



De Belgische Zeevisserij

Aanvoer en Besomming 2009



Vlaamse overheid

Departement Landbouw en Visserij

Afdeling Landbouw- en Visserijbeleid

Zeevisserij



AANVOER EN BESOMMING 2009



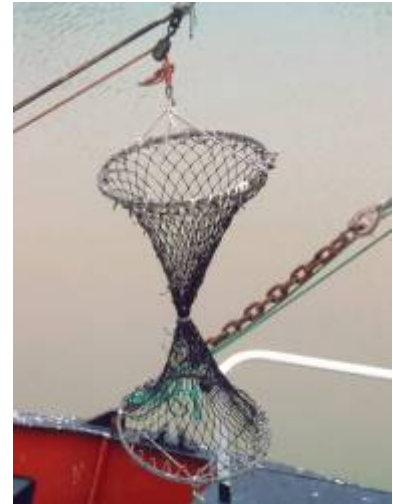
1.	Inleiding	5
2.	Evolutie van de Belgische vissersvloot	6
3.	Aanvoer	9
3.1.	Algemeen	9
3.2.	Belgische havens	10
3.3.	Vreemde havens	12
3.4.	Per vissoort	13
3.4.1.	Algemeen	13
3.4.2.	Belgische havens	21
3.4.3.	Vreemde havens	21
3.5.	Per vissoort en per visserij	21
4.	Aanvoerwaarde	23
4.1.	Algemeen	23
4.2.	Belgische havens	25
4.3.	Vreemde havens	27
4.4.	Per vissoort	27
4.4.1.	Algemeen	27
4.4.2.	Belgische havens	31
4.4.3.	Vreemde havens	31
4.5.	Per vissoort en per visserij	31
5.	Prijzen	34
5.1.	Belgische havens	34
5.2.	Vreemde havens	37
6.	Niet verhandelde vis	44
6.1.	Opgehouden vis	44
6.2.	Afgekeurde vis	44
7.	Visgronden	45
7.1.	Aanvoer per visgrond	45

7.2. Aanvoerwaarde per visgrond	50
7.3. Aantal zeedagen op de visgronden	51
7.4. Gemiddelde resultaten per zeedag op de visgronden.....	51
8. Gemiddelde resultaten per visserij	52
9. Visserijresultaten per vlootsegment	59
9.1. Algemeen	59
9.2. Per vissoort	60
10. Aanvoer door vreemde vaartuigen in Belgische havens	63
11. Quotabenuutting per visbestand.....	65
12. Beheer van de visserij-inspanning.....	101
13. Apports et recettes de la pêche maritime Belge	103
13.1. Généralités	103
13.2. Apports et recettes de la flotte nationale.....	103
13.3. Les espèces	103
13.4. Les méthodes de pêche	103
14. Landings and returns by Belgian sea fisheries.....	104
14.1. General background.....	104
14.2. Landings and returns of the national fleet	104
14.3. Species landed	104
14.4. Fishery methods.....	104
15. Viertelige index – Quadrilingual index – Index quadrilingue – Viersprachiger index ...	105
16. Colofon	109

1. Inleiding

Een aantal factoren hebben in de loop van 2009 de Belgische zeevisserij beïnvloed:

- 1) Een slooprondte gericht op het grote vlootsegment (boomkor) zorgde voor een daling van het aantal vaartuigen en de bijhorende capaciteit.
- 2) Het totale Belgische quotum van 2009 was vrijwel gelijk aan dat van 2008, maar de prijzen bekomen in de visveilingen daalden verder. De totale aanvoer en aanvoerwaarde liepen ook verder terug en voor het eerst werd minder dan 20.000 ton aangevoerd.
- 3) De dominantie van de boomkorvisserij neemt licht af in vergelijking met de voorgaande jaren, maar van een uitgesproken diversificatie naar andere visserijmethoden is nog geen sprake.
- 4) De gasolieprijs daalde tot gemiddeld 0,41 €/liter, 35% lager dan in 2008.



(* 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) (bijv. in tabel 37).
- 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 32).
- d) Wanneer dan ook de visserijmethode in aanmerking wordt genomen, kan eenzelfde vaartuig dat met meerdere tuigen heeft gevist, meermaals geteld worden (bijv. in tabel 33 en 34)

2. Evolutie van de Belgische vissersvloot

Tabel 1 geeft een beeld van de evolutie van de capaciteit van de vloot sinds 1950. In het begin van de jaren '50 werd gewerkt met een totale voortstuwingscapaciteit van 44.000 kW, die in positieve zin ontwikkelde tot 56.000 kW in 1960 om in 1970 een maximum te bereiken van 74.000 kW. Een grote vlootuitdunning gedurende de jaren zeventig zorgde voor een dalende trend van de totale kW, zodat eind 1979 nog slechts met een minimum van 59.000 kW werd gevist. De tonnenmaat was gedurende de jaren 1995 tot 2003 vrij stabiel en schommelde rond 23.000 à 24.000 GT. Sinds 2003 wordt een daling in GT vastgesteld.



Tabel 1 : Capaciteitsontwikkeling van de Belgische vissersvloot

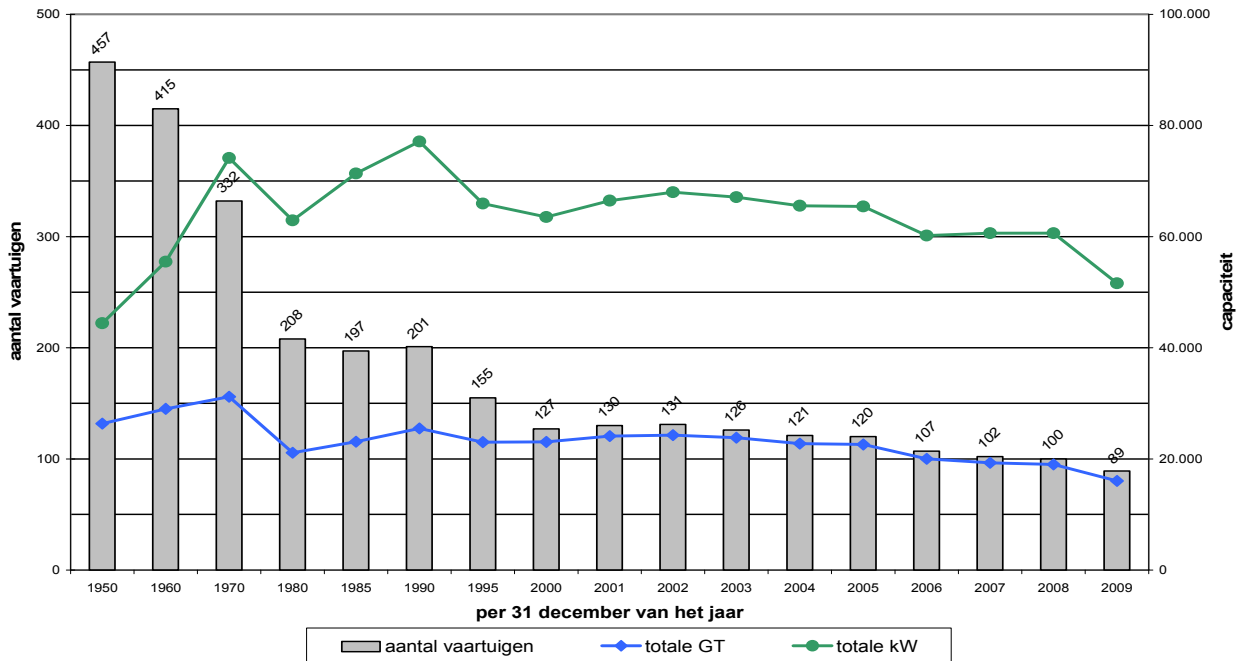
31 december v/h jaar	aantal vaartuigen	GT totaal	kW totaal	GT/vaartuig	kW/vaartuig
1950	457	26.341	44.426	58	97
1960	415	28.999	55.481	70	134
1970	332	31.185	74.160	94	223
1980	208	21.122	62.915	102	302
1990	201	25.498	77.102	127	384
1995	155	23.031	65.965	149	426
2000	127	23.054	63.502	182	500
2001	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

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

Einde 1991 omvatte het motorvermogen van de vloot bijna 80.000 kW. Vanaf 1992 is het totale motorvermogen stelselmatig gedaald tot de huidige \pm 51.500 kW.

Zoals uit tabel 1 blijkt daalde in de loop van 2009 netto (onttrekkingen en toevoegingen samen) het aantal vaartuigen met 11 vaartuigen tot 89, ondermeer door een slooprondte met overheidssteun, specifiek gericht op het grote vlootsegment (boomkor). Zowel de bruto-tonnenmaat (-16%) als het totale motorvermogen (-15%) daalden hierdoor gevoelig (zie ook grafiek 1).

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.

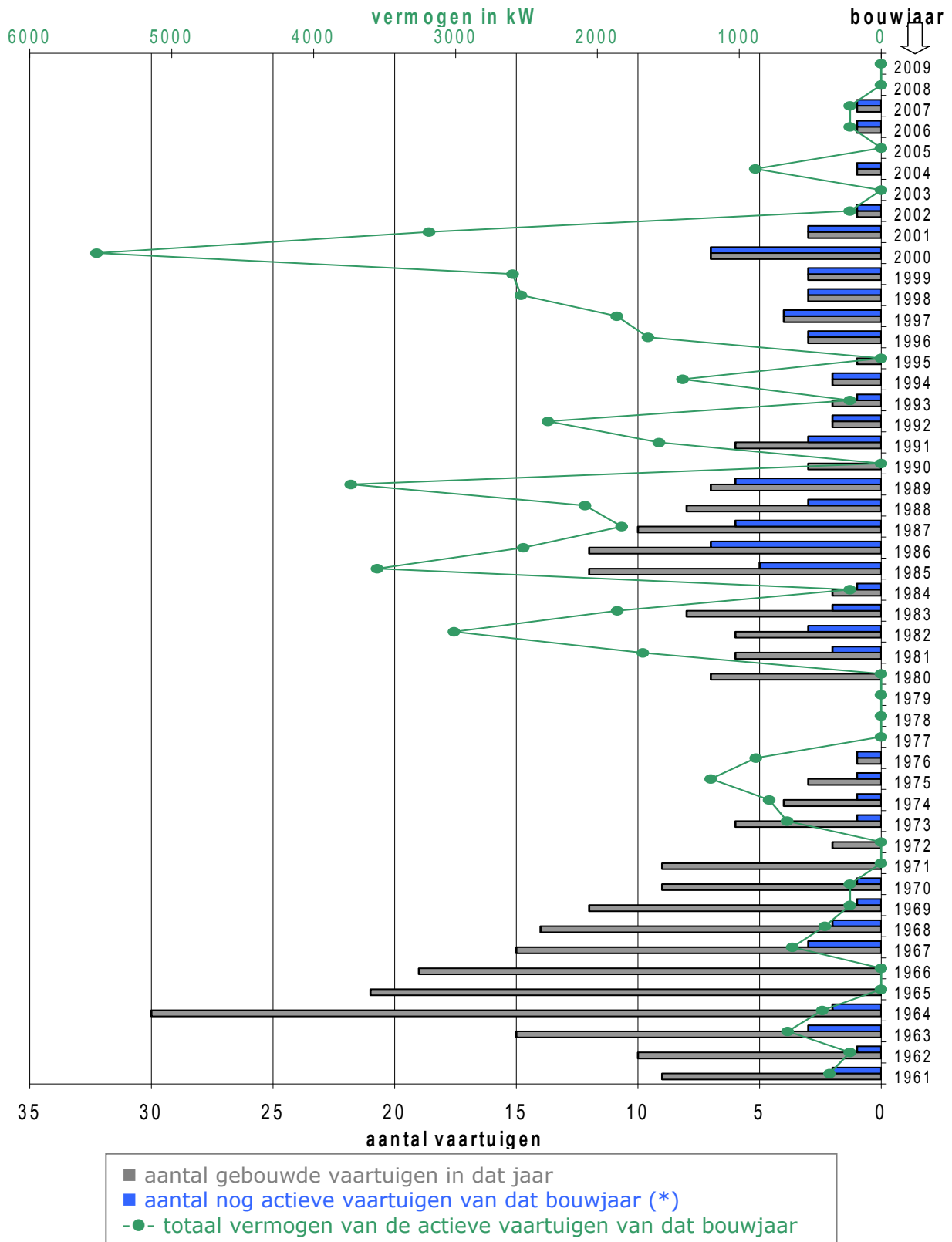
Tabel 2 : Capaciteit van de Belgische vissersvloot ten opzichte van de referentieniveaus

situatie 31/12/2009			referentieniveaus 31/12/2009		situatie 31/12/2009 t.o.v. referentieniveaus	
Aantal vaartuigen	GT	kW	GT	kW	GT	kW
89	16.048	51.590	19.113	52.719	-3.065 (-16,04%)	-1.129 (-2,14%)

In 2009 werden 13 vaartuigen aan de vloot onttrokken en 2 vaartuigen toegevoegd. Op 31 december 2009 behoorden 42 vaartuigen tot het grote vlootsegment en 47 vaartuigen tot het kleine vlootsegment. Ongeveer 80% van het motorvermogen en 77% van de tonnage behoort tot het grote vlootsegment.

Zeebrugge was de thuishaven voor 46 eenheden, Oostende voor 28, terwijl Nieuwpoort 9 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 : 699 kW in Zeebrugge, 500 kW in Oostende, 240 kW in Nieuwpoort en 711 kW in Blankenberge. De capaciteit van de Zeebrugse vloot omvatte 62% van de totale drijfkracht van de Belgische vloot. Vervolgens kwamen Oostende met 27%, Blankenberge met 6% en Nieuwpoort met 4%.

Grafiek 2 : Structuur van de Belgische vissersvloot per bouwjaar op 31/12/2009



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

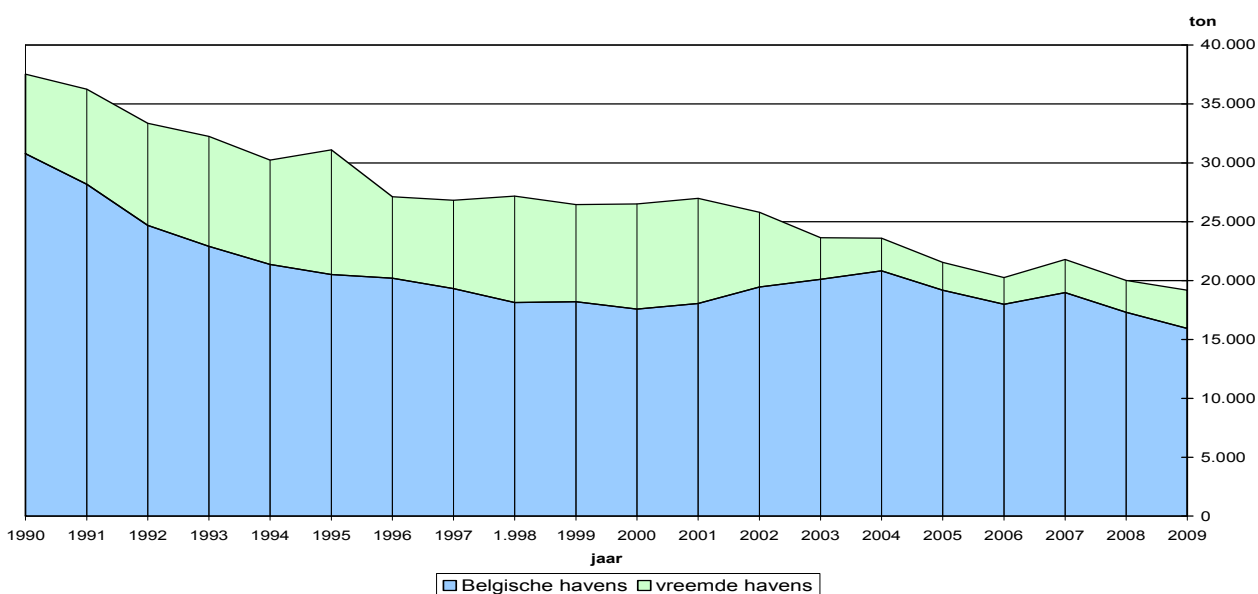
3. Aanvoer

3.1. Algemeen

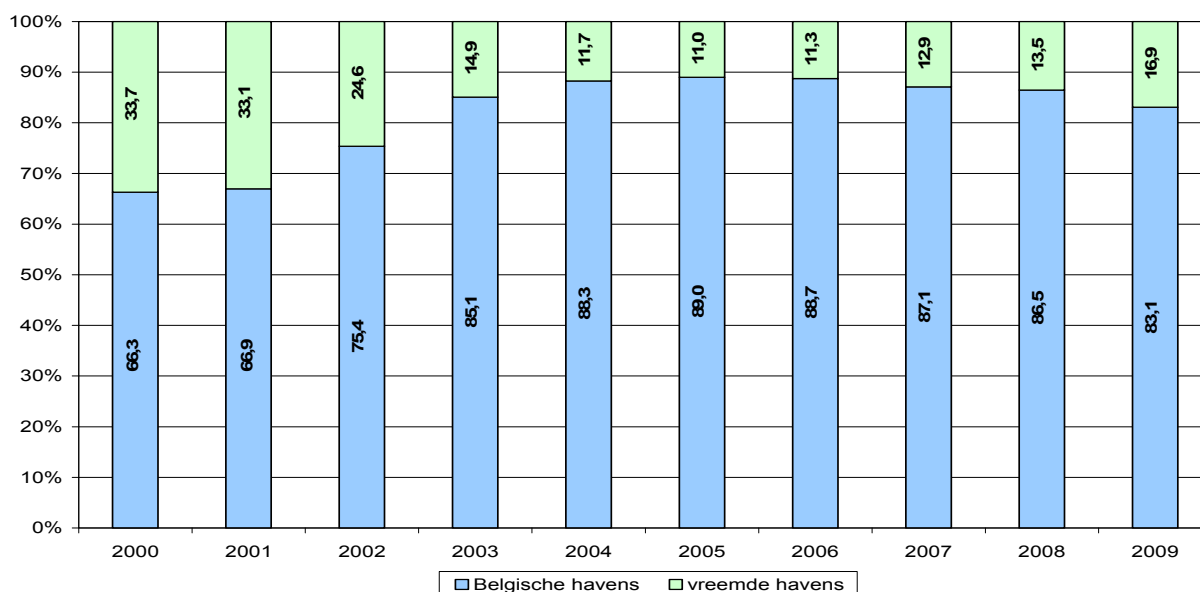


Sinds begin de jaren 90 (grafiek 3) daalt de totale aanvoer door Belgische vissersvaartuigen nagenoeg onafgebroken en bedraagt nu ongeveer de helft van 20 jaar geleden. Ook in 2009 daalde de aanvoer verder in eigen havens tot 15.928 ton (-8%) (tabel 3), maar steeg in vreemde havens tot 3.247 ton (+20%) (grafiek 4). De totale aanvoer daalde wel met 4% tot 19.175 ton, voor het eerst onder de 20.000 ton.

Grafiek 3 : Jaarlijkse aanvoer door Belgische vissersvaartuigen



Grafiek 4 : Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens



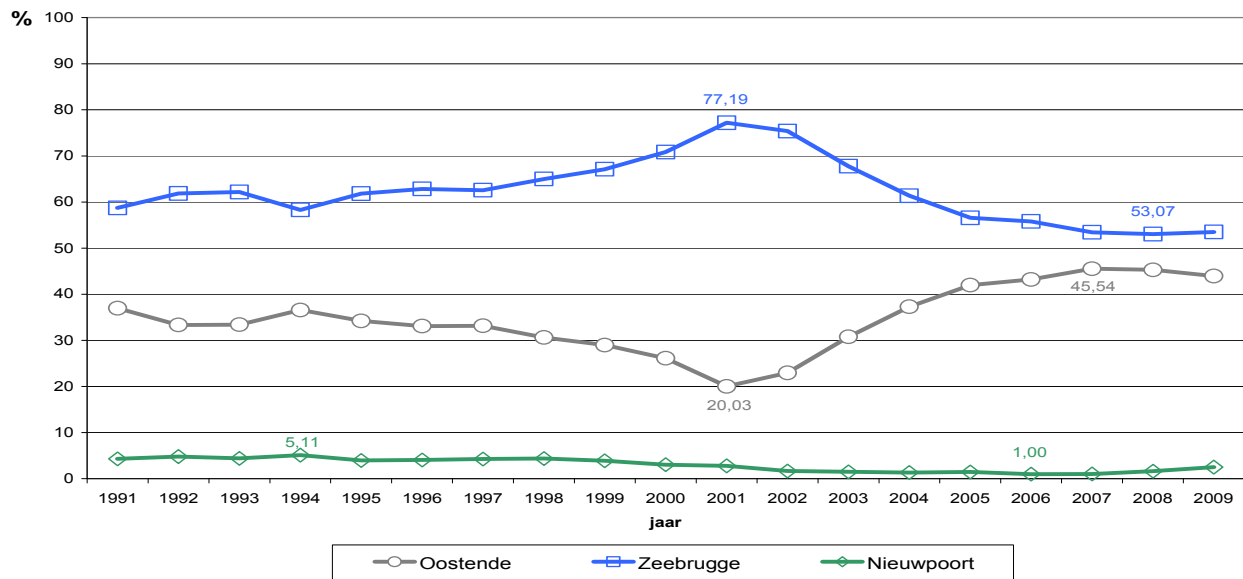
Tabel 3 : Evolutie van de aanvoer door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in ton)

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
1991	28.182	8.072	36.254
1992	24.679	8.676	33.355
1993	22.897	9.353	32.250
1994	21.371	8.863	30.234
1995	20.519	10.583	31.102
1996	20.200	6.925	27.125
1997	19.317	7.496	26.813
1998	18.144	9.032	27.176
1999	18.205	8.262	26.468
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

3.2. Belgische havens

In 2009 daalde de aanvoer in de grote Belgische veilingen: in Zeebrugge tot 8.524 ton (54% van het totaal, in Oostende tot 7.002 ton (44% van het toaal). In Nieuwpoort nam de aanvoer toe tot 401 ton.

Grafiek 5 : Procentueel aandeel in de aanvoer per Belgische haven



Tabel 4 : Aanvoer per Belgische haven (Belgische vissersvaartuigen)

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

In alle havens neemt het aantal reizen toe (+98 in Oostende, +80 in Nieuwpoort en +6 in Zeebrugge), waardoor de aanvoer per reis daalde in Oostende en Zeebrugge.

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

De aanvoer per koeltransport neemt ook in 2009 af (tabel 5), zowel in gewicht als in procentueel aandeel van de totale aanvoer in Belgische havens. Het verdwijnen van een tiental schepen uit het GVS (Groot Vlootsegment), die vaak in vreemde havens aanlanden maar in België hun vangst verkopen, is wellicht mee oorzaak van deze afname in 2009.

3.3. Vreemde havens

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

LAND	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Denemarken	111	58	44	231	55	13
Frankrijk	56	34	28	22	85	102
Groot-Brittannië	30	7	0	7	124	341
Ierland	0	2	1	0	0	0
Nederland	2.575	2.271	2.207	2.538	2.389	2.783
Duitsland	0	0	0	19	52	9
TOTAAL	2.772	2.373	2.282	2.816	2.705	3.247

Voor het eerst sinds jaren neemt de totale verkoop in vreemde havens toe (+20%). De gestegen 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 86% van de globale aanvoer in vreemde havens. In 2009 waren 26 quotahoppers 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 2009 voerde deze groep 2.177 ton visserijproducten aan in voornamelijk Nederlandse havens, wat overeenkwam met ongeveer 44% van hun totale gezamenlijke aanvoer.

3.4. Per vissoort

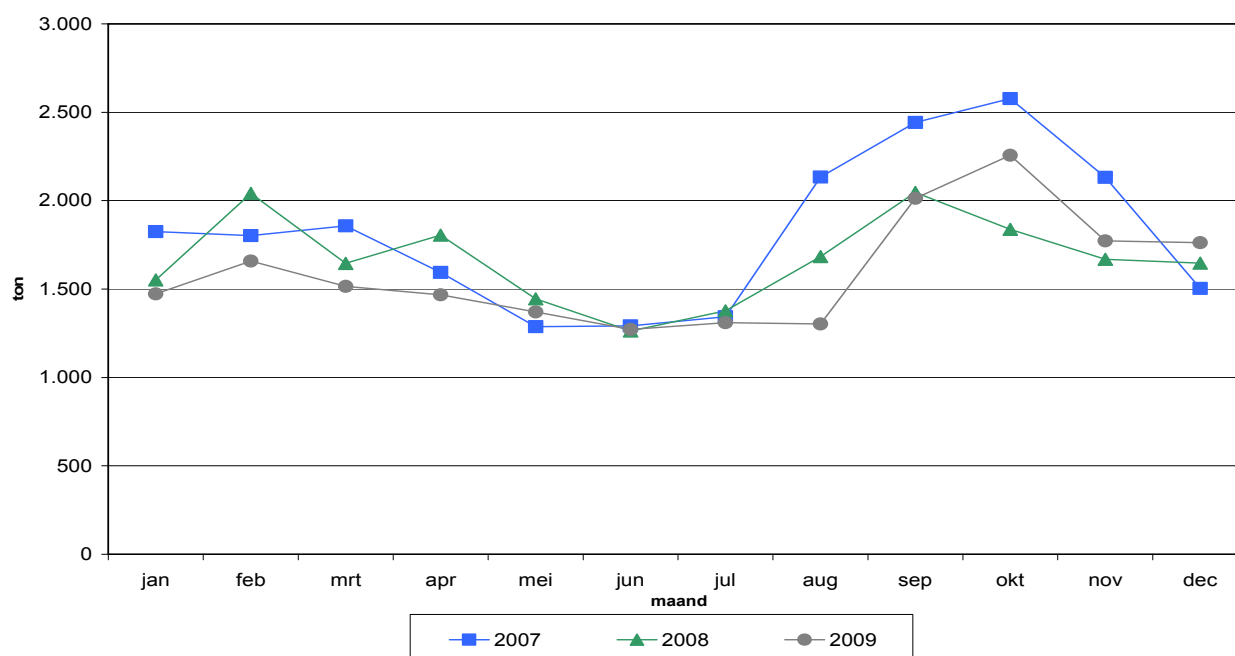
3.4.1. Algemeen

De maandelijkse aanvoer in 2009 schommelt in de meeste maanden rond de 1.500 ton (grafiek 6); enkel in september en oktober wordt nog meer dan 2.000 ton aangevoerd.

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

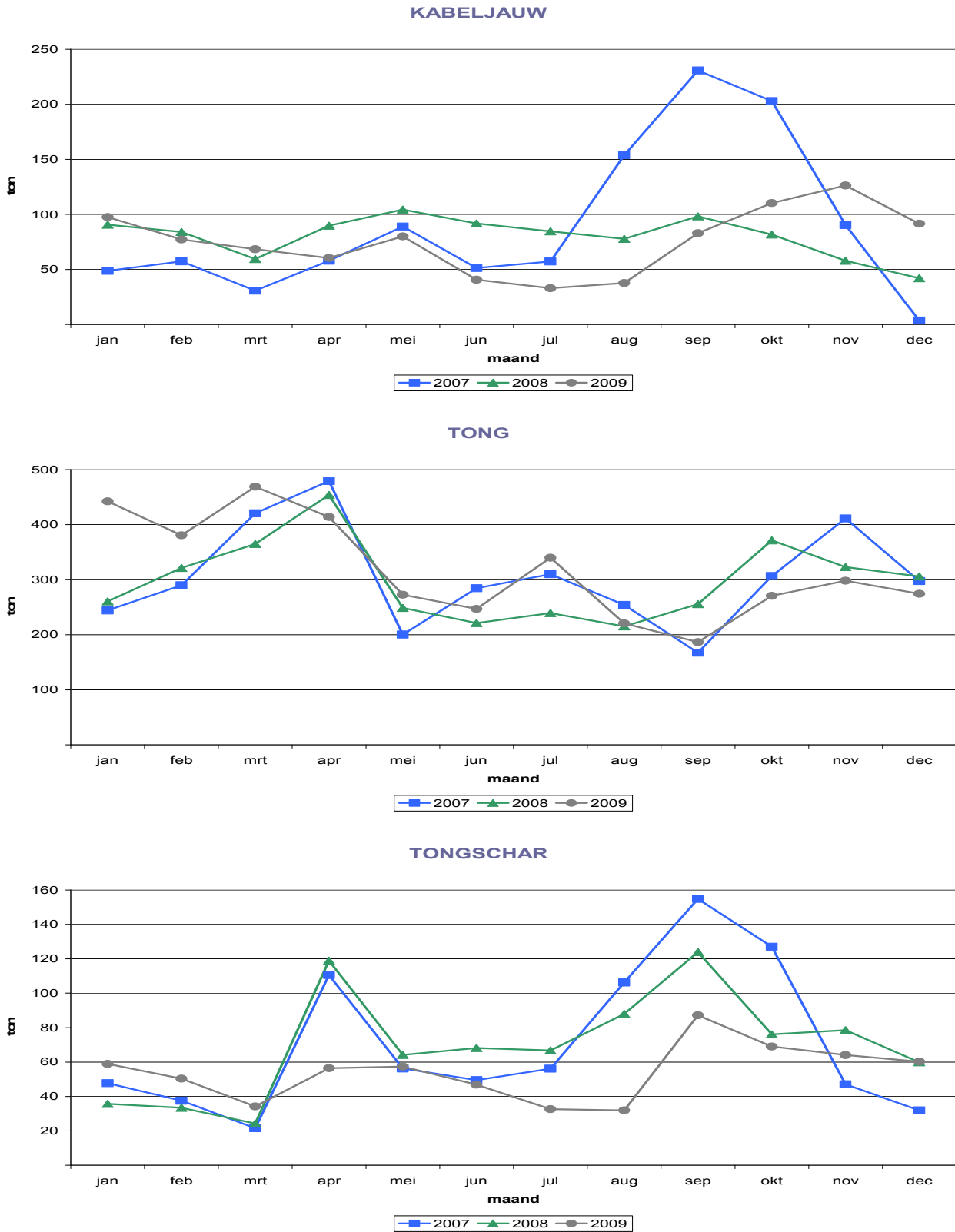
JAAR	Jan.	Feb.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jaar
1990	3.455	2.479	3.009	2.385	1.925	2.046	2.009	2.265	2.011	3.609	2.542	3.034	30.769
1995	1.849	1.668	1.750	1.498	1.729	1.128	1.288	1.430	1.742	2.167	2.237	2.028	20.519
2000	2.100	1.539	1.577	1.251	1.160	1.018	1.082	1.305	1.374	1.692	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

Grafiek 6 : Maandelijks totaal aanvoergewicht in Belgische + vreemde havens

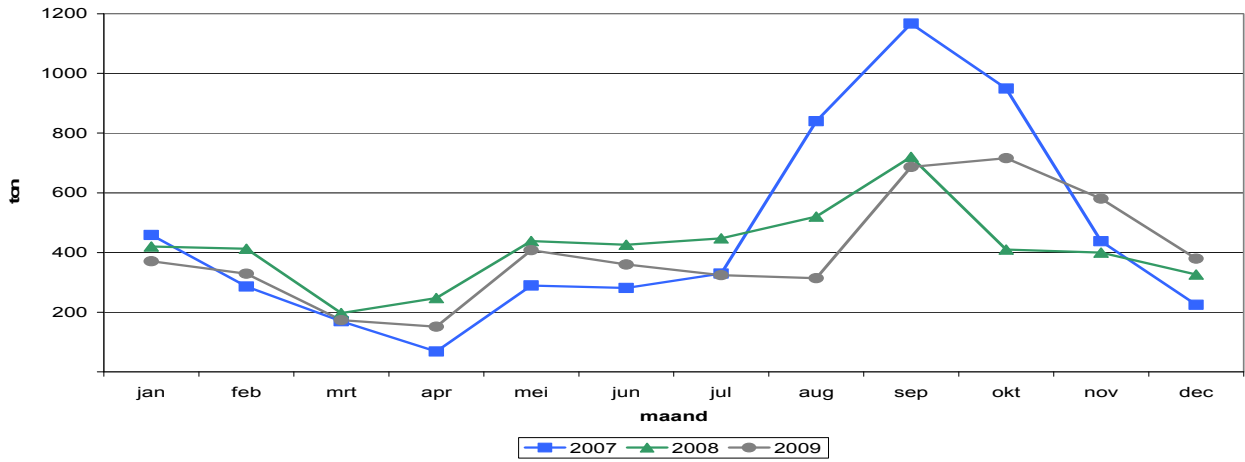


Grafiek 7 brengt het seizoenmatig verloop van de maandelijkse aanvoer voor 2007-2009 in beeld; garnaal en langoustines vertonen een duidelijke piek in het najaar en bewijzen het seizoensgebonden karakter van deze visserij.

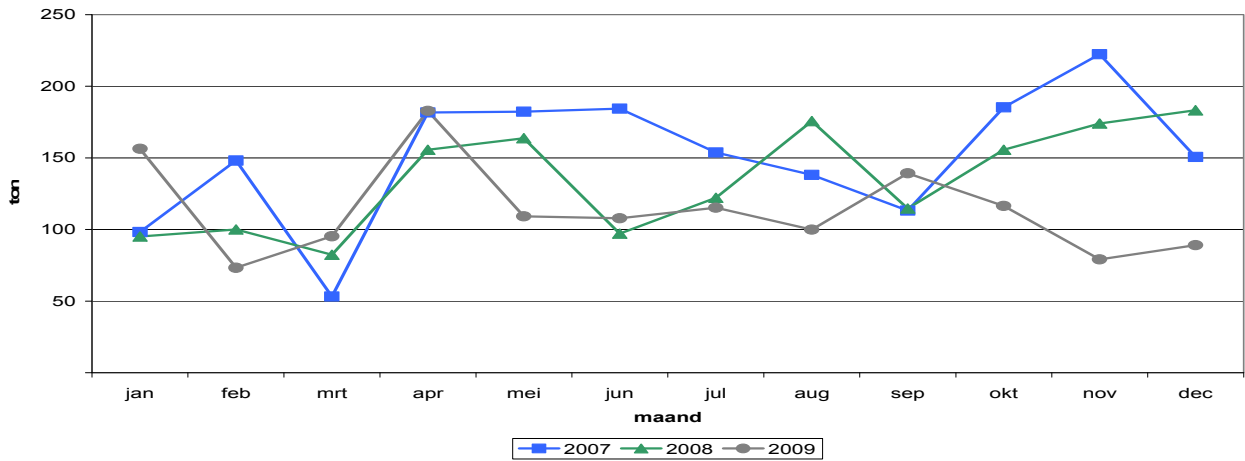
Grafiek 7 : Maandelijkse aanvoer per vissoort in Belgische + vreemde havens



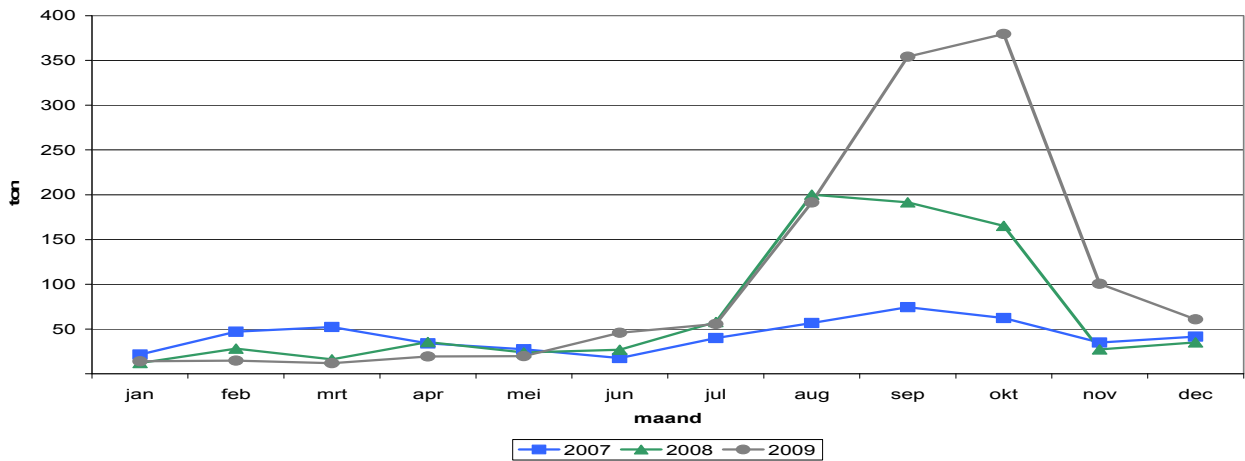
SCHOL

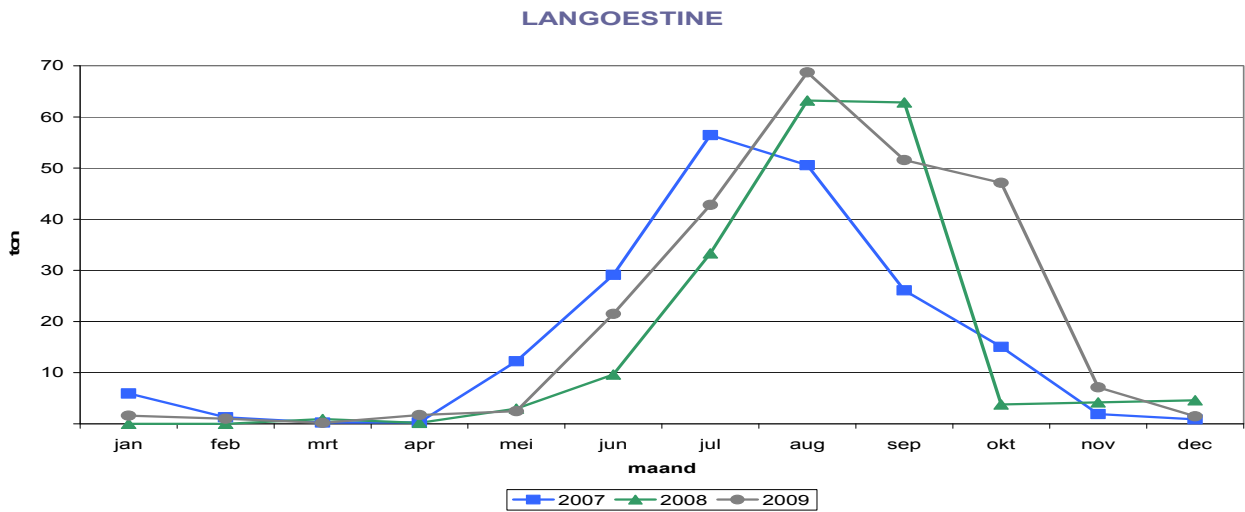


ROG

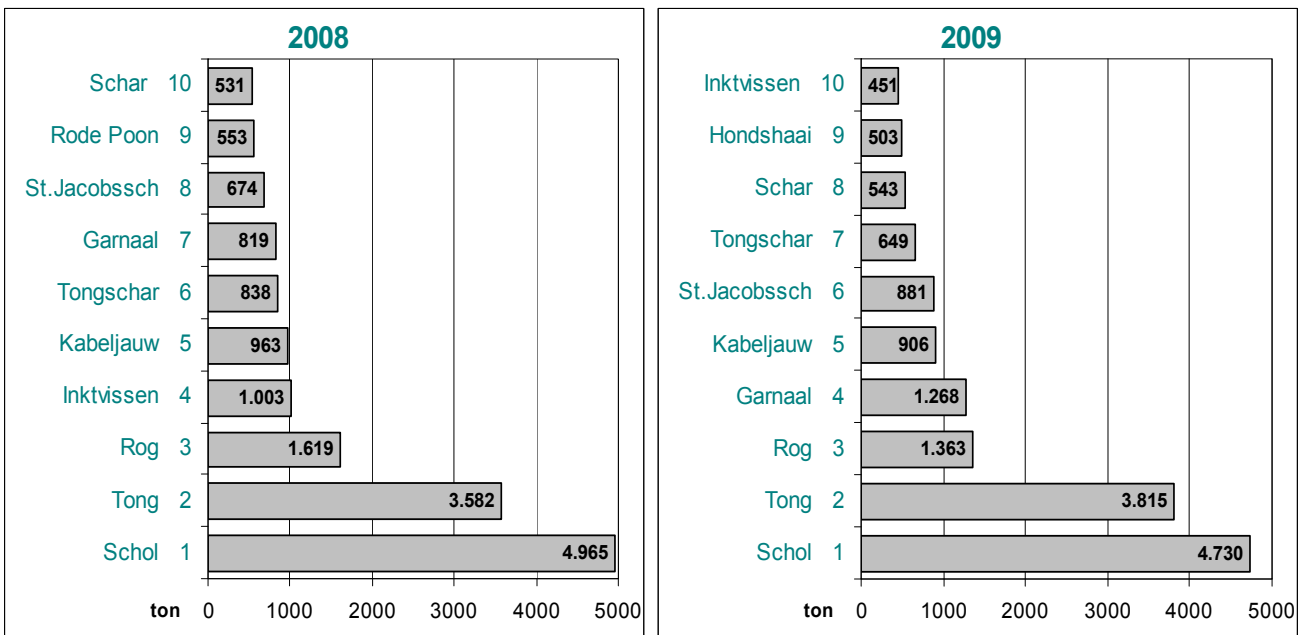


GARNAAL





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; inktvissen kenden een duidelijke achteruitgang in 2009.

Tabel 8 : Aanvoer voornaamste soorten 2009 t.o.v. 2008 (Belgische vaartuigen - in ton)

Vissoort	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		verschil 2009 t.o.v. 2008 (%)
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	
1. Demersale vis							
Schelvis	180	187	19	23	200	210	5
Kabeljauw	877	808	86	97	963	906	-6
Koolvis	6	23	1	1	7	24	231
Wijting	231	232	31	41	262	274	5
Pollak	73	44	4	2	77	45	-41
Leng	57	33	3	2	60	35	-41
Heek	46	37	14	6	61	43	-29
Steenbolk	479	351	10	13	489	364	-26
Schol	4.279	3.853	687	877	4.965	4.730	-5
Bot	237	237	91	70	329	307	-7
Schar	393	417	139	126	531	543	2
Tong	3.258	3.506	324	310	3.582	3.815	7
Tarbot	283	312	57	53	340	365	7
Griet	313	291	29	28	342	319	-7
Tongschar	673	607	164	42	838	649	-22
Schartong	158	200	4	4	163	204	25
Rog	1.600	1.338	20	26	1.619	1.364	-16
Rode Poon	538	425	15	18	553	442	-20
Grauwe Poon	17	25	4	4	21	30	44
Engelse Poon	334	209	18	18	352	228	-35
Zeewolf	57	41	3	3	59	44	-26
Zeeduivel	307	270	15	16	321	285	-11
Mul	37	29	3	3	40	32	-21
Zeebaars	59	54	4	3	62	57	-8
Hondshaai	512	492	7	11	520	503	-3
Andere demers.	319	293	23	9	342	302	-12
Subtotaal	15.323	14.313	1.776	1.806	17.099	16.119	-6
2. Pelagische vis							
Haring	0	0	0	0	0	0	33
Makreel	1	3	1	1	2	3	60
Andere pelag.	1	2	3	3	4	6	37
Subtotaal	2	5	4	4	7	10	45
3. Schaaldieren							
Garnaal	266	444	553	824	819	1.268	55
Langoustine(geh+st)	61	69	124	179	186	247	33
Noordzeekrab	93	82	22	8	115	91	-21
Andere schaald.	3	3	2	7	5	10	101
Subtotaal	424	597	701	1.019	1.125	1.616	44
4. Weekdieren							
St.Jakobs-Sch.	488	494	186	387	674	881	31
Inktvissen	969	437	34	14	1.003	451	-55
Wulk	101	81	3	17	104	99	-5
Andere weekd.	0	0	0	0	0	0	-99
Subtotaal	1.558	1.013	224	418	1.781	1.430	-20
Algemeen totaal	17.307	15.928	2.705	3.247	20.012	19.175	-4

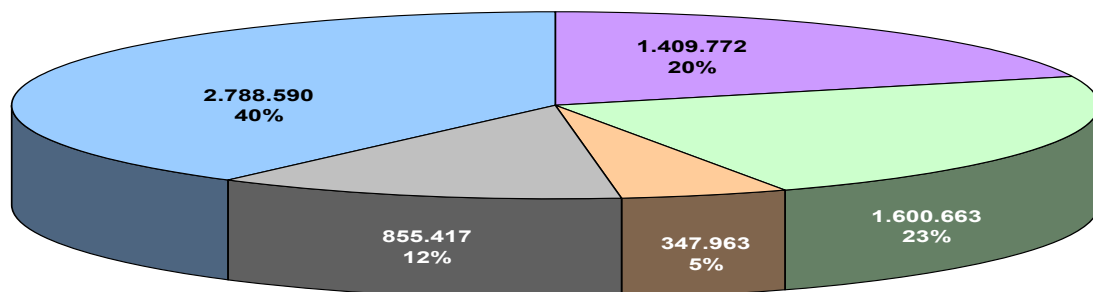
Tabel 9: Aanvoerassortiment 2009 in kg en % t.o.v. totaal per haven

soort	Oostende	Zeebrugge	Nieuwpoort	Frankrijk	Nederland	V.K.	Denemarken	Duitsland
schol	1.409.772	2.409.313	34.130	3.503	865.125	2.057	6.018	0
tong	1.600.663	1.831.035	74.095	14.675	287.316	7.611	0	0
kabeljauw	347.963	411.144	49.170	1.747	94.892	269	573	0
schaal- en weekdieren	855.417	589.291	165.389	76.461	1.033.865	312.849	4.790	8.501
andere	2.788.590	3.283.675	78.392	5.734	501.264	17.815	1.749	0
TOTAAL	7.002.405	8.524.458	401.176	102.120	2.782.462	340.601	13.130	8.501

soort	Oostende	Zeebrugge	Nieuwpoort	Frankrijk	Nederland	V.K.	Denemarken	Duitsland
schol	20%	28%	9%	3%	31%	1%	46%	0%
tong	23%	21%	18%	14%	10%	2%	0%	0%
kabeljauw	5%	5%	12%	2%	3%	0%	4%	0%
schaal- en weekdieren	12%	7%	41%	75%	37%	92%	36%	100%
andere	40%	39%	20%	6%	18%	5%	13%	0%
TOTAAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

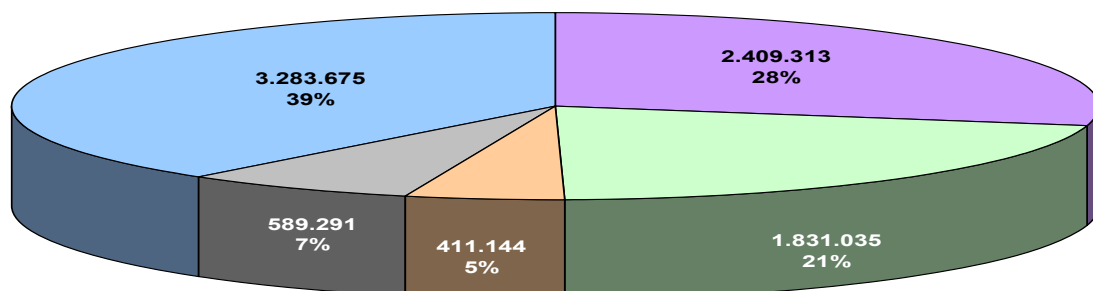
Grafiek 9 : Aanvoerassortiment 2009 per haven

Oostende



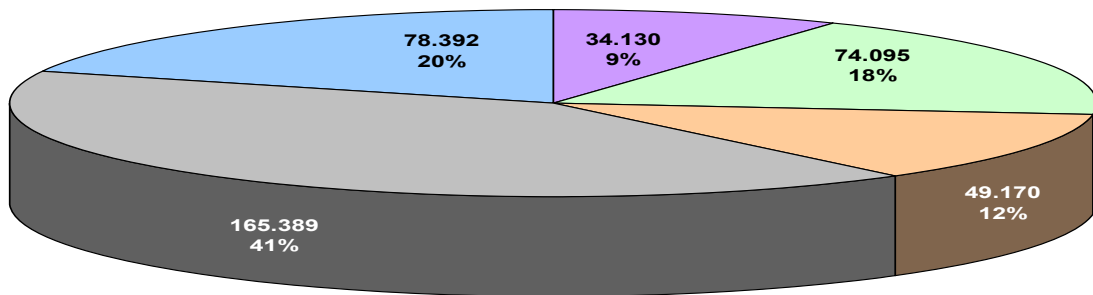
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Zeebrugge



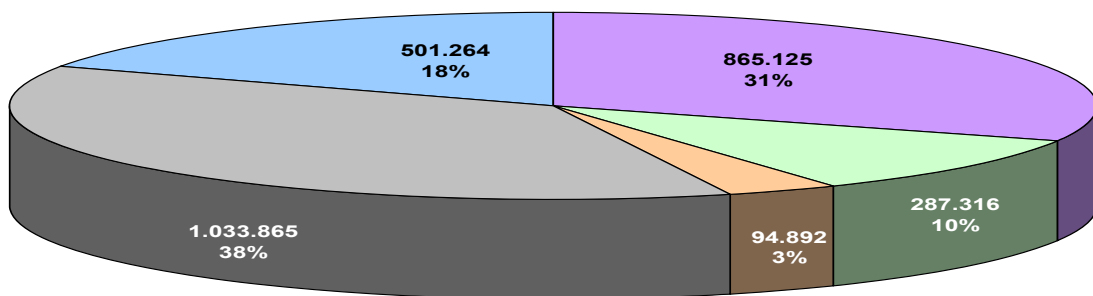
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Nieuwpoort



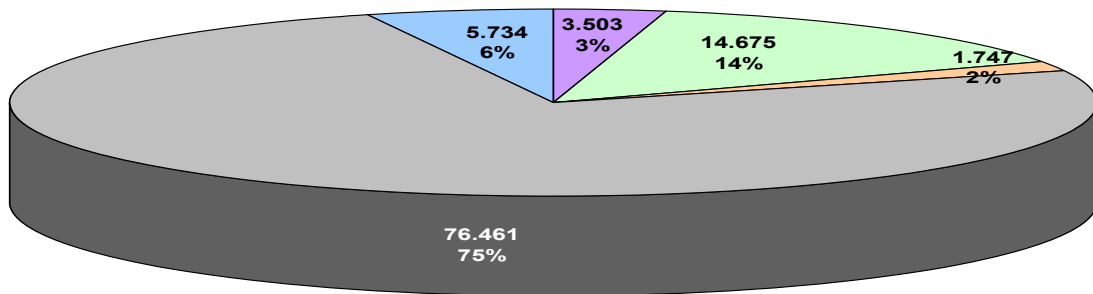
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Nederland



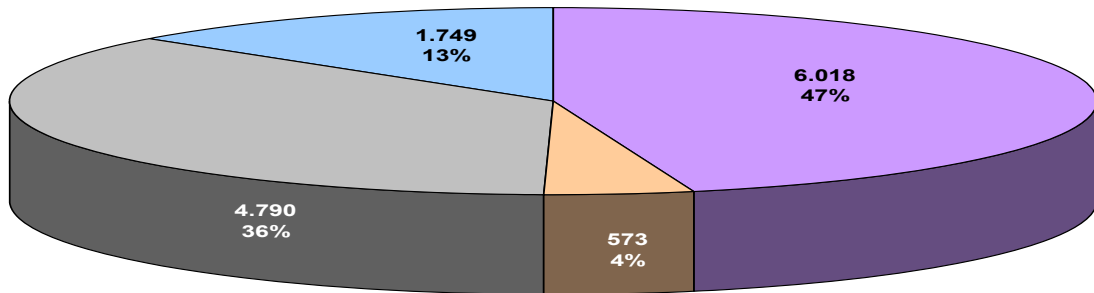
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Frankrijk



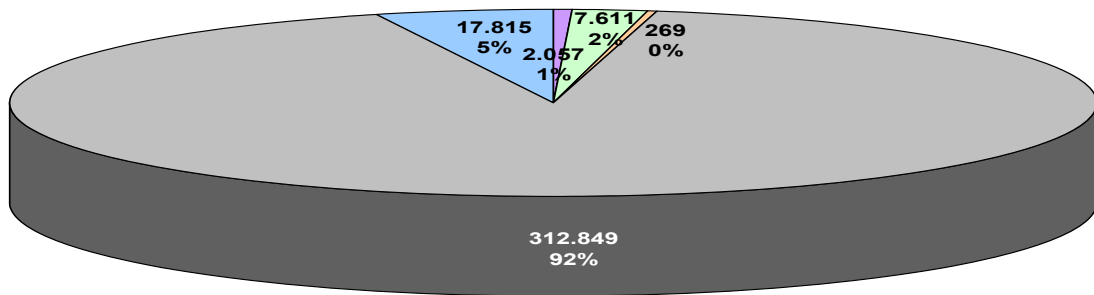
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Denemarken



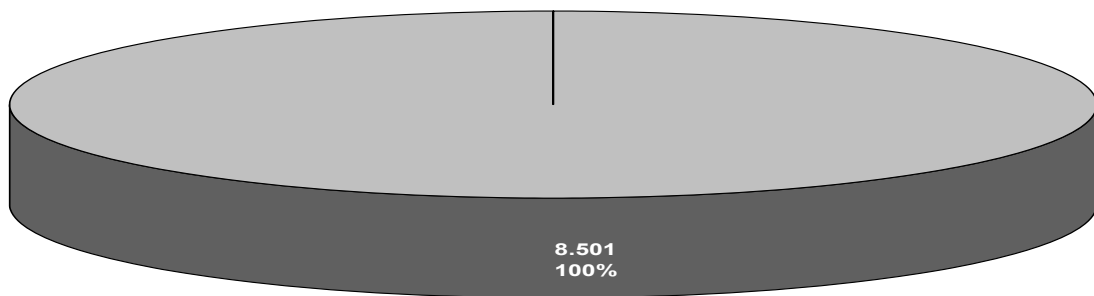
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

V.K.



schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Duitsland



schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren 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 in 2008 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 2009

SOORT	Frankrijk	Nederland	Denemarken	V.K.	Duitsland	TOTAAL
Kabeljauw	2	95	1	0	0	97
Schol	4	865	6	2	0	877
Bot	0	70	0	0	0	70
Schar	0	125	0	0	0	126
Tong	15	287	0	8	0	310
Tarbot	2	50	0	2	0	53
Garnaal	0	811	5	0	9	824
Langoustine(geh.+st.)	0	179	0	0	0	179
St.Jacobsschelp	75	9	0	302	0	387
Andere	5	292	1	26	0	324
TOTAAL	102	2.783	13	341	9	3.247

3.5. Per vissoort en per visserij

In 2009 nam het relatief belang van de boomkorvisserij verder af van 84 tot 74%, waardoor andere visserijmethodes aan belang wonnen. Vooral de heterogene groep 'andere', met dreggen en staand net als methode, gaat sterk vooruit.

Tabel 11 : Aanvoer per vissoort en per visserij in 2009

a) Belgische havens

vissoort	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	64	4	34	0	0	0	122	1	86	0	0	0	0	0	0	187	1	100
kabeljauw	111	7	14	30	6	4	630	5	78	4	3	0	34	4	4	808	5	100
wijting	67	4	29	9	2	4	155	1	67	0	0	0	2	0	1	232	1	100
schol	280	17	7	3	1	0	3.518	27	91	43	39	1	9	1	0	3.853	24	100
schar	60	4	14	26	5	6	324	3	78	1	1	0	6	1	1	417	3	100
tong	203	12	6	4	1	0	2.901	23	83	2	2	0	396	51	11	3.506	22	100
tarbot en griet	40	2	7	1	0	0	538	4	89	9	9	2	15	2	2	603	4	100
tongschar	84	5	14	0	0	0	521	4	86	1	1	0	0	0	0	607	4	100
rog	377	23	28	0	0	0	948	7	71	0	0	0	13	2	1	1.338	8	100
zeeduivel	33	2	12	0	0	0	173	1	64	0	0	0	64	8	24	270	2	100
andere demersale	297	18	12	24	4	1	2.063	16	83	4	4	0	104	13	4	2.492	16	100
pelagische	2	0	34	2	0	39	1	0	18	0	0	0	0	0	8	5	0	100
schaaldieren	25	2	4	444	82	74	77	1	13	45	41	8	7	1	1	597	4	100
weekdieren	25	1	2	0	0	0	860	7	85	0	0	0	128	16	13	1.013	6	100
totaal	1.666	100	10	543	100	3	12.831	100	81	109	100	1	778	100	5	15.928	100	100

b) vreemde havens

vissoort	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	15	6	63	0	0	0	8	1	35	0	0	0	0	0	1	23	1	100
kabeljauw	8	3	8	17	2	17	69	5	70	1	1	1	3	1	3	97	3	100
wijting	0	0	1	22	2	54	17	1	41	0	0	1	1	0	3	41	1	100
schol	167	70	19	0	0	0	681	48	78	27	12	3	2	0	0	877	27	100
schar	10	4	8	37	4	29	74	5	59	4	2	3	1	0	1	126	4	100
tong	6	3	2	2	0	1	272	19	88	1	1	0	29	7	9	310	10	100
tarbot en griet	5	2	6	1	0	1	66	5	82	5	2	6	4	1	5	81	2	100
tongschar	6	3	15	0	0	0	35	2	84	1	0	1	0	0	0	42	1	100
rog	1	0	3	0	0	0	25	2	96	0	0	0	0	0	1	26	1	100
zeeduivel	1	0	5	0	0	0	12	1	77	0	0	1	3	1	17	16	0	100
andere demersale	10	4	6	26	3	16	123	9	73	3	1	2	6	1	3	168	5	100
pelagische	0	0	7	3	0	70	0	0	11	0	0	0	0	0	12	4	0	100
schaaldieren	10	4	1	825	88	81	11	1	1	173	81	17	0	0	0	1.019	31	100
weekdieren	0	0	0	0	0	0	38	3	9	0	0	0	379	88	91	418	13	100
totaal	239	100	7	933	100	29	1.431	100	44	214	100	7	430	100	13	3.247	100	100

c) Belgische + vreemde havens

vissoort	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	4	37	0	0	0	130	1	62	0	0	0	0	0	0	210	1	100
kabeljauw	118	6	13	47	3	5	699	5	77	5	1	1	37	3	4	906	5	100
wijting	67	4	24	31	2	11	172	1	63	1	0	0	4	0	1	274	1	100
schol	447	23	9	3	0	0	4.199	29	89	70	21	1	11	1	0	4.730	25	100
schar	69	4	13	63	4	12	399	3	73	5	1	1	7	1	1	543	3	100
tong	210	11	5	5	0	0	3.172	22	83	3	1	0	425	35	11	3.815	20	100
tarbot en griet	44	2	6	2	0	0	604	4	88	14	4	2	19	2	3	684	4	100
tongschar	91	5	14	0	0	0	557	4	86	1	0	0	1	0	0	649	3	100
rog	378	20	28	0	0	0	973	7	71	0	0	0	13	1	1	1.364	7	100
zeeduivel	33	2	12	0	0	0	185	1	65	0	0	0	66	6	23	285	1	100
andere demersale	307	16	12	50	3	2	2.186	15	82	7	2	0	110	9	4	2.660	14	100
pelagische	2	0	22	5	0	53	1	0	15	0	0	0	1	0	10	10	0	100
schaaldieren	35	2	2	1.268	86	78	87	1	5	218	67	13	7	1	0	1.616	8	100
weekdieren	25	1	2	1	0	0	898	6	63	0	0	0	507	42	35	1.430	7	100
totaal	1.905	100	10	1.476	100	8	14.262	100	74	324	100	2	1.208	100	6	19.175	100	100

(a) = % t.o.v. de totale aanvoer van deze visserij

(b) = % t.o.v. de totale aanvoer van deze vissoort

(*) andere = staande netten, sparvisserij, seinevisserij, dreggen

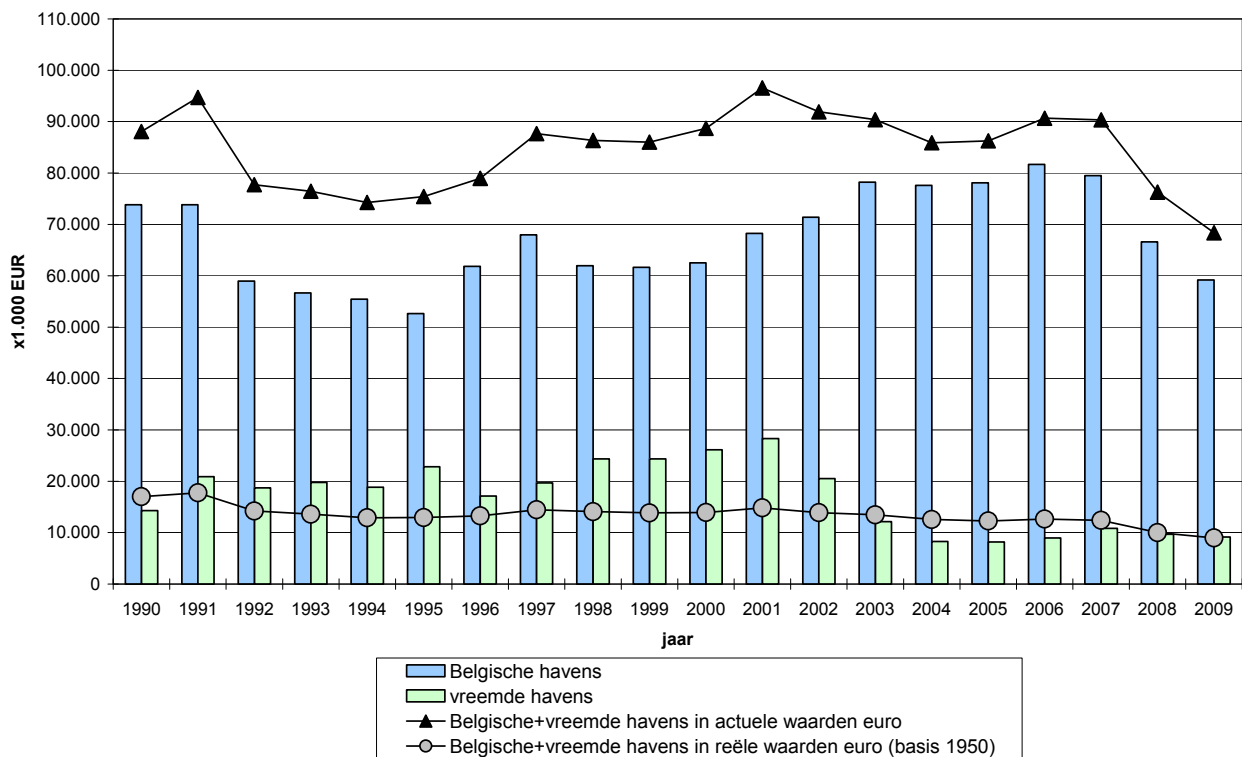
4. Aanvoerwaarde

4.1. Algemeen

Na de daling in 2008, is de besomming in 2009 verder achteruit gegaan met 7.9 miljoen EUR (-10%). Tabel 12 toont dat de daling het grootst is in Belgische havens.



Grafiek 10 : Jaarlijkse besomming door Belgische vissersvaartuigen



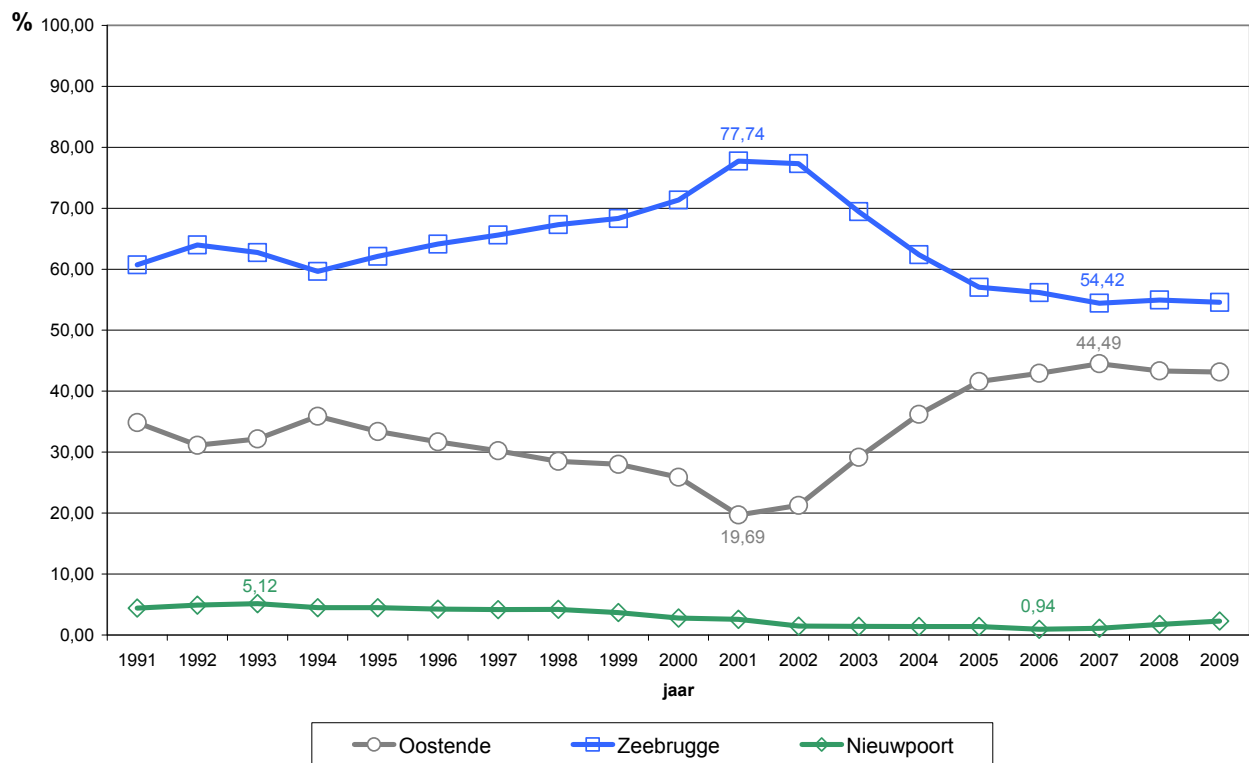
Tabel 12 : Evolutie van de aanvoerwaarde door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950
(in 1.000 €)

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
1991	73.817	20.903	94.720	17.750
1992	58.997	18.722	77.718	14.219
1993	56.665	19.795	76.460	13.613
1994	55.417	18.849	74.266	12.916
1995	52.613	22.818	75.431	12.929
1996	61.816	17.134	78.950	13.258
1997	67.956	19.693	87.649	14.483
1998	61.961	24.370	86.331	14.076
1999	61.661	24.339	85.999	13.867
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

4.2. Belgische havens

Het procentueel aandeel in de besomming in de drie Belgische havens was vrijwel hetzelfde als in 2008 (grafiek 11).

Grafiek 11 : Procentueel aandeel in de besomming per Belgische haven



In absolute cijfers (tabel 13) is er enkel een kleine vooruitgang in Nieuwpoort. Verontrustend is de evolutie van de besomming per reis die tussen 2007 en 2009 met 30% daalde in Oostende en met 18% in Zeebrugge, wat de rendabiliteit van de visserijactiviteiten ongunstig beïnvloedt.

De besomming gerealiseerd per koeltransport (tabel 14) volgt de algemene neerwaartse trend.

Tabel 13 : Aanvoerwaarde per Belgische haven (Belgische vissersvaartuigen)

JAAR	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	aanvoer- waarde (1.000 EUR)	reizen	euro/reis	aanvoer- waarde (1.000 EUR)	reizen	euro/reis	aanvoer- waarde (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

Tabel 14 : Visbesomming 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

4.3. Vreemde havens

De daling van de aanvoerwaarde in buitenlandse havens is minder uitgesproken (-5%) dan in Belgische havens. Verkopen in Nederland vormen ongeveer 90% van de aanvoerwaarde in het buitenland. Quotahoppers realiseren in 2009 ongeveer 38% van hun besomming in vreemde havens.

Tabel 15: Aanvoerwaarde door Belgische vaartuigen in vreemde havens (x1.000€)

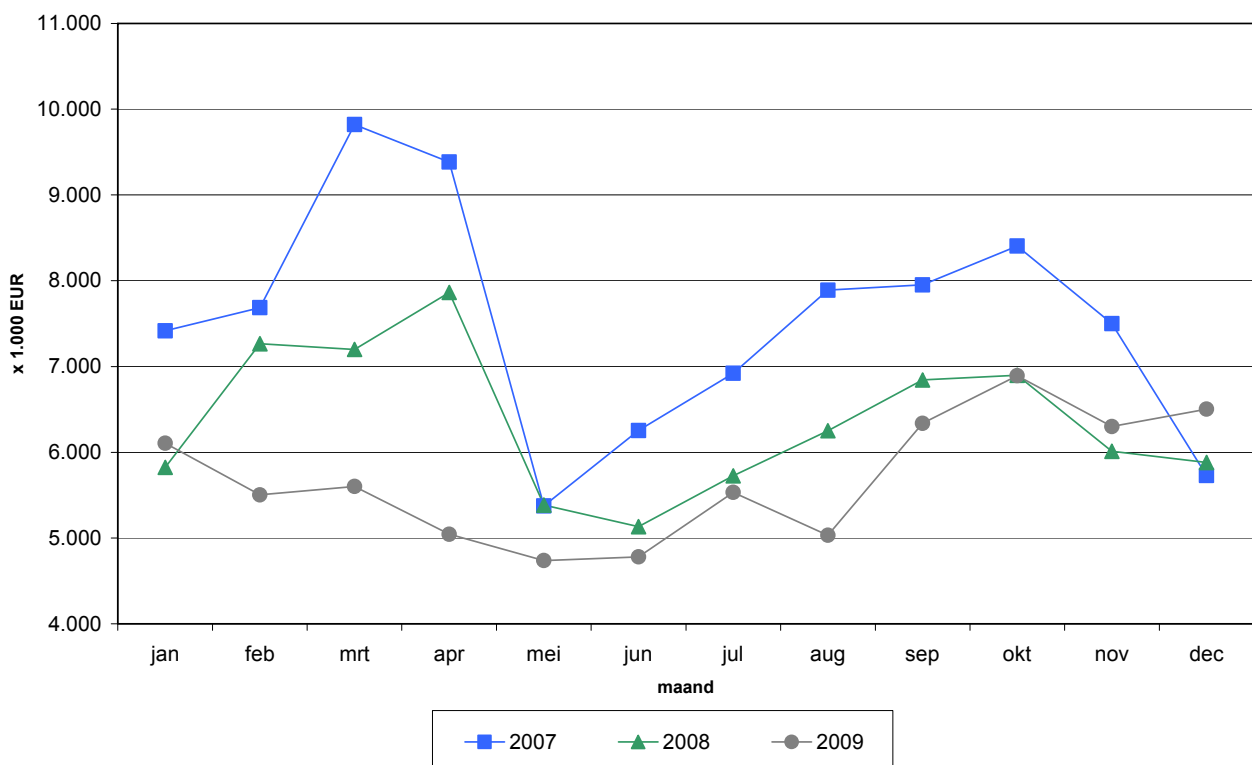
LAND	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Denemarken	228	146	105	674	163	25
Frankrijk	133	129	154	75	287	281
Groot-Brittannië	78	23	0	24	214	620
Ierland	0	8	10	0	0	0
Nederland	7.861	7.877	8.726	9.961	8.599	8.218
Duitsland	0	0	0	87	417	23
TOTAAL	8.299	8.183	8.995	10.820	9.680	9.167

4.4. Per vissoort

4.4.1. Algemeen

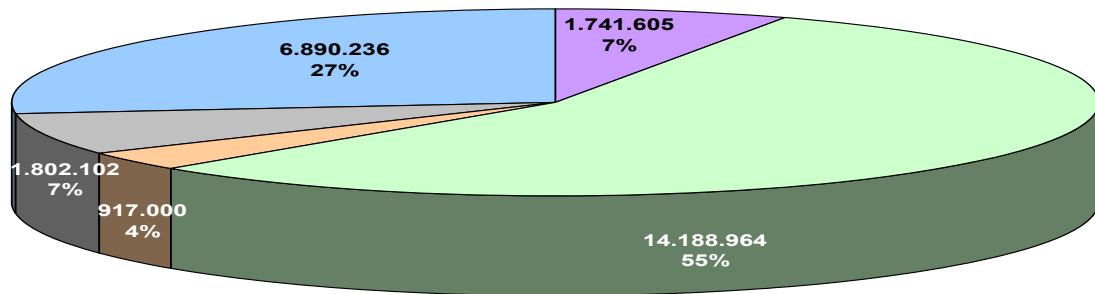
Grafiek 12 toont dat in 2009 de verschillen tussen de seizoenen weinig uitgesproken zijn; herfst en winter geven een hogere besomming dan lente en zomer. De maanden mei-juni geven traditioneel de laagste cijfers.

Grafiek 12 : Maandelijks totale besomming in Belgische + vreemde havens



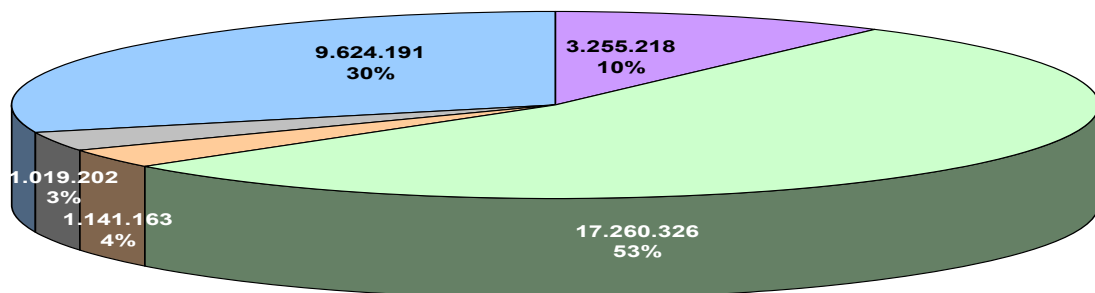
Grafiek 14 : Aanvoerwaarde-assortiment 2009 per haven

Oostende



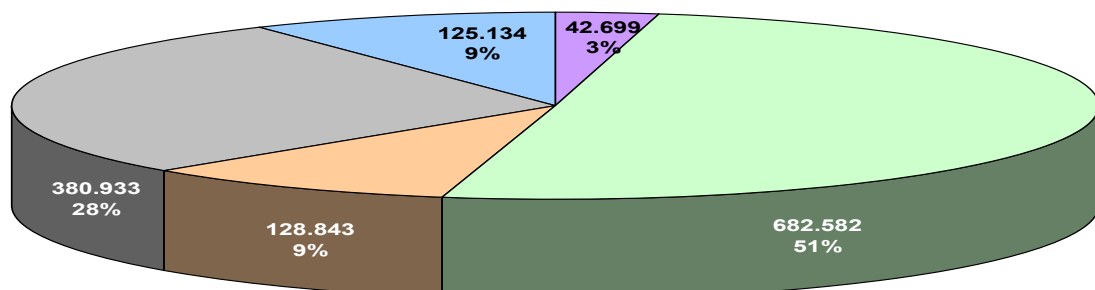
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Zeebrugge



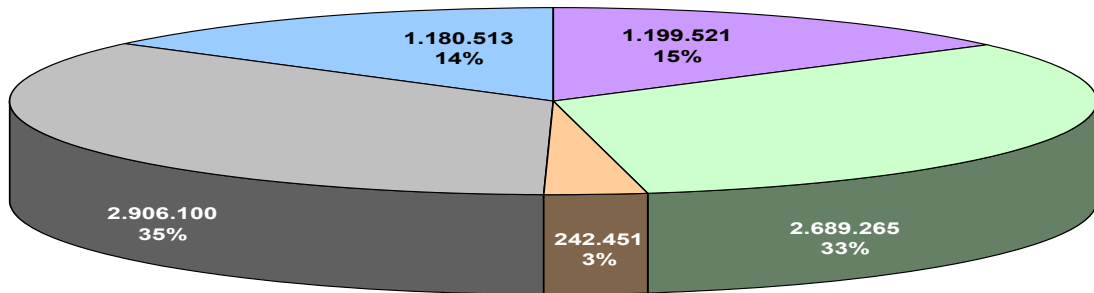
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Nieuwpoort



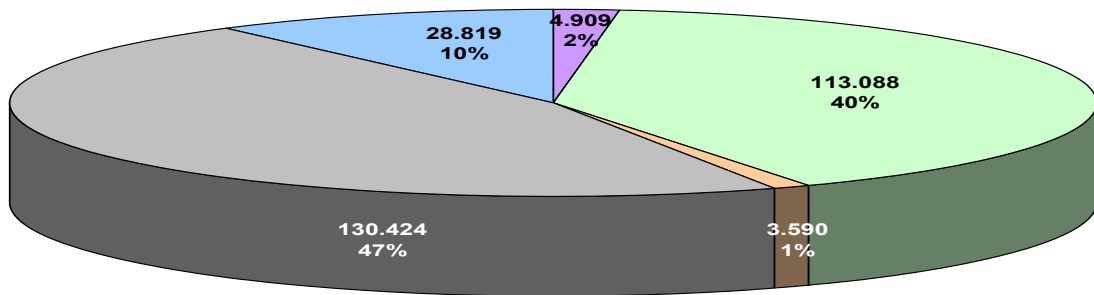
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Nederland



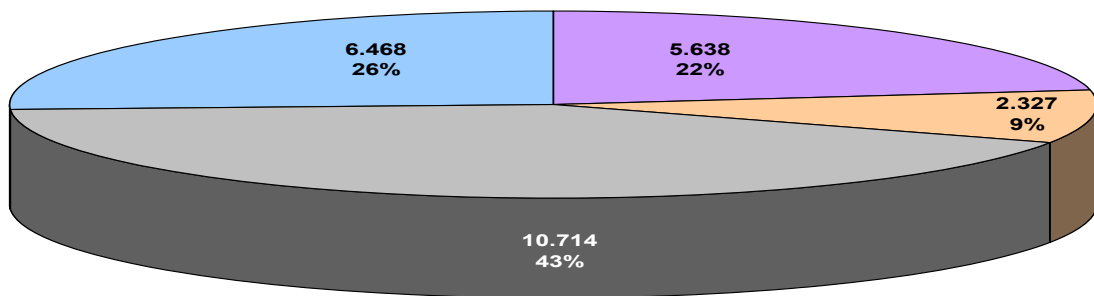
schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Frankrijk

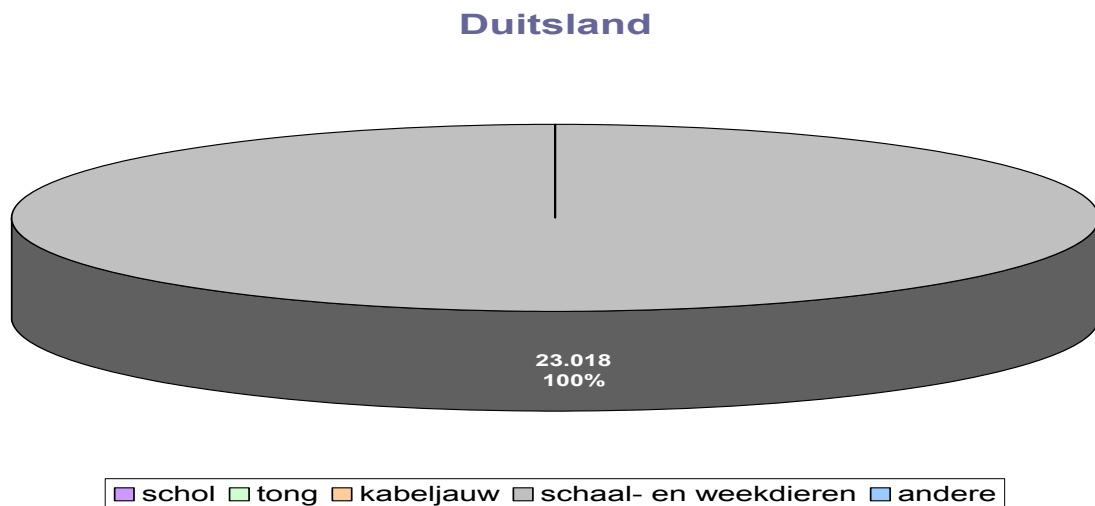
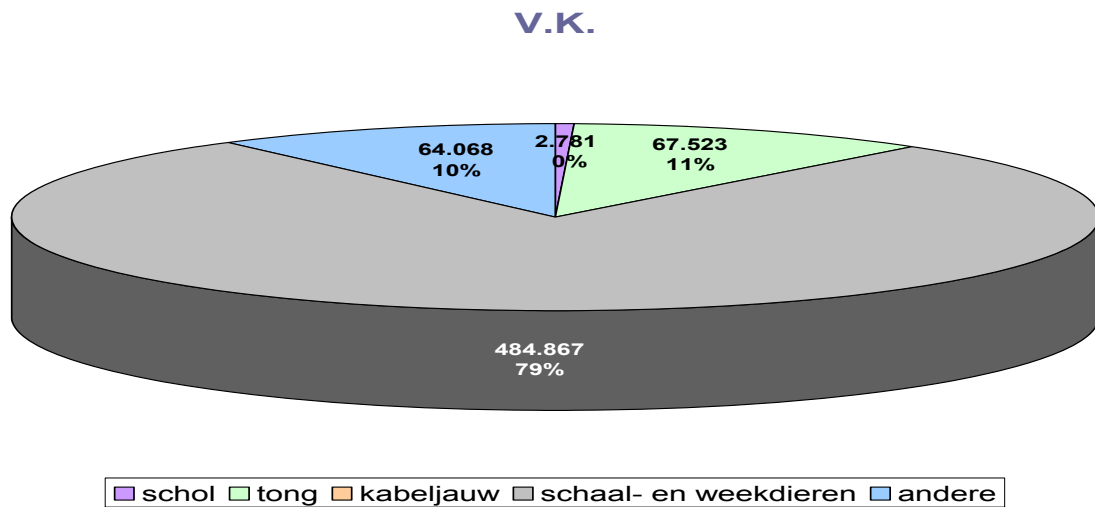


schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere

Denemarken



schol tong kabeljauw schaal- en weekdieren andere



4.4.2. Belgische havens

Grafiek 14 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 bevestigt het gedaald aandeel van de boomkorvisserij in de totale besomming; voor de belangrijkste vissoorten (grafiek 13) is deze visserijmethode nog steeds dominant.

Tabel 17 : Aanvoerwaarde voornaamste soorten 2009 t.o.v. 2008 (Belgische vaartuigen - in 1.000 €)

Vissoort	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		verschil 2009 t.o.v. 2008 (%)
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	
1. Demersale vis							
Schelvis	284	242	54	24	338	266	-21
Kabeljauw	2.799	2.187	258	249	3.057	2.436	-20
Koolvis	9	26	1	1	10	27	170
Wijting	249	195	25	34	274	229	-16
Pollak	198	118	9	3	207	121	-42
Leng	107	60	3	3	110	63	-43
Heek	74	59	17	7	91	66	-27
Steenbolk	200	107	6	4	206	111	-46
Schol	7.682	5.040	1.353	1.213	9.035	6.253	-31
Bot	134	95	61	37	195	132	-32
Schar	298	284	113	96	411	380	-8
Tong	32.020	32.132	2.945	2.870	34.965	35.002	0
Tarbot	3.304	3.086	558	479	3.862	3.565	-8
Griet	2.481	2.079	237	191	2.718	2.270	-16
Tongschar	3.009	2.220	590	131	3.599	2.351	-35
Schartong	335	246	8	3	343	249	-27
Rog	2.798	2.706	27	51	2.825	2.757	-2
Rode Poon	478	394	18	15	496	409	-18
Grauwe Poon	7	9	2	2	9	11	22
Engelse Poon	154	125	19	19	173	144	-17
Zeewolf	168	124	7	9	175	133	-24
Zeeduivel	3.322	2.737	110	106	3.432	2.843	-17
Mul	81	112	7	10	88	122	39
Zeebaars	455	420	31	25	486	445	-8
Hondshaai	256	243	3	3	259	246	-5
Andere demers.	944	949	74	22	1.018	971	-5
Subtotaal	61.846	55.995	6.536	5.607	68.382	61.602	-10
2. Pelagische vis							
Haring	0	0	0	0	0	0	
Makreel	3	4	1	2	4	6	50
Andere pelag.	1	1	3	4	4	5	25
Subtotaal	4	5	4	6	8	11	38
3. Schaaldieren							
Garnaal	1.067	1.227	2.139	2.232	3.206	3.459	8
Langoustine(geh+st)	367	328	544	612	911	940	3
Noordzeekrab	184	124	31	14	215	138	-36
Andere schaald.	19	21	9	38	28	59	111
Subtotaal	1.637	1.700	2.723	2.896	4.360	4.596	5
4. Weekdieren							
St.Jakobs-Sch.	859	718	345	625	1.204	1.343	12
Inktvissen	2.192	733	70	25	2.262	758	-66
Wulk	60	50	2	10	62	60	-3
Andere weekd.	0	0	0	0	0	0	
Subtotaal	3.111	1.501	417	660	3.528	2.161	-39
Algemeen totaal	66.598	59.201	9.680	9.169	76.278	68.370	-10

Tabel 18 : Aanvoerwaarde per vissoort en per visserij in 2009

a) Belgische havens

vissoort	bordenvisserij			garnaalvisserij			boomkorvisserij			kreeftenvisserij			andere (*)			totaal		
	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)
schelvis	78	2	32	3	0	1	161	0	66	0	0	0	0	0	0	242	0	100
kabeljauw	314	6	14	73	5	3	1.696	4	78	13	3	1	91	2	4	2.167	4	100
wijting	59	1	30	6	0	3	126	0	65	0	0	0	4	0	2	195	0	100
schol	365	7	7	4	0	0	4.567	10	91	70	16	1	14	0	0	5.040	9	100
schar	40	1	14	20	1	7	218	0	77	0	0	0	5	0	2	284	0	100
tong	1.929	39	6	37	3	0	26.015	55	81	27	6	0	4.124	77	13	32.132	54	100
tarbot en griet	340	7	7	6	0	0	4.589	10	89	88	20	2	142	3	3	5.165	9	100
tongschar	211	4	9	2	0	0	2.003	4	90	2	1	0	2	0	0	2.220	4	100
rog	716	14	26	0	0	0	1.969	4	73	0	0	0	21	0	1	2.706	5	100
zeeduivel	325	7	12	0	0	0	1.819	4	66	1	0	0	592	11	22	2.737	5	100
andere demersale	490	10	16	18	1	1	2.360	5	76	9	2	0	208	4	7	3.068	5	100
pelagische	2	0	40	2	0	30	1	0	11	0	0	0	1	0	18	5	0	100
schaaldieren	79	2	5	1.227	88	72	161	0	9	221	51	13	13	0	1	1.700	3	100
weekdieren	31	1	2	1	0	0	1.313	3	87	0	0	0	157	3	10	1.502	3	100
totaal	4.978	100	8	1.398	100	2	47.016	100	79	433	100	1	5.375	100	9	59.200	100	100

b) vreemde havens

vissoort	bordenvisserij			garnaalvisserij			boomkorvisserij			kreeftenvisserij			andere (*)			totaal		
	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)
schelvis	12	3	48	0	0	0	12	0	49	0	0	0	1	0	3	24	0	100
kabeljauw	19	4	8	48	2	19	173	4	70	3	0	1	6	1	2	249	3	100
wijting	0	0	1	19	1	56	13	0	39	0	0	1	1	0	3	34	0	100
schol	223	53	18	1	0	0	952	20	78	35	5	3	2	0	0	1.213	13	100
schar	6	2	7	33	1	34	54	1	56	2	0	2	1	0	1	96	1	100
tong	45	11	2	18	1	1	2.551	54	89	13	2	0	244	26	8	2.870	31	100
tarbot en griet	37	9	6	8	0	1	552	12	82	40	6	6	33	3	5	670	7	100
tongschar	12	3	9	0	0	0	117	2	89	1	0	1	1	0	0	131	1	100
rog	2	0	3	0	0	0	49	1	96	0	0	0	0	0	1	51	1	100
zeeduivel	6	1	5	0	0	0	80	2	75	0	0	0	21	2	19	106	1	100
andere demersale	9	2	5	23	1	14	108	2	67	3	0	2	19	2	12	162	2	100
pelagische	2	1	40	1	0	25	1	0	12	0	0	0	1	0	23	6	0	100
schaaldieren	49	12	2	2.233	94	77	25	1	1	589	86	20	0	0	0	2.895	32	100
weekdieren	0	0	0	0	0	0	46	1	7	0	0	0	613	65	93	660	7	100
totaal	421	100	5	2.383	100	26	4.733	100	52	686	100	7	943	100	10	9.167	100	100

c) Belgische + vreemde havens

vissoort	bordenvisserij			garnaalvisserij			boomkorvisserij			kreeftenvisserij			andere (*)			totaal		
	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)	duiz. EUR	%(a)	%(b)
schelvis	90	2	34	3	0	1	173	0	65	0	0	0	1	0	0	266	0	100
kabeljauw	333	6	14	121	3	5	1.868	4	77	16	1	1	97	2	4	2.436	4	100
wijting	59	1	26	25	1	11	139	0	61	1	0	0	5	0	2	229	0	100
schol	588	11	9	4	0	0	5.539	11	89	105	9	2	17	0	0	6.253	9	100
schar	46	1	12	53	1	14	272	1	72	2	0	1	7	0	2	380	1	100
tong	1.973	37	6	55	1	0	28.566	55	82	40	4	0	4.367	69	12	35.002	51	100
tarbot en griet	377	7	6	14	0	0	5.141	10	88	128	11	2	175	3	3	5.835	9	100
tongschar	223	4	9	2	0	0	2.120	4	90	3	0	0	3	0	0	2.351	3	100
rog	717	13	26	0	0	0	2.017	4	73	0	0	0	22	0	1	2.756	4	100
zeeduivel	330	6	12	0	0	0	1.899	4	67	1	0	0	612	10	22	2.843	4	100
andere demersale	499	9	15	40	1	1	2.468	5	76	12	1	0	228	4	7	3.247	5	100
pelagische	4	0	40	3	0	27	1	0	12	0	0	0	2	0	21	11	0	100
schaaldieren	128	2	3	3.460	91	75	186	0	4	810	72	18	13	0	0	4.596	7	100
weekdieren	31	1	1	1	0	0	1.360	3	63	0	0	0	770	12	36	2.161	3	100
totaal	5.399	100	8	3.781	100	6	51.749	100	76	1.119	100	2	6.318	100	9	68.367	100	100

(a) - % t.o.v. de totale aanvoerwaarde van deze visserij

(b) - % t.o.v. de totale aanvoerwaarde van deze vissoort

(*) andere - staande netten, sparvisserij, seinevisserij, dreggen

5. Prijzen

De algemene gemiddelde prijs van visserijproducten in Belgische havens daalde verder in 2009 tot 3,72 €/kg (-3%) (tabel 22 en 23). In vreemde havens was de daling meer uitgesproken (tabel 23) tot 2,82 €/kg (-21%).



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
1998	2,03	1,91	1,81	1,66	1,79
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
PERIODE	grootte-klasse 1	grootte-klasse 2	grootte-klasse 3	grootte-klasse 4	TOTAAL
(A)januari-april 2009	1,34	1,27	1,21	1,21	1,23
(B)mei-december 2009	1,82	1,54	1,24	1,02	1,33
(B) tov (A)	+36%	+21%	+2%	-16%	+8%

De scholprijzen daalden gemiddeld met 27% t.o.v. 2008, ondanks een verminderde aanvoer (tabel 8). Tabel 19 illustreert de invloed van het seizoen op de scholprijzen; vanaf mei worden betere prijzen bekomen voor de grotere sorteringen.

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

grootte-klasse	2008		2009		2009 t.o.v. 2008	
	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. gemiddelde	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. gemiddelde	€/kg	%
1	13,85	+41,0%	10,08	+9,9%	-3,77	-27,2%
2	16,11	+64,0%	11,79	+12,6%	-4,32	-26,8%
3	10,78	+9,7%	10,47	+14,2%	-0,31	-2,88%
4	9,25	-5,9%	9,81	+7,0%	+0,56	+6,05%
5	7,32	-25,5%	7,72	-15,8%	+0,40	+5,46%
gemidd.	9,83		9,17		-0,66	-6,71%

De prijzen voor tong in Belgische havens (tabel 20) zijn van groot belang voor de rendabiliteit van de visserij: in 2009 was er een achteruitgang met 6,7% met een gevoelige daling van de veilingprijzen voor de grotere sorteringen (1 en 2), die normaal ruimschoots boven de gemiddelde tongprijzen liggen.

Tabel 21 : Vergelijking aanvoer en prijzen voor tong per kwartaal

periode	aanvoer in ton			prijs in €/kg		
	2008	2009	evolutie	2008	2009	evolutie
1 ^e kwartaal	928	1.241	+33,7%	10,77	8,19	-24,0%
2 ^e kwartaal	759	798	+5,1%	9,82	8,36	-14,9%
3 ^e kwartaal	652	682	+4,6%	9,93	10,38	+4,5%
4 ^e kwartaal	919	785	-14,6%	8,81	10,46	+18,7%
JAAR	3.258	3.506	+7,6%	9,83	9,17	-6,7%

Tabel 22 illustreert de opvallende daling van de visprijzen in 2009.

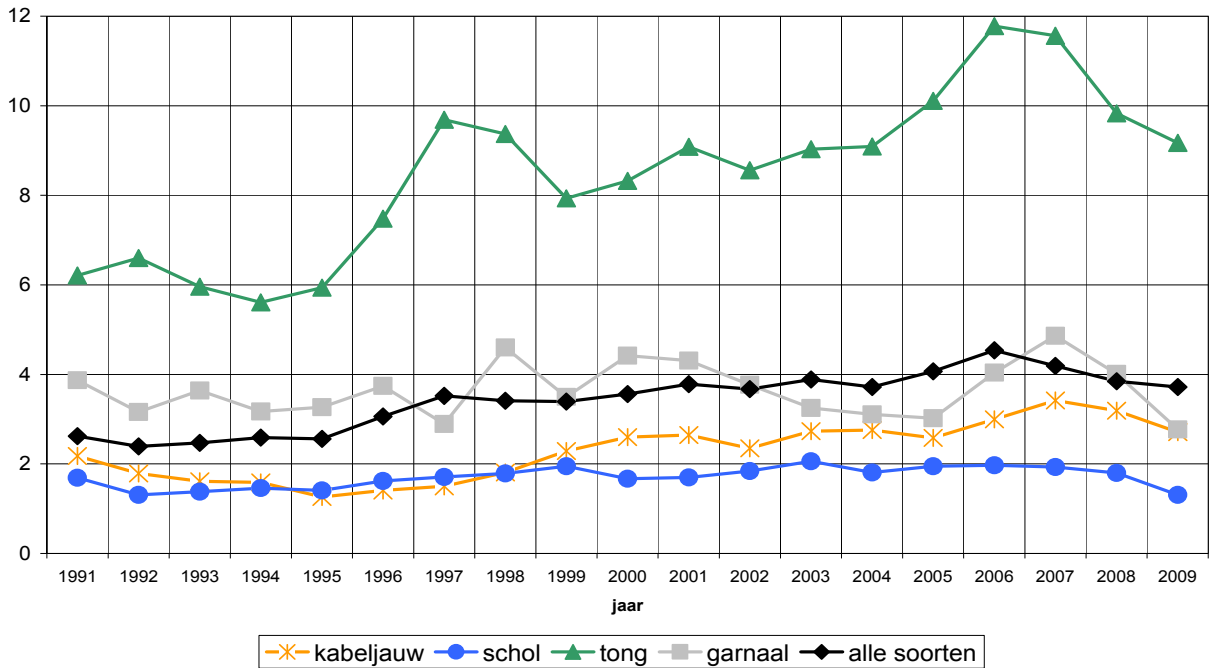
Tabel 22 : Evolutie van de gemiddelde prijzen (€/kg) voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en de algemene gemiddelde visprijs voor alle soorten in Belgische havens

Vissoort	jaar	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC	JAAR
kabeljauw	2005	3,32	2,44	2,68	2,75	2,69	2,46	2,77	2,75	2,52	2,37	2,46	2,49	2,58
	2006	2,78	2,62	3,05	3,34	2,43	3,05	2,81	3,40	3,06	2,95	3,33	3,04	3,00
	2007	3,50	2,94	3,57	3,46	2,70	2,99	3,99	3,40	3,86	3,30	3,34	4,33	3,42
	2008	2,69	2,54	3,14	2,89	2,86	3,19	3,62	3,58	3,38	3,95	3,39	3,37	3,19
	2009	2,40	2,26	2,60	2,82	2,70	3,06	3,06	3,38	3,13	2,71	2,70	2,49	2,71
schol	2005	1,35	1,38	1,92	1,85	2,30	2,20	2,14	1,85	2,14	2,17	2,21	1,79	1,95
	2006	1,45	1,63	2,07	2,61	2,26	2,29	2,00	2,01	1,96	2,05	2,19	1,90	1,97
	2007	1,73	1,65	2,03	2,32	1,96	1,90	1,93	2,01	2,06	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	1,36	1,34	1,34	1,14	1,31
tong	2005	10,25	10,99	10,82	8,21	8,90	9,86	11,13	8,21	10,14	9,78	10,32	10,57	10,11
	2006	9,95	10,76	11,84	10,83	11,51	13,23	13,99	12,53	13,11	12,27	11,71	12,50	11,78
	2007	13,70	14,58	14,60	13,09	13,06	12,90	12,61	10,84	8,76	7,73	7,40	8,19	11,56
	2008	10,30	10,89	11,01	9,74	9,70	10,16	10,74	10,21	8,91	8,39	8,74	9,37	9,83
	2009	8,84	8,26	7,54	6,92	8,98	10,16	9,87	10,55	11,15	9,89	10,05	11,46	9,17
garnaal	2005	3,04	4,01	4,77	5,22	3,97	4,28	4,37	5,22	2,26	1,90	2,18	3,59	3,02
	2006	4,10	5,40	5,31	4,74	3,79	3,01	4,28	5,09	4,15	3,91	3,73	4,85	4,04
	2007	4,70	5,12	5,34	5,03	5,80	5,44	4,20	4,03	4,70	4,87	5,89	6,80	4,86
	2008	8,07	8,57	10,34	9,52	7,98	8,45	5,16	3,60	2,83	2,93	3,55	4,21	4,01
	2009	4,15	4,38	4,48	4,64	4,74	4,20	4,13	3,15	2,23	2,13	2,22	2,97	2,77
alle soorten	2005	3,74	4,17	4,84	4,21	3,93	4,85	4,68	4,21	3,40	3,70	4,04	4,30	4,07
	2006	4,07	4,49	5,50	5,30	4,49	5,28	5,61	4,53	3,69	4,00	4,39	4,39	4,54
	2007	4,09	4,28	5,32	5,93	4,37	4,89	5,07	3,70	3,21	3,33	3,46	3,77	4,19
	2008	3,75	3,52	4,32	4,34	3,71	4,20	4,31	3,82	3,38	3,87	3,62	3,64	3,85
	2009	4,21	3,34	3,76	3,50	3,55	3,88	4,51	4,21	3,24	3,31	3,77	3,78	3,72

In het algemeen waren in 2009 de prijzen in de 3 Belgische veilingen vergelijkbaar (tabel 25). Binnen de courant aangevoerde soorten zijn tarbot, tong, zeebaars, zeeduivel, griet en langoustines het duurst.

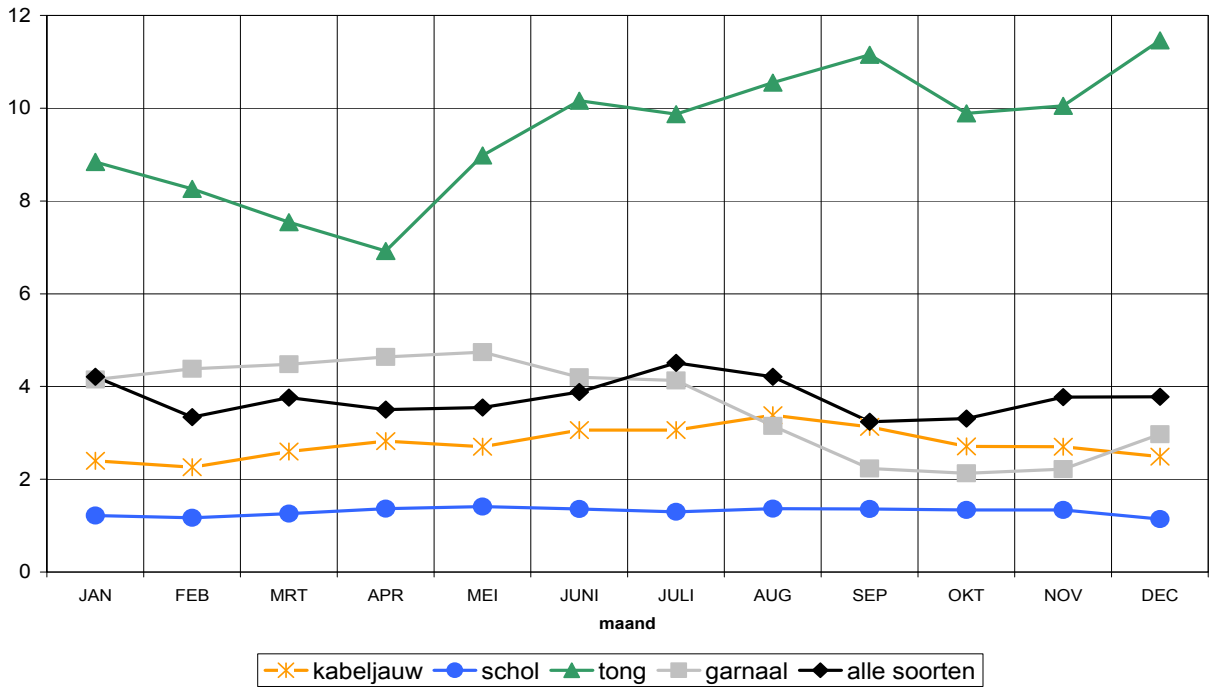
Grafiek 15 : Jaarlijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens

EUR/KG



Grafiek 16 : Maandelijks gemiddelde prijzen in Belgische havens in 2009

EUR/KG



Grafiek 16 geeft een verbetering aan van de tongprijzen in het 2^e semester van 2009.

5.2. Vreemde havens

De gemiddelde visprijs in vreemde havens daalde met 21% tot 2,82 €/kg (tabel 23). 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 teruggezakt tot het niveau van het begin van de jaren 1990.

Tabel 23 : 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
1991	2,62	2,59	2,61	0,49	0,49	0,49
1992	2,39	2,16	2,33	0,44	0,39	0,43
1993	2,47	2,12	2,37	0,44	0,38	0,42
1994	2,59	2,13	2,46	0,45	0,37	0,43
1995	2,56	2,15	2,42	0,44	0,37	0,42
1996	3,06	2,47	2,91	0,51	0,42	0,49
1997	3,52	2,63	3,27	0,58	0,43	0,54
1998	3,42	2,70	3,18	0,56	0,44	0,52
1999	3,39	2,94	3,25	0,55	0,48	0,52
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

Tabel 24 : Prijzen voornaamste soorten 2009 t.o.v. 2008 (Belgische vaartuigen - in €/kg)

Vissoort	Belgische havens		verschil 2009 t.o.v. 2008 (%)	Vreemde havens		verschil 2009 t.o.v. 2008 (%)
	2008	2009		2008	2009	
1. Demersale vis						
Schelvis	1,57	1,30	-18	2,76	1,06	-62
Kabeljauw	3,19	2,71	-15	3,01	2,55	-15
Koolvis	1,44	1,11	-23	0,80	1,73	115
Wijting	1,08	0,84	-22	0,81	0,82	1
Pollak	2,71	2,70	-1	2,52	2,17	-14
Leng	1,86	1,84	-1	1,04	1,21	16
Heek	1,61	1,59	-1	1,22	1,08	-12
Steenbolk	0,42	0,31	-27	0,56	0,29	-48
Schol	1,80	1,31	-27	1,97	1,38	-30
Bot	0,56	0,40	-29	0,66	0,52	-21
Schar	0,76	0,68	-10	0,82	0,76	-7
Tong	9,83	9,17	-7	9,10	9,27	2
Tarbot	11,68	9,90	-15	9,81	9,00	-8
Griet	7,92	7,14	-10	8,09	6,92	-14
Tongschar	4,47	3,66	-18	3,59	3,10	-14
Schartong	2,11	1,23	-42	1,86	0,86	-54
Roggen	1,75	2,02	16	1,39	1,96	41
Rode Poon	0,89	0,93	4	1,16	0,83	-28
Grauwe Poon	0,41	0,34	-17	0,52	0,42	-18
Engelse Poon	0,46	0,59	30	1,05	1,03	-3
Zeewolf	2,97	3,02	2	2,37	2,83	19
Zeeduivel	10,83	10,15	-6	7,60	6,84	-10
Hondshaai	0,50	0,49	-1	0,35	0,23	-34
Andere demers.	3,56	3,95	11	3,81	3,66	-4
Subtotaal	4,04	3,91	-3	3,68	3,10	-16
2. Pelagische vis						
Haring	1,42	1,06	-25			0
Makreel	2,01	1,45	-28	1,41	2,02	43
Andere pelag.	0,84	0,35	-58	0,99	1,28	30
Subtotaal	1,54	0,93	-39	1,07	1,42	32
3. Schaaldieren						
Garnaal	4,01	2,77	-31	3,87	2,71	-30
Langoustine(geh+st)	5,98	4,79	-20	4,37	3,42	-22
Noordzeekrab	0,75	0,78	3	1,36	1,53	12
Andere schaald.	3,72	2,46	-34	3,22	4,68	45
Subtotaal	3,87	2,85	-26	3,88	2,84	-27
4. Weekdieren						
St.Jakobs-Sch.	1,76	1,45	-17	1,85	1,62	-13
Inktvissen	2,26	1,68	-26	2,04	1,86	-9
Wulk	0,60	0,62	3	0,68	0,56	-18
Andere weekd.	0,16	0,36	125			0
Subtotaal	2,00	1,48	-26	1,86	1,58	-15
Algemeen totaal	3,85	3,72	-3	3,58	2,82	-21

Tabel 25: Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijs van alle visserijproducten per grootteklasse en per haven in 2009

Vissoort	Gr. Kl.	Oostende			Zeebrugge			Nieuwpoort			Totaal			
		Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	
1. Demersale vis														
Schelvis	1	8.704	21.913,36	2,52	13.302	30.422,05	2,29				22.006	52.335,41	2,38	
	2	18.137	30.557,50	1,68	30.269	54.900,04	1,81				48.406	85.457,54	1,77	
	3	30.694	32.693,34	1,07	39.196	42.815,24	1,09				69.890	75.508,58	1,08	
	4	17.991	11.339,90	0,63	28.235	17.288,01	0,61				46.226	28.627,91	0,62	
		75.526	96.504,10	1,28	111.002	145.425,34	1,31				186.528	241.929,44	1,30	
Kabeljauw	1	10.722	31.580,50	2,95	17.231	60.071,54	3,49		89	474,40	5,33	28.042	92.126,44	3,29
	2	33.844	116.669,04	3,45	38.960	141.408,11	3,63	1.626	6.449,31	3,97	74.430	264.526,46	3,55	
	3	148.760	407.088,62	2,74	170.092	484.655,19	2,85	16.260	48.459,64	2,98	335.112	940.203,45	2,81	
	4	146.816	344.450,20	2,35	183.308	451.536,42	2,46	30.490	72.391,58	2,37	360.614	868.378,20	2,41	
	5	7.821	17.211,98	2,20	1.553	3.491,60	2,25	705	1.068,28	1,52	10.079	21.771,86	2,16	
		347.963	917.000,34	2,64	411.144	1.141.162,86	2,78	49.170	128.843,21	2,62	808.277	2.187.006,41	2,71	
Koolvis	1	115	198,77	1,73	1.320	1.718,49	1,30				1.435	1.917,26	1,34	
	2	150	218,03	1,45	4.107	4.147,52	1,01				4.257	4.365,55	1,03	
	3	538	813,33	1,51	10.391	11.570,94	1,11				10.929	12.384,27	1,13	
	4	640	647,77	1,01	6.198	6.713,94	1,08				6.838	7.361,71	1,08	
		1.443	1.877,90	1,30	22.016	24.150,89	1,10				23.459	26.028,79	1,11	
Wijting	1	4.383	8.402,21	1,92	4.236	7.730,36	1,82				8.619	16.132,57	1,87	
	2	12.591	22.155,26	1,76	9.646	15.958,41	1,65	83	109,58	1,32	22.320	38.223,25	1,71	
	3	32.629	28.559,09	0,88	28.924	27.651,63	0,96	2.132	2.168,64	1,02	63.685	58.379,36	0,92	
	4	81.648	45.834,93	0,56	51.609	33.845,64	0,66	4.506	2.620,11	0,58	137.763	82.300,68	0,60	
		131.251	104.951,49	0,80	94.415	85.186,04	0,90	6.721	4.898,33	0,73	232.387	195.035,86	0,84	
Pollak	1	808	2.250,77	2,79	715	2.368,45	3,31				1.523	4.619,22	3,03	
	2	6.689	19.385,93	2,90	8.119	25.402,67	3,13				14.808	44.788,60	3,02	
	3	6.087	15.688,33	2,58	8.468	24.988,33	2,95				14.555	40.676,66	2,79	
	4	4.210	8.511,53	2,02	8.521	19.029,19	2,23				12.731	27.540,72	2,16	
		17.794	45.836,56	2,58	25.823	71.788,64	2,78				43.617	117.625,20	2,70	

Vissoort	Gr. Kl.	Oostende			Zeebrugge			Nieuwpoort			Totaal		
		Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)
1. Demersale vis													
Leng	1	1.626	2.771,89	1,70	2.247	4.439,09	1,98				3.873	7.210,98	1,86
	2	3.241	6.017,11	1,86	6.383	13.768,03	2,16				9.624	19.785,14	2,06
	3	5.407	9.116,24	1,69	13.898	24.240,94	1,74				19.305	33.357,18	1,73
		10.274	17.905,24	1,74	22.528	42.448,06	1,88				32.802	60.353,30	1,84
Heek	1	2.185	5.648,89	2,59	3.826	7.036,16	1,84				6.011	12.685,05	2,11
	2	6.036	12.026,83	1,99	12.081	19.096,12	1,58				18.117	31.122,95	1,72
	3	2.750	3.498,39	1,27	4.141	5.388,44	1,30				6.891	8.886,83	1,29
	4	2.141	1.886,19	0,88	1.723	1.546,76	0,90				3.864	3.432,95	0,89
	5	414	535,84	1,29	1.730	2.383,37	1,38				2.144	2.919,21	1,36
		13.526	23.596,14	1,74	23.501	35.450,85	1,51				37.027	59.046,99	1,59
Steenbolk	1							13	8,67	0,67	13	8,67	0,67
	2	113	42,01	0,37				163	102,54	0,63	276	144,55	0,52
	3							98	46,50	0,47	98	46,50	0,47
	4	154.816	40.537,21	0,26	195.401	66.283,11	0,34	15	6,25	0,42	350.232	106.826,57	0,31
		154.929	40.579,22	0,26	195.401	66.283,11	0,34	289	163,96	0,57	350.619	107.026,29	0,31
Schol	1	205.210	335.407,87	1,63	449.390	796.228,51	1,77	1.483	3.441,33	2,32	656.083	1.135.077,71	1,73
	2	261.166	376.580,32	1,44	545.681	827.924,84	1,52	3.477	8.233,59	2,37	810.324	1.212.738,75	1,50
	3	283.011	337.509,85	1,19	490.447	614.688,64	1,25	7.184	12.151,05	1,69	780.642	964.349,54	1,24
	4	660.385	692.106,53	1,05	923.795	1.016.375,90	1,10	21.986	18.873,33	0,86	1.606.166	1.727.355,76	1,08
		1.409.772	1.741.604,57	1,24	2.409.313	3.255.217,90	1,35	34.130	42.699,30	1,25	3.853.215	5.039.521,76	1,31
Bot	1	30.793	17.691,28	0,57				20.703	7.842,76	0,38	51.496	25.534,04	0,50
	2	110.486	40.936,59	0,37	67.670	26.621,79	0,39	7.453	1.762,45	0,24	185.609	69.320,83	0,37
		141.279	58.627,87	0,41	67.670	26.621,79	0,39	28.156	9.605,21	0,34	237.105	94.854,87	0,40
Schar	1	23.853	33.860,61	1,42	180	439,20	2,44	7.531	10.142,41	1,35	31.564	44.442,22	1,41
	2	185.996	106.064,61	0,57	185.991	124.324,37	0,67	13.250	8.847,37	0,67	385.237	239.236,35	0,62
		209.849	139.925,22	0,67	186.171	124.763,57	0,67	20.781	18.989,78	0,91	416.801	283.678,57	0,68

Vissoort	Gr. Kl.	Oostende			Zeebrugge			Nieuwpoort			Totaal		
		Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)
1. Demersale vis													
Tong	1	120.767	1.166.600,99	9,66	172.641	1.787.555,05	10,35	5.673	60.813,64	10,72	299.081	3.014.969,68	10,08
	2	181.416	2.037.956,63	11,23	206.968	2.541.013,35	12,28	13.887	164.536,49	11,85	402.271	4.743.506,46	11,79
	3	158.918	1.614.295,58	10,16	315.142	3.356.902,96	10,65	18.238	182.667,89	10,02	492.298	5.153.866,43	10,47
	4	335.722	3.289.361,62	9,80	313.568	3.089.293,58	9,85	9.562	85.680,90	8,96	658.852	6.464.336,10	9,81
	5	803.840	6.080.748,83	7,56	822.716	6.485.560,65	7,88	26.735	188.882,94	7,07	1.653.291	12.755.192,42	7,72
		1.600.663	14.188.963,65	8,86	1.831.035	17.260.325,58	9,43	74.095	682.581,86	9,21	3.505.793	32.131.871,10	9,17
Tarbot	1	11.461	200.454,78	17,49	8.539	154.113,49	18,05	82	1.409,50	17,19	20.082	355.977,77	17,73
	2	34.535	401.984,37	11,64	23.461	336.489,79	14,34	393	5.087,13	12,94	58.389	743.561,29	12,73
	3	83.525	676.986,49	8,11	147.630	1.292.250,44	8,75	2.018	17.037,54	8,44	233.173	1.986.274,46	8,52
		129.521	1.279.425,64	9,88	179.630	1.782.853,71	9,93	2.493	23.534,17	9,44	311.644	3.085.813,52	9,90
Griet	1	15.258	144.628,78	9,48	20.538	216.221,12	10,53	293	2.707,52	9,24	36.089	363.557,42	10,07
	2	49.942	375.432,11	7,52	59.072	501.998,15	8,50	981	8.173,78	8,33	109.995	885.604,04	8,05
	3	58.322	329.131,59	5,64	85.314	492.187,44	5,77	1.382	8.949,93	6,48	145.018	830.268,96	5,73
		123.522	849.192,48	6,87	164.924	1.210.406,71	7,34	2.656	19.831,23	7,47	291.102	2.079.430,42	7,14
Tongschar	1	17.498	85.532,24	4,89	47.699	225.581,50	4,73				65.197	311.113,74	4,77
	2	84.381	390.994,68	4,63	135.824	645.135,66	4,75	424	2.167,22	5,11	220.629	1.038.297,56	4,71
	3	148.852	371.520,29	2,50	171.551	496.365,41	2,89	878	2.551,22	2,91	321.281	870.436,92	2,71
		250.731	848.047,21	3,38	355.074	1.367.082,57	3,85	1.302	4.718,44	3,62	607.107	2.219.848,22	3,66
Schartong	1	13.454	32.190,06	2,39	17.013	37.317,49	2,19	4	6,84	1,71	30.471	69.514,39	2,28
	2	46.370	63.340,64	1,37	54.089	68.995,19	1,26	7	4,13	0,59	100.466	131.739,96	1,31
	3	29.029	20.947,65	0,72	39.959	23.786,72	0,60	9	2,61	0,29	68.997	44.736,98	0,65
	4				64	20,76	0,32				64	20,76	0,32
		88.853	116.478,35	1,31	111.125	129.520,16	1,17	20	13,58	0,68	199.998	246.012,09	1,23
Heilbot	0	1.781	14.986,16	8,41	3.373	28.058,61	8,32				5.154	43.044,77	8,35
	1	1.781	14.986,16	8,41	3.373	28.058,61	8,32				5.154	43.044,77	8,35
Rog	1	860	2.313,56	2,69	2.145	5.921,12	2,76	115	320,62	2,79	3.120	8.555,30	2,74
1. Demersale vis													
Rog	2	26.112	53.335,06	2,04	31.830	76.362,06	2,40	650	1.811,54	2,79	58.592	131.508,66	2,24
	3	62.974	110.911,64	1,76	286.423	587.845,85	2,05	1.799	4.114,18	2,29	351.196	702.871,67	2,00
	4	329	425,45	1,29	109.366	154.491,03	1,41	1.049	1.238,86	1,18	110.744	156.155,34	1,41
		90.275	166.985,71	1,85	429.764	824.620,06	1,92	3.613	7.485,20	2,07	523.652	999.090,97	1,91
Rode Poon	1	41.974	78.575,76	1,87	13.639	35.405,81	2,60	84	269,12	3,20	55.697	114.250,69	2,05
	2	126.751	61.316,98	0,48	241.362	218.120,56	0,90	700	606,58	0,87	368.813	280.044,12	0,76
		168.725	139.892,74	0,83	255.001	253.526,37	0,99	784	875,70	1,12	424.510	394.294,81	0,93
Grauwe Poon	1	71	38,10	0,54							71	38,10	0,54
	2	9.366	3.339,06	0,36	15.681	5.196,24	0,33				25.047	8.535,30	0,34
		9.437	3.377,16	0,36	15.681	5.196,24	0,33				25.118	8.573,40	0,34
Engelse Poon	1												
	2				12.262	15.524,11	1,27	4	10,22	2,56	12.266	15.534,33	1,27
	3	13.307	10.622,43	0,80	112.935	63.791,11	0,56	11	25,98	2,36	126.253	74.439,52	0,59
	4	70.700	34.482,11	0,49	58	37,99	0,65	11	21,83	1,98	70.769	34.541,93	0,49
		84.007	45.104,54	0,54	125.255	79.353,21	0,63	26	58,03	2,23	209.288	124.515,78	0,59
Zeewolf	1	2.247	6.523,32	2,90	2.140	7.027,16	3,28				4.387	13.550,48	3,09
	2	4.618	11.753,98	2,55	7.513	23.525,90	3,13				12.131	35.279,88	2,91
	3	1.347	2.165,14	1,61	23.063	72.619,71	3,15				24.410	74.784,85	3,06
		8.212	20.442,44	2,49	32.716	103.172,77	3,15				40.928	123.615,21	3,02
Zeeduivel	1	2.777	28.064,62	10,11	15.331	118.649,16	7,74	19	270,27	14,22	18.127	146.984,05	8,11
	2	14.012	166.696,94	11,90	70.243	820.772,83	11,68	2	27,04	13,52	84.257	987.496,81	11,72
	3	24.130	260.993,44	10,82	44.638	475.399,94	10,65	15	175,77	11,72	68.783	736.569,15	10,71
	4	29.714	289.037,75	9,73	39.209	343.234,46	8,75	15	199,35	13,29	68.938	632.471,56	9,17
	5	29.299	231.975,74	7,92	331	1.309,39	3,96	12	139,84	11,65	29.642	233.424,97	7,87
		99.932	976.768,49	9,77	169.752	1.759.365,78	10,36	63	812,27	12,89	269.747	2.736.946,54	10,15
Kongeraal	1	8.032	10.798,73	1,34	9.373	11.534,19	1,23				17.405	22.332,92	1,28

Vissoort	Gr. Kl.	Oostende			Zeebrugge			Nieuwpoort			Totaal		
		Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)	Gewicht (kg)	Waarde (EUR)	G.P. (EUR/kg)
3.Schaaldieren													
Langoust.(St.)	4	13.518	89.830,41	6,65							13.518	89.830,41	6,65
		13.518	89.830,41	6,65	1.222	8.661,01	7,09	82	371,85	4,53	14.822	98.863,27	6,67
Noordzeekrab	1	5.302	5.454,08	1,03	27.022	18.447,87	0,68	9	67,50	7,50	32.333	23.969,45	0,74
	2	4.357	4.069,64	0,93	1.544	1.727,99	1,12				5.901	5.797,63	0,98
		9.659	9.523,72	0,99	28.566	20.175,86	0,71	9	67,50	7,50	38.234	29.767,08	0,78
Zeekreeft	0	1.420	11.190,90	7,88	1.034	9.499,24	9,19				2.454	20.690,14	8,43
		1.420	11.190,90	7,88	1.034	9.499,24	9,19				2.454	20.690,14	8,43
Andere Schaald	0	409	337,17	0,82							409	337,17	0,82
		409	337,17	0,82							409	337,17	0,82
Krabbenpoten	1				27.893	59.539,23	2,13				27.893	59.539,23	2,13
	2	16.145	34.920,17	2,16							16.145	34.920,17	2,16
		16.145	34.920,17	2,16	27.893	59.539,23	2,13				44.038	94.459,40	2,14
Sub totaal		352.920	1.087.773,21	3,08	83.820	237.209,27	2,83	160.578	375.502,94	2,34	597.318	1.700.485,42	2,85
4.Weekdieren													
St.Jakobs-Sch.	1	57.983	115.386,03	1,99	57.166	136.390,79	2,39	30	64,80	2,16	115.179	251.841,62	2,19
	2	227.266	270.545,91	1,19	151.795	195.890,77	1,29	149	179,18	1,20	379.210	466.615,86	1,23
		285.249	385.931,94	1,35	208.961	332.281,56	1,59	179	243,98	1,36	494.389	718.457,48	1,45
Andere Schelpe	1												
	2				1	0,36	0,36				1	0,36	0,36
					1	0,36	0,36				1	0,36	0,36
Pijlinktvis	1	6.307	14.821,51	2,35	4.138	9.814,67	2,37	43	143,39	3,33	10.488	24.779,57	2,36
	2	11.444	27.217,35	2,38	21.949	53.641,89	2,44	81	311,04	3,84	33.474	81.170,28	2,42
	3	12.445	24.190,81	1,94	19.650	42.106,59	2,14	36	101,58	2,82	32.131	66.398,98	2,07
		30.196	66.229,67	2,19	45.737	105.563,15	2,31	160	556,01	3,48	76.093	172.348,83	2,26
Zeekat	1	116.458	208.213,32	1,79	7.985	11.204,76	1,40	3.880	4.367,28	1,13	128.323	223.785,36	1,74
	2	13.938	14.558,10	1,04	129.612	240.337,82	1,85	135	51,35	0,38	143.685	254.947,27	1,77
4.Weekdieren													
Zeekat	3	4.235	4.061,28	0,96	40.895	58.612,34	1,43	41	26,81	0,65	45.171	62.700,43	1,39
		134.631	226.832,70	1,68	178.492	310.154,92	1,74	4.056	4.445,44	1,10	317.179	541.433,06	1,71
Octopus	1												
	2												
	3	8.861	3.996,35	0,45	34.808	15.036,41	0,43				43.669	19.032,76	0,44
		8.861	3.996,35	0,45	34.808	15.036,41	0,43				43.669	19.032,76	0,44
Wuik	0	43.560	31.338,18	0,72	37.472	18.956,25	0,51	416	184,54	0,44	81.448	50.478,97	0,62
		43.560	31.338,18	0,72	37.472	18.956,25	0,51	416	184,54	0,44	81.448	50.478,97	0,62
Andere Weekd.	0												
Sub totaal		502.497	714.328,84	1,42	505.471	781.992,65	1,55	4.811	5.429,97	1,13	1.012.779	1.501.751,46	1,48
Alg totaal		7.002.405	25.539.906,99	3,65	8.524.458	32.300.099,95	3,79	401.176	1.360.191,01	3,39	15.928.039	59.200.197,95	3,72

6. Niet verhandelde vis

6.1. Opgehouden vis

In 2009 was er een opvallende stijging van de opgehouden hoeveelheden vis in Belgische havens (tabel 26). Zo werd een derde van de aanvoer van steenbolk aan de markt onttrokken. In totaal werd 484 ton opgehouden, een verdubbeling t.o.v. 2008, waaronder meer dan 10% van de aanvoer van hondshaai, schelvis, kongeraal en wijting.



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

vissoort	Opgehouden		Totale aanvoer		% opgehouden tov aanvoer	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Schelvis	4,1	29,1	180,4	186,5	2,3	15,6
Kabeljauw	0,0	1,3	896,8	808,3	0,0	0,2
Koolvis	0,0	0,0	6,1	23,5	0,0	0,0
Wijting	4,4	26,2	230,8	232,4	1,9	11,3
Steenbolk	45,9	117,9	479,0	350,6	9,6	33,6
Schol	14,3	65,7	4.278,5	3.853,2	0,3	1,7
Bot	4,4	13,4	237,5	237,1	1,9	5,6
Schar	13,0	32,9	392,8	416,8	3,3	7,9
Tongschar	0,2	8,2	673,2	607,1	0,0	1,4
Rog	62,7	18,4	1.599,9	1.338,2	3,9	1,4
Ponen	2,7	42,1	888,5	658,9	0,3	6,4
Kongeraal	6,1	3,3	63,2	30,3	9,6	10,9
Hondshaai	74,4	97,1	512,5	492,0	14,5	19,7
Andere demersale	10,4	20,2	4.904,3	5.077,7	0,2	0,4
Pelagische soorten	0,0	0,0	2,3	5,3	0,7	0,2
Schaal- en weekdieren	0,6	8,2	2.981,4	1.610,1	0,0	0,5
TOTAAL	243,4	484,1	17.307,2	15.928,0	1,4	3,0

6.2. Afgekeurde vis

Alle door Belgische vissersvaartuigen in Belgische havens aangevoerde visserijproducten in 2009 werden voor menselijke consumptie geschikt bevonden (tabel 27).

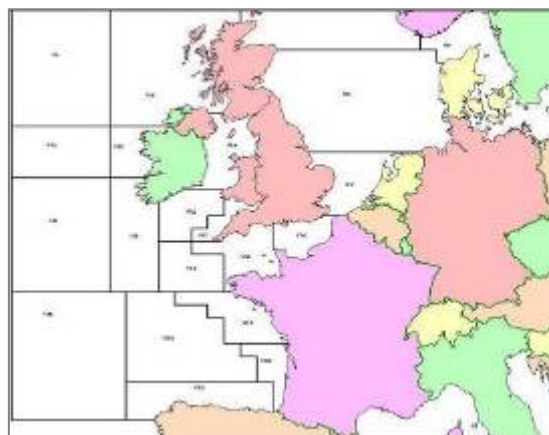
Tabel 27: Afgekeurde hoeveelheden vis in Belgische havens per vissoort in kg

VISSOORT	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Kabeljauw	7	0	0	0	22	0	0	0
Heek	11	0	0	0	0	0	0	0
Steenbolk	108	0	12	0	0	0	0	0
Tongschar	0	0	260	0	0	0	0	0
Andere demersale	215	0	0	0	0	0	0	0
Langoustine	29	0	0	0	0	0	0	0
St.Jacobsschelp	3.421	0	0	0	0	0	0	0
TOTAAL	3.791	0	272	0	22	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 gevestigd werd. De vangsten uit de Noorse Zone worden integraal aan de Centrale Noordzee (IVb) toegewezen.



De belangrijkste visgebieden in 2009 waren 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 opgevestigd.

Zoals in 2008 is er een stijging van de aanvoer uit de Zuidelijke Noordzee, wellicht als gevolg van kostenbesparingen en de ruimere aanwezigheid van tong in de Zuidelijke Noordzee.

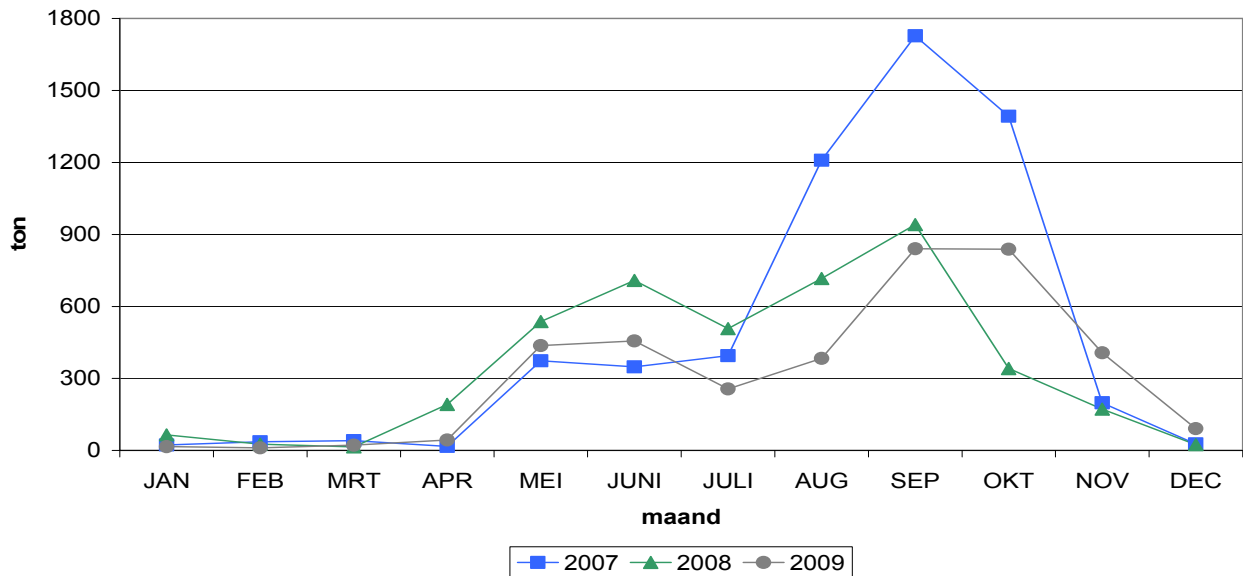
Tabel 28: Aanvoer per visgrond in ton

VISGROND	BELGISCHE HAVENS		VREEMDE HAVENS		TOTAAL		
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	% verschil 2009 t.o.v. 2008
IVa Noordzee Noord	0	0	0	0	0	0	
IVb Noordzee Centraal	2.981	2.549	1.265	1.253	4.246	3.802	-10
IVc Noordzee Zuid	3.960	4.361	832	1.261	4.792	5.622	17
Vla West-Schotland	0	0	0	0	0	0	
VIIa Ierse Zee	794	828	136	76	930	904	-3
VIId Kanaal Oost	5.777	4.673	321	389	6.098	5.062	-17
VIle Kanaal West	595	307	26	181	621	488	-21
VIIf Bristol kanaal	1.258	1.070	50	48	1.307	1.117	-15
VIIg Zuidoost-Ierland	1.490	1.548	28	16	1.518	1.564	3
VIIh,j,k Zuidwest-Ierland	18	10	22	4	40	14	-65
VIII Golf van Gascogne	431	508	25	17	456	525	15
TOTAAL (*)	17.302	15.854	2.705	3.246	20.007	19.100	-5

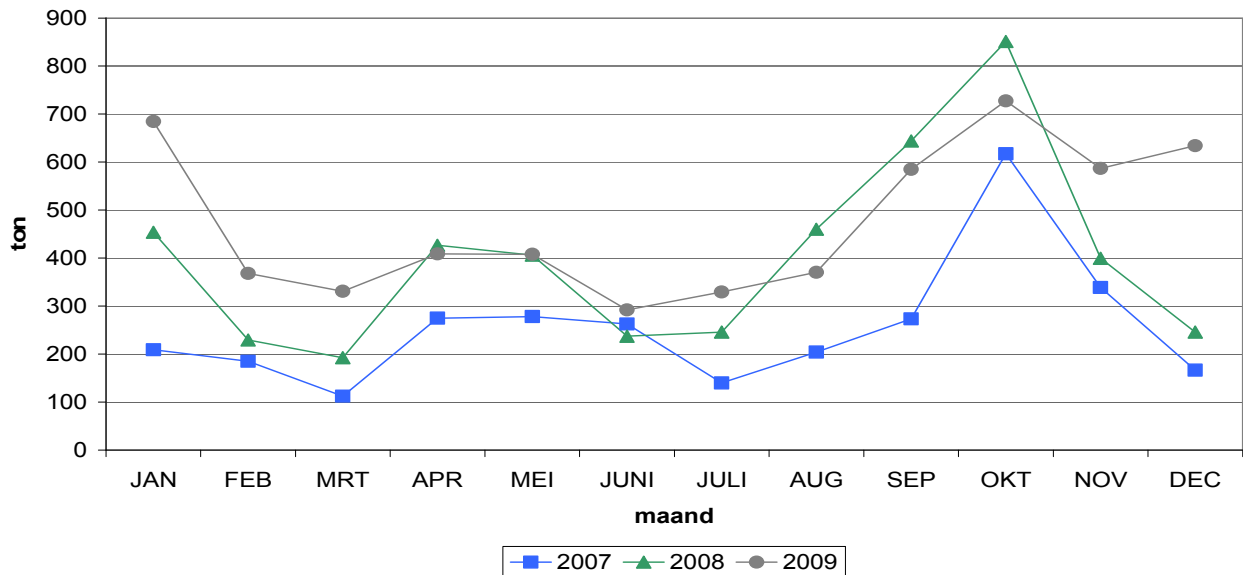
* : omdat voor de uitsplitsing per visgrond rekening gehouden wordt met de datum van de vangst kan het totaal lichtjes afwijken van de totalen in andere tabellen, die gebaseerd zijn op de datum van verkoop.

Grafiek 17: Maandelijks aanvoer per visgrond (Belgische + vreemde havens)

ICES-gebied IVb

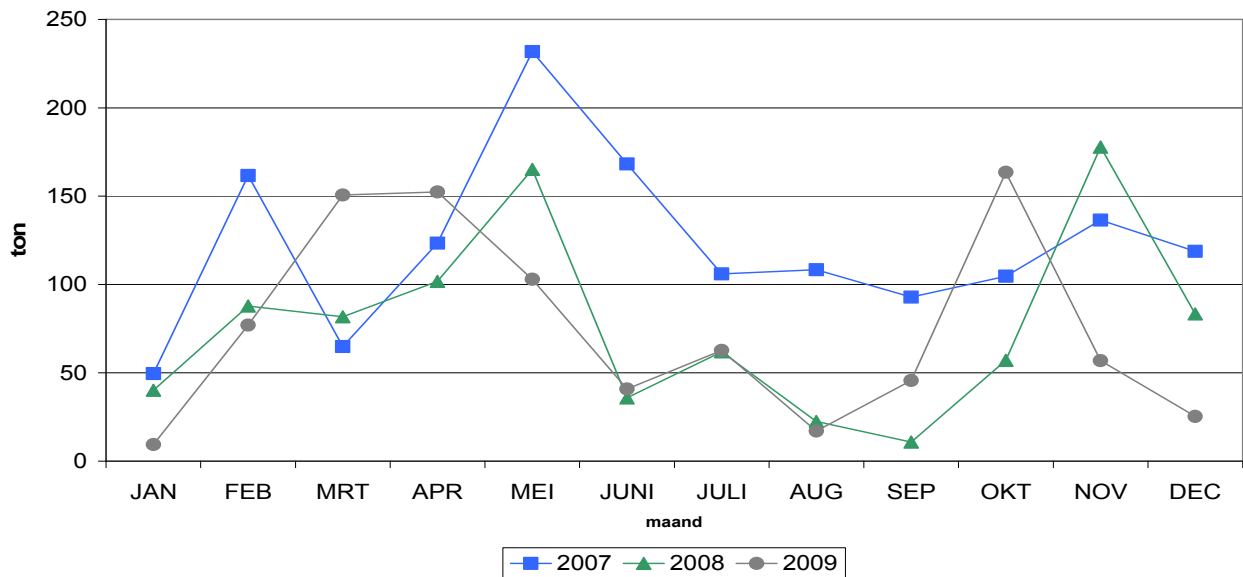


ICES-gebied IVc

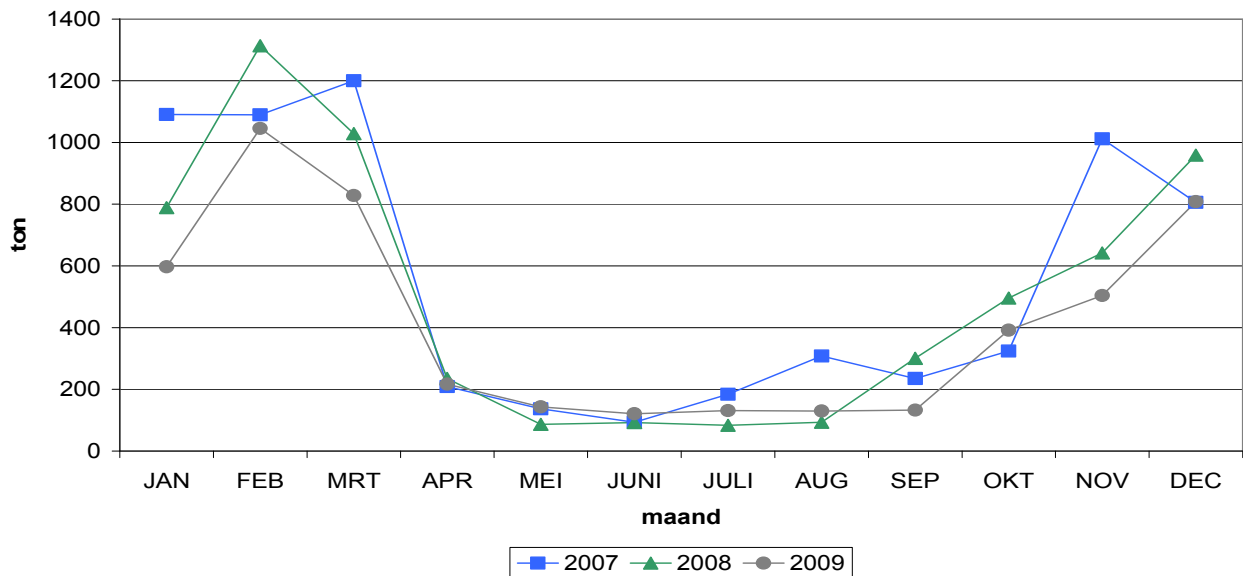


Vanaf december tot april (wintermaanden) ligt de visserij in de centrale Noordzee stil; in de zuidelijke Noordzee was de activiteit meer gespreid over het ganse jaar.

ICES-gebied VIIa

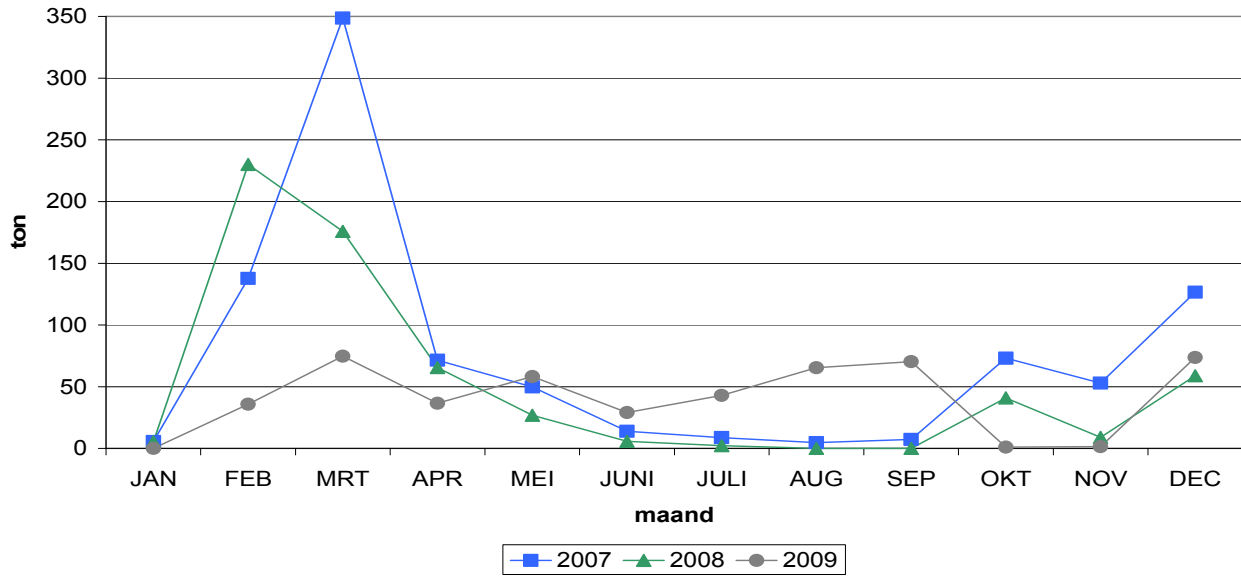


ICES-gebied VIId

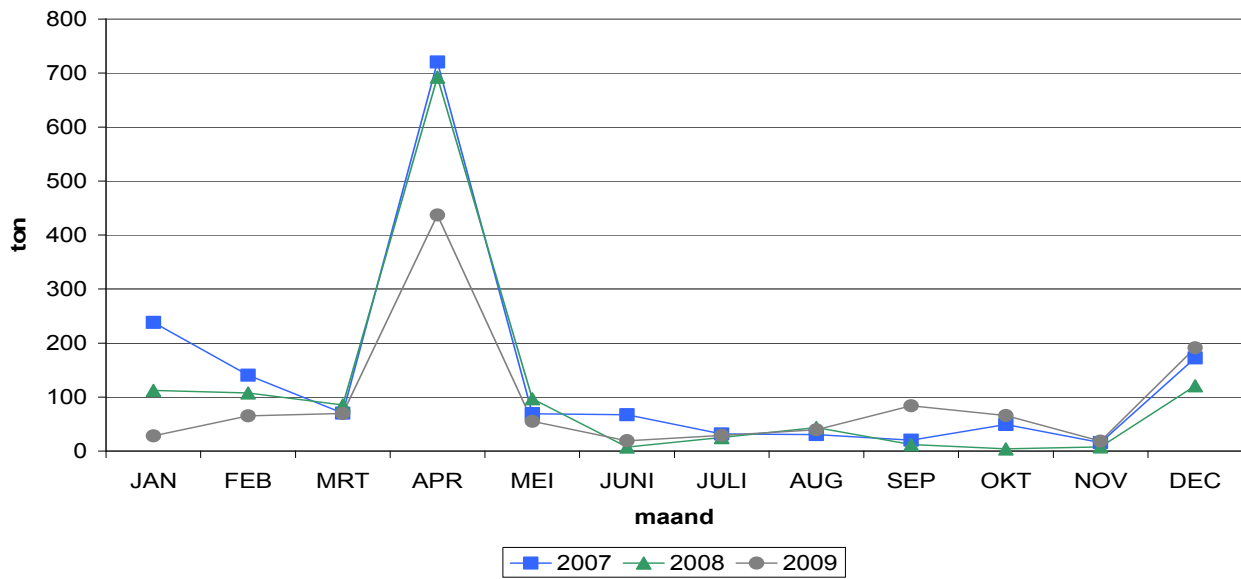


De aanvoer uit het oostelijk Kanaal (VIId) kende traditiegetrouw zijn topseizoen in de late herfst en in de winter.

ICES-gebied VIle

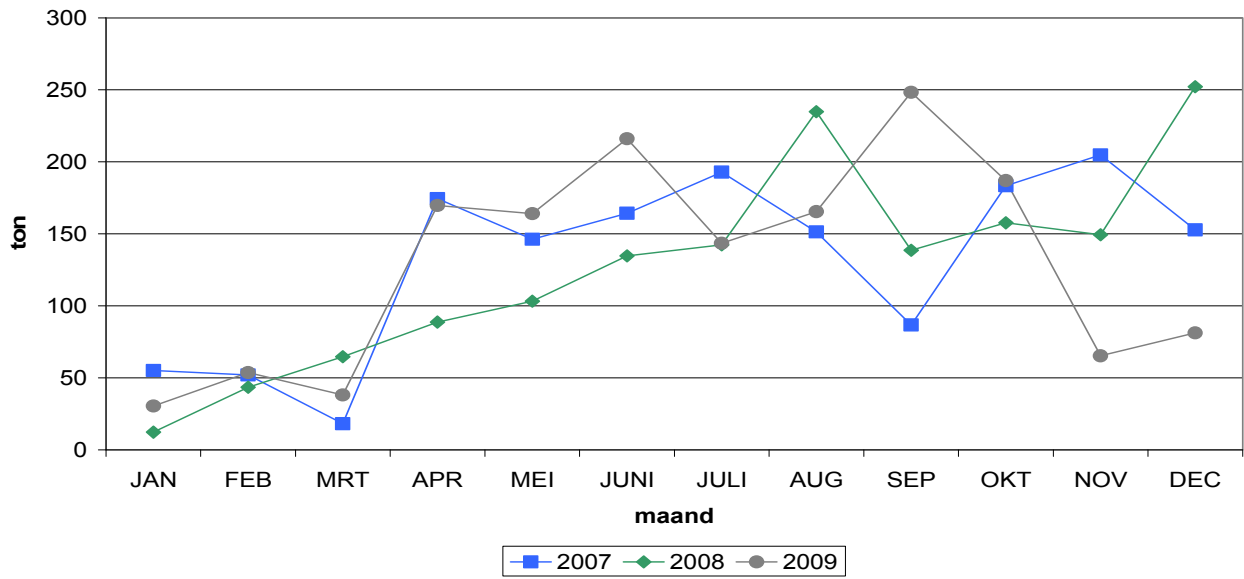


ICES-gebied VIIf

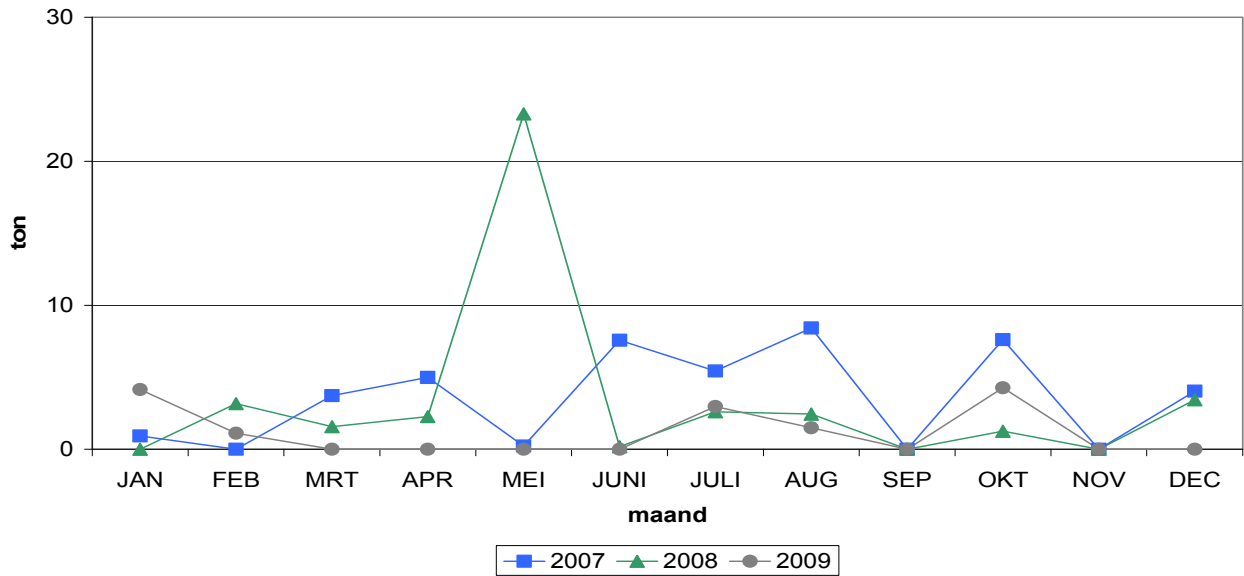


De aanvoer uit het Bristolkanaal kende zoals voorgaande jaren zijn piek in de maand april.

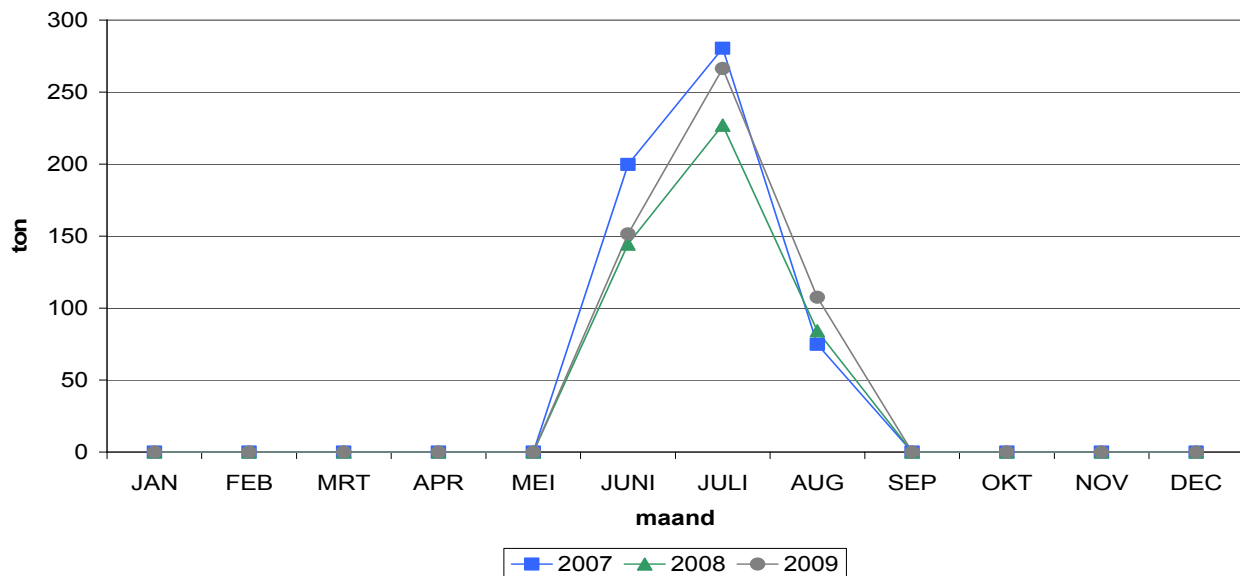
ICES-gebied VIIg



ICES-gebied VIIh,j,k



ICES-gebied VIIIa,b



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.

7.2. Aanvoerwaarde per visgrond

Tabel 29 geeft een overzicht van de aanvoerwaarde van de vangsten uit de verschillende gebieden en is in feite de vertaling van tabel 28 naar besomming. Qua aanvoerwaarde was de Noordzee het belangrijkste gebied (43%), gevolgd door het Oostelijk Kanaal (29%), Bristol Kanaal en Keltische Zee (15%), de Golf van Gascogne (6%) en de Ierse Zee (5%). Naar gemiddelde prijs teruggerekend, was de aanvoer uit de Golf van Gascogne het meest waardevol (7,65 €/kg), gevolgd door de belangrijkste visgronden in de Westelijke Wateren (3,5-5,4 €/kg), met tenslotte de Noordzee (3,4 €/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, het laagst in de Noordzee Centraal en zeker in de Noorse Zone.

Tabel 29: Aanvoerwaarde per visgrond in 1.000 EUR

VISGROND	BELGISCHE HAVENS		VREEMDE HAVENS		TOTAAL		
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	% verschil 2009 t.o.v. 2008
IVa Noordzee Noord	0	0	0	0	0	0	
IVb Noordzee Centraal	8.626	6.228	4.436	3.232	13.062	9.460	-28
IVc Noordzee Zuid	16.493	16.239	2.988	3.857	19.481	20.096	3
VIa West-Schotland	0	0	0	0	0	0	
VIIa Ierse Zee	3.160	3.197	440	269	3.600	3.466	-4
VIIId Kanaal Oost	21.712	18.394	1.201	1.120	22.913	19.514	-15
VIIe Kanaal West	1.749	897	47	283	1.796	1.180	-34
VIIIf Bristol kanaal	5.799	4.045	195	173	5.994	4.218	-30
VIIg Zuidoost-Ierland	5.303	5.772	130	73	5.433	5.845	8
VIIh,j,k Zuidwest-Ierland	137	85	48	24	185	109	-41
VIII Golf van Gascogne	3.818	4.262	196	134	4.014	4.396	10
TOTAAL (*)	66.797	59.119	9.681	9.165	76.478	68.284	-11

* omdat voor de uitsplitsing per visgrond rekening gehouden wordt met de datum van de vangst kan het totaal lichtjes afwijken van de totalen in andere tabellen, die gebaseerd zijn op de datum van verkoop.

7.3. Aantal zeedagen op de visgronden

Het aantal gepresteerde zeedagen daalde licht in 2009 (-2%). In absolute cijfers is enkel de daling in de centrale Noordzee opvallend.

Tabel 30: Aantal zeedagen op de visgronden

VISGROND	BELGISCHE HAVENS		VREEMDE HAVENS		TOTAAL		
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	% verschil 2009 t.o.v. 2008
IVa Noordzee Noord	0	0	0	0	0	0	
IVb Noordzee Centraal	1.432	1.071	960	660	2.392	1.731	-28
IVc Noordzee Zuid	5.672	5.825	1.225	1.452	6.897	7.277	6
VIa West-Schotland	0	0	0	0	0	0	
VIIa Ierse Zee	601	586	101	36	702	622	-11
VIIId Kanaal Oost	4.109	3.900	311	320	4.420	4.220	-5
VIIe Kanaal West	540	304	36	106	576	410	-29
VIIIf Bristol kanaal	1.087	1.020	28	46	1.115	1.066	-4
VIIg Zuidoost-Ierland	1.185	1.380	17	20	1.202	1.400	16
VIIh,j,k Zuidwest-Ierland	0	0	0	0	0	0	
VIII Golf van Gascogne	702	876	35	22	737	898	22
TOTAAL	15.328	14.962	2.713	2.662	18.041	17.624	-2

7.4. Gemiddelde resultaten per zeedag op de visgronden

De gemiddelde besomming per zeedag daalde verder in 2009, en bedroeg in Belgische havens 3.920 €/ZD, een daling met 400€ tegenover 2008.

Tabel 31: Gemiddelde opbrengsten in EUR per zeedag op de visgronden

VISGROND	BELGISCHE HAVENS			VREEMDE HAVENS		
	2008	2009	% verschil 2009 t.o.v. 2008	2008	2009	% verschil 2009 t.o.v. 2008
IIIa Skagerrak	0,00	0,00		0,00	0,00	
IVa Noordzee Noord	0,00	0,00		0,00	0,00	
IVb Noordzee Centraal	5.528,98	4.821,97	-13	4.557,26	4.878,95	7
IVc Noordzee Zuid	2.919,30	2.909,82	-0	2.329,28	2.626,36	13
VIa West-Schotland	0,00	0,00		0,00	0,00	
VIIa Ierse Zee	4.745,50	4.809,44	1	4.224,90	6.585,72	56
VIIId Kanaal Oost	4.837,66	4.569,06	-6	4.292,95	3.848,63	-10
VIIe Kanaal West	5.808,21	5.104,24	-12	1.921,38	2.610,60	36
VIIIf Bristol kanaal	5.646,45	4.240,95	-25	5.732,12	3.455,37	-40
VIIg Zuidoost-Ierland	4.813,54	3.997,70	-17	9.151,90	4.771,33	-48
VIIh,j,k Zuidwest-Ierland	0,00	0,00		0,00	0,00	
VIII Golf van Gascogne	5.472,07	4.897,11	-11	5.601,61	6.074,73	8
TOTAAL	4.320,43	3.919,50	-9	3.547,12	3.443,64	-3

8. Gemiddelde resultaten per visserij

In de loop van 2009 voerden nog 88 Belgische vissersvaartuigen hun vangsten aan in eigen haven (tabel 32); de aanvoer per zeedag daalde tot 1.055 kg (-6%), de besomming per zeedag zakte met 9% tot 3.920 €. Ook de waarde van de vangst daalde tot 3,72 €/kg, het niveau van 2004. Positief is de gevoelige vermindering van de gasolieprijs.



Tabel 32: Evolutie van de visserijresultaten in Belgische havens 1986-2009

JAAR	AANTAL VAARTUIGEN		REIZEN	ZEE-DAGEN	REKENKUNDIG GEMIDDELD				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

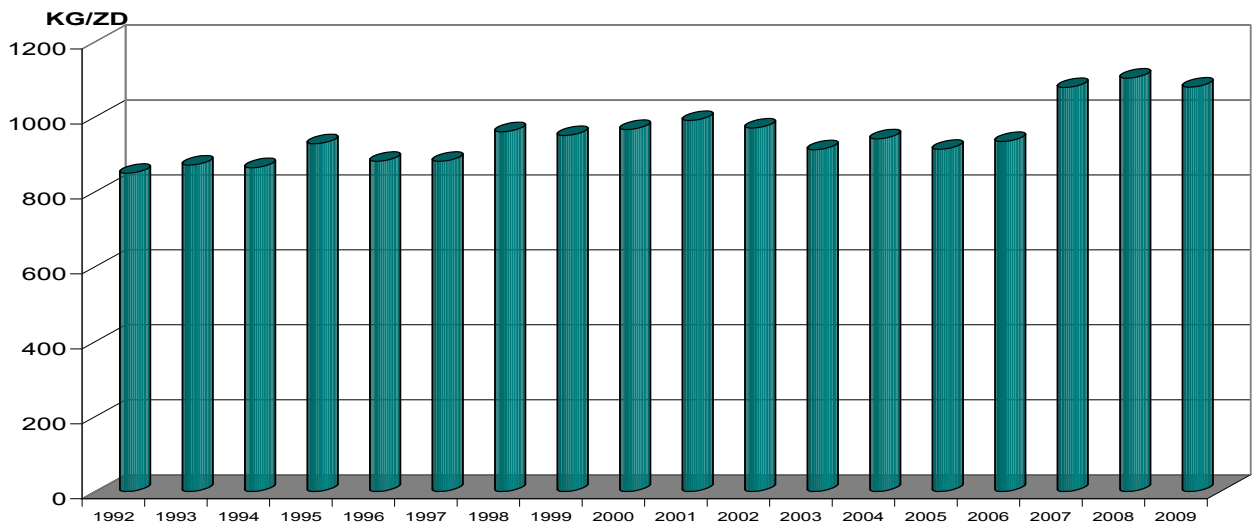
(a) momentopname van het aantal ingeschreven vissersvaartuigen op 1 januari

(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 18: Jaarlijkse gemiddelde aanvoer per zeedag in Belgische + vreemde havens



De boomkorvisserij is nog steeds de belangrijkste visserijmethode, maar tabellen 33 en 34 laten toch al een kentering zien naar andere methoden, zowel qua aanvoer als besomming.

Tabel 33: Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen in Belgische havens

2008

Visserij	Aantal Vaartuigen	gewogen gemiddelde		Reizen		Zeedagen		Aanvoer in ton		Besomming in duizend EUR		Aanvoer in kg per zeedag	Besomming in EUR per zeedag
		kW	GT		%		%		%		%		
BORDEN	17	588	224	204	6 %	1.213	8 %	1.311	8 %	4.285	6 %	1.080	3.532,21
PASSIEF TUIG	4	373	48	177	5 %	486	3 %	124	1 %	898	1 %	255	1.847,23
GARNAAL	16	206	54	695	21 %	1.213	8 %	330	2 %	1.175	2 %	272	968,73
BOOMKOR	84	711	254	2.190	66 %	12.302	80 %	15.430	89 %	59.749	90 %	1.254	4.856,84
KREEFTEN	6	341	137	38	1 %	177	1 %	104	1 %	469	1 %	585	2.652,18
ANDERE (**)	5	404	112	12	0 %	24	0 %	10	0 %	24	0 %	414	985,63
TOTAAL	(*) 91	646	228	3.316	100 %	15.415	100 %	17.307	100 %	66.599	100 %	1.123	4.320,43

2009

Visserij	Aantal Vaartuigen	gewogen gemiddelde		Reizen		Zeedagen		Aanvoer in ton		Besomming in duizend EUR		Aanvoer in kg per zeedag	Besomming in EUR per zeedag
		kW	GT		%		%		%		%		
BORDEN	21	628	239	255	7 %	1.591	11 %	1.666	10 %	4.978	8 %	1.047	3.128,87
PASSIEF TUIG	4	358	49	200	6 %	494	3 %	127	1 %	832	1 %	257	1.685,10
GARNAAL	19	206	55	785	22 %	1.225	8 %	543	3 %	1.398	2 %	443	1.141,14
BOOMKOR	79	701	254	2.190	63 %	11.535	76 %	13.353	84 %	51.348	87 %	1.158	4.451,51
KREEFTEN	5	224	111	47	1 %	190	1 %	109	1 %	433	1 %	576	2.279,58
ANDERE (**)	3	500	189	24	1 %	69	0 %	129	1 %	211	0 %	1.876	3.052,10
TOTAAL	(*) 88	635	228	3.501	100 %	15.104	100 %	15.928	100 %	59.200	100 %	1.055	3.919,50

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

(**) Dreggen, seine- en spanvisserij

Opmerking: 1 PK = 0,736 kW

Tabel 34: Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen in Belgische + vreemde havens

2008

Visserij	Aantal Vaartuigen	gewogen gemiddelde		Reizen		Zeedagen		Aanvoer in ton		Besomming in duizend EUR		Aanvoer in kg per zeedag	Besomming in EUR per zeedag
		kW	GT										
BORDEN	20	634	241	244	5 %	1.394	8 %	1.726	9 %	5.360	7 %	1.238	3.844,76
PASSIEF TUIG	4	369	52	200	4 %	511	3 %	145	1 %	1.017	1 %	283	1.989,97
GARNAAL	33	209	67	1.387	31 %	2.369	13 %	982	5 %	3.504	5 %	414	1.479,17
BOOMKOR	88	695	250	2.499	56 %	13.367	74 %	16.716	84 %	64.902	85 %	1.251	4.855,41
KREEFTEN	10	354	142	93	2 %	331	2 %	298	1 %	1.202	2 %	899	3.632,60
ANDERE (**)	5	498	167	70	2 %	172	1 %	147	1 %	294	0 %	854	1.710,35
TOTAAL	(*) 98	609	217	4.493	100 %	18.144	100 %	20.012	100 %	76.279	100 %	1.103	4.204,12

2009

Visserij	Aantal Vaartuigen	gewogen gemiddelde		Reizen		Zeedagen		Aanvoer in ton		Besomming in duizend EUR		Aanvoer in kg per zeedag	Besomming in EUR per zeedag
		kW	GT										
BORDEN	23	624	237	292	6 %	1.695	10 %	1.905	10 %	5.399	8 %	1.124	3.185,39
PASSIEF TUIG	4	357	52	216	5 %	510	3 %	143	1 %	955	1 %	281	1.872,52
GARNAAL	32	208	67	1.545	33 %	2.319	13 %	1.476	8 %	3.781	6 %	636	1.630,61
BOOMKOR	84	695	253	2.449	52 %	12.573	71 %	14.801	77 %	56.214	82 %	1.177	4.471,04
KREEFTEN	6	239	115	108	2 %	323	2 %	324	2 %	1.120	2 %	1.003	3.466,30
ANDERE (**)	4	444	173	134	3 %	346	2 %	526	3 %	898	1 %	1.521	2.594,12
TOTAAL	(*) 94	602	217	4.744	100 %	17.766	100 %	19.175	100 %	68.367	100 %	1.079	3.848,20

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

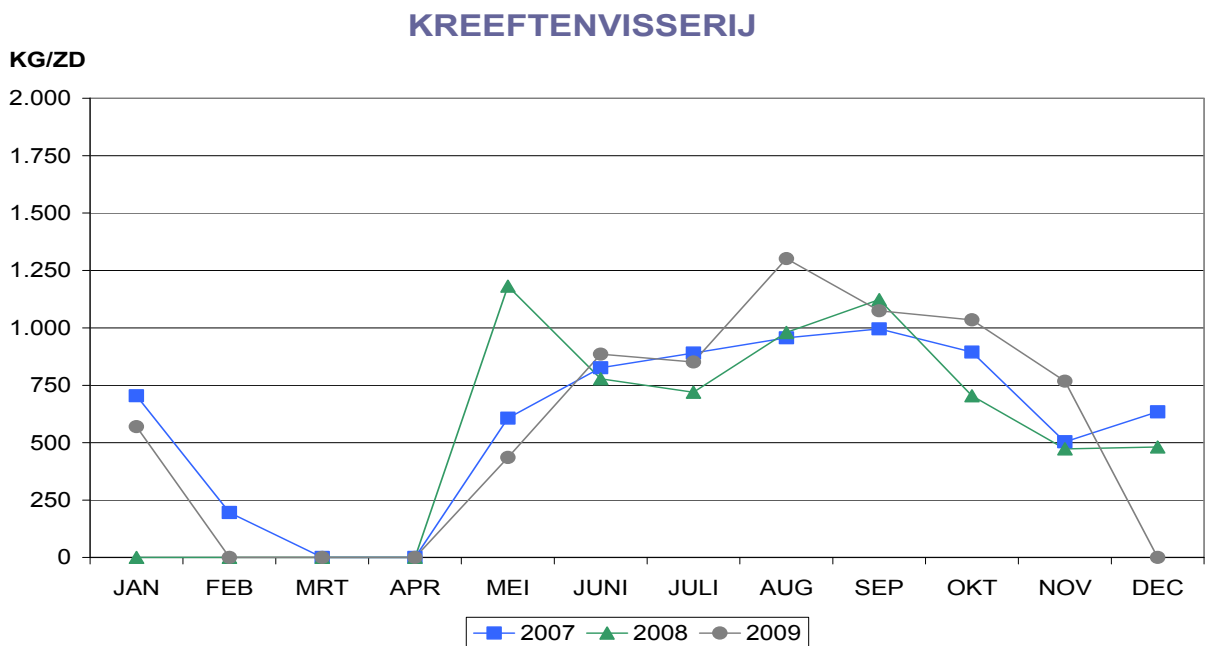
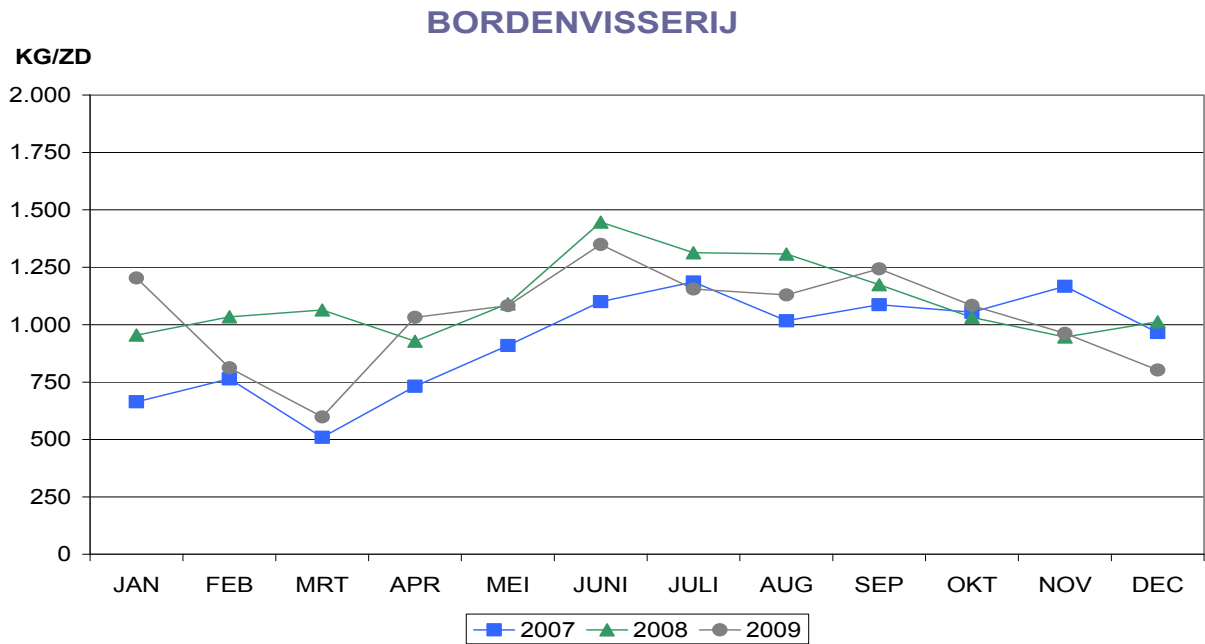
(**) Dreggen, seine- en sparvisserij

Opmerking: 1 PK = 0,736 kW

Tabel 35: Evolutie 2009 t.o.v. 2008 van de gemiddelde resultaten per visserij in Belgische + vreemde havens

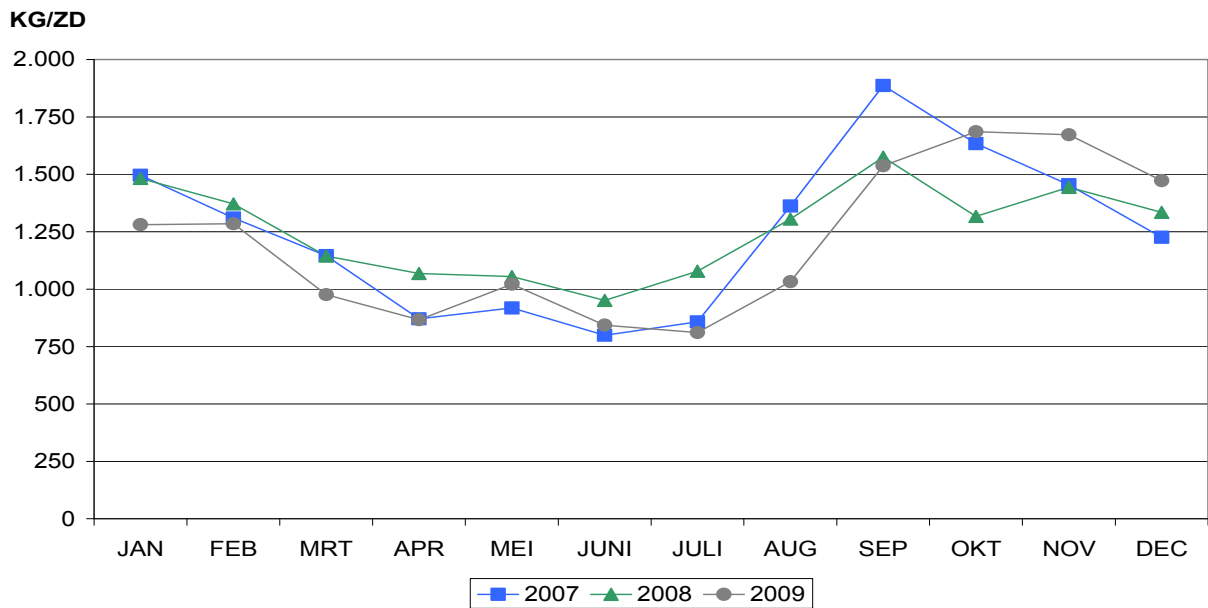
VISSERIJ	aantal vaartuigen	reizen	zeedagen	aanvoer	besomming	aanvoer per zeedag	besomming per zeedag
Borden/Planken	+15%	+11%	+22%	+10%	+1%	-9%	-17%
Garnaal	-3%	+13%	-2%	+50%	+8%	+54%	+10%
Boomkor	-5%	-2%	-6%	-11%	-13%	-6%	-8%
Kreeften	-40%	-1%	-2%	+9%	-7%	+12%	-5%
Alle visserijen*	-4%	+6%	-2%	-4%	-10%	-2%	-9%

Grafiek 19: Maandelijkse aanvoer per zeedag per visserij in Belgische + vreemde havens

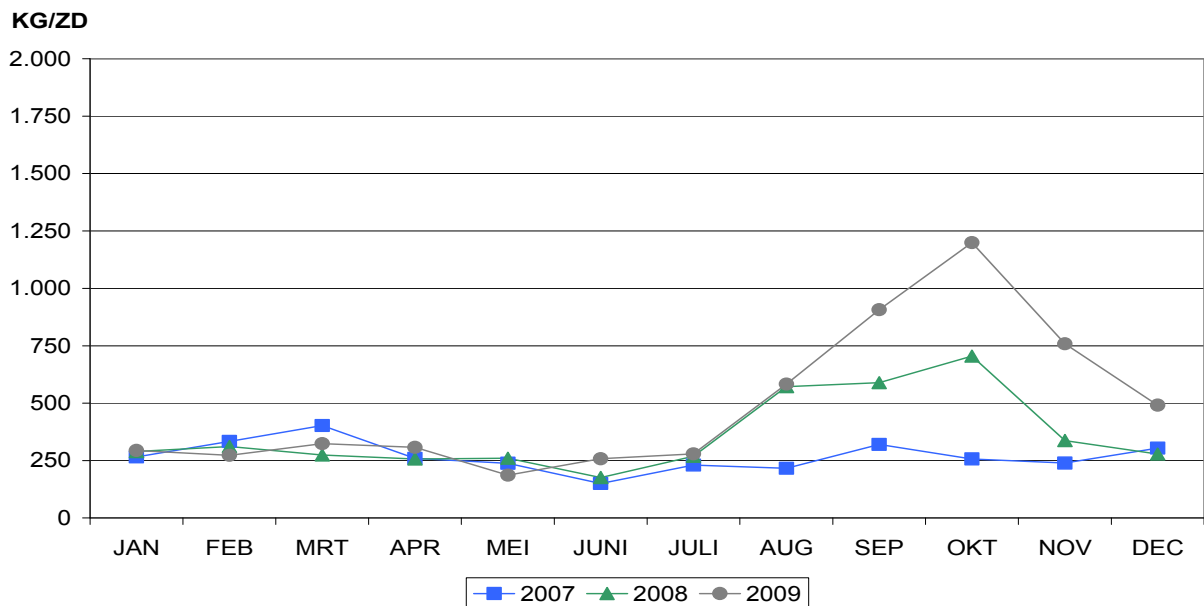


De aanvoer door de bordenvisserij was relatief stabiel in 2009, op de maand maart na. De kreeftenvisserij kende een traditioneel verloop met de grootste activiteit in de zomer- en herfstmaanden.

BOOMKORVISSERIJ

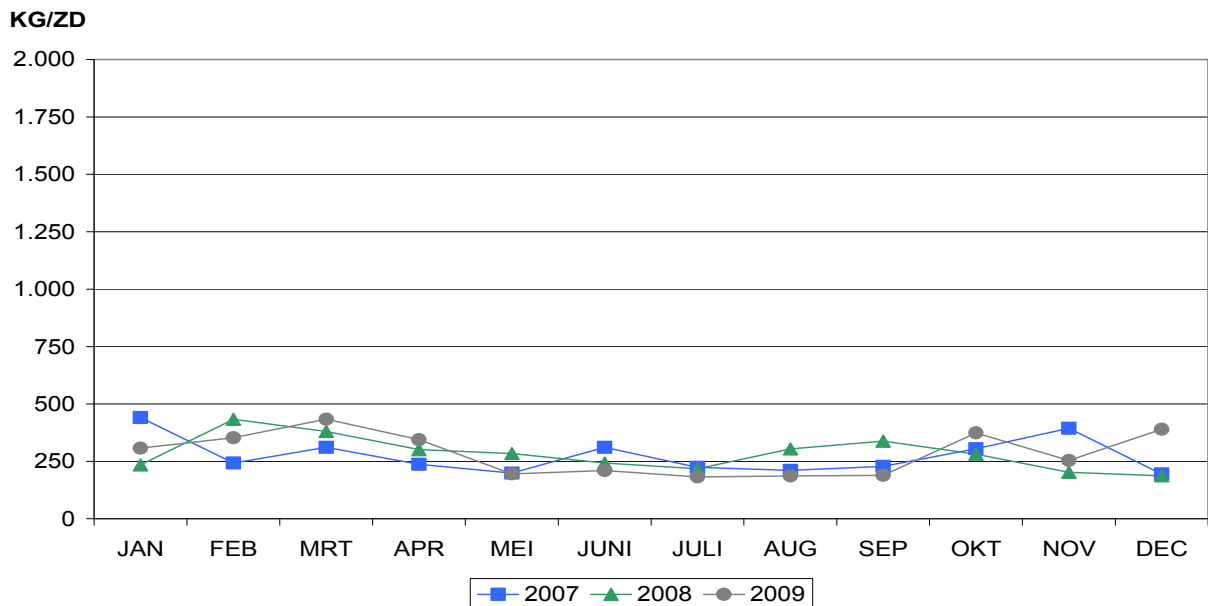


GARNAALVISSERIJ



Ook de boomkorvisserij in 2009 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 2009 zeer uitgesproken.

PASSIEF TUIG



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

Binnen de boomkorvisserij kunnen (enigszins arbitrair) vijf kW-klassen onderscheiden worden (tabel 36). 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 kustvissers 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.

Van de drie klassen binnen het Grote Vlootsegment ($kW > 221$) is de grootste categorie (van ≥ 810 kW), de grote boomkorren, veruit de belangrijkste. De aanvoer van deze laatste klasse vertegenwoordigt 2/3 van de totale Belgische aanvoer in 2009.

In vergelijking met 2008 is er een algemene achteruitgang wat betreft de besomming per zeedag (-9% gemiddeld). Tabel 36 laat ook toe de opbrengst per zeedag per ingezette kW te berekenen: zoals de vorige jaren is klasse 2 (Eurokotters) hier het meest efficiënt (13,26 €/zeedag/kW). De drie klassen van het Grote Vlootsegment zijn vergelijkbaar qua efficiëntie resp. 6,94 € ; 5,72 € en 5,76 € per zeedag en kW.

Tabel 36: Resultaten boomkorvaartuigen per kW-klasse in Belgische + vreemde havens

2008

kW Klasse	Aantal Vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Gewogen gemiddelde		Aanvoer in ton	Tongaanvoer in ton	Besomming in duizend EUR	Aanvoer in kg per zeedag	Besomming in EUR per zeedag
				KW	GT					
< 200	5	211	350	177	36	88	26	310	252	887,00
200 - 221	35	1185	3790	220	95	3.072	834	12.198	811	3.218,54
222 - 662	8	101	942	615	196	1.068	215	4.143	1.134	4.397,72
663 - 809	4	67	655	748	262	877	140	3.020	1.339	4.610,09
≥ 810	36	939	7651	958	341	11.622	2.110	45.291	1.519	5.919,59
TOTAAL	88	2.503	13.388	694	249	16.728	3.325	64.962	1.249	4.852,24

2009

kW Klasse	Aantal Vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Gewogen gemiddelde		Aanvoer in ton	Tongaanvoer in ton	Besomming in duizend EUR	Aanvoer in kg per zeedag	Besomming in EUR per zeedag
				KW	GT					
< 200	5	242	374	177	35	129	34	407	346	1.088,00
200 - 221	35	1131	3642	220	95	2.608	852	10.632	716	2.919,33
222 - 662	5	58	532	632	209	635	148	2.335	1.193	4.389,12
663 - 809	4	74	701	748	263	757	183	2.997	1.079	4.275,49
≥ 810	35	849	6419	957	342	10.135	1.955	35.385	1.579	5.512,55
TOTAAL	84	2.354	11.668	674	244	14.264	3.172	51.756	1.223	4.435,75

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

Zoals in 2008 werden in 2009 door het KVS nagenoeg 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 34% van deze van het GVS en op 25% van het totaal, een toename in vergelijking met de voorgaande jaren.

De gemiddelde visprijs zakte verder weg onder 4 €/kg in 2009 voor alle groepen van het KVS en GVS.

De aanvoer van het KVS nam met ongeveer 275 ton toe tot 4.821 ton, terwijl het GVS een daling van 1.112 ton tot 14.354 ton te zien geeft (-7%) (tabel 37).

Tabel 37: Visserijresultaten van het Klein en Groot Vlootsegment in Belgische + vreemde havens

KVS(≤221kW) 2008	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	49	2.946	7.011	215	78	4.546	648	17.499	2.496,00	3,85
Kustvissers	23	1.589	3.054	210	56	1.176	385	4.329	1.417,58	3,68
Eurokotters	21	1.043	3.452	221	105	3.183	922	12.424	3.598,96	3,90
Andere KVS	5	314	505	217	64	186	369	747	1.478,24	4,00

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	2.378,51	3,46
Kustvissers	23	1.766	3.090	210	56	1.445	468	4.589	1.485,27	3,18
Eurokotters	20	1.092	3.439	221	106	3.188	927	11.422	3.321,24	3,58
Andere KVS	5	296	492	217	64	188	382	688	1.399,00	3,66

GVS(>221kW) 2008	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	1.434	10.986	960	289	15.466	1.408	58.780	5.350,45	3,80
Boomkor(>662kW)	47	1.175	9.783	1.027	310	14.587	1.491	55.028	5.624,90	3,77
Andere GVS	9	259	1.203	512	142	879	731	3.752	3.118,60	4,27

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	4.873,85	3,60
Boomkor(>662kW)	46	1.206	9.617	1.042	314	13.608	1.415	48.963	5.091,25	3,60
Andere GVS	8	258	984	606	162	746	758	2.705	2.749,12	3,62

9.2. Per vissoort

Tabel 38 geeft een overzicht van de vangsten van de individuele vissoorten door de vlootsegmenten.

Voor sommige vissoorten kan van een specialisatie gewag gemaakt worden, waar de proportionele vangst van het KVS sterk afwijkt van de 34% van het GVS, gesignaleerd in de vorige paragraaf. Zo vangt het KVS proportioneel meer van de volgende vissoorten: bot, schar, pelagische soorten, garnaal en langoustines. Daartegenover staat een dominantie van het GVS voor de soorten: kabeljauw, pollak, leng, heek, tongschar, schartong, rog, zeewolf, zeeduivel en inktvissen; waarschijnlijk omdat de meeste van deze soorten in de verder afgelegene gebieden gevangen worden.

Tabel 38: Aanvoer voornaamste soorten door Klein en Groot Vlootsegment in Belgische en vreemde havens (in ton)
2008

Vissoort	Klein Vlootsegment				Groot Vlootsegment		
	KVS	Kustvisser	Eurokotters	Andere	GVS	boomkor > 662 kW	Andere
<u>1. Demersale vis</u>							
Schelvis	8	3	5	0	192	184	9
Kabeljauw	116	50	60	6	846	758	89
Koolvis	0	0	0	0	7	7	0
Wijting	61	14	46	2	201	175	26
Pollak	2	0	1	0	75	70	5
Leng	1	0	1	0	59	56	3
Heek	6	0	6	0	54	53	1
Steenbolk	117	7	105	5	372	362	11
Schol	825	143	670	12	4.141	4.046	94
Bot	298	173	121	4	31	25	6
Schar	230	69	158	4	301	283	18
Tong	891	196	657	38	2.690	2.493	198
Tarbot	82	8	72	2	258	245	13
Griet	65	8	51	5	278	269	9
Tongschar	70	7	59	4	768	756	12
Schartong	1	0	1	0	162	149	13
Rog	152	23	122	7	1.468	1.260	208
Rode Poon	94	8	82	4	459	443	16
Grauwe Poon	2	0	2	0	19	18	1
Engelse Poon	25	1	22	2	327	323	5
Zeewolf	0	0	0	0	59	59	0
Zeeduivel	6	0	5	0	315	303	13
Mul	2	0	2	0	38	37	1
Zeebaars	7	1	5	1	55	44	11
Hondshaai	129	21	102	7	391	343	47
Andere demers.	40	11	27	3	302	270	33
Subtotaal	3.229	743	2.379	106	13.870	13.030	840
<u>2. Pelagische vis</u>							
Haring	0	0	0	0	0	0	0
Makreel	1	1	1	0	1	0	0
Andere pelag.	3	1	2	0	1	1	0
Subtotaal	5	2	3	0	2	2	0
<u>3. Schaaldieren</u>							
Garnaal	819	364	421	35	0	0	0
Langoestine(geh+st)	148	0	148	0	38	34	3
Noordzeekrab	22	1	21	0	93	90	2
Andere schaald.	3	0	2	0	2	2	0
Subtotaal	992	364	593	36	133	127	5
<u>4. Weekdieren</u>							
St. Jakobs-Sch.	177	53	122	2	497	487	10
Inktvissen	121	11	72	38	882	864	18
Wulk	21	3	15	3	83	77	5
Andere weekd.	0	0	0	0	0	0	0
Subtotaal	320	67	209	44	1.462	1.428	33
Algemeen totaal	4.546	1.176	3.183	186	15.466	14.587	879

2009

Vissoort	Klein Vlootsegment				Groot Vlootsegment		
	KVS	Kustvisser	Eurokotters	Andere	GVS	boomkor > 662 kW	Andere
<u>1. Demersale vis</u>							
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 demers.	35	12	20	3	267	241	26
Subtotaal	3.012	812	2.109	91	13.107	12.391	716
<u>2. Pelagische vis</u>							
Haring	0	0	0	0	0	0	0
Makreel	1	0	1	0	2	2	0
Andere pelag.	4	1	3	0	1	1	0
Subtotaal	6	2	4	0	4	3	1
<u>3. Schaaldieren</u>							
Garnaal	1.268	523	671	74	0	0	0
Langoestine(geh+st)	220	0	220	0	27	20	7
Noordzeekrab	13	1	11	0	78	74	4
Andere schaald.	8	0	8	0	2	2	0
Subtotaal	1.509	524	911	75	107	95	11
<u>4. Weekdieren</u>							
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 weekd.	0	0	0	0	0	0	0
Subtotaal	293	108	164	22	1.137	1.119	18
Algemeen totaal	4.821	1.445	3.188	188	14.354	13.608	746

10. Aanvoer door vreemde vaartuigen in Belgische havens

Dankzij een grote aanvoer door Nederlandse vaartuigen nam het aantal aanlandingen opnieuw toe in 2009, waarbij de aanvoer in gewicht en waarde ongeveer verdubbelde ten opzichte van 2008 (tabel 39 en 40).

De aanvoer betrof vooral langoustines, schol, kabeljauw, wijting en zeebaars.



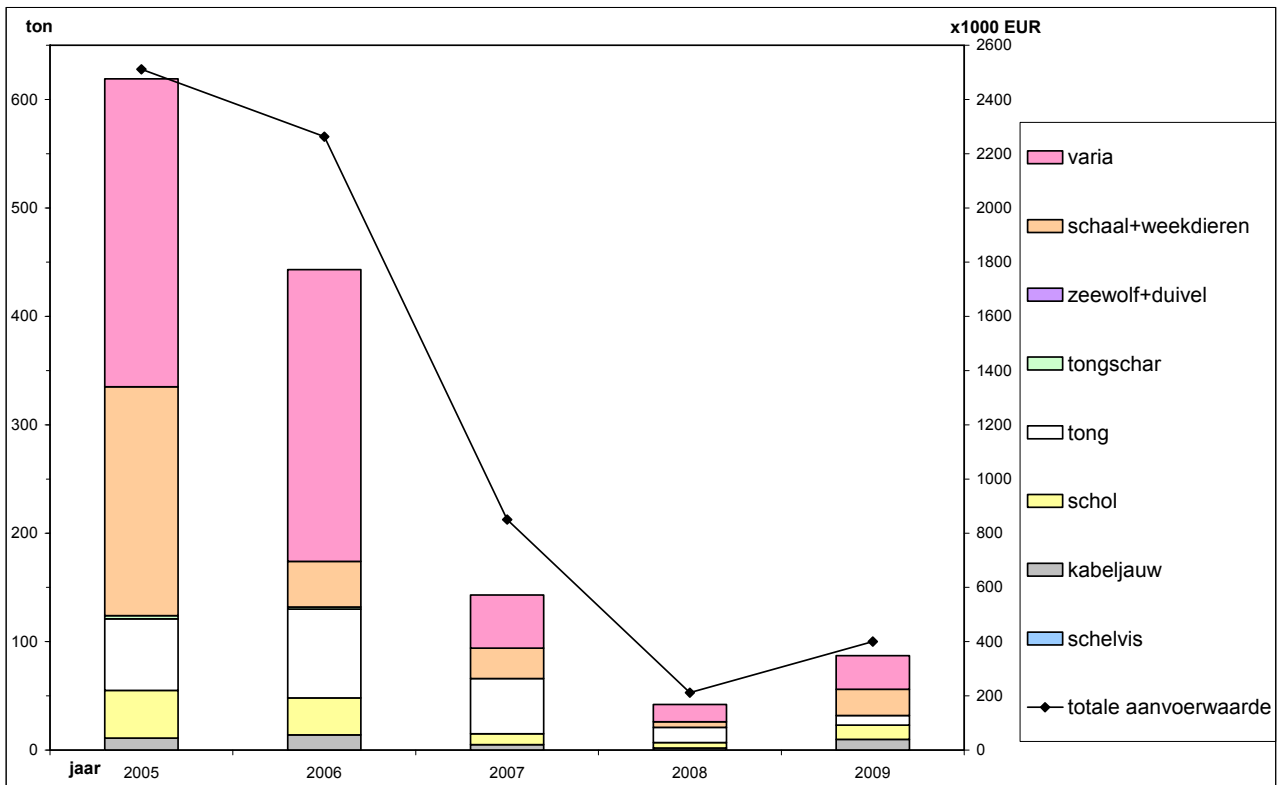
Tabel 39: Aanlandingen door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2009

Maand	Aantal aanlandingen per land van herkomst							Totale aanvoer (ton)	Totale aanvoerwaarde (1.000 EUR)
	V.K.	Nederland	Frankrijk	Ierland	Duitsland	Denemarken	Totaal		
januari	2	2	0	0	0	0	4	24,2	47
februari	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0
maart	1	0	0	0	0	0	1	2,7	15
april	0	6	0	0	0	0	6	0,5	4
mei	1	7	0	0	0	0	8	5,1	39
juni	1	6	0	0	0	0	7	3,1	25
juli	0	10	0	0	0	0	10	10,9	64
augustus	0	18	0	0	1	0	19	14,8	79
september	0	14	0	0	0	0	14	12,6	58
oktober	1	22	0	0	1	0	24	11,5	60
november	0	4	0	0	0	0	4	1,9	5
december	0	7	0	0	0	0	7	0,3	3
Totaal	6	96	0	0	2	0	104	87,3	400

Tabel 40: Aanvoer (in ton) per vissoort in Belgische havens door vreemde vaartuigen per land van herkomst

Jaar	2007								2008								2009							
	Totaal	V.K.	Frankrijk	Dene- marken	Neder- land	Duits- land	Ier- land	Totaal	V.K.	Frankrijk	Dene- marken	Neder- land	Duits- land	Ier- land	Totaal	V.K.	Frankrijk	Dene- marken	Neder- land	Duits- land	Ier- land	Totaal		
Schelvis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kabeljauw	5	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	9	0	0	10	0	0	0	0	0	0	10	
Wijting	7	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8	
Pollak	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Leng	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Schol	10	0	0	0	0	0	4	0	5	1	0	0	12	0	0	13	0	0	0	0	0	0	13	
Schar	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	
Tong	51	0	8	0	0	0	5	0	14	7	0	0	1	1	0	9	0	0	0	0	0	0	9	
Tarbot en Griet	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	
Tongschar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Rog	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Zeewolf	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Zeeduivel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Varia	36	7	2	0	2	1	0	12	4	0	0	9	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	13	
Schaal- en week- dieren	28	5	1	0	0	0	0	5	3	0	0	21	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	24	
Totale aanvoer	143	13	12	0	2	13	0	42	18	0	0	67	2	0	87	0	0	0	0	0	0	0	87	
Totale aanvoer- waarde (x1.000 €)	850	34	87	0	20	70	0	211	92	0	0	295	13	0	400	0	0	0	0	0	0	0	400	

Grafiek 20: Aanvoer door buitenlandse vaartuigen in Belgische havens



11. Quotabenuutting per visbestand

De TAC's (totale toegestane vangst voor alle EG-lidstaten, met inbegrip van derde landen ingeval van joint stocks) evenals de quota (verdeling van het EG-TAC-aandeel over de diverse lidstaten) werden voor het jaar 2009 definitief vastgesteld door de EG-verordening 43/2009 van de Raad van 16 januari 2009.

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 36 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 38 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 302 ton in de Golf van Gascogne en 75 ton in de Ierse Zee. Via de quotaruilen met Duitsland, werd 350 ton kabeljauw bekomen, voornamelijk in ruil voor haring.



Alhoewel de andere ruilen misschien minder spectaculair kunnen zijn, hebben ze ertoe bijgedragen de sluiting van de visserij op bedoelde visbestanden te voorkomen of op zijn minst te verdagen tot later op het visseizoen (tabel 47).

Met verwijzing naar grafiek 13, met de economisch belangrijkste vissoorten, werden via quotaruil de volgende aanpassingen van de initiële quota gerealiseerd (tabel 42): tong +28%, schol +27%, tarbot en griet -4%, tongschar +30%, zeeduivel -9%, kabeljauw +22% en rog +4%.

Uiteindelijk werd de visserij op 5 visbestanden gesloten (tabel 47). De visserij in de Golf van Gascogne is zoals altijd beperkt tot enkele maanden. De meeste andere visserijen werden gesloten naar het jaareinde toe. In 2009 was er geen enkele quotumoverschrijding (tabel 48).

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 43) evolueerden naar een grotere toewijzing op basis van het motorvermogen voor vaste periodes. Naast het reeds jaren toegepaste beheer van het tongquotum in de Noordzee (tabel 44) voor Klein en Groot Vlootsegment werd in 2004 een analoge regeling uitgewerkt voor tong in het Bristolkanaal/Keltische zee (tabel 45) en voor schol in de Noordzee (tabel 46). Deze regeling werd in 2009 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 2009 gold een algemene beperking tot 255 vaartdagen.

Voor de vissoorten belangrijk voor de Belgische visserij (grafiek 13), geldt door de band dat de quotabenuutting naar 100% streeft (tabel 49).

Tabel 41: Quotaruil 2009

nr	DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE		ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND	
1	8/12/2008	V.K.	-40	KABELJAUW IIa; IV		
2	18/12/2008	DENEMARKEN	-7 -10 -56 -11	LENG KABELJAUW SCHOL SCHELVIS IIIa Skagerrak IIIa Skagerrak IIIa Skagerrak IIIa; IIIb,c,d	5 110 60	LENG SCHOL ANDERE SOORTEN IV; int. wateren IIa; IV IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
3	18/12/2008	FRANKRIJK	-70 -1000	WIJTING HARING IIa; IV IVc; VIId	60 350	SCHOL SCHOL IIa; IV VIId,e
4	13/01/2009	V.K.	-150	ZEEDUIVEL Vb; VI; XII; XIV	300	SCHOL IIa; IV
5	28/01/2009	SPANJE	-100	ZEEDUIVEL VII	1000	BLAUWE WIJTING II,IV,V,VI,VII,VIIIab
6	30/01/2009	V.K.	-50	WIJTING IIa; IV	100	ROG IIa; IV
7	4/03/2009	IERLAND	-191	ZEEDUIVEL VII	140 10 300 30 10 10	SCHOL KABELJAUW SCHOL SCHELVIS SCHELVIS WIJTING VIIf,g VIIa VIIa VII excl. VIIa;VIII;IX;X;34.1.1 VIIa VIIa
8	10/03/2009	DUITSLAND	-30 -70 -3000 -1000 -50 -240 -6	KOOLVIS LANGOUST.(GEH.) HARING BLAUWE WIJTING TARBOT MAKREEL LENG IIa; IIIa; IIIb,c,d; IV IIa; IV IVc; VIId II,IV,V,VI,VII,VIIIab IIa; IV IIa; IIIa; IIIb,c,d; IV IV; int. wateren	350 250 150	KABELJAUW BOT TONG IIa; IV IIa; IV II; IV
9	18/03/2009	SPANJE	-50 -15	ZEEDUIVEL ZEEDUIVEL Vb; VI; XII; XIV VII	30 5 15 5 5 5	ZEEDUIVEL WIJTING LANGOUST.(GEH.) SCHARTONG LANGOUST.(GEH.) SCHOL VIIIa,b,d,e VIII; IX; X; 34.1.1 VII VIIIa,b,d,e VIIIa,b,d,e VIII; IX; X; 34.1.1
10	27/03/2009	FRANKRIJK	-35	KABELJAUW VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X	35	KABELJAUW VIId
11	31/03/2009	NEDERLAND	-20 -100 -240 -240 -37 -3000	SCHOL SCHOL MAKREEL LANGOUST.(GEH.) HARING HARING VIId,e IIa; IV IIa; IIIa; IIIb,c,d; IV IIa; IV I, II IVc; VIId	100 302 75	TONGSCHAR TONG TONG IIa; IV VIIIa,b VIIa
12	6/05/2009	V.K.	-20	WIJTING IIa; IV	10	TONGSCHAR IIa; IV
13	24/06/2009	BELGIE	-130	ZEEDUIVEL VII	130	ZEEDUIVEL VIIIa,b,d,e
14	24/07/2009	BELGIE	-10	ROG IIa; IV	6 23 9 1 235 4 197 65 26 10 5 36 63	KABELJAUW HEEK HEEK HEEK ZEEDUIVEL ZEEDUIVEL TONG TONG TONG TONG TONG TARBOT SCHOL VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X Vb; VI; VII; XII; XIV IIa; IV VIIIa,b,d,e VII VIIIa,b,d,e VIId VIIf,g II; IV VIIIa,b VIIf,j,k IIa; IV VIIa

nr	DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE			ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND	
						24 SCHOL	VIf,g
						2 SCHELVIS	Vb;XII;XIV
						1 SCHELVIS	Vb(EG-zone);Vla
						49 SCHARTONG	VII
						1 SCHARTONG	VIIIa,b,d,e
						49 TONG	VIIa
						7 LENG	VI; VII; VIII; IX; X; XII; XIV; int.wateren
						2 LENG	IV; int. wateren
						56 LANGOUST.(GEH.)	IIa; IV
						7 KABELJAUW	VIIa
15	5/08/2009	V.K.	-70	HEEK	Vb; VI; VII; XII; XIV	30 TONG	VIIId
16	5/08/2009	SPANJE	-60	ZEEDUIVEL	VII	60 ZEEDUIVEL	VIIIa,b,d,e
17	11/08/2009	IERLAND	-10	ZEEDUIVEL	VII	15 KABELJAUW	VIIa
18	19/08/2009	V.K.	-1	HEEK	Vb; VI; VII; XII; XIV	2 ANDERE SOORTEN	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
19	21/08/2009	NEDERLAND	-5	ZEEDUIVEL	IV (Noorse Zone)	10 ANDERE SOORTEN	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
20	7/09/2009	FRANKRIJK	-45	HARING	IVc; VIId	30 KOOLVIS	IIa; IIIa; IIIb,c,d; IV
21	11/09/2009	FRANKRIJK	-5	SCHOL	VIIh,j,k	40 ANDERE SOORTEN	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
			-40	HARING	IVc; VIId		
			-30	DOORNHAAI	V,VI,VII,VII,XII en XIV		
22	9/10/2009	V.K.	-10	KABELJAUW	IIa; IV	5 TONG	II; IV
23	9/10/2009	IERLAND	-49	ZEEDUIVEL	VII	20 TONG	VIIa
24	27/10/2009	V.K.	-6	KABELJAUW	VIIId	3 TONG	II; IV
25	27/10/2009	NEDERLAND	-15	ROG	IIa; IV	5 TONG	II; IV
26	23/11/2009	V.K.	-10	KABELJAUW	VIIa	4 TONG	VIIId
27	30/11/2009	NEDERLAND	-35	KABELJAUW	IIa; IV	15 TONG	II; IV
28	8/12/2009	NEDERLAND	-35	KABELJAUW	IIa; IV	15 TONG	II; IV
29	18/12/2009	IERLAND	-3	SCHOL	VIf,g		
30	22/12/2009	NEDERLAND	-20	SCHOL	IIa; IV	8 TONG	II; IV
31	12/01/2010	V.K.	-2	TONG	VIIe	2 TONG	II; IV
32	14/01/2010	DENEMARKEN				18 WIJTING	IIa; IV
33	14/01/2010	V.K.	-3	TONG	VIIe	3 TONG	II; IV
34	15/01/2010	V.K.	-19	SCHOL	IIa; IV	5 TONG	II; IV
35	12/02/2010	FRANKRIJK	-4	SCHOL	VIf,g		
36	25/02/2010	V.K.	-1	LENG	IV (Noorse Zone)		

Kaart ICES-gebieden



Tabel 42: Evolutie van de Belgische quota 2009 ingevolge de uitwisselingen

VISBESTAND	INITIEEL QUOTUM (ton)	RUIL (ton)	EFFECTIEF QUOTUM (ton)	VERSCHIL EFFECTIEF QUOTUM T.O.V. INITIEEL QUOTUM
IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	11	-11	0	-100 %
Ila (EG-zone); IV	243	0	243	0 %
Vlb;XII;XIV	13	2	15	15,4 %
Vb(EG-zone);VIa	4	1	5	25 %
VII excl. VIIa;VIII;IX;X;34.1.1(EG-zone)	129	30	159	23,3 %
VIIa	23	10	33	43,5 %
SCHELVIS	423	32	455	7,6 %
IIIa Skagerrak	10	-10	0	-100 %
Ila (EG-zone); IV	851	230	1.081	27 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0	0	0	
VIIb-c, VIIe-k, VIII, IX en X	167	-29	138	-17,4 %
VIIa	12	22	34	183,3 %
VIIId	72	29	101	40,3 %
KABELJAUW	1.112	242	1.354	21,8 %
Ila (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	44	0	44	0 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0	0	0	
VII; VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	8	0	8	0 %
Vb (Faerøer)	49	0	49	0 %
KOOLVIS	101	0	101	0 %
IIIa	0	0	0	
Ila (EG-zone); IV	270	-122	148	-45,2 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0	0	0	
VIIa	1	10	11	1000 %
VII excl. VIIa	163	0	163	0 %
VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	5	5	
WIJTING	434	-107	327	-24,7 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0	0	0	
VII	476	0	476	0 %
VIIIa,b,d,e	0	0	0	
POLLAK	476	0	476	0 %
IIIa Skagerrak	7	-7	0	-100 %
IV (EG-zone); int. wateren	18	1	19	5,6 %
V (EG-zone) ; int. wateren	9	0	9	0 %
VI ; VII ; VIII ; IX ; X ; XII ; XIV ; int.wateren	40	7	47	17,5 %
IV (Noorse Zone)	6	-1	5	-16,7 %
LENG	80	0	80	0 %
IV (Noorse Zone)	0	0	0	
TORSK	0		0	
IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	0	0	0	
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	26	9	35	34,6 %
Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	265	-48	217	-18,1 %
VIIIa,b,d,e	9	1	10	11,1 %
HEEK	300	-38	262	-12,7 %
IIIa Skagerrak	56	-56	0	-100 %
Ila (EG-zone); IV	3.238	331	3.569	10,2 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0	0	0	
VIIa	37	363	400	981,1 %
VIIb,c	0	0	0	
VIIId,e	760	330	1.090	43,4 %
VIIIf,g	59	157	216	266,1 %
VIIIf,h,j,k	8	-5	3	-62,5 %
VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	5	5	
SCHOL	4.158	1.125	5.283	27,1 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	513	250	763	48,7 %
SCHAR en BOT	513	250	763	48,7 %
IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	0	0	0	
II; IV	1.159	237	1.396	20,4 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0	0	0	
VIIa	237	144	381	60,8 %

VISBESTAND	INITIEEL QUOTUM (ton)	RUIL (ton)	EFFECTIEF QUOTUM (ton)	VERSCHIL EFFECTIEF QUOTUM T.O.V. INITIEEL QUOTUM
VIIb,c	0	0	0	
VIIId	1.420	231	1.651	16,3 %
VIIe	23	-5	18	-21,7 %
VIIIf,g	621	65	686	10,5 %
VIIh,j,k	46	5	51	10,9 %
VIIIa,b	54	312	366	577,8 %
VIIIc,d,e; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	0	0	
TONG	3.560	989	4.549	27,8 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	386	-14	372	-3,6 %
TARBOT en GRIET	386	-14	372	-3,6 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	368	110	478	29,9 %
TONGSCHAR en WITJE	368	110	478	29,9 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	5	0	5	0 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	0	0	0	
VII	494	49	543	9,9 %
VIIIa,b,d,e	0	6	6	
SCHARTONG	499	55	554	11 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	277	75	352	27,1 %
Vla,VIIa-c,VIIe-k	1.422	0	1.422	0 %
VIIId	94	0	94	0 %
EG-wateren van VIII en IX	13	0	13	0 %
ROG	1.806	75	1.881	4,2 %
IV (Noorse Zone)	47	-5	42	-10,6 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	401	0	401	0 %
Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	200	-200	0	-100 %
VII	2.595	-320	2.275	-12,3 %
VIIIa,b,d,e	0	224	224	
ZEEDUIVEL	3.243	-301	2.942	-9,3 %
Vb (Faerøer)	11	0	11	0 %
Va (IJsland)	0	0	0	
ROODBAARS	11	0	11	0 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	4	0	4	0 %
EG-wateren van V, VI, VII, XII en XIV	73	-30	43	-41,1 %
DOORNHAAI	77	-30	47	-39 %
Vla,VIIa-c,VIIe-k	1.422	0	1.422	0 %
KLEINOOGROG	1.422	0	1.422	0 %
Vla,VIIa-c,VIIe-k	1.422	0	1.422	0 %
ZANDROG	1.422	0	1.422	0 %
Vla,VIIa-c,VIIe-k	1.422	0	1.422	0 %
KAARDROG	1.422	0	1.422	0 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone)	54	0	54	0 %
Vb (EG-zone); VI; VII; VIIIa,b,d,e; XII; XIV	0	0	0	
HORSMAKREEL	54	0	54	0 %
I, II	37	-37	0	-100 %
IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	0	0	0	
IVc (uitgez. Blackwater-bestand); VIIId	7.100	-7.085	15	-99,8 %
Vb (EG-zone); VIa Noord; VI b	0	0	0	
VIa Clyde-bestand	0	0	0	
VIa Zuid; VIIb,c	0	0	0	
VIIa	0	0	0	
VIIe,f; VIIg,h,j,k	0	0	0	
HARING	7.137	-7.122	15	-99,8 %
Ila (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	498	-480	18	-96,4 %
II(-EG); Vb(EG-zone); VI; VII; VIIIa,b,d,e; XII; XI	0	0	0	
MAKREEL	498	-480	18	-96,4 %
IIIa	0	0	0	

VISBESTAND	INITIEEL QUOTUM (ton)	RUIL (ton)	EFFECTIEF QUOTUM (ton)	VERSCHIL EFFECTIEF QUOTUM T.O.V. INITIEEL QUOTUM
Ila (EG-zone); IV (EG-zone) VIId,e	1.729 31	0 0	1.729 31	0 % 0 %
SPROT	1.760	0	1.760	0 %
Ila (EG-zone); IV (EG-zone) Vb (EG-zone); VI VII VIIIa,b,d,e	1.299 0 0 0	-254 0 15 5	1.045 0 15 5	-19,6 %
LANGOUST.(GEH.)	1.299	-234	1.065	-18 %
IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB	27	112	139	414,8 %
ANDERE SOORTEN	27	112	139	414,8 %

Tabel 43: Bijkomende nationale beheersmaatregelen 2009

1) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 17.12.2008 (B.S. 29.12.2008) gewijzigd bij ministeriële besluiten van 28.01.2009 (B.S. 04.02.2009), 23.04.2009 (B.S. 28.04.2009), 23.06.2009 (B.S. 30.06.2009), 24.08.2009 (B.S. 31.08.2009), 23.10.2009 (B.S. 30.10.2009), 25.11.2009 (B.S. 04.12.2009)	
<u>2009 MINIMUM</u>	<u>AANVOERMATEN vanaf 1-jan-2009</u>
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
zeeduivel (geheel)	500 gr aanvoergewicht
zeeduivel (gekopt)	200 gr aanvoergewicht
<u>GOLF VAN GASCOGNE gebied VIIIab</u> GESLOTEN in 2009	
<u>SKAGERRAK gebied IIIa</u> GESLOTEN in 2009	
<u>VAARTDAGEN – alle gebieden</u> 2009	
max. 240 vaartdagen. Bij overschrijding (vanaf twee dagen) worden deze overschreden vaartdagen in mindering gebracht in 2010. Per twee dagen overschrijding wordt één dag extra gekort.	
<u>SCHELVIS – VII, VIII</u> 2009	
> vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 50 kg per vaartdag > vissersvaartuigen > 221 kW = 100 kg per vaartdag > bordenvissersvaartuigen = het dubbele per vaartdag	
<u>WIJTING – VIIa</u> 2009	
40 kg per vaartdag	
<u>HEEK</u> 2009	
50 kg per vaartdag	
<u>SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> 2009	
600 kg per vaartdag	

<p><u>TONGSCHAR & WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 200 kg per vaartdag ➤ vissersvaartuigen > 221 kW = 400 kg per vaartdag
<p><u>MAKREEL - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> 2009</p> <p>50 kg per vaartdag</p>
<p><u>HARING</u> 2009</p> <p>500 kg per vaartdag</p> <p><u>HARING – I, II</u></p> <p>GESLOTEN in 2009 voor haringvisserij</p>
<p><u>TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u></p> <p>TOTAAL QUOTUM</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW - periode 1-jan-2009/31-dec-2009 = 362 ton ➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW - periode 1-jan-2009/30-jun-2009 = 404 ton <p>BEPERKING PER VAARTUIG (*)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2009/31-okt-2009 = 3500 kg + 35 kg per kW ➤ per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2009/30-juni-2009 = 3500 kg + 11 kg per kW waarvan max 50% vóór 31-maart-2009 ➤ passieve visserij N.95, O.369, O.554 – periode 01-jan-2009/31-okt-2009 = 4500 kg + 30 kg per kW <p>(*) 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 2010.</p> <p><u>TONG - VII fg</u></p> <p>TOTAAL QUOTUM 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 56 ton ➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW = 502 ton <p>BEPERKING PER VAARTUIG (*)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2009/31-okt-2009 = 18 kg per kW ➤ per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2009/30-juni-2009 = 10 kg per kW <p>(*) 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 2010.</p> <p><u>TONG - VII hjk</u> (*)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW - tongvisserij verboden in de periode 01-jan-2009/31-dec-2009 ➤ per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2009/30-juni-2009 = 3 kg per kW <p>(*) De overschreden hoeveelheid (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 2010.</p> <p><u>TONG - andere gebieden</u> 2009</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW <ul style="list-style-type: none"> • max. 300 kg per vaartdag in <u>VII a</u> • max. 360 kg per vaartdag in <u>VII d</u> ➤ vissersvaartuigen > 221 kW <ul style="list-style-type: none"> • max. 600 kg per vaartdag in <u>VII a</u> • max. 720 kg per vaartdag in <u>VII d</u> ➤ gebied <u>VII e</u> – alle vissersvaartuigen - max. 60 kg per vaartdag

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM 2009

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 410 ton
- voor vissersvaartuigen > 221 kW = 2.751 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2009/31-okt-2009 = 100 kg per kW waarvan max 15 kg per kW vóór 31-maart-2009
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2009/30-juni-2009 = 30 kg per kW waarvan max. 12 kg per kW vóór 31-maart-2009

(*) 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 2010.

SCHOL - andere gebieden 2009

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW
 - max. 300 kg per vaartdag in [VIII](#)
 - max. 350 kg per vaartdag in [VIIde](#)
 - max. 100 kg per vaartdag in [VIIfg](#)
- voor vissersvaartuigen > 221 kW
 - max. 300 kg per vaartdag in [VIII](#)
 - max. 700 kg per vaartdag in [VIIde](#)
 - max. 200 kg per vaartdag in [VIIfg](#)

ZEEHENGELAARS 2009

op vissersvaartuigen zonder visvergunning max. 20 kg kabeljauw en zeebaars (in hele staat, mag gegut) per persoon per zeereis, waarvan max. 15 kg kabeljauw

STAAND TUIG

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

SCHELDE 2009

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.

KABELJAUW - spanvisserij verboden in 2009**KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium**

TOTAAL QUOTUM-2009

- vaartuigen ≤ 221 kW = 90 ton
- vaartuigen > 221 kW = 500 ton

BEPERKING PER VAARTUIG periode 01-jan-2009/15-april-2009

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

KABELJAUW – VIIa 2009

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

KABELJAUW – VIIb-k, VIII periode 01-jan-2009/31-okt-2009

4 kg per kW waarvan max 1 kg per kW in VIId (*)

(*) 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 2010.

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN
IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIId

Verord. EG. nr. 40/2008 van toepassing in jan-2009, wordt vanaf 1-feb-2009 vervangen door systeem bijlage IIa Quotaverordening 43/2009. Toegekend aantal zeedagen vanaf 1-feb-2009 wordt verminderd met overschrijdingen vorige periode. Zeedagen zijn niet overdraagbaar.

VIa en VIIa alleen toegankelijk met visdocument voor wie in 2001-2008 in VIIa gevist heeft.

Dagen (24 uur) aanwezigheid en buitengaatsheid in de gebieden volgens vistuig 1-feb-2009/31-jan-2010 :

(*)		vistuig	maaswijdte	max. zeedagen in ICES-gebieden II, IV, VIId	max. zeedagen in ICES-gebieden II, IV, VIId en VIIa
	TR 1	borden	≥ 100 mm	0	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		180	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

* +8 vereveningsdagen indien alleen boomkor wordt gebruikt

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING TONGHERSTELGEBIED VIIe

Verord. EG. nr. 40/2008 van toepassing in jan-2009, wordt vanaf 1-feb-2009 vervangen door systeem bijlage IIc Quotaverordening 43/2009.

Niet van toepassing op bordenvisserij.

VIIe alleen toegankelijk voor wie in 2002-2007 in VIIe gevist heeft met de boomkor.

Dagen (24 uur) aanwezigheid en buitengaatsheid in het gebied volgens vistuig 1-feb-2009/31-jan-2010 :

- boomkorren met maaswijdte van min. 80 mm : 192
- staande demersale netten incl. kieuwnetten, schakels en warnetten met maaswijdte < 220 mm : 192



Toegewezen hoeveelheden quotasoorten per vissersvaartuig zijn niet overdraagbaar.

Per kalenderdag mag uit meerdere ICES-gebieden quotasoorten gevist 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%.

2) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 28.01.2009 (B.S. 04.02.2009) tot wijziging van MB van 17.12.2008 (B.S. 29.12.2008)

ROGGEN vanaf 21-jan-2009

Minimum aanvoermaat 50 cm aanvoerlengte

- 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

TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2009/31-okt-2009 = 3500 kg + 40 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2009/30-juni-2009 = 3500 kg + 12 kg per kW
- passieve visserij N.95, O.369, O.554 – periode 01-jan-2009/31-okt-2009 = 4500 kg + 34 kg per kW

WIJTING – Noordzee incl. Schelde-estuarium 1-feb-2009/31-dec-2009

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

3) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 23.04.2009 (B.S. 28.04.2009) tot wijziging van MB van 17.12.2008 (B.S. 29.12.2008)

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG periode 16-april-2009/31-okt-2009 : 10 kg per kW

KABELJAUW – VIIb-k, VIII periode 01-jan-2009/31-okt-2009

4 kg per kW waarvan max 1,5 kg per kW in VIIId

SCHOL - VIIde periode 1-mei-2009/31-dec-2009

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

ROGGEN Noordzee incl. Schelde-estuarium

- voor vissersvaartuigen uitsluitend uitgerust met borden ≤ 221 kW max. 200 kg per vaartdag
- voor vissersvaartuigen uitsluitend uitgerust met borden > 221 kW max. 400 kg per vaartdag

SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium 1-mei-2009/31-dec-2009

1.100 kg per vaartdag tot 60% quotumbenutting

600 kg per vaartdag vanaf 60% quotumbenutting

TONGSCHAR & WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium 1-mei-2009/31-dec-2009

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 500 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 1.00 kg per vaartdag

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN

IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIIId


VIIa toegankelijk voor alle vaartuigen > 221 kW die actief waren op 1-apr-2009, behalve deze die 180 dagen mogen realiseren in Noordzee en VIIId.

TR1 borden > 100 mm toegestaan voor vaartuigen die de demersale visserij behalve TR1 hebben bedreven in 2006-2008 voor max 75 dagen in Noordzee en VIIId.

GOLF VAN GASCOGNE gebied VIIab

- aanwezigheid van vissersvaartuigen in 2009 verboden
- alleen toegankelijk vanaf 8-juni-2009 om 00u voor vissersvaartuigen opgenomen op de lijst "Visvergunningen Golf van Gascogne 2009"
- aanvragen via aangetekend schrijven of fax vóór 19-mei-2009
 - aantal vaartuigen is in relatie tot tongquota, lijst wordt beperkt via loting
 - vissersvaartuigen op lijst Golf Gascogne: 20 zeedagen minder in herstelgebieden kabeljauw
 - tong VIIIfg periode 01-juli-2009/31-okt-2009 wordt verminderd met 2kg/kW
- tong periode 8-juni-2009/31-juli-2009 :

15 kg per kW (totaal quotum 366 ton)
(herverdeling onbenutte hoeveelheid op 31 juli 2009)

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

Bij aanwezigheid in VIIIab voor 8 juni 2009 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

**4) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 23.06.2009 (B.S. 30.06.2009)
tot wijziging van MB van 17.12.2008 (B.S. 29.12.2008)**

TONG VIId periode 1-juli-2009/31-dec-2009

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 180 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 360 kg per vaartdag

TONG vaartuigen > 221 kW periode 1-juli-2009/31-okt-2009

- 1.000 kg + 4 kg per kW in de Noordzee
 - 1.000 kg + 2 kg per kW voor vaartuigen op de Lijst Golf van Gascogne 2009
 - 1.000 kg + 0 kg per kW voor vaartuigen ingeschreven voor de definitieve beëindigingspremie
- 10 kg per kW in VIIIfg
- 3 kg per kW in VIIHjk
- 17 kg per kW in VIIIab periode 8-juni/31-juli voor vaartuigen op de Lijst Golf van Gascogne 2009

Schol Noordzee

per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jul-2009/31-okt-2009 = 45 kg per kW

SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium 1-juli-2009/31-dec-2009

1.500 kg per vaartdag tot 60% quotumbenutting

600 kg per vaartdag vanaf 60% quotumbenutting

**5) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 24.08.2009 (B.S. 31.08.2009)
tot wijziging van MB van 17.12.2008 (B.S. 29.12.2008)**

TONG – VIIIfg

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2009/31-okt-2009 = 21 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jul-2009/31-okt-2009 = 13 kg per kW

TONG VIId periode 16-okt-2009/31-dec-2009

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

TONG VIIIab 8 kg per kW 1-aug-2009/31-aug-2009 voor vaartuigen op de Lijst Golf van Gascogne 2009

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2009/31-okt-2009 = 105 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jul-2009/31-okt-2009 = 52 kg per kW

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

periode 16-april-2009/31-okt-2009 : 12 kg per kW

KABELJAUW – VIIb-k, VIII periode 01-jan-2009/31-okt-2009

Vaartuigen uitsluitend uitgerust met borden : 8 kg per kW waarvan max 1,5 kg per kW in VIId

HEEK Noordzee incl. Schelde-estuarium 16-aug-2009/31-dec-2009

200 kg per vaartdag

WIJTING – VIIexcl.VIIa 1-sep-2009/31-dec-2009

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

Zwarte koolvis – II,III,IV 2009

Vanaf het ogenblik dat via quotaruil het quotum niet langer volledig is benut : 20 kg per vaartdag

VAARTDAGEN – alle gebieden 2009

max. 250 vaartdagen.

2009 MINIMUM AANVOERMATEN vanaf 1-sep-2009

Steenbolck----- 20 cm aanvoerlengte

**6) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 23.10.2009 (B.S. 30.10.2009)
tot wijziging van MB van 17.12.2008 (B.S. 29.12.2008)**

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

periode 01-nov-2009/31-dec-2009 : 10 kg per kW

KABELJAUW – VIIb-c,e-k, VIII

periode 01-nov-2009/31-dec-2009 : 3 kg per kW

KABELJAUW – VIId

periode 01-nov-2009/31-dec-2009 : 1 kg per kW

KABELJAUW - VIIa periode 01-nov-2009/31-dec-2009

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

SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium 1-nov-2009/31-dec-2009

1.500 kg per vaartdag

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-nov-2009/31-dec-2009 = 25 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2009/31-dec-2009 = 25 kg per kW

SCHOL - VIIde periode 01-nov-2009/31-dec-2009

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

SCHOL - VIIfg periode 01-nov-2009/31-dec-2009

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

ROG – IIa,IV periode 01-nov-2009/31-dec-2009

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

VAARTDAGEN – alle gebieden 2009

max. 255 vaartdagen.

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN

IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIId

Periode 01-feb-2009/31-dec-2009: 12 vereveningsdagen

TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-nov-2009/31-dec-2009 = 4 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2009/31-dec-2009 = 3 kg per kW

TONG – VIIa 16-okt-2009/31-dec-2009

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 350 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 700 kg per vaartdag

TONG – VIId 16-okt-2009/31-dec-2009

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

TONG – VIIfg

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-nov-2009/31-dec-2009 = 30 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2009/31-dec-2009 = 10 kg per kW

TONG - VIIhjk

vaartuigen > 221 kW periode 1-nov-2009/31-dec-2009 : 4 kg per kW

**7) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 25.11.2009 (B.S. 04.12.2009)
tot wijziging van MB van 17.12.2008 (B.S. 29.12.2008)**

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

periode 01-nov-2009/31-dec-2009 : 2.000 kg + 10 kg per kW

Tabel 44: Beheer TONG-quotum Noordzee 2008-2009

➤ Vaartuigen ≤ 221 kW

periode 2008	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	35/kW+3500	541	380	369
november-december	4/kW+0	41	380	15
jaar	39/kW+3500	582		384

Op het einde van 2008 waren er 48 vaartuigen met 10.195 kW vermogen (127 kW bijkomend)

periode 2009	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving 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	43/kW+3500	612		418

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

➤ Vaartuigen > 221 kW

periode 2008	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	11/kW+3500	742	886	281
juli-oktober	18/kW+3000	1077	886	545
november-december	7/kW+0	359	886	103
jaar	36/kW+6500	2179		929

Op het einde van 2008 waren er 52 vaartuigen met 43.877 kW vermogen (6.421 kW bijkomend)

periode 2009	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving 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	20/kW+4500	1233		885

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

Tabel 45: Beheer TONG-quotum VIIf,g 2008-2009

➤ Vaartuigen ≤ 221 kW

periode 2008	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	18/kW+0	190	62	25
november-december	20/kW+0	206	62	0
jaar	38/kW+0	396		25

Op het einde van 2008 waren er 48 vaartuigen met 10.195 kW vermogen (127 kW bijkomend)

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	51/kW+0	526		32

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

➤ Vaartuigen > 221 kW

periode 2008	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	12/kW+0	604	561	263
juli-oktober	8/kW+0	407	561	65
november-december	8/kW+0	410	561	92
jaar	28/kW+0	1421		419

Op het einde van 2008 waren er 52 vaartuigen met 43.877 kW vermogen (6.421 kW bijkomend)

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	33/kW+0	1617		457

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

Tabel 46: Beheer SCHOL-quotum Noordzee 2008-2009

➤ Vaartuigen ≤ 221 kW

periode 2008	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	90/kW+0	949	492	409
november-december	15/kW+0	155	492	31
jaar	105/kW+0	1104		440

Op het einde van 2008 waren er 48 vaartuigen met 10.195 kW vermogen (127 kW bijkomend)

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	130/kW+0	1342		345

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

➤ Vaartuigen > 221 kW

periode 2008	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	30/kW+0	1509	2790	1030
juli-oktober	45/kW+0	2288	2790	1558
november-december	8/kW+0	410	2790	205
jaar	83/kW+0	4207		2794

Op het einde van 2008 waren er 52 vaartuigen met 43.877 kW vermogen (6.421 kW bijkomend)

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	107/kW+0	5298		3023

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

Tabel 47: Stopgezette visserij in 2009

	VISSOORT	VISGEBIED	DATUM	NR. EG- VERORDENING	MINISTERIEEL BESLUIT	BELGISCH STAATSBLAD
1	ZWARTE KOOLVIS	II, III, IV	21/07/2009 heropend 08/09/2009	812/2009	15/07/2009	20/07/2009
2	ROG	VIII en IX	01/09/2009	909/2009	09/07/2009	31/08/2009
3	ROG	VIII d	01/09/2009	908/2009	09/07/2009	31/08/2009
4	TONG	VIII a,b	01/09/2009	875/2009	09/07/2009	31/08/2009
5	WIJTING	II a, IV	14/11/2009	55/2010	09/11/2009	13/11/2009

Tabel 48: Quotumoverschrijdingen 2009

VISSOORT	VISGEBIED	EFFECTIEF QUOTUM (ton)	VANGST (ton)	OVERBEVISSING (ton)
NIHIL				

Tabel 49: Benuttingsgraad van de totaalquota per vissoort in 2009

SOORT	QUOTUM	VANGST		REST	RUIL	ONBENUT	
	(a)	(b)	%(b*100)/a	(c)=a-b	(d)	(e)=c+d	%(e*100)/a
kabeljauw	1.112	1.073,7	97%	38,3	242	280,3	25%
schelvis	423	195,4	46%	227,6	32	259,6	61%
koolvis	101	22,0	22%	79,0	0	79,0	78%
pollak	476	31,8	7%	444,2	0	444,2	93%
leng	80	35,2	44%	44,8	0	44,8	56%
wijting	434	290,3	67%	143,7	-107	36,7	8%
schol	4.158	4.870,6	117%	-712,6	1.125	412,4	10%
tong	3.560	3.573,8	100%	-13,8	989	975,2	27%
tarbot + griet	386	268,7	70%	117,3	-14	103,3	27%
roggen	1.806	1.329,0	74%	477,0	75	552,0	31%
schar + bot	513	605,2	118%	-92,2	250	157,8	31%
tongschar + witje	368	301,9	82%	66,1	110	176,1	48%
roodbaars	11	0,0	0%	11,0	0	11,0	100%
doornhaai	77	12,7	16%	64,3	-30	34,3	45%
makreel	498	1,7	0%	496,3	-480	16,3	3%
sprot	1.760	0,0	0%	1.760,0	0	1.760,0	100%
horsmakreel	54	3,8	7%	50,2	0	50,2	93%
heek	300	36,0	12%	264,0	-38	226,0	75%
zeeduivel	3.243	634,4	20%	2.608,6	-301	2.307,6	71%
schartong	499	183,6	37%	315,4	55	370,4	74%
langoustine	1.299	291,3	22%	1.007,7	-234	773,7	60%
haring	7.137	0,2	0%	7.136,8	-7.122	14,8	0%

Tabel 50: Vangstspreading per visbestand in 2009

KABELJAUW in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	83	58	61	51	52	20	28	27	54	55	99	77	665		
Vreemde havens	0	6	0	3	28	16	10	13	28	13	89	20	226		
Totaal 2009	83	64	61	54	80	36	38	40	82	68	188	97	891		
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%
Gecumuleerd 2007	25	50	62	81	169	187	279	430	704	922	999	999	999	590 (+347)	107%
Gemiddelde '07,'08,'09	59	104	138	187	279	330	401	490	650	771	874	919	919		
	6%	11%	15%	20%	30%	36%	44%	53%	71%	84%	95%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	57	83	125	147	175	248								991 (+200)	

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	10	17	7	4	2	1	3	4	2	12	6	8	76		
Vreemde havens	4	2	5	0	5	8	0	0	0	2	3	4	33		
Totaal 2009	14	19	12	4	7	9	3	4	2	14	9	12	109		
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%
Gecumuleerd 2007	27	54	65	103	118	125	130	137	143	157	180	180	180	197 (-25)	105%
Gemiddelde '07,'08,'09	24	55	71	95	105	111	115	120	124	136	151	163	163		
	15%	33%	43%	58%	64%	68%	70%	73%	76%	83%	92%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	16	33	47	57	60	67								251**(-12)	

* 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

KABELJAUW in ICES-gebied VIIa															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4		
Vreemde havens	0	2	2	1	2	3	3	0	0	0	0	0	13		
Totaal 2009	0	3	3	1	2	3	3	1	1	0	0	0	17		
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%
Gecumuleerd 2007	1	7	15	20	26	43	48	49	53	56	60	66	66	19 (+114)	49%
Gemiddelde '07,'08,'09	1	4	9	12	17	25	28	29	30	32	33	35	35		
	2%	12%	25%	35%	48%	71%	79%	81%	86%	90%	93%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	0	2	6	8	9	12								9 (+20)	

SCHELVIS in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	1	0	0	4	3	1	5	3	4	4	3	28		
Vreemde havens	0	0	0	0	8	16	7	0	11	3	10	0	55		
Totaal 2009	0	1	0	0	12	19	8	5	14	7	14	3	83		
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%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	13	18	35	65	120	169	177	177	177	498	36%
Gemiddelde '07,'08,'09	0	1	1	4	17	29	41	59	88	110	120	121	121		
	0%	1%	1%	3%	14%	24%	34%	49%	73%	90%	99%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	11	12								200 (-50)	

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	0	2	2	5	8	3	1	3	2	2	1	3	32		
Vreemde havens	1	4	4	2	4	7	8	2	11	8	0	4	55		
Totaal 2009	1	6	6	7	12	10	9	5	13	10	1	7	87		
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%
Gecumuleerd 2007	17	29	33	52	64	72	82	88	93	104	110	141	141	128 (+15)*	99%
Gemiddelde '07,'08,'09	9	19	24	44	55	64	72	77	85	94	97	112	114		
	8%	17%	21%	38%	48%	56%	63%	68%	74%	82%	85%	98%	100%		
Gecumuleerd 2010	10	12	24	48	54	70								152***(+40)	

* in 2007 : 128(+15) in VII,VIII, IX,X waarvan max. 19(+15) in VIIa ** 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

WIJTING in ICES-gebied IIa, IV

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	20	10	6	5	9	8	14	5	8	13	12	1	111		
Vreemde havens	0	1	0	0	3	3	2	1	3	12	10	1	36		
Totaal 2009	20	11	6	5	12	11	16	6	11	25	22	2	147		
Gecumuleerd 2009	20	31	37	42	54	65	81	87	98	123	145	147	147	270 (-122)	99%
Gecumuleerd 2008	23	28	31	35	41	47	53	59	67	78	90	108	108	367 (-255)	96%
Gecumuleerd 2007	3	6	7	11	16	20	21	22	25	31	37	40	40	655 (-555)	40%
Gemiddelde '07,'08,'09	15	22	25	29	37	44	52	56	63	77	91	98	98		
	16%	22%	25%	30%	38%	45%	53%	57%	64%	79%	92%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	14	22	31	35	38	57								236 (-88)	

WIJTING in ICES-gebied VIIa

	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	0	0		
Vreemde havens	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2		
Totaal 2009	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2		
Gecumuleerd 2009	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1 (+10)	20%
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1 (+10)	14%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1 (+11)	14%
Gemiddelde '07,'08,'09	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2		
	0%	0%	17%	33%	33%	50%	50%	50%	67%	67%	83%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	0	0	1	2	2	3								0 (+10)	

WIJTING in ICES-gebied VII excl. VIIa

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	9	16	10	4	4	4	3	3	3	2	6	8	72		
Vreemde havens	1	3	5	0	4	17	10	4	4	5	4	7	64		
Totaal 2009	10	19	15	4	8	21	13	7	7	7	10	15	136		
Gecumuleerd 2009	10	29	44	48	56	77	90	97	104	111	121	136	136	163	84%
Gecumuleerd 2008	9	31	50	103	107	116	126	130	137	151	161	175	175	195	90%
Gecumuleerd 2007	20	38	54	89	104	118	129	135	150	156	171	184	184	195 (+22)	85%
Gemiddelde '07,'08,'09	13	33	49	80	89	104	115	121	130	139	151	165	165		
	8%	20%	30%	48%	54%	63%	70%	73%	79%	84%	92%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	19	40	61	83	89	102								133 (+30)	

SCHOL in ICES-gebied IIa, IV

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	152	79	48	59	149	211	110	122	352	222	227	166	1.897		
Vreemde havens	0	15	3	4	135	74	187	79	226	66	578	109	1.476		
Totaal 2009	152	94	51	63	284	285	297	201	578	288	805	275	3.373		
Gecumuleerd 2009	152	246	297	360	644	929	1.226	1.427	2.005	2.293	3.098	3.373	3.373	3.238 (+331)	95%
Gecumuleerd 2008	160	207	239	434	792	1.192	1.583	2.036	2.738	2.998	3.169	3.324	3.324	2.946 (+447)	98%
Gecumuleerd 2007	79	102	110	127	326	486	820	1.491	2.688	3.602	3.853	3.853	3.853	3.024 (+848)	100%
Gemiddelde '07,'08,'09	130	185	215	307	587	869	1.210	1.651	2.477	2.964	3.373	3.517	3.517		
	4%	5%	6%	9%	17%	25%	34%	47%	70%	84%	96%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	174	267	312	353	488	887								3.665 (+415)	

SCHOL in ICES-gebied VIIa

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	1	3	1	3	0	0	1	2	7	18		
Vreemde havens	3	8	18	8	26	13	2	12	6	16	0	51	163		
Totaal 2009	3	8	18	9	29	14	5	12	6	17	2	58	181		
Gecumuleerd 2009	3	11	29	38	67	81	86	98	104	121	123	181	181	37 (+363)	45%
Gecumuleerd 2008	9	18	18	34	54	71	74	80	83	87	100	136	136	47 (+579)	22%
Gecumuleerd 2007	11	16	37	41	56	78	105	112	136	149	160	179	179	47 (+741)	23%
Gemiddelde '07,'08,'09	8	15	28	38	59	77	88	97	108	119	128	165	165		
	5%	9%	17%	23%	36%	46%	53%	58%	65%	72%	77%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	1	3	31	35	40	55								42 (+300)	

SCHOL in ICES-gebied VIId

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	102	159	81	28	35	31	42	39	34	70	82	140	843		
Vreemde havens	1	13	9	3	6	7	3	7	14	2	6	38	109		
Totaal 2009	103	172	90	31	41	38	45	46	48	72	88	178	952		
Gecumuleerd 2009	103	275	365	396	437	475	520	566	614	686	774	952	952	760 (+330)	87%
Gecumuleerd 2008	186	451	585	654	700	735	758	783	840	947	1.075	1.287	1.287	826 (+475)	99%
Gecumuleerd 2007	276	496	629	653	699	734	795	872	923	943	1.111	1.282	1.282	826 (+524)	95%
Gemiddelde '07,'08,'09	188	407	526	568	612	648	691	740	792	859	987	1.174	1.174		
	16%	35%	45%	48%	52%	55%	59%	63%	68%	73%	84%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	99	253	351	381	383	445								699 (+350)	

SCHOL in ICES-gebied VIIfg

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	3	1	8	8	2	7	6	11	6	3	2	57		
Vreemde havens	4	7	3	1	4	45	19	15	29	13	4	7	151		
Totaal 2009	4	10	4	9	12	47	26	21	40	19	7	9	208		
Gecumuleerd 2009	4	14	18	27	39	86	112	133	173	192	199	208	208	59 (+157)	96%
Gecumuleerd 2008	4	10	12	26	31	50	75	89	110	137	155	166	166	77 (+153)	72%
Gecumuleerd 2007	9	14	15	30	47	72	93	105	118	142	159	174	174	58 (+174)	75%
Gemiddelde '07,'08,'09	6	13	15	28	39	69	93	109	134	157	171	183	183		
	3%	7%	8%	15%	21%	38%	51%	60%	73%	86%	94%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	10	14	19	29	33	65								67 (+140)	

SCHOL in ICES-gebied VIIhjk

	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	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 (-5)	0%
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	23	23	23	23	23	23	23	23	23	19 (+6)	92%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	7	7	21 (+84)	6%
Gemiddelde '07,'08,'09	0	0	0	0	8	8	8	8	8	10	10	10	10		
	0%	0%	0%	0%	77%	77%	77%	77%	77%	97%	97%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0								7	

TONG in ICES-gebied II, IV

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	221	90	129	131	105	68	67	56	63	52	74	49	1.105		
Vreemde havens	1	17	2	19	37	19	37	9	17	1	35	9	203		
Totaal 2009	222	107	131	150	142	87	104	65	80	53	109	58	1.308		
Gecumuleerd 2009	222	329	460	610	752	839	943	1.008	1.088	1.141	1.250	1.308	1.308	1.159 (+237)	94%
Gecumuleerd 2008	110	157	215	352	492	586	648	738	954	1.191	1.299	1.379	1.354	1.059 (+321)	98%
Gecumuleerd 2007	33	79	117	225	310	381	417	499	585	746	874	937	937	1.243 (+254)	63%
Gemiddelde '07,'08,'09	122	188	264	396	518	602	669	748	876	1.026	1.141	1.208	1.200		
	10%	16%	22%	33%	43%	50%	56%	62%	73%	86%	95%	101%	100%		
Gecumuleerd 2010	117	176	256	337	385	594								1.171 (+115)	

TONG in ICES-gebied VIIa

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	1	3	12	1	2	0	1	2	2	5	29		
Vreemde havens	1	12	36	30	32	25	2	5	2	14	0	53	212		
Totaal 2009	1	12	37	33	44	26	4	5	3	16	2	58	241		
Gecumuleerd 2009	1	13	50	83	127	153	157	162	165	181	183	241	241	237 (+144)	63%
Gecumuleerd 2008	11	26	30	70	119	142	144	145	146	152	170	205	205	326 (+167)	42%
Gecumuleerd 2007	13	28	64	90	129	174	193	199	218	236	261	287	287	403 (+196)	48%
Gemiddelde '07,'08,'09	8	22	48	81	125	156	165	169	176	190	205	244	244		
	3%	9%	20%	33%	51%	64%	67%	69%	72%	78%	84%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	1	8	68	87	98	126								186 (+73)	

TONG in ICES-gebied VIId

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	151	193	212	51	71	37	36	30	25	97	156	136	1.195		
Vreemde havens	2	15	16	6	5	17	7	5	8	1	1	27	110		
Totaal 2009	153	208	228	57	76	54	43	35	33	98	157	163	1.305		
Gecumuleerd 2009	153	361	589	646	722	776	819	854	887	985	1.142	1.305	1.305	1.420 (+231)	79%
Gecumuleerd 2008	100	291	487	613	669	719	747	776	827	923	1.047	1.253	1.253	1.775 (+190)	64%
Gecumuleerd 2007	122	291	541	620	678	710	760	819	880	987	1.203	1.343	1.343	1.675 (+171)	73%
Gemiddelde '07,'08,'09	125	314	539	626	690	735	775	816	865	965	1.131	1.300	1.300		
	10%	24%	41%	48%	53%	57%	60%	63%	66%	74%	87%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	120	291	526	606	629	691								1.136	

TONG in ICES-gebied VIle

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	1	2	1	1	0	1	1	1	0	0	2	10		
Vreemde havens	0	1	0	0	1	1	0	1	2	0	0	1	7		
Totaal 2009	0	2	2	1	2	1	1	2	3	0	0	3	17		
Gecumuleerd 2009	0	2	4	5	7	8	9	11	14	14	14	17	17	23 (-5)	92%
Gecumuleerd 2008	0	7	13	20	23	23	23	23	23	24	24	24	27	30	90%
Gecumuleerd 2007	0	3	13	18	23	25	25	26	26	27	28	30	30	32	93%
Gemiddelde '07,'08,'09	0	4	10	14	18	19	19	20	21	21	22	24	24		
	0%	17%	42%	61%	75%	79%	80%	85%	89%	90%	93%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	0	1	6	7	7	8								22	

TONG in ICES-gebied VIIfg

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	2	2	27	15	10	6	15	18	48	6	13	162		
Vreemde havens	8	10	12	7	14	97	27	22	42	13	30	22	304		
Totaal 2009	8	12	14	34	29	107	33	37	60	61	36	35	466		
Gecumuleerd 2009	8	20	34	68	97	204	237	274	334	395	431	466	466	621 (+65)	68%
Gecumuleerd 2008	16	36	48	225	256	272	293	298	315	338	374	423	423	603 (+51)	65%
Gecumuleerd 2007	45	65	68	263	350	378	404	417	432	462	494	538	538	558 (+32)	91%
Gemiddelde '07,'08,'09	23	40	50	185	234	285	311	330	360	398	433	476	476		
	5%	8%	11%	39%	49%	60%	65%	69%	76%	84%	91%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	26	39	71	145	178	243								621	

TONG in ICES-gebied VIIfjk

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	1	0	0	0	0	3	1	0	3	0	0	8		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
Totaal 2009	0	1	0	0	0	0	3	1	1	3	0	0	9		
Gecumuleerd 2009	0	1	1	1	1	1	4	5	6	9	9	9	9	46 (+5)	17%
Gecumuleerd 2008	0	0	0	2	2	2	2	5	5	5	5	8	8	54	15%
Gecumuleerd 2007	1	1	1	6	8	8	8	16	20	30	30	30	30	54 (+87)	21%
Gemiddelde '07,'08,'09	0	1	1	3	4	4	5	9	10	15	15	16	16		
	2%	4%	4%	19%	23%	23%	30%	55%	66%	94%	94%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	6								41	

TONG in ICES-gebied VIIfab

	JAN.	FEB.	MAART	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OKT.	NOV.	DEC.	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	28	32	0	0	0	0	60		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	7	133	0	0	0	0	140		
Totaal 2009	0	0	0	0	0	0	35	165	0	0	0	0	200		
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	35	200	200	200	200	200	200	54 (+312)	55%
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	0	67	313	313	313	313	313	313	52 (+271)	97%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	0	0	19	396	396	396	396	396	396	56 (+337)	101%
Gemiddelde '07,'08,'09	0	0	0	0	0	0	40	303	303	303	303	303	303		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0								60 (+332)	

SCHARTONG in ICES-gebied VIIIabde

	JAN.	FEB.	MAAR T	APRI L	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT .	OKT.	NOV.	DEC.	JAA R	QUOTUM	BENU T
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
Totaal 2009	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2		
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0 (+6)	33%
Gecumuleerd 2008	0	0	0	0	0	0	1	5	5	5	5	5	5	0 (+6)	88%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	3	0 (+6)	55%
Gemiddelde '07,'08,'09	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	3	3		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	70%	70%	100 %	100 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0								0 (+5)	

LANGOUSTINE in ICES-gebied IIa, IV

	JAN.	FEB.	MAAR T	APRI L	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT .	OKT.	NOV.	DEC.	JAA R	QUOTUM	BENU T
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	3	8	0	1	1	13		
Vreemde havens	0	2	0	0	0	7	51	37	61	1	99	7	265		
Totaal 2009	0	2	0	0	0	7	51	40	69	1	100	8	278		
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%
Gecumuleerd 2007	4	5	5	5	18	36	98	142	178	194	194	194	194	1.368 (-442)	21%
Gemiddelde '07,'08,'09	1	2	2	2	7	16	67	118	177	182	216	220	220		
	1%	1%	1%	1%	3%	7%	31%	54%	80%	83%	98%	100 %	100 %		
Gecumuleerd 2010	1	1	1	1	1	18								1.291 (-220)	

HARING in ICES-gebied IVc, Vild

	JAN.	FEB.	MAAR T	APRI L	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT .	OKT.	NOV.	DEC.	JAA R	QUOTUM	BENU T
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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%
Gecumuleerd 2007	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8.277(-8.180)	1%
Gemiddelde '07,'08,'09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	100 %	100 %	100%	100%	100 %	100 %	100 %	100 %	100%	100 %	100 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd 2010	0	0	1	1	1	1								7.100(-7.000)	

SPROT in ICES-gebied IIa, IV

	JAN.	FEB.	MAAR T	APRI L	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT .	OKT.	NOV.	DEC.	JAA R	QUOTUM	BENU T
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1.917	0%
Gemiddelde '07,'08,'09	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 2010	0	0	0	0	0	0								1.730	

'ANDERE SOORTEN' in ICES-gebied IV (NOORSE ZONE) bezuiden 62° NB

	JAN.	FEB.	MAAR T	APRI L	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT .	OKT.	NOV.	DEC.	JAA R	QUOTUM	BENU T
Belgische havens	0	0	0	0	14	8	8	8	1	0	0	0	39		
Vreemde havens	0	0	0	0	15	14	9	0	7	11	0	0	56		
Totaal 2009	0	0	0	0	29	22	17	8	8	11	0	0	95		
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%
Gecumuleerd 2007	0	0	0	0	7	9	12	20	36	58	69	69	69	96 (+169)*	26%
Gemiddelde '07,'08,'09	0	0	0	0	14	26	36	45	60	72	78	78	78		
	0%	0%	0%	0%	18%	33%	47%	58%	78%	92%	100 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	8	51								79 (+59)	

* in 2007: 38(+170) andere soorten + 50 zeeuivel 50, 7(-1) leng en 1 torsk ** in 2008: 27(+50) andere soorten + 48 zeeuivel en 6 leng; *** in 2009: 27(+112) andere soorten + 47(-5) zeeuivel en 6 leng **** in 2010: 27 andere soorten + 46 zeeuivel + 6 leng

Tabel 51: Evolutie van de Belgische visquota

Periode 1983-1987

vissoort + * kabeljauwequivalent	visgebied	quota 1983 ****	quota 1984 ***	quota 1985 ***	quota 1986	quota 1987 ***	
kabeljauw	IIla 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	IIla, IIIbcd	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	IIla 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
		VIIfg	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
		VIIfg	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	4.510	4.380
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, VIIId	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
*** TAC-aanpassingen gedurende het visseizoen inbegrepen
**** vastgesteld op het einde van het visseizoen (Raad 20.12.1983)
(-) quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

Periode 1988-1992

vissoort + *	kabeljauwequivalent	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	1	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	0,77	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	1	VII	430	430	430	430	430
wijting	0,86	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	1	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
		VIIfg	620	620	470	470	370
		VIIhjk	60	70	70	70	80
		totaal	13.290	14.240	13.510	13.160	12.650
tong	6,4	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
		VIIIab	50	60	65	65	65
		totaal	3.895	3.710	4.765	4.930	4.800
heek	3	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	0,3	IIa, IIIabcd, IV	470	380	340	520	600
schartong	1**	VII	430	430	430	430	430
zeeduivel	2**	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	0,8	IVc, VIIId	9.190	9.365	8.840	8.890	8.950
sprot	0,125	IIa, IV	(-)	1.000	1.500	1.500	1.500
		VIIId	30	60	60	60	60
roodbaars	0,87	IIa, IVa, V, VI(Faroër-zone)	-	50	50	50	50

* berekend volgens EEG-normen

** berekend volgens Belgische marktgegevens

*** TAC-aanpassingen gedurende het visseizoen inbegrepen

(-) quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

Periode 1993-1997

vissoort + * kabeljauwequivalent		visgebied	quota 1993	quota 1994 ***	quota 1995 ***	quota 1996 ***	quota 1997 ***
kabeljauw		IIa 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	1	IIa, 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	0,77	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	1	VII	430	430	440	470	530
wijting	0,86	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	1	IIa 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	6,4	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
		VIIIab	70	80	80	75	65
		totaal	4.870	5.290	5.020	4.455	4.120
heek	3	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	0,3	IIa, IIIabcd, IV	660	770	590	400	320
schartong	1**	VII	510	490	540	510	610
zeeduivel	2**	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	0,8	IVc, VIIde	8.950	9.020	9.020	7.100	7.100
sprot	0,13	IIa, IV	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
		VIIde	60	60	60	60	60
roodbaars	0,87	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

* berekend volgens EEG-normen

** berekend volgens Belgische marktgegevens

*** TAC-aanpassingen gedurende het visseizoen inbegrepen

Periode 1998-2002

vissoort + * kabeljauwequivalent		visgebied	quota 1998	quota 1999	quota 2000	quota 2001 ***	quota 2002
kabeljauw		IIIa 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	1	IIIa, 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	0,77	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	1	VII	530	530	530	530	529
wijting	0,86	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	1	IIIa Skagerrak	70	70	70	60	38
		IIa, IV	5.160	6.070	5.800	4.710	4.499
		VIIa	85	85	85	60	88
		VIIcde	930	1.210	1.060	980	1.095
		VIIfg	270	215	195	190	126
		VIIhjk	80	80	80	85	61
		totaal	6.595	7.730	7.290	6.085	5.907
tong	6,4	IIa, IV	1.590	1.835	1.835	1.585	1.333
		VIIa	445	445	535	545	543
		VIIc	1.410	1.265	1.105	1.240	1.400
		VIIe	25	25	25	20	19
		VIIfg	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	3	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	0,3	IIa, IIIabcd, IV	470	470	530	540	549
schartong	1**	IIa, IV	-	10	10	10	8
		VII	610	610	480	410	361
	totaal	610	620	490	420	369	
zeeduivel	2**	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	0,8	I, II	40	40	40	30	30
		IVc, VIId	7.420	7.528	7.528	7.528	7.528
	totaal	7.460	7.568	7.568	7.558	7.558	
sprot	0,13	IIa, IV	1.500	1.790	2.530	2.530	2.530
		VIIcde	60	60	60	60	60
	totaal	1.560	1.850	2.590	2.590	2.590	
horsmakreel	0,1	IIa, IV	90	90	80	80	80
roodbaars	0,87	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

* berekend volgens EEG-normen ** berekend volgens Belgische marktgegevens *** TAC-aanpassingen inbegrepen
! 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)

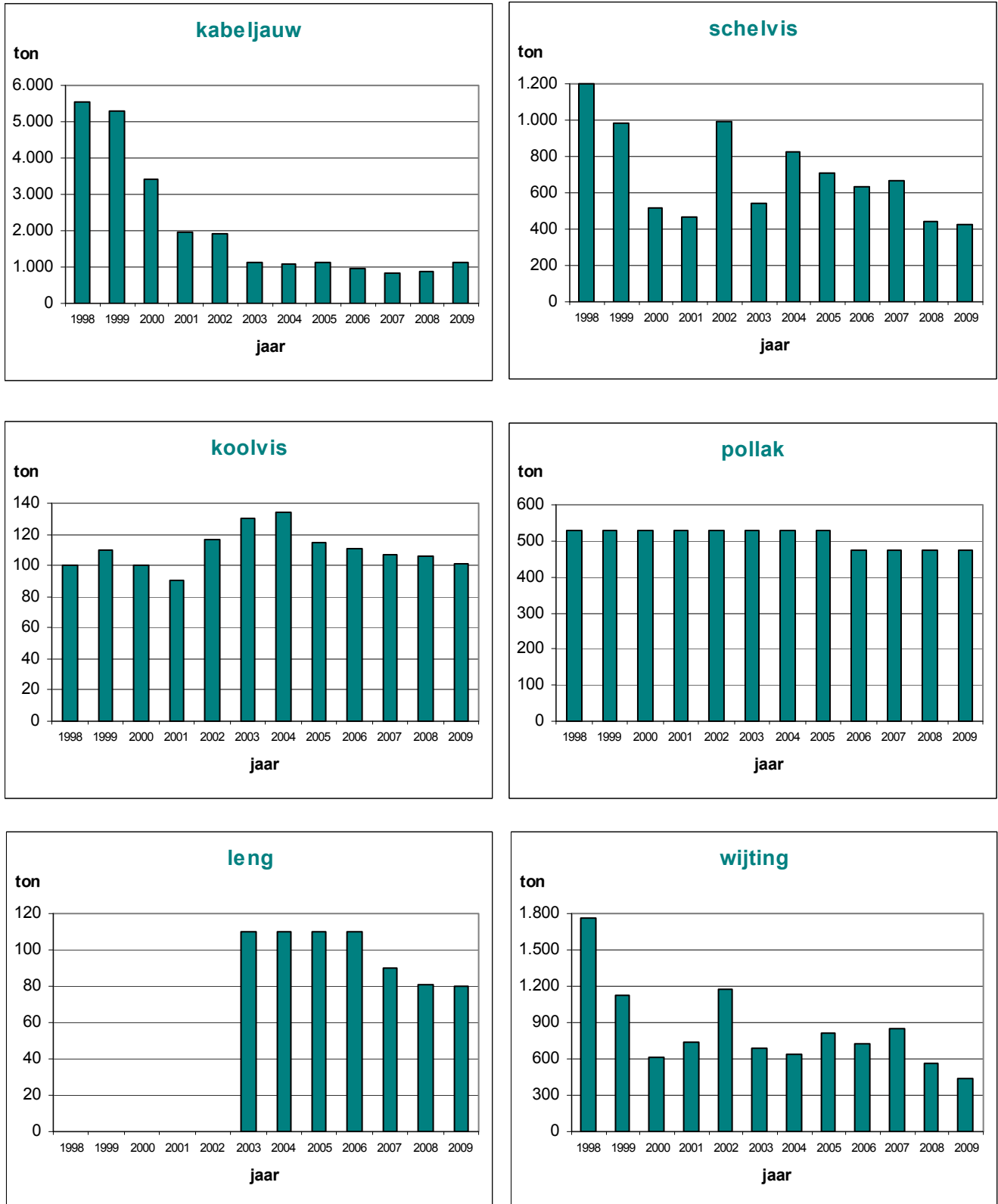
Periode 2003-2007

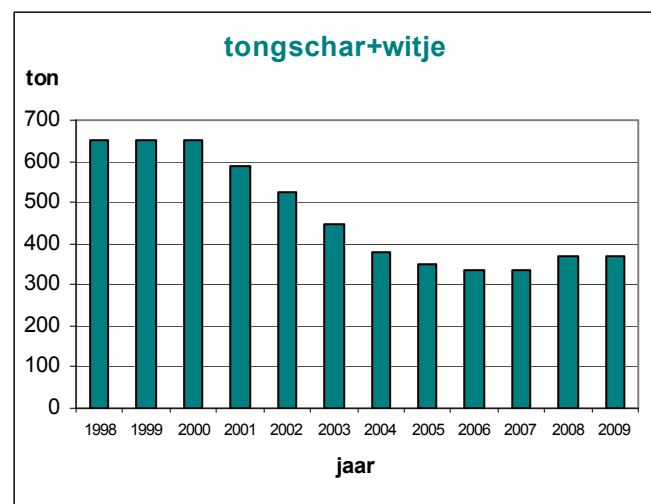
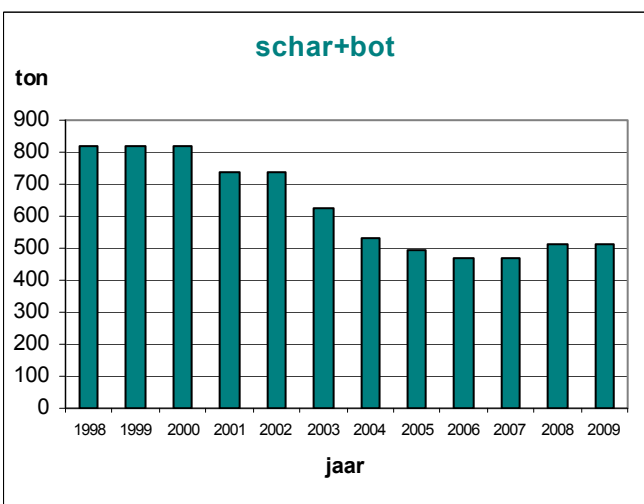
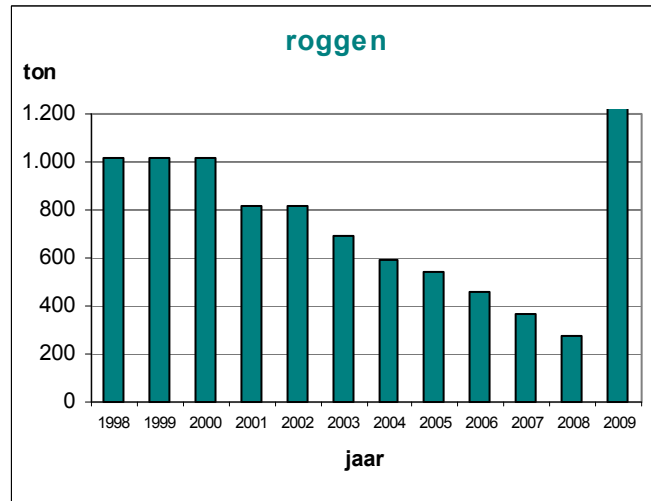
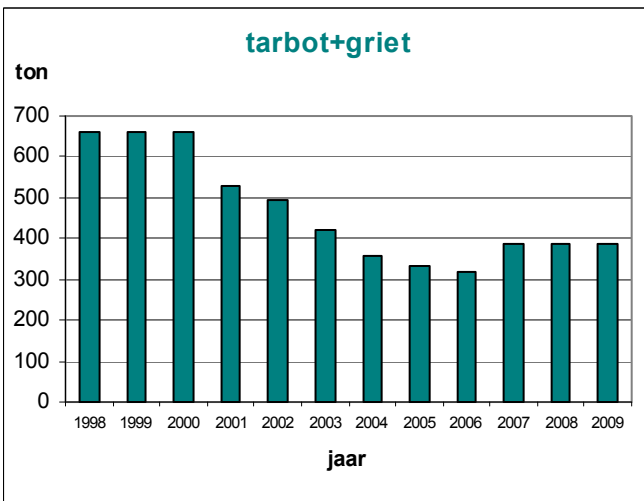
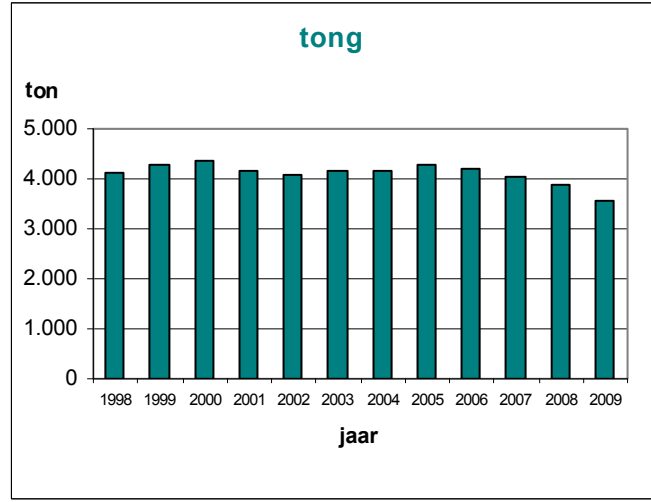
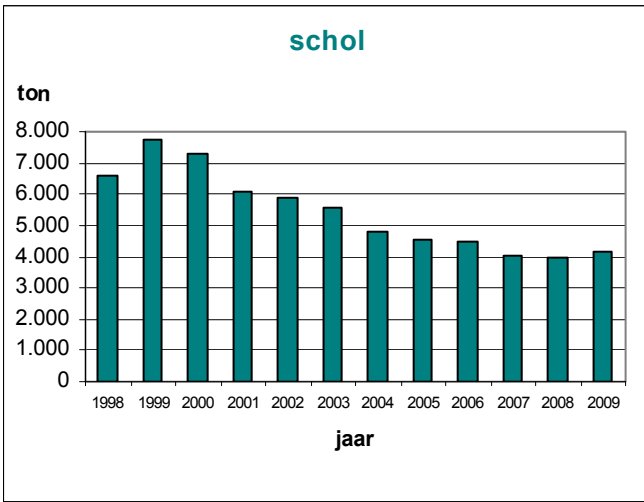
vissoort + *kabeljauwequivalent		visgebied	quota 2003	quota 2004	quota 2005	quota 2006	quota 2007
kabeljauw		IIIa Skagerrak	10	10	10	8	7
		IIa, IV	807	807	807	686	590
		Vb, VI, XII, XIV	3	1	1	1	1
		VII-VIIa, VIII, IX, X	289	242	266	236	197
		VIIa	26	29	29	24	19
		totaal	1.135	1.089	1.113	955	814
schelvis	1	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
		VIIb, XII, XIV	-	2	2	1	10
		VII, VIII, IX, X	91	107	128	128	128
	(VIIa)	(9)	(24)	(24)	(20)	(19)	
		totaal	538	826	709	634	667
koolvis	0,77	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	1	VII	529	529	529	476	476
leng		IIIa 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	0,86	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	1	IIIa 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
		VIIIfg	164	139	73	118	58
		VIIhjk	36	29	29	25	21
		totaal	5.563	4.815	4.562	4.508	4.027
tong	6,4	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
		VIIIab	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	3	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	0,3	IIa, IIIabcd, IV	474	453	148	154	372
schartong	1**	IIa, IV	8	6	5	5	4
		VII	387	489	520	494	494
		totaal	395	495	525	499	498
zeeduivel	2**	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	0,8	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	0,13	IIa, IV	2.761	2.738	2.877	3.033	1.917
		VIIde	50	50	38	31	31
		totaal	2.811	2.788	2.915	3.064	1.948
horsmakreel	0,1	IIa, IV	65	74	64	64	64
roodbaars	0,87	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

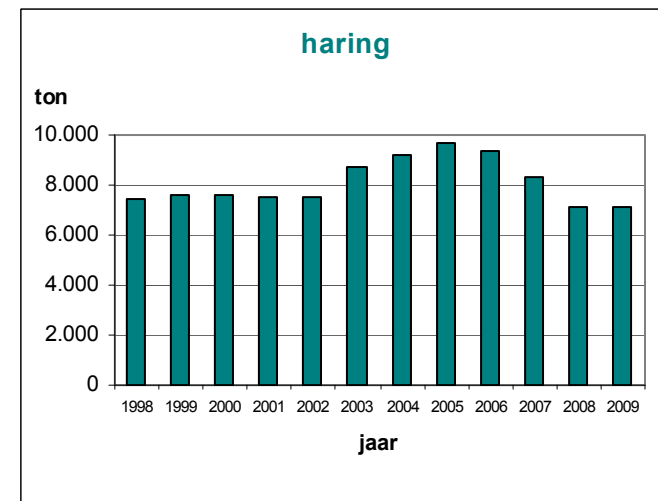
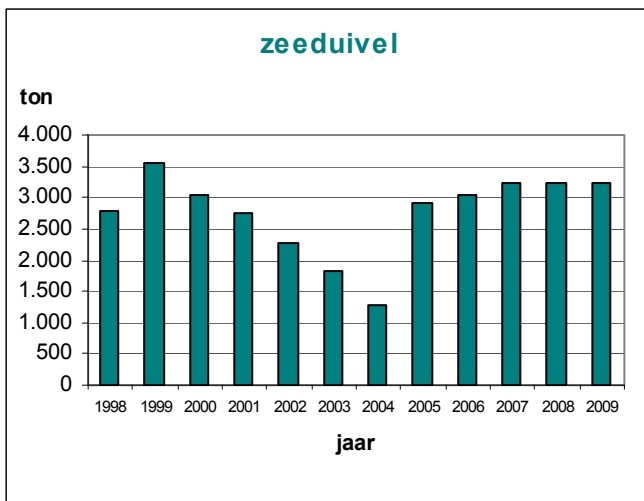
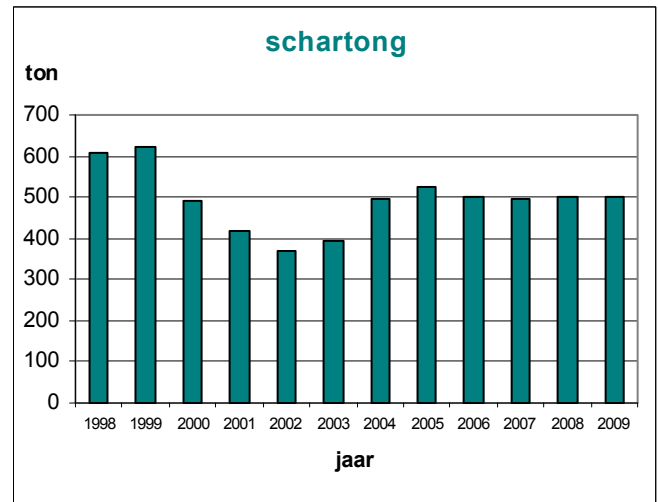
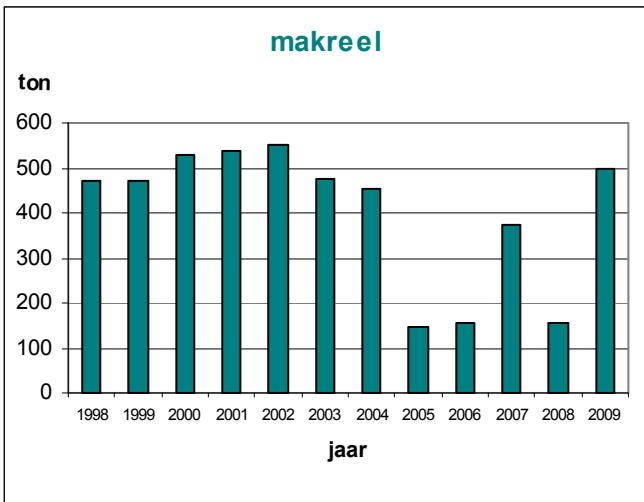
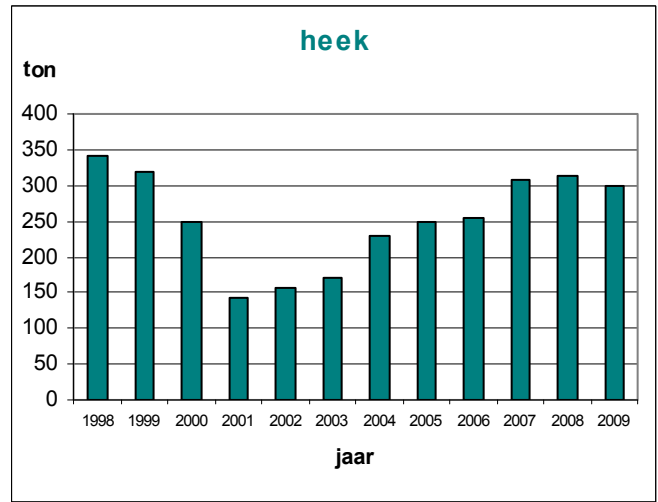
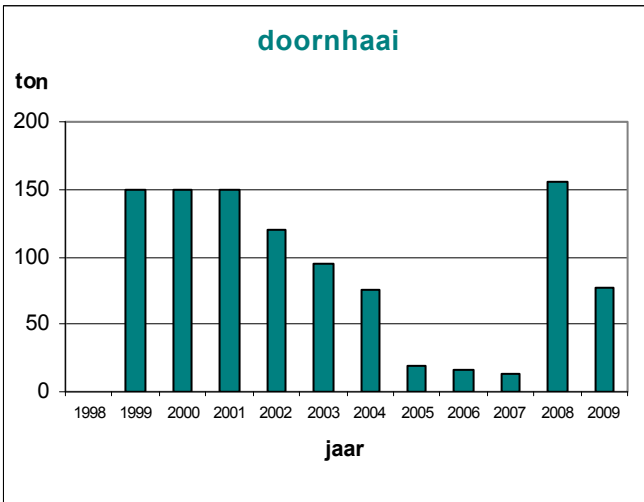
Periode 2008-2012

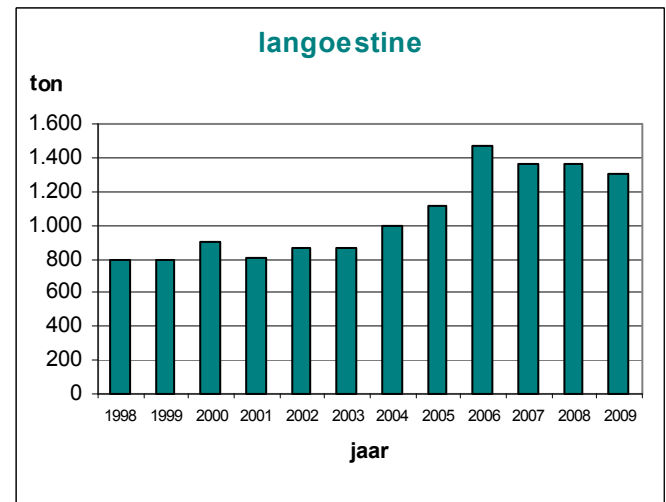
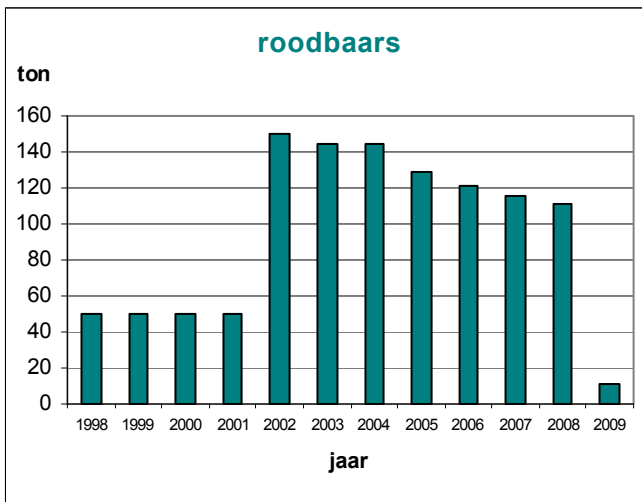
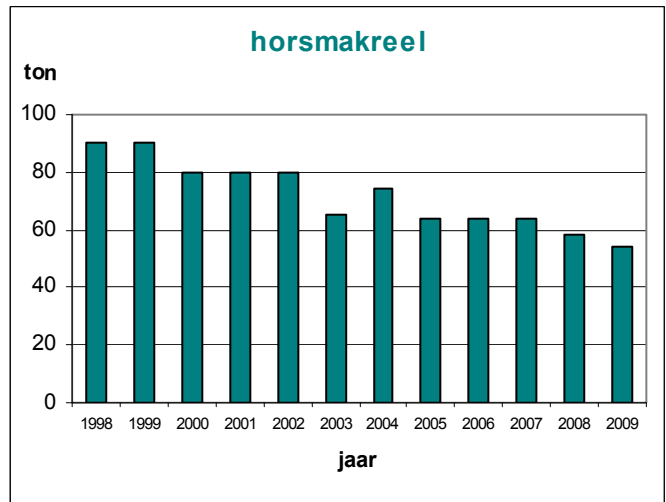
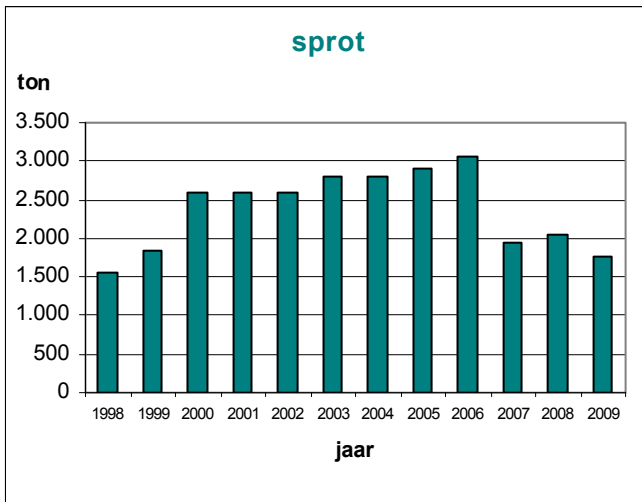
vissoort + *kabeljauwequivalent		visgebied	quota 2008	quota 2009	quota 2010	quota 2011	quota 2012
kabeljauw		IIIa Skagerrak	8	10	12		
		Ila, IV	654	851	991		
		Vb, VI, XII, XIV	1	0	0		
		VII-VIIa, VIII, IX, X	177	-	-		
		VIIb-c, VIIe-k, VIII, IX, X	-	167	167		
		VIIa	16	12	9		
	VIIId	-	72	84			
		totaal	856	1.112	1.263		
schelvis	1	IIIa, IIIbcd	12	11	9		
		Ila, IV	279	243	200		
		Vb, VIa	7	4	3		
		VIb, XII, XIV	16	13	11		
		VII, VIII, IX, X	129	-	-		
		VII-VIIa, VIII, IX, X	-	129	129		
	VIIa	(20)	23	23			
		totaal	443	423	375		
koolvis	0,77	Ila, III, IV	47	44	37		
		VII, VIII, IX, X	10	8	6		
		Vb (Faroër-zone)	49	49	49		
		totaal	106	101	92		
pollak	1	VII	476	476	428		
leng		IIIa Skagerrak	8	7	7		
		IV, int. wateren (I.W.)	18	18	16		
		V, (I.W.)	9	9	10		
		VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV, (I.W.)	40	40	29		
		IV (Noorse Zone)	6	6	6		
		totaal	81	80	68		
wijting	0,86	Ila, IV	376	270	236		
		VIIa	1	1	0		
		VII-VIIa	195	163	133		
		totaal	563	434	369		
schol	1	IIIa Skagerrak	56	56	56		
		Ila, IV	2.946	3.238	3.665		
		VIIa	47	37	42		
		VIIId	826	760	699		
		VIIIfg	77	59	67		
		VIIhjk	19	8	7		
		totaal	3.971	4.158	4.536		
tong	6,4	Ila, IV	1.059	1.159	1.171		
		VIIa	326	237	186		
		VIIId	1.775	1.420	1.136		
		VIIe	27	23	22		
		VIIIfg	603	621	621		
		VIIhjk	54	46	41		
		VIIIab	52	54	60		
		totaal	3.896	3.560	3.237		
tarbot & griet		Ila, IV	386	386	347		
roggen		Ila, IV	277	277	235		
		VIa, VIIa-c, VIIe-k	-	1.422	1.209		
		VIIId	-	94	80		
		VIII, IX	-	13	11		
		totaal	277	1.806	1.535		
schar & bot		Ila, IV	513	513	513		
tongschar & witje		Ila, IV	368	368	353		
doornhaai		Ila, IV	10	4	0		
		V, VI, VII, XII, XIV	145	73	0		
		totaal	155	77	0		
heek	3	Ila, IV	27	26	28		
		Vb, VI, VII, XII, XIV	278	265	284		
		VIIIabde	9	9	9		
		totaal	314	300	321		
makreel	0,3	Ila, IIIabcd, IV	157	498	475		
schartong	1**	Ila, IV	5	5	5		
		VII	494	494	494		
		totaal	499	499	499		
zeeduivel	2**	Ila, IV	401	401	401		
		Vb, VI, XII, XIV	185	200	200		
		VII	2.595	2.595	2.984		
		IV (Noorse Zone)	48	47	46		
		totaal	3.229	3.243	3.631		
haring	0,8	I, II	34	37	34		
		IVc, VIIId	7.100	7.100	7.100		
		totaal	7.134	7.137	7.134		
sprot	0,13	Ila, IV	2.018	1.729	1.730		
		VIIId	31	31	28		
		totaal	2.049	1.760	1.758		
horsmakreel	0,1	Ila, IV	58	54	48		
roodbaars	0,87	Vb (Faroër-zone)	11	11	11		
		Va (IJsland)	100	0	0		
		totaal	111	11	11		
langoustine		Ila, IV	1.368	1.299	1.291		
andere soorten		IV (Noorse zone) bezuiden 62°NB	27	27	27		

Grafiek 21: Evolutie van de totale Belgische initiële visquota









12. Beheer van de visserij-inspanning

Naast de jaarlijkse vaststelling van de TAC's en quota als instrument voor het beheer van de visstocks, heeft de Europese Commissie 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 vaartdagenregeling.

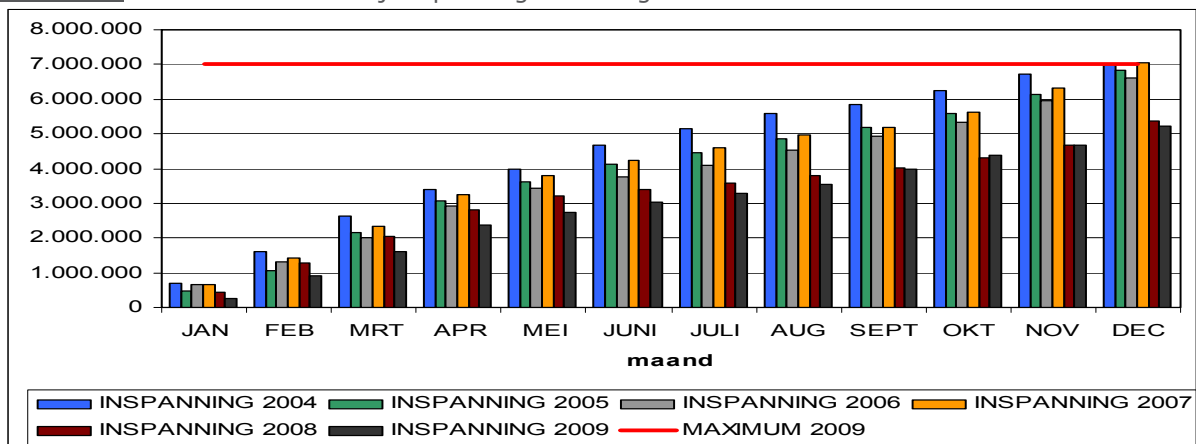


In de ICES-gebieden V+VI, VII en VIII zijn voor België maxima vastgelegd voor de jaarlijkse toegelaten visserij-inspanning (uitgedrukt als kW*zeedagen). Voor de belangrijkste visgebieden VII en VIII wordt dit geïllustreerd in tabellen 52-54 en grafieken 22-24, waarbij in gebied VII er nog een onderscheid is tussen visserij-inspanning gericht op St-Jacobsschelpen en op alle soorten. Het maximum 2009 betreft de maximale visserij-inspanning na ruil.

Tabel 52: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII

ICES VII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
INSPANNING 2004	693142	1606015	2633129	3414343	3980587	4658116	5141507	5572053	5850669	6250231	6732327	7000783
INSPANNING 2005	477750	1060314	2139643	3081305	3602698	4122928	4465951	4846071	5175866	5606416	6153855	6836154
INSPANNING 2006	655367	1324862	2008015	2929835	3431017	3764421	4092237	4518422	4925350	5323604	5941442	6628781
INSPANNING 2007	663146	1406774	2329899	3264622	3806206	4235025	4597183	4954266	5185028	5610103	6305012	7059791
INSPANNING 2008	439249	1278166	2063070	2828035	3223207	3415037	3577647	3788422	4004162	4310424	4689906	5375111
INSPANNING 2009	273507	899234	1592798	2386310	2748140	3035858	3276451	3550979	3978349	4389999	4693875	5233426
MAXIMUM 2009	6996910	6996910	6996910	6996910	6996910	6996910	6996910	6996910	6996910	6996910	6996910	6996910

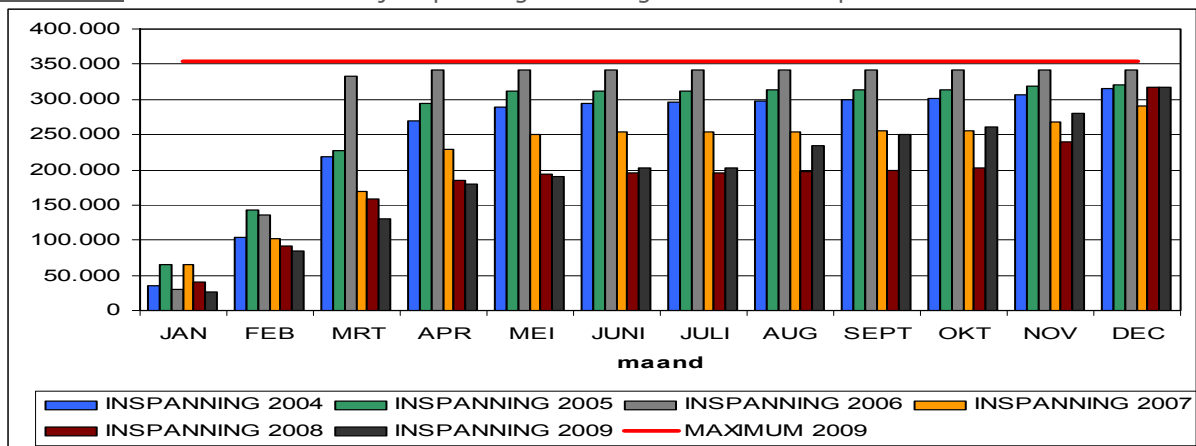
Grafiek 22: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII



Tabel 53: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen

ICES VII Schelpen	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
INSPANNING 2004	36025	104169	218059	268955	288930	294785	295163	298277	300225	300493	307328	315766
INSPANNING 2005	66066	142873	227064	294410	311168	312382	312622	312949	313299	314024	319156	320953
INSPANNING 2006	29216	135367	333453	342416	342416	342416	342416	342416	342416	342416	342416	342416
INSPANNING 2007	65135	103065	168436	228412	249713	252964	253899	254252	254687	255983	268660	290909
INSPANNING 2008	40379	91749	158904	184663	193318	194907	196121	196977	198734	202296	239092	316326
INSPANNING 2009	26348	85158	131152	179884	191111	202331	202331	234790	250609	260187	280659	317590
MAXIMUM 2009	354066	354066	354066	354066	354066	354066	354066	354066	354066	354066	354066	354066

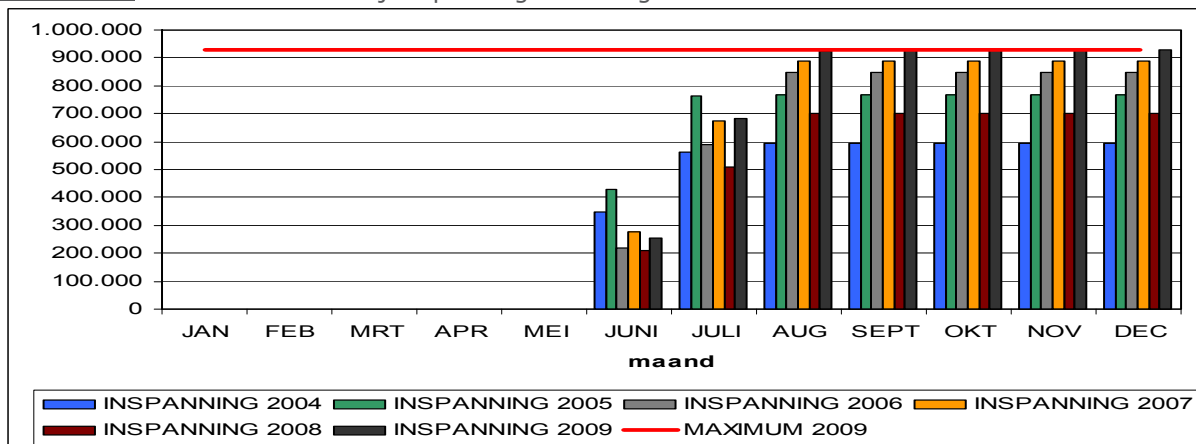
Grafiek 23: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen



Tabel 54: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII

ICES VIII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
INSPANNING 2004	0	0	0	0	0	348299	563230	595107	595107	595107	595107	595107
INSPANNING 2005	0	0	0	0	0	430135	763623	766753	766753	766753	766753	766753
INSPANNING 2006	0	0	0	0	0	220122	590312	848166	848166	848166	848166	848166
INSPANNING 2007	0	0	0	0	0	275163	673506	886979	886979	886979	886979	886979
INSPANNING 2008	0	0	0	0	0	208083	511103	699525	699525	699525	699525	699525
INSPANNING 2009	0	0	0	0	0	256203	681211	925706	926823	926823	926823	926823
MAXIMUM 2009	927465	927465	927465	927465	927465	927465	927465	927465	927465	927465	927465	927465

Grafiek 24: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII



13. Apports et recettes de la pêche maritime Belge

13.1. Généralités

Afin d'améliorer le contexte économique du secteur, un nombre de navires a été retiré de la flotte nationale, avec un support financier de la part des autorités européennes et nationales.



Le nombre de navires diminuait ainsi jusqu'à 89 à la fin de 2009 (capacité totale: 51.590 kW et 16.048 GT). Les quotas attribués à la Belgique restaient stables ou en légère diminution, comme les années précédentes.

13.2. Apports et recettes de la flotte nationale

L'apport total diminuait de 4% à 19.175 tonnes, dont 83% sont vendus dans les criées belges. Autour de 34% de ces produits vendus en Belgique arrivent par camions frigorifiques, en provenance de ports étrangers.

La dégradation des prix, déjà entamée en 2007 s'est maintenue en 2009. Le prix moyen des produits de la pêche se situe à 3,66 €/kg. En conséquence, la recette globale a encore reculé par rapport à 2008, et atteignait 68,4 millions d'euro, une diminution de 10%.

13.3. Les espèces

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

13.4. Les méthodes de pêche

La pêche maritime belge reste toujours dépendante de la pêche à double gaule: à peu près 85% des apports et 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

In order to improve the economic conditions for Belgian commercial fisheries, an effort was made to allow a number of large vessels to leave the fleet permanently with financial support from national and European authorities. Combined with the introduction of 2 new vessels, and several outright bankruptcies, this reduced the number of vessels to 89 at the end of 2009, with a total capacity of 51.590 kW and 16.048 GT.



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

14.2. Landings and returns of the national fleet

Total landings were down by 4% to 19 175 tons, of which about 83% is sold in the three Belgian auctions. About 34% 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 continued in 2009, declining a further 4%. In constant prices the level is that of the mid-nineties . Total landing value therefore decreased again by 10% to 68.4 million euro.

14.3. Species landed

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

14.4. Fishery methods

Belgian fisheries are essentially (85%) beam trawling in terms of landing volume and value. Efforts are undertaken to make it less energy-consuming, but so far these have not gained wide application.

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 Fisharten, 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	Sandgarnele	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	Krake, 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	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 – AUSDRÜCKE - 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

of Martine Velghe

Tel: +32(0)59 43 19 30

Tel: +32(0)59 43 19 21

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

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