18	0,55	142.003	391.176,01	2,75	5.687	14.834,21	2,61	147.821	406.082,40	2,75
			2	219	177,60	0,81	9.537	15.562,31	1,63	146.482	393.928,13	2,69	156.238	409.668,04	2,62
			3	66	69,40	1,05	93.985	246.491,19	2,62	23.757	48.384,92	2,04	117.808	294.945,51	2,50
		Totaal vissoort		416	319,18	0,77	245.525	653.229,51	2,66	175.926	457.147,26	2,60	421.867	1.110.695,95	2,63
	OCTOPUS	OCZ	1						2.842	1.199,54	0,42	2.842	1.199,54	0,42	
			3			15.358	3.758,10	0,24	49.617	11.027,90	0,22	64.975	14.786,00	0,23	
		Totaal vissoort				15.358	3.758,10	0,24	52.459	12.227,44	0,23	67.817	15.985,54	0,24	
	WULK	WHE	1	898	455,18	0,51	54.113	33.889,65	0,63	59.786	25.050,49	0,42	114.797	59.395,32	0,52
Totaal vissoort				898	455,18	0,51	54.113	33.889,65	0,63	59.786	25.050,49	0,42	114.797	59.395,32	0,52
Subtotaal			1.468	1.666,08	1,13	674.950	1.300.063,17	1,93	571.580	1.085.055,99	1,90	1.247.998	2.386.785,24	1,91	
Algemeen totaal			421.294	1.371.095,54	3,25	6.769.589	27.674.711,28	4,09	8.778.873	35.930.934,46	4,09	15.969.756	64.976.741,27	4,07	

5.2. Belgische + vreemde havens

De gemiddelde visprijs in vreemde havens steeg met 5% tot 2,97 €/kg en scoorde aldus zowel qua relatieve stijging als nominaal significant minder dan in Belgische havens (tabel 25). Voor een aantal soorten is de prijs in vreemde, meestal Nederlandse, havens lager dan in Belgische (tabel 24). In reële prijzen is de gemiddelde visprijs enigszins gestabiliseerd, alhoewel sinds 2008 duidelijk onder het niveau van 2000.

Grafiek 17 : Maandelijks gemiddelde prijzen in Belgische + vreemde havens in 2010



Tabel 24 : Evolutie van de gemiddelde prijzen sedert 1950

JAAR	GEMIDDELTE PRIJZEN EUR/KG			GEMIDDELTE PRIJZEN IN REELE TERMEN (euro basis 1950)		
	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL
1950	0,20	0,23	0,20	0,20	0,23	0,20
1955	0,20	0,16	0,20	0,18	0,14	0,18
1960	0,28	0,25	0,28	0,23	0,21	0,23
1965	0,36	0,36	0,36	0,26	0,26	0,26
1970	0,50	0,64	0,50	0,30	0,39	0,30
1975	0,78	0,78	0,78	0,32	0,32	0,32
1980	1,25	0,90	1,18	0,38	0,27	0,36
1985	2,00	1,56	1,95	0,43	0,33	0,42
1990	2,40	2,11	2,35	0,46	0,41	0,45
1995	2,56	2,15	2,42	0,44	0,37	0,42
2000	3,56	2,92	3,34	0,56	0,46	0,53
2001	3,78	3,18	3,58	0,58	0,49	0,55
2002	3,67	3,23	3,56	0,55	0,49	0,54
2003	3,89	3,44	3,82	0,58	0,51	0,57
2004	3,72	3,00	3,64	0,54	0,44	0,53
2005	4,07	3,45	4,00	0,58	0,49	0,57
2006	4,54	3,94	4,48	0,63	0,55	0,62
2007	4,19	3,84	4,14	0,57	0,53	0,57
2008	3,85	3,58	3,81	0,51	0,47	0,50
2009	3,72	2,82	3,66	0,49	0,37	0,48
2010	4,07	2,97	3,86	0,52	0,38	0,50

Tabel 25 : Prijzen voornaamste soorten 2010 t.o.v. 2009 (Belgische vaartuigen - in €/kg)

VISTYPE	Vissoort	Belgische havens		proc_verschil 2010 tov. 2009	Vreemde havens		proc_verschil 2010 tov. 2009
		2009	2010		2009	2010	
1. Demersale vis	Schelvis	1,30	1,35	4	1,06	1,33	25
	Kabeljauw	2,71	3,26	20	2,55	3,47	36
	Koolvis	1,11	1,37	24	1,73	2,14	24
	Wijting	0,84	0,91	9	0,82	1,04	27
	Pollak	2,70	3,01	12	2,17	2,82	30
	Leng	1,84	1,99	8	1,21	1,75	44
	Heek	1,59	1,69	6	1,08	1,26	16
	Steenbolk	0,31	0,29	-7	0,29	0,41	41
	Schol	1,31	1,24	-5	1,38	1,37	-1
	Bot	0,40	0,39	-2	0,52	0,46	-11
	Schar	0,68	0,60	-12	0,76	0,80	5
	Tong	9,16	10,55	15	9,27	10,94	18
	Tarbot	9,90	11,03	11	9,00	11,05	23
	Griet	7,14	6,91	-3	6,92	6,88	-1
	Tongschar	3,66	4,40	20	3,10	3,71	20
	Schartong	1,23	1,67	35	0,86	1,02	18
	Rog	2,02	2,15	6	1,96	2,17	11
	Rode Poon	0,93	1,14	22	0,83	1,41	70
	Grauwe Poon	0,34	0,28	-17	0,42	0,35	-16
	Engelse Poon	0,59	0,67	12	1,03	0,62	-39
	Zeewolf	3,02	3,16	5	2,83	3,53	25
	Zeeduivel	10,15	9,69	-5	6,84	7,27	6
	Mul	3,93	4,40	12	2,53	6,26	147
Zeebaars	7,75	8,56	10	7,24	8,70	20	
Hondshaai	0,49	0,54	9	0,23	0,13	-44	
Andere demersale	3,24	3,79	17	3,06	3,18	4	
		3,91	4,34	11	3,10	3,17	2
2. Pelagische vis	Haring	1,06	0,67	-37		0,31	
	Makreel	1,44	1,67	16	2,02	1,03	-49
	Andere pelagische	0,35	1,65	375	1,28	1,01	-21
		0,94	1,60	71	1,42	1,01	-29
3. Schaaldieren	Garnaal	2,76	2,51	-9	2,71	2,76	2
	Langoustine(geh+st)	4,79	5,30	11	3,42	4,98	45
	Noordzeekrab	1,51	1,52	1	1,53	2,25	47
	Andere schaaldieren	7,34	5,35	-27	4,68	6,11	31
		2,84	2,61	-8	2,84	3,00	6
4. Weekdieren	St. Jakobs-Sch.	1,45	1,65	13	1,62	1,90	17
	Inktvis	1,68	2,44	45	1,86	2,97	59
	Wulk	0,62	0,52	-16	0,56	0,44	-21
		1,48	1,91	29	1,58	2,00	27
Totaal		3,72	4,07	9	2,82	2,97	5

6. Niet verhandelde vis

6.1. Opgehouden vis

In 2010 was er een lichte daling van de opgehouden hoeveelheden vis in Belgische havens, na de toename in 2009 (tabel 26). Een derde van de aanvoer van steenbolk werd aan de markt onttrokken, naast meer dan 10% van de aanvoer van hondshaai en schar, en dit ondanks de toepassing van de negatieve tolerantie van 10% op de minimumprijs voor steenbolk en hondshaai.



Tabel 26: Opgehouden hoeveelheden vis in Belgische havens t.o.v. de totale aanvoer in ton

vissoort	Opgehouden		Totale aanvoer		% opgehouden tov aanvoer	
	2009	2010	2009	2010	2009	2010
Schelvis	29,1	18,2	186,5	209,9	15,6	8,7
Kabeljauw	1,3	0,1	808,3	587,7	0,2	0,0
Koolvis	0,0	0,0	23,5	13,0	0,0	0,0
Wijting	26,2	10,2	232,4	246,0	11,3	4,1
Steenbolk	117,9	115,2	350,6	343,5	33,6	33,5
Schol	65,7	94,6	3.853,2	3.929,5	1,7	2,4
Bot	13,4	10,0	237,1	208,3	5,6	4,8
Schar	32,9	44,7	416,8	367,4	7,9	12,2
Tongschar	8,2	2,3	607,1	534,1	1,4	0,4
Rog	18,4	15,8	1.338,2	1.269,2	1,4	1,2
Ponen	42,1	21,7	658,9	651,9	6,4	3,3
Kongeraal	3,3	2,2	30,3	26,4	10,9	8,3
Hondshaai	97,1	75,3	492,0	471,6	19,7	16,0
Andere demersale	20,2	9,0	5.077,7	5.084,1	0,4	0,2
Pelagische soorten	0,0	0,5	5,3	21,8	0,2	2,3
Schaal- en weekdieren	8,2	2,0	1.610,1	2.005,4	0,5	0,1
TOTAAL	484,1	421,8	15.928,0	15.969,8	3,0	2,6

6.2. Afgekeurde vis

Alle door Belgische vissersvaartuigen in Belgische havens aangevoerde visserijproducten in 2010 werden voor menselijke consumptie geschikt bevonden (tabel 27).

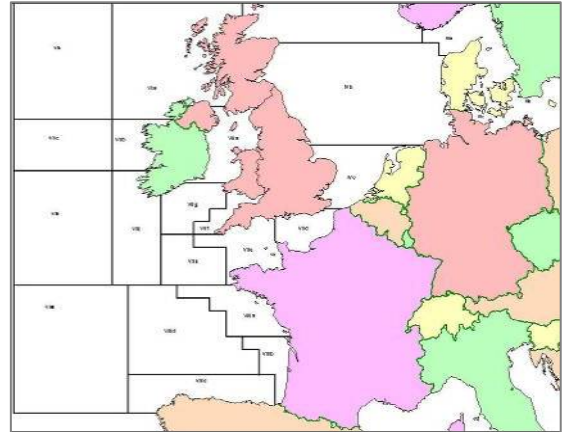
Tabel 27: Afgekeurde hoeveelheden vis in Belgische havens per vissoort in kg

VISSOORT	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Kabeljauw	7	0	0	0	22	0	0	0	0
Heek	11	0	0	0	0	0	0	0	0
Steenbolk	108	0	12	0	0	0	0	0	0
Tongschar	0	0	260	0	0	0	0	0	0
Andere demersale	215	0	0	0	0	0	0	0	0
Langoustine	29	0	0	0	0	0	0	0	0
St.Jacobsschelp	3.421	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAAL	3.791	0	272	0	22	0	0	0	0

7. Visgronden

7.1. Aanvoer per visgrond

Tabel 28 geeft een overzicht van de aanvoer uit de verschillende visgebieden waar Belgische vissersvaartuigen actief zijn; de tabel houdt rekening met de toewijzing van de vangsten van een reis aan de gebieden waar er gevist werd. De vangsten uit de Noorse Zone worden integraal aan de Centrale Noordzee (IVb) toegewezen.



De belangrijkste visgebieden in 2010 waren qua volume in dalende volgorde: Noordzee Zuid (IVc), Kanaal Oost (VIId), Noordzee Centraal (IVb), Zuidoost-Ierland of Keltische Zee (VIIg), Bristol Kanaal (VIIf) en Ierse Zee (VIIa). In de andere gebieden werd er in totaal minder dan 1.000 ton opgevisd. De aanvoer uit de belangrijkste visgebieden is stabiel. Vooral het visgebied Zuidwest-Ierland kende een forse relatieve toename.

Qua aanvoerwaarde was de Noordzee het belangrijkste gebied (41%), gevolgd door het Oostelijk Kanaal (28%), Bristol Kanaal en Keltische Zee (17%), de Golf van Gascogne (7%) en de Ierse Zee (5%). Naar gemiddelde prijs teruggerekend, was de aanvoer uit de Golf van Gascogne het meest waardevol (8,96 €/kg), gevolgd door de belangrijkste visgronden in de Westelijke Wateren (4,04-4,58 €/kg), met tenslotte de Noordzee (3,27 €/kg). Zoals al aangegeven in de voorgaande jaren was dit een weerspiegeling van het tongaandeel in de vangsten: het hoogst in de Golf van Gascogne en het laagst in de Noordzee Centraal.

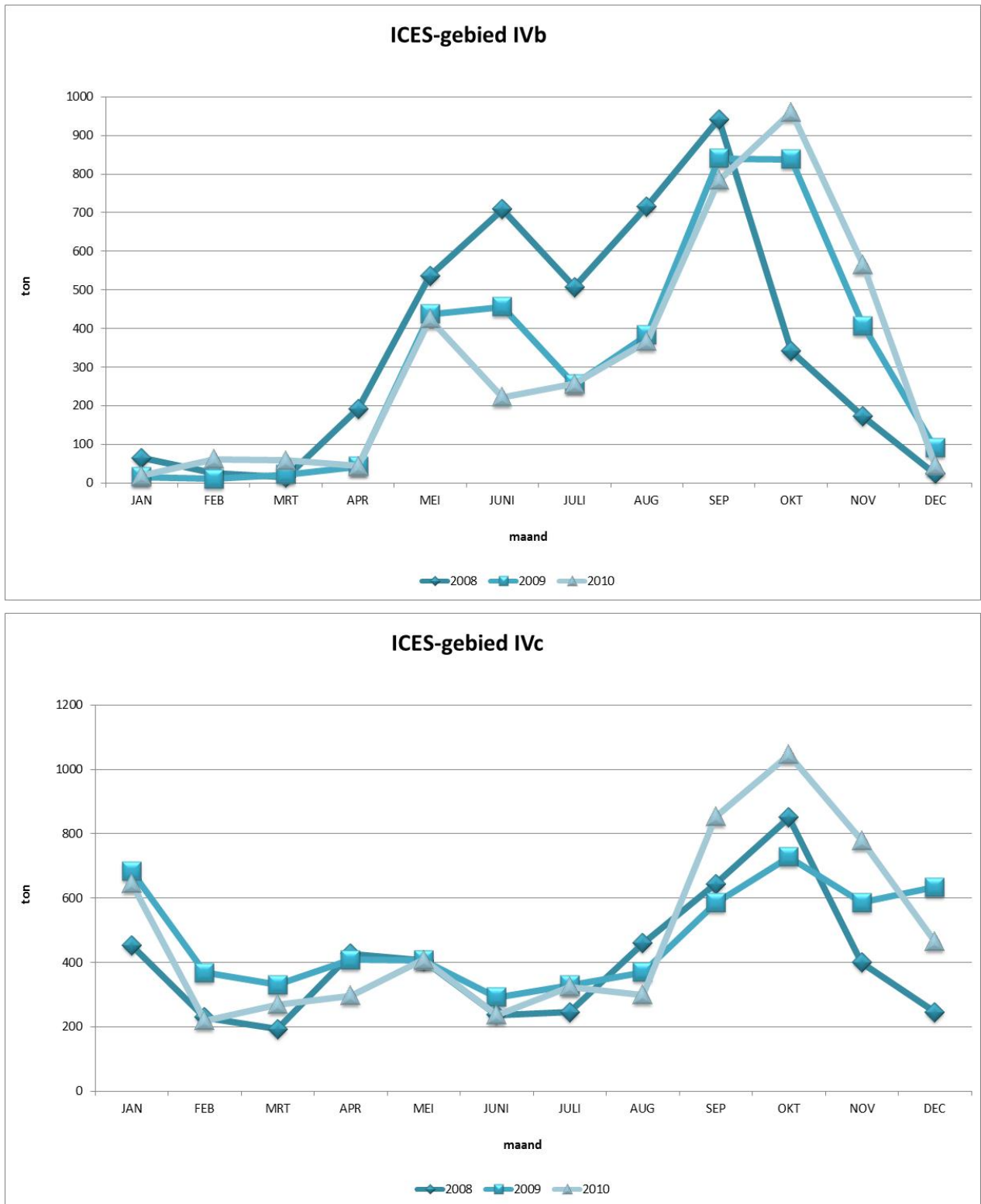
Ingevolge de sloopregeling van 2009, daalde het aantal gepresteerde zeedagen gevoelig in 2010 (-16%), wat heeft bijgedragen tot een forse stijging van de gemiddelde besomming per zeedag in alle gebieden.

Tabel 28: Aanvoer, besomming, zeedagen en besomming per zeedag per visgrond

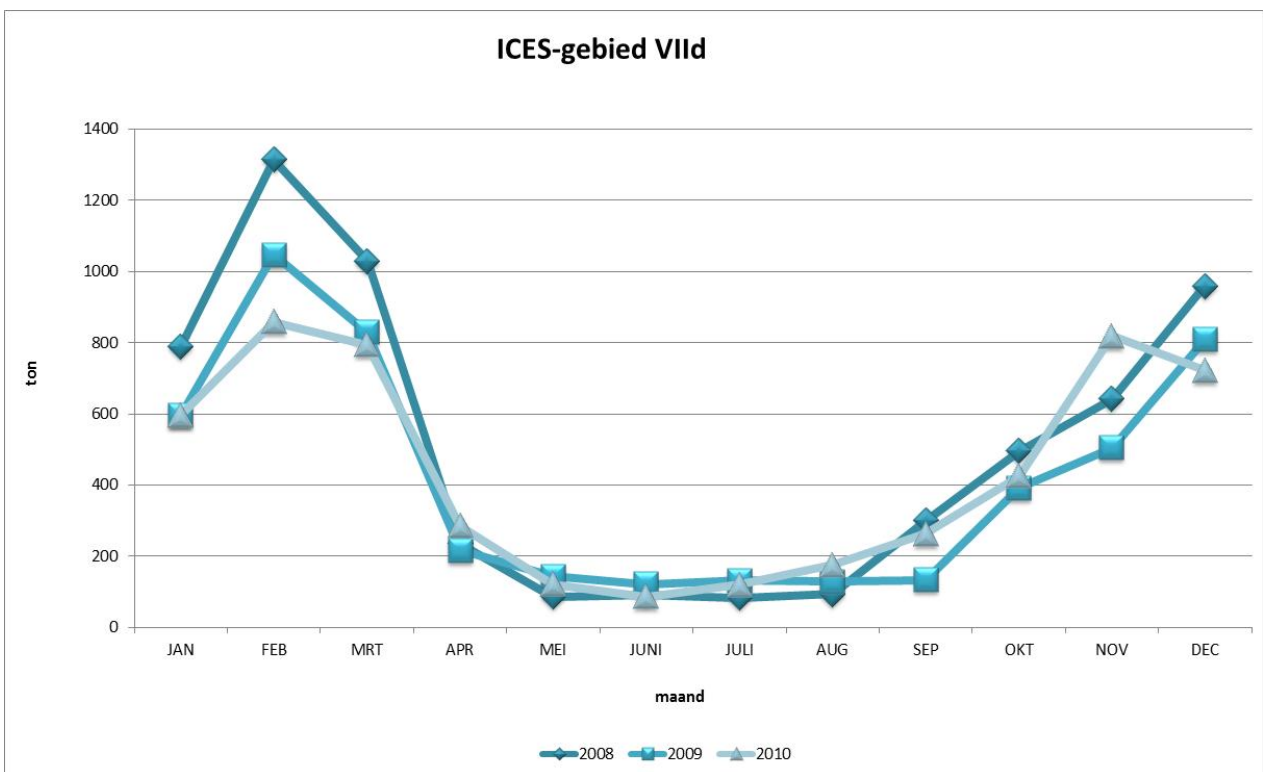
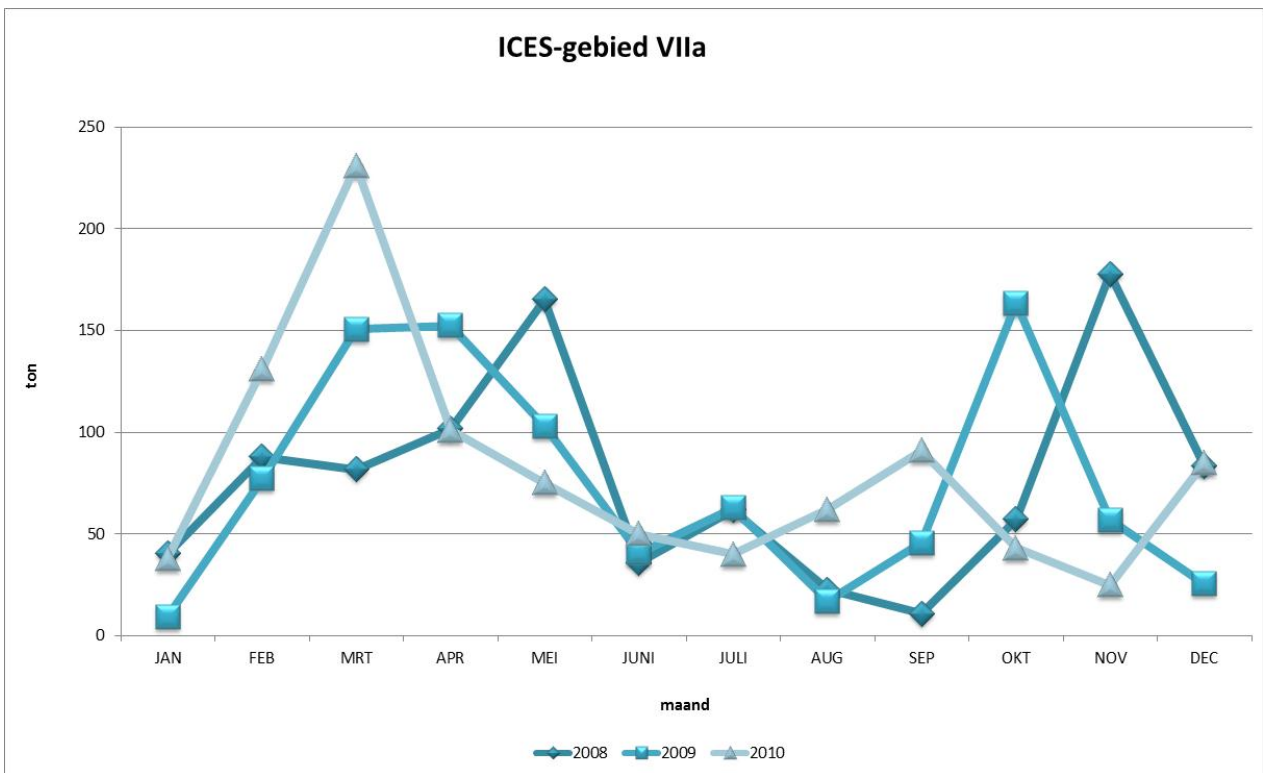
VISGROND	Aanvoer (ton)			Besomming (1.000 EUR)			Zeedagen			Besomming per zeedag (EUR)		
	2009	2010	% verschil 2010 tov 2009	2009	2010	% verschil 2010 tov 2009	2009	2010	% verschil 2010 tov 2009	2009	2010	% verschil 2010 tov 2009
IVa Noordzee Noord	0	0		0	0		0	0				
IVb Noordzee Centraal	3.802	3.762	-1	9.460	9.696	2	1.731	1.357	-22	5.465	7.145	31
IVc Noordzee Zuid	5.724	5.769	1	20.096	21.428	7	7.277	5.875	-19	2.762	3.647	32
VIa West-Schotland	0	0		0	0		0	1			127	
VIIa Ierse Zee	904	960	6	3.466	3.875	12	622	659	6	5.572	5.880	6
VIIId Kanaal Oost	5.050	5.198	3	19.514	21.064	8	4.220	3.554	-16	4.624	5.927	28
VIIe Kanaal West	489	551	13	1.180	1.529	30	410	445	9	2.878	3.436	19
VIIIf Bristol kanaal	1.102	1.091	-1	4.218	4.753	13	1.066	823	-23	3.957	5.775	46
VIIIg Zuidoost-Ierland	1.563	1.798	15	5.845	8.238	41	1.400	1.339	-4	4.175	6.152	47
VIIH,j,k Zuidwest-Ierland	14	31	123	109	257	136	0	27			9.509	
VIIIa,b Golf van Gascogne	525	603	15	4.395	5.402	23	898	686	-24	4.894	7.875	61
Totaal (*)	19.174	19.765	3	68.283	76.242	12	17.624	14.766		3.874	5.163	

(*) Omdat voor de uitsplitsing per visgrond rekening gehouden wordt met de datum van de vangst, kan het totaal licht afwijken van de totalen gebaseerd op de datum van verkoop

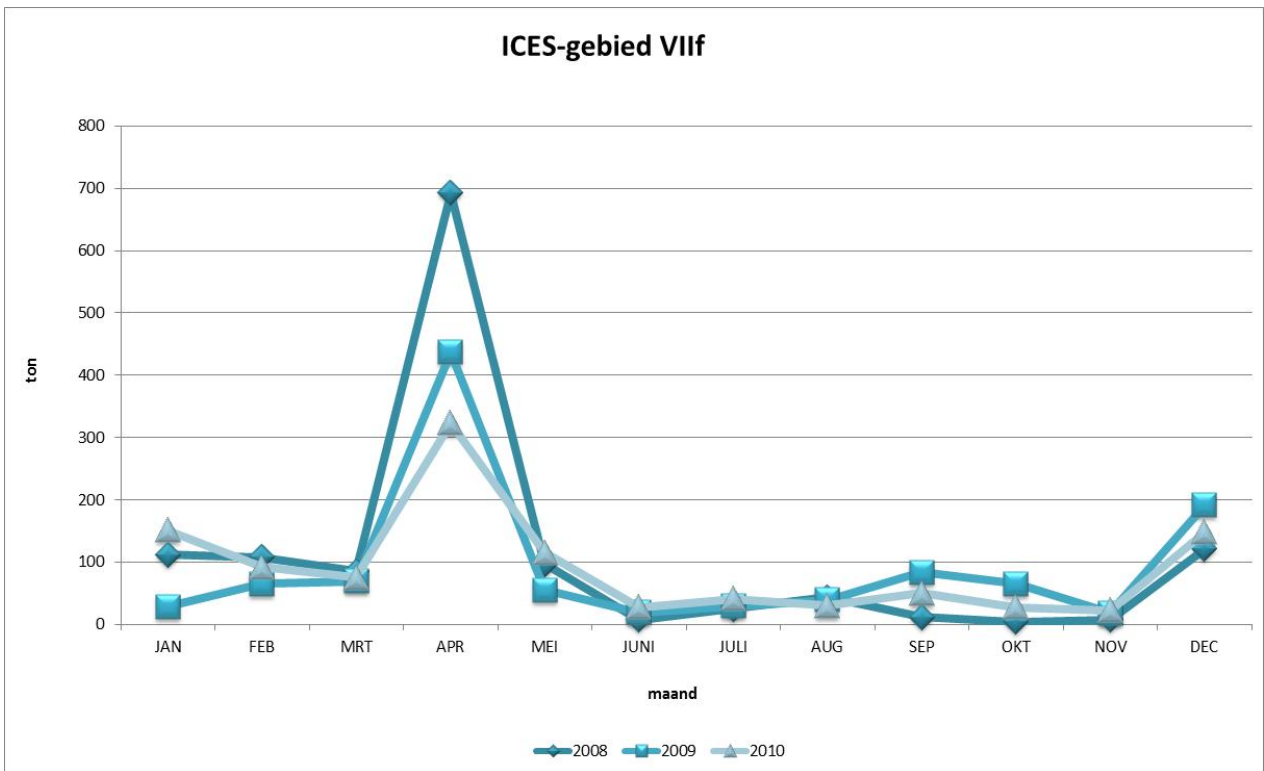
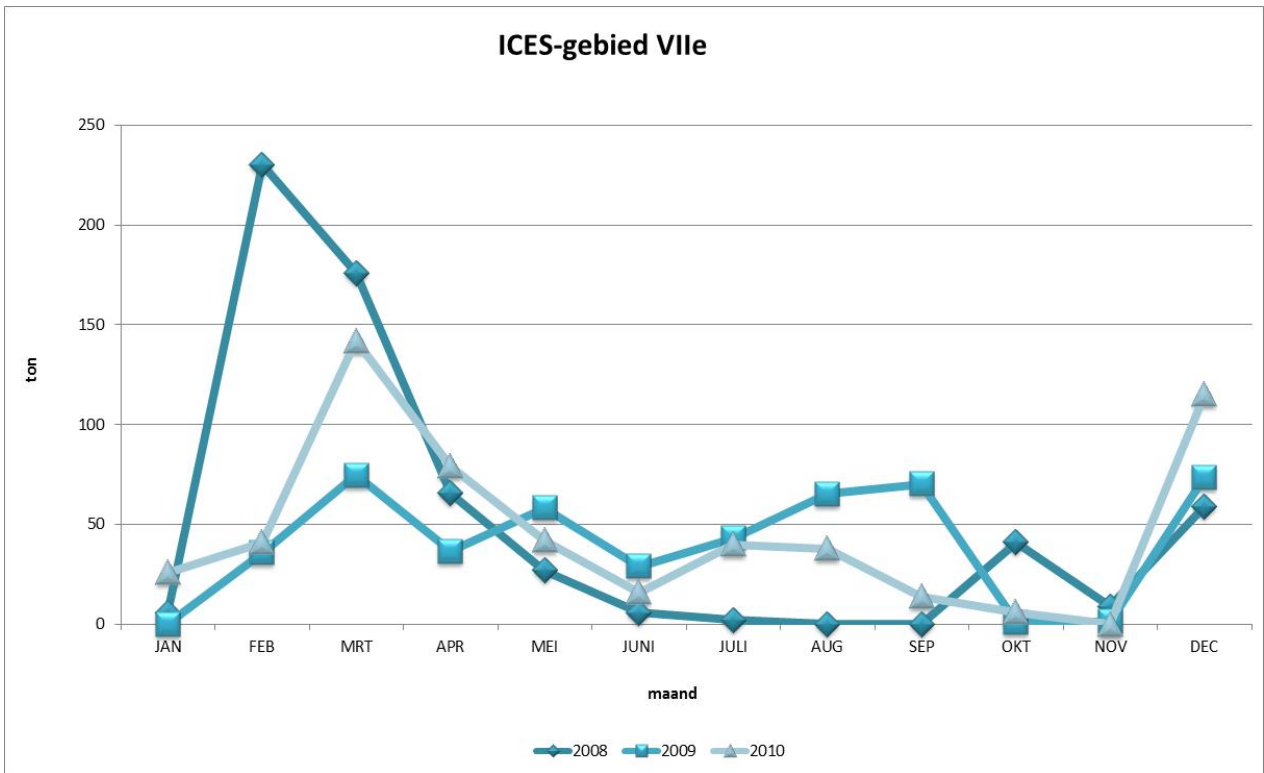
Grafiek 18: Maandelijks aanvoer per visgrond (Belgische + vreemde havens)



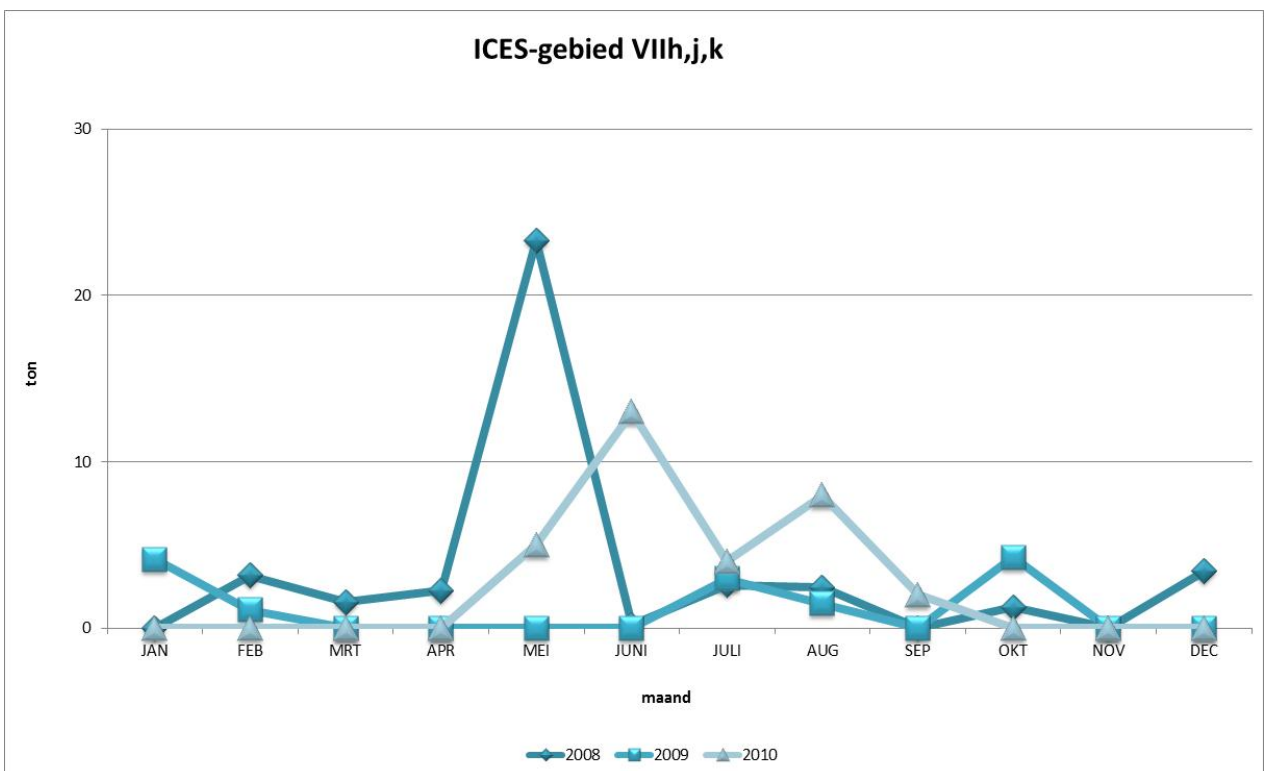
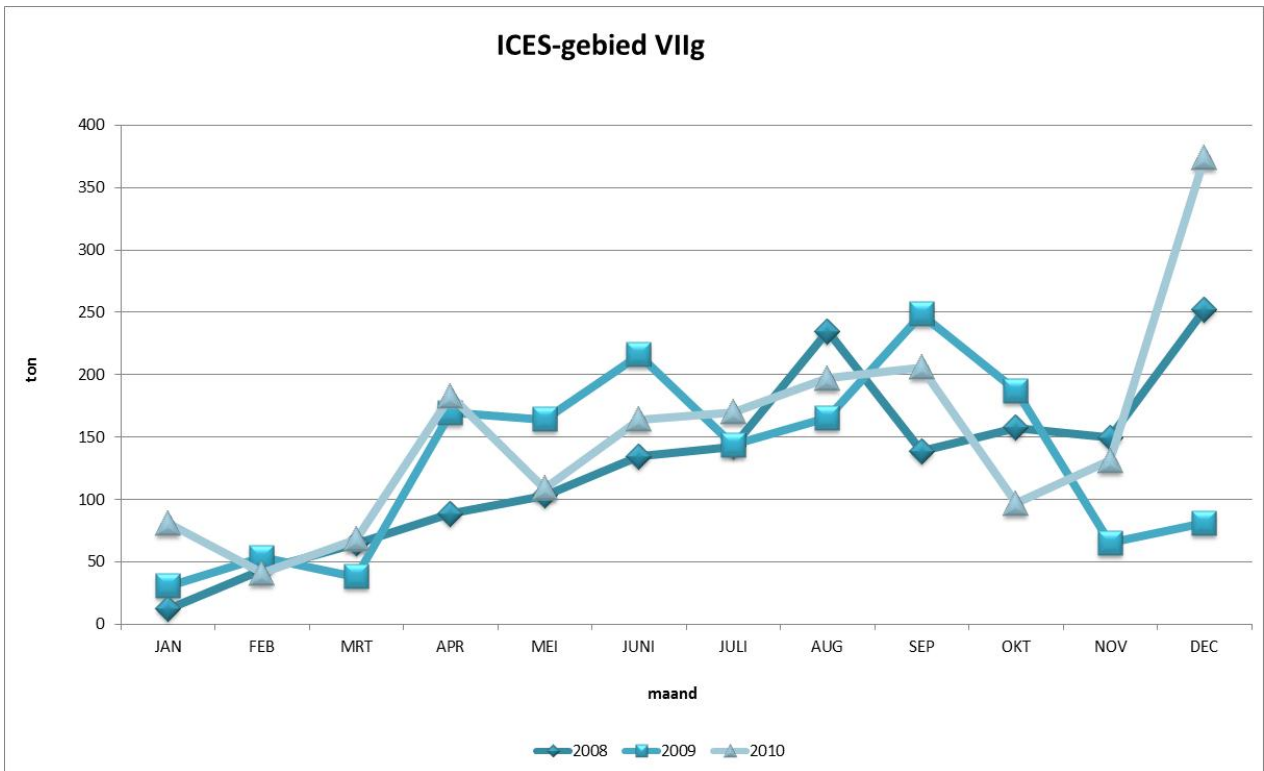
Vanaf december tot april (wintermaanden) ligt de visserij in de centrale Noordzee stil; in de zuidelijke Noordzee was de activiteit meer gespreid over het ganse jaar.

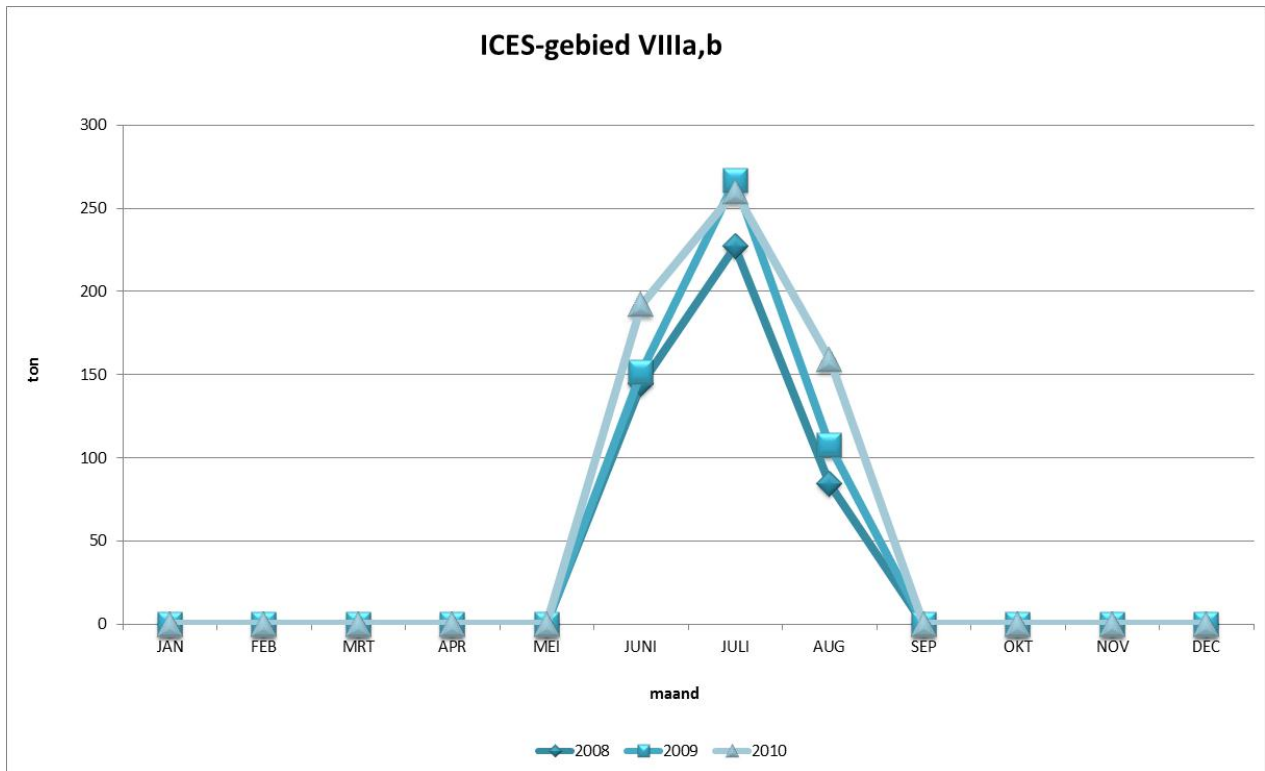


De aanvoer uit het oostelijk Kanaal (VIId) kende traditiegetrouw zijn topseizoen in de late herfst en in de winter.



De aanvoer uit het Bristolkanaal kende zoals voorgaande jaren zijn piek in de maand april.





De aanvoer uit de Golf van Gascogne is volledig verbonden met de beperkte openstelling van de (tong)visserij in het gebied van juni tot augustus.

8. Gemiddelde resultaten per visserijmethode

In de loop van 2010 voerden nog 84 Belgische vissersvaartuigen hun vangsten aan in eigen havens (tabel 29); de aanvoer per zeedag steeg tot 1.138 kg (+8%), de besomming per zeedag nam toe met 18% tot 4.630 €. Ook de waarde van de vangst steeg tot 4,07 €/kg. Minder positief is de hernieuwde stijging van de gasolieprijs.



Tabel 29: Evolutie van de visserijresultaten in Belgische havens 1986-2010

JAAR	AANTAL VAARTUIGEN		REIZEN	ZEE-DAGEN	REKENKUNDIG GEMIDDELDE				AANVOER IN TON	WAARDE VANGST EUR/KG	BESOMMING (1.000 EUR)	AANVOER KG/ZD	BESOMMING EUR/ZD	EVOLUTIE BESOMMING PER ZD	GAS-OLIE EUR/L
	(a)	(b)			KW		GT								
					(c)	(d)	(c)	(d)							
1986	197	211	9.169	36.529	362	403	117	128	31.318	2,45	76.778	857	2.101,84	12%	0,19
1987	197	202	9.759	39.206	361	397	116	126	32.079	2,50	80.266	818	2.047,29	-3%	0,17
1988	201	212	10.116	39.626	368	397	116	127	32.211	2,22	71.471	813	1.803,64	-12%	0,15
1989	204	208	10.047	40.301	378	406	121	130	30.297	2,49	75.479	751	1.872,88	4%	0,18
1990	205	207	9.560	37.369	382	415	124	135	30.768	2,40	73.798	823	1.974,85	5%	0,19
1991	201	205	8.977	34.755	384	415	127	139	28.182	2,62	73.817	811	2.123,92	8%	0,19
1992	205	202	8.740	33.932	389	418	132	145	24.679	2,39	58.997	727	1.738,68	-18%	0,17
1993	192	181	8.028	30.220	406	440	139	150	22.897	2,47	56.665	758	1.875,08	8%	0,18
1994	170	155	8.177	28.108	411	460	142	152	21.372	2,59	55.417	760	1.971,57	5%	0,17
1995	169	151	7.426	25.551	406	471	143	154	20.519	2,56	52.613	803	2.059,14	4%	0,16
1996	155	139	6.647	25.005	426	500	149	149	20.200	3,06	61.816	808	2.472,15	20%	0,19
1997	146	136	6.333	24.788	435	499	154	145	19.317	3,52	67.956	779	2.741,49	11%	0,19
1998	147	124	5.696	21.981	440	510	157	163	18.144	3,42	61.961	825	2.818,84	3%	0,16
1999	139	129	5.417	21.559	460	536	164	188	18.205	3,39	61.661	844	2.860,10	1%	0,18
2000	128	121	5.125	20.876	496	547	178	196	17.580	3,56	62.535	842	2.995,55	5%	0,30
2001	127	123	5.040	20.650	500	552	182	199	18.061	3,78	68.257	875	3.305,42	10%	0,28
2002	130	126	4.540	20.650	511	583	185	211	19.455	3,67	71.390	942	3.457,14	5%	0,25
2003	131	120	4.504	22.176	519	588	185	213	20.107	3,89	78.209	907	3.526,76	2%	0,26
2004	126	117	4.344	22.532	532	610	189	222	20.835	3,72	77.590	925	3.443,54	-2%	0,31
2005	121	113	4.008	20.951	542	617	188	221	19.172	4,07	78.096	915	3.727,56	8%	0,43
2006	120	103	3.790	19.163	545	634	188	223	17.982	4,54	81.694	938	4.263,09	14%	0,48
2007	107	96	3.358	17.476	563	649	187	228	18.977	4,19	79.508	1.086	4.549,56	7%	0,48
2008	102	91	3.316	15.415	594	646	189	228	17.307	3,85	66.599	1.123	4.320,40	-5%	0,63
2009	100	88	3.501	15.104	606	635	190	228	15.928	3,72	59.200	1.055	3.919,50	-9%	0,41
2010	89	84	3.951	14.034	580	705	180	217	15.970	4,07	64.977	1.138	4.629,95	18%	0,52

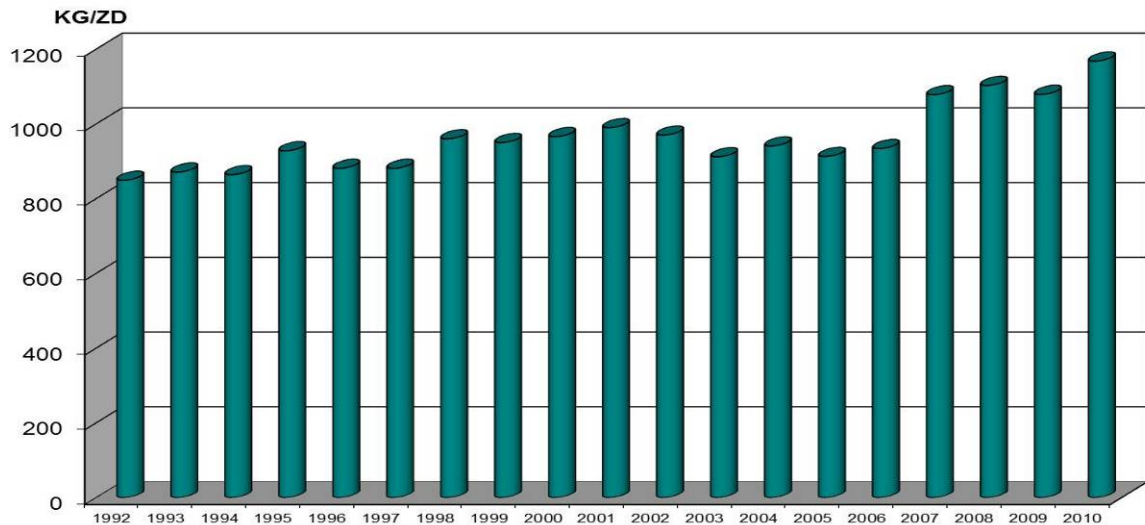
(a) momentopname van het aantal ingeschreven vissersvaartuigen op 1 januari

(b) aantal vissersvaartuigen die in de loop van dat jaar de beroepszeevisserij effectief beoefenden

(c) kW en GT gemiddelden per vissersvaartuig op 1 januari

(d) kW en GT naar zeedagen gewogen gemiddelden

Grafiek 19: Jaarlijkse gemiddelde aanvoer per zeedag in Belgische + vreemde havens



Tabel 30: Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijmethodes in Belgische + vreemde havens

2009 VISTUIG	Aantal vaartuigen	gewogen gemiddelde		reizen		zeedagen		aanvoer		besomming		per zeedag	
		kW	GT	aantal	% vh totaal	aantal	% vh totaal	ton	% vh totaal	1.000 €	% vh totaal	aanvoer kg/ZD	besomming €/ZD
BOOMKOR	84	695	253	2.449	52	12.573	71	14.801	77	56.214	82	1.177	4.471
BORDEN	23	624	237	292	6	1.695	10	1.905	10	5.399	8	1.124	3.185
GARNAAL	32	208	67	1.545	33	2.319	13	1.476	8	3.781	6	636	1.631
KREEFTEN	6	239	115	108	2	323	2	324	2	1.120	2	1.003	3.466
PASSIEF TUIG	4	357	52	216	5	510	3	143	1	955	1	281	1.873
ANDERE(*)	4	444	173	134	3	346	2	526	3	898	1	1.521	2.594
TOTAAL	(**) 94	602	217	4.744	100	17.766	100	19.175	100	68.367	100	1.079	3.848

2010 VISTUIG	Aantal vaartuigen	gewogen gemiddelde		reizen		zeedagen		aanvoer		besomming		per zeedag	
		kW	GT	aantal	% vh totaal	aantal	% vh totaal	ton	% vh totaal	1.000 €	% vh totaal	aanvoer kg/ZD	besomming €/ZD
BOOMKOR	82	768	245	2.355	46	11.444	68	15.248	77	62.601	82	1.332	5.470
BORDEN	21	627	203	338	7	1.723	10	1.725	9	5.904	8	1.001	3.427
GARNAAL	32	211	65	1.940	38	2.418	14	1.696	9	4.350	6	701	1.799
KREEFTEN	5	269	125	43	1	212	1	127	1	552	1	601	2.603
PASSIEF TUIG	8	454	54	314	6	604	4	130	1	989	1	215	1.637
ANDERE(*)	4	716	210	138	3	525	3	839	4	1.846	2	1.598	3.516
TOTAAL	(**) 89	655	206	5.128	100	16.926	100	19.765	100	76.242	100	1.168	4.504

(*) seine en dreggen

(**) omdat een vaartuig, naargelang het seizoen soms op een andere visserijmethode kan overschakelen, komt dit vaartuig bij meerdere visserijen voor, zodat door dubbeltelling de som van de vaartuigen, die de verschillende visserijmethodes beoefenen, niet gelijk hoeft te zijn aan het totaal aantal vaartuigen

Tabel 31: Evolutie 2010 t.o.v. 2009 van de gemiddelde resultaten per visserijmethode in Belgische + vreemde havens

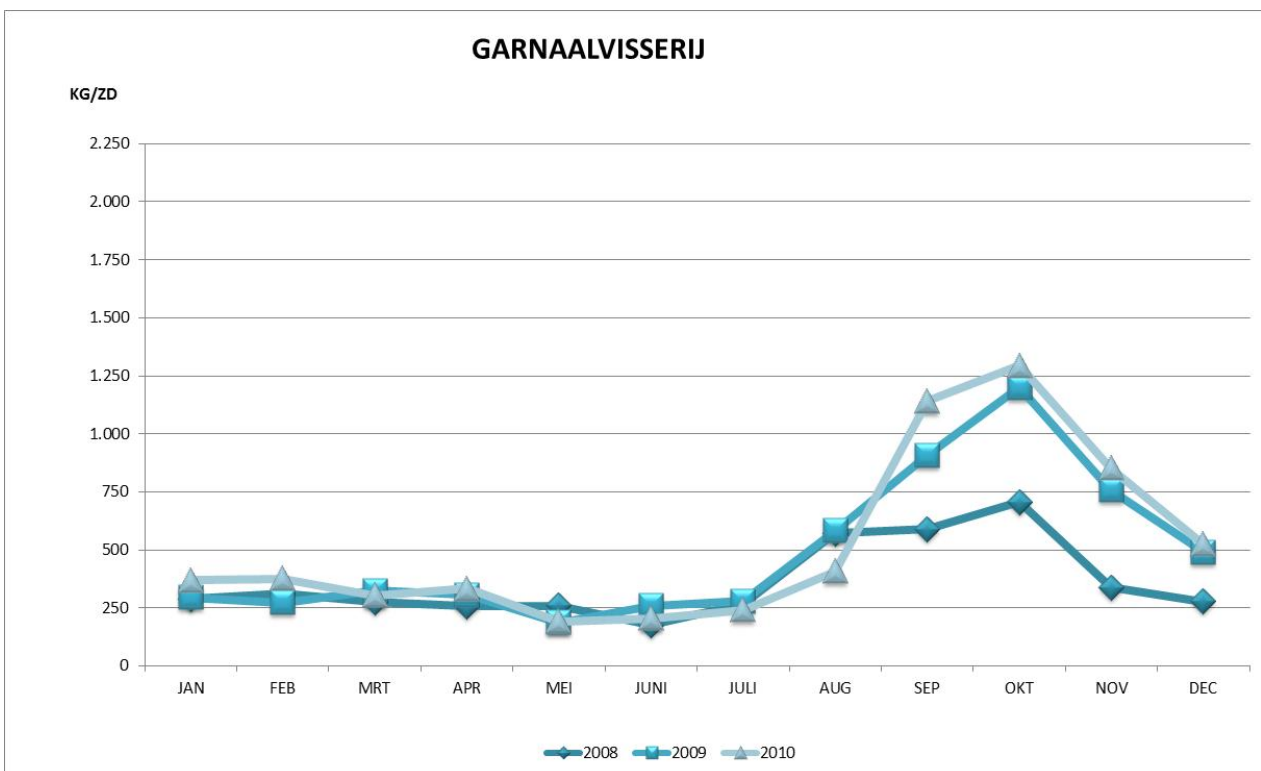
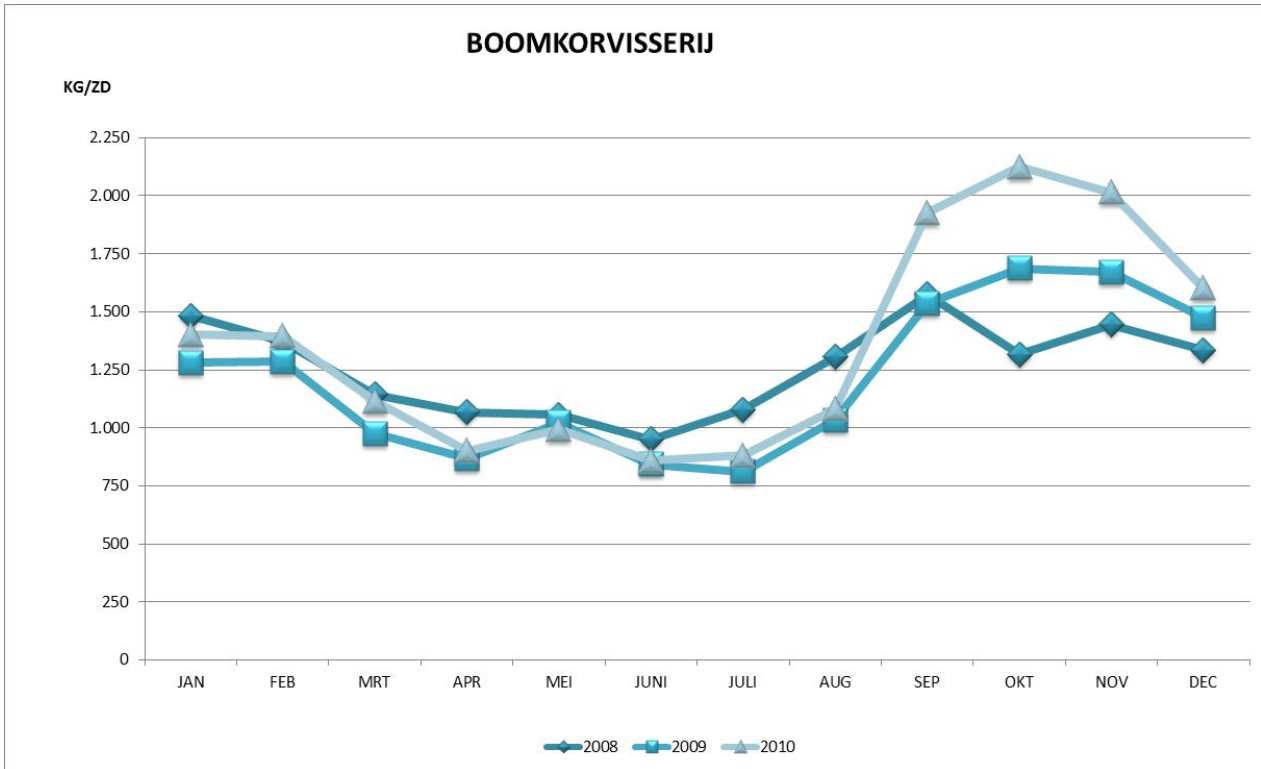
VISTUIG	Aantal vaartuigen	reizen	zeedagen	aanvoer	besomming	aanvoer/ZD	besomming/ZD
BOOMKOR	-2%	-4%	-9%	+3%	+11%	+13%	+22%
BORDEN	-9%	+16%	+2%	-9%	+9%	-11%	+8%
GARNAAL	=	+26%	+4%	+15%	+15%	+10%	+10%
KREEFTEN	-17%	-60%	-34%	-61%	-51%	-40%	-25%
PASSIEF TUIG	+100%	+45%	+18%	-9%	+4%	-23%	-13%
ALLE	-5%	+8%	-5%	+3%	+12%	+8%	+17%

Tabel 30 laat weinig wijzigingen zien in het relatief belang van de verschillende visserijmethodes t.o.v. 2009.

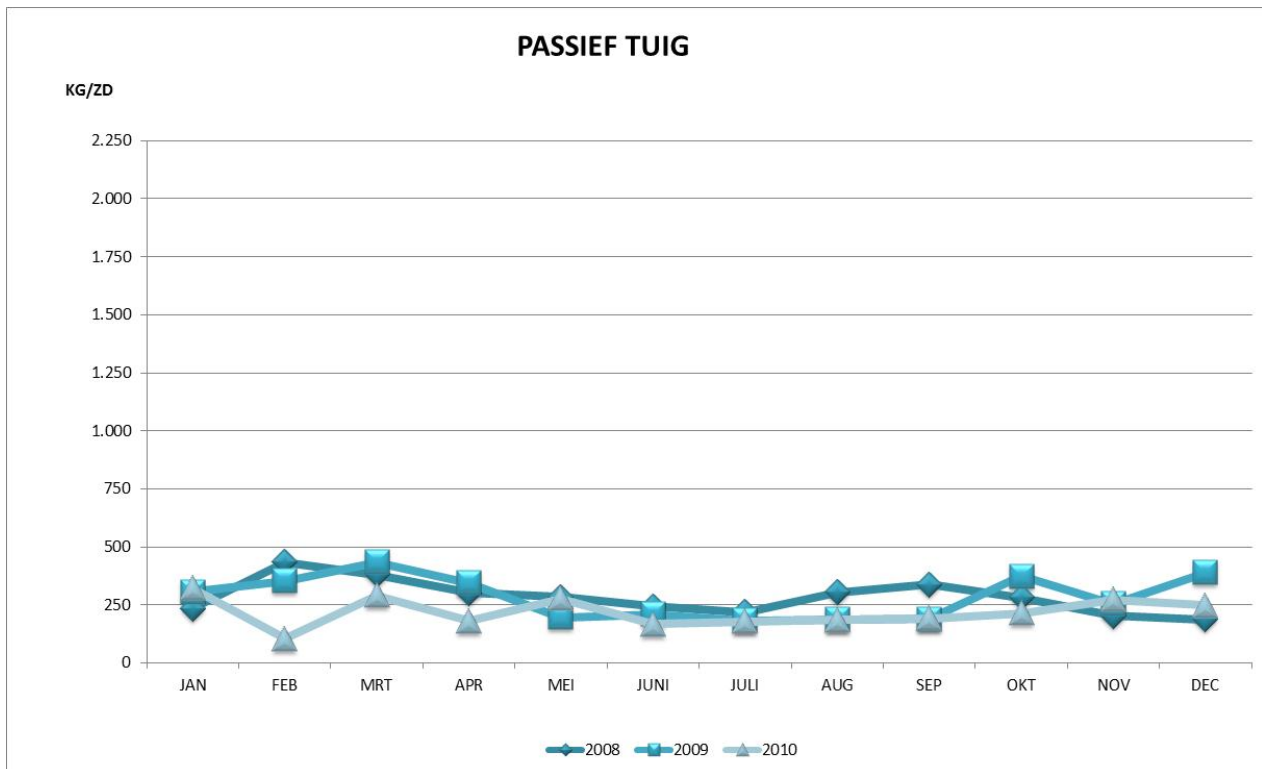
Grafiek 20: Maandelijks aanvoer per zeedag per visserijmethode in Belgische + vreemde havens



De aanvoer door de bordenvisserij was relatief stabiel in 2010. De kreeftenvisserij kende een traditioneel verloop met de grootste activiteit in de zomer- en herfstmaanden. In absolute cijfers (tabel 30) neemt het belang van deze métier elk jaar af.



Ook de boomkorvisserij in 2010 volgde een traditioneel patroon met de grootste aanvoer per zeedag in herfst en winter. De klassieke piek in de garnalenvangst in de herfst was in 2010 zeer uitgesproken.



De aanvoer door de staande wantvisserij is stabiel over het jaar.

Binnen de boomkorvisserij kunnen (enigszins arbitrair) vijf kW-klassen onderscheiden worden (tabel 32). De eerste twee klassen behoren tot het Kleine Vlootsegment ($kW \leq 221$): de eerste klasse omvat nog enkele vaartuigen met een gemiddelde kW van 177 in 2009, meestal kust vissers gericht op garnaaivangst; de tweede klasse omvat de vaartuigen met een vermogen van 220 of 221 kW, waaronder de Eurokotters, die ook verder afgelegen visgebieden opzoeken.

Binnen het Grote Vlootsegment ($kW > 221$) zijn de grote boomkorren (van ≥ 810 kW) veruit de belangrijkste. De aanvoer van deze klasse vertegenwoordigt 2/3 van de totale Belgische aanvoer in 2010.

In vergelijking met 2009 is er een algemene vooruitgang wat betreft de aanvoer en de besomming per zeedag. Tabel 32 laat ook toe de opbrengst per zeedag per ingezette kW te berekenen: zoals de vorige jaren is klasse 2 (Eurokotters) hier het meest efficiënt (15,13 €/zeedag/kW). In vergelijking met de grote boomkorren (6,09 €/zeedag/kW) is het efficiëntievoordeel nog sprekender, immers het aanvoerassortiment van de Eurokotters omvat één derde tong tegenover één vijfde bij de grote boomkorren.

Tabel 32: Resultaten boomkorvaartuigen per kW-klasse in Belgische + vreemde havens

2009

kW-klasse	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Gewogen gemiddelde		Aanvoer in ton	Tongaanvoer in ton	Besomming in 1.000 €	Per zeedag	
				kW	GT				Aanvoer kg/ZD	Besomming €/ZD
<200	5	242	374	177	35	129	34	407	346	1.088
200-221	35	1.131	3.642	220	95	2.608	852	10.632	716	2.919
222-662	5	58	532	632	209	635	148	2.335	1.193	4.389
663-809	4	74	701	748	263	757	183	2.997	1.079	4.275
≥810	35	849	6.419	957	342	10.135	1.955	35.385	1.579	5.513
TOTAAL	84	2.354	11.668	674	244	14.264	3.172	51.756	1.223	4.436

2010

kW-klasse	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Gewogen gemiddelde		Aanvoer in ton	Tongaanvoer in ton	Besomming in 1.000 €	Per zeedag	
				kW	GT				Aanvoer kg/ZD	Besomming €/ZD
<200	2	124	136	182	35	46	16	163	336	1.196
200-221	39	1.328	4.081	221	95	3.100	961	13.641	760	3.343
222-662	2	30	269	658	237	381	71	1.404	1.417	5.218
663-809	3	28	270	744	209	465	93	1.767	1.690	6.544
≥810	32	845	6.688	1.120	343	11.255	2.317	45.627	1.683	6.822
TOTAAL	76	2.355	11.444	768	245	15.248	3.458	62.601	1.332	5.470

9. Visserijresultaten per vlootsegment

9.1. Algemeen

Het beheer van de Belgische quota houdt in een aantal gevallen rekening met de visserijmethodes vermeld in vorig hoofdstuk, maar nog meer met de indeling in Klein (KVS ≤ 221 kW) en Groot (GVS > 221 kW) Vlootsegment.

Toewijzing van vangsthoeveelheden voor een bepaalde periode op basis van het vermogen, gebeurt met inachtneming van de indeling in KVS en GVS. Vanaf het jaar 2004 wordt in deze publicatie dezelfde indeling overgenomen als deze ingevoerd bij de analyse van de economische gegevens van 2003 (zie publicatie: Uitkomsten van de Belgische Zeevisserij 2003).

Tabel 33 geeft een overzicht van de resultaten van elk vlootsegment en zijn subgroepen.

Zoals in vorige jaren werden door het KVS meer dan dubbel zoveel zeereizen ondernomen als door het GVS, maar de gemiddelde duur van een reis varieerde van 1 à 2 dagen voor kust vissers, over 4 dagen voor Eurokotters en tot 9 à 10 dagen voor de grote boomkorvaartuigen. De aanvoer van het KVS situeert zich op 37% van deze van het GVS en op 27% van het totaal, een toename in vergelijking met de voorgaande jaren. Deze toename is in grote mate te danken aan de zeer ruime garnaalvangsten.

De gemiddelde visprijs steeg nagenoeg voor alle groepen van het KVS en GVS.

Tabel 33: Visserijresultaten van het Klein en Groot Vlootsegment in Belgische + vreemde havens

KVS(≤221kW) 2009	Aantal vaar- tuigen	Rei- zen	Zee- dagen	Rekenkundig gemiddelde		Aan- voer in ton	Aan- voer kg per zeedag	Besom- ming (x1000€)	Besom- ming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE KVS	48	3.154	7.021	215	78	4.821	687	16.700	2.379	3,46
Kustvissers	23	1.766	3.090	210	56	1.445	468	4.589	1.485	3,18
Eurokotters	20	1.092	3.439	221	106	3.188	927	11.422	3.321	3,58
Andere KVS	5	296	492	217	64	188	382	688	1.399	3,66

KVS(≤221kW) 2010	Aantal vaar- tuigen	Rei- zen	Zee- dagen	Rekenkundig gemiddelde		Aan- voer in ton	Aan- voer kg per zeedag	Besom- ming (x1000€)	Besom- ming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE KVS	46	3.638	7.410	217	77	5.348	722	20.229	2.703	3,74
Kustvissers	20	2.174	2.967	212	55	1.551	523	5.176	1.745	3,34
Eurokotters	20	1.074	3.846	221	106	3.495	909	13.826	3.956	3,96
Andere KVS	6	390	597	218	57	302	506	1.026	1.719	3,40

GVS(>221kW) 2009	Aantal vaar- tuigen	Rei- zen	Zee- dagen	Rekenkundig gemiddelde		Aan- voer in ton	Aan- voer kg per zeedag	Besom- ming (x1000€)	Besom- ming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE GVS	54	1.464	10.601	977	291	14.354	1.354	51.668	4.874	3,60
Boomkor(>662kW)	46	1.206	9.617	1.042	314	13.608	1.415	48.963	5.091	3,60
Andere GVS	8	258	984	606	162	746	758	2.705	2.749	3,62

GVS(>221kW) 2010	Aantal vaar- tuigen	Rei- zen	Zee- dagen	Rekenkundig gemiddelde		Aan- voer in ton	Aan- voer kg per zeedag	Besom- ming (x1000€)	Besom- ming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE GVS	43	1.490	9.516	972	283	14.417	1.515	56.213	5.907	3,90
Boomkor(>662kW)	34	1.010	8.042	1.065	323	13.319	1.656	51.956	6.461	3,90
Andere GVS	9	480	1.474	624	134	1.098	745	4.257	2.888	3,88

9.2. Per vissoort

Tabel 34 geeft een overzicht van de vangsten van de individuele vissoorten door de vlootsegmenten.

Voor sommige vissoorten kan van een specialisatie door KVS of GVS gewag gemaakt worden, waar de proportionele vangst van het KVS sterk afwijkt van de 37% van het GVS, gesignaleerd in de vorige paragraaf. Zo vangt het KVS proportioneel meer van de volgende vissoorten: bot, schar, garnaal en langoustines. Daartegenover staat een dominantie van het GVS voor de soorten: schelvis, kabeljauw, pollak, leng, heek, tongschar, schartong, rog, zeewolf, zeeduivel en inktvissen; waarschijnlijk omdat de meeste van deze soorten in de verder afgelegen gebieden gevangen worden. Tevens is opvallend dat de scholaanvoer door het GVS stagioneerde, terwijl het KVS een toename van grosso modo 50% verwezenlijkte.

Tabel 34: Aanvoer voornaamste soorten door Klein en Groot Vlootsegment in Belgische en vreemde havens (in ton)
2009

Vistype	vissoort	Klein Vloot-Segment				Groot Vloot-Segment		
		Totaal KVS	kustvisser	eurokotters	andere KVS	Totaal GVS	boomkor > 662 kW	andere GVS
1. Demersale vis	Schelvis	5	0	4	0	205	188	17
	Kabeljauw	178	90	81	7	728	652	76
	Koolvis	0	0	0	0	24	24	0
	Wijting	81	20	59	2	193	164	29
	Pollak	1	0	1	0	44	41	4
	Leng	1	0	1	0	34	33	1
	Heek	5	0	5	0	38	37	1
	Steenbolk	106	10	92	5	258	255	2
	Schol	686	147	527	11	4.044	3.907	137
	Bot	242	139	101	2	65	55	10
	Schar	189	68	117	3	354	333	20
	Tong	929	237	657	36	2.886	2.765	122
	Tarbot	71	9	60	2	294	282	12
	Griet	54	8	43	3	264	260	5
	Tongschar	98	20	74	4	552	543	9
	Schartong	2	0	2	0	202	180	22
	Rog	100	16	79	5	1.264	1.126	138
	Rode Poon	62	10	50	2	380	365	15
	Grauwe Poon	1	0	1	0	29	27	1
	Engelse Poon	15	1	12	1	213	211	2
	Zeewolf	0	0	0	0	44	44	0
	Zeeduivel	8	1	8	0	277	266	12
	Mul	1	1	1	0	31	27	4
Zeebaars	7	1	5	1	51	38	13	
Hondshaai	138	23	110	5	365	327	39	
Andere demersale	35	12	20	3	267	241	26	
1. Demersale vis		3.012	812	2.109	91	13.107	12.391	716
2. Pelagische vis	Haring	0	0	0	0	0	0	0
	Makreel	1	0	1	0	2	2	0
	Andere pelagische	4	1	3	0	1	1	0
2. Pelagische vis		6	2	4	0	4	3	1
3. Schaaldieren	Garnaal	1.268	523	671	74	0	0	0
	Langoustinen	220	0	220	0	27	20	7
	Noordzeekrab	13	1	11	0	78	74	4
	Andere schaaldieren	8	0	8	0	2	2	0
3. Schaaldieren		1.509	524	911	75	107	95	11
4. Weekdieren	St. Jakobs-Sch.	199	89	106	3	682	682	0
	Inktvissen	69	13	39	17	381	368	13
	Wulk	25	6	19	1	73	68	5
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	0
4. Weekdieren		293	108	164	22	1.137	1.119	18
Totaal		4.821	1.445	3.188	188	14.354	13.608	746

2010

Vistype	vissoort	Klein Vloot-Segment				Groot Vloot-Segment		
		Totaal KVS	kustvissers	eurokotters	andere KVS	Totaal GVS	boomkor > 662 kW	andere GVS
1. Demersale vis	Schelvis	2	0	0	1	223	198	25
	Kabeljauw	101	41	55	4	599	520	79
	Koolvis	0	0	0	0	13	13	0
	Wijting	66	17	45	4	227	177	50
	Pollak	0	0	0	0	41	33	8
	Leng	0	0	0	0	42	40	2
	Heek	7	0	7	0	59	57	2
	Steenbolk	114	14	94	6	250	234	16
	Schol	1.018	179	813	25	4.082	3.931	150
	Bot	176	106	61	9	74	52	22
	Schar	168	53	104	11	322	276	46
	Tong	974	226	706	42	2.729	2.570	159
	Tarbot	65	7	54	3	253	244	9
	Griet	66	8	54	4	261	257	4
	Tongschar	68	12	53	3	589	578	11
	Schartong	2	0	1	1	258	237	21
	Rog	113	19	88	6	1.194	1.060	135
	Rode Poon	79	12	61	6	372	313	59
	Grauwe Poon	1	0	1	0	36	31	6
	Engelse Poon	25	5	16	3	217	198	19
	Zeewolf	0	0	0	0	31	31	0
	Zeeduivel	34	4	28	2	324	312	11
	Mul	1	1	1	0	79	19	59
	Zeebaars	9	3	6	0	59	39	20
Hondshaai	139	27	102	9	346	290	56	
Andere demersale	35	8	24	3	236	207	28	
1. Demersale vis		3.262	743	2.376	144	12.917	11.918	999
2. Pelagische vis	Haring	0	0	0	0	1	1	0
	Makreel	0	0	0	0	25	1	24
	Andere pelagische	4	2	1	1	19	5	14
2. Pelagische vis	4	2	1	1	45	7	38	
3. Schaaldieren	Garnaal	1.552	707	753	92	12	12	0
	Langoustinen	140	0	140	0	19	13	6
	Noordzeekrab	17	1	15	1	82	79	3
	Andere schaaldieren	11	0	10	0	2	2	0
3. Schaaldieren	1.719	709	917	93	115	107	9	
4. Weekdieren	St. Jakobs-Sch.	199	67	123	9	751	751	0
	Inktvissen	132	21	59	52	500	461	39
	Wulk	32	10	18	3	87	75	12
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	0
4. Weekdieren	363	98	201	65	1.339	1.287	52	
Totaal	5.348	1.551	3.495	302	14.417	13.319	1.098	

10. Aanvoer door vreemde vaartuigen in Belgische havens



Dankzij een grote aanvoer door Nederlandse vaartuigen nam het aantal aanlandingen opnieuw toe in 2010, waarbij de aanvoer in gewicht en waarde ongeveer verdubbelde ten opzichte van 2009 (tabel 35 en 36).

De aanvoer betrof vooral zeebaars, inktvis, langoustines en tong.

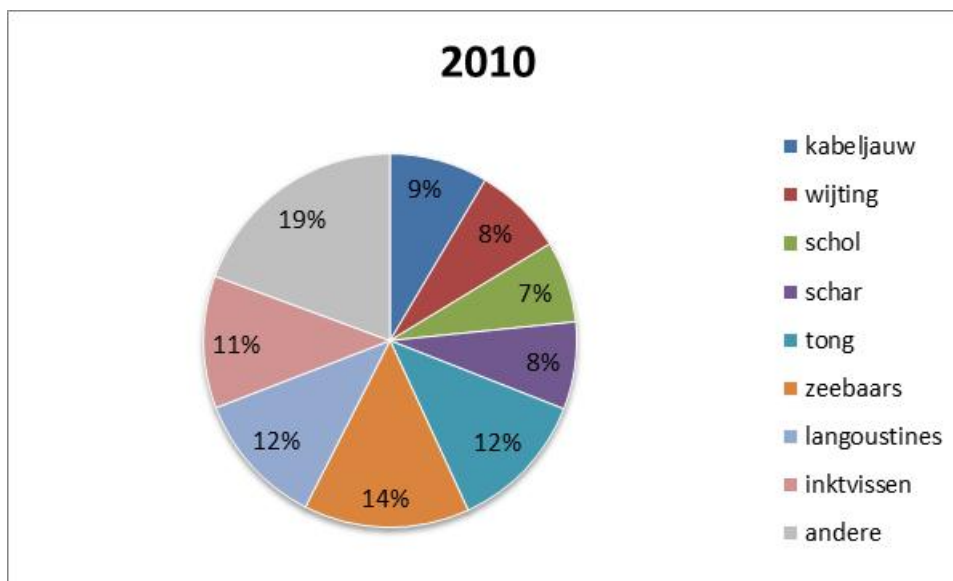
Tabel 35: Aanlandingen door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2010

Maand	KG	EURO	AANTAL PER LAND VAN HERKOMST			
			NLD	DEU	GBR	DNK
JAN	9.917	26.730	15			
FEB	16.753	42.261	6			
MAR	28.045	80.030	14		1	
APR	38.438	171.296	14			
MEI	8.792	82.658	29		1	
JUNI	5.892	31.353	16			
JULI	14.326	77.923	10			
AUG	22.957	148.755	14	2	1	1
SEP	4.443	48.515	28	1		
OKT	2.739	29.527	21			
NOV	4.476	40.793	24			
DEC	2.165	19.862	18			
2010	158.943	799.704	209	3	3	1

Tabel 36: Aanvoer (in ton) per vissoort in Belgische havens door vreemde vaartuigen per land van herkomst

soort	2007		2008				2009				2010				
	Totaal	V.K.	Frankrijk	Nederland	Duitsland	Totaal	V.K.	Nederland	Duitsland	Totaal	V.K.	Nederland	Duitsland	Denemarken	Totaal
Kabeljauw	5				1	2	1	9		10		13			14
Wijting	7	1				1	1	8		8		12			12
Schol	10				4	5	1	12		13		11	1		12
Schar	1				1	1		4		4		12			12
Tong	51		8		5	14	7	1	1	9	2	12	4	1	19
Tarbot en Griet	3				1	1		4		4		3			4
Tongschar												1			1
Rog	2						1			1	1				1
Varia	36	7	2	2	1	12	4	9		13		44	1		45
Schaal- en weekdieren	28	5	1			5	3	21		24	1	40			40
Totale aanvoer	143	13	12	2	13	42	18	67	2	87	4	148	6	1	159
Totale aanvoerwaarde (x1.000 €)	850	34	87	20	70	211	92	295	13	400	27	711	52	9	799

Grafiek 21: Aanvoer voornaamste soorten (>10 ton) door buitenlandse vaartuigen in Belgische havens



11. Quotabenuutting per visbestand



De TAC's (totale toegestane vangst voor alle EU-lidstaten, met inbegrip van derde landen ingeval van joint stocks) evenals de quota (verdeling van het EU-TAC-aandeel over de diverse lidstaten) werden voor het jaar 2010 definitief vastgesteld door de EU-verordening 53/2010 van de Raad van 14 januari 2010.

Bijlage II van deze verordening voorziet in de context van het herstel van de kabeljauw- en heekbestanden tevens een beperking van de visserij-inspanning in de Noordzee, Skagerrak, Ierse Zee en ten westen van Schotland. Deze beperking is in functie van het vistuig en van de visserijzone vastgesteld.

Onder meer dankzij 38 supplementaire quota-uitwisselingen (in het kader van artikel 20, lid 5 van EG-verordening nr. 2371/2002) in de loop van het jaar, kon het gehele jaar rond gevist worden. Tabel 37 geeft een overzicht van de quota-uitwisselingen om aan de dwingende noden in eigen en in partnerlanden te voldoen. Met 7 partnerlanden werd geruild. Zoals in andere jaren werd via quotaruilen met Nederland bijkomende tong bekomen, waarvan 332 ton in de Golf van Gascogne en 58 ton in de Ierse Zee. Via de quotaruilen met Duitsland, werd 400 ton kabeljauw en 115 ton tong in de Noordzee bekomen, voornamelijk in ruil voor haring.

Met verwijzing naar grafiek 13, met de economisch belangrijkste vissoorten, werden via quotaruil de volgende aanpassingen van de initiële quota gerealiseerd (tabel 38): tong +32%, schol +28%, tarbot en griet -14%, zeeduivel -6%, rog +3% en kabeljauw +10%.

Uiteindelijk werd alleen de visserij in de Golf van Gascogne zoals altijd beperkt tot enkele maanden. Andere sluitingen konden vermeden worden in 2010 (tabel 43).

In 2010 waren er per saldo 2 quotumoverschrijdingen (tabel 44), nl voor roggem en wijting in de Noordzee.

De communautaire wetgeving legde vanaf 2005 naast TAC's en quota's ook beperkingen op voor de visserij-inspanning in de gebieden waar het kabeljauwherstelplan van kracht was: vanaf 1/2/2009 gold in de kabeljauwherstelgebieden een complexe beperking op basis van kW-zeedagen.

De bijkomende nationale maatregelen (tabel 39) omvatten voornamelijk bepalingen in verband met het collectief beheer van de vangstmogelijkheden. Enerzijds zijn er aanvoerlimieten op basis van de tijd aanwezig in het gebied, anderzijds zijn er de toewijzingen op basis van het motorvermogen voor vaste periodes. Naast het reeds jaren toegepaste beheer van het tongquotum in de Noordzee (tabel 40) voor Klein en Groot Vlootsegment werd in 2004 een analoge regeling uitgewerkt voor tong in het Bristolkanaal/Keltische zee (tabel 41) en voor schol in de Noordzee (tabel 42). Deze regeling werd in 2010 behouden. Daarnaast werd ernaar gestreefd de beperkingen opgelegd via zgn. visreisplafonds te minimaliseren. In bepaalde gevallen echter (vb. schol VIIf,g en schelvis/wijting VIIa) is het quotum zodanig klein dat zonder visreisplafondbeperkingen vrijwel onmiddellijk in het begin van het visseizoen het betrokken gebied moet gesloten worden met teruggooi tot gevolg.

In 2010 gold een algemene beperking tot 260 vaartdagen.

Voor de vissoorten belangrijk voor de Belgische visserij (grafiek 13), geldt door de band dat de quotabenuutting naar 100% streeft (tabel 45).

Tabel 37: Quotaruil 2010

DATUM	LAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE		ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND			
15/12/2009	Frankrijk	-70	WIJTING	Ila (EG-zone); IV	350	SCHOL	VIIId,e
		-1.000	HARING	IVc (uitgez. Blackwaterbestand); VIIId	60	SCHOL	Ila (EG-zone); IV
14/01/2010	Denemarken	-18	WIJTING	Ila (EG-zone); IV			
4/02/2010	Spanje	-50	ZEEDUIVEL	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	1.000	blauwe wijting	II,IV,V,VI,VII,VIIIab
		-115	ZEEDUIVEL	VII	30	ZEEDUIVEL	VIIIa,b,d,e
					15	LANGOUST.(GEH.)	VII
					5	WIJTING	VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)
					5	SCHOL	VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)
					5	SCHARTONG	VIIIa,b,d,e
					5	LANGOUST.(GEH.)	VIIIa,b,d,e
12/02/2010	Frankrijk				4	SCHOL	Ila (EG-zone); IV
19/02/2010	België	-61	ROG	VIa,VIla-c,VIIe-k	61	ROG	VIIId
23/02/2010	Denemarken	-7	LENG	IIIa Skagerrak	110	SCHOL	Ila (EG-zone); IV
		-9	SCHELVIS	IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	60	Andere soorten NoZo	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
		-12	KABELJAUW	IIIa Skagerrak	5	LENG	IV (EG-zone); int. wateren
		-56	SCHOL	IIIa Skagerrak			
25/02/2010	V.K.	-89	ZEEDUIVEL	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	178	SCHOL	Ila (EG-zone); IV
26/02/2010	V.K.	-5	ZEEDUIVEL	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	10	SCHOL	Ila (EG-zone); IV
9/03/2010	Nederland	-20	SCHOL	VIIId,e	332	TONG	VIIIa,b
		-34	HARING	I, II	58	TONG	VIIa
		-150	LANGOUST.(GEH.)	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)			
		-150	MAKREEL	Ila (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV			
		-200	KABELJAUW	Ila (EG-zone); IV			
		-3.000	HARING	IVc (uitgez. Blackwaterbestand); VIIId			
10/03/2010	Ierland	-191	ZEEDUIVEL	VII	300	SCHOL	VIIa
					140	SCHOL	VIIIf,g
					20	SCHELVIS	VII excl. VIIa;VIII;IX;X;34.1.1(EG-zone)
					20	SCHELVIS	VIIa
					10	WIJTING	VIIa
					10	KABELJAUW	VIIa
15/03/2010	Duitsland	-1	LENG	IV (Noorse Zone)	400	KABELJAUW	Ila (EG-zone); IV
		-6	LENG	IV (EG-zone); int. wateren	250	BOT	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)
		-50	TARBOT	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	115	TONG	II; IV
		-70	LANGOUST.(GEH.)	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)			
		-150	MAKREEL	Ila (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV			
		-1.000	blauwe wijting	II,IV,V,VI,VII,VIIIab			
		-3.000	HARING	IVc (uitgez. Blackwaterbestand); VIIId			
14/04/2010	Frankrijk	-12	KABELJAUW	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X	20	SCHOL	VIIId,e
					3	SCHOL	Ila (EG-zone); IV
11/06/2010	België	-149	ZEEDUIVEL	VII	149	ZEEDUIVEL	VIIIa,b,d,e
30/06/2010	V.K.	-50	SCHELVIS	Ila (EG-zone); IV	50	SCHOL	Ila (EG-zone); IV
	Ierland	-60	ZEEDUIVEL	VII	15	TONG	VIIa
				10	KABELJAUW	VIIa	
5/07/2010	Denemarken				5	LENG	IV (Noorse Zone)
10/08/2010	Ierland	-12	ZEEDUIVEL	VII	30	WIJTING	VII excl. VIIa
11/08/2010	Nederland	-4	ROG	VIIId	4	Andere soorten NoZo	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
13/08/2010	België				241	ZEEDUIVEL	VII
					165	TONG	VIIId
					109	SCHOL	VIIId,e
					105	LANGOUST.(GEH.)	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)
					73	TONG	II; IV
					69	TONG	VIIIf,g
					54	SCHARTONG	VII
					40	ZEEDUIVEL	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)
					40	SCHOL	VIIa
					38	TONG	VIIa
					37	TONG	VIIIa,b

DATUM	LAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE		ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND			
				27	ROG	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	
				22	HEEK	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	
				16	WIJTING	VII excl. VIIa	
				16	SCHELVIS	VII excl. VIIa; VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	
				14	KABELJAUW	VIIb-c, VIIe-k, VIII, IX en X	
				10	KABELJAUW	VIIId	
				9	SCHOL	VIIIf,g	
				9	ZEEDUIVEL	VIIIa,b,d,e	
				5	TONG	VIIh,j,k	
				5	LENG	VI; VII; VIII; IX; X; XII; XIV; int.wateren	
				4	DOORNHAAI	EG-wateren van V,VI,VII,VII,XII en XIV	
				4	HEEK	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	
				3	KABELJAUW	VIIa	
				3	SCHELVIS	VIIa	
				2	LENG	IV (EG-zone); int. wateren	
				1	HEEK	VIIIa,b,d,e	
				1	SCHARTONG	VIIIa,b,d,e	
				1	SCHELVIS	VIIb;XII;XIV	
				1	TONG	VIIe	
23/08/2010	V.K.	-10	SCHOL	VIIId,e	5	SCHARTONG	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)
2/09/2010	V.K.	-5	SCHOL	VIIId,e	5	Andere soorten NoZo	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
17/09/2010	Denemarken				3	LENG	IV (Noorse Zone)
20/09/2010	Ierland	-5	HEEK	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	20	MAKREEL	II(-EG); Vb(EG-zone);VI;VII; VIIIa,b,d,e; XII; XIV
28/09/2010	België	-20	HEEK	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	20	HEEK	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)
1/10/2010	Ierland	-32	HEEK	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	15	TONG	VIIa
12/10/2010	V.K.	-1	ZEEDUIVEL	VII	24	Andere soorten NoZo	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
		-3	ROG	VIIId	20	TONG	II; IV
		-6	KABELJAUW	VIIb-c, VIIe-k, VIII, IX en X	10	TONG	VIIId
		-6	SCHOL	VIIId,e	3	ROG	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)
		-10	SCHOL	Ila (EG-zone); IV	1	ZEEDUIVEL	IV (Noorse Zone)
		-10	HEEK	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	1	SCHARTONG	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)
		-45	KABELJAUW	Ila (EG-zone); IV			
	Nederland	-15	WIJTING	Ila (EG-zone); IV	20	SCHOL	Ila (EG-zone); IV
20/10/2010	V.K.	-40	HEEK	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	20	TONG	II; IV
		-50	SCHELVIS	Ila (EG-zone); IV			
28/10/2010	België	-15	HEEK	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	15	HEEK	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)
19/11/2010	Nederland	-10	SCHOL	VIIId,e	20	HORSMAKREEL	IVb-c, VIIId
		-50	KABELJAUW	Ila (EG-zone); IV			
22/11/2010	Denemarken	-8	WIJTING	Ila (EG-zone); IV			
23/11/2010	V.K.	-72	HEEK	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	10	TONG	II; IV
26/11/2010	Frankrijk	-90	HARING	IVc (uitgez. Blackwaterbestand); VIIId	9	TONG	VIIIa,b
1/12/2010	Nederland	-4	ROG	VIIId			
6/12/2010	Nederland	-6	SCHOL	VIIId,e			
20/12/2010	Frankrijk	-20	SCHOL	VIIIf,g	5	TONG	VIIIa,b
5/01/2011	Duitsland	-8	HARING	IVc (uitgez. Blackwaterbestand); VIIId			
13/01/2011	Ierland	-1	SCHOL	VIIIf,g	5	WIJTING	VII excl. VIIa
		-5	ZEEDUIVEL	VII	5	SCHELVIS	VII excl. VIIa; VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)
					4	TONG	VIIIf,g
	Nederland				30	TONG	II; IV
14/01/2011	Duitsland				2	ROG	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)
	V.K.	-15	MAKREEL	II(-EG); Vb(EG-zone);VI;VII; VIIIa,b,d,e; XII; XIV	32	ROG	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)

DATUM	LAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE		ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND	
	Ierland	-5	ZEEDUIVEL VII	5	SCHELVIS VII excl. VIIa;VIII;IX;X;34.1.1(EG-zone)
	Nederland	-2	KABELJAUW VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X	5	WIJTING VII excl. VIIa

Kaart ICES-gebieden



Tabel 38: Evolutie van de Belgische quota 2010 ingevolge de uitwisselingen

VISSOORT	GEBIED	INITIEEL	RUIL	EFFECTIEF	% verschil effectief/initieel
kabeljauw	Ila (EG-zone); IV	991	105	1.096	11
	IIIa Skagerrak	12	-12	0	-100
	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0		0	
	VIIa	9	23	32	256
	VIIb-c, VIIe-k, VIII, IX en X	167	-6	161	-4
	VIIId	84	10	94	12
	kabeljauw		1.263	120	1.383
schelvis	Ila (EG-zone); IV	200	-100	100	-50
	IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	9	-9	0	-100
	Vb(EG-zone); VIa	3		3	
	VIIb; XII; XIV	11	1	12	9
	VII excl. VIIa; VIII; IX; X; 34.1.1(EG-zone)	129	46	175	36
	VIIa	23	23	46	100
schelvis		375	-39	336	-10
zwarte koolvis	Ila (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	37		37	
	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0		0	
	Vb (Faeröer)	49		49	
	VII; VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	6		6	
zwarte koolvis		92		92	
witte koolvis	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0		0	
	VII	428		428	
	VIIIa,b,d,e	0		0	
witte koolvis		428		428	
leng	IIIa Skagerrak	7	-7	0	-100
	IV (EG-zone); int. wateren	16	1	17	6
	IV (Noorse Zone)	6	7	13	117
	V (EG-zone) ; int. wateren	10		10	
	VI ; VII ; VIII ; IX ; X ; XII ; XIV ; int.wateren	29	5	34	17
leng		68	6	74	9
wijting	Ila (EG-zone); IV	236	-111	125	-47
	IIIa	0		0	
	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0		0	
	VII excl. VIIa	133	56	189	42
	VIIa	0	10	10	
	VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	5	5	
wijting		369	-40	329	-11
schol	Ila (EG-zone); IV	3.665	425	4.090	12
	IIIa Skagerrak	56	-56	0	-100
	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0		0	
	VIIa	42	340	382	810
	VIIb,c	0		0	
	VIIId,e	699	422	1.121	60
	VIIIf,g	67	128	195	191
	VIIh,j,k	7		7	
VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	5	5		
schol		4.536	1.264	5.800	28
tong	II; IV	1.171	268	1.439	23
	IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	0		0	
	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0		0	
	VIIa	186	126	312	68
	VIIb,c	0		0	
	VIIId	1.136	175	1.311	15
	VIIe	22	1	23	5
	VIIIf,g	621	73	694	12
	VIIh,j,k	41	5	46	12
	VIIIa,b	60	383	443	638
VIIIc,d,e; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0		0		
tong		3.237	1.031	4.268	32
tarbot en griet	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	347	-50	297	-14
	tarbot en griet	347	-50	297	-14

VISSOORT	GEBIED	INITIEEL	RUIL	EFFECTIEF	% verschil effectief/initieel
rog	EG-wateren van VIII en IX	11		11	
	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	235	64	299	27
	Vla,VIIa-c,VIIe-k	1.209	-61	1.148	-5
	VIIId	80	50	130	63
	rog	1.535	53	1.588	3
schar en bot	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	513	250	763	49
	schar en bot	513	250	763	49
tongschar en witje	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	353		353	
	tongschar en witje	353		353	
roodbaars	Va (IJsland)	0		0	
	Vb (Faeröer)	11		11	
	roodbaars	11		11	
doornhaai	EG-wateren van V,VI,VII,VII,XII en XIV	73	4	77	5
	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	0		0	
	doornhaai	73	4	77	5
makreel	II(-EG); Vb(EG-zone);VI;VII; VIIIa,b,d,e; XII; XIV	0	5	5	
	Ila (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	475	-300	175	-63
	makreel	475	-295	180	-62
sprot	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	1.730		1.730	
	IIIa	0		0	
	VIIId,e	28		28	
	sprot	1.758		1.758	
horsmakreel	IVb-c,VIIId	48	20	68	42
	horsmakreel	48	20	68	42
heek	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	28	29	57	104
	IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	0		0	
	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	284	-162	122	-57
	VIIIa,b,d,e	9	1	10	11
	heek	321	-132	189	-41
zeeduivel	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	401	40	441	10
	IV (Noorse Zone)	46	1	47	2
	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	200	-144	56	-72
	VII	2.984	-297	2.687	-10
	VIIIa,b,d,e	0	188	188	
	zeeduivel	3.631	-212	3.419	-6
schartong	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	5	6	11	120
	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0		0	
	VII	494	54	548	11
	VIIIa,b,d,e	0	6	6	
	schartong	499	66	565	13
langoust.(geh.)	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	1.291	-115	1.176	-9
	Vb (EG-zone); VI	0		0	
	VII	0	15	15	
	VIIIa,b,d,e	0	5	5	
	langoust.(geh.)	1.291	-95	1.196	-7
haring	I, II	34	-34	0	-100
	IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	0		0	
	IVc (uitgez. Blackwater-bestand); VIIId	7.100	-	2	-100
	Vb (EG-zone); VIa Noord; VI b	0	7.098	0	
	VIa Clyde-bestand	0		0	
	VIa Zuid; VIIb,c	0		0	
	VIIa	0		0	
	VIIe,f; VIIg,h,j,k	0		0	
	haring	7.134	-	2	-100
torsk	IV (Noorse Zone)	0		0	
	torsk	0		0	
blauwe wijting	II,IV,V,VI,VII,VIIIab	0	0	0	
	blauwe wijting	0	0	0	
andere soorten	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB	27	93	120	344
	andere soorten	27	93	120	344

Tabel 39: Bijkomende nationale beheersmaatregelen 2010

1) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 21.12.2009 (B.S. 30.12.2009)		
gewijzigd bij ministeriële besluiten van		
04.03.2010 (B.S. 10.03.2010), 26.03.2010 (B.S. 01.04.2010), 25.06.2010 (B.S. 30.06.2010),		
19.07.2010 (B.S. 22.07.2010), 28.09.2010 (B.S. 30.09.2010), 22.10.2010 (B.S. 29.10.2010)		
2010	MINIMUM	AANVOERMATEN vanaf 1-jan-2010
schol -----		27 cm aanvoerlengte
kabeljauw -----		50 cm aanvoerlengte
tarbot -----		30 cm aanvoerlengte
griet -----		30 cm aanvoerlengte
tongschar -----		25 cm aanvoerlengte
schar -----		23 cm aanvoerlengte
bot -----		25 cm aanvoerlengte
poon -----		20 cm aanvoerlengte
rog -----		50 cm aanvoerlengte
steenbolk -----		20 cm aanvoerlengte
doornhaai -----		100 cm aanvoerlengte
zeeduivel (geheel) ----		500 gr aanvoergewicht
zeeduivel (gekopt) ----		200 gr aanvoergewicht
GOLF VAN GASCOGNE gebied Villab GESLOTEN in 2010		
SKAGERRAK gebied Illa GESLOTEN in 2010		
TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium		
TOTAAL QUOTUM		
➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW - periode 1-jan-2010/31-dec-2010 = 362 ton		
➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW - periode 1-jan-2010/30-jun-2010 = 404 ton		
BEPERKING PER VAARTUIG (*)		
➤ per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2010/31-okt-2010 = 3500 kg + 40 kg per kW		
➤ per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2010/30-juni-2010 = 3500 kg + 10 kg per kW		
➤ passieve visserij – periode 01-jan-2010/31-okt-2010 = 4500 kg + 30 kg per kW		
(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2011.		
TONG - VIIfg		
TOTAAL QUOTUM 2010		
➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 52 ton		
➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW = 603 ton		
BEPERKING PER VAARTUIG (*)		
➤ per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2010/31-okt-2010 = 24 kg per kW		
➤ per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2010/30-juni-2010 = 12 kg per kW		
(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2011.		
TONG - VIIhjk (*)		
➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW - tongvisserij verboden in de periode 01-jan-2010/31-dec-2010		
➤ per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2010/30-juni-2010 = 3 kg per kW		
(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2011.		
TONG - andere gebieden 2010		
➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW		
• max. 300 kg per vaartdag in VIIa		
• max. 300 kg per vaartdag in VIIId		
➤ vissersvaartuigen > 221 kW		
• max. 600 kg per vaartdag in VIIa		
• max. 600 kg per vaartdag in VIIId		
➤ gebied VIIe – alle vissersvaartuigen - max. 60 kg per vaartdag		

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium**TOTAAL QUOTUM 2010**

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 470 ton
- voor vissersvaartuigen > 221 kW = 3.160 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2010/31-okt-2010 = 115 kg per kW waarvan max 18 kg per kW vóór 31-maart-2010
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2010/30-juni-2010 = 40 kg per kW waarvan max. 15 kg per kW vóór 31-maart-2010

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid schol aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2011.

SCHOL - andere gebieden 2010

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW
 - max. 300 kg per vaartdag in **VIII**
 - max. 300 kg per vaartdag in **VIIde**
 - max. 100 kg per vaartdag in **VIIfg**
- voor vissersvaartuigen > 221 kW
 - max. 300 kg per vaartdag in **VIII**
 - max. 600 kg per vaartdag in **VIIde**
 - max. 200 kg per vaartdag in **VIIfg**

KABELJAUW - spanvisserij verboden in 2010**KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium****TOTAAL QUOTUM-2010**

- vaartuigen ≤ 221 kW = 108 ton
- vaartuigen > 221 kW = 613 ton

BEPERKING PER VAARTUIG periode 01-jan-2010/15-april-2010

- boomkorvaartuigen ≤ 221 kW = 80 kg per vaartdag
- boomkorvaartuigen > 221 kW = 160 kg per vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 280 kg per vaartdag

TOEWIJZING PER KW op aanvraag vóór 15-jan-2010

- vaartuigen ≤ 221 kW – periode 01-jan-2010/31-okt-2010 = 10 kg per kW
- vaartuigen > 221 kW – periode 01-jan-2010/30-juni-2010 = 6 kg per kW

KABELJAUW – VIIa 2010

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 100 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 200 kg per vaartdag

KABELJAUW – VIIb-c, VIIe-k, VIII periode 01-jan-2010/31-okt-2010

4 kg per kW

KABELJAUW – VIId periode 01-jan-2010/31-okt-2010

1kg per kW

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid kabeljauw aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2011.

SCHELVIS – VII, VIII 2010

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 50 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 100 kg per vaartdag
- bordenvissersvaartuigen = het dubbele per vaartdag

HEEK

periode 01-jan-2010/31-mei-2010 = 50 kg per vaartdag
periode 01-juni-2010/31-dec-2010 = 200 kg per vaartdag

SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2010

600 kg per vaartdag

TONGSCHAR & WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2010

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 200 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 400 kg per vaartdag

MAKREEL - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2010

50 kg per vaartdag

250 kg per vaartdag voor passieve visserij

Geen beperking voor zegenvisserij die <10 kg Noordzeetong per vaartdag vissen zolang geen 100 ton makreel wordt opgevist.

ROGGEN -2010

➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW

- max. 100 kg per vaartdag in **Noordzee incl. Schelde-estuarium**
- max. 40 kg per vaartdag in **VIIId**

➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW

- max. 200 kg per vaartdag in **Noordzee incl. Schelde-estuarium**
- max. 80 kg per vaartdag in **VIIId**

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken worden de hoeveelheden verdubbeld.

WIJTING – Noordzee incl. Schelde-estuarium 2010

➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 50 kg per vaartdag

➤ vissersvaartuigen > 221 kW = 100 kg per vaartdag

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken worden de hoeveelheden verdubbeld

WIJTING – VIIa 2010

40 kg per vaartdag

HARING IV, VIIId 2010

500 kg per vaartdag

HARING – I, II

GESLOTEN in 2010 voor haringvisserij

VAARTDAGEN – alle gebieden 2010

max. 255 vaartdagen.

Bij overschrijding (vanaf twee dagen) worden deze overschreden vaartdagen in mindering gebracht in 2011. Per twee dagen overschrijding wordt één dag extra gekort.

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN


Ila, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIIId

Verord. EG. nr. 43/2009 van toepassing in jan-2010, wordt vanaf 1-feb-2010 vervangen door systeem bijlage Ila Quotaverordening 53/2010. Toegekend aantal zeedagen vanaf 1-feb-2010 wordt verminderd met overschrijdingen vorige periode. Zeedagen zijn niet overdraagbaar.

VIa en VIIa alleen toegankelijk met visdocument voor wie in 2001-2009 in VIIa gevestigd heeft.

Dagen (24 uur) aanwezigheid in de gebieden volgens vistuig 1-feb-2010/31-jan-2011 :

(*)		vistuig	maaswijdte	max. zeedagen in ICES-gebieden II, IV, VIIId	max. zeedagen in ICES-gebieden II, IV, VIIId en VIIa
<input type="checkbox"/>	TR 1	borden	≥ 100 mm	75	0
<input type="checkbox"/>	TR 2	borden	70 < - ≤ 100 mm	150	180
	TR 3	borden	16 < - ≤ 32 mm	0	0
<input type="checkbox"/>	BT 1	boomkor	≥120 mm	150	0 in VIIa
<input type="checkbox"/>	BT 2	boomkor	80 mm ≤ - < 120 mm	GVS 150 KVS 180	180 0 in VIIa
<input type="checkbox"/>	GN 1	kieuwnetten en warrelnetten		80	0 in VIIa
<input type="checkbox"/>	GT 1	schakels		180	0 in VIIa
<input type="checkbox"/>	ander	niet gereguleerd boomkor garnaal dreggen St. Jacobsschelpen		vrij	vrij

<p><u>COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING TONGHERSTELGEBIED VIIe</u> Verord. EG. nr. 43/2009 van toepassing in jan-2010, wordt vanaf 1-feb-2010 vervangen door systeem bijlage IIc Quotaverordening 53/2010. Niet van toepassing op bordenvisserij. VIIe alleen toegankelijk voor wie in 2002-2009 in VIIe gevestigd heeft met de boomkor. Dagen (24 uur) aanwezigheid in het gebied volgens vistuig 1-feb-2010/31-jan-2011 : ➤ boomkorren met maaswijdte van min. 80 mm : 164 ➤ staande demersale netten incl. kiewnetten, schakels en warnetten met maaswijdte < 220 mm : 164</p>
<p><u>ZEEHENGELAARS 2010</u> op vissersvaartuigen zonder visvergunning max. 20 kg kabeljauw en zeebaars (in hele staat, mag gegut) per persoon per zeereis, waarvan max. 15 kg kabeljauw</p>
<p><u>STAAND TUIG</u> Boven laagwaterlijn zijn meerlagige warrelnetten verboden. Warrelnetten voor strandvisserij max 50m lang en 80cm hoog; max 2 per strandvisser; max 1 per standvisser in maart-april-mei; minimum 1x lichten per 24uur</p>
<p><u>SCHELDE 2010</u> Binnengaatse Scheldevisserij mogen geen vis met nationaal bijkomende vangstbeperkingen in de Noordzee en Schelde-estuarium vangen. Alleen Schelde-estuariumvisserij mogen quotasoorten vangen op de Westerschelde binnengaats.</p>
<p> Toegewezen hoeveelheden quotasoorten per vissersvaartuig zijn niet overdraagbaar. Per kalenderdag mag uit meerdere ICES-gebieden quotasoorten gevestigd worden mits opvolging van de vangstbeperkingen en voor zover quotum beschikbaar is. Vissoorten waarvoor specifieke controlemaatregelen gelden moeten aangeland worden in Oostende, Nieuwpoort of Zeebrugge. Bij overtreding van de beperkingen kan de visvergunning voor 5 opeenvolgende dagen ingetrokken worden met aanvang op de 3^e dag na de notificatie. Tijdens deze dagen, die worden afgetrokken van het max. aantal vaardagen, moet het vaartuig inactief in een Belgische vissershaven liggen. Overschreden vangsthoeveelheden kunnen vrijgesteld worden van administratieve of strafrechtelijke vervolging indien de reder voor het eind van de reis aanvraagt om de overschreden hoeveelheden in te ruilen voor dagen. Bij inlevering van min. 20% motorvermogen worden de variabele vangstmogelijkheden voor dit vaartuig voor : tong Noordzee, tong VIIfg, tong VIIhjk, schol Noordzee, kabeljauw Noordzee en kabeljauw VIIb-k,VIII verhoogd met 25%.</p>
<p>2) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 04.03.2010 (B.S. 10.03.2010) tot wijziging van MB van 21.12.2009 (B.S. 30.12.2009)</p>
<p><u>KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> TOTAAL QUOTUM dagplafonds periode 01-jan-2010/30-juni-2010 ➤ vaartuigen > 221 kW = 145 ton max 15% opgevestigd eind maart 2010 max 35% opgevestigd eind juni 2010 max 80% opgevestigd eind september 2010</p>
<p><u>KABELJAUW - Vlld</u> max 50% opgevestigd eind maart 2010 max 75% opgevestigd eind juni 2010 max 85% opgevestigd eind september 2010</p>
<p>3) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 26.03.2010 (B.S. 01.04.2010) tot wijziging van MB van 21.12.2009 (B.S. 30.12.2009)</p>
<p><u>WIJTING – Vlllexcl.VIIa</u> periode 11-maart-2010/31-dec-2010 ➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 50 kg per vaardag ➤ vissersvaartuigen > 221 kW = 100 kg per vaardag</p>
<p>4) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 26.03.2010 (B.S. 01.04.2010) tot wijziging van MB van 21.12.2009 (B.S. 30.12.2009)</p>
<p><u>TONG Vlld</u> periode 16-apr-2010/31-dec-2010 ➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 200 kg per vaardag ➤ vissersvaartuigen > 221 kW = 400 kg per vaardag</p>
<p><u>TONG VIIa</u> periode 1-apr-2010/31-dec-2010 ➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 150 kg per vaardag ➤ vissersvaartuigen > 221 kW = 300 kg per vaardag</p>

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM dagplafonds 2010

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 151 ton
- vissersvaartuigen > 221 kW = 858 ton

BEPERKING PER VAARTUIG DAGPLAFONDS periode 16-apr-2010/30-juni-2010

- boomkorvaartuigen ≤ 221 kW = 140 kg per vaartdag
- boomkorvaartuigen > 221 kW = 280 kg per vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 400 kg per vaartdag

TOTAAL QUOTUM plafonds per kW periode 01-jan-2010/30-juni-2010

- vaartuigen > 221 kW = 174 ton

TOEWIJZING PER KW

- vaartuigen ≤ 221 kW – periode 01-jan-2010/31-okt-2010 = 12 kg per kW
- vaartuigen > 221 kW – periode 01-jan-2010/30-juni-2010 = 7 kg per kW

SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium 16-apr-2010/31-dec-2010

1.100 kg per vaartdag tot 60% quotumbenutting

600 kg per vaartdag vanaf 60% quotumbenutting

TONGSCHAR & WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium 16-apr-2010/31-dec-2010

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 500 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 1.000 kg per vaartdag

ZWARTE KOOLVIS - Noordzee incl. Schelde-estuarium 16-apr-2010/31-dec-2010


- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 40 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 80 kg per vaartdag
- TR1 – bordenvisserij = 160 kg per vaartdag

GOLF VAN GASCOGNE gebied Villab

- aanwezigheid van vissersvaartuigen in 2010 verboden
- alleen toegankelijk vanaf 8-juni-2010 om 00u voor vissersvaartuigen opgenomen op de lijst "Visvergunningen Golf van Gascogne 2010"

- aanvragen via aangetekend schrijven of fax vóór 19-mei-2010
 - aantal vaartuigen is in relatie tot tongquota, lijst wordt beperkt via loting
 - vissersvaartuigen op lijst Golf Gascogne: 20 zeedagen minder in herstelgebieden kabeljauw
 - tong Noordzee periode 01-juli-2010/31-okt-2010 wordt verminderd met 3 kg/kW

- tong periode 8-juni-2010/31-juli-2010 :
15 kg per kW (totaal quotum 439 ton)
(herverdeling onbenutte hoeveelheid op 31 juli 2010)

 Overschrijding van de max. toegekend hoeveelheid tong kan leiden tot intrekking van de visvergunning voor min. vijf opeenvolgende werkdagen en geen toegang meer tot Villab in 2010. De overschreden hoeveelheid wordt in dubbel gekort van de hoeveelheid tong 2011.

Bij aanwezigheid in Villab voor 8 juni 2010 om 00u of gedurende het ganse jaar voor vissersvaartuigen die niet op de lijst staan worden 10 vaartdagen gekort en 10 comm. zeedagen in de kabeljauwherstelgebieden

**5) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 25.06.2010 (B.S. 30.06.2010)
tot wijziging van MB van 21.12.2009 (B.S. 30.12.2009)**

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM-vanaf 1-juli-2010

- vaartuigen ≤ 221 kW = 499 ton
- vaartuigen > 221 kW = 3.339 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2010/31-okt-2010 = 125 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2010/31-okt-2010 = 65 kg per kW

TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM 2010

- vaartuigen ≤ 221 kW = 404 ton
- vaartuigen > 221 kW = 820 ton

BEPERKING PER VAARTUIG

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2010/31-okt-2010 = 3500 kg + 40 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2010/31-okt-2010 = 3000 kg + 10 kg per kW
- per vissersvaartuig op de lijst van de Golf van Gascogne 2010 = 3000 kg + 7 kg per kW

TONG - Vllfg**BEPERKING PER VAARTUIG**

- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2010/31-okt-2010 = 12 kg per kW

TONG - Vllhjk**BEPERKING PER VAARTUIG**

- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2010/31-okt-2010 = 3 kg per kW

TONG VIIa periode 1-juli-2010/31-dec-2010

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 150 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 300 kg per vaartdag

(verdubbelde plafonds ingeval aanvraag halvering tong Noordzee 01-juli-2010/31-okt-2010 en minimum 120 vaartdagen VIIa 2008-2009)

TONG - GOLF VAN GASCOGNE gebied VIIa

- periode 8-juni-2010/31-juli-2010= 23 kg per kW
(herverdeling onbenutte hoeveelheid op 1 aug 2010)

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM dagplafonds per kW periode 01-juli-2010/31-dec-2010

- vaartuigen > 221 kW = afhankelijk van aantal inschrijvingen voor toewijzing per kW

TOTAAL QUOTUM dagplafonds + plafonds per kW periode 01-jan-2010/31-dec-2010

- vaartuigen ≤ 221 kW = 156 ton
- vaartuigen > 221 kW = 853 ton

BEPERKING PER VAARTUIG dagplafonds periode 1-juli-2010/31-dec-2010

- boomkorvaartuigen ≤ 221 kW = 160 kg per vaartdag
- boomkorvaartuigen > 221 kW = 320 kg per vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 440 kg per vaartdag
- TR1 bordenvisserij of BT1 boomkorvisserij +160 kg extra per vaartdag

**6) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 19.07.2010 (B.S. 22.07.2010)
tot wijziging van MB van 21.12.2009 (B.S. 30.12.2009)**

LENG -IV- Noorse Zone

periode 23-juli-2010/31-dec-2010= 30 kg per vaartdag

**7) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 28.09.2010 (B.S. 30.09.2010)
tot wijziging van MB van 21.12.2009 (B.S. 30.12.2009)**

TONG - Vllfg

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2010/31-okt-2010 = 40 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2010/31-okt-2010 = 14 kg per kW

TONG VIIId periode 01-okt-2010/31-dec-2010

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 250 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 500 kg per vaartdag

TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2010/31-okt-2010 = 3500 kg + 50 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2010/31-okt-2010 = 3000 kg + 13 kg per kW
- per vissersvaartuig op de lijst van de Golf van Gascogne 2010 = 3000 kg + 10 kg per kW
- passieve visserij – periode 01-jan-2010/31-okt-2010 = 4500 kg + 35 kg per kW

ROGGEN periode 01-okt-2010/31-dec-2010

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW
 - max. 150 kg per vaartdag in **Noordzee incl. Schelde-estuarium**
 - max. 80 kg per vaartdag in **VIIId**
- voor vissersvaartuigen > 221 kW
 - max. 300 kg per vaartdag in **Noordzee incl. Schelde-estuarium**
 - max. 160 kg per vaartdag in **VIIId**

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken worden de hoeveelheden verdubbeld.

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN**Ila, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIIId**

Periode 01-feb-2010/31-jan-2011= +12 vereveningsdagen

**8) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 22.10.2010 (B.S. 29.10.2010)
tot wijziging van MB van 21.12.2009 (B.S. 30.12.2009)**

TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium periode 01-nov-2010/31-dec-2010

- vaartuigen ≤ 221 kW = 7 kg per kW
- vaartuigen > 221 kW = 10 kg per kW

TONG - *Vllfg* periode 01-nov-2010/31-dec-2010

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW = 24 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW = 12 kg per kW

TONG – *Vllhjk* periode 01-nov-2010/31-dec-2010

- per vissersvaartuig > 221 kW = 4 kg per kW

TONG *Vlla* periode 1-nov-2010/31-dec-2010

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 300 kg per vaartdag
 - vissersvaartuigen > 221 kW = 600 kg per vaartdag
- (verdubbelde plafonds ingeval aangevraagd 120 vaartdagen *Vlla* 2008-2009, halvering tong Noordzee 01-juli-2010/31-okt-2010)

TONG *Vlld* periode 01-nov-2010/31-dec-2010

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 300 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 600 kg per vaartdag

KABELJAUW - *Noordzee incl. Schelde-estuarium*

BEPERKING PER VAARTUIG dagplafonds periode 6-okt-2010/31-dec-2010

- boomkorvaartuigen ≤ 221 kW = 240 kg per vaartdag
- boomkorvaartuigen > 221 kW = 480 kg per vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 660 kg per vaartdag

TR1 bordenvisserij of BT1 boomkorvisserij +240 kg extra per vaartdag

DAGPLAFONDS per kW periode 01-jan-2010/31-okt-2010

- vaartuigen ≤ 221 kW = 2500 kg + 13 kg per kW
- vaartuigen > 221 kW = 2500 kg + 15 kg per kW

DAGPLAFONDS per kW periode 01-nov-2010/31-dec-2010

- vaartuigen ≤ 221 kW = 2500 kg + 15 kg per kW
- vaartuigen > 221 kW = 2500 kg + 10 kg per kW

KABELJAUW – *Vlld* periode 01-nov-2010/31-dec-2010

1kg per kW. Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken wordt deze hoeveelheid verdubbeld.

KABELJAUW – *Vllb-c, Vlle-k, Vlll*

periode 01-jan-2010/31-okt-2010 = 3500 kg + 4 kg per kW

periode 01-nov-2010/31-dec-2010 = 2000 kg + 4 kg per kW

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken wordt deze hoeveelheid verdubbeld.

SCHOL - *Noordzee incl. Schelde-estuarium*

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2010/31-okt-2010 = 135 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2010/31-okt-2010 = 80 kg per kW

periode 01-nov-2010/31-dec-2010

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW = 40 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW = 30 kg per kW

VAARTDAGEN – *alle gebieden* 2010

max. 260 vaartdagen.

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN***Ila, Illa, IVabc, Vla, Vlla, Vlld***

Periode 01-feb-2010/31-jan-2011= +24 vereveningsdagen

Tabel 40: Beheer TONG-quotum Noordzee 2009-2010

➤ Vaartuigen ≤ 221 kW

periode 2009	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	40/kW+3500	581	420	407
november-december	3/kW+0	31	420	10
jaar		612		418

Op het einde van 2009 waren er 47 vaartuigen met 9.977 kW vermogen (+127 kW bijkomend)

periode 2010	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	50/kW+3500	706	404	384
november-december	7/kW+0	71	404	27
jaar		777		411

Op het einde van 2010 waren er 46 vaartuigen met 9.834 kW vermogen (+125 kW bijkomend)

➤ Vaartuigen > 221 kW

periode 2009	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	12/kW+3500	800	851	540
juli-oktober	4/kW+3000	258	851	196
november-december	4/kW+0	176	851	149
jaar		1233		885

Op het einde van 2009 waren er 42 vaartuigen met 34.602 kW vermogen (+6.884 kW bijkomend)

periode 2010	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	10/kW+3500	606	404	332
juli-oktober	13/kW+3000	673	820	268
november-december	10/kW+0	412	820	182
jaar		1691		782

Op het einde van 2010 waren er 43 vaartuigen met 34.617 kW vermogen (+6.622 kW bijkomend)

Tabel 41: Beheer TONG-quotum VIIf,g 2009-2010

➤ Vaartuigen ≤ 221 kW

periode 2009	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	21/kW+0	217	65	32
november-december	30/kW+0	310	65	0
jaar		526		32

Op het einde van 2009 waren er 47 vaartuigen met 9.977 kW vermogen (127 kW bijkomend)

periode 2010	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	40/kW+0	431	52	23
november-december	24/kW+0	244	52	0
jaar		675		23

Op het einde van 2010 waren er 46 vaartuigen met 9.834 kW vermogen (+125 kW bijkomend)

➤ Vaartuigen > 221 kW

periode 2009	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	10/kW+0	512	588	215
juli-oktober	13/kW+0	666	588	175
november-december	10/kW+0	440	588	67
jaar		1617		457

Op het einde van 2009 waren er 42 vaartuigen met 34.602 kW vermogen (6.884 kW bijkomend)

periode 2010	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	12/kW+0	542	603	269
juli-oktober	14/kW+0	585	603	141
november-december	12/kW+0	495	603	162
jaar		1622		572

Op het einde van 2010 waren er 43 vaartuigen met 34.617 kW vermogen (+6.622 kW bijkomend)

Tabel 42: Beheer SCHOL-quotum Noordzee 2009-2010

➤ Vaartuigen ≤ 221 kW

periode 2009	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	105/kW+0	1084	447	298
november-december	25/kW+0	258	447	47
jaar		1342		345

Op het einde van 2009 waren er 47 vaartuigen met 9.977 kW vermogen (127 kW bijkomend)

periode 2010	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	135/kW+0	1454	499	442
november-december	40/kW+0	407	499	86
jaar		1861		528

Op het einde van 2010 waren er 46 vaartuigen met 9.834 kW vermogen (+125 kW bijkomend)

➤ Vaartuigen > 221 kW

periode 2009	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	30/kW+0	1536	2989	865
juli-oktober	52/kW+0	2664	2989	1579
november-december	25/kW+0	1099	2989	579
jaar		5298		3023

Op het einde van 2009 waren er 42 vaartuigen met 34.602 kW vermogen (6.884 kW bijkomend)

periode 2010	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	40/kW+0	1807	3160	780
juli-oktober	80/kW+0	3345	3339	1707
november-december	30/kW+0	1237	3339	685
jaar		6389		3172

Op het einde van 2010 waren er 43 vaartuigen met 34.617 kW vermogen (+6.622 kW bijkomend)

Tabel 43: Stopgezette visserij in 2010

VISSOORT	VISGEBIED	DATUM	NR. EU-VERORDENING	MINISTERIEEL BESLUIT	BELGISCH STAATSBLAD
TONG	VIIIa,b	01/09/2010	980/2010	13/07/2010	31/08/2010

Tabel 44: Quotumoverschrijdingen 2010

VISSOORT	VISGEBIED	EFFECTIEF QUOTUM (ton)	VANGST (ton)	OVERBEVISSING (ton)
ROGGEN	Ila, IV	299	305	6
WIJTING	Ila, IV	129	139	10

Tabel 45: Quotabenuutting in 2010

VISSOORT	GEBIED	QUOTA			VANGST		
		INITIEEL	RUIL	EFFECTIEF	VANGST	% benut vh initieel	% benut vh effectief
kabeljauw	Ila (EG-zone); IV	991	105	1.096	662	67%	60%
	IIIa Skagerrak	12	-12	0	0	0%	0%
	VIIa	9	23	32	18	200%	56%
	VIIb-c, VIIe-k, VIII, IX en X	167	-6	161	49	29%	30%
	VIIId	84	10	94	52	62%	55%
kabeljauw		1.263	120	1.383	781	62%	56%
schelvis	Ila (EG-zone); IV	200	-100	100	78	39%	78%
	IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	9	-9	0	0	0%	0%
	Vb(EG-zone); VIa	3		3	0	0%	0%
	VIIb; XII; XIV	11	1	12	0	0%	0%
	VII excl. VIIa; VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	129	46	175	121	94%	69%
	VIIa	23	23	46	8	35%	17%
schelvis		375	-39	336	207	55%	62%
zwarte koolvis	Ila (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	37		37	12	32%	32%
	Vb (Faerøer)	49		49	0	0%	0%
	VII; VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	6		6	1	17%	17%
zwarte koolvis		92		92	13	14%	14%
witte koolvis	VII	428		428	29	7%	7%
witte koolvis		428		428	29	7%	7%
leng	IIIa Skagerrak	7	-7	0	0	0%	0%
	IV (EG-zone); int. wateren	16	1	17	14	88%	82%
	IV (Noorse Zone)	6	7	13	6	100%	46%
	V (EG-zone) ; int. wateren	10		10	0	0%	0%
	VI ; VII ; VIII ; IX ; X ; XII ; XIV ; int.wateren	29	5	34	22	76%	65%
leng		68	6	74	42	62%	57%

VISSOORT	GEBIED	QUOTA			VANGST		
		INITIEEL	RUIL	EFFECTIEF	VANGST	% benut vh initieel	% benut vh effectief
wijting	Ila (EG-zone); IV	236	-107	129	139	59%	108%
	VII excl. VIIa	133	56	189	162	122%	86%
	VIIa	0	10	10	4		40%
	VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	5	5	1		20%
wijting		369	-40	329	306	83%	93%
schol	Ila (EG-zone); IV	3.665	431	4.096	3.770	103%	92%
	IIIa Skagerrak	56	-56	0	0	0%	0%
	VIIa	42	340	382	115	274%	30%
	VIIId,e	699	422	1.121	1.080	155%	96%
	VIIIf,g	67	128	195	179	267%	92%
	VIIIf,h,j,k	7		7	1	14%	14%
	VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	5	5	1		20%
schol		4.536	1.264	5.800	5.146	113%	89%
tong	II; IV	1.171	268	1.439	1.249	107%	87%
	VIIa	186	126	312	189	102%	61%
	VIIId	1.136	175	1.311	1.175	103%	90%
	VIIe	22	1	23	13	59%	57%
	VIIIf,g	621	73	694	570	92%	82%
	VIIIf,h,j,k	41	5	46	20	49%	43%
	VIIIf,a,b	60	383	443	132	220%	30%
tong		3.237	1.031	4.268	3.348	103%	78%
tarbot en griet	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	347	-50	297	216	62%	73%
tarbot en griet		347	-50	297	216	62%	73%
rog	EG-wateren van VIII en IX	11		11	0	0%	0%
	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	235	64	299	305	130%	102%
	Vla,VIIa-c,VIIe-k	1.209	-60	1.149	849	70%	74%
	VIIId	80	49	129	88	110%	68%
rog		1.535	53	1.588	1.242	81%	78%
schar en bot	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	513	250	763	558	109%	73%
schar en bot		513	250	763	558	109%	73%
tongschar en witje	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	353		353	347	98%	98%
tongschar en witje		353		353	347	98%	98%
roodbaars	Vb (Faerøer)	11		11	0	0%	0%
roodbaars		11		11	0	0%	0%
doornhaai	EG-wateren van V,VI,VII,VII,XII en XIV	7	4	11	2	29%	18%
	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	0	1	1	1		100%
doornhaai		73	4	77	3	4%	4%
andere soorten nozo	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB	27	93	120	69	256%	58%
andere soorten nozo		27	93	120	69	256%	58%
makreel	II(-EG); Vb(EG-zone);VI;VII; VIIIf,a,b,d,e; XII; XIV	0	5	5	2		40%
	Ila (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	475	-300	175	25	5%	14%
makreel		475	-295	180	27	6%	15%
sprot	Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	1.730		1.730	1	0%	0%
	VIIId,e	28		28	0	0%	0%

VISSOORT	GEBIED	QUOTA			VANGST		
		INITIEEL	RUIL	EFFECTIEF	VANGST	% benut vh initieel	% benut vh effectief
sprot		1.758		1.758	1	0%	0%
horsmakreel	IVb-c,VIIId	48	20	68	15	31%	22%
horsmakreel		48	20	68	15	31%	22%
heek	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	28	29	57	47	168%	82%
	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	284	-162	122	12	4%	10%
	VIIIa,b,d,e	9	1	10	1	11%	10%
heek		321	-132	189	60	19%	32%
zeeduivel	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	401	40	441	85	21%	19%
	IV (Noorse Zone)	46	1	47	15	33%	32%
	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	200	-144	56	0	0%	0%
	VII	2.984	-297	2.687	643	22%	24%
	VIIIa,b,d,e	0	188	188	54		29%
zeeduivel		3.631	-212	3.419	797	22%	23%
schartong	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	5	6	11	7	140%	64%
	VII	494	54	548	249	50%	45%
	VIIIa,b,d,e	0	6	6	6		100%
schartong		499	66	565	262	53%	46%
langoust.(geh.)	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	1.291	-115	1.176	211	16%	18%
	VII	0	15	15	14		93%
	VIIIa,b,d,e	0	5	5	1		20%
langoust.(geh.)		1.291	-95	1.196	226	18%	19%
haring	I, II	34	-34	0	0	0%	0%
	IVc (uitgez. Blackwater-bestand); VIIId	7.100	-7.098	2	2	0%	100%
haring		7.134	-7.132		2	0%	100%

Tabel 46: Vangstspreading per visbestand in 2010

KABELJAUW in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	54	23	41	21	7	58	2	9	20	25	58	34	352		
Vreemde havens	3	3	1	1	21	13	20	29	67	85	59	8	310		
Totaal 2010	57	26	42	22	28	71	22	38	87	110	117	42	662		
Gecumuleerd 2010	57	83	125	147	175	246	268	306	393	503	620	662	662	991 (+105)	60%
Gecumuleerd 2009	83	147	208	262	342	378	416	456	538	606	794	891	891	851 (+230)	82%
Gecumuleerd 2008	70	114	144	219	325	425	508	583	708	786	828	866	866	654 (+238)	97%
Gemiddelde '08,'09,'10	70	115	159	209	281	350	397	448	546	632	747	806	806		
	9%	14%	20%	26%	35%	43%	49%	56%	68%	78%	93%	100%	100%		
Gecumuleerd 2011	3	32	49	80	146	177	183							793	

KABELJAUW in ICES-gebied VII excl. VIIa, VIII, IX, X															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	1	4	1	0	0	2	1	0	0	2	0	1	12		
Vreemde havens	15	13	13	10	3	5	1	4	3	1	9	12	89		
Totaal 2010	16	17	14	10	3	7	2	4	3	3	9	13	101		
Gecumuleerd 2010	16	33	47	57	60	67	69	73	76	79	88	101	101	251**(+4)	40%
Gecumuleerd 2009	14	33	45	49	56	65	68	72	74	88	97	109	109	239*	46%
Gecumuleerd 2008	31	77	103	133	140	144	147	150	155	162	176	201	201	177 (+32)	96%
Gemiddelde '08,'09,'10	20	48	65	80	85	92	95	98	102	110	120	137	137		
	15%	35%	47%	58%	62%	67%	69%	72%	74%	80%	88%	100%	100%		
Gecumuleerd 2011	0	29	41	49	60	64	65							167	

* in 2009: 167 in VIIb-c,VIIe-k, VIII, IX, X + 72 in VIId ** in 2010: 167 in VIIb-c,VIIe-k, VIII, IX, X + 84 in VIId *** in 2011: 167 in VIIb-c,VIIe-k, VIII, IX, X + 84 in VIId

KABELJAUW in ICES-gebied VIIa															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3		
Vreemde havens	0	2	3	2	1	2	1	3	0	1	0	0	15		
Totaal 2010	0	2	4	2	1	3	1	3	1	1	0	0	18		
Gecumuleerd 2010	0	2	6	8	9	12	13	16	17	18	18	18	18	9 (+23)	58%
Gecumuleerd 2009	0	3	6	7	9	12	15	16	17	17	17	17	17	12 (+22)	50%
Gecumuleerd 2008	1	3	5	10	16	20	21	21	21	22	22	23	23	16 (+53)	33%
Gemiddelde '08,'09,'10	0	3	6	8	11	15	16	18	18	19	19	19	19		
	2%	14%	29%	43%	59%	76%	84%	91%	95%	98%	98%	100%	100%		
Gecumuleerd 2011	0	4	8	9	14	15	16							7	

SCHELVIS in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	1	10	0	2	1	1	7	0	22		
Vreemde havens	0	0	0	0	10	2	8	7	7	11	11	0	56		
Totaal 2010	0	0	0	0	11	12	8	9	8	12	18	0	78		
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	11	23	31	40	48	60	78	78	78	200 (-100)	78%
Gecumuleerd 2009	0	1	1	1	13	32	40	45	59	66	80	83	83	243	34%
Gecumuleerd 2008	1	3	3	11	25	36	48	67	86	94	102	104	104	279	37%
Gemiddelde '08,'09,'10	0	1	1	4	16	30	40	51	64	73	87	88	88		
	0%	2%	2%	5%	18%	34%	45%	57%	73%	83%	98%	100%	100%		
Gecumuleerd 2011	0	1	1	3	9	12	12							196	

SCHELVIS in ICES-gebied VII, VIII, IX, X															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	1	2	4	0	5	10	2	1	3	5	3	5	41		
Vreemde havens	9	0	8	24	1	6	5	12	9	1	1	4	80		
Totaal 2010	10	2	12	24	6	16	7	13	12	6	4	9	121		
Gecumuleerd 2010	10	12	24	48	54	70	77	90	102	108	112	121	121	152***(+69)	55%
Gecumuleerd 2009	1	7	13	20	32	42	51	56	69	79	80	87	93	152**(+40)	48%
Gecumuleerd 2008	10	21	26	60	69	77	83	88	92	99	102	109	109	129*	85%
Gemiddelde '08,'09,'10	7	13	21	43	52	63	70	78	88	95	98	106	108		
	7%	12%	20%	40%	48%	59%	65%	72%	81%	89%	91%	98%	100%		
Gecumuleerd 2011	0	36	49	61	84	103	110							169	

* in 2008 : 129 in VII,VIII, IX,X waarvan max. 20 in VIIa, ** in 2009 : 129 in VII-VIIa,VIII, IX,X + 23 in VIIa *** in 2010: 129 in VII-VIIa,VIII, IX,X + 23 in VIIa **** in 2011: 148 in VII-VIIa,VIII, IX,X + 21 in VIIa

LANGOUSTINE in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	4		
Vreemde havens	1	0	0	0	0	17	25	48	52	46	11	7	207		
Totaal 2010	1	0	0	0	0	17	25	49	54	46	12	7	211		
Gecumuleerd 2010	1	1	1	1	1	18	43	92	146	192	204	211	211	1.291 (-115)	18%
Gecumuleerd 2009	0	2	2	2	2	9	60	100	169	170	270	278	278	1.299 (-254)	27%
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	2	44	113	183	183	184	187	187	1.368 (-812)	35%
Gemiddelde '08,'09,'10	0	1	1	1	1	10	49	102	166	182	219	225	225		
	0%	0%	0%	0%	0%	4%	22%	45%	74%	81%	97%	100%	100%		
Gecumuleerd 2011	3	3	11	11	24	56	86							1.227	

HARING in ICES-gebied IVc, VIId															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
Totaal 2010	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2		
Gecumuleerd 2010	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	7.100(-7.098)	95%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.100(-7.085)	1%
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.100(-7.000)	0%
Gemiddelde '08,'09,'10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1		
	0%	0%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	100%	100%	100%		
Gecumuleerd 2011	0	0	3	3	3	3	3							7.182	

SPROT in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1.730	0%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.729	0%
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.018(-289)	0%
Gemiddelde '08,'09,'10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0							1.835	

'ANDERE SOORTEN' in ICES-gebied IV (NOORSE ZONE) bezuiden 62° NB															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	43	6	4	0	0	0	0	53		
Vreemde havens	0	0	0	0	9	5	6	7	4	11	3	0	45		
Totaal 2010	0	0	0	0	9	48	12	11	4	11	3	0	98		
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	9	57	69	80	84	95	98	98	98	79*** (+101)	54%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	29	51	68	76	84	95	95	95	95	80**(+107)	51%
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	7	17	29	38	61	62	69	69	69	81* (+50)	53%
Gemiddelde '08,'09,'10	0	0	0	0	15	42	55	65	76	84	87	87	87		
	0%	0%	0%	0%	17%	48%	63%	74%	87%	96%	100%	100%	100%		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0							78	

* in 2008: 27(+50) andere soorten + 48 zeeduivel en 6 leng; ** in 2009: 27(+112) andere soorten + 47(-5) zeeduivel en 6 leng *** in 2010: 27(+93) andere soorten + 46(+1) zeeduivel + 6(+7) leng

Tabel 47: Evolutie van de Belgische visquota

Visquota periode 1983-1987

vissoort	*kabeljauw-equivalent	visgebied	quota 1983***	quota 1984	quota 1985	quota 1986	quota 1987
kabeljauw		IIIa Skagerrak	60	70	70	70	60
		IIa, IV	7.980	7.050	8.160	5.750	5.640
		Vb, VI, XII, XIV	90	90	80	80	80
		VII-VIIa, VIII, IX, X	620	620	620	710	850
		VIIa	400	400	400	400	400
		totaal	9.690	8.230	9.330	7.010	7.030
schelvis	1	IIIa, IIIbcd	50	50	50	50	50
		IIa, IV	1.490	1.470	1.770	2.070	1.380
		Vb, VI, XII, XIV	100	90	80	80	70
		VII, VIII, IX, X	60	60	60	70	70
		totaal	1.700	1.670	1.960	2.270	1.570
koolvis	0,77	IIa, III, IV	60	60	70	90	70
		VII, VIII, IX, X	20	20	20	30	30
		IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	-	-	-	-	-
		totaal	80	80	90	120	100
pollak	1	VII	-	-	-	300	330
wijting	0,86	IIa, IV	4.000	3.380	3.790	3.110	3.110
		VIIa	100	100	100	100	100
		VII-VIIa, VIII, IX, X	200	200	200	200	180
		totaal	4.300	3.680	4.090	3.410	3.390
schol	1	IIIa Skagerrak	60	60	70	80	80
		IIa, IV	9.390	10.420	11.440	10.920	9.200
		VIIa	230	230	260	260	260
		VIIde	1.060	980	1.060	1.130	1.360
		VIIIfg	290	345	545	445	495
		VIIhjk	50	50	50	50	50
		totaal	11.080	12.085	13.325	12.885	11.445
tong	6,4	IIa, IV	1.670	1.670	1.830	1.665	1.165
		VIIa	670	620	620	940	1.035
		VIIId	570	570	725	860	1.035
		VIIe	40	40	50	45	40
		VIIIfg	900	750	750	940	1.000
		VIIhjk	50	50	50	50	50
		VIIIab	10	10	10	10	55
				totaal	3.910	3.710	4.035
heek	3	IIa, IV	40	40	40	40	40
		Vb, VI, VII, XII, XIV	200	190	200	240	330
		VIIIabde	10	10	10	10	10
		totaal	250	240	250	290	380
makreel	0,3	IIa, IIIabcd, IV	-	100	330	450	470
schartong	1**	VII	300	380	390	390	390
zeeduivel	2**	Vb, VI, XII, XIV	-	-	280	280	280
		VII	2.560	2.750	2.780	2.780	2.780
		totaal	2.560	2.750	3.060	3.060	3.060
haring	0,8	IVc, VIId	5.000	7.100	9.120	9.625	9.680
sprot	0,125	IIa, IV	(-)	1.000	1.300	(-)	(-)
		VIIde	100	100	100	30	30
roodbaars	0,87	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	-	-	-	-	-

* berekend volgens EEG-normen

** berekend volgens Belgische marktgegevens

*** vastgesteld op het einde van het visseizoen (Raad 20.12.1983)

(-) quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

Visquota periode 1988-1992

vissoort	visgebied	quota 1988	quota 1989	quota 1990	quota 1991	quota 1992
kabeljauw	IIIa Skagerrak	50	50	50	40	40
	IIa, IV	5.370	4.230	3.500	3.330	3.280
	Vb, VI, XII, XIV	60	60	50	50	40
	VII-VIIa, VIII, IX, X	1.060	1.130	1.070	980	890
	VIIa	400	400	410	210	210
	totaal	6.940	5.870	5.080	4.610	4.460
schelvis	IIIa, IIIbcd	50	50	50	20	20
	IIa, IV	1.760	395	265	220	255
	Vb, VI, XII, XIV	80	80	50	30	30
	VII, VIII, IX, X	70	70	70	70	70
	totaal	1.960	595	435	340	375
koolvis	IIa, III, IV	60	70	50	50	40
	VII, VIII, IX, X	30	30	30	30	30
	IIa, IVa, V, VI(Faroër-zone)	-	50	50	50	50
	totaal	90	150	130	130	120
pollak	VII	430	430	430	430	430
wijting	IIa, IV	2.690	2.550	1.700	1.970	1.820
	VIIa	100	100	75	40	40
	VII-VIIa, VIII, IX, X	180	190	230	230	210
	totaal	2.970	2.840	2.005	2.240	2.070
schol	IIIa Skagerrak	90	90	70	60	70
	IIa, IV	10.630	11.240	10.890	10.580	10.380
	VIIa	260	300	260	230	180
	VIIde	1.630	1.920	1.750	1.750	1.570
	VIIIfg	620	620	470	470	370
	VIIHjk	60	70	70	70	80
	totaal	13.290	14.240	13.510	13.160	12.650
tong	IIa, IV	1.165	1.165	2.085	2.250	2.290
	VIIa	865	730	740	740	670
	VIIId	1.035	1.035	1.035	1.035	940
	VIIe	45	35	30	30	30
	VIIIfg	685	625	750	750	745
	VIIHjk	50	60	60	60	60
	VIIlab	50	60	65	65	65
	totaal	3.895	3.710	4.765	4.930	4.800
heek	IIa, IV	40	40	40	40	40
	Vb, VI, VII, XII, XIV	350	320	350	350	360
	VIIIabde	10	10	10	10	10
	totaal	400	370	400	400	410
makreel	IIa, IIIabcd, IV	470	380	340	520	600
schartong	VII	430	430	430	430	430
zeeduivel	Vb, VI, XII, XIV	310	310	310	310	310
	VII	3.060	3.060	3.060	3.060	3.060
	totaal	3.370	3.370	3.370	3.370	3.370
haring	IVc, VIIId	9.190	9.365	8.840	8.890	8.950
sprot	IIa, IV	(-)	1.000	1.500	1.500	1.500
	VIIId	30	60	60	60	60
roodbaars	IIa, IVa, V, VI(Faroër-zone)	-	50	50	50	50

(-) quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

Visquota periode 1993-1997

vissoort	visgebied	quota 1993	quota 1994	quota 1995	quota 1996	quota 1997
kabeljauw	IIIa Skagerrak	40	40	50	60	40
	IIa, IV	3.280	3.320	3.870	4.160	3.720
	Vb, VI, XII, XIV	40	40	40	40	40
	VII-VIIa, VIII, IX, X	780	760	760	890	890
	VIIa	245	85	75	85	85
	totaal	4.385	4.245	4.795	5.235	4.775
schelvis	IIIa, IIIbcd	20	30	30	40	20
	IIa, IV	1.060	1.250	930	930	880
	Vb, VI, XII, XIV	40	45	50	50	40
	VII, VIII, IX, X	70	70	70	110	160
	totaal	1.190	1.395	1.080	1.130	1.100
koolvis	IIa, III, IV	40	40	40	40	40
	VII, VIII, IX, X	40	40	40	40	30
	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
	totaal	130	130	130	130	120
pollak	VII	430	430	440	470	530
wijting	IIa, IV	2.020	2.060	1.740	1.680	1.880
	VIIa	25	25	20	25	20
	VII-VIIa, VIII, IX, X	210	280	300	270	260
	totaal	2.255	2.365	2.060	1.975	2.160
schol	IIIa Skagerrak	70	70	70	70	70
	IIa, IV	10.390	9.440	6.580	4.900	5.360
	VIIa	115	135	115	95	70
	VIIde	1.390	1.490	1.310	1.230	1.130
	VIIfg	350	350	350	270	270
	VIIhjk	80	80	80	80	80
	totaal	12.395	11.565	8.505	6.645	6.980
tong	IIa, IV	2.665	2.665	2.500	1.915	1.500
	VIIa	500	740	635	500	500
	VIIde	860	1.025	1.025	1.225	1.410
	VIIe	30	35	35	25	25
	VIIfg	685	685	685	625	560
	VIIhjk	60	60	60	60	60
	VIIlab	70	80	80	75	65
	totaal	4.870	5.290	5.020	4.455	4.120
heek	IIa, IV	40	30	30	30	30
	Vb, VI, VII, XII, XIV	370	310	280	260	310
	VIIIabde	10	10	10	10	10
	totaal	420	350	320	300	350
makreel	IIa, IIIabcd, IV	660	770	590	400	320
schartong	VII	510	490	540	510	610
zeeduivel	Vb, VI, XII, XIV	310	310	310	310	310
	VII	1.780	1.710	1.660	2.180	2.460
	totaal	2.090	2.020	1.970	2.490	2.770
haring	IVc, VIIde	8.950	9.020	9.020	7.100	7.100
sprot	IIa, IV	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
	VIIde	60	60	60	60	60
roodbaars	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
langoustine	IIa, IV	-	785	795	795	795
andere soorten	IV (Noorse zone) bezuiden 62°NB	50	50	60	60	60

Visquota periode 1998-2002

vissoort	visgebied	quota 1998	quota 1999	quota 2000	quota 2001	quota 2002
kabeljauw	IIla Skagerrak	50	50	30	20	20
	IIa, IV	4.460	4.270	2.610	1.440	1.474
	Vb, VI, XII, XIV	30	35	20	5	7
	VII-VIIa, VIII, IX, X	890	850	710	470	383
	VIIa	95	75	30	30	43
	totaal	5.525	5.280	3.400	1.965	1.927
schelvis	IIla, IIIbcd	20	20	10	10	23
	IIa, IV	900	600	320	250	817
	Vb, VI, XII, XIV	60	40	40	30	31
	VII, VIII, IX, X	220	320	150	130	124
	VIIa	-	-	-	43	(21)
	totaal	1.200	980	520	463	995
koolvis	IIa, III, IV	30	40	30	30	47
	VII, VIII, IX, X	20	20	20	10	20
	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
	totaal	100	110	100	90	117
pollak	VII	530	530	530	530	529
wijting	IIa, IV	1.490	870	390	530	861
	VIIa	15	10	5	5	3
	VII-VIIa, VIII, IX, X	260	240	220	200	309
	totaal	1.765	1.120	615	735	1.173
schol	IIla Skagerrak	70	70	70	60	38
	IIa, IV	5.160	6.070	5.800	4.710	4.499
	VIIa	85	85	85	60	88
	VIIde	930	1.210	1.060	980	1.095
	VIIIfg	270	215	195	190	126
	VIIHjk	80	80	80	85	61
	totaal	6.595	7.730	7.290	6.085	5.907
tong	IIa, IV	1.590	1.835	1.835	1.585	1.333
	VIIa	445	445	535	545	543
	VIIId	1.410	1.265	1.105	1.240	1.400
	VIIe	25	25	25	20	19
	VIIIfg	530	600	725	640	669
	VIIHjk	60	60	60	55	54
	VIIIab	75	65	70	70	50
	totaal	4.135	4.295	4.355	4.155	4.068
tarbot & griet	IIa, IV	660	660	660	530	495
roggen	IIa, IV	1.020	1.020	1.020	820	816
schar & bot	IIa, IV	820	820	820	740	738
tongschar & wijte	IIa, IV	650	650	650	590	527
doornhaai	IIa, IV	-	150	150	150	120
heek	IIa, IV	30	30	20	10	13
	Vb, VI, VII, XII, XIV	300	280	220	130	139
	VIIIabde	10	10	10	3	4
	totaal	340	320	250	143	156
makreel	IIa, IIIabcd, IV	470	470	530	540	549
schartong	IIa, IV	-	10	10	10	8
	VII	610	610	480	410	361
	totaal	610	620	490	420	369
zeeduivel	IIa, IV	-	780	620	500	371
	Vb, VI, XII, XIV	310	310	290	230	171
	VII	2.460	2.460	2.130	2.010	1.719
	totaal	2.770	3.550	3.040	2.740	2.261
haring	I, II	40	40	40	30	30
	IVc, VIIId	7.420	7.528	7.528	7.528	7.528
	totaal	7.460	7.568	7.568	7.558	7.558
sprot	IIa, IV	1.500	1.790	2.530	2.530	2.530
	VIIId	60	60	60	60	60
	totaal	1.560	1.850	2.590	2.590	2.590
horsmakreel	IIa, IV	90	90	80	80	80
roodbaars	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
	Va (IJsland)	-	-	-	-	100
	totaal	50	50	50	50	150
langoustine	IIa, IV	795	795	900	810	870
andere soorten	IV (Noorse zone) bezuiden 62°NB	60	60	60	60	60

! schelvis 2001 : 130 in VII, VIII, IX, X en 43 extra in VIIa --- 2002 : 103 in VII-VIIa, VIII, IX, X en 21 in VIIa (= 124)

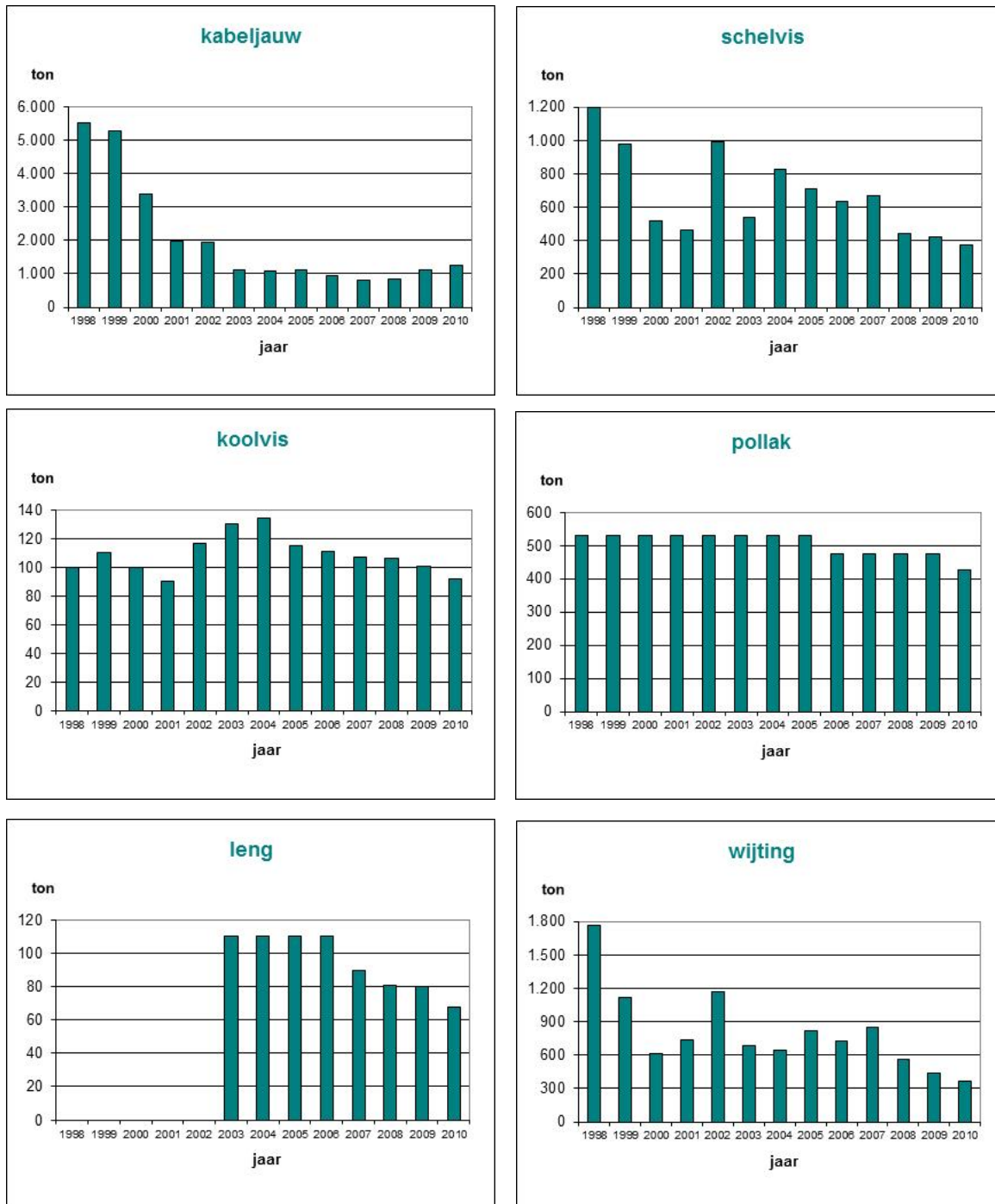
Visquota periode 2003-2007

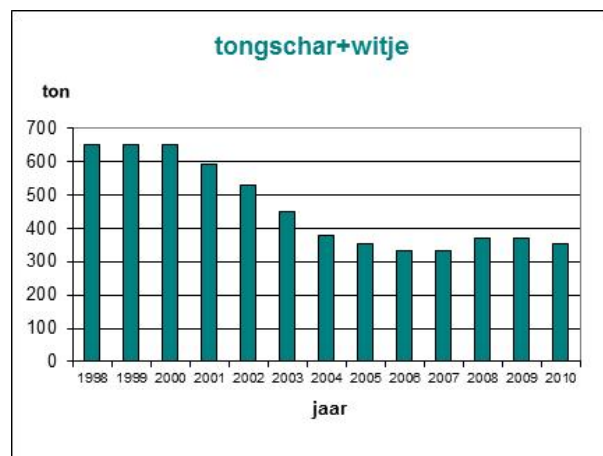
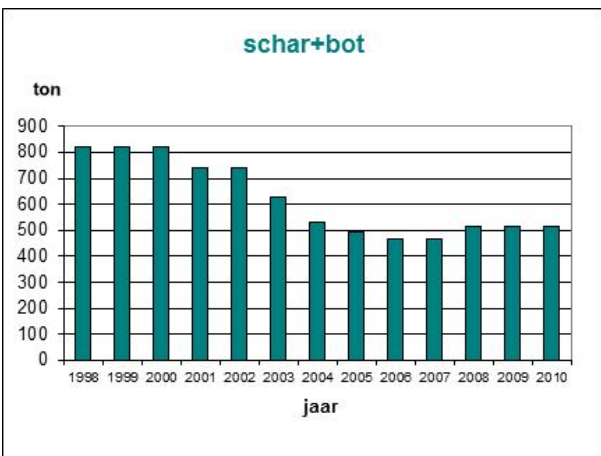
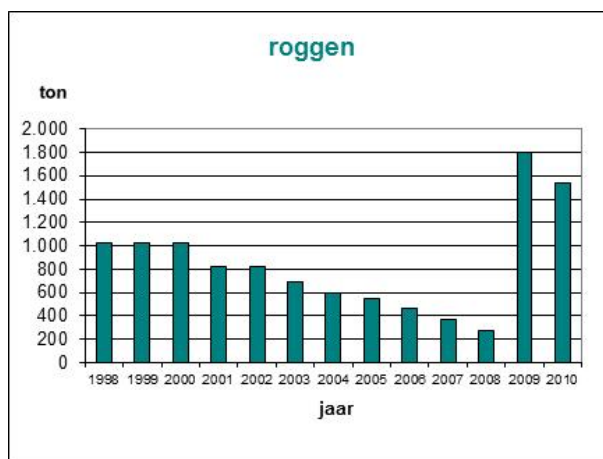
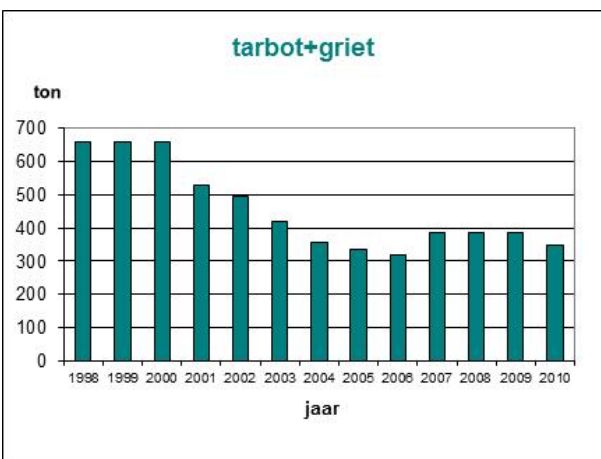
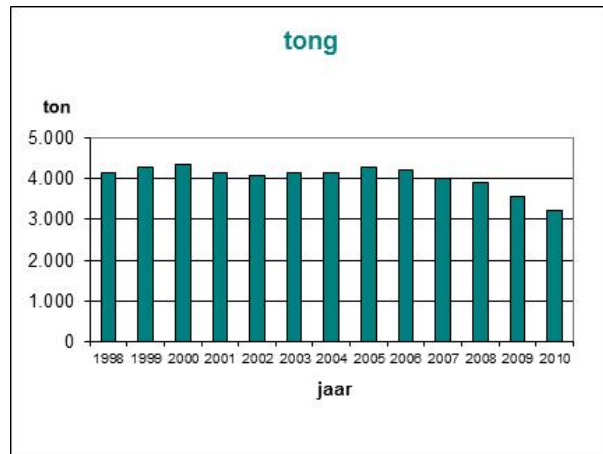
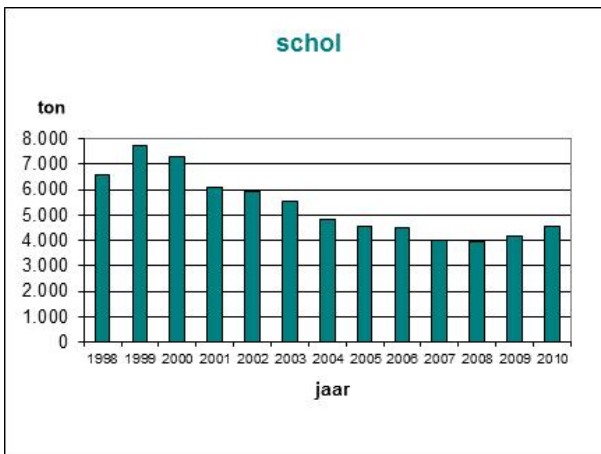
vissoort	visgebied	quota 2003	quota 2004	quota 2005	quota 2006	quota 2007
kabeljauw	IIla Skagerrak	10	10	10	8	7
	IIa, IV	807	807	807	686	590
	Vb, VI, XII, XIV	3	1	1	1	1
	VII-VIIa, VIII, IX, X	289	242	266	236	197
	VIIa	26	29	29	24	19
	totaal	1.135	1.089	1.113	955	814
schelvis	IIIa, IIIbcd	11	11	18	15	16
	IIa, IV	419	694	544	472	498
	Vb, VI, XII, XIV	17	-	-	-	-
	Vb, VIa	-	12	17	18	15
	VII, VIII, IX, X	91	107	128	128	128
	(VIIa)	(9)	(24)	(24)	(20)	(19)
	totaal	538	826	709	634	667
koolvis	IIa, III, IV	58	66	51	43	43
	VII, VIII, IX, X	22	18	14	12	10
	Vb (Faroër-zone)	50	50	50	56	54
	totaal	130	134	115	111	107
pollak	VII	529	529	529	476	476
leng	IIla Skagerrak	10	10	10	10	8
	IV, int.wateren (I.W.)	30	30	25	25	20
	V, (I.W.)	14	14	12	12	10
	VI,VII,VIII,IX,X,XII,XIV,(I.W.)	56	56	56	56	45
	IV (Noorse Zone)	-	-	7	7	7
totaal	110	110	110	110	90	
wijting	IIa, IV	376	376	605	531	655
	VIIa	1	1	1	1	1
	VII-VIIa	309	263	211	195	195
	totaal	686	640	817	727	851
schol	IIla Skagerrak	80	57	46	46	51
	IIa, IV	4.263	3.564	3.530	3.425	3.024
	VIIa	43	34	0	41	47
	VIIde	977	992	843	843	826
	VIIfg	164	139	73	118	58
	VIIhjk	36	29	29	25	21
	totaal	5.563	4.815	4.562	4.508	4.027
tong	IIa, IV	1.321	1.417	1.527	1.456	1.243
	VIIa	499	394	474	474	403
	VIIId	1.454	1.588	1.535	1.540	1.675
	VIIe	19	11	31	33	32
	VIIIfg	775	656	625	594	558
	VIIhjk	32	32	54	54	54
	VIIlab	47	45	51	50	56
	totaal	4.147	4.143	4.297	4.201	4.021
tarbot & griet	IIa, IV	421	358	334	317	386
roggen	IIa, IV	694	590	542	461	369
schar & bot	IIa, IV	627	533	491	466	466
tongschar & witje	IIa, IV	448	380	352	334	334
doornhaai	IIa, IV	95	76	19	16	13
	V, VI, VII, XII, XIV	-	-	-	-	(2.828)
	totaal	95	76	19	16	2.841
heek	IIa, IV	15	20	21	22	26
	Vb, VI, VII, XII, XIV	152	202	220	226	272
	VIIIabde	5	7	7	7	9
	totaal	172	229	248	255	307
makreel	IIa, IIIabcd, IV	474	453	148	154	372
schartong	IIa, IV	8	6	5	5	4
	VII	387	489	520	494	494
	totaal	395	495	525	499	498
zeeduivel	IIa, IV	247	247	365	365	401
	Vb, VI, XII, XIV	114	114	168	168	185
	VII	1.461	1.931	2.318	2.445	2.595
	IV (Noorse Zone)	-	-	54	53	50
	totaal	1.822	2.292	2.905	3.031	3.231
haring	I, II	13	25	31	22	30
	IVc, VIId	8.739	9.159	9.684	9.122	8.277
	IIa, IV, VIId bijvangst	-	-	-	211	158
	totaal	8.752	9.184	9.715	9.355	8.465
sprot	IIa, IV	2.761	2.738	2.877	3.033	1.917
	VIIId	50	50	38	31	31
	totaal	2.811	2.788	2.915	3.064	1.948
horsmakreel	IIa, IV	65	74	64	64	64
roodbaars	Vb (Faroër-zone)	45	45	29	21	16
	Va (IJsland)	100	100	100	100	100
	totaal	145	145	129	121	116
langoustine	IIa, IV	869	993	1.117	1.472	1.368
torsk	IV (Noorse Zone)	-	-	1	1	1
andere soorten	IV (Noorse zone) bezuiden 62°NB	60	60	38	38	38

Visquota periode 2008-2013

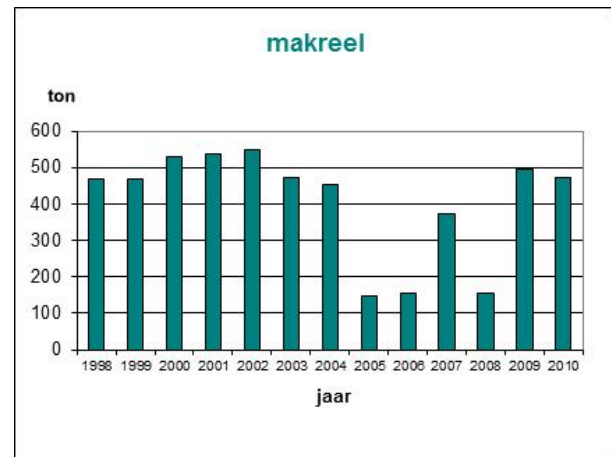
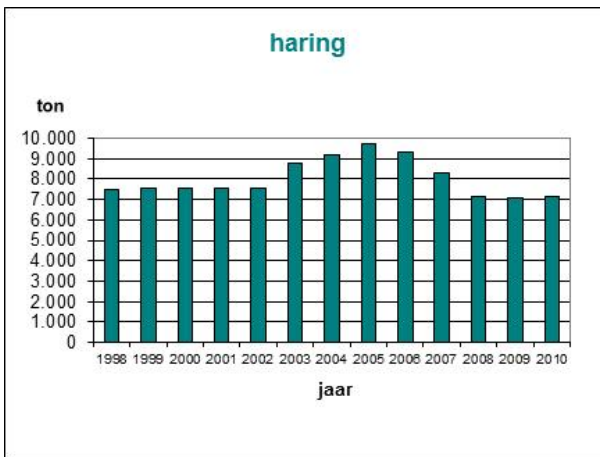
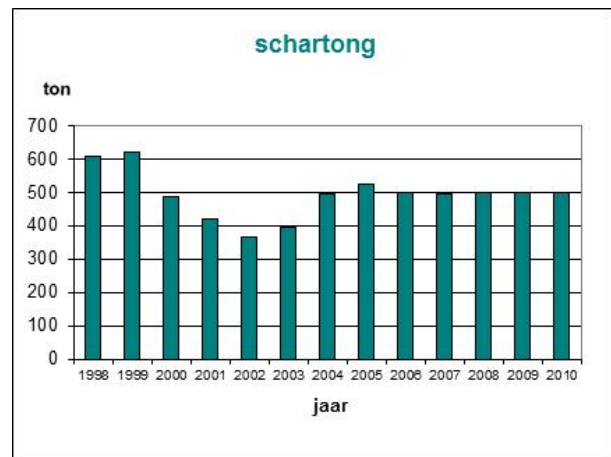
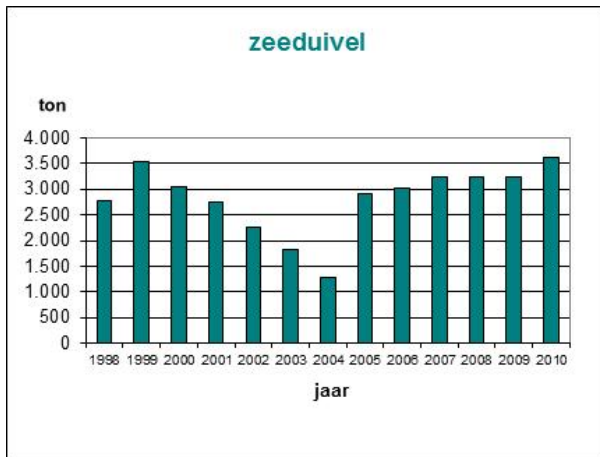
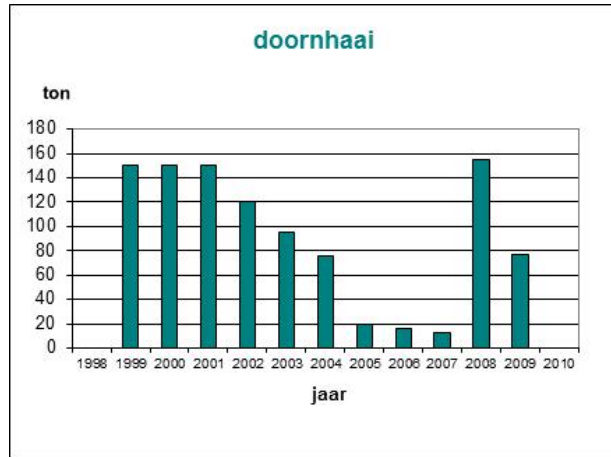
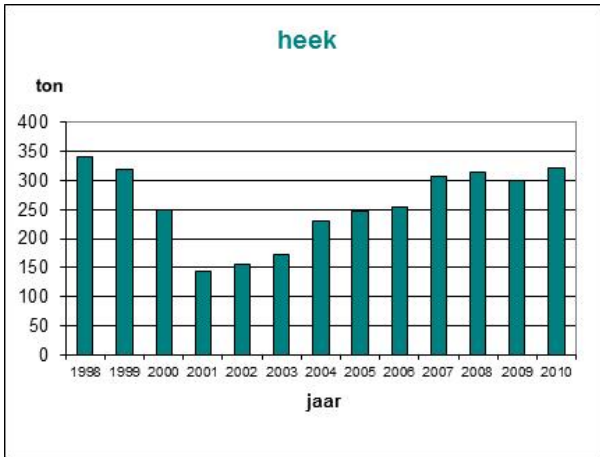
vissoort	visgebied	quota 2008	quota 2009	quota 2010	quota 2011	quota 2012	quota 2013
kabeljauw	IIIa Skagerrak	8	10	12	10		
	Ila, IV	654	851	991	793		
	Vb, VI, XII, XIV	1	0	0	0		
	VII-VIIa, VIII, IX, X	177	-	-	-		
	VIIIb-c, VIIIe-k, VIII, IX, X	-	167	167	167		
	VIIa	16	12	9	7		
	VIIId	-	72	84	67		
	totaal	856	1.112	1.263	1.044		
schelvis	IIIa, IIIbcd	12	11	9	10		
	Ila, IV	279	243	200	196		
	Vb, VIa	7	4	3	2		
	Vlb, XII, XIV	16	13	11	8		
	VII, VIII, IX, X	129	-	-	-		
	VII-VIIa, VIII, IX, X	-	129	129	148		
	VIIa	(20)	23	23	21		
	totaal	443	423	375	385		
koolvis	Ila, III, IV	47	44	37	32		
	VII, VIII, IX, X	10	8	6	6		
	Vb (Faroër-zone)	49	49	49	0		
	totaal	106	101	92	38		
pollak	VII	476	476	428	420		
leng	IIIa Skagerrak	8	7	7	7		
	IV, int.wateren (I.W.)	18	18	16	16		
	V, (I.W.)	9	9	10	9		
	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV, (I.W.)	40	40	29	30		
	IV (Noorse Zone)	6	6	6	6		
	totaal	81	80	68	68		
wijting	Ila, IV	376	270	236	286		
	VIIa	1	1	0	0		
	VII-VIIa	195	163	133	158		
	totaal	563	434	369	444		
schol	IIIa Skagerrak	56	56	56	48		
	Ila, IV	2.946	3.238	3.665	4.238		
	VIIa	47	37	42	42		
	VIIde	826	760	699	763		
	VIIIgf	77	59	67	56		
	VIIIhjk	19	8	7	12		
		totaal	3.971	4.158	4.536	5.159	
tong	Ila, IV	1.059	1.159	1.171	1.171		
	VIIa	326	237	186	179		
	VIIId	1.775	1.420	1.136	1.306		
	VIIe	27	23	22	25		
	VIIIgf	603	621	621	775		
	VIIIhjk	54	46	41	35		
	VIIIlab	52	54	60	53		
		totaal	3.896	3.560	3.237	3.544	
tarbot & griet	Ila, IV	386	386	347	340		
roggen	Ila, IV	277	277	235	235		
	VIa, VIIa-c, VIIe-k	-	1.422	1.209	1.027		
	VIIId	-	94	80	80		
	VIII, IX	-	13	11	9		
	totaal	277	1.806	1.535	1.351		
schar & bot	Ila, IV	513	513	513	503		
tongschar & witje	Ila, IV	368	368	353	346		
doornhaai	Ila, IV	10	4	0	0		
	V, VI, VII, XII, XIV	145	73	7	0		
	totaal	155	77	7	0		
heek	Ila, IV	27	26	28	28		
	Vb, VI, VII, XII, XIV	278	265	284	284		
	VIIIabde	9	9	9	9		
	totaal	314	300	321	321		
makreel	Ila, IIIabcd, IV	157	498	475	517		
schartong	Ila, IV	5	5	5	6		
	VII	494	494	494	494		
		totaal	499	499	499	500	
zeeduivel	Ila, IV	401	401	401	341		
	Vb, VI, XII, XIV	185	200	200	196		
	VII	2.595	2.595	2.984	2.984		
	IV (Noorse Zone)	48	47	46	45		
		totaal	3.229	3.243	3.631	3.566	
haring	I, II	34	37	34	22		
	IVc, VIIId	7.100	7.100	7.100	7.182		
		totaal	7.134	7.137	7.134	7.204	
sprot	Ila, IV	2.018	1.729	1.730	1.835		
	VIIId	31	31	28	27		
		totaal	2.049	1.760	1.758	1.862	
horsmakreel	Ila, IV	58	54	48	47		
roodbaars	Vb (Faroër-zone)	11	11	11	0		
	Va (IJsland)	100	0	0	0		
		totaal	111	11	11	0	
langoustine	Ila, IV	1.368	1.299	1.291	1.227		
andere soorten	IV (Noorse zone) bezuiden 62°NB	27	27	27	27		

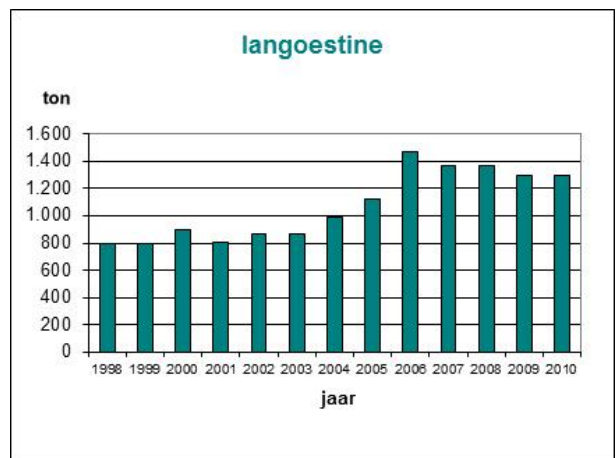
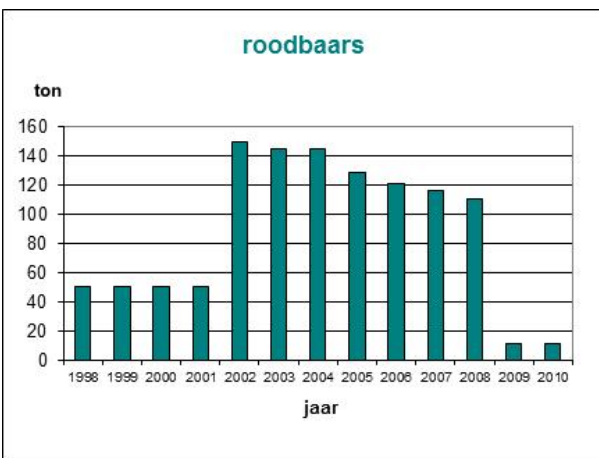
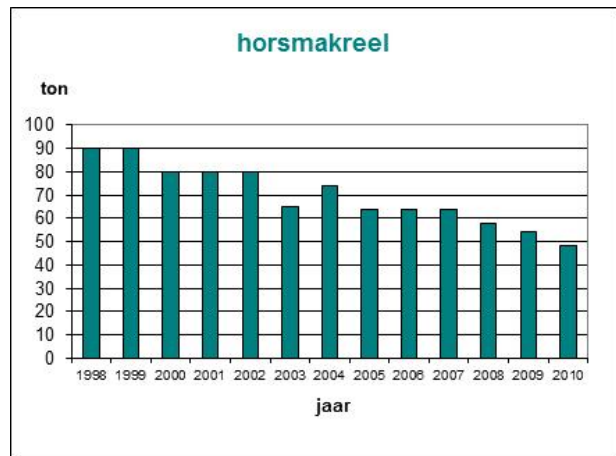
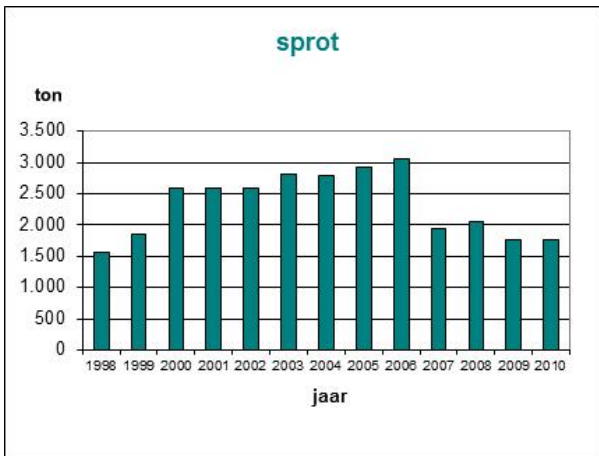
Grafiek 22: Evolutie van de totale Belgische initiële visquota





De forse toename van het totale Belgische initiële quotum van roggen in 2009, is het gevolg van de introductie van een roggenquotaregeling in de westelijke wateren vanaf 2009.





12. Beheer van de visserij-inspanning

12.1. Visserij-inspanning in de westelijke wateren



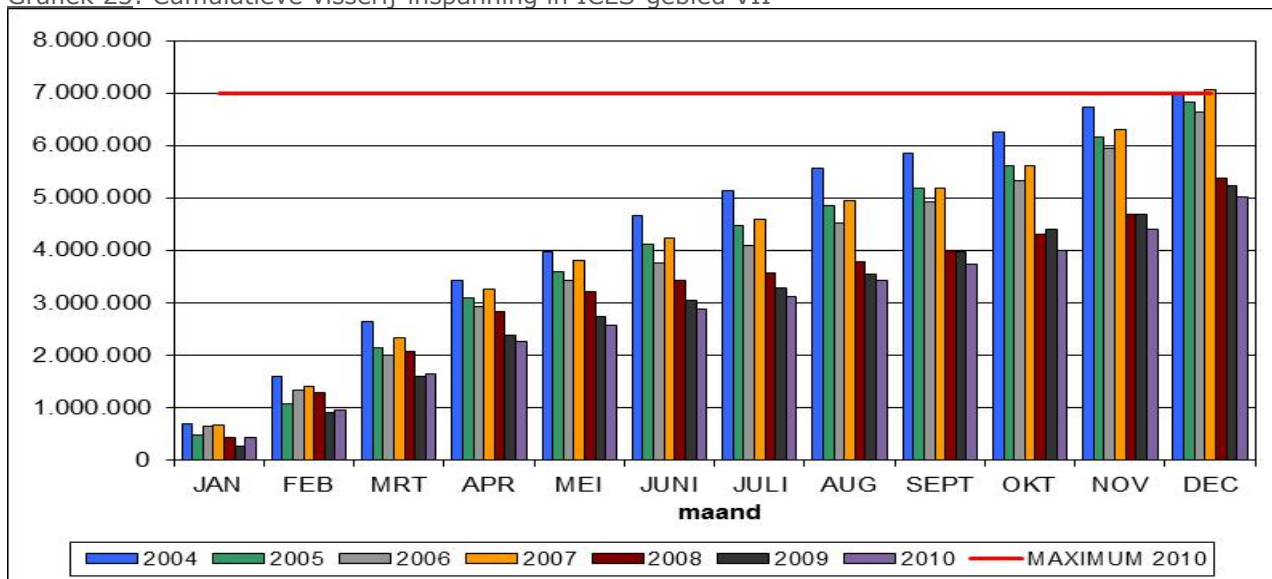
Naast de jaarlijkse vaststelling van de TAC's en quota als instrument voor het beheer van de visstocks, heeft de Europese Raad eveneens beperkingen ingevoerd op het gebied van de visserij-inspanning (Verordeningen 1954/2003, 1415/2004, 2103/2004 en 1804/2005). "Visserij-inspanning" is gedefinieerd als het product van de capaciteit en de activiteit van een vaartuig en wordt uitgedrukt in kW*zeedagen (of minder courant in GT*zeedagen). Een vereenvoudigde vorm van opvolgen van de visserij-inspanning bestaat in de optelling van de dagen dat een vaartuig buiten de haven is, zoals bij de nationale vaardagenregeling.

In de ICES-gebieden V+VI, VII en VIII zijn voor België maxima vastgelegd voor de jaarlijkse toegelaten visserij-inspanning (uitgedrukt als kW*zeedagen). Voor de belangrijkste visgebieden VII en VIII wordt dit geïllustreerd in tabellen 48-50 en grafieken 23-25, waarbij in gebied VII er nog een onderscheid is tussen visserij-inspanning gericht op St-Jacobsschelpen en op alle soorten. Het maximum 2010 betreft de maximale visserij-inspanning na ruil.

Tabel 48: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII

ICES VII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
2004	693.142	1.606.015	2.633.129	3.414.343	3.980.587	4.658.116	5.141.507	5.572.053	5.850.669	6.250.231	6.732.327	7.000.783
2005	477.750	1.060.314	2.139.643	3.081.305	3.602.698	4.122.928	4.465.951	4.846.071	5.175.866	5.606.416	6.153.855	6.836.154
2006	655.367	1.324.862	2.008.015	2.929.835	3.431.017	3.764.421	4.092.237	4.518.422	4.925.350	5.323.604	5.941.442	6.628.781
2007	663.146	1.406.774	2.329.899	3.264.622	3.806.206	4.235.025	4.597.183	4.954.266	5.185.028	5.610.103	6.305.012	7.059.791
2008	439.249	1.278.166	2.063.070	2.828.035	3.223.207	3.415.037	3.577.647	3.788.422	4.004.162	4.310.424	4.689.906	5.375.111
2009	273.507	899.234	1.592.798	2.386.310	2.748.140	3.035.858	3.276.451	3.550.979	3.978.349	4.389.999	4.693.875	5.233.426
2010	419.901	951.106	1.652.571	2.254.262	2.573.628	2.875.879	3.105.905	3.422.729	3.746.099	3.991.777	4.405.405	5.019.967
MAXIMUM 2010	6.996.910	6.996.910	6.996.910	6.996.910	6.996.910	6.996.910	6.996.910	6.996.910	6.996.910	6.996.910	6.996.910	6.996.910
Gemiddelde 2008-2010	377.552	1.042.835	1.769.480	2.489.536	2.848.325	3.108.925	3.320.001	3.587.377	3.909.537	4.230.733	4.596.395	5.209.501
% opname 2008-2010	7%	20%	34%	48%	55%	60%	64%	69%	75%	81%	88%	100%

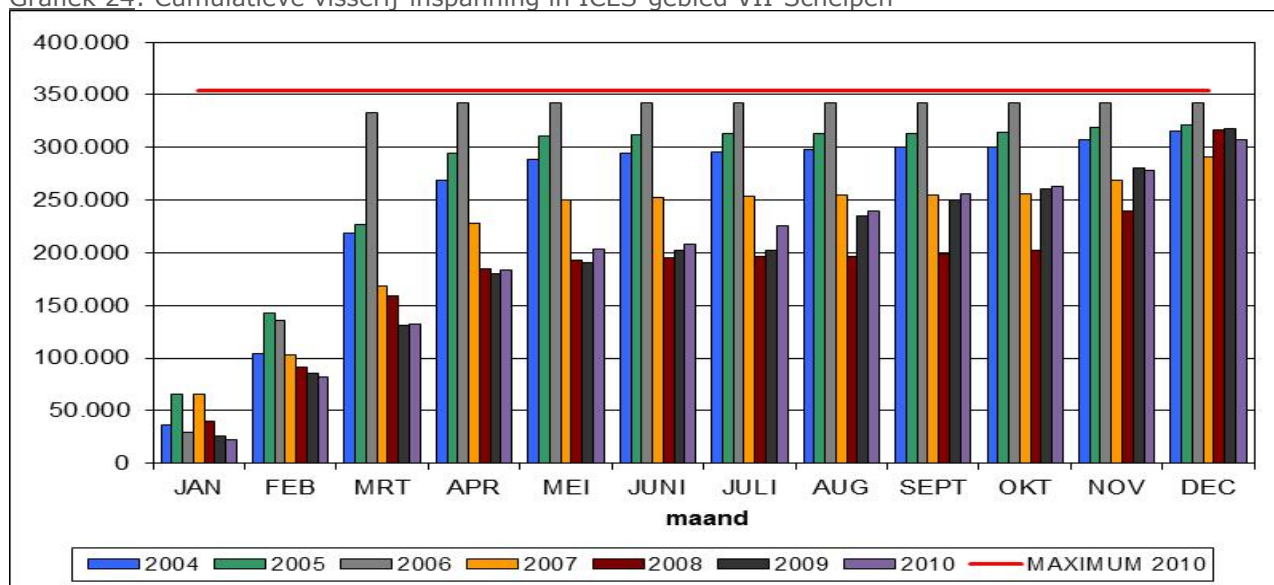
Grafiek 23: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII



Tabel 49: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen

ICES VII Schelpen	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
2004	36.025	104.169	218.059	268.955	288.930	294.785	295.163	298.277	300.225	300.493	307.328	315.766
2005	66.066	142.873	227.064	294.410	311.168	312.382	312.622	312.949	313.299	314.024	319.156	320.953
2006	29.216	135.367	333.453	342.416	342.416	342.416	342.416	342.416	342.416	342.416	342.416	342.416
2007	65.135	103.065	168.436	228.412	249.713	252.964	253.899	254.252	254.687	255.983	268.660	290.909
2008	40.379	91.749	158.904	184.663	193.318	194.907	196.121	196.977	198.734	202.296	239.092	316.326
2009	26.348	85.158	131.152	179.884	191.111	202.331	202.331	234.790	250.609	260.187	280.659	317.590
2010	22.330	81.762	132.124	183.999	203.841	208.005	225.825	239.844	255.440	262.768	278.654	307.913
MAXIMUM 2010	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066
Gemiddelde 2008-2010	29.686	86.223	140.727	182.849	196.090	201.748	208.092	223.870	234.928	241.750	266.135	313.943
% opname 2008-2010	9%	27%	45%	58%	62%	64%	66%	71%	75%	77%	85%	100%

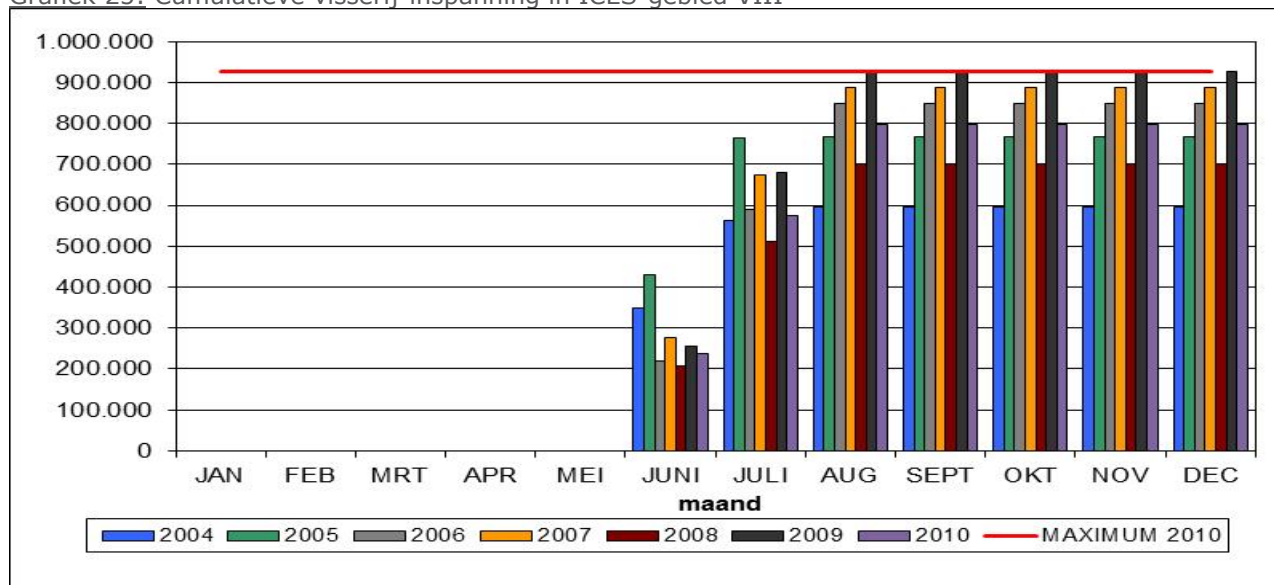
Grafiek 24: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen



Tabel 50: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII

ICES VIII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
2004	0	0	0	0	0	348.299	563.230	595.107	595.107	595.107	595.107	595.107
2005	0	0	0	0	0	430.135	763.623	766.753	766.753	766.753	766.753	766.753
2006	0	0	0	0	0	220.122	590.312	848.166	848.166	848.166	848.166	848.166
2007	0	0	0	0	0	275.163	673.506	886.979	886.979	886.979	886.979	886.979
2008	0	0	0	0	0	208.083	511.103	699.525	699.525	699.525	699.525	699.525
2009	0	0	0	0	0	256.203	681.211	925.706	926.823	926.823	926.823	926.823
2010	0	0	0	0	0	237.195	575.580	797.601	797.601	797.601	797.601	797.601
MAXIMUM 2010	927.465	927.465	927.465	927.465	927.465	927.465	927.465	927.465	927.465	927.465	927.465	927.465
Gemiddelde 2008-2010	0	0	0	0	0	233.827	589.298	807.611	807.983	807.983	807.983	807.983
% opname 2008-2010	0%	0%	0%	0%	0%	29%	73%	100%	100%	100%	100%	100%

Grafiek 25: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII



12.2. Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheersjaar 2010

In het kader van het kabeljauwherstelplan (Verordening EG 1342/2008 en 237/2010) worden eveneens beperkingen aan de visserij-inspanning opgelegd. De oorspronkelijke maximaal toegestane inspanning van 2010 wordt vastgelegd in bijlage IIA van de quotaverordening 53/2010. Voor België zijn enkel de geografische gebieden Noordzee + Oostelijke Kanaal en Ierse Zee van belang. De beheersperiode 2010 loopt van 1 februari 2010 tot en met 31 januari 2011.

Tabel 51 geeft een maandelijks overzicht van de visserij-inspanning voor de gereguleerde vistuigen in de vermelde geografische gebieden. Figuur 26 geeft hiervan een grafische voorstelling. Tabel 52 herneemt de jaarlijkse gegevens.

Tabel 51: Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden per gebied en vistuig

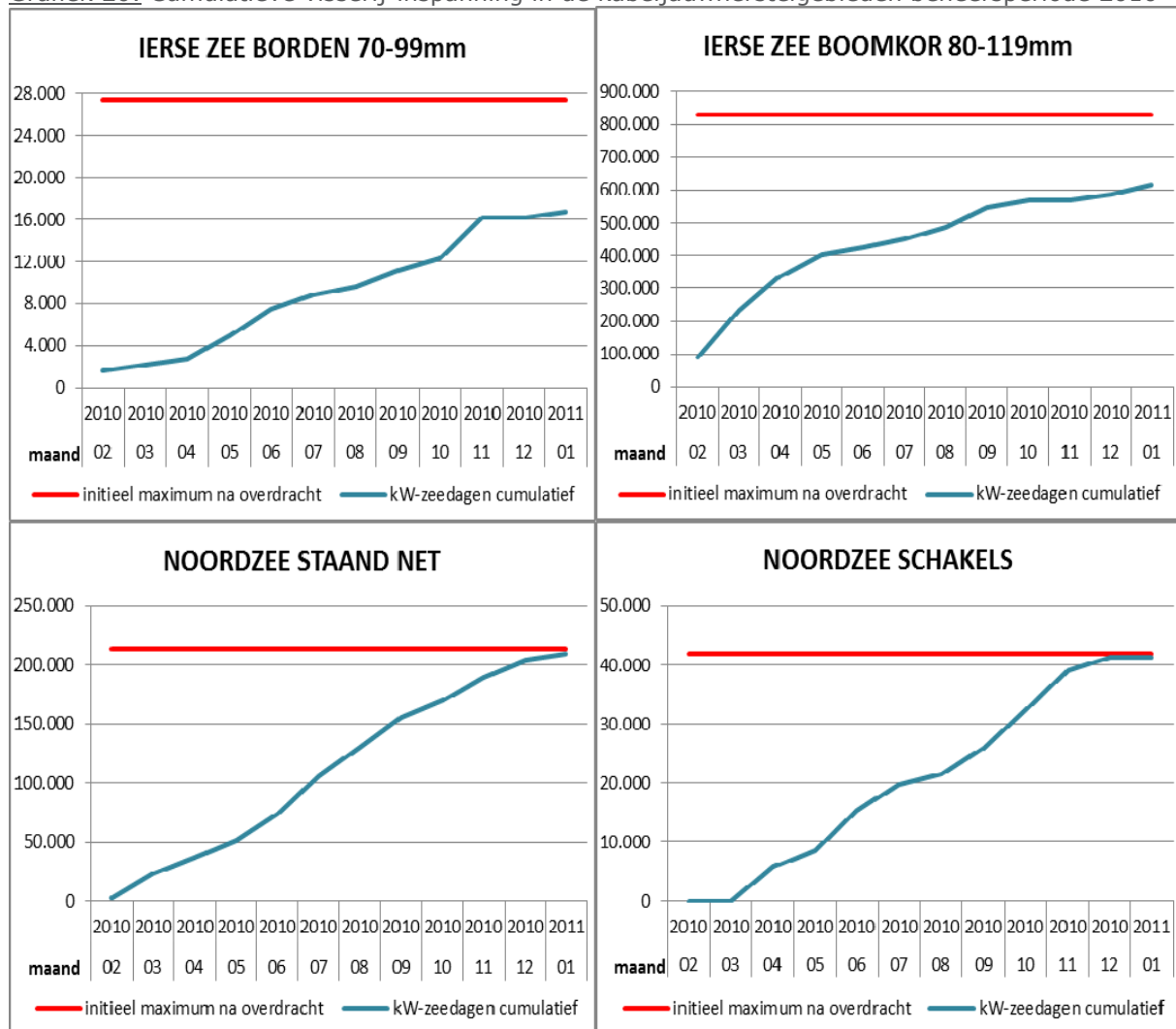
Gebied en vistuig	inspanningsgroep	initieel maximum na overdracht	maand	jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeedagen cumulatief	Cumulatief % benut
IERSEZEE BORDEN 70-99MM	TR22	27.409	02	2010	1.653	6,0	1.653	6,0
	TR22	27.409	03	2010	551	2,0	2.204	8,0
	TR22	27.409	04	2010	551	2,0	2.755	10,1
	TR22	27.409	05	2010	2.204	8,0	4.959	18,1
	TR22	27.409	06	2010	2.573	9,4	7.532	27,5
	TR22	27.409	07	2010	1.323	4,8	8.855	32,3
	TR22	27.409	08	2010	772	2,8	9.627	35,1
	TR22	27.409	09	2010	1.578	5,8	11.205	40,9
	TR22	27.409	10	2010	1.102	4,0	12.307	44,9
	TR22	27.409	11	2010	3.857	14,1	16.164	59,0
	TR22	27.409	12	2010	0	0,0	16.164	59,0
	TR22	27.409	01	2011	551	2,0	16.715	61,0
IERSEZEE-OTB-70-99MM		27.409			16.715	61,0		
Gebied en vistuig	inspanningsgroep	initieel maximum na overdracht	maand	jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeedagen cumulatief	Cumulatief % benut
IERSEZEE BOOMKOR 80-119MM	BT22	828.782	02	2010	91.562	11,0	91.562	11,0
	BT22	828.782	03	2010	140.602	17,0	232.164	28,0
	BT22	828.782	04	2010	103.674	12,5	335.838	40,5
	BT22	828.782	05	2010	68.689	8,3	404.527	48,8
	BT22	828.782	06	2010	20.530	2,5	425.057	51,3
	BT22	828.782	07	2010	23.906	2,9	448.963	54,2
	BT22	828.782	08	2010	40.203	4,9	489.166	59,0
	BT22	828.782	09	2010	56.313	6,8	545.479	65,8
	BT22	828.782	10	2010	24.641	3,0	570.120	68,8
	BT22	828.782	11	2010	0	0,0	570.120	68,8
	BT22	828.782	12	2010	17.519	2,1	587.639	70,9
	BT22	828.782	01	2011	28.913	3,5	616.552	74,4
IERSEZEE-TBB-80-119MM		828.782			616.552	74,4		

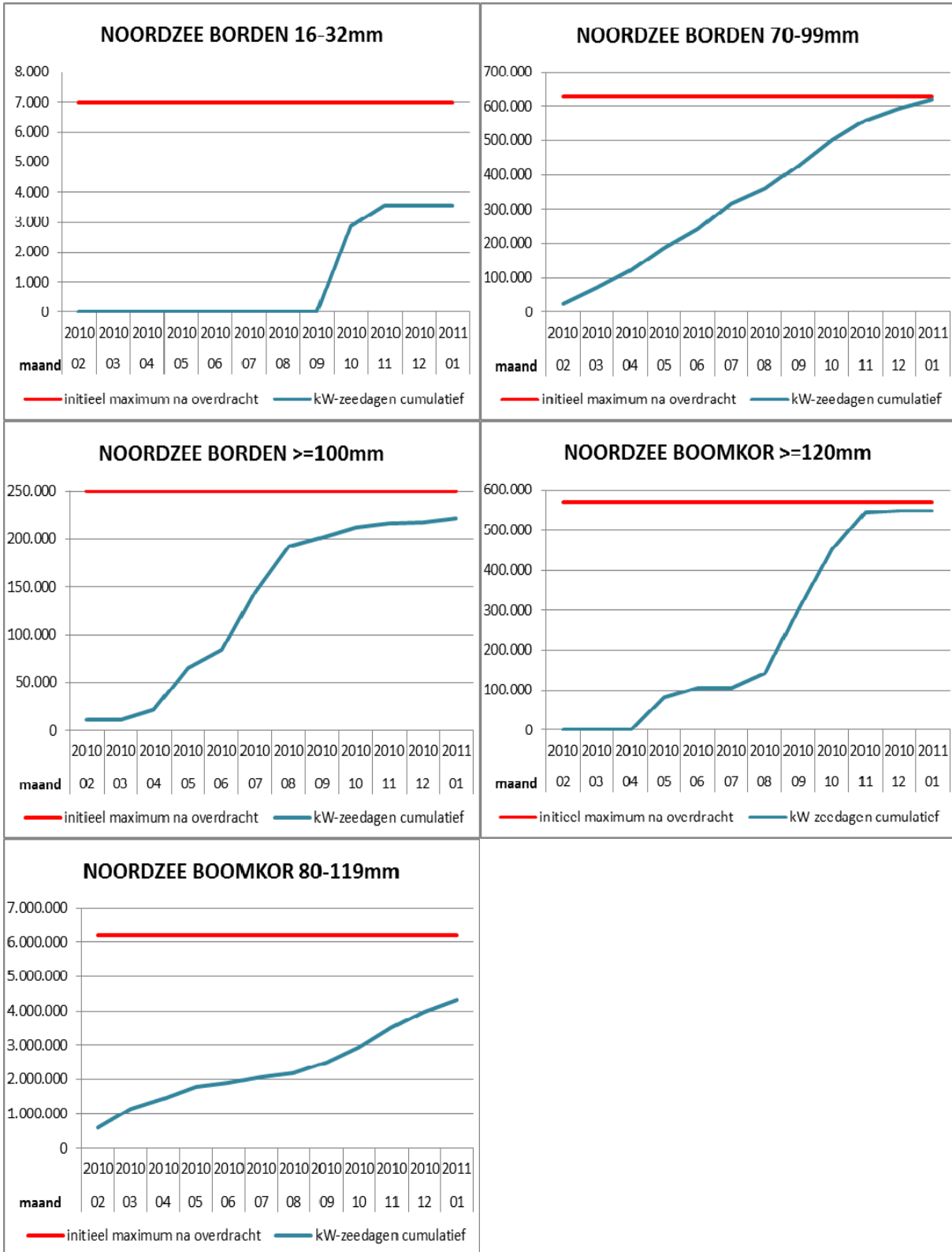
Gebied en vistuig	inspanningsgroep	initieel maximum na overdracht	maand	jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeedagen cumulatief	Cumulatief % benut
NOORDZEE STAAND NET	GN11	213.531	02	2010	2.513	1,2	2.513	1,2
	GN11	213.531	03	2010	20.862	9,8	23.375	10,9
	GN11	213.531	04	2010	13.082	6,1	36.457	17,1
	GN11	213.531	05	2010	14.660	6,9	51.117	23,9
	GN11	213.531	06	2010	22.995	10,8	74.112	34,7
	GN11	213.531	07	2010	31.696	14,8	105.808	49,6
	GN11	213.531	08	2010	24.923	11,7	130.731	61,2
	GN11	213.531	09	2010	24.940	11,7	155.671	72,9
	GN11	213.531	10	2010	14.437	6,8	170.108	79,7
	GN11	213.531	11	2010	19.200	9,0	189.308	88,7
	GN11	213.531	12	2010	15.019	7,0	204.327	95,7
	GN11	213.531	01	2011	4.360	2,0	208.687	97,7
NOZE-GNS		213.531			208.687	97,7		
Gebied en vistuig	inspanningsgroep	initieel maximum na overdracht	maand	jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeedagen cumulatief	Cumulatief % benut
NOORDZEE SCHAKELS	GT11	42.000	02	2010	0	0,0	0	0,0
	GT11	42.000	03	2010	0	0,0	0	0,0
	GT11	42.000	04	2010	5.850	13,9	5.850	13,9
	GT11	42.000	05	2010	2.700	6,4	8.550	20,4
	GT11	42.000	06	2010	6.750	16,1	15.300	36,4
	GT11	42.000	07	2010	4.500	10,7	19.800	47,1
	GT11	42.000	08	2010	1.800	4,3	21.600	51,4
	GT11	42.000	09	2010	4.430	10,5	26.030	62,0
	GT11	42.000	10	2010	6.300	15,0	32.330	77,0
	GT11	42.000	11	2010	6.750	16,1	39.080	93,0
	GT11	42.000	12	2010	2.250	5,4	41.330	98,4
		GT11	42.000	01	2011	0	0,0	41.330
NOZE-GTR		42.000			41.330	98,4		
Gebied en vistuig	inspanningsgroep	initieel maximum na overdracht	maand	jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeedagen cumulatief	Cumulatief % benut
NOORDZEE BORDEN 16-32 MM	TR31	7.000	02	2010	0	0,0	0	0,0
	TR31	7.000	03	2010	0	0,0	0	0,0
	TR31	7.000	04	2010	0	0,0	0	0,0
	TR31	7.000	05	2010	0	0,0	0	0,0
	TR31	7.000	06	2010	0	0,0	0	0,0
	TR31	7.000	07	2010	0	0,0	0	0,0
	TR31	7.000	08	2010	0	0,0	0	0,0
	TR31	7.000	09	2010	0	0,0	0	0,0
	TR31	7.000	10	2010	2.873	41,0	2.873	41,0
	TR31	7.000	11	2010	663	9,5	3.536	50,5
	TR31	7.000	12	2010	0	0,0	3.536	50,5
		TR31	7.000	01	2011	0	0,0	3.536
NOZE-OTB-16-32 MM		7.000			3.536	50,5		

Gebied en vistuig	inspanningsgroep	initieel maximum na overdracht	maand	jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeedagen cumulatief	Cumulatief % benut
NOORDZEE BORDEN 70-99MM	TR21	629.868	02	2010	26.511	4,2	26.511	4,2
	TR21	629.868	03	2010	44.988	7,1	71.499	11,4
	TR21	629.868	04	2010	47.952	7,6	119.451	19,0
	TR21	629.868	05	2010	68.638	10,9	188.089	29,9
	TR21	629.868	06	2010	54.196	8,6	242.285	38,5
	TR21	629.868	07	2010	73.792	11,7	316.077	50,2
	TR21	629.868	08	2010	43.464	6,9	359.541	57,1
	TR21	629.868	09	2010	67.938	10,8	427.479	67,9
	TR21	629.868	10	2010	75.472	12,0	502.951	79,9
	TR21	629.868	11	2010	56.556	9,0	559.507	88,8
	TR21	629.868	12	2010	34.425	5,5	593.932	94,3
	TR21	629.868	01	2011	26.890	4,3	620.822	98,6
NOZE-OTB-70-99MM		629.868			620.822	98,6		
Gebied en vistuig	inspanningsgroep	initieel maximum na overdracht	maand	jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeedagen cumulatief	Cumulatief % benut
NOORDZEE BORDEN >=100MM	TR11	250.432	02	2010	10.644	4,3	10.644	4,3
	TR11	250.432	03	2010	884	0,4	11.528	4,6
	TR11	250.432	04	2010	9.768	3,9	21.296	8,5
	TR11	250.432	05	2010	43.728	17,5	65.024	26,0
	TR11	250.432	06	2010	18.912	7,6	83.936	33,5
	TR11	250.432	07	2010	60.552	24,2	144.488	57,7
	TR11	250.432	08	2010	48.203	19,2	192.691	76,9
	TR11	250.432	09	2010	9.122	3,6	201.813	80,6
	TR11	250.432	10	2010	10.219	4,1	212.032	84,7
	TR11	250.432	11	2010	3.716	1,5	215.748	86,2
	TR11	250.432	12	2010	1.547	0,6	217.295	86,8
	TR11	250.432	01	2011	4.435	1,8	221.730	88,5
NOZE-OTB>=100MM		250.432			221.730	88,5		
Gebied en vistuig	inspanningsgroep	initieel maximum na overdracht	maand	jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeedagen cumulatief	Cumulatief % benut
NOORDZEE BOOMKOR >120MM	BT11	570.574	02	2010	0	0,0	0	0,0
	BT11	570.574	03	2010	0	0,0	0	0,0
	BT11	570.574	04	2010	0	0,0	0	0,0
	BT11	570.574	05	2010	80.169	14,1	80.169	14,1
	BT11	570.574	06	2010	24.310	4,3	104.479	18,3
	BT11	570.574	07	2010	0	0,0	104.479	18,3
	BT11	570.574	08	2010	37.916	6,6	142.395	25,0
	BT11	570.574	09	2010	159.517	28,0	301.912	52,9
	BT11	570.574	10	2010	150.758	26,4	452.670	79,3
	BT11	570.574	11	2010	92.022	16,1	544.692	95,5
	BT11	570.574	12	2010	3.769	0,7	548.461	96,1
		BT11	570.574	01	2011	221	0,0	548.682
NOZE-TBB->120MM		570.574			548.682	96,2		

Gebied en vistuig	inspanningsgroep	initieel maximum na overdracht	maand	jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeedagen cumulatief	Cumulatief % benut
NOORDZEE BOOMKOR 80-119MM	BT21	6.187.751	02	2010	595.563	9,6	595.563	9,6
	BT21	6.187.751	03	2010	562.702	9,1	1.158.265	18,7
	BT21	6.187.751	04	2010	267.870	4,3	1.426.135	23,0
	BT21	6.187.751	05	2010	344.814	5,6	1.770.949	28,6
	BT21	6.187.751	06	2010	133.346	2,2	1.904.295	30,8
	BT21	6.187.751	07	2010	155.918	2,5	2.060.213	33,3
	BT21	6.187.751	08	2010	140.077	2,3	2.200.290	35,6
	BT21	6.187.751	09	2010	305.779	4,9	2.506.069	40,5
	BT21	6.187.751	10	2010	441.966	7,1	2.948.035	47,6
	BT21	6.187.751	11	2010	577.760	9,3	3.525.795	57,0
	BT21	6.187.751	12	2010	439.471	7,1	3.965.266	64,1
	BT21	6.187.751	01	2011	346.374	5,6	4.311.640	69,7
NOZE-TBB-80-119MM		6.187.751			4.311.640	69,7		

Grafiek 26: Cumulatieve visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheersperiode 2010





Tabel 52: Visserij-inspanning : kW-zeedagen beperking in de kabeljauwherstelgebieden

NOORZEE, VIId

inspanningsgroep	2009			2010			2011
	Effectief	Benut	%	Effectief	Benut	%	Effectief
TR1	250.498	232.428	93	240.432	221.730	88,5	59.918
TR2	618.363	577.098	93	629.868	618.656	98,2	656.768
TR3	0	0	0	7.000	3.536	50,5	7.000
BT1	748.632	589.028	79	570.574	548.682	96,2	825.574
BT2	7.078.808	5.336.335	75	6.187.751	4.338.452	70,1	5.776.587
GN1	176.850	164.517	93	213.531	208.687	97,7	213.531
GT1	20.000	13.050	65	42.000	41.330	98,4	0
TOTAAL	8.893.151	6.912.456	77	7.901.156	5.981.073	75,7	7.581.378

IERSE ZEE

inspanningsgroep	2009			2010			2011
	Effectief	Benut	%	Effectief	Benut	%	Effectief
TR2	47.064	40.361	86	27.409	16.715	61,0	27.409
BT2	856.468	680.245	79	828.782	620.149	74,8	828.782
TOTAAL	903.532	720.606	80	856.191	636.864	75,5	856.191

13. Apports et recettes de la pêche maritime Belge

13.1. Généralités

La situation générale de la pêche maritime belge en 2010 était caractérisée par une stabilisation des paramètres contextuels : le nombre de navires restait stable à 89 à la fin de 2010 (capacité totale: 51.198 kW et 15.812 GT) et les quotas attribués à la Belgique restaient stables ou en légère diminution, comme les années précédentes.



13.1. Apports et recettes de la flotte nationale

L'apport total améliorait de 3% à 19.765 tonnes, dont 81% sont vendus dans les criées belges. Autour de 37% de ces produits vendus en Belgique arrivent par camions frigorifiques, en provenance de ports étrangers.

La dégradation des prix, déjà entamée en 2007 a finalement été arrêtée en 2010 avec un prix moyen des produits de la pêche de 4,07 €/kg. En conséquence, la recette globale a encore augmentée par rapport à 2009, et atteignait 76,2 millions d'euro (+12%) .

13.2. Les espèces

La sole garde sa position dominante dans l'ensemble des espèces débarquées, suivie de la plie, la crevette, le turbot, la baudroie, les raies, le cabillaud et la sole limande. En volume, la plie reste l'espèce la plus importante.

13.3. Les méthodes de pêche

La pêche maritime belge reste toujours dépendante de la pêche à double gaule: à peu près 77% des apports et 82% de la valeur est réalisé par cette méthode. D'autres méthodes de pêche restent limitées dans leur application.

14. Landings and returns by Belgian sea fisheries

14.1. General background

General conditions for the Belgian commercial fisheries in 2010 are characterized by an overall stabilisation of the different dominant parameters : the number of vessels remained at 89, with a slight decrease in capacity to 51.198 kW, and tonnage to 15.812 GT.

Quota remained stable or decreased slightly, the tendency of the last years.



14.1. Landings and returns of the national fleet

Total landings were up by 3% to 19 765 tons, of which about 81% is sold in the three Belgian auctions. About 37% of these fishery products are transported by refrigerated lorries from foreign harbours.

The decline of fish prices that started in the second half of 2007 was finally reversed in 2010, leading to an average price level in Belgian auctions of 4.07 EUR/kg , up 9.5% from the previous year . As a consequence, total landing value increased by 12 % to 76.2 million euro.

14.2. Species landed

Dover sole remains the most important species in terms of value, followed by plaice, shrimp, turbot, anglerfish, rays, lemon sole and cod . In volume, plaice remains the most important.

14.3. Fishery methods

Belgian fisheries are essentially beam trawling in terms of landing volume (77%) and value (82%). Efforts are undertaken to make it less energy-consuming.

15. Viertalige index – Quadrilingual index – Index quadrilingue – Viersprachiger index

NEDERLANDS

Om de lectuur van dit jaarlijks rapport te vereenvoudigen voor anderstaligen, werd deze alfabetische lijst met de meest voorkomende vissoorten, woorden en termen opgemaakt met hun vertaling in het Frans, het Duits en het Engels.



FRANCAIS

Afin de faciliter la lecture du présent rapport, veuillez trouver ci-dessous une liste alphabétique d'espèces de poissons, de mots et de termes les plus communs avec leur traduction en français, en allemand et en anglais.

DEUTSCH

Um Anderssprachigen das Lesen des Berichtes zu erleichtern, wurde ein alphabetisch sortiertes Verzeichnis erstellt. Dieses beinhaltet die Übersetzung in französischer, deutscher und englischer Sprache der am häufigsten vorkommenden Fischarten, Wörter und Begriffe.

ENGLISH

The following alphabetical list of the most common fish species, words and terms with translation in French, German and English has been compiled with the aim of facilitating the use of this annual report.

VISSOORTEN – ESPECES DE POISSONS – ARTEN VON FISCHEN – FISH SPECIES			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
bot	flet	Flunder, Butt	flounder, fluke
doornhaai	aiguillat, chien de mer	Dornhai, Grundhai	picked dogfish, spiny, spurdog
engelse poon	grondin rouge	Kuckucks- knurrhahn	red gurnard
garnaal (Noordzee-)	crevette grise	Garnele	common shrimp
grauwe poon	grondin gris	Grauer Knurrhahn	grey gurnard
griet	barbue	Glattbutt, Brill	brill
haring	hareng	Hering	herring
heek	merlu	Seehecht	hake
heilbot	flétan	Heilbutt	halibut

VISSOORTEN – ESPECES DE POISSONS – ARTEN VON FISCHEN – FISH SPECIES			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
hondshaai	petite roussette, petit chat de mer	Kleingefleckter Katzenhai	spotted dogfish, hounds
horsmakreel	chinchard	Stöcker	jack and horse mackerel
kabeljauw	cabillaud, morue	Kabeljau	cod
kongeraal	congre	Meeraal, Congeraal, Conger	conger, conger eel
krab	tourteau, crabe	Taschenkrebse, Krabbe	crab
kreeft	homard	Hummer	lobster
langoustine	langoustine	Kaisergranat, Norwegischer Schlankhummer	Norway lobster, langoustine
leng	lingue	Leng	ling
makreel	maquereau	Makrele	mackerel
mul	rouget de roche	Streifenbarbe	red mullet
octopus	poulpe	Oktopus, Tintenfisch	octopus
pijlintvis	calmar	Kalmar	squid
pollak	lieu jaune	Pollack	pollack
ponen	grondins	Knurrhähne	gurnards
rode poon	grondin rouge/perlon	Roter Knurrhahn	tub gurnard
rog	raie	Roche	ray, skate
roodbaars	sébaste	Rotbarsch	redfish
schar	limande	Kliesche, Scharbe	dab
schartong	cardine	Scheefsnut, Migram	megrim
schelvis	églefin	Schellfisch	haddock
schol	plie	Scholle	plaice
sprot	sprat	Sprott	sprat
steenbolk	tacaud	Franzosendorsch	pout(ing), bib
St. Jakobsschelp	coquille St-Jacques	Große Jakobs-, Pilger-, Kam- muschel	coquille St-Jacques, scallop
tarbot	turbot	Steinbutt	turbot
tong	sole	Seezunge	sole
tongschar	limande sole	Limande	lemon sole
torsk	brosme, tusk	Brosme, Lumb	tusk, torsk, cusk
wijting	merlan	Wittling	whiting

VISSOORTEN – ESPECES DE POISSONS – ARTEN VON FISCHEN – FISH SPECIES			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
witte koolvis	lieu jaune	Pollack	pollack
wulk	buccin, bulot	Wellhorn-schnecke	whelk
zandhaai	squales, requins divers	Sandhai, verschiedene Haie	various sharks
zeebaars	bar	Seebarsch	seabass
zeeduivel	baudroie, lotte	Seeteufel	angler-, monkfish
zeekat	seiche	Sepia, Tintenfisch	cuttlefish
zeewolf	loup marin, loup de mer	Seewolf, Katfisch	wolf-, catfish
(zwarte) koolvis	lieu noir	Köhler, Seelachs	saithe, coalfish

TERMEN – TERMES – AUSDRUCKE - TERMS			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
aanlandingen	débarquements	Anlandungen	landings
aanvoer	apports	Zufuhr	supply
aanvoergewicht	poids du produit	Anlandungs- gewicht	landed weight
aanvoerwaarde	valeur du débarquement	Anlandungswert	quay-side value
afgekeurde vis	poisson impropre à la consommation	abgelehnter Fisch	fish unfit for consumption
alle soorten	toutes espèces	alle Sorten	all species
andere landen	autres pays	andere Länder	other countries
andere schelpen	autres coquilles	andere Molluskenschalen	other shells
andere visserijen	autres pêcheries	andere Fischerei- arten	other fisheries
besomming	recettes	Erlös	returns
boomkorvisserij	pêche à double gaule	Baumkurren- fischerei	beam trawling
bordenvisserij	pêche à panneaux	Schleppnetz- fischerei	otter trawling
bruto-tonnage (B.T.)	tonnage brut (T.B.)	Brutto-tonnage (B.T.)	gross tonnage (G.T.)
demersale vis	poisson de fond	Bodenfisch	demersal fish
gebied	zone	Gebiet	area
gemiddeld	moyen	mittlere	average
gewicht	poids	Gewicht	weight
grootteklasse	catégorie de taille	Größenklassen	size class
havens	ports	Häfen	ports
ICES-gebied	zone CIEM	ICES-gebiet	ICES-area

TERMEN – TERMES – AUSDRUCKE - TERMS			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
Kanaal	la Manche	Kanal	Channel
kreeftenvisserij	pêche aux langoustines	Kaisergranat-fischerei	Norway lobster fishery
kustvisserij	pêche côtière	Küstenfischerei	inshore fisheries
land van herkomst	pays d'origine	Herkunftsland	country of origin
levend gewicht	poids vif	Lebendgewicht	live weight
motorvermogen	puissance motrice	Motorstärke	engine power
opbrengst	recettes	Erlös	returns
opgehouden vis	retraits	aus dem Markt genommen Fisch	withdrawals
pelagische vis	poisson pélagique	pelagischer Fisch	pelagic fish
prijzen	prix	Preisen	prices
procentuele verdeling	distribution procentuelle	procentuale Verteilung	percentual distribution
resultaten	résultats	Resultaten	results
samenvatting	résumé	Zusammenfassung	summary
schaal- en weekdieren	crustacés et mollusques	Schal- und Weichtiere	crustaceans and molluscs
spanvisserij	chalutage à boeuf	Gespannfischerei	pair trawling
vangsten	captures	Fänge	catches
verhandelde vis	prises commercialisées	vermarkteter Fisch	marketed catches
vis	poisson	Fisch	fish
visgebied	zone de pêche	Fanggebiet	fishing area
visgrond	fond de pêche	Fanggrund	fishing ground
visserij	pêcherie	Fischerei	fishery
vissersvaartuigen	bateaux de pêche	Fischerei-fahrzeuge	fishing vessels
vissersvloot	flotte de pêche	Fischereiflotte	fishing fleet
vissoorten	espèces de poisson	Arten von Fischen	fish species
vreemde havens	ports étrangers	Auslandshäfen	foreign ports
zeedagen	jours de mer	Seetage	days at sea

16. Colofon

Samenstelling

VLAAMSE OVERHEID

Departement Landbouw en Visserij

Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid

Zeevisserij



Eindredactie

Ir. Eddy Tessens en Martine Velghe

Verantwoordelijke uitgever

Ir. Johan Heyman, Afdelingshoofd

Deze publicatie is op aanvraag te verkrijgen bij :

VLAAMSE OVERHEID

Departement Landbouw en Visserij

Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid

Zeevisserij

Vrijhavenstraat 5 - 8400 Oostende

Tel: +32(0)59 43 19 20

Fax: +32(0)59 43 19 22

E-mail: zeevisserij@vlaanderen.be

of te downloaden van de website : <http://www.vlaanderen.be/zeevisserij>

Wij doen ons best om alle informatie, webpagina's en downloadbare documenten voor iedereen maximaal toegankelijk te maken. Indien u echter toch problemen ondervindt om bepaalde gegevens te raadplegen, willen wij u graag hierbij helpen.

U kan tijdens de kantooruren steeds contact opnemen met :

Eddy Tessens

Tel: +32(0)59 43 19 30

E-mail: eddy.tessens@lv.vlaanderen.be

of Martine Velghe

Tel: +32(0)59 43 19 21

E-mail: martine.velghe@lv.vlaanderen.be