

Technische brochure

DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ 2011

Aanvoer en besomming

Vloot, quota, vangsten,
visserijmethoden en activiteit

Vlaamse overheid | Beleidsdomein Landbouw en Visserij

DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ 2011

Aanvoer en besomming

Vloot, quota, vangsten, visserijmethoden en activiteit.

Entiteit: Departement Landbouw en Visserij

Afdeling: Landbouw- en Visserijbeleid

Dienst: Zeevisserij

COLOFON

Samenstelling

Entiteit: Departement Landbouw en Visserij

Afdeling: Landbouw- en Visserijbeleid

Dienst: Zeevisserij

Verantwoordelijke uitgever

ir. Johan Heyman, Afdelingshoofd

Depotnummer

D/2012/3241/209

Auteur

ir. Eddy Tessens, Dienst Zeevisserij

Lay-out

Martine Velghe, Dienst Zeevisserij

Druk

Vlaamse overheid

Voor bijkomende exemplaren neemt u contact op met

DIENST ZEEVISSERIJ

Vrijhavenstraat 5 | 8400 Oostende

Tel. 059/431 920 | Fax 059/431 922 | zeevisserij@vlaanderen.be

Een digitale versie vindt u terug op

www.vlaanderen.be/zeevisserij

INHOUD

INLEIDING.....	7
A. RESULTATEN VAN DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ	8
1 AANVOER	8
1.1 Algemeen	8
1.2 Belgische havens	10
1.3 Vreemde havens.....	12
1.4 Per vissoort.....	12
1.4.1 Algemeen.....	12
1.4.2 Belgische havens	23
1.4.3 Vreemde havens	23
1.5 Per vissoort en per visserij	23
2 BESOMMING	26
2.1 Algemeen	26
2.2 Belgische havens	27
2.3 Vreemde havens.....	29
2.4 Per vissoort.....	29
2.4.1 Algemeen.....	29
2.4.2 Belgische havens	36
2.4.3 Vreemde havens	36
2.5 Per vissoort en per visserij	36
3 PRIJZEN	38
3.1 Belgische havens	38
3.2 Belgische + vreemde havens.....	45
4 NIET VERHANDELDE VIS	48
4.1 Opgehouden vis.....	48
4.2 Afgekeurde vis	48
5 VISGRONDEN.....	49
6 VISSERIJMETHODEN	55
7 VLOOTSEGMENTEN	61
7.1 Algemeen	61
7.2 Per vissoort.....	62
8 AANLANDINGEN DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS.....	65
B. REGLEMENTAIRE CONTEXT	67
9 DE BELGISCHE VISSERSVLOOT	67
10 QUOTA EN QUOTABENUTTING.....	70
11 BEHEER VAN DE VISSERIJ-INSPANNING.....	108
11.1 Visserij-inspanning in de westelijke wateren.....	108
11.2 Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheersjaar 2011	110

C. VERTALING – TRADUCTION – TRANSLATION - UBERZETZUNG	115
12 APPORTS ET RECETTES DE LA PECHE MARITIME BELGE	115
13 LANDINGS AND RETURNS BY BELGIAN SEA FISHERIES.....	115
14 VIERTALIGE INDEX – QUADRILINGUAL INDEX – INDEX QUADRILINGUE – VIERSPRACHIGER INDEX.....	116
D. LIJSTEN	119
GRAFIEKENLIJST	119
TABELLENLIJST	120

INLEIDING

De resultaten van de Belgische commerciële vissersvloot in 2011 kunnen als volgt worden samengevat:

- De globale aanvoer bedroeg 20.138 ton (+2%) met een aanvoerwaarde van 79,4 miljoen euro (+4%).
- In Belgische havens werd 16.905 ton aangevoerd (+6%, 84% van het totaal) met een aanvoerwaarde van 69,1 miljoen euro (+6%, 87% van het totaal).
- De gemiddelde prijs steeg met 2% tot 3,94 €/kg (4,09 €/kg in Belgische havens en 3,20 €/kg in vreemde havens).
- Bij de belangrijke vissoorten is de daling van de garnaalaanvoer met 56% het meest opvallend.

Wat betreft de factoren die de vermelde resultaten hebben beïnvloed in 2011, kan melding gemaakt worden van:

- Het aantal vaartuigen daalde per saldo tot 86 eenheden, met een totale capaciteit van 49.135 kW en 15.326 GT.
- Het totale initiële quotum bedroeg 27.656 ton (-3%). Bij de belangrijkste commerciële soorten gingen tong (+8%) en schol (+14%) vooruit, maar verminderde het quotum voor tarbot en griet (-2%), zeeduivel (-11%), tongschar (-33%), rog (-12%) en kabeljauw (-12%).
- Uitgedrukt in vaartdagen daalde de visserijactiviteit met 5%.
- Volledigheidshalve: de gemiddelde gasolieprijs van 2011 nl. 0,67 €/liter, lag 29% hoger dan in 2010.

Gegevensverwerking en interpretatie

Als gevolg van de Europese verplichtingen opgelegd in het kader van het "Elektronisch Rapporteringssysteem" ERS (Verordeningen 1224/2009 en 404/2011), werd het datamodel voor de visserijgegevens aangepast, zowel conceptueel als programmatorisch. Het belangrijkste verschil met het vroegere model is dat een visreis als basiseenheid gebruikt wordt, terwijl dit vroeger de verkoop was. In de Belgische context wordt een visreis volledig bepaald door een vaartuig met een bepaalde vertrekdatum en -haven, en een daaropvolgende aankomstdatum en -haven.

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

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

Sommige parameters zijn verbonden met visreizen (zeedagen, kW, GT, visgebieden, visserijmethodes, vangstgegevens), andere zoals verkochte hoeveelheden en besomming met de verkoop. Door de vermelde mogelijkheden bestaat er niet altijd een eenduidige betekenis wanneer parameters van een visreis en verkoop worden gecombineerd; bijvoorbeeld "Aanvoer per zeedag in Belgische havens" betekent in feite het totale verkochte gewicht in Belgische havens te delen door de zeedagen gerealiseerd gedurende de reizen gekoppeld aan de betreffende verkopen. Om die reden wordt het onderscheid tussen Belgische en vreemde havens enkel aangehouden bij verkoopgegevens.

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

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

- a) Het aantal vaartuigen op 31/12/jaar (of 1/1/jaar + 1) is eenduidig en verwijst naar alle vaartuigen die in het Europese vlootregister met geldige visvergunning vermeld staan op de betrokken datum (bijv. in tabel 35).
- b) Het aantal vaartuigen gedurende een bepaald jaar verwijst naar alle vaartuigen die in de loop van het betrokken jaar met geldige visvergunning in het Europese vlootregister vermeld waren; dus ook vaartuigen die in de loop van het jaar om welke reden dan ook geschrapt zijn, maken hiervan deel uit. In de meeste gevallen is dit cijfer hoger dan dat onder punt a)
- c) Van de vaartuigen onder b) kan een deel niet gevestigd 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 27).
- d) Wanneer dan ook de visserijmethode in aanmerking wordt genomen, kan eenzelfde vaartuig dat met meerdere vistuigen heeft gevestigd, meermaals meegeteld worden (in tabel 28).

Vanaf dit verslagjaar (2011) valt de publicatie uiteen in 2 delen:

- het eerste deel (A) bespreekt de resultaten behaald door de Belgische vissersvloot en havens ("Aanvoer en Besomming" in de strikte zin);
- het tweede deel (B) rapporteert over de algemene context waarin de resultaten uit deel A werden behaald.

A. RESULTATEN VAN DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ

1 AANVOER

1.1 Algemeen

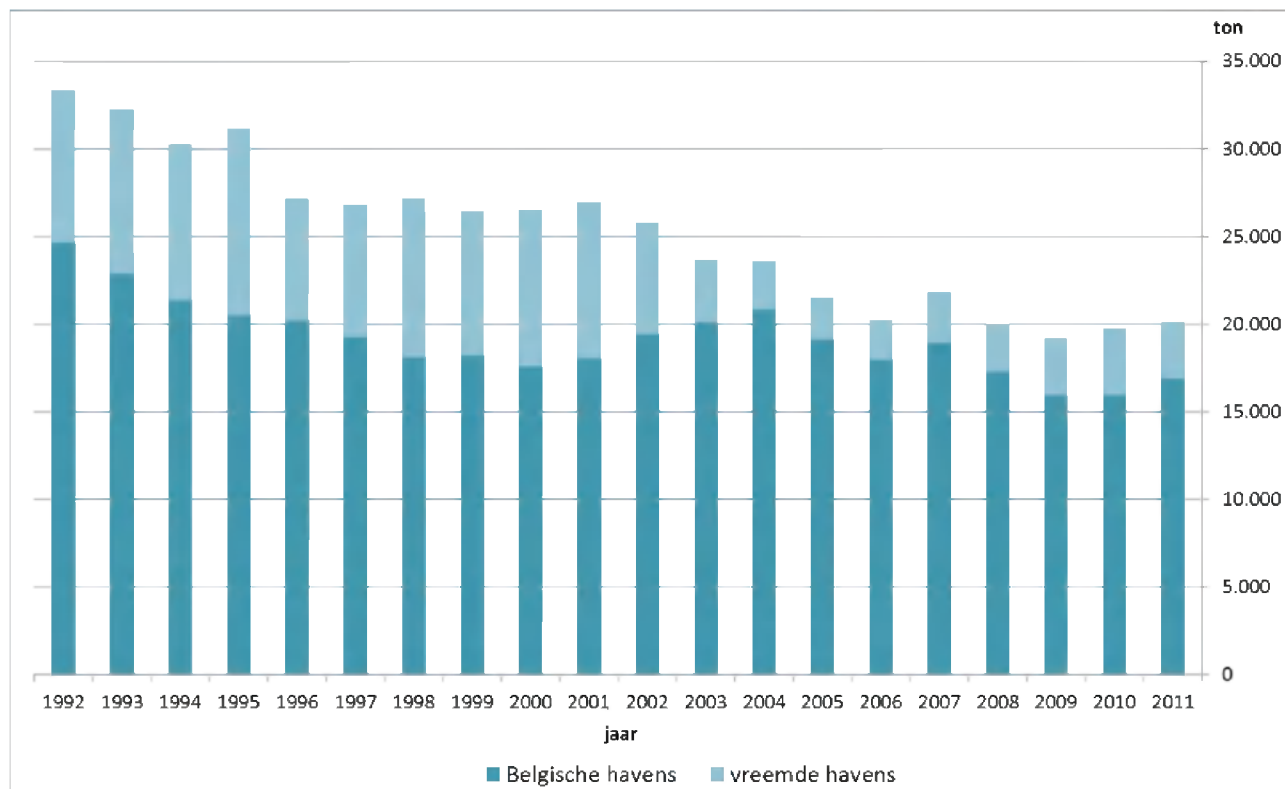
Sinds begin de jaren 90 (grafiek 1) daalt de totale aanvoer door Belgische vissersvaartuigen nagenoeg onafgebroken en bedraagt nu nog ongeveer de helft van 20 jaar geleden. In 2011 steeg de aanvoer in eigen havens met 6% tot 16.905 ton (tabel 1), maar daalde in vreemde havens tot 3.233 ton (-15%) (grafiek 2). De totale aanvoer steeg nog met 2% tot 20.138 ton, vergelijkbaar met het niveau van vijf jaar geleden.

Tabel 1 : Evolutie van de aanvoer door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in ton)

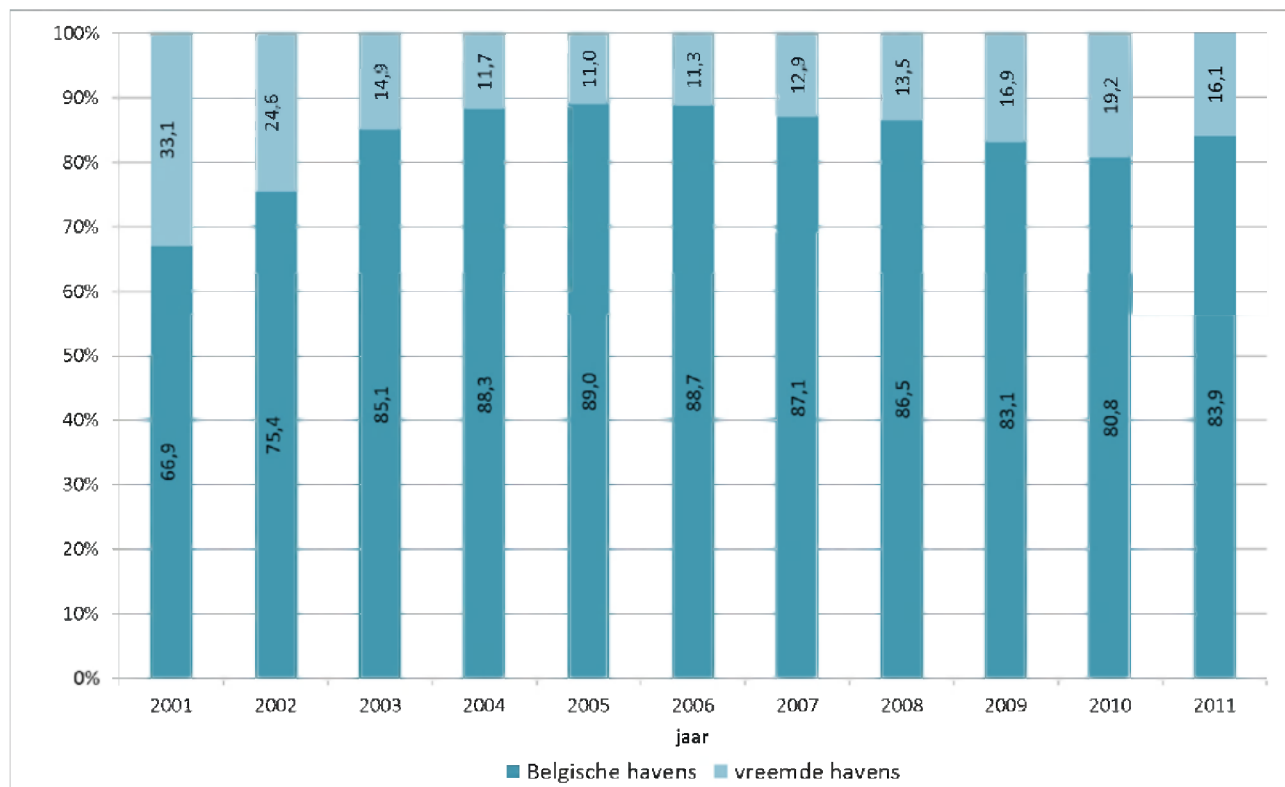
JAAR	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL
1950	53.180	668	53.848
1955	69.504	2.924	72.428
1960	47.569	7.628	55.197
1965	48.078	4.854	52.932
1970	46.392	236	46.620
1975	38.317	4.711	43.028
1980	32.763	7.366	40.129
1985	35.556	4.386	39.942
1990	30.769	6.772	37.541
1995	20.519	10.583	31.102
2000	17.580	8.942	26.522
2001	18.060	8.916	26.976
2002	19.455	6.354	25.810
2003	20.107	3.530	23.637
2004	20.835	2.772	23.607
2005	19.172	2.373	21.545
2006	17.982	2.282	20.264
2007	18.977	2.816	21.793
2008	17.307	2.705	20.012
2009	15.928	3.247	19.175
2010	15.970	3.803	19.773
2011	16.905	3.233	20.138

Opmerking: Na publicatie van "Aanvoer en Besomming 2010" werden nog gegevens ontvangen van één verkoop in een vreemde haven in december 2010. De gegevens 2010 werden daarom in deze publicatie aangepast.

Grafiek 1 : Jaarlijkse aanvoer door Belgische vissersvaartuigen



Grafiek 2 : Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens

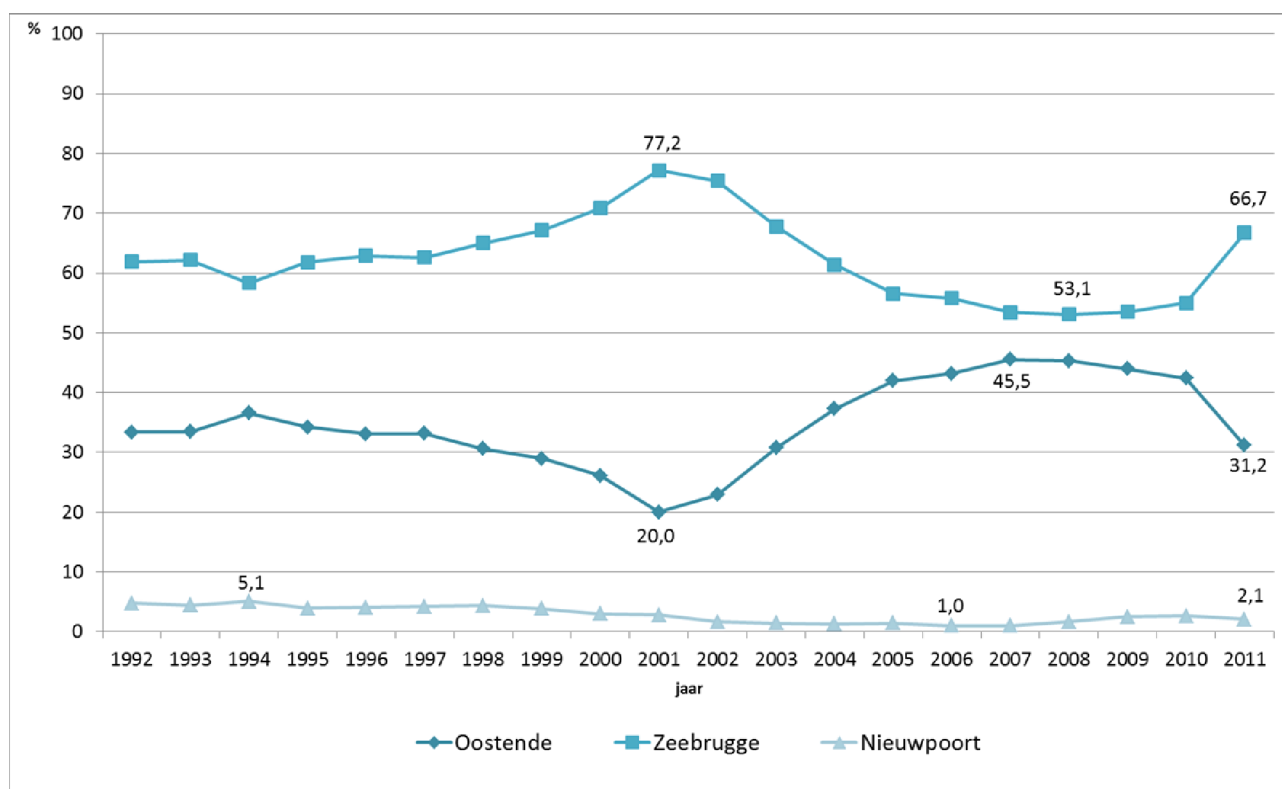


1.2 Belgische havens

Als gevolg van het gemeenschappelijk beheer sinds november 2010 en het gevoerde commerciële beleid van de visveilingen van Oostende en Zeebrugge als "Vlaamse Visveiling", is er een duidelijke trendbreuk (grafiek 3) vast te stellen wat betreft het procentueel aandeel in de aanvoer.

In Oostende daalt de aanvoer tot 5.272 ton (-22%), in Zeebrugge stijgt de aanvoer tot 11.280 ton (+28%) en in Nieuwpoort is er een achteruitgang met 16% tot 352 ton (tabel2).

Grafiek 3 : Procentueel aandeel in de aanvoer per Belgische haven



Tabel 2 : Aanvoer door Belgische vissersvaartuigen per Belgische haven

JAAR	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	aanvoer (ton)	reizen	kg/reis	aanvoer (ton)	reizen	kg/reis	aanvoer (ton)	reizen	kg/reis
1991	10.421	4.825	2.160	16.553	2.965	5.583	1.208	1.187	1.018
1992	8.229	4.710	1.747	15.269	3.004	5.083	1.181	1.026	1.151
1993	7.653	4.484	1.707	14.233	2.446	5.819	1.011	1.094	924
1994	7.819	4.590	1.703	12.461	2.495	4.994	1.091	1.092	999
1995	7.026	4.343	1.618	12.684	2.151	5.897	809	932	868
1996	6.685	3.759	1.778	12.698	1.954	6.498	817	934	875
1997	6.407	3.812	1.681	12.089	1.583	7.637	821	938	875
1998	5.558	3.591	1.548	11.796	1.366	8.636	790	739	1.069
1999	5.277	3.243	1.627	12.218	1.491	8.195	709	683	1.038
2000	4.589	2.970	1.545	12.457	1.537	8.105	535	618	866
2001	3.617	2.846	1.271	13.942	1.661	8.394	502	533	942
2002	4.465	2.398	1.862	14.666	1.710	8.577	325	432	752
2003	6.184	2.321	2.664	13.627	1.703	8.002	296	480	617
2004	7.773	2.335	3.329	12.784	1.527	8.372	278	482	577
2005	8.051	2.143	3.757	10.845	1.341	8.087	276	504	548
2006	7.770	2.181	3.563	10.033	1.130	8.879	179	439	408
2007	8.642	1.862	4.641	10.140	1.057	9.593	195	415	470
2008	7.841	1.821	4.306	9.184	961	9.557	282	485	581
2009	7.002	1.919	3.649	8.524	967	8.815	401	565	710
2010	6.770	2.417	2.801	8.779	953	9.212	421	581	725
2011	5.272	2.002	2.634	11.280	1.349	8.362	352	516	682

Tabel 3 : Visaanvoer per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen

Jaar	Gewicht (ton)	% tov totale aanvoer in Belgische havens
1997	4.964	25,7
1998	5.681	31,3
1999	5.697	31,3
2000	5.566	31,7
2001	6.156	34,1
2002	7.617	39,2
2003	7.898	39,3
2004	8.590	41,2
2005	8.297	43,3
2006	7.145	39,7
2007	7.422	39,1
2008	5.995	34,6
2009	5.354	33,6
2010	5.933	37,2
2011	8.024	47,5

De aanvoer per koeltransport stijgt beduidend in 2011 (tabel 3), zowel in gewicht als in procentueel aandeel van de totale aanvoer in Belgische havens.

Bijna de helft van de totale aanvoer wordt in een andere haven dan de verkoopshavens aangeland.

1.3 Vreemde havens

Tabel 4 : Verkoop door Belgische vaartuigen in vreemde havens per land (in ton)

LAND	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Denemarken	44	231	55	13	22	51
Duitsland	0	19	52	9	35	0
Frankrijk	28	22	85	102	61	201
Groot-Brittannië	0	7	124	341	348	292
Ierland	1	0	0	0	0	0
Nederland	2.207	2.538	2.389	2.783	3.337	2.689
TOTAAL	2.282	2.816	2.705	3.247	3.803	3.233

In 2011 werd 3.233 ton verkocht in vreemde havens (-15%), vergelijkbaar met het jaar 2009. De verkopen in Frankrijk en Groot-Brittannië zijn een gevolg van de gerichte visserij van enkele Belgische vissersvaartuigen op St.-Jacobsschelpen (zie ook tabel 8). De verkoop in Nederland van onder Belgische vlag gevangen vis omvat 83% van de globale aanvoer in vreemde havens. In 2011 waren 27 quota-hoppers actief; deze vaartuigen behoren toe aan eigenaars met hoofdzakelijk Nederlandse kapitaalbreng en moeten voldoen aan de wettelijke bepalingen

inzake hun economische band met de kuststreek (BVR van 16/12/2005, art.12). In 2011 voerde deze groep 2.061 ton visserijproducten aan in Nederlandse havens, wat overeenkwam met ongeveer 38% van hun totale gezamenlijke aanvoer. Dit betekent ook dat ongeveer 600 ton wordt verkocht in Nederlandse havens door niet-quotahoppers. In beide gevallen gaat het hierbij vooral om schol en garnaal.

1.4 Per vissoort

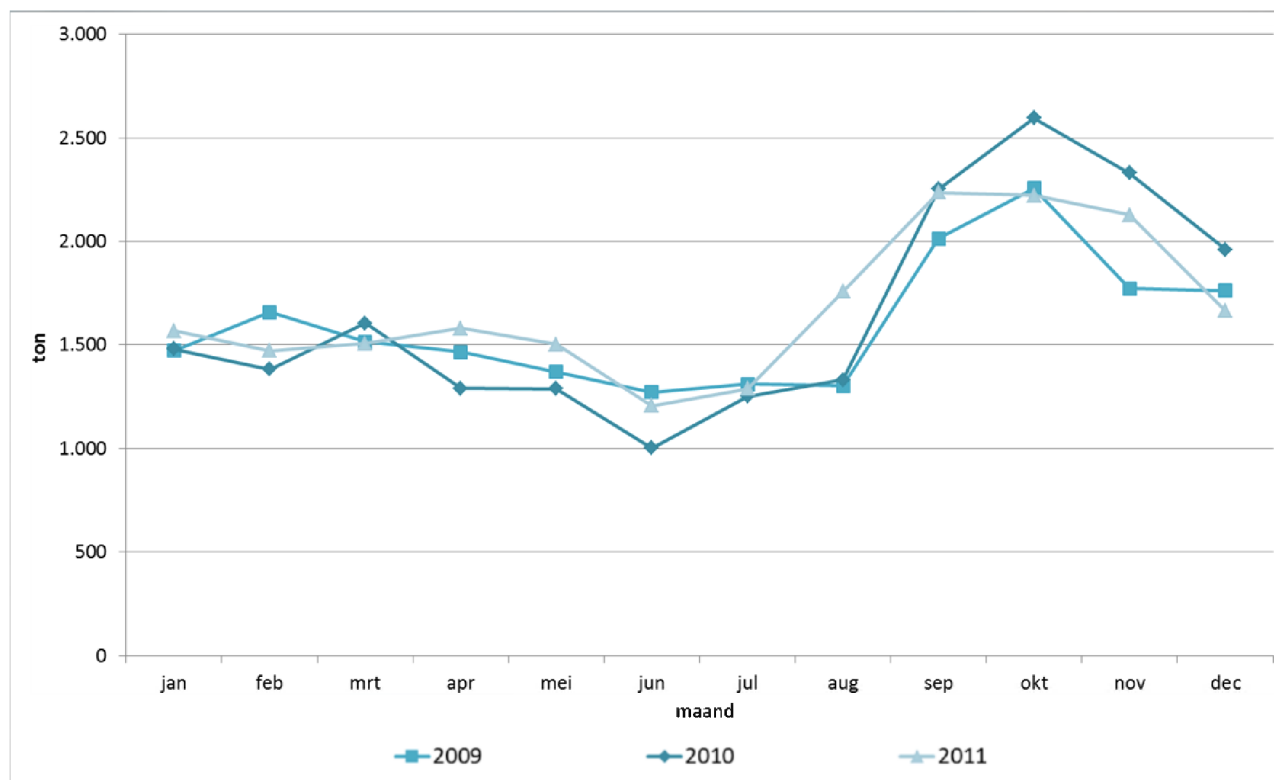
1.4.1 Algemeen

De maandelijkse aanvoer in 2011 schommelt in de meeste maanden rond de 1.500 ton (grafiek 4); enkel in het najaar wordt nog meer dan 2.000 ton aangevoerd.

Tabel 5 : Maandelijkse aanvoer in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen (in ton)

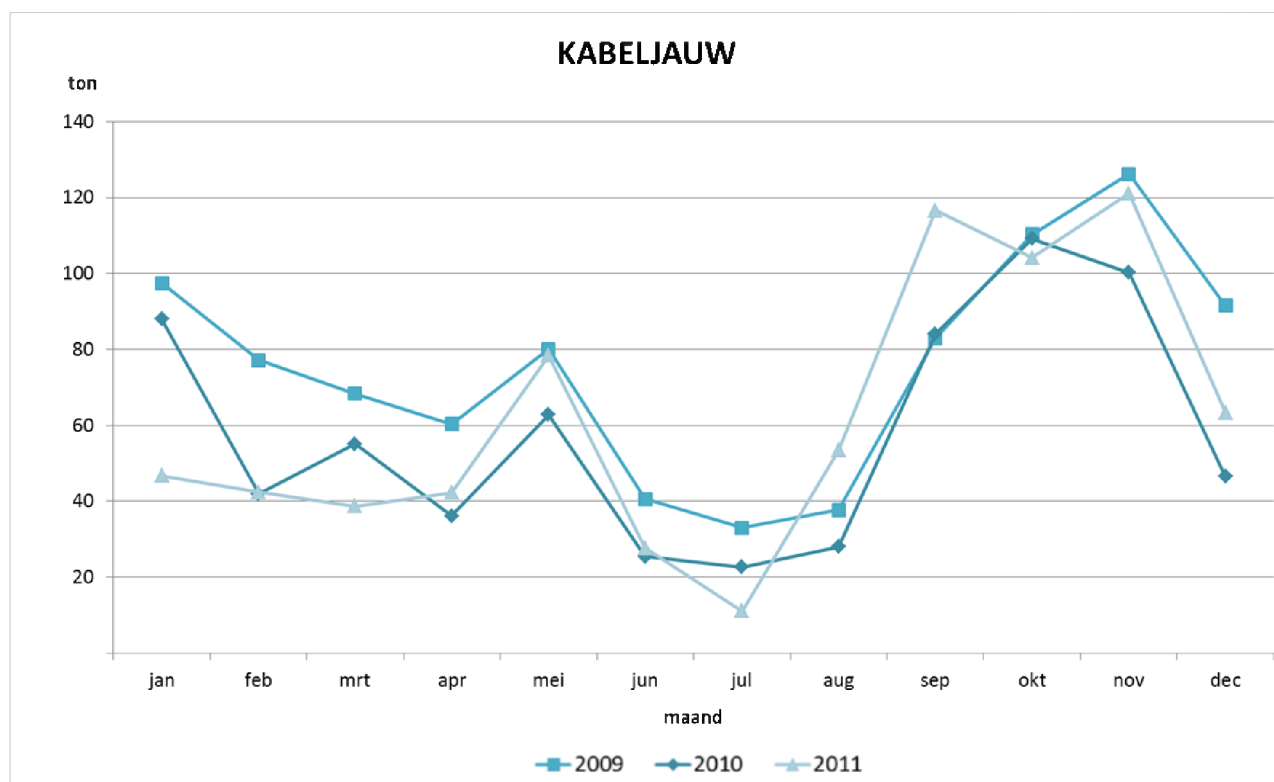
JAAR	Jan.	Feb.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jaar
2000	2.100	1.539	1.577	1.251	1.160	1.018	1.082	1.305	1.374	1.692	1.712	1.770	17.580
2001	1.952	1.740	1.515	700	1.220	1.073	1.141	1.449	1.655	1.938	1.891	1.787	18.060
2002	1.768	1.443	1.861	1.363	1.230	1.084	1.334	1.296	1.955	1.963	2.087	2.071	19.455
2003	1.792	1.725	1.720	1.241	1.374	1.212	1.304	1.663	2.020	2.128	1.935	1.993	20.107
2004	2.055	1.826	1.920	1.636	1.141	1.173	1.296	1.885	1.900	2.198	1.992	1.814	20.835
2005	1.606	1.634	2.013	1.654	1.005	1.029	1.054	1.653	1.919	1.926	1.863	1.816	19.172
2006	1.712	1.646	1.555	1.402	1.047	891	940	1.372	2.012	1.879	1.668	1.856	17.982
2007	1.771	1.721	1.773	1.508	1.034	1.012	1.111	1.736	1.856	2.078	1.948	1.428	18.977
2008	1.496	1.951	1.591	1.613	1.082	880	1.129	1.320	1.693	1.576	1.478	1.500	17.307
2009	1.368	1.563	1.427	1.274	1.047	1.049	1.069	981	1.541	1.591	1.460	1.559	15.928
2010	1.424	1.306	1.514	1.153	1.067	777	941	914	1.519	1.838	1.869	1.647	15.970
2011	1.393	1.370	1.374	1.442	1.184	994	1.038	1.311	1.613	1.893	1.779	1.513	16.905

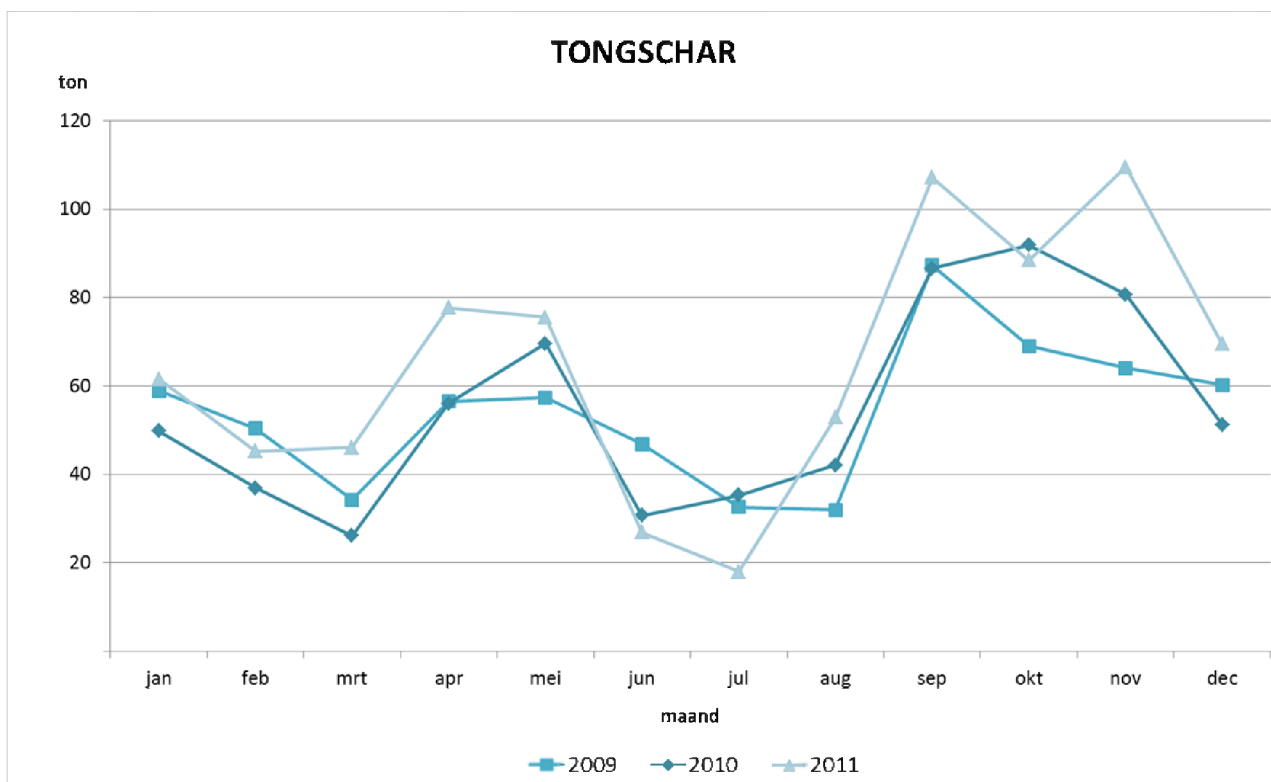
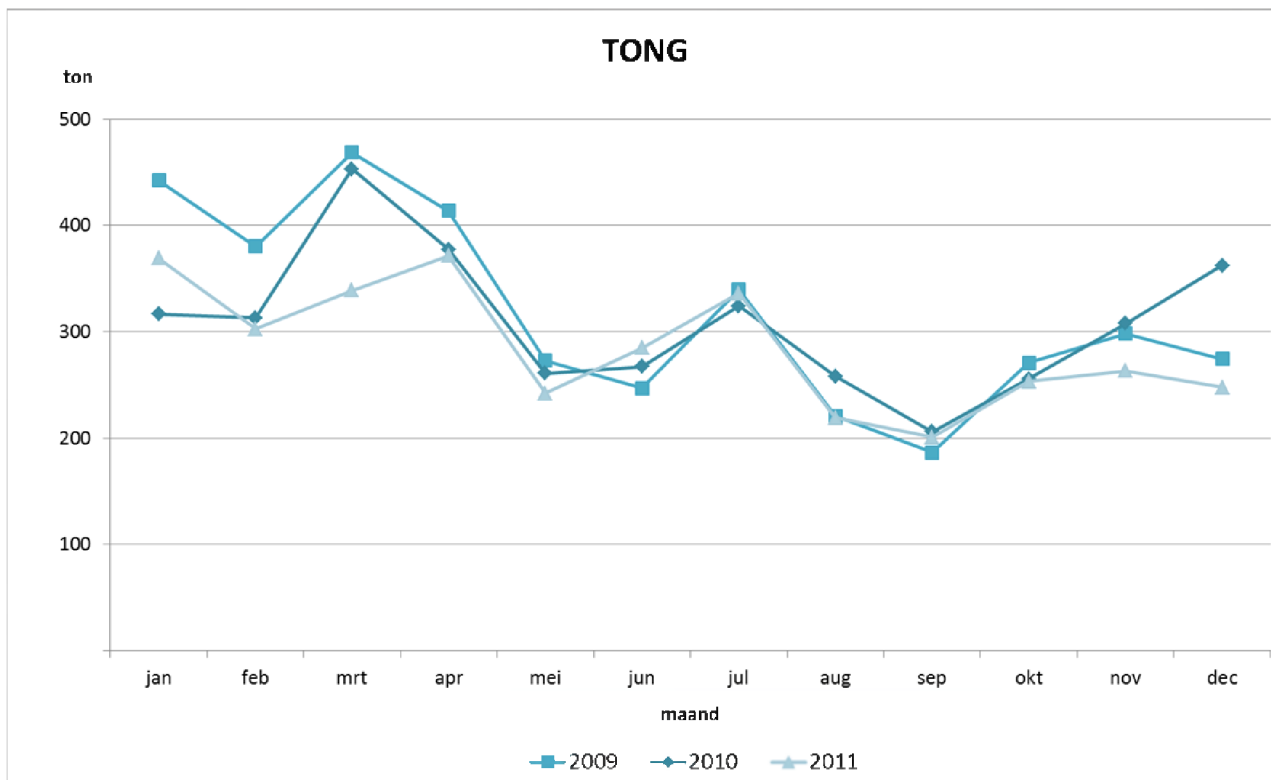
Grafiek 4 : Maandelijks totaal aanvoergewicht in Belgische + vreemde havens

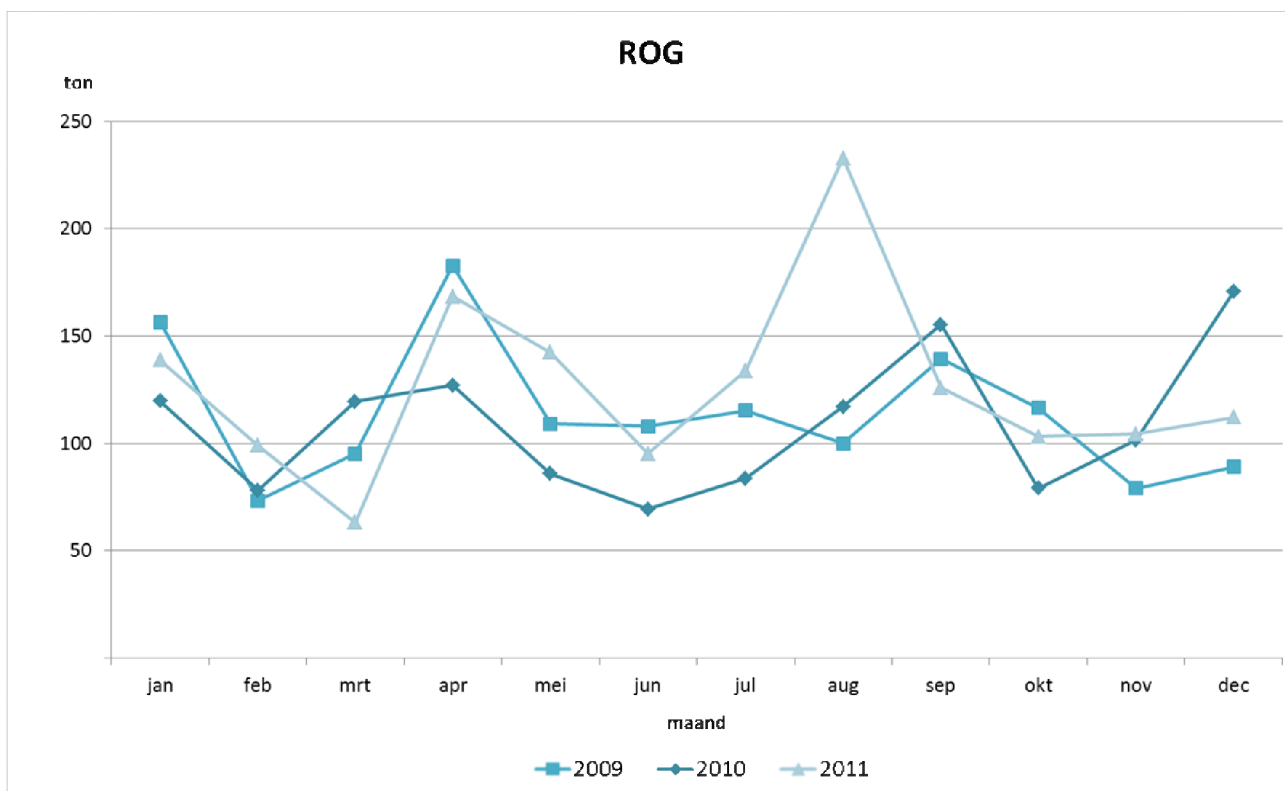
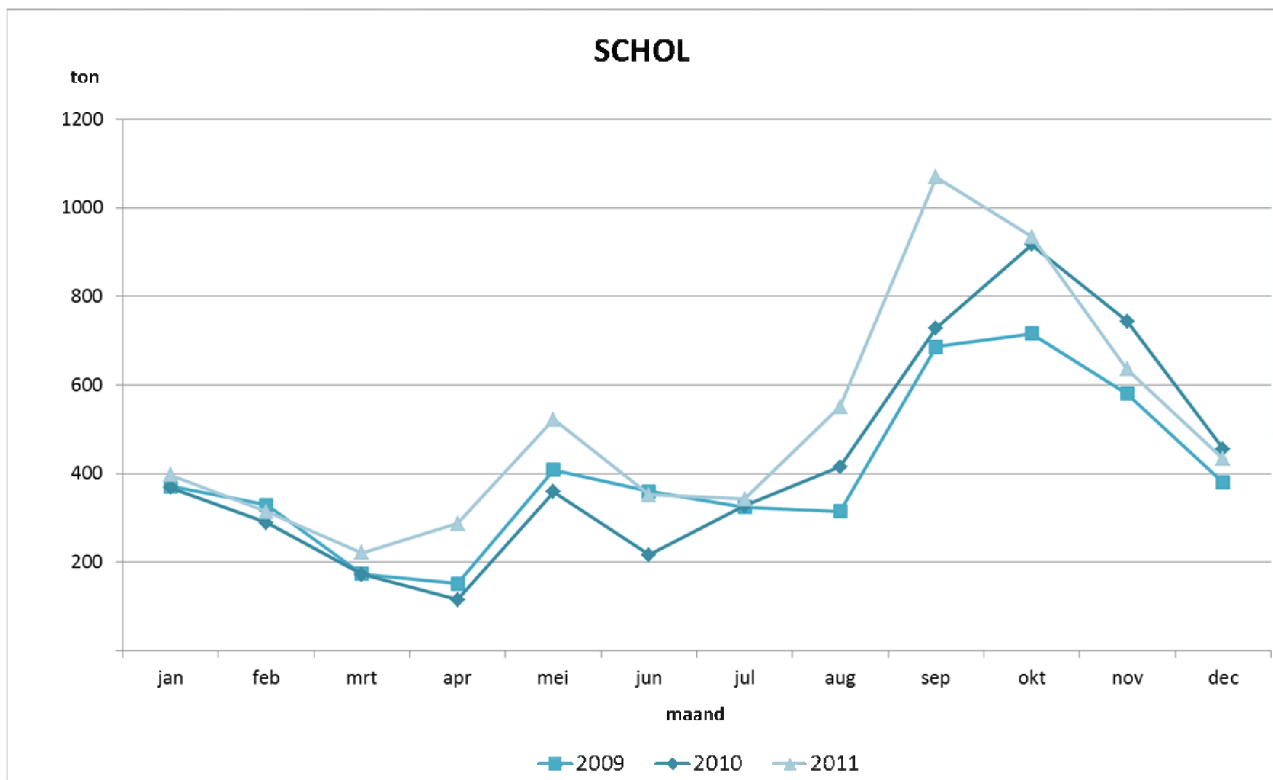


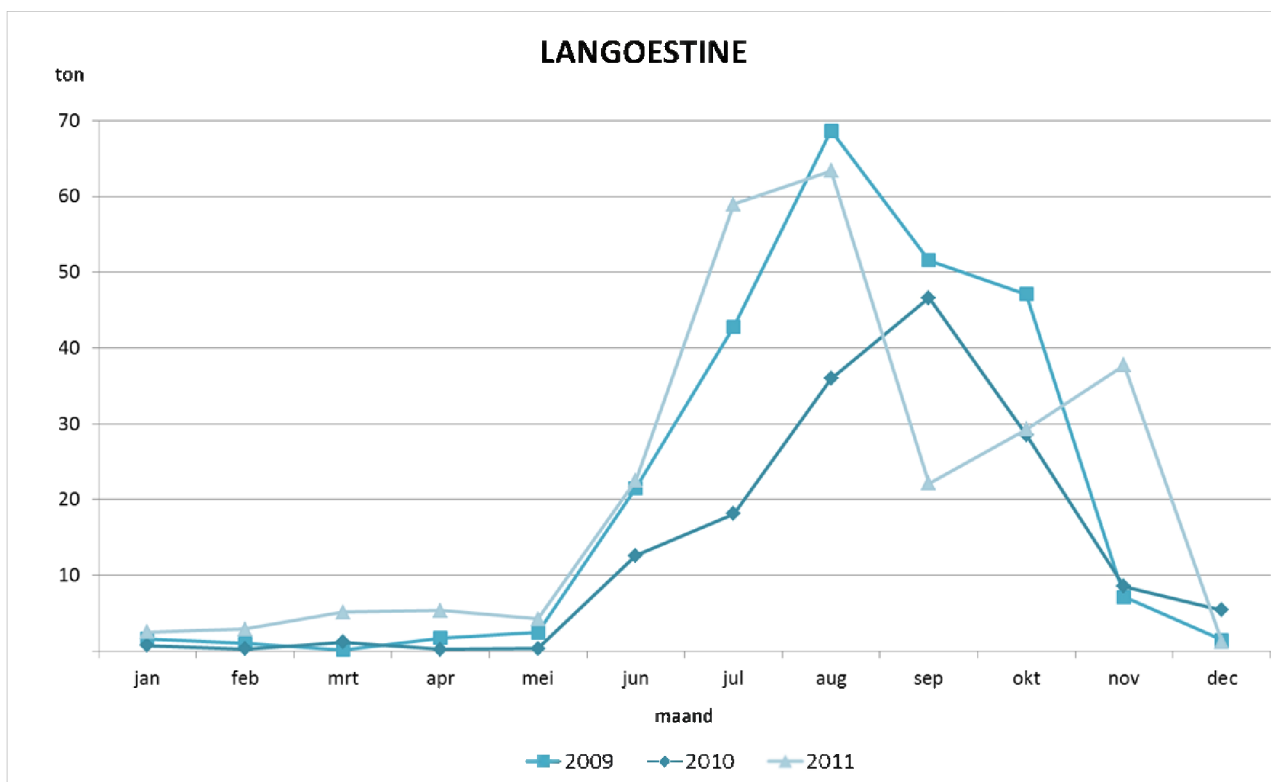
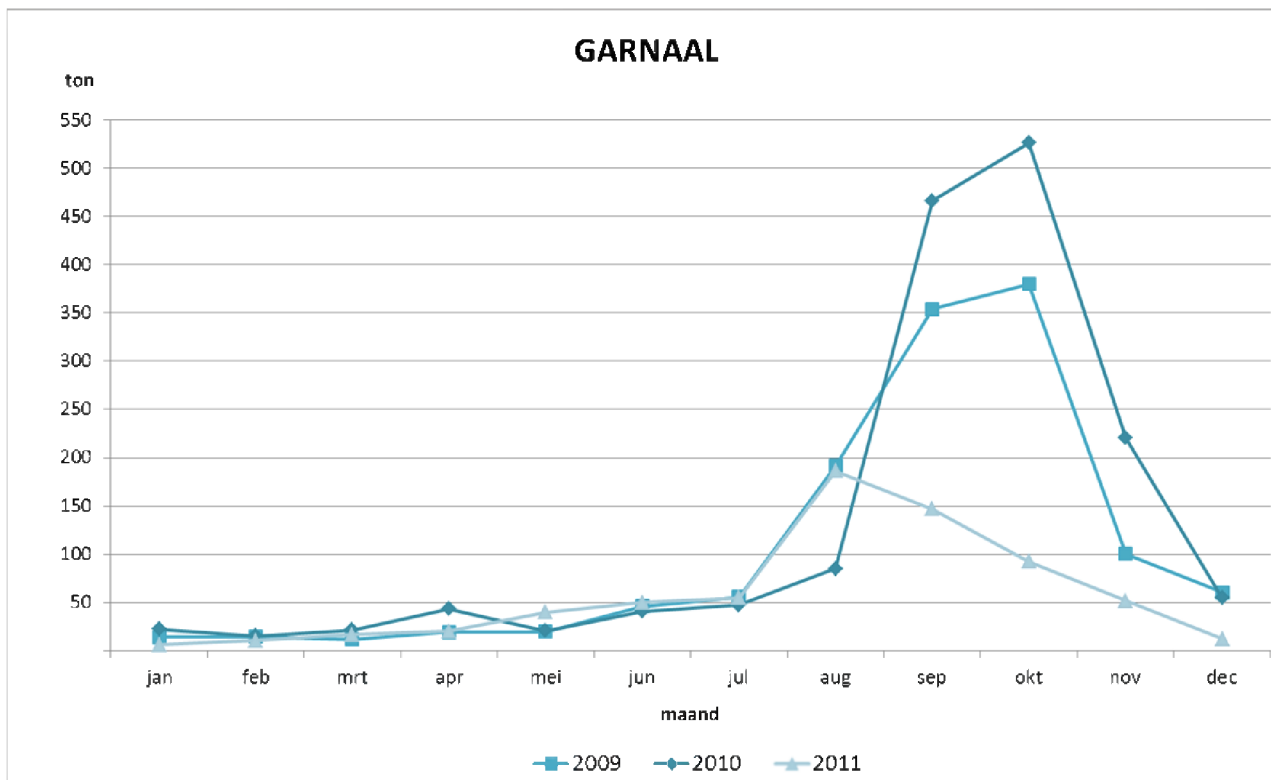
Grafiek 5 brengt het seizoenmatig verloop van de maandelijkse aanvoer voor 2009-2011 in beeld; garnaal en langoustines vertonen een duidelijke piek in het najaar en illustreren het seizoensgebonden karakter van deze visserij. Na het topjaar 2010 was de garnaalaanvoer duidelijk lager in 2011.

Grafiek 5 : Maandelijks aanvoer per vissoort in Belgische + vreemde havens

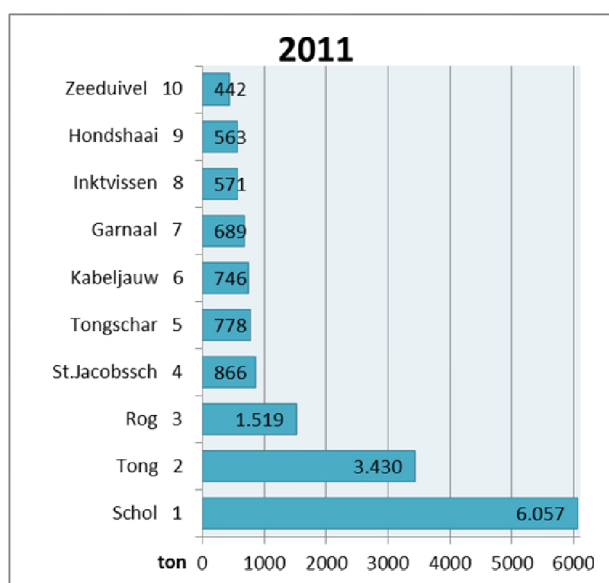
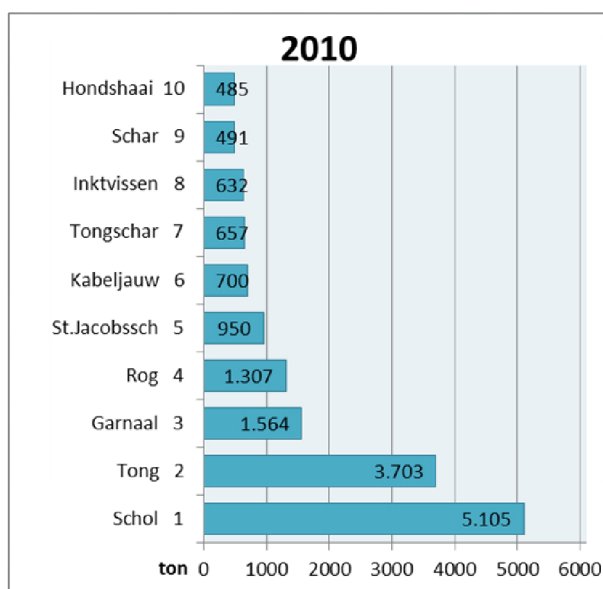
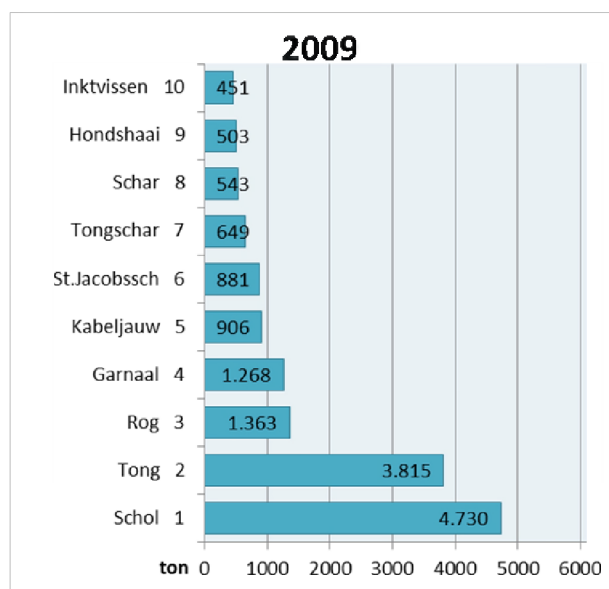
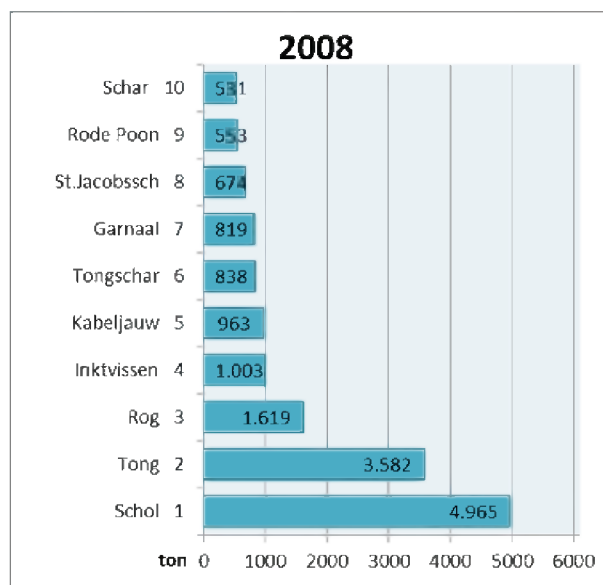
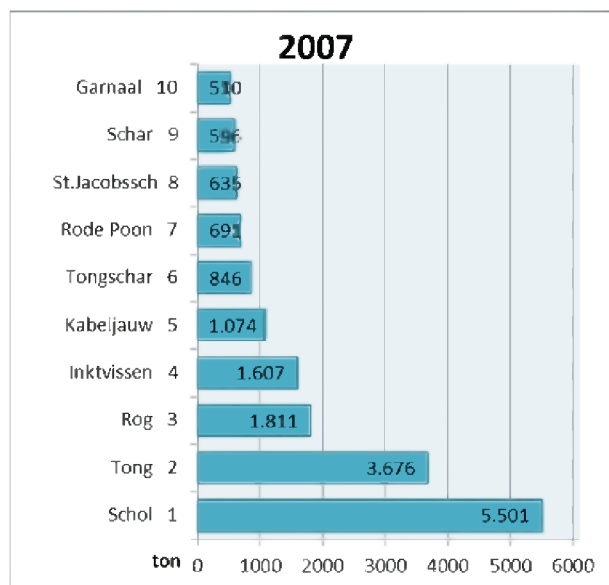








Grafiek 6 : Aanvoer top-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens



Qua aanvoervolume blijven de belangrijkste soorten schol, tong en rog. Opvallend is de meer dan halvering van de garnaalaanvoer t.o.v. 2010.

Tabel 6 geeft de aanvoer weer van alle belangrijke soorten.

Tabel 6 : Aanvoer voornaamste soorten 2011 t.o.v. 2010 (Belgische vaartuigen - in ton)

VISTYPE	VISSOORT	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% verschil 2011 tov. 2010
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	
1. Demersale vis	Schelvis	210	276	15	11	225	286	27
	Kabeljauw	588	649	112	97	700	746	7
	Koolvis	13	2	1	1	14	3	-81
	Wijting	247	191	46	31	293	222	-24
	Pollak	39	40	2	2	41	41	0
	Leng	40	48	3	2	43	50	17
	Heek	48	35	17	11	65	47	-28
	Steenbolk	343	313	20	35	364	348	-4
	Schol	3.929	4.854	1.176	1.203	5.105	6.057	19
	Bot	208	291	41	29	250	320	28
	Schar	367	324	124	102	491	426	-13
	Tong	3.419	3.171	284	259	3.703	3.430	-7
	Tarbot	272	308	46	46	318	354	11
	Griet	295	285	33	29	328	314	-4
	Tongschar	534	701	123	77	657	778	18
	Schartong	254	318	6	0	260	318	22
	Rog	1.269	1.478	38	41	1.307	1.519	16
	Rode Poon	391	359	60	68	451	427	-5
	Grauwe Poon	29	36	9	16	38	53	40
	Engelse Poon	232	283	10	21	242	304	26
	Zeewolf	29	24	2	4	31	28	-9
	Zeeduivel	342	429	16	13	358	442	23
	Mul	60	50	20	53	80	103	29
Zeebaars	57	39	11	12	69	51	-25	
Hondshaai	472	543	13	20	485	563	16	
Andere demersale	255	226	16	13	271	238	-12	
		13.942	15.273	2.244	2.198	16.187	17.470	8
2. Pelagische vis	Haring	1	3	1	0	2	3	71
	Makreel	7	15	19	6	25	21	-17
	Andere pelagische	14	31	9	9	22	40	79
		22	49	28	15	50	65	30
3. Schaaldieren	Garnaal	611	336	952	353	1.564	689	-56
	Langoustine(geh+st)	55	68	104	188	159	256	61
	Noordzeekrab	88	97	11	7	99	104	5
	Andere schaaldieren	3	5	9	1	13	5	-59
		757	506	1.077	548	1.834	1.054	-43
4. Weekdieren	St. Jakobsschelpen	552	460	398	406	950	866	-9
	Inktvissen	581	514	51	57	632	571	-10
	Wulk	115	102	5	8	119	111	-7
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	0
		1.248	1.077	454	472	1.702	1.549	-9
Totaal		15.970	16.905	3.803	3.233	19.773	20.138	2

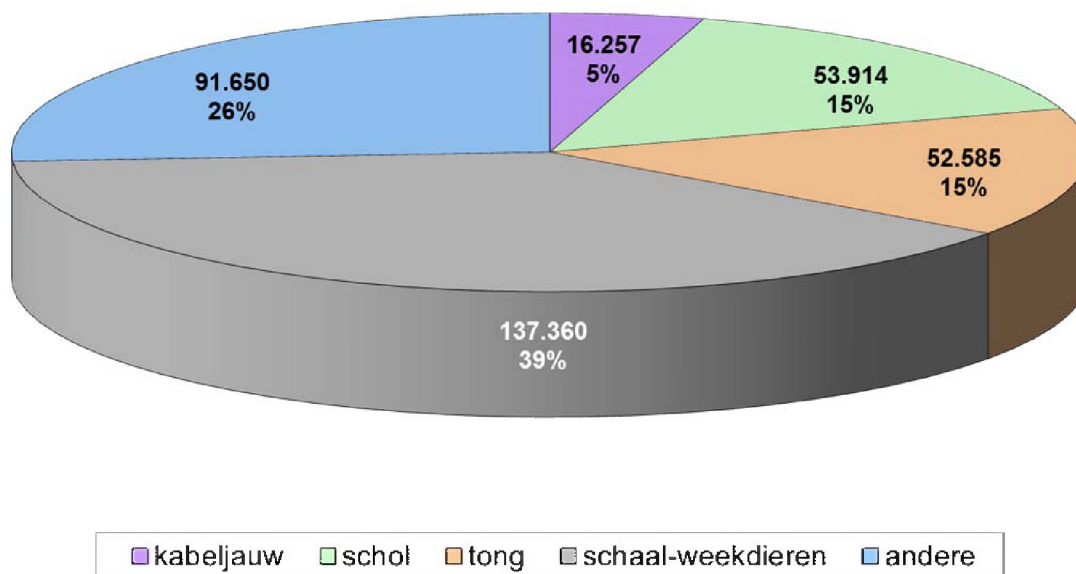
Tabel 7: Aanvoerassortiment 2011 in kg en % t.o.v. totaal per haven

	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	16.257	144.356	488.147	5.995	1.924		89.056	745.735
schol	53.914	1.236.360	3.563.706	34.628	2.971	80	1.165.789	6.057.448
tong	52.585	1.089.889	2.028.970	118	2.174	170	256.071	3.429.977
schaal- en weekdier	137.360	604.816	840.305	48	121.448	291.088	607.624	2.602.689
andere	91.650	2.196.852	4.359.370	10.692	72.323	604	570.413	7.301.904
TOTAAL	351.766	5.272.273	11.280.498	51.481	200.840	291.942	2.688.953	20.137.753

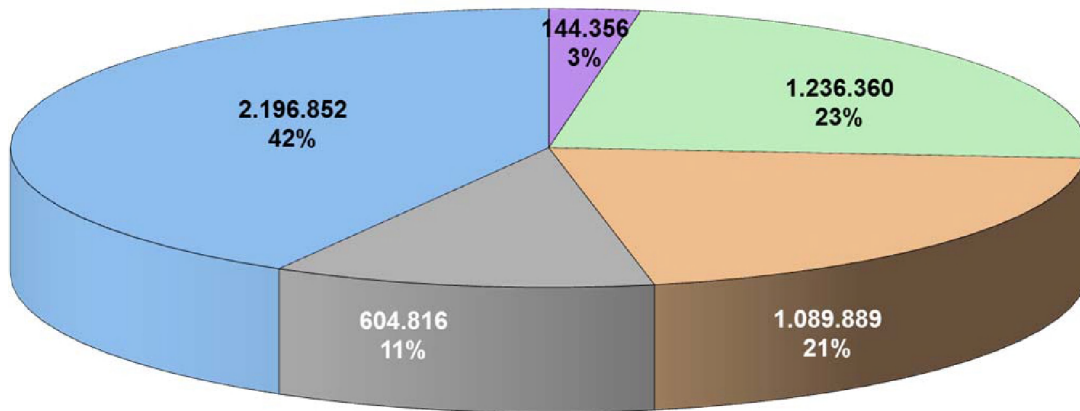
soort	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	5%	3%	4%	12%	1%	0%	3%	4%
schol	15%	23%	32%	67%	1%	0%	43%	30%
tong	15%	21%	18%	0%	1%	0%	10%	17%
schaal- en weekdier	39%	11%	7%	0%	60%	100%	23%	13%
andere	26%	42%	39%	21%	36%	0%	21%	36%
TOTAAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Grafiek 7 : Aanvoerassortiment 2011 in kg per haven

Nieuwpoort

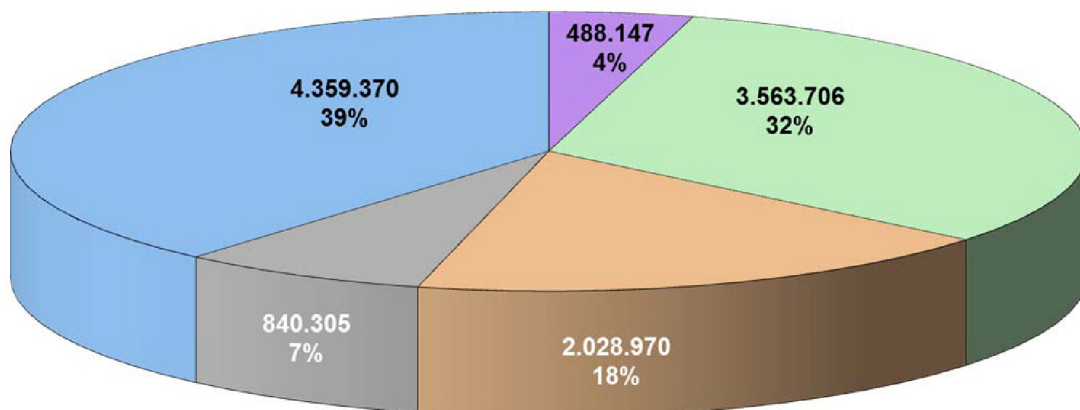


Oostende



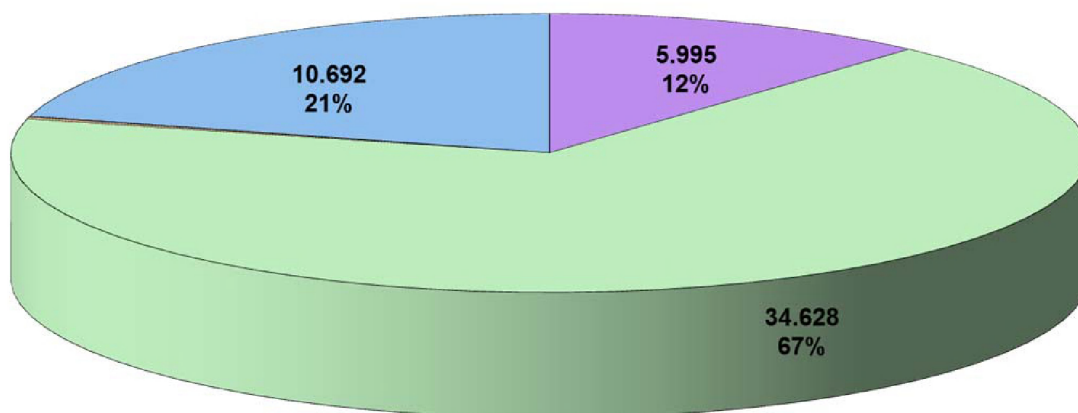
■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal-weekdieren ■ andere

Zeebrugge



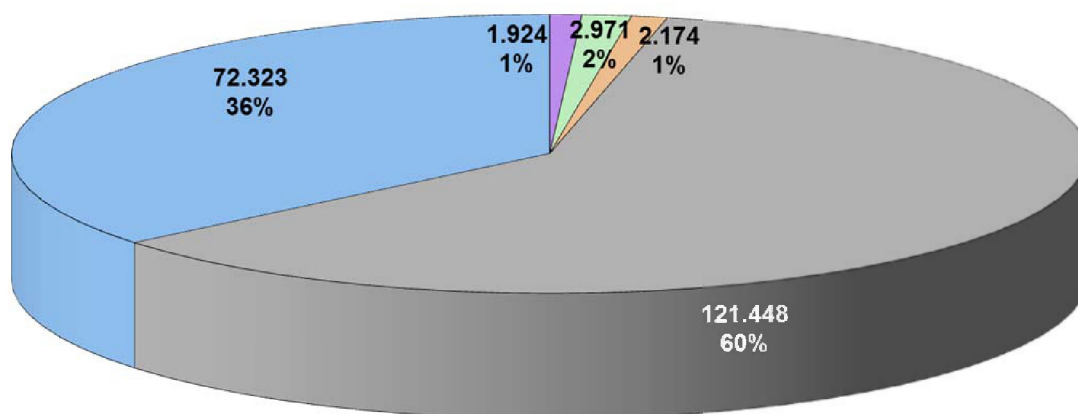
■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal-weekdieren ■ andere

Denemarken



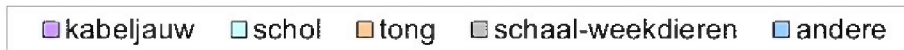
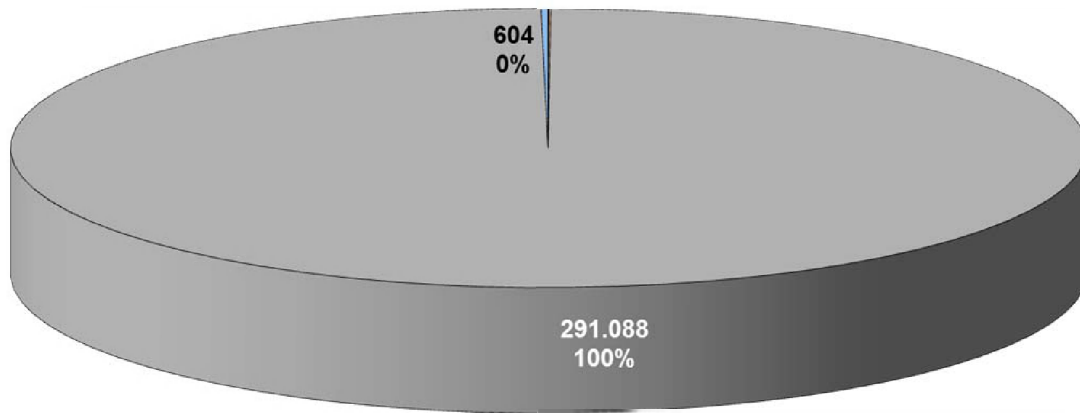
■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal-weekdieren ■ andere

Frankrijk

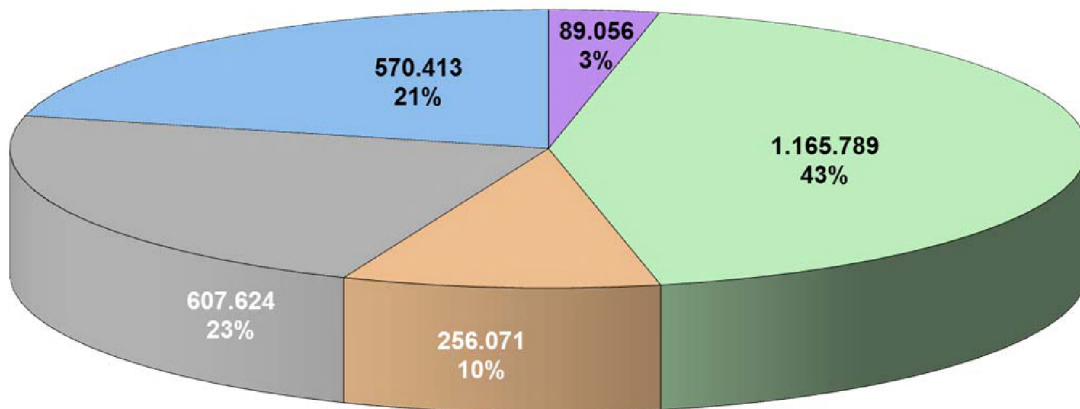


■ kabeljauw ■ schol ■ tong ■ schaal-weekdieren ■ andere

V.K.



Nederland



1.4.2 Belgische havens

Tabel 7 en grafiek 7 tonen het relatieve aandeel van de verschillende soorten in drie Belgische havens. In Nieuwpoort domineren garnalen de aanvoer.

1.4.3 Vreemde havens

In Nederland is de scholaanvoer het belangrijkste (tabel 8). Zoals voorgaande jaren is het aandeel van schaal- en weekdieren in buitenlandse havens opvallend; in Nederland gaat het om garnalen en langoustines, in Frankrijk en Groot-Brittannië om St.-Jacobsschelpen.

Tabel 8 : Aanvoer voornaamste soorten (waar totaal >50 ton) in vreemde havens per land door Belgische vissersvaartuigen in 2011

SOORT	Denemarken	Nederland	Frankrijk	V.K.	TOTAAL
Kabeljauw	6	89	2	0	97
Schol	35	1.166	3	0	1.203
Schar	1	100	0	0	102
Tong	0	256	2	0	259
Tongschar	5	71	1	0	77
Rode Poon	0	65	2	0	68
Mul	0	15	38	0	53
Garnaal	0	353	0	0	353
Langoustine(geh.+st.)	0	188	0	0	188
St.Jacobsschelp	0	16	99	291	406
Inktvissen	0	35	22	0	57
Andere	4	335	32	1	370
TOTAAL	51	2.689	201	292	3.233

1.5 Per vissoort en per visserij

De term "visserij" (tabel 9) dient begrepen te worden als een combinatie van vistuig en/of doelsoort.

Zoals voorgaande jaren is er een duidelijk verschil tussen de verkoop in Belgische en vreemde havens, voor vangsten van de garnaal-, boomkor- en "andere" visserij.

In Belgische havens is de boomkorvisserij duidelijk dominant (88% van de totale aanvoer; meer dan 90% van de aanvoer van tong en schol).

In buitenlandse havens is de variatie groter: boomkor blijft de belangrijkste visserijmethode, maar de andere methodes zijn niet marginaal: van 9 tot 21% van de totale aanvoer in vreemde havens.

De groep "andere" omvat in 2011:

- 6 staande netten
- 2 dreggen
- 2 seinevissers

Tabel 9 : Aanvoer per vissoort en per visserij in 2011

a) Belgische havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftenvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	38	3	14	0	0	0	237	2	86	1	0	0	0	0	0	276	2	100
kabeljauw	72	7	11	5	1	1	538	4	83	8	5	1	26	8	4	649	4	100
wijting	38	4	20	2	1	1	141	1	74	2	1	1	8	2	4	191	1	100
schol	180	17	4	13	3	0	4.553	30	94	73	44	1	35	11	1	4.854	29	100
schar	30	3	9	10	3	3	264	2	82	5	3	1	14	4	4	324	2	100
tong	172	16	5	3	1	0	2.927	20	92	4	2	0	65	20	2	3.171	19	100
tarbot en griet	21	2	4	0	0	0	559	4	94	9	6	2	4	1	1	593	4	100
tongschar	10	1	1	0	0	0	686	5	98	2	1	0	3	1	0	701	4	100
rog	264	24	18	0	0	0	1.211	8	82	1	1	0	2	1	0	1.478	9	100
zeeduivel	17	2	4	0	0	0	410	3	96	1	0	0	0	0	0	429	3	100
andere demersale	200	18	8	19	5	1	2.270	15	87	9	5	0	109	34	4	2.607	15	100
pelagische	6	1	13	1	0	2	11	0	22	0	0	0	31	10	64	49	0	100
schaaldieren	9	1	2	331	86	65	115	1	23	51	31	10	0	0	0	506	3	100
weekdieren	29	3	3	0	0	0	1.025	7	95	0	0	0	22	7	2	1.077	6	100
Totaal	1.087	100	6	385	100	2	14.947	100	88	166	100	1	319	100	2	16.904	100	100

b) vreemde havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftenvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	0	0	2	0	0	0	8	1	71	0	0	0	3	0	26	11	0	100
kabeljauw	4	1	5	2	0	2	69	4	71	2	1	2	20	3	21	97	3	100
wijting	1	0	3	1	0	3	14	1	45	0	0	1	15	2	48	31	1	100
schol	286	80	24	2	0	0	815	53	68	66	23	5	35	5	3	1.204	37	100
schar	26	7	25	13	3	12	47	3	46	6	2	6	10	2	10	102	3	100
tong	4	1	2	2	0	1	248	16	96	2	1	1	2	0	1	259	8	100
tarbot en griet	8	2	11	1	0	1	55	4	73	8	3	11	3	0	4	75	2	100
tongschar	11	3	14	0	0	0	57	4	74	2	1	2	7	1	9	77	2	100
rog	3	1	8	0	0	0	35	2	84	0	0	1	3	0	7	41	1	100
zeeduivel	0	0	3	0	0	0	12	1	90	0	0	1	1	0	6	13	0	100
andere demersale	12	3	4	14	4	5	122	8	42	5	2	2	135	20	47	289	9	100
pelagische	1	0	8	1	0	8	0	0	1	0	0	0	13	2	83	15	0	100
schaaldieren	1	0	0	353	91	64	5	0	1	190	67	35	0	0	0	549	17	100
weekdieren	1	0	0	0	0	0	44	3	9	0	0	0	427	63	91	472	15	100
Totaal	359	100	11	388	100	12	1.532	100	47	281	100	9	675	100	21	3.235	100	100

c) Belgische + vreemde havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftenvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	38	3	13	0	0	0	245	1	85	1	0	0	3	0	1	286	1	100
kabeljauw	76	5	10	7	1	1	606	4	81	10	2	1	46	5	6	746	4	100
wijting	39	3	18	3	0	1	155	1	70	2	0	1	23	2	10	222	1	100
schol	466	32	8	15	2	0	5.368	33	89	138	31	2	70	7	1	6.058	30	100
schar	56	4	13	23	3	5	312	2	73	11	2	3	24	2	6	426	2	100
tong	176	12	5	5	1	0	3.176	19	93	6	1	0	67	7	2	3.430	17	100
tarbot en griet	29	2	4	1	0	0	614	4	92	17	4	3	7	1	1	668	3	100
tongschar	21	1	3	0	0	0	743	5	96	3	1	0	10	1	1	778	4	100
rog	268	19	18	0	0	0	1.245	8	82	1	0	0	5	0	0	1.519	8	100
zeeduivel	18	1	4	0	0	0	422	3	96	1	0	0	1	0	0	442	2	100
andere demersale	212	15	7	33	4	1	2.392	15	83	14	3	0	244	25	8	2.895	14	100
pelagische	7	1	11	2	0	3	11	0	17	0	0	0	44	4	68	65	0	100
schaaldieren	9	1	1	684	88	65	120	1	11	241	54	23	0	0	0	1.055	5	100
weekdieren	30	2	2	0	0	0	1.069	6	69	1	0	0	449	45	29	1.549	8	100
Totaal	1.446	100	7	773	100	4	16.479	100	82	447	100	2	994	100	5	20.139	100	100

Toelichting bij tabellen 9:

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

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

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

2 BESOMMING

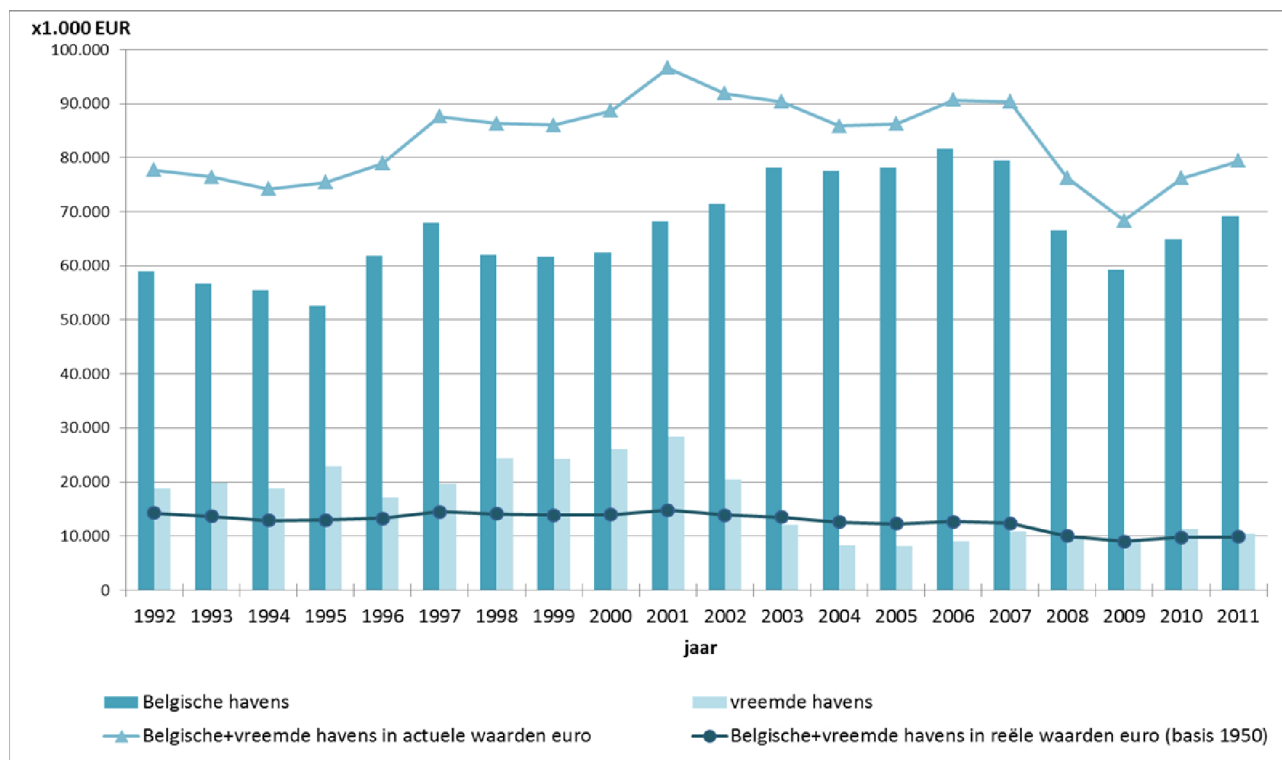
2.1 Algemeen

Na het dieptepunt in 2009, is de besomming in 2011 opnieuw toegenomen (+4%) (tabel 10). De toename in Belgische havens was groter dan de daling in vreemde havens. Ook in reële waarden is er een bescheiden vooruitgang, maar 2009-2011 blijven het laagst in de tijdsreeks en zijn tekenend voor de moeilijkheden in de visserijsector.

Tabel 10 : Evolutie van de besomming door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in 1.000 €)

JAAR	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL	TOTAAL IN REELE WAARDEN (basis 1950)
1950	10.469	154	10.623	10.623
1955	13.934	465	14.399	12.926
1960	13.285	1.920	15.206	12.567
1965	17.103	1.735	18.838	13.730
1970	22.946	151	23.098	14.188
1975	30.056	3.657	33.714	13.846
1980	40.917	6.609	47.526	14.341
1985	70.977	6.858	77.835	16.698
1990	73.798	14.283	88.082	17.036
1995	52.613	22.818	75.431	12.929
2000	62.535	26.137	88.672	13.943
2001	68.257	28.327	96.584	14.820
2002	71.390	20.521	91.911	13.876
2003	78.209	12.155	90.364	13.481
2004	77.590	8.299	85.889	12.550
2005	78.096	8.184	86.280	12.266
2006	81.692	8.995	90.687	12.665
2007	79.508	10.820	90.328	12.389
2008	66.599	9.680	76.279	10.012
2009	59.200	9.167	68.367	8.979
2010	64.977	11.265	76.242	9.798
2011	69.093	10.344	79.437	9.861

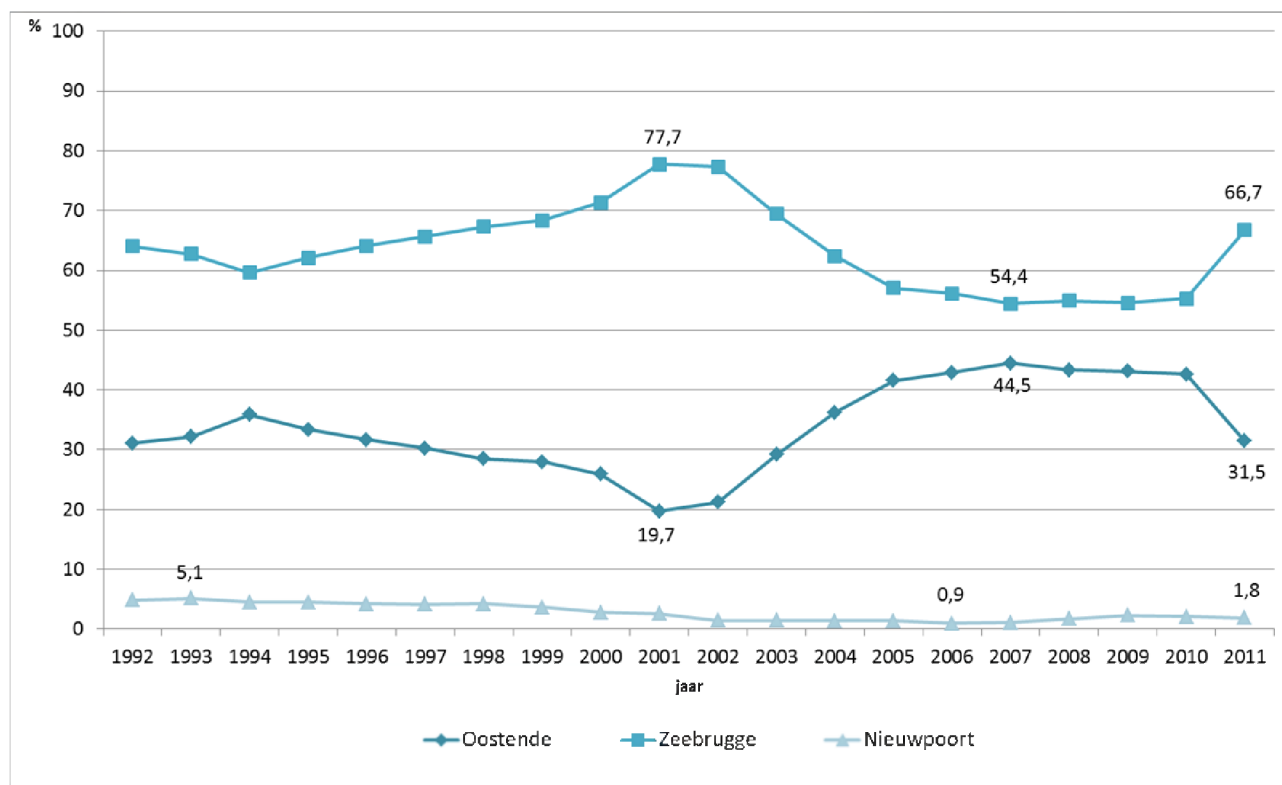
Grafiek 8 : Jaarlijkse besomming door Belgische vissersvaartuigen



2.2 Belgische havens

Het procentueel aandeel in de besomming (grafiek 9 en tabel 11) in de drie Belgische havens reflecteert de tendens besproken bij de aanvoer (grafiek 3).

Grafiek 9 : Procentueel aandeel in de besomming per Belgische haven



Tabel 11 : Besomming per Belgische haven door Belgische vissersvaartuigen

JAAR	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	besomming (1.000 EUR)	reizen	euro/reis	besomming (1.000 EUR)	reizen	euro/reis	besomming (1.000 EUR)	reizen	euro/reis
1991	25.723	4.825	5.331	44.826	2.965	15.118	3.267	1.187	2.752
1992	18.355	4.710	3.897	37.755	3.004	12.568	2.886	1.026	2.813
1993	18.223	4.484	4.064	35.538	2.446	14.529	2.903	1.094	2.654
1994	19.890	4.590	4.333	33.041	2.495	13.243	2.486	1.092	2.277
1995	17.569	4.343	4.045	32.681	2.151	15.193	2.364	932	2.536
1996	19.572	3.759	5.207	39.625	1.954	20.279	2.618	934	2.803
1997	20.538	3.812	5.388	44.595	1.583	28.171	2.823	938	3.010
1998	17.647	3.591	4.914	41.703	1.366	30.529	2.611	739	3.533
1999	17.261	3.243	5.323	42.137	1.491	28.261	2.263	683	3.313
2000	16.190	2.970	5.451	44.611	1.537	29.025	1.734	618	2.806
2001	13.442	2.846	4.723	53.060	1.661	31.945	1.755	533	3.293
2002	15.164	2.398	6.324	55.189	1.710	32.274	1.037	432	2.400
2003	22.805	2.321	9.826	54.301	1.703	31.885	1.103	480	2.298
2004	28.091	2.335	12.030	48.408	1.527	31.701	1.091	482	2.263
2005	32.466	2.147	15.122	44.537	1.346	33.088	1.093	515	2.122
2006	35.058	2.181	16.074	45.869	1.130	40.592	765	439	1.743
2007	35.370	1.862	18.996	43.268	1.057	40.935	870	415	2.096
2008	28.851	1.821	15.843	36.592	961	38.077	1.156	485	2.384
2009	25.540	1.919	13.309	32.300	967	33.402	1.360	565	2.407
2010	27.675	2.417	11.450	35.931	953	37.703	1.371	581	2.360
2011	21.741	2.002	10.859	46.083	1.349	34.161	1.269	516	2.460

Tabel 12 : Besomming per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen

Jaar	Besomming (1.000 €)	% tov totale besomming in Belgische havens
1997	20.360	30,0
1998	23.111	37,3
1999	21.486	34,9
2000	22.573	36,1
2001	26.401	38,7
2002	30.008	42,0
2003	33.048	42,3
2004	32.992	42,5
2005	33.583	43,0
2006	32.725	40,1
2007	33.412	42,0
2008	23.838	35,8
2009	20.194	34,1
2010	25.609	39,4
2011	34.527	50,0

De besomming gerealiseerd na koeltransport (tabel 12) volgt de stijgende trend van de aanvoer (tabel 3), waardoor in 2011 de helft van de besomming in Belgische havens afkomstig was van visserijproducten die elders werden aangeland.

2.3 Vreemde havens

De aanvoerwaarde in buitenlandse havens daalt met 8% tegenover 2010. Verkopen in Nederland vormen ongeveer 87% van de aanvoerwaarde in het buitenland. Quotahoppers realiseren in 2011 ongeveer 40% van hun besomming in vreemde havens.

Tabel 13: Besomming van Belgische vaartuigen in vreemde havens (in 1.000 €)

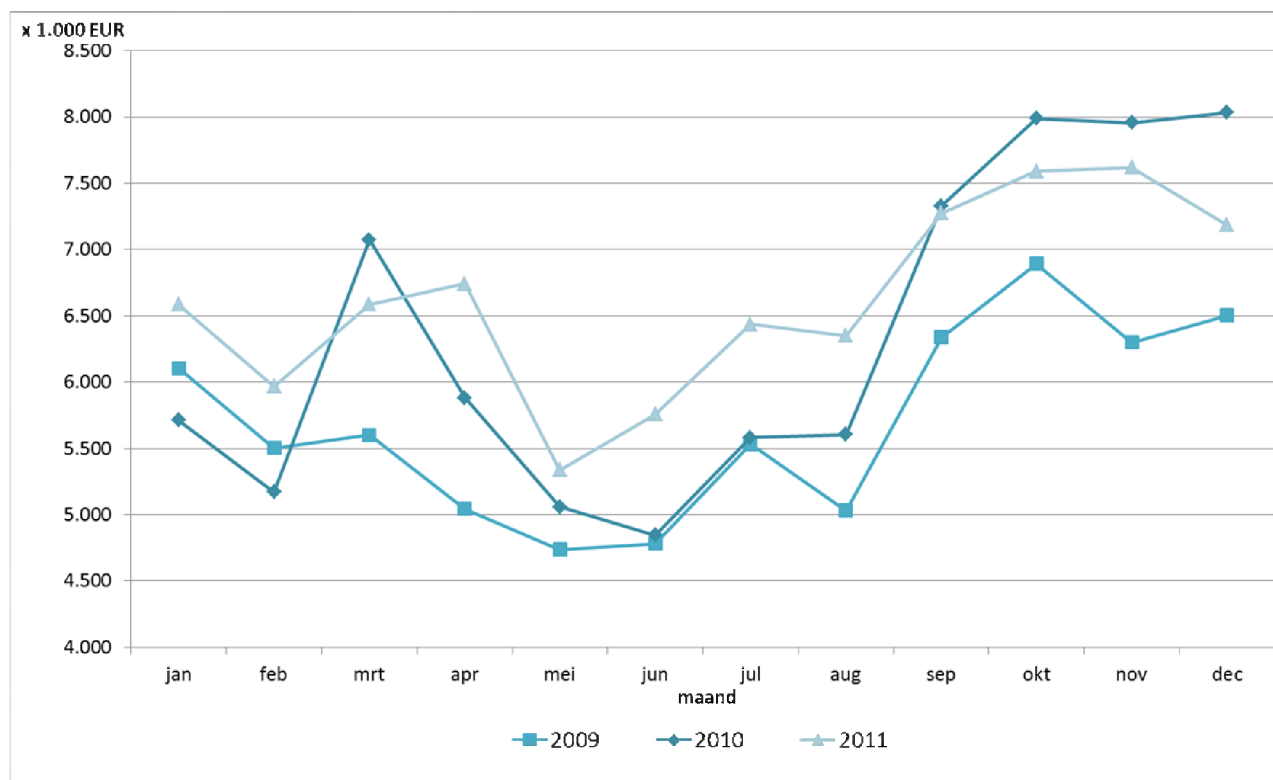
LAND	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Denemarken	105	674	163	25	34	113
Frankrijk	154	75	287	281	238	689
Groot-Brittannië	0	24	214	620	617	562
Ierland	10	0	0	0	0	0
Nederland	8.726	9.961	8.599	8.218	10.267	8.971
Duitsland	0	87	417	23	110	0
TOTAAL	8.995	10.820	9.680	9.167	11.265	10.344

2.4 Per vissoort

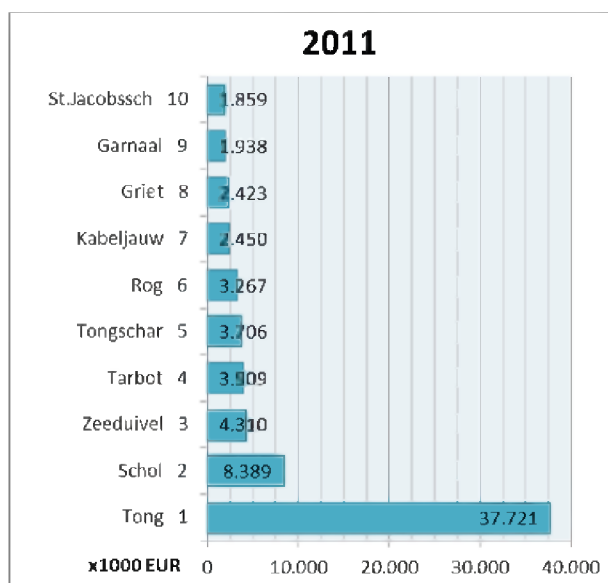
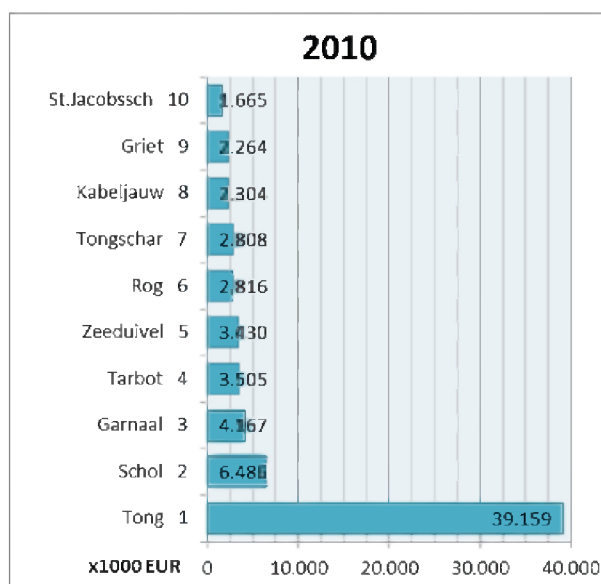
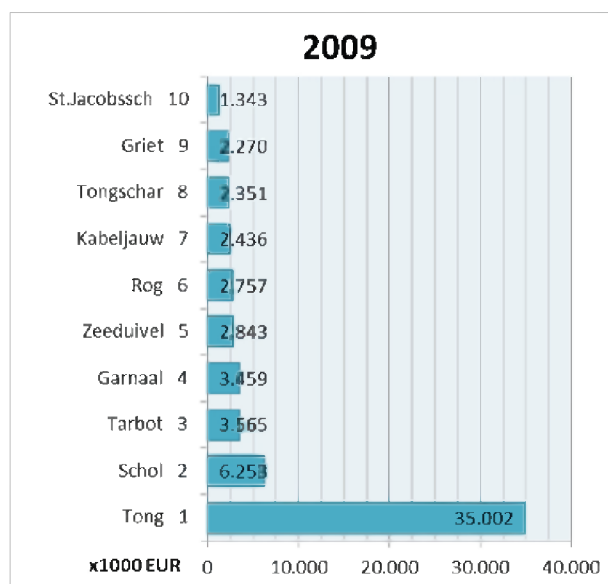
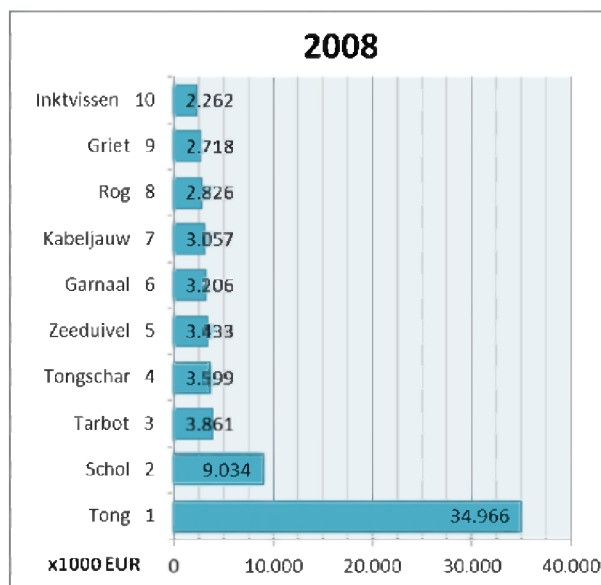
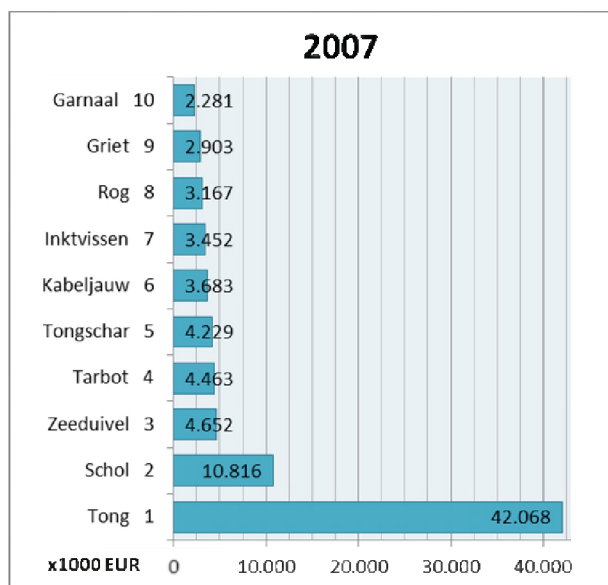
2.4.1 Algemeen

Grafiek 10 illustreert de hogere besomming in het najaar; de maanden mei-juni geven traditioneel de laagste cijfers.

Grafiek 10 : Maandelijks totale besomming in Belgische + vreemde havens



Grafiek 11 : Besommingstop-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens



De tong blijft met 47% van de besomming de belangrijkste vissoort voor de Belgische visserij. De 10 soorten vermeld in grafiek 11 staan in voor ongeveer 88% van de globale besomming in 2011.

Tabel 14 : Aanvoerwaarde voornaamste soorten 2011 t.o.v. 2010 (Belgische vaartuigen - in 1.000 €)

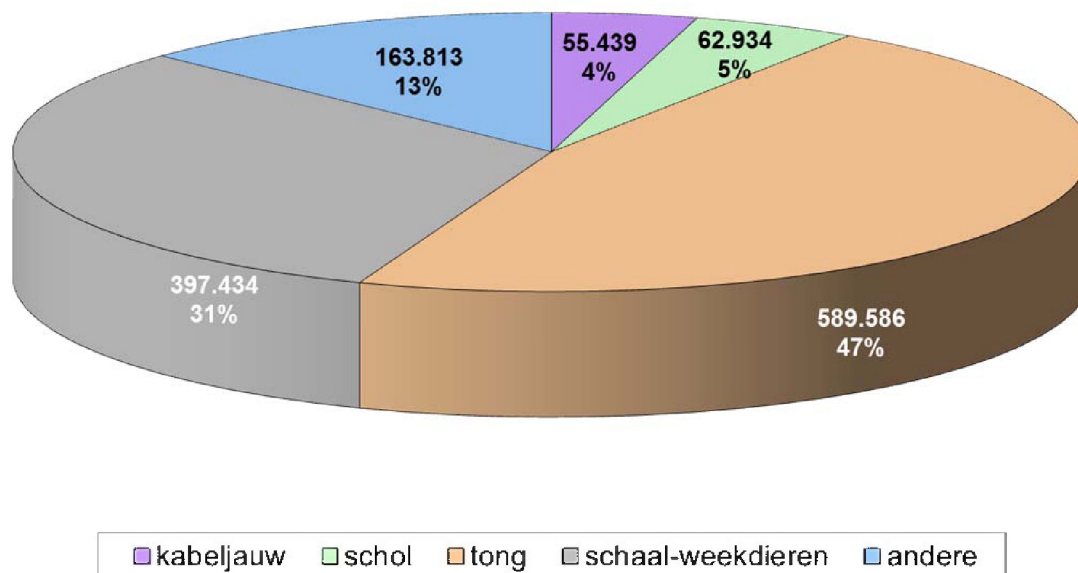
VISTYPE	VISSOORT	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% verschil 2011 tov. 2010
		2010	2011	2010	2011	2010	2011	
1. Demersale vis	Schelvis	283	383	20	16	303	399	32
	Kabeljauw	1.915	2.116	390	334	2.304	2.450	6
	Koolvis	18	3	1	2	19	5	-74
	Wijting	225	230	48	42	273	271	-1
	Pollak	118	133	7	6	124	139	12
	Leng	80	101	5	5	85	106	25
	Heek	81	72	22	17	103	89	-14
	Steenbolk	98	146	8	19	106	166	57
	Schol	4.874	6.624	1.612	1.764	6.486	8.389	29
	Bot	81	150	19	15	101	165	63
	Schar	221	213	99	82	320	295	-8
	Tong	36.052	34.973	3.107	2.748	39.159	37.721	-4
	Tarbot	2.996	3.419	509	490	3.505	3.909	12
	Griet	2.037	2.212	227	212	2.264	2.423	7
	Tongschar	2.352	3.370	457	337	2.808	3.706	32
	Schartong	423	759	6	0	429	759	77
	Rog	2.734	3.179	82	88	2.816	3.267	16
	Rode Poon	445	460	85	147	530	607	15
	Grauwe Poon	8	12	3	9	11	21	91
	Engelse Poon	154	193	6	27	160	220	38
	Zeewolf	92	87	7	14	99	101	2
	Zeeduivel	3.313	4.208	117	102	3.430	4.310	26
Mul	264	248	125	254	388	502	29	
Zeebaars	492	362	97	105	589	467	-21	
Hondshaai	255	275	2	11	256	286	12	
Andere demersale	966	860	51	34	1.017	894	-12	
		60.577	64.787	7.108	6.881	67.685	71.668	6
2. Pelagische vis	Haring	1	2	0	0	1	2	100
	Makreel	11	25	19	12	31	37	19
	Andere pelagische	23	77	9	9	31	86	177
		35	105	28	21	63	126	98
3. Schaaldieren	Garnaal	1.536	977	2.632	961	4.167	1.938	-53
	Langoustine(geh+st)	291	477	517	1.279	807	1.756	118
	Noordzeekrab	134	158	25	16	159	175	10
	Andere schaaldieren	18	17	57	4	76	20	-74
		1.978	1.629	3.231	2.260	5.209	3.889	-25
4. Weekdieren	St. Jakobsschelpen	910	946	755	914	1.665	1.859	12
	Inktvissen	1.417	1.567	153	265	1.570	1.831	17
	Wulk	59	59	2	4	61	63	3
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	
		2.387	2.572	910	1.182	3.296	3.754	14
Totaal		64.977	69.093	11.278	10.344	76.253	79.437	4

Tabel 15 : Aanvoerwaarde-assortiment 2011 in € en % t.o.v. totaal per haven

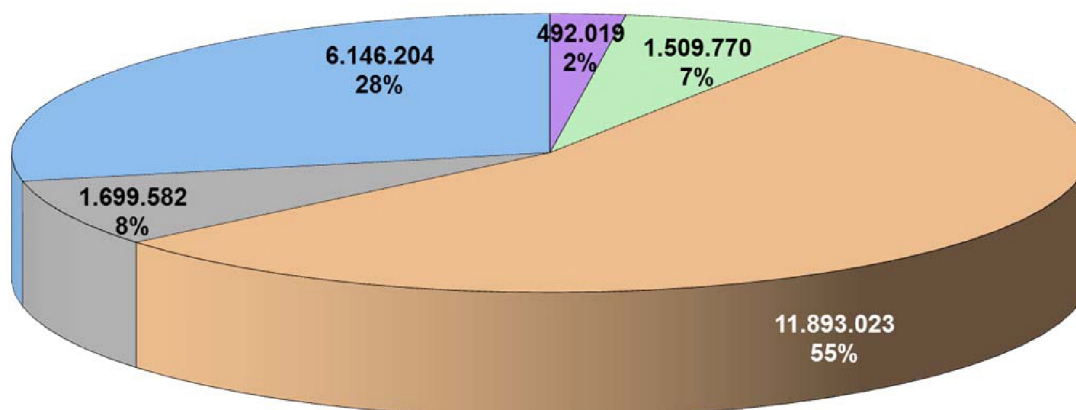
	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	55.439	492.019	1.568.546	19.838	6.477	0	307.972	2.450.292
schol	62.934	1.509.770	5.051.655	51.905	4.490	120	1.707.641	8.388.515
tong	589.586	11.893.023	22.490.134	1.956	15.741	1.990	2.728.113	37.720.543
schaal- en weekdier	397.434	1.699.582	2.103.974	239	416.044	555.303	2.470.618	7.643.195
andere	163.813	6.146.204	14.868.845	48.757	245.910	4.379	1.756.895	23.234.804
TOTAAL	1.269.207	21.740.596	46.083.155	122.696	688.663	561.792	8.971.240	79.437.350
soort	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	4%	2%	3%	16%	1%	0%	3%	3%
schol	5%	7%	11%	42%	1%	0%	19%	11%
tong	46%	55%	49%	2%	2%	0%	30%	47%
schaal- en weekdier	31%	8%	5%	0%	60%	99%	28%	10%
andere	13%	28%	32%	40%	36%	1%	20%	29%
TOTAAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Grafiek 12 : Aanvoerwaarde-assortiment 2011 in € per haven

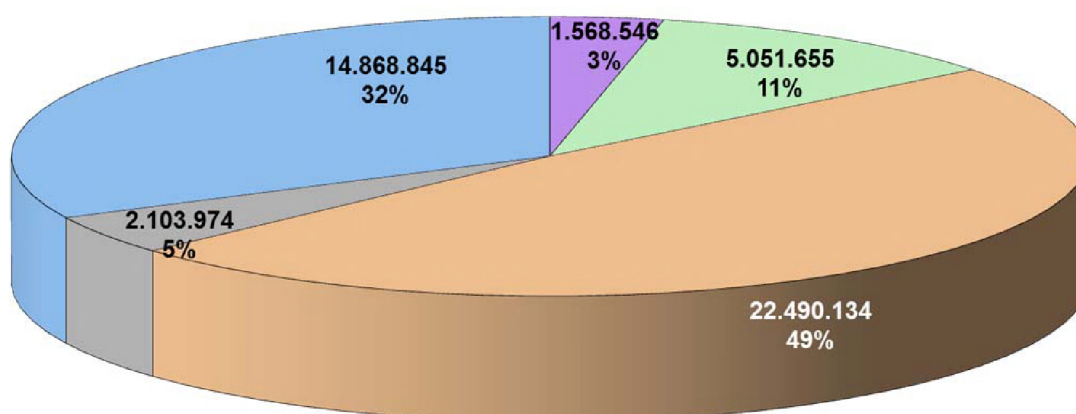
Nieuwpoort



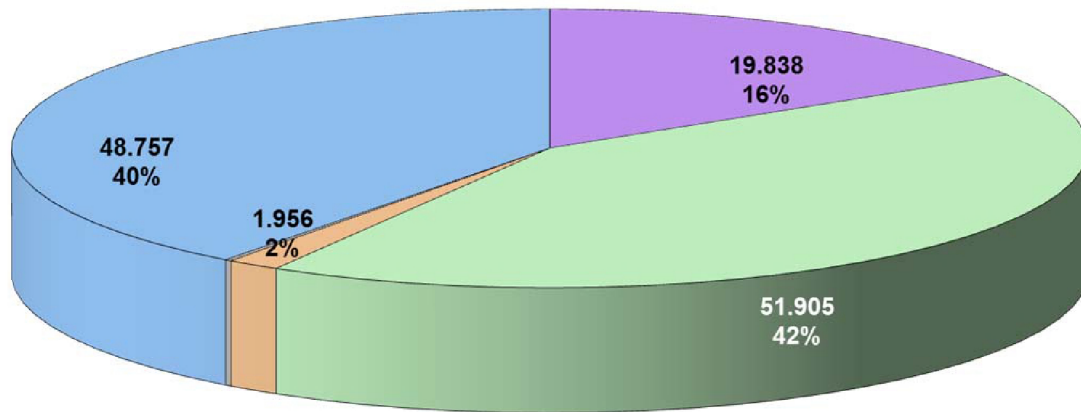
Oostende



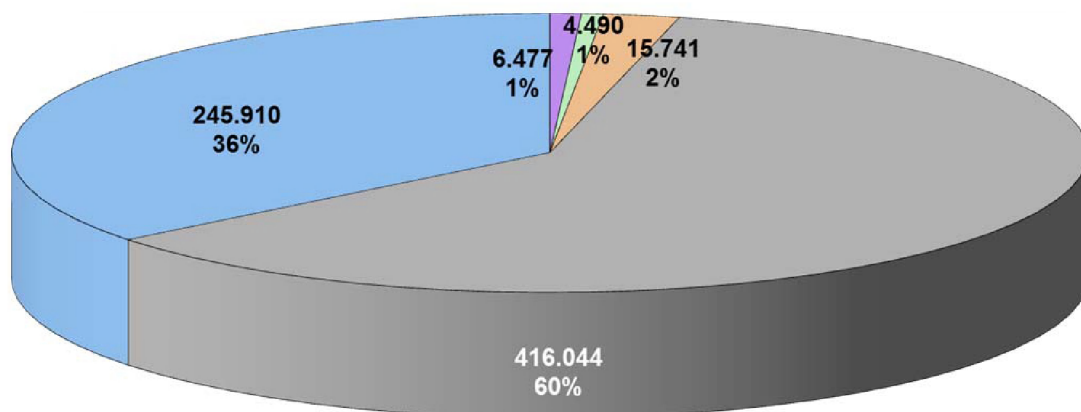
Zeebrugge



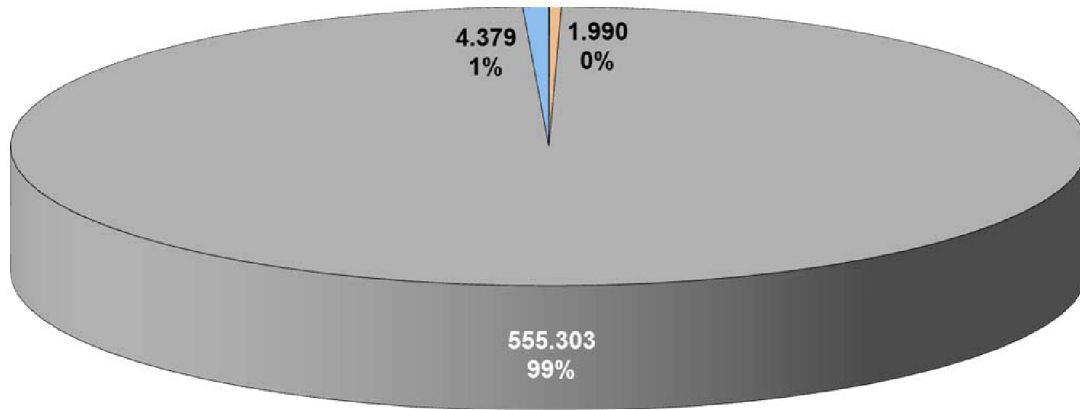
Denemarken



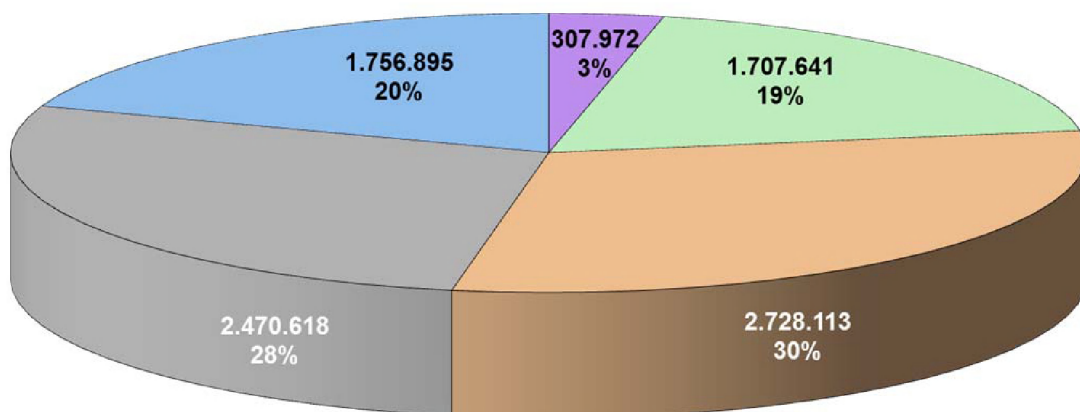
Frankrijk



V.K.



Nederland



2.4.2 Belgische havens

Grafiek 12 en tabel 15 tonen het belang van tong in Belgische havens en van garnalen in Nieuwpoort.

2.4.3 Vreemde havens

In Nederlandse havens is de besomming gerealiseerd met schol en schaal- en weekdieren relatief gezien belangrijker dan in Belgische havens. Onder de schaaldieren dragen vooral de langoustines bij tot besomming. De verdeling in de andere lidstaten herneemt de reeds vermelde aanlandingen van St.-Jacobsschelpen in Groot-Brittannië en Frankrijk.

2.5 Per vissoort en per visserij

Tabel 16 toont dat voor verkopen in Belgische havens de boomkorvisserij dominant blijft; bij de verkopen in buitenlandse havens is dit veel minder het geval.

Toelichting bij tabellen 16:

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

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

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

Tabel 16 : Aanvoerwaarde per vissoort en per visserij in 2011

a) Belgische havens

	Bordervisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftvisserij			Andere (*)			Totaal		
	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)
schelvis	60	1	16	0	0	0	320	1	84	1	0	0	0	0	0	383	1	100
kabeljauw	257	6	12	14	1	1	1.711	3	81	32	5	1	103	6	5	2.116	3	100
wijting	58	1	25	2	0	1	153	0	67	2	0	1	15	1	6	230	0	100
schol	219	5	3	16	2	0	6.219	10	94	106	15	2	64	4	1	6.624	10	100
schar	20	0	9	9	1	4	170	0	80	3	0	1	11	1	5	213	0	100
tong	2.092	51	6	32	3	0	31.971	52	91	51	7	0	827	52	2	34.973	51	100
tarbot en griet	208	5	4	2	0	0	5.294	9	94	94	13	2	34	2	1	5.631	8	100
tongschar	46	1	1	0	0	0	3.299	5	98	9	1	0	16	1	0	3.370	5	100
rog	553	13	17	0	0	0	2.616	4	82	4	1	0	5	0	0	3.179	5	100
zeeduivel	180	4	4	0	0	0	4.020	7	96	7	1	0	1	0	0	4.208	6	100
andere demersale	320	8	8	16	2	0	3.119	5	81	26	4	1	380	24	10	3.861	6	100
pelagische	6	0	6	1	0	1	65	0	62	0	0	0	32	2	31	105	0	100
schaaldieren	31	1	2	963	91	59	274	0	17	360	52	22	0	0	0	1.629	2	100
weekdieren	52	1	2	0	0	0	2.413	4	94	2	0	0	105	7	4	2.572	4	100
Totaal	4.102	100	6	1.055	100	2	61.645	100	89	697	100	1	1.594	100	2	69.093	100	100

b) vreemde havens

	Bordvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftvisserij			Andere (*)			Totaal		
	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)
schelvis	0	0	2	0	0	0	12	0	72	0	0	0	4	0	25	16	0	100
kabeljauw	14	2	4	6	1	2	240	4	72	5	0	2	68	4	20	334	3	100
wijting	1	0	2	1	0	3	15	0	35	0	0	1	25	1	59	42	0	100
schol	394	64	22	2	0	0	1.229	23	70	90	6	5	50	3	3	1.764	17	100
schar	17	3	21	9	1	11	42	1	51	5	0	6	9	0	11	82	1	100
tong	44	7	2	16	2	1	2.643	49	96	30	2	1	18	1	1	2.750	27	100
tarbot en griet	81	13	12	4	0	1	504	9	72	84	6	12	29	2	4	703	7	100
tongschar	39	6	12	0	0	0	262	5	78	5	0	1	31	2	9	337	3	100
rog	6	1	6	0	0	0	75	1	84	0	0	1	8	0	9	88	1	100
zeeduivel	4	1	3	0	0	0	91	2	90	1	0	1	6	0	6	102	1	100
andere demersale	6	1	1	11	1	2	192	4	29	7	0	1	450	25	68	667	6	100
pelagische	2	0	9	0	0	2	0	0	2	0	0	0	18	1	87	21	0	100
schaaldieren	2	0	0	961	95	42	16	0	1	1.287	85	57	0	0	0	2.266	22	100
weekdieren	1	0	0	0	0	0	117	2	10	1	0	0	1.063	60	90	1.182	11	100
Totaal	611	100	6	1.011	100	10	5.439	100	53	1.513	100	15	1.779	100	17	10.354	100	100

c) Belgische + vreemde havens

	Bordvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftvisserij			Andere (*)			Totaal		
	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)	1.000€	%(a)	%(b)
schelvis	61	1	15	0	0	0	332	0	83	1	0	0	4	0	1	399	1	100
kabeljauw	271	6	11	21	1	1	1.951	3	80	37	2	1	171	5	7	2.450	3	100
wijting	58	1	22	3	0	1	168	0	62	3	0	1	40	1	15	271	0	100
schol	612	13	7	18	1	0	7.449	11	89	196	9	2	114	3	1	8.389	11	100
schar	37	1	13	17	1	6	213	0	72	8	0	3	20	1	7	295	0	100
tong	2.135	45	6	47	2	0	34.614	52	92	81	4	0	845	25	2	37.723	47	100
tarbot en griet	289	6	5	6	0	0	5.798	9	92	178	8	3	63	2	1	6.333	8	100
tongschar	85	2	2	0	0	0	3.561	5	96	13	1	0	47	1	1	3.706	5	100
rog	559	12	17	0	0	0	2.691	4	82	5	0	0	13	0	0	3.268	4	100
zeeduivel	184	4	4	0	0	0	4.112	6	95	8	0	0	7	0	0	4.310	5	100
andere demersale	327	7	7	27	1	1	3.311	5	73	32	1	1	831	25	18	4.528	6	100
pelagische	8	0	6	1	0	1	66	0	52	0	0	0	51	2	40	126	0	100
schaaldieren	33	1	1	1.924	93	49	291	0	7	1.647	75	42	0	0	0	3.895	5	100
weekdieren	53	1	1	0	0	0	2.530	4	67	2	0	0	1.168	35	31	3.754	5	100
Totaal	4.713	100	6	2.066	100	3	67.085	100	84	2.211	100	3	3.374	100	4	79.447	100	100

3 PRIJZEN

De algemene gemiddelde prijs van de visserijproducten in Belgische havens steeg in 2011 van 4,07 €/kg tot 4,09 €/kg (tabel 20-21-23). In vreemde havens steeg de gemiddelde prijs tot 3,2 €/kg (+8%).

3.1 Belgische havens

Tabel 17: Evolutie van de scholprijzen (€/kg) per grootteklasse in Belgische havens

JAAR	grootte-klasse 1	grootte-klasse 2	grootte-klasse 3	grootte-klasse 4	TOTAAL
2000	2,40	2,21	1,69	1,26	1,67
2001	2,25	1,80	1,63	1,52	1,70
2002	2,37	1,99	1,76	1,63	1,84
2003	2,37	2,29	2,11	1,87	2,06
2004	2,42	2,24	1,75	1,54	1,81
2005	2,36	2,04	1,84	1,82	1,95
2006	2,31	2,10	1,92	1,84	1,97
2007	2,33	2,11	1,83	1,71	1,93
2008	2,07	1,85	1,69	1,70	1,80
2009	1,73	1,50	1,24	1,08	1,31
2010	1,69	1,39	1,19	1,04	1,24
2011	2,03	1,56	1,30	1,11	1,36
PERIODE	grootte-klasse 1	grootte-klasse 2	grootte-klasse 3	grootte-klasse 4	TOTAAL
(A) januari-april 2011	1,71	1,20	0,99	0,94	1,06
(B) mei-december 2011	2,09	1,63	1,37	1,18	1,45
(B) tov (A)	+22%	+36%	+38%	+26%	+37%

De daling van de scholprijzen (tabel 17) is in 2011 eindelijk gestopt (+10%), zij het dat de gemiddelde prijs wel nog ver onder deze van begin jaren 2000 ligt. Tabel 17 illustreert de invloed van het seizoen op de scholprijs; vanaf mei werden betere prijzen bekomen voor alle sorteringen.

Tabel 18 : Evolutie van de tongprijzen (€/kg) per grootteklasse in Belgische havens

grootte-klasse	2010		2011		2011 t.o.v. 2010	
	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. gemiddelde	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. gemiddelde	€/kg	%
1	11,64	+9,4%	14,90	35,1%	3,26	28,0%
2	14,24	+35,0%	17,55	59,1%	3,31	23,2%
3	13,02	+23,4%	14,11	27,9%	1,09	8,4%
4	11,42	+8,2%	11,45	3,8%	0,03	0,3%
5	8,59	-18,6%	7,92	-28,2%	-0,67	-7,8%
gemidd.	10,55		11,03		0,48	4,6%

De prijzen voor tong in Belgische havens (tabel 18) zijn van groot belang voor de rendabiliteit van de visserij; in 2011 was er nog een vooruitgang van 5% met een gevoelige verbetering van de veilingprijzen voor de grotere sorteringen.

Tabel 19 : Vergelijking aanvoer en prijzen voor tong per kwartaal in Belgische havens

periode	aanvoer in ton			prijs in €/kg		
	2010	2011	evolutie	2010	2011	evolutie
1e kwartaal	1.076	968	-10,0%	10,11	10,63	+5,1%
2e kwartaal	806	798	-1,0%	10,27	11,17	+8,8%
3e kwartaal	697	698	+0,1%	11,03	11,47	+4,0%
4e kwartaal	841	707	-15,9%	10,97	10,97	-
JAAR	3.419	3.171	-7,3%	10,55	11,03	+4,5%

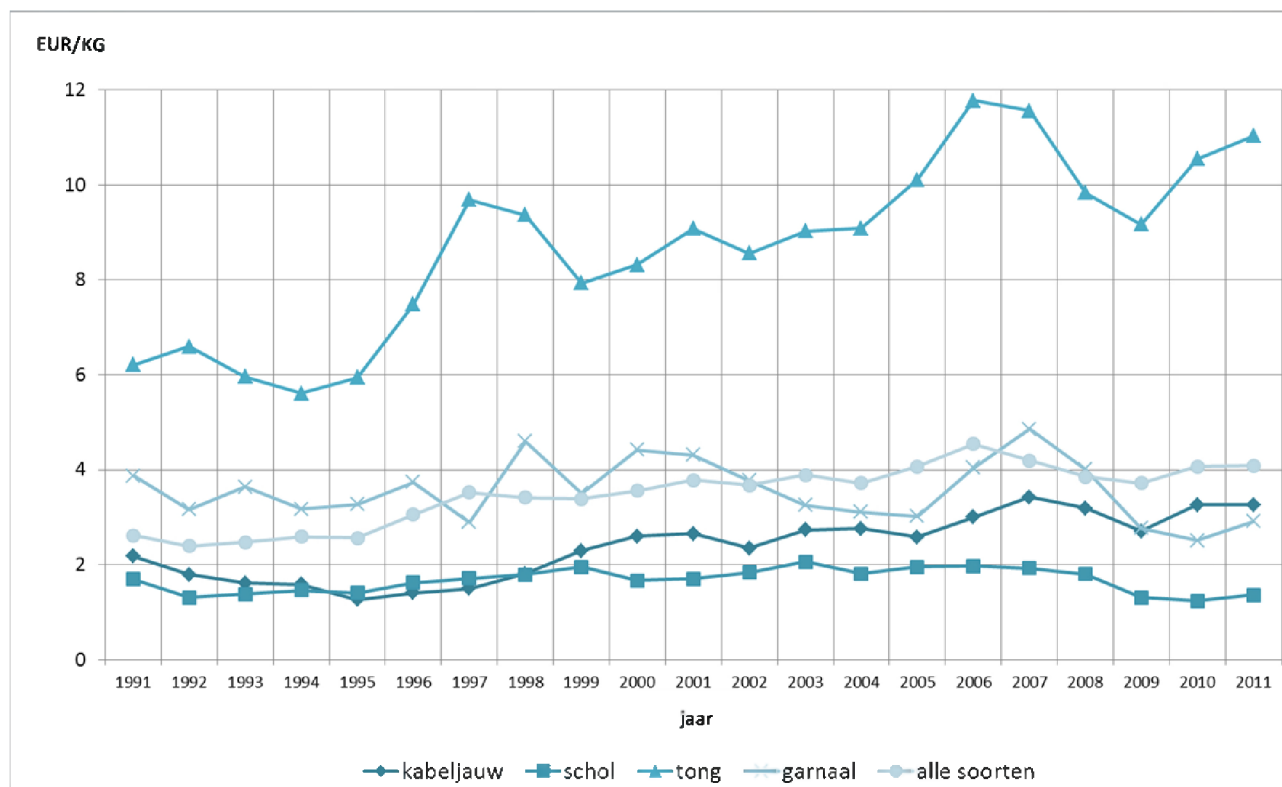
De tongprijs (tabel 19) is min of meer omgekeerd evenredig met de aanvoer, zij het dat de gemiddelde prijs per kwartaal weinig verschilt.

De gemiddelde visprijs van 2011 was vergelijkbaar met deze van 2010 (tabel 20).

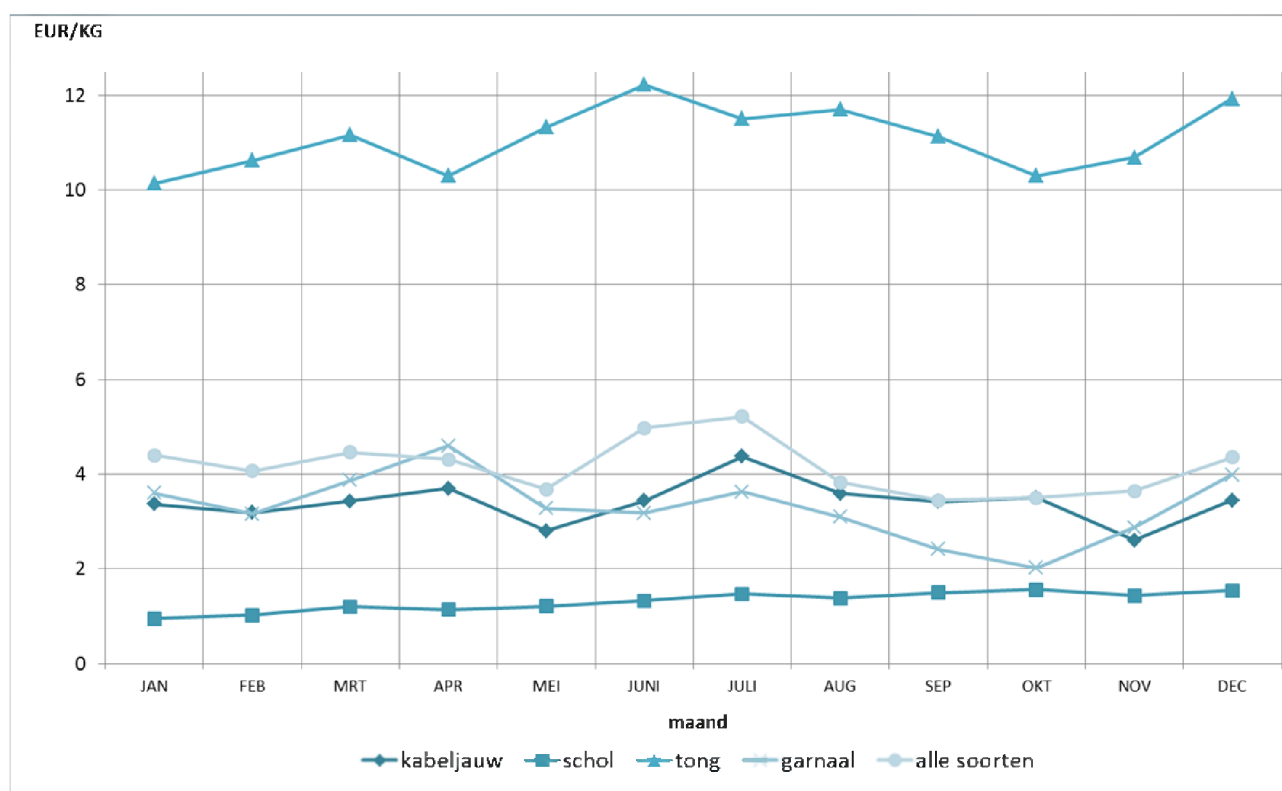
Tabel 20 : Evolutie van de maandelijkse gemiddelde prijzen (€/kg) voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en de algemene gemiddelde visprijs voor alle soorten in Belgische havens

€/KG		JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR
KABELJAUW	2007	3,51	2,94	3,56	3,46	2,70	2,99	3,99	3,40	3,85	3,28	3,34	4,33	3,41
	2008	2,69	2,54	3,14	2,89	2,86	3,19	3,62	3,58	3,38	3,94	3,39	3,37	3,19
	2009	2,40	2,26	2,59	2,82	2,70	3,06	3,06	3,38	3,12	2,71	2,70	2,49	2,71
	2010	2,59	2,95	2,90	3,63	3,16	3,45	3,94	4,47	3,48	3,27	3,37	3,76	3,26
	2011	3,37	3,19	3,43	3,70	2,80	3,44	4,37	3,59	3,42	3,50	2,60	3,45	3,26
	GEMIDD.	2,78	2,69	3,03	3,21	2,84	3,18	3,70	3,53	3,53	3,31	3,01	3,17	3,17
SCHOL	2007	1,73	1,65	2,03	2,32	1,96	1,90	1,93	2,01	2,05	1,87	2,16	1,60	1,93
	2008	1,52	1,54	2,15	1,79	1,95	2,08	1,88	2,00	1,82	1,90	1,75	1,35	1,80
	2009	1,22	1,17	1,26	1,37	1,41	1,36	1,30	1,37	1,35	1,34	1,34	1,14	1,31
	2010	1,05	1,09	1,20	1,37	1,34	1,28	1,12	1,40	1,32	1,31	1,27	1,12	1,24
	2011	0,95	1,02	1,20	1,14	1,21	1,33	1,47	1,38	1,50	1,56	1,44	1,54	1,36
	GEMIDD.	1,33	1,31	1,57	1,49	1,54	1,62	1,58	1,73	1,65	1,58	1,55	1,33	1,54
TONG	2007	13,70	14,58	14,59	13,09	13,09	12,90	12,61	10,86	8,94	7,73	7,40	8,19	11,57
	2008	10,29	10,89	11,00	9,74	9,70	10,16	10,74	10,21	8,91	8,38	8,74	9,37	9,83
	2009	8,84	8,26	7,53	6,92	8,98	10,16	9,86	10,55	11,14	9,89	10,05	11,46	9,16
	2010	10,40	9,94	10,02	9,43	10,43	11,44	10,89	11,05	11,24	10,51	10,93	11,32	10,55
	2011	10,14	10,63	11,17	10,30	11,33	12,23	11,51	11,71	11,13	10,30	10,69	11,93	11,03
	GEMIDD.	10,41	10,71	10,74	10,05	10,62	11,48	11,09	10,88	10,23	9,22	9,38	10,40	10,41
GARNAAL	2007	4,69	5,16	5,34	5,03	5,80	5,44	4,20	4,03	4,71	4,89	5,89	6,68	4,86
	2008	8,07	8,51	10,30	9,56	7,97	8,44	5,23	3,60	2,83	2,94	3,55	4,22	4,02
	2009	4,02	4,38	4,48	4,64	4,74	4,20	4,11	3,15	2,23	2,13	2,22	2,97	2,76
	2010	3,37	4,74	5,30	5,03	4,67	4,49	4,34	3,47	2,44	2,13	1,82	1,87	2,51
	2011	3,60	3,16	3,87	4,60	3,28	3,18	3,63	3,10	2,42	2,02	2,87	3,99	2,91
	GEMIDD.	4,34	4,73	4,88	5,39	4,63	4,58	4,34	3,40	2,56	2,37	2,41	3,22	3,11
OVERIGE	2007	2,88	2,35	2,56	2,76	2,90	2,78	3,13	3,12	3,30	3,01	2,58	2,87	2,81
	2008	2,83	2,24	2,39	2,58	2,68	3,20	3,10	2,96	3,05	2,87	2,57	2,53	2,67
	2009	2,59	2,03	2,11	2,22	2,44	2,65	2,60	3,00	3,21	2,66	2,82	2,65	2,54
	2010	2,55	2,18	2,34	2,67	2,70	2,81	2,75	3,35	3,07	3,10	2,96	3,07	2,78
	2011	3,11	2,81	2,63	2,75	2,65	3,12	3,05	2,84	3,74	3,59	3,15	3,65	3,09
	GEMIDD.	2,81	2,31	2,42	2,60	2,68	2,89	2,93	3,04	3,26	3,05	2,81	2,95	2,78
ALLE SOORTEN	2007	4,09	4,28	5,31	5,93	4,39	4,87	5,07	3,70	3,22	3,31	3,46	3,77	4,18
	2008	3,75	3,52	4,32	4,34	3,71	4,20	4,32	3,82	3,38	3,87	3,62	3,64	3,85
	2009	4,21	3,34	3,77	3,50	3,55	3,88	4,51	4,21	3,23	3,31	3,77	3,78	3,72
	2010	3,90	3,83	4,55	4,73	3,94	5,09	4,88	4,86	3,39	3,29	3,54	4,29	4,07
	2011	4,40	4,07	4,46	4,31	3,68	4,98	5,22	3,83	3,45	3,50	3,65	4,36	4,09
ALG.GEMIDD.VISPRIJS	4,06	3,80	4,52	4,59	3,85	4,59	4,79	4,00	3,33	3,45	3,60	3,98	3,99	

Grafiek 13 : Jaarlijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens



Grafiek 14 : Maandelijks gemiddelde prijzen in Belgische havens in 2011



In het algemeen waren in 2011 de prijzen in de 3 Belgische veilingen vergelijkbaar (tabel 21). Binnen de courant aangevoerde soorten zijn tarbot, tong, zeebaars, zeeduivel, griet en langoustines het duurst.

		NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL				
		KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg		
Pelagisch	Totaal vissoort				63.973	128.157,10	2,00	86.352	181.915,52	2,11	150.325	310.072,62	2,06		
	ZANDROG	RJI	1					1.668	5.241,90	3,14	1.668	5.241,90	3,14		
				2				27.354	74.576,45	2,73	27.354	74.576,45	2,73		
				3				74.180	157.689,70	2,13	74.180	157.689,70	2,13		
				4				5.311	6.876,28	1,29	5.311	6.876,28	1,29		
		Totaal vissoort						108.513	244.384,33	2,25	108.513	244.384,33	2,25		
		Subtotaal				213.454	870.691,32	4,08	4.662.356	20.037.834,97	4,30	10.397.023	43.878.732,71	4,22	
	Schaaldieren	HORS-MAKREEL	JAX	1					17.755	6.606,06	0,37	17.755	6.606,06	0,37	
					2	21	8,66	0,41				21	8,66	0,41	
					5	318	104,08	0,33	1.581	671,01	0,42	1.899	775,09	0,41	
			Totaal vissoort			339	112,74	0,33	1.581	671,01	0,42	17.755	6.606,06	0,37	
		HARING	HER	2	6	8,42	1,40						6	8,42	1,40
									3.174	1.717,05	0,54		3.174	1.717,05	0,54
						4	11	8,05	0,73				81	90,20	1,11
				Totaal vissoort			17	16,47	0,97	3.174	1.717,05	0,54	70	82,15	1,17
		MAKREEL	MAC	2	260	459,07	1,77	5	10,40	2,08			265	469,47	1,77
						3	247	442,90	1,79	330	775,02	2,35	14.033	23.718,18	1,69
				Totaal vissoort			507	901,97	1,78	335	785,42	2,34	14.033	23.718,18	1,69
		SPROT	SPR	1	89	50,17	0,56	11	6,20	0,56			100	56,37	0,56
				Totaal vissoort			89	50,17	0,56	11	6,20	0,56		100	56,37
		ANDERE PELAG.	PPX	1						11.312	70.041,87	6,19	11.312	70.041,87	6,19
	Totaal vissoort							11.312	70.041,87	6,19	11.312	70.041,87	6,19		
	Subtotaal				952	1.081,35	1,14	5.101	3.179,68	0,62	43.170	100.448,26	2,33		
Schaaldieren	GARNAAL	CSH	1	245	796,50	3,25					56.559	181.890,53	3,22		
			2	135.531	393.845,89	2,91	141.409	399.558,69	2,83	2.133	1.395,43	0,65	279.073	794.800,01	2,85
			Totaal vissoort			135.776	394.642,39	2,91	141.409	399.558,69	2,83	58.692	183.285,96	3,12	
	LANGOUST. (GEH.)	NEP	1				6.570	69.115,05	10,52	4.069	44.998,80	11,06	10.639	114.113,85	10,73
			2				18.284	123.797,22	6,77	11.205	69.328,18	6,19	29.489	193.125,40	6,55
			3				9.629	42.376,38	4,40	2.655	11.282,80	4,25	12.284	53.659,18	4,37
			4				667	1.828,39	2,74				667	1.828,39	2,74
			Totaal vissoort				35.150	237.117,04	6,75	17.929	125.609,78	7,01	53.079	362.726,82	6,83
	LANGOUST. (ST.)	NEP	1							152	1.754,78	11,54	152	1.754,78	11,54
			2							4.711	37.729,18	8,01	4.711	37.729,18	8,01
			4				9.747	74.570,10	7,65				9.747	74.570,10	7,65
			Totaal vissoort				9.747	74.570,10	7,65	4.863	39.483,96	8,12	14.610	114.054,06	7,81
	NOORD-ZEEKRAB	CRE	1				1.068	683,64	0,64	59.059	78.048,81	1,32	60.127	78.732,45	1,31
			2				6.790	6.020,73	0,89	150	79,40	0,53	6.940	6.100,13	0,88
			Totaal vissoort				7.858	6.704,37	0,85	59.209	78.128,21	1,32	67.067	84.832,58	1,26
	ZEEKREEFT	LBE	1				647	5.047,35	7,80	1.033	9.621,21	9,31	1.680	14.668,56	8,73
				Totaal vissoort				647	5.047,35	7,80	1.033	9.621,21	9,31	1.680	14.668,56
	ANDERE SCHAALD.	CRU	1				853	370,19	0,43	2.099	1.778,73	0,85	2.952	2.148,92	0,73
				Totaal vissoort				853	370,19	0,43	2.099	1.778,73	0,85	2.952	2.148,92
KRABBen-POTEN	CRE	1				62	293,47	4,73	18.571	39.500,55	2,13	18.633	39.794,02	2,14	
		2				11.857	33.579,24	2,83				11.857	33.579,24	2,83	
		Totaal vissoort				11.919	33.872,71	2,84	18.571	39.500,55	2,13	30.490	73.373,26	2,41	
	Subtotaal				135.776	394.642,39	2,91	207.583	757.240,44	3,65	162.396	477.408,40	2,94		
Weekdier	ST.JAKOBS-SCH.	SCE	1	16	53,91	3,37	49.963	132.503,78	2,65	47.271	166.046,18	3,51	97.250	298.603,87	3,07
			2	175	351,97	2,01	142.307	233.350,18	1,64	220.360	413.369,90	1,88	362.842	647.072,05	1,78

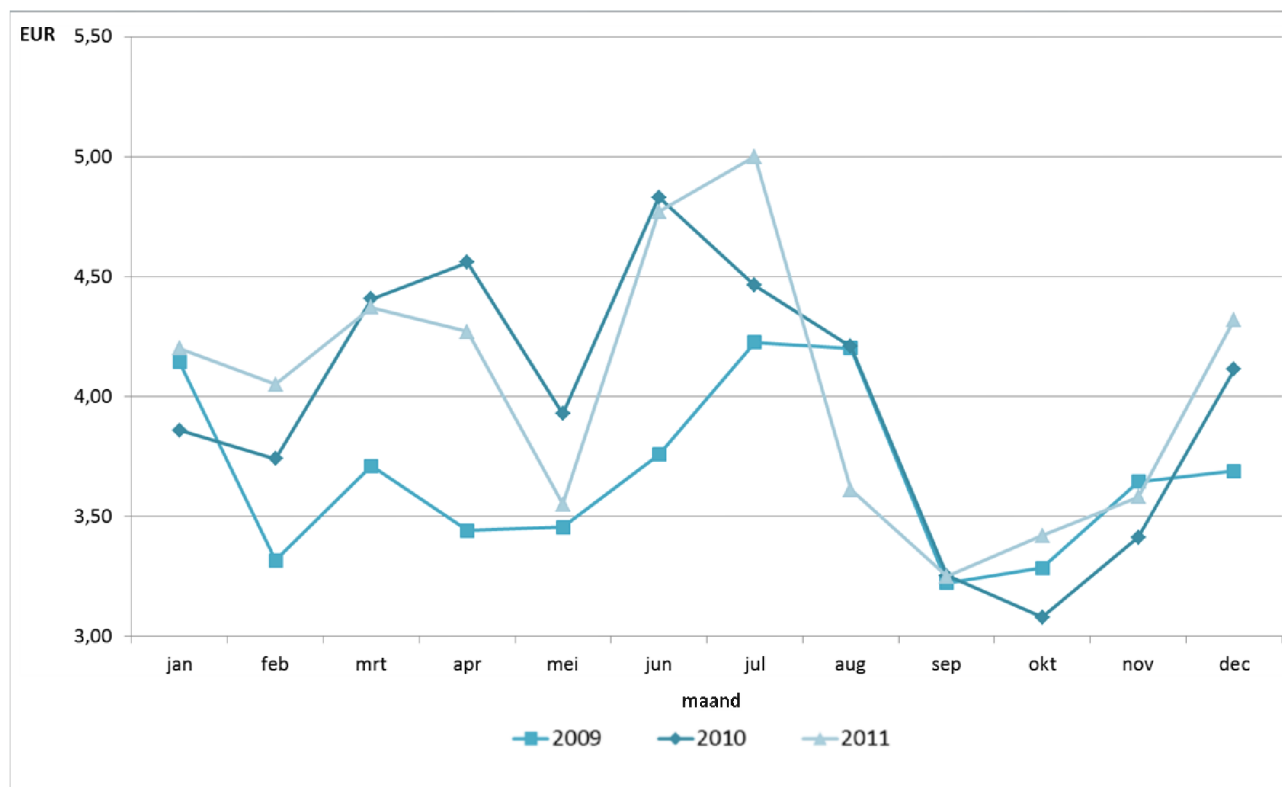
		NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL			
		KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	KG	EURO	€/kg	
	Totaal vissoort	191	405,88	2,13	192.270	365.853,96	1,90	267.631	579.416,08	2,16	460.092	945.675,92	2,06	
ANDERE SCHELPE	CLX	1						8	28,94	3,62	8	28,94	3,62	
		2						100	45,82	0,46	100	45,82	0,46	
	Totaal vissoort							108	74,76	0,69	108	74,76	0,69	
PIJL-INKTVIS	SQC	1	8	43,55	5,44	5.064	18.688,90	3,69	24.131	104.312,15	4,32	29.203	123.044,60	4,21
		2	53	389,25	7,34	7.335	29.392,34	4,01	5.483	21.319,77	3,89	12.871	51.101,36	3,97
		3	78	397,86	5,10	9.839	38.230,25	3,89	19.994	96.607,41	4,83	29.911	135.235,52	4,52
	Totaal vissoort	139	830,66	5,98	22.238	86.311,49	3,88	49.608	222.239,33	4,48	71.985	309.381,48	4,30	
ZEEKAT	CTC	1	90	129,14	1,43	11.280	33.250,61	2,95	4.203	13.903,31	3,31	15.573	47.283,06	3,04
		2	298	649,28	2,18	67.870	239.758,56	3,53	186.768	649.237,81	3,48	254.936	889.645,65	3,49
		3	46	97,68	2,12	52.118	175.302,72	3,36	28.720	64.123,22	2,23	80.884	239.523,62	2,96
	Totaal vissoort	434	876,10	2,02	131.268	448.311,89	3,42	219.691	727.264,34	3,31	351.393	1.176.452,32	3,35	
OCTOPUS	OCZ	1						191	82,57	0,43	191	82,57	0,43	
		3				15.486	12.450,08	0,80	74.994	68.337,38	0,91	90.480	80.787,46	0,89
	Totaal vissoort				15.486	12.450,08	0,80	75.185	68.419,95	0,91	90.671	80.870,03	0,89	
WULK	WHE	1	820	679,33	0,83	35.971	29.413,65	0,82	65.686	29.151,47	0,44	102.477	59.244,45	0,58
		Totaal vissoort	820	679,33	0,83	35.971	29.413,65	0,82	65.686	29.151,47	0,44	102.477	59.244,45	0,58
Subtotaal		1.584	2.791,97	1,76	397.233	942.341,07	2,37	677.909	1.626.565,93	2,40	1.076.726	2.571.698,96	2,39	
Algemeen totaal		351.766	1.269.207,03	3,61	5.272.273	21.740.596,16	4,12	11.280.498	46.083.155,30	4,09	16.904.537	69.092.958,48	4,09	

3.2 Belgische + vreemde havens

De gemiddelde visprijs in vreemde havens steeg met 8% tot 3,20 €/kg, wat beter was dan de stijging in Belgische havens (tabel 22).

Voor de meeste rondvissen (schelvis, kabeljauw, koolvis...) is de prijs in vreemde, meestal Nederlandse, havens hoger dan in Belgische (tabel 23). Opvallende prijsverhogingen zijn te vinden bij langoustines, Sint-Jacobsschelpen en inktvissen.

Grafiek 15 : Maandelijke gemiddelde prijzen in Belgische + vreemde havens in 2011



Tabel 22 : Evolutie van de gemiddelde prijzen sedert 1950

JAAR	GEMIDDELDE PRIJZEN EUR/KG			GEMIDDELDE PRIJZEN IN REELE TERMEN (euro basis 1950)		
	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL
1950	0,20	0,23	0,20	0,20	0,23	0,20
1955	0,20	0,16	0,20	0,18	0,14	0,18
1960	0,28	0,25	0,28	0,23	0,21	0,23
1965	0,36	0,36	0,36	0,26	0,26	0,26
1970	0,50	0,64	0,50	0,30	0,39	0,30
1975	0,78	0,78	0,78	0,32	0,32	0,32
1980	1,25	0,90	1,18	0,38	0,27	0,36
1985	2,00	1,56	1,95	0,43	0,33	0,42
1990	2,40	2,11	2,35	0,46	0,41	0,45
1995	2,56	2,15	2,42	0,44	0,37	0,42
2000	3,56	2,92	3,34	0,56	0,46	0,53
2001	3,78	3,18	3,58	0,58	0,49	0,55
2002	3,67	3,23	3,56	0,55	0,49	0,54
2003	3,89	3,44	3,82	0,58	0,51	0,57
2004	3,72	3,00	3,64	0,54	0,44	0,53
2005	4,07	3,45	4,00	0,58	0,49	0,57
2006	4,54	3,94	4,48	0,63	0,55	0,62
2007	4,19	3,84	4,14	0,57	0,53	0,57
2008	3,85	3,58	3,81	0,51	0,47	0,50
2009	3,72	2,82	3,66	0,49	0,37	0,48
2010	4,07	2,97	3,86	0,52	0,38	0,50
2011	4,09	3,20	3,94	0,51	0,40	0,49

Tabel 23 : Prijzen voornaamste soorten 2011 t.o.v. 2010 (Belgische vaartuigen - in €/kg)

VISTYPE	Vissoort	Belgische havens		% verschil 2011 t.o.v. 2010	Vreemde havens		% verschil 2011 t.o.v. 2010
		2010	2011		2010	2011	
1. Demersale vis	Schelvis	1,35	1,39	3	1,33	1,49	12
	Kabeljauw	3,26	3,26	0	3,47	3,45	-1
	Koolvis	1,37	1,75	28	2,14	2,89	35
	Wijting	0,91	1,20	32	1,04	1,34	29
	Pollak	3,01	3,37	12	2,82	3,42	21
	Leng	1,99	2,11	6	1,75	2,01	15
	Heek	1,69	2,04	20	1,26	1,51	20
	Steenbolk	0,29	0,47	64	0,41	0,55	35
	Schol	1,24	1,36	10	1,37	1,47	7
	Bot	0,39	0,51	32	0,46	0,52	12
	Schar	0,60	0,66	9	0,80	0,81	1
	Tong	10,55	11,03	5	10,94	10,63	-3
	Tarbot	11,03	11,09	1	11,05	10,65	-4
	Griet	6,91	7,76	12	6,88	7,31	6
	Tongschar	4,40	4,81	9	3,71	4,36	18
	Schartong	1,67	2,39	43	1,02	0,86	-15
	Rog	2,15	2,15	0	2,17	2,14	-1
	Rode Poon	1,14	1,28	13	1,41	2,17	54
	Grauwe Poon	0,28	0,32	14	0,35	0,56	57
	Engelse Poon	0,67	0,68	2	0,62	1,28	105
	Zeewolf	3,16	3,56	12	3,53	3,57	1
	Zeeduivel	9,69	9,81	1	7,27	7,72	6
	Mul	4,40	4,92	12	6,26	4,79	-24
	Zeebaars	8,56	9,35	9	8,70	8,47	-3
Hondshaai	0,54	0,51	-6	0,13	0,55	325	
Andere demersale	3,79	3,81	1	3,18	2,66	-16	
1. Demersale vis		4,34	4,24	-2	3,23	3,13	-3
2. Pelagische vis	Haring	0,67	0,56	-16	0,31		
	Makreel	1,67	1,71	2	1,03	1,92	86
	Andere pelagische	1,65	2,49	51	1,01	0,98	-3
2. Pelagische vis		1,60	2,13	33	1,83	1,36	-26
3. Schaaldieren	Garnaal	2,51	2,91	16	2,76	2,72	-2
	Langoustine(geh+st)	5,30	7,04	33	4,98	6,81	37
	Noordzeekrab	1,52	1,62	6	2,23	2,48	11
	Andere schaaldieren	5,35	3,63	-32	6,11	6,60	8
3. Schaaldieren		2,61	3,22	23	5,89	4,12	-30
4. Weekdieren	St. Jakobsschelpen.	1,65	2,06	25	1,90	2,25	18
	Inktvissen	2,44	3,05	25	2,97	4,62	56
	Wulk	0,52	0,58	12	0,44	0,44	-1
4. Weekdieren		1,91	2,39	25	1,93	2,51	30
TOTAAL		4,07	4,09	0	2,97	3,20	8

4 NIET VERHANDELDE VIS

4.1 Opgehouden vis

In 2011 was er een markante daling van de opgehouden hoeveelheden vis in Belgische havens, na de eerdere afname in 2010 (tabel 24). Tegenover de totale aanvoer situeert de opvang zich rond 1%. Met meer dan 10% van de aanvoer zijn hondshaai en schar de soorten waarvoor het vaakst de minimumprijs niet wordt gehaald. Steenbolk werd duidelijk minder opgehouden dan in 2010.

Tabel 24: Ophouden hoeveelheden vis in Belgische havens t.o.v. de totale aanvoer in ton

vissoort	Opgehouden		Totale aanvoer		% opgehouden tov aanvoer	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
Schelvis	18,2	2,5	209,9	275,5	8,7	0,9
Wijting	10,2	0,7	246,0	191,2	4,1	0,4
Heek	1,2	0,8	47,8	35,2	2,5	2,3
Steenbolk	115,2	16,1	343,5	312,5	33,5	5,2
Schol	94,6	17,0	3.929,5	4.853,9	2,4	0,4
Bot	10,0	7,0	208,3	291,3	4,8	2,4
Schar	44,7	38,4	367,4	323,8	12,2	11,9
Tongschar	2,3	0,9	534,1	701,1	0,4	0,1
Schartong	3,3	0,1	253,8	317,8	1,3	0,0
Roggen	15,8	12,2	1.269,2	1.478,1	1,2	0,8
Ponen	21,7	1,1	651,9	679,0	3,3	0,2
Kongeraal	2,2	0,3	26,4	30,8	8,3	1,0
Hondshaai	75,3	82,9	471,6	542,8	16,0	15,3
Andere demersale	4,6	2,8	5.383,2	5.239,8	0,1	0,1
Pelagische soorten	0,5	0,1	21,8	49,2	2,3	0,2
Schaal- en weekdieren	2,0	8,9	2.005,4	1.582,5	0,1	0,6
TOTAAL	421,8	191,8	15.969,8	16.904,5	2,6	1,1

4.2 Afgekeurde vis

Alle door Belgische vissersvaartuigen in Belgische havens aangevoerde visserijproducten in 2011 werden voor menselijke consumptie geschikt bevonden (tabel 25).

Tabel 25: Afgekeurde hoeveelheden vis in Belgische havens per vissoort in kg

VISSOORT	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Kabeljauw	7	0	0	0	22	0	0	0	0	0
Heek	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Steenbolk	108	0	12	0	0	0	0	0	0	0
Tongschar	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0
Andere demersale	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Langoustine	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
St.Jacobsschelp	3.421	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAAL	3.791	0	272	0	22	0	0	0	0	0

5 VISGRONDEN

Tabel 26 geeft een overzicht van de aanvoer uit de verschillende visgebieden waar Belgische vissersvaartuigen actief zijn; de tabel houdt rekening met de toewijzing van de vangsten van een reis aan de gebieden waar er gevist werd. De vangsten uit de Noorse Zone worden integraal aan de Centrale Noordzee (IVb) toegewezen.

De belangrijkste visgebieden in 2011 waren qua volume in dalende volgorde: Noordzee Centraal (IVb), Kanaal Oost (VIIId), Noordzee Zuid (IVc), Zuidoost-Ierland of Keltische Zee (VIIg), Ierse Zee (VIIa), en Bristol Kanaal (VIIIf). In de andere gebieden werd er in totaal minder dan 1.000 ton opgevist. De aanvoer uit de Noordzee en Kanaal Oost nam af, terwijl de aanvoer uit de westelijke wateren toenam in vergelijking met 2010. De daling van de aanvoer uit de Noordzee is een rechtstreeks gevolg van de verminderde garnaaivangst in 2011.

Qua aanvoerwaarde was de Noordzee het belangrijkste gebied (34%), gevolgd door het Oostelijk Kanaal (26%), Bristol Kanaal en Keltische Zee (23%), de Golf van Gascogne (7%) en de Ierse Zee (7%). Naar gemiddelde prijs teruggerekend, was de aanvoer uit de Golf van Gascogne het meest waardevol (9,16 €/kg), gevolgd door de belangrijkste visgronden in de Westelijke Wateren (5,06-3,77 €/kg), met tenslotte de Noordzee (2,72-3,56 €/kg). Zoals al aangegeven in de voorgaande jaren was dit een weerspiegeling van het tongaandeel in de vangsten: het hoogst in de Golf van Gascogne en het laagst in de Noordzee Centraal.

Het aantal gepresteerde zeedagen nam nog licht af (-4%) in 2011, terwijl de besomming per zeedag met 9% verbeterde tot 5.624 Euro.

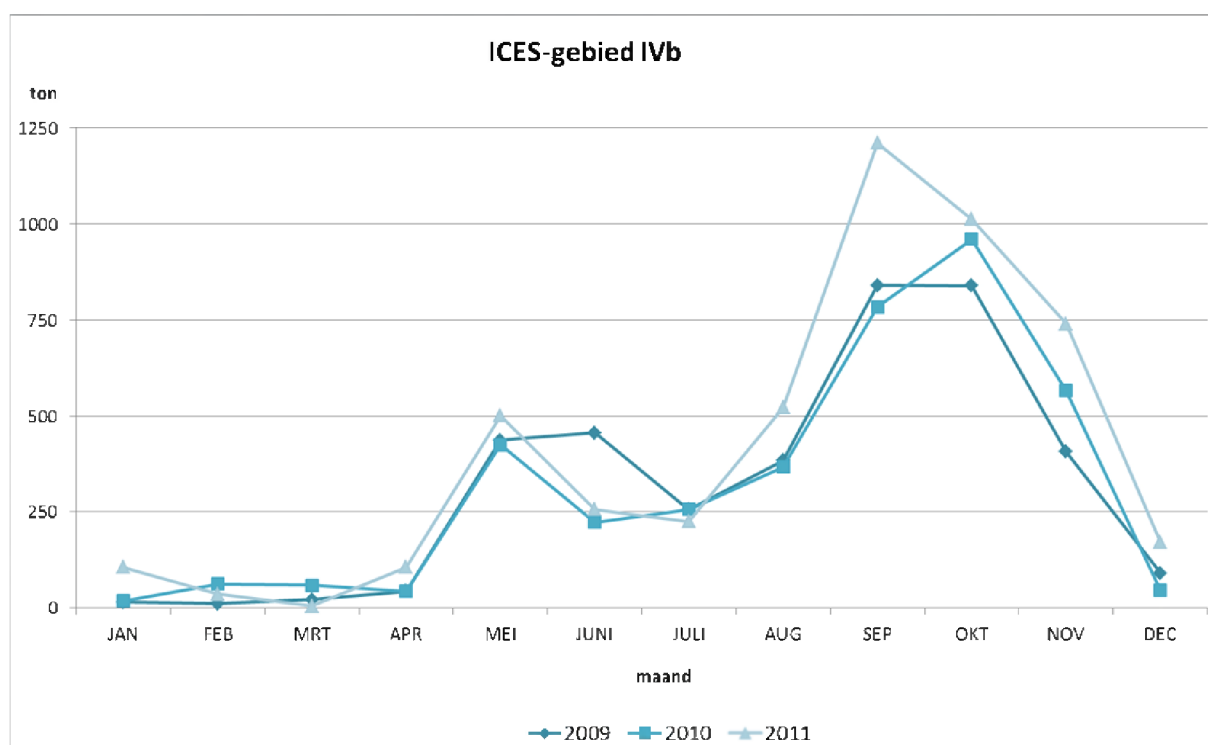
Grafiek 16 illustreert de spreiding van de aanvoer uit de verschillende gebieden gedurende het jaar.

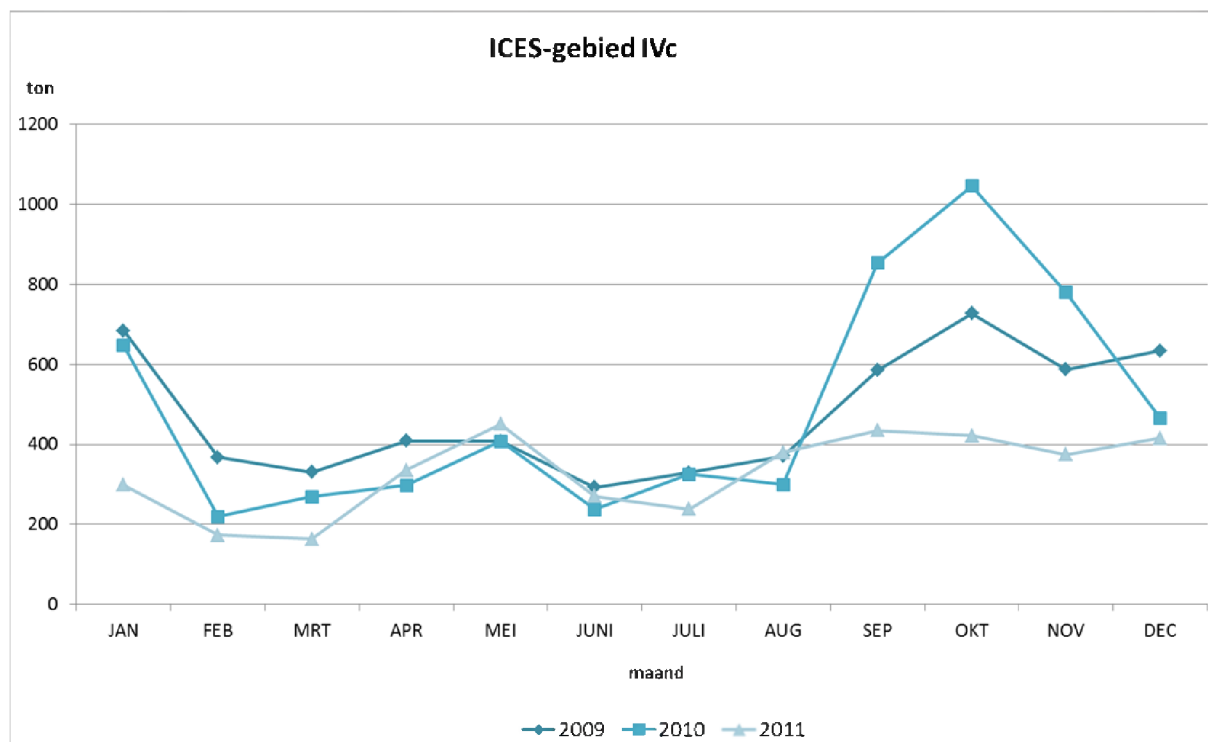
Tabel 26: Aanvoer, besomming, zeedagen en besomming per zeedag per visgrond

VISGROND	Aanvoer (ton)			Besomming (1.000 EUR)			Zeedagen			Besomming per zeedag (EUR)		
	2010	2011	% verschil	2010	2011	% verschil	2010	2011	% verschil	2010	2011	% verschil
IVa Noordzee Noord	0	0		0	0		0	0				
IVb Noordzee Centraal	3.769	4.891	30	9.711	13.305	37	1.357	1.659	22	7.156	8.020	12
IVc Noordzee Zuid	5.764	3.955	-31	21.395	14.084	-34	5.875	4.578	-22	3.642	3.076	-16
VIa West-Schotland	0	0	-100	0	0	-100	1	0	-100	127		
VIIa Ierse Zee	961	1.502	56	3.881	5.659	46	659	761	15	5.889	7.437	26
VIIId Kanaal Oost	5.199	4.879	-6	21.052	20.910	-1	3.554	3.480	-2	5.923	6.008	1
VIIe Kanaal West	548	693	27	1.525	2.272	49	445	573	29	3.427	3.966	16
VIIIf Bristol kanaal	1.093	1.477	35	4.762	7.479	57	823	951	16	5.786	7.865	36
VIIg Zuidoost-Ierland	1.803	2.157	20	8.261	10.398	26	1.339	1.422	6	6.169	7.312	19
VIIh,j,k Zuidwest-Ierland	31	15	-51	257	129	-50	27	23	-15	9.523	5.612	-41
VIII Golf van Gascogne	605	568	-6	5.411	5.201	-4	686	678	-1	7.888	7.671	-3
Totaal (*)	19.773	20.138		276.254	79.437		414.766	14.125		-45.164	5.624	9

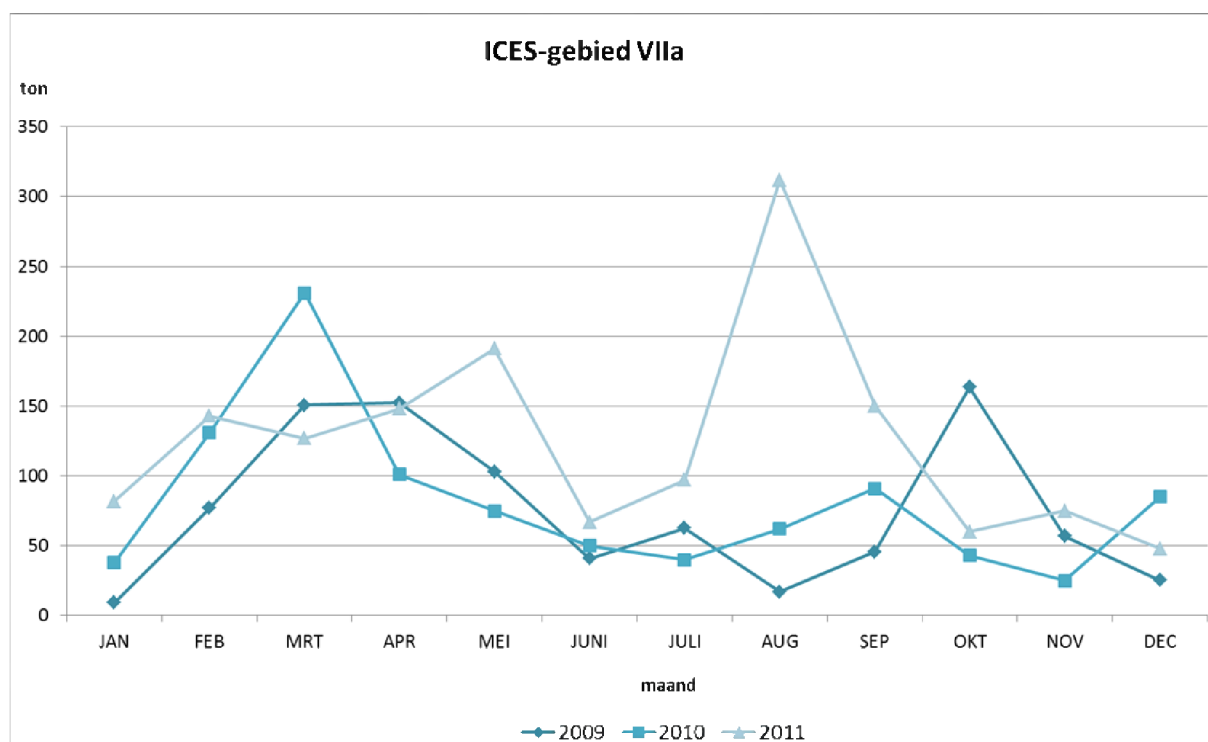
(*) Omdat voor de uitsplitsing per visgrond rekening gehouden wordt met de datum van de vangst, kan het totaal licht afwijken van de totalen gebaseerd op de datum van verkoop

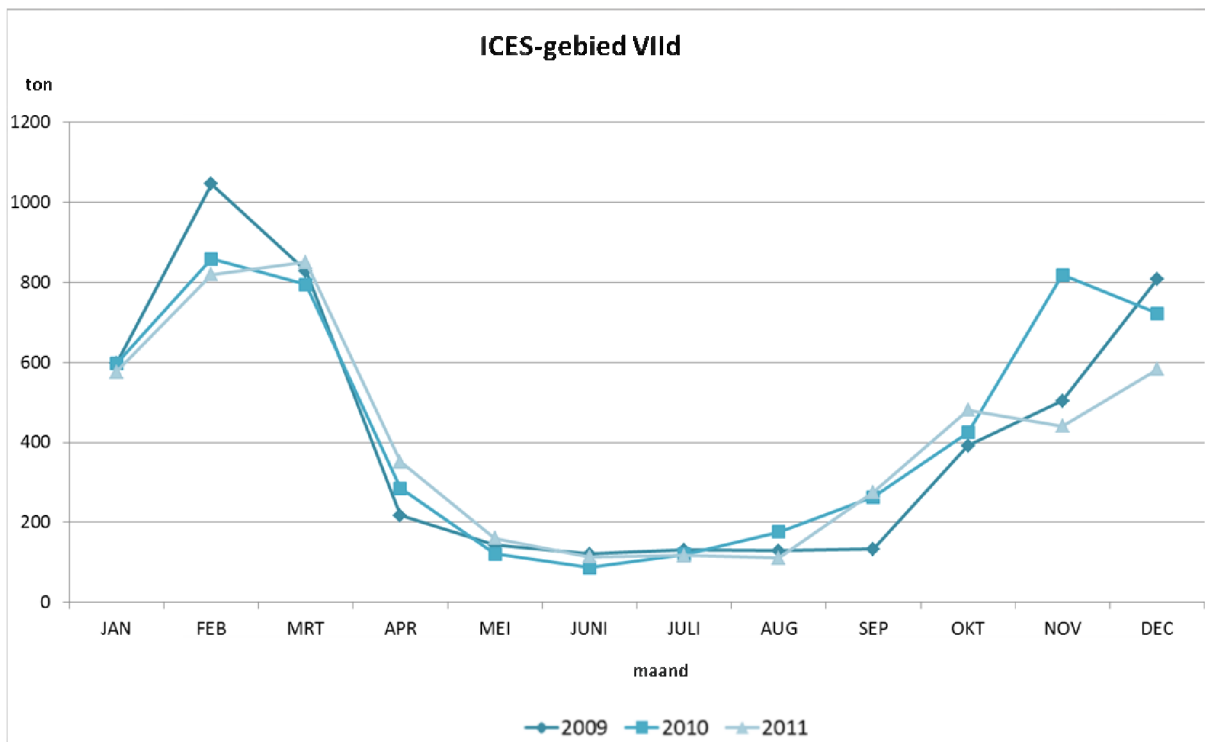
Grafiek 16: Maandelijks aanvoer per visgrond (Belgische + vreemde havens)



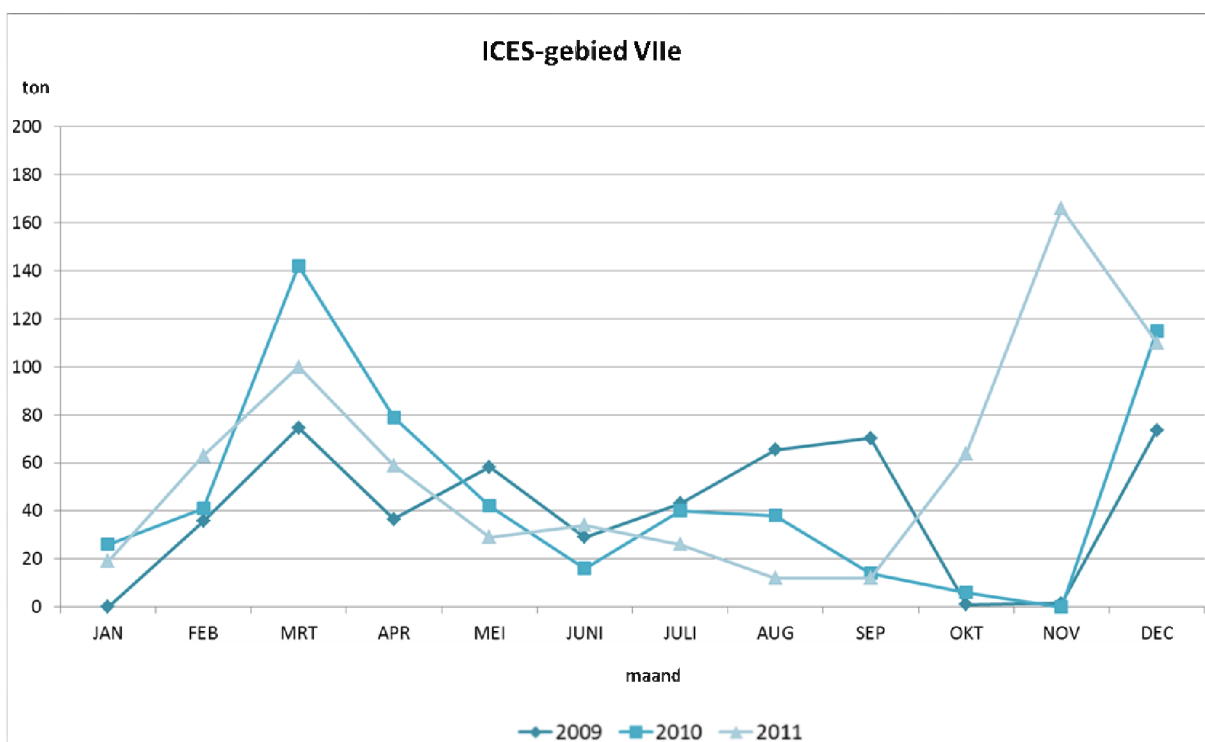


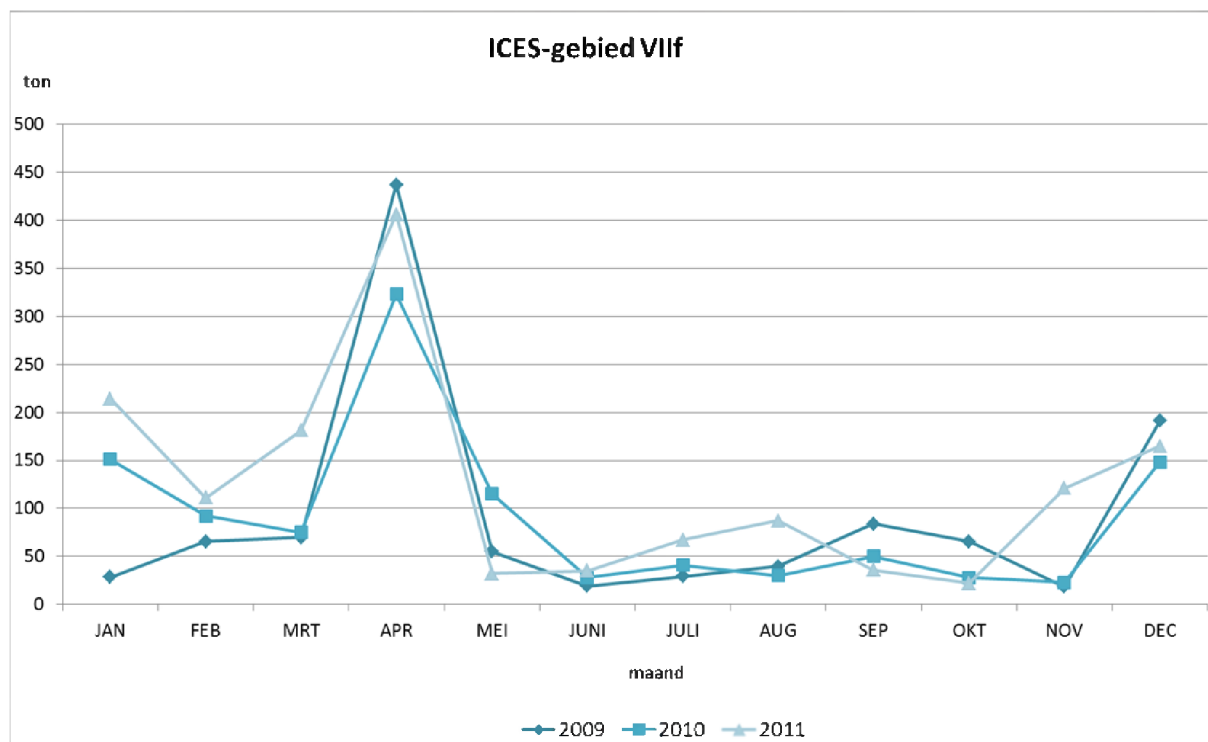
Vanaf december tot april (wintermaanden) ligt de visserij in de centrale Noordzee stil; in de zuidelijke Noordzee was de activiteit meer gespreid over het ganse jaar.



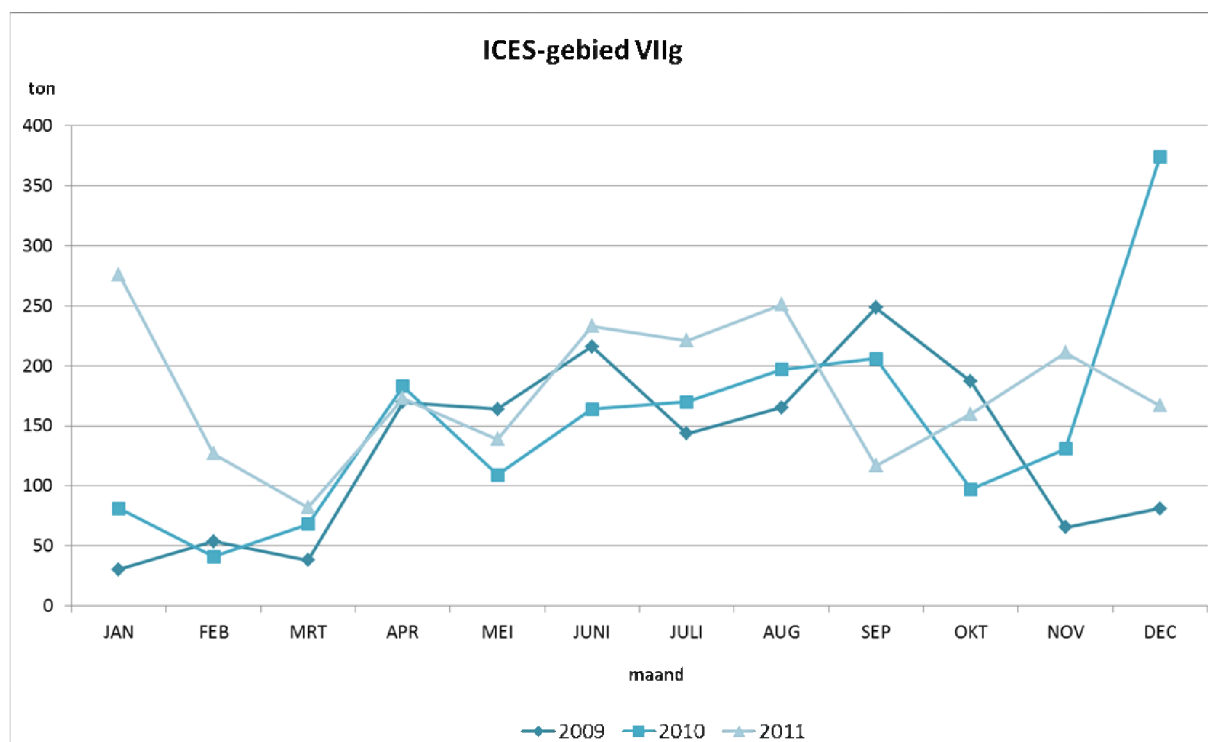


De aanvoer uit het oostelijk Kanaal (VIId) kende traditiegetrouw zijn topseizoen in de late herfst en in de winter.

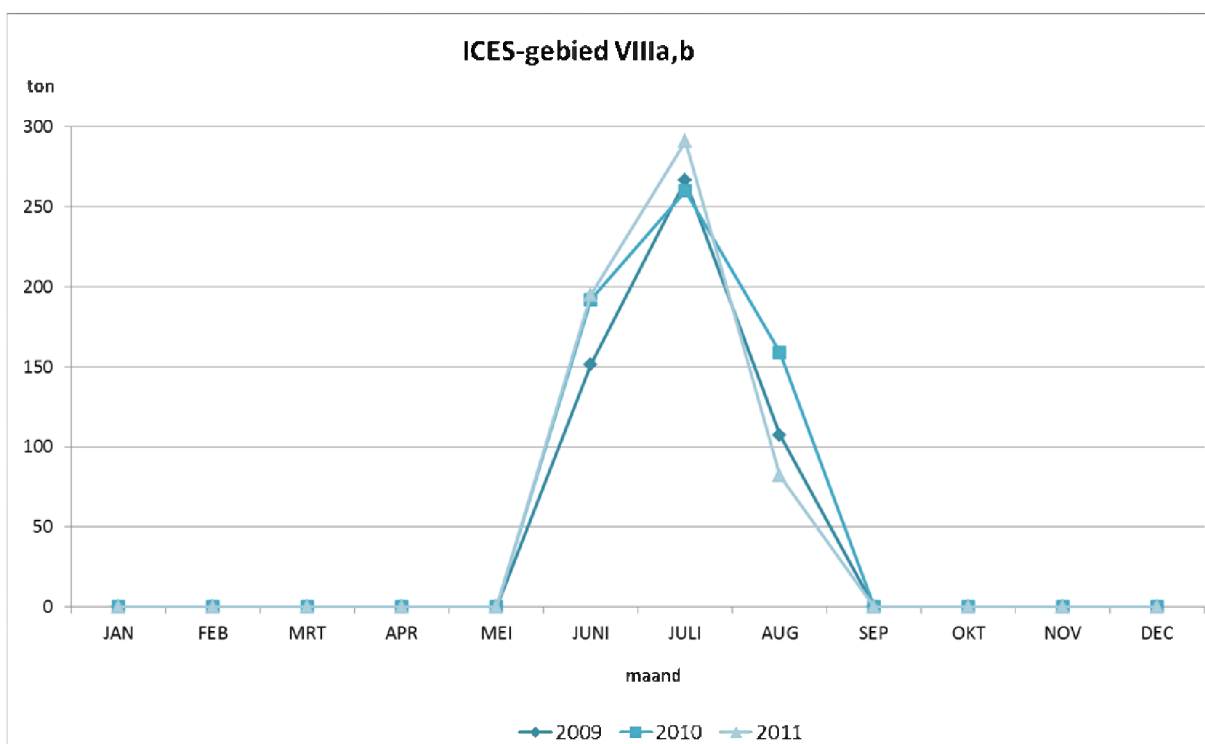
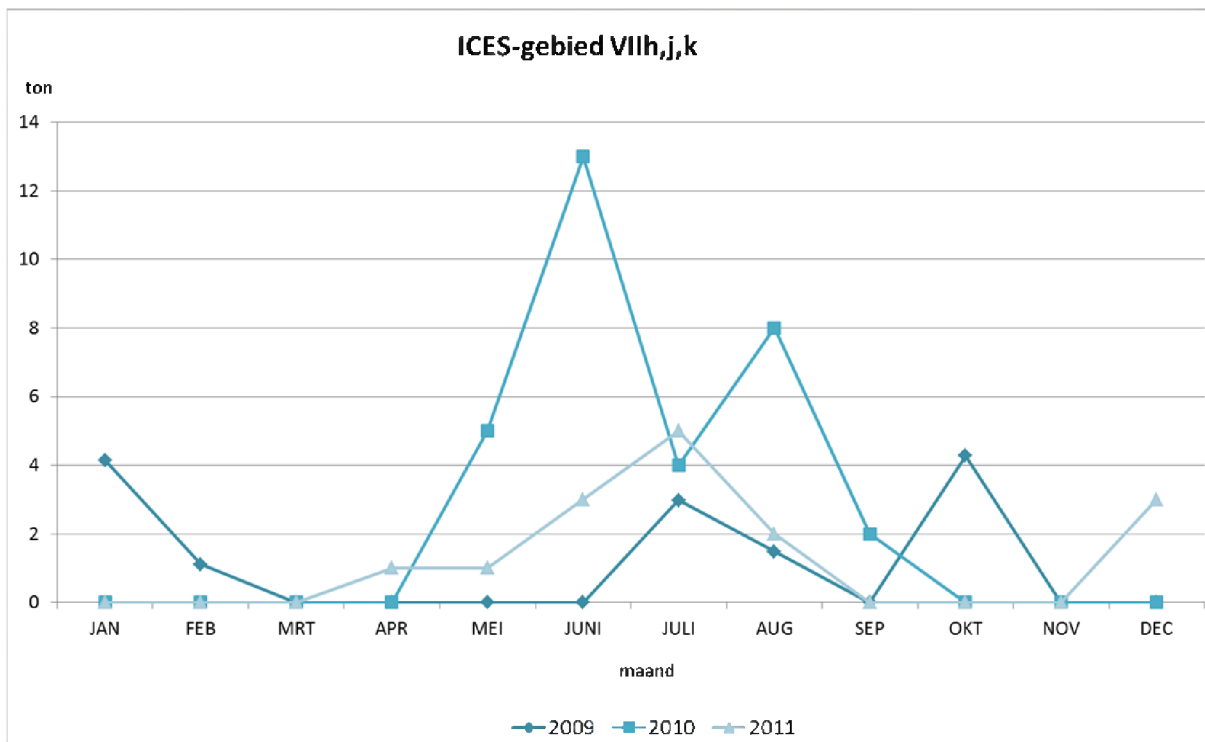




De aanvoer uit het Bristolkanaal kende zoals voorgaande jaren zijn piek in de maand april.



De aanvoer uit de Keltische Zee was redelijk stabiel gedurende het jaar 2011.



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.

6 VISSERIJMETHODEN

In de loop van 2011 voerden nog 68 Belgische vissersvaartuigen hun vangsten aan in eigen havens (tabel 27); de aanvoer per zeedag steeg verder tot 1.236 kg (+9%), de besomming per zeedag nam toe met 9% tot 5.050 €. Ook de waarde van de vangst steeg nog licht tot 4,09 €/kg. Minder positief is de recordprijs van de gasolie in 2011, die met 29% steeg tot 0,67 €/liter.

Tabel 27: Evolutie van de visserijresultaten in Belgische havens 1986-2011

JAAR	AANTAL VAARTUIGEN		REIZEN	ZEE-DAGEN	REKENKUNDIG GEMIDDELDE				AANVOER IN TON	WAARDE VANGST EUR/KG	BESOMMING (1.000 EUR)	AANVOER KG/ZD	BESOMMING EUR/ZD	EVOLUTIE BESOMMING PER ZD	GAS-OLIE EUR/L
	(a)	(b)			KW		GT								
					(c)	(d)	(c)	(d)							
1986	197	211	9.169	36.529	362	403	117	128	31.318	2,45	76.778	857	2.101,84	12%	0,19
1987	197	202	9.759	39.206	361	397	116	126	32.079	2,50	80.266	818	2.047,29	-3%	0,17
1988	201	212	10.116	39.626	368	397	116	127	32.211	2,22	71.471	813	1.803,64	-12%	0,15
1989	204	208	10.047	40.301	378	406	121	130	30.297	2,49	75.479	751	1.872,88	4%	0,18
1990	205	207	9.560	37.369	382	415	124	135	30.768	2,40	73.798	823	1.974,85	5%	0,19
1991	201	205	8.977	34.755	384	415	127	139	28.182	2,62	73.817	811	2.123,92	8%	0,19
1992	205	202	8.740	33.932	389	418	132	145	24.679	2,39	58.997	727	1.738,68	-18%	0,17
1993	192	181	8.028	30.220	406	440	139	150	22.897	2,47	56.665	758	1.875,08	8%	0,18
1994	170	155	8.177	28.108	411	460	142	152	21.372	2,59	55.417	760	1.971,57	5%	0,17
1995	169	151	7.426	25.551	406	471	143	154	20.519	2,56	52.613	803	2.059,14	4%	0,16
1996	155	139	6.647	25.005	426	500	149	149	20.200	3,06	61.816	808	2.472,15	20%	0,19
1997	146	136	6.333	24.788	435	499	154	145	19.317	3,52	67.956	779	2.741,49	11%	0,19
1998	147	124	5.696	21.981	440	510	157	163	18.144	3,42	61.961	825	2.818,84	3%	0,16
1999	139	129	5.417	21.559	460	536	164	188	18.205	3,39	61.661	844	2.860,10	1%	0,18
2000	128	121	5.125	20.876	496	547	178	196	17.580	3,56	62.535	842	2.995,55	5%	0,30
2001	127	123	5.040	20.650	500	552	182	199	18.061	3,78	68.257	875	3.305,42	10%	0,28
2002	130	126	4.540	20.650	511	583	185	211	19.455	3,67	71.390	942	3.457,14	5%	0,25
2003	131	120	4.504	22.176	519	588	185	213	20.107	3,89	78.209	907	3.526,76	2%	0,26
2004	126	117	4.344	22.532	532	610	189	222	20.835	3,72	77.590	925	3.443,54	-2%	0,31
2005	121	113	4.008	20.951	542	617	188	221	19.172	4,07	78.096	915	3.727,56	8%	0,43
2006	120	103	3.790	19.163	545	634	188	223	17.982	4,54	81.694	938	4.263,09	14%	0,48
2007	107	96	3.358	17.476	563	649	187	228	18.977	4,19	79.508	1.086	4.549,56	7%	0,48
2008	102	91	3.316	15.415	594	646	189	228	17.307	3,85	66.599	1.123	4.320,40	-5%	0,63
2009	100	88	3.501	15.104	606	635	190	228	15.928	3,72	59.200	1.055	3.919,50	-9%	0,41
2010	89	84	3.951	14.034	580	705	180	217	15.970	4,07	64.977	1.138	4.629,95	18%	0,52
2011	89	68	3.867	13.681	575	678	178	216	16.905	4,09	69.093	1.236	5.050,29	9%	0,67

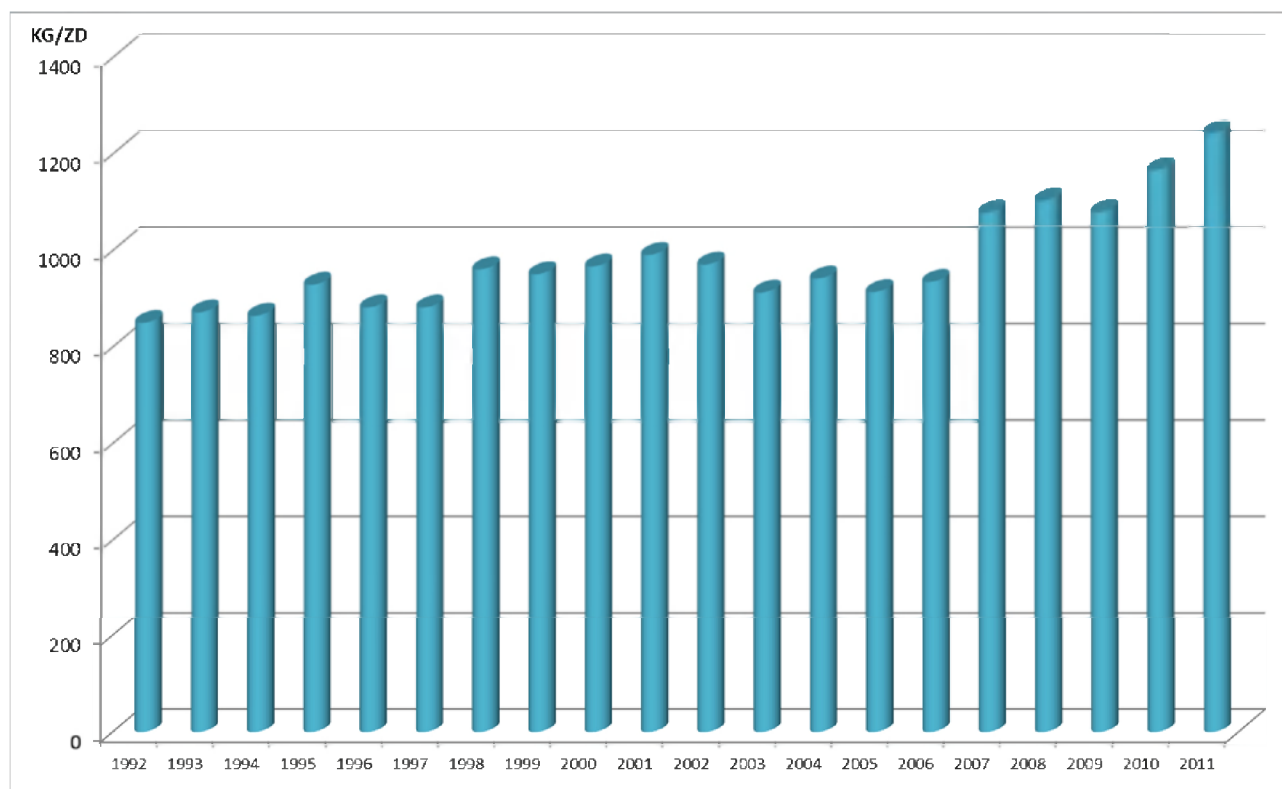
(a) momentopname van het aantal ingeschreven vissersvaartuigen op 1 januari

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



De visserijmethodes vermeld in tabellen 28 en 29 en grafiek 18 zijn in feite 'métiers', waarbij de manier van vissen (vb. boomkor, borden) wordt vermengd met doelsoorten (vb. garnaal, kreeften).

Tabel 28: Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijmethodes in Belgische + vreemde havens

2010 VISTUIG	Aantal vaartuigen	gewogen gemiddelde		reizen		zeedagen		aanvoer		besomming		per zeedag	
		kW	GT	aantal	% vh totaal	aantal	% vh totaal	ton	% vh totaal	1.000 €	% vh totaal	aanvoer kg/ZD	besomming €/ZD
BOOMKOR	82	767	245	2.356	46	11.476	68	15.256	77	62.614	82	1.329	5.456
BORDEN	21	627	203	338	7	1.723	10	1.725	9	5.904	8	1.001	3.427
GARNAAL	32	211	65	1.940	38	2.418	14	1.696	9	4.350	6	701	1.799
KREEFTEN	5	269	125	43	1	212	1	127	1	552	1	601	2.603
PASSIEF TUIG	8	454	54	314	6	604	4	130	1	989	1	215	1.637
ANDERE(*)	4	716	210	138	3	525	3	839	4	1.846	2	1.598	3.516
TOTAAL	(**) 89	654	206	5.129	100	16.958	100	19.773	100	76.254	100	1.166	4.497

2011 VISTUIG	Aantal vaartuigen	gewogen gemiddelde		reizen		zeedagen		aanvoer		besomming		per zeedag	
		kW	GT	aantal	% vh totaal	aantal	% vh totaal	ton	% vh totaal	1.000 €	% vh totaal	aanvoer kg/ZD	besomming €/ZD
BOOMKOR	84	739	242	2.472	51	11.519	71	16.480	82	67.085	84	1.431	5.824
BORDEN	16	554	177	353	7	1.349	8	1.446	7	4.713	6	1.072	3.493
GARNAAL	25	206	54	1.482	30	1.652	10	773	4	2.066	3	468	1.250
KREEFTEN	7	264	120	147	3	665	4	445	2	2.201	3	669	3.310
PASSIEF TUIG	6	482	52	221	5	442	3	126	1	1.013	1	286	2.292
ANDERE(*)	4	734	219	185	4	568	4	867	4	2.360	3	1.527	4.156
TOTAAL	(**) 86	643	207	4.860	100	16.195	100	20.138	0	79.437	100	1.243	4.905

(*) seine en dreggen

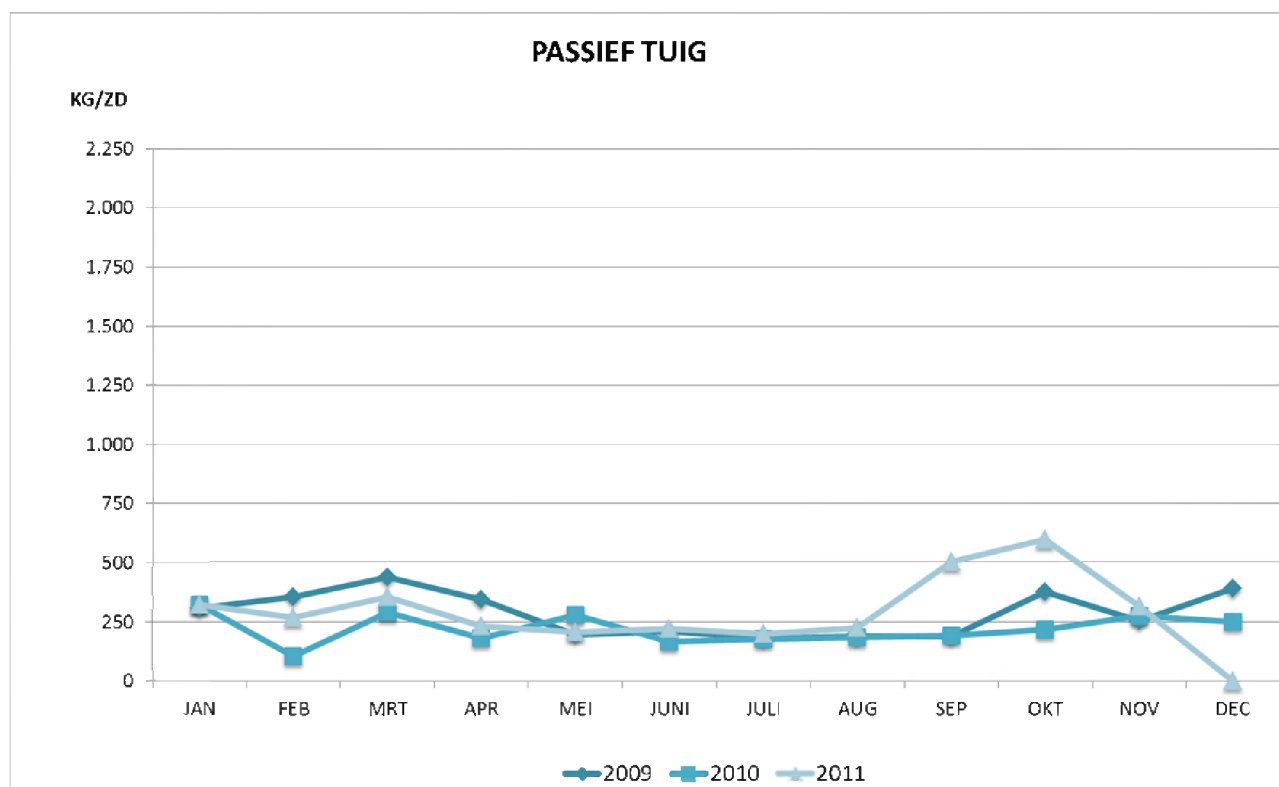
(**) omdat een vaartuig, naargelang het seizoen soms op een andere visserijmethode kan overschakelen, komt dit vaartuig bij meerdere visserijen voor, zodat door dubbel telling de som van de vaartuigen, die de verschillende visserijmethodes beoefenen, niet gelijk hoeft te zijn aan het totaal aantal vaartuigen

Tabel 29: Evolutie van de gemiddelde resultaten per visserijmethode 2011 t.o.v. 2010 in Belgische + vreemde havens

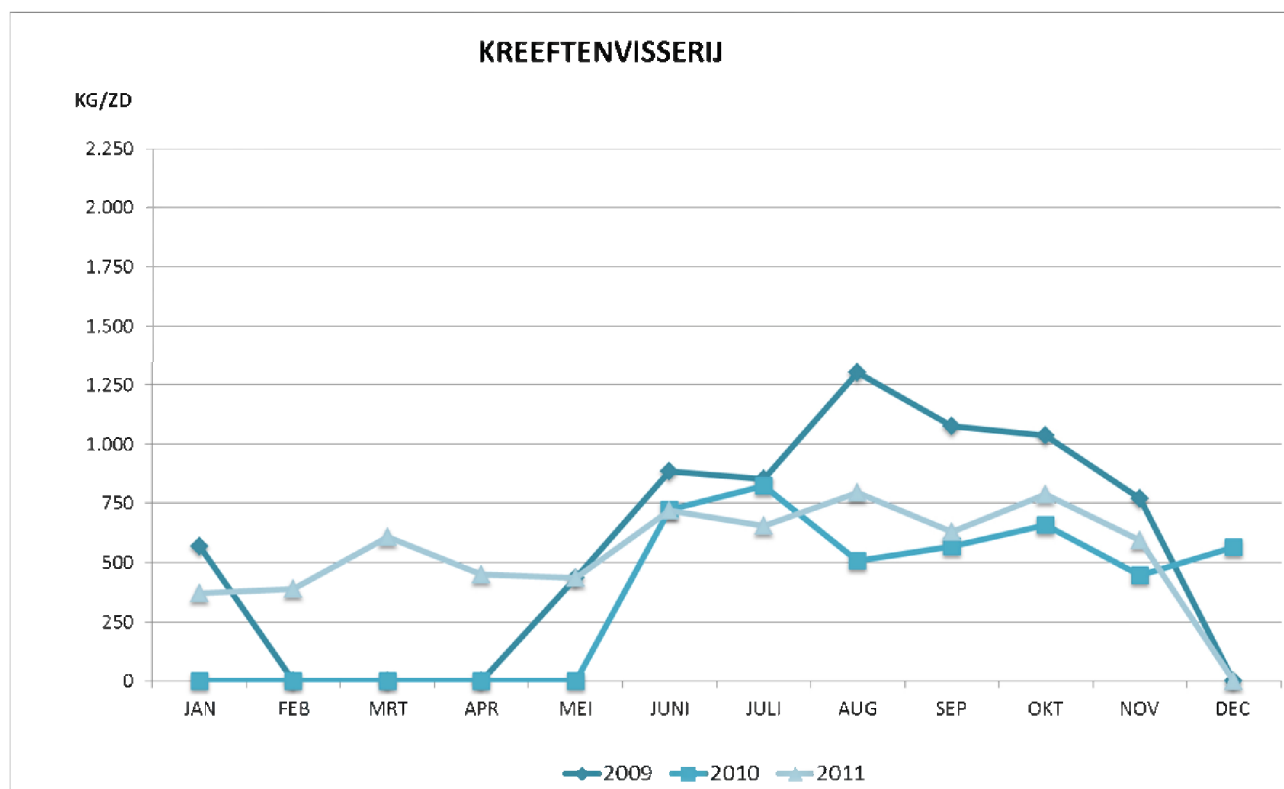
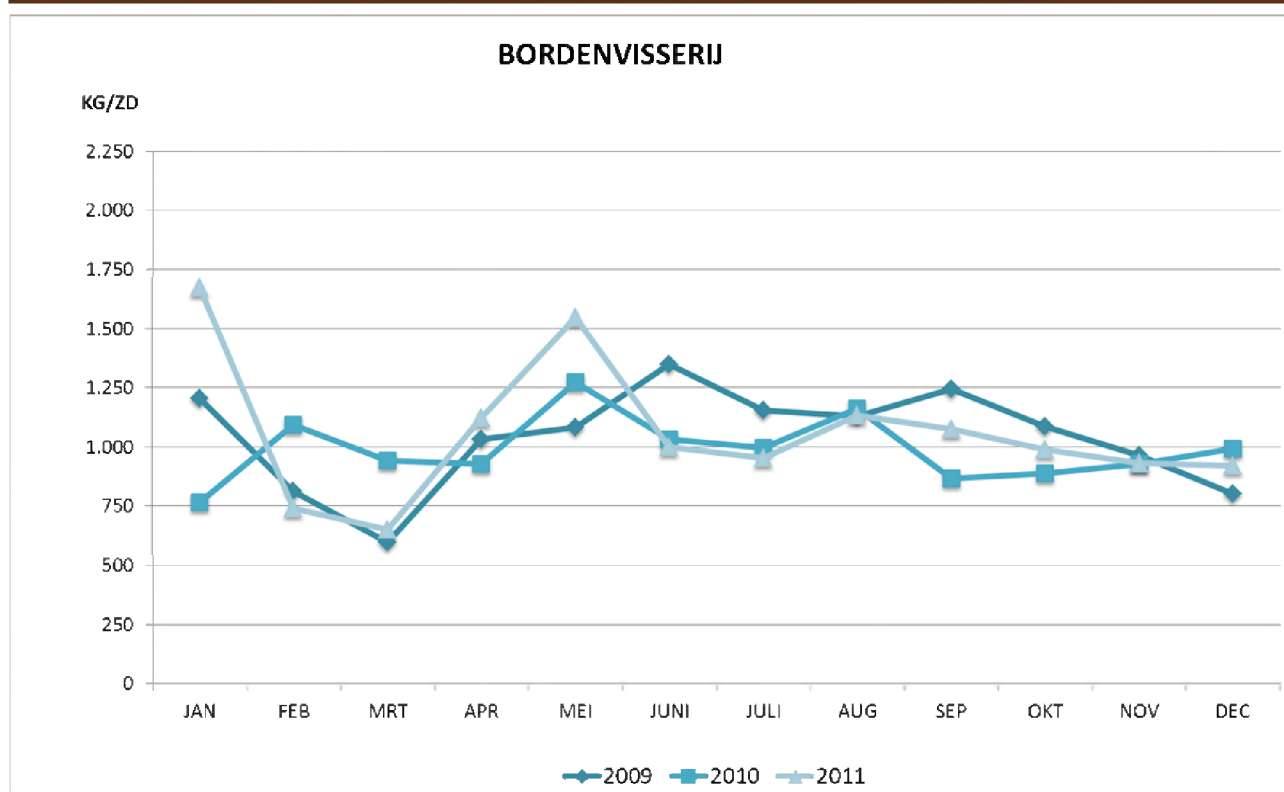
VISTUIG	aantal vaartuigen	reizen	zeedagen	aanvoer	besomming	aanvoer/ZD	besomming/ZD
BOOMKOR	+2%	+5%	+0%	+8%	+7%	+8%	+7%
BORDEN	-24%	+4%	-22%	-16%	-20%	+7%	+2%
GARNAAL	-22%	-24%	-32%	-54%	-53%	-33%	-31%
KREEFTEN	+40%	+242%	+214%	+250%	+299%	+11%	+27%
PASSIEF TUIG	-25%	-30%	-27%	-3%	+2%	+33%	+40%
ANDERE	=	+34%	+8%	+3%	+28%	-4%	+18%
TOTAAL	-3%	-5%	-4%	+2%	+4%	+7%	+9%

Met uitzondering van de garnaalvisserij, neemt de besomming per zeedag toe voor alle groepen. De daling in de garnaalvisserij wordt grotendeels gecompenseerd door de toename van de kreeftenvisserij.

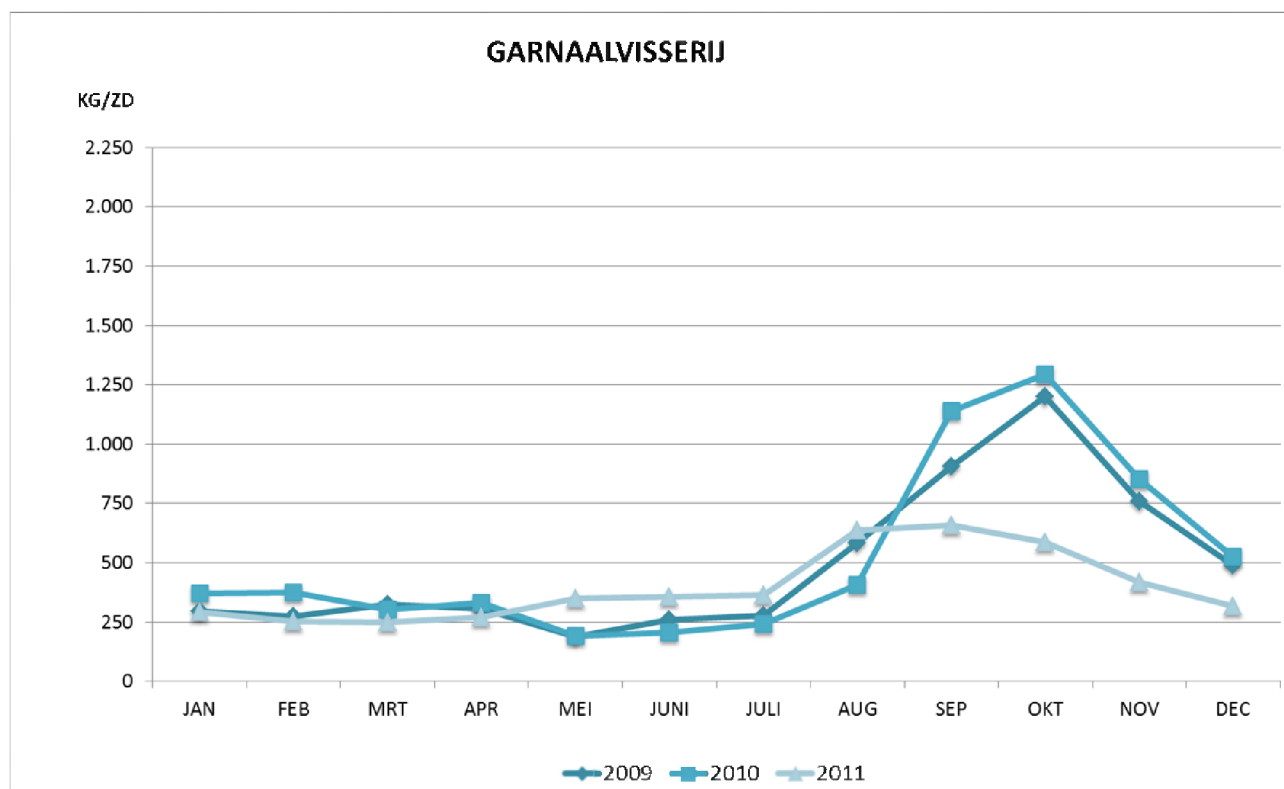
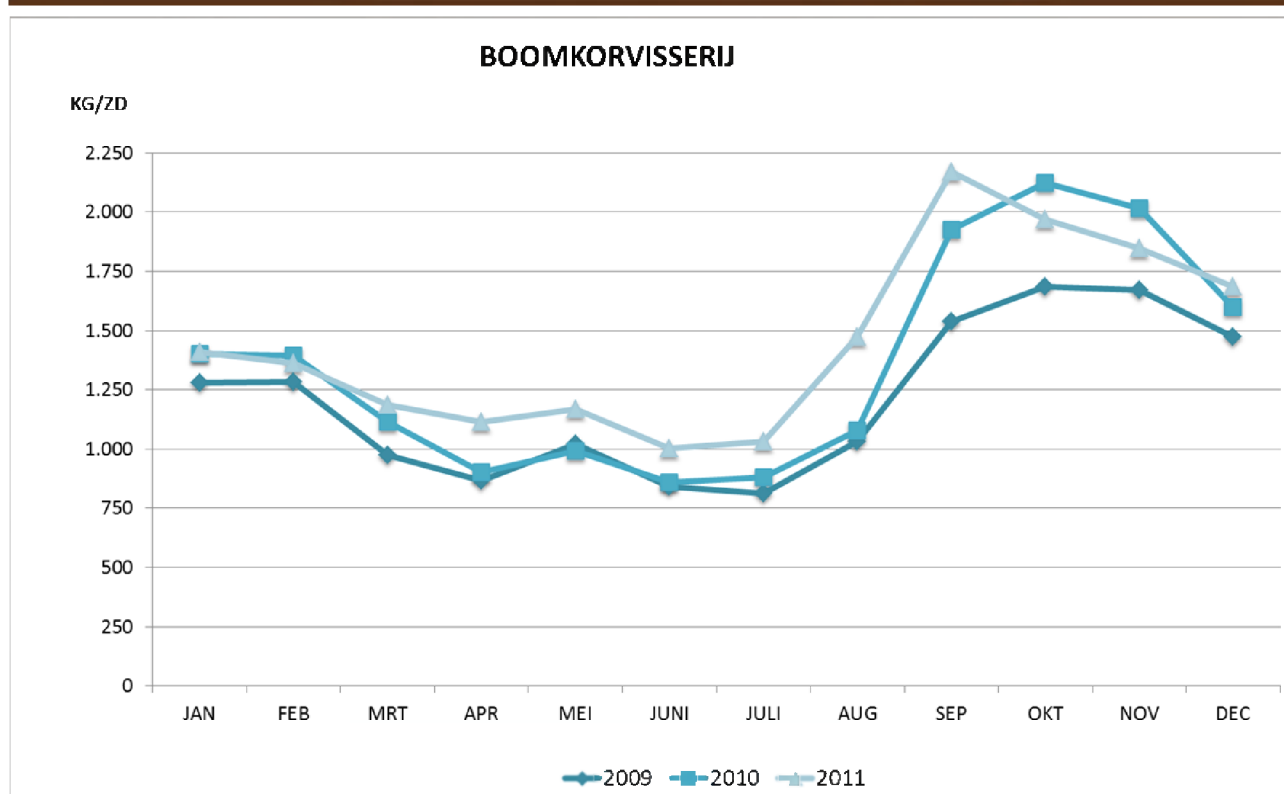
Grafiek 18: Maandelijks aanvoer per zeedag per visserijmethode in Belgische + vreemde havens



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



De aanvoer door de bordenvisserij was redelijk stabiel in 2011. De kreeftenvisserij kende een traditioneel verloop met de grootste activiteit in de zomer- en herfstmaanden. In tegenstelling tot de voorgaande jaren werd deze métier vrijwel in alle maanden beoefend.



Ook de boomkorvisserij in 2011 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 2011 veel minder uitgesproken dan in de voorgaande jaren.

Binnen de boomkorvisserij kunnen (enigszins arbitrair) vijf kW-klassen onderscheiden worden (tabel 30). De eerste twee klassen behoren tot het Kleine Vlootsegment ($kW \leq 221$): de eerste klasse omvat nog enkele vaartuigen met een gemiddelde kW van 183 in 2011, meestal kustvissers gericht op garnaalvangst; de tweede klasse omvat de vaartuigen met een vermogen van 220 of 221 kW, waaronder kustvissers en Eurokotters, die ook verder afgelegene visgebieden opzoeken.

Binnen het Grote Vlootsegment ($kW > 221$) zijn de grote boomkorren (van ≥ 810 kW) veruit de belangrijkste. De aanvoer van deze klasse vertegenwoordigt 66% van de totale Belgische aanvoer in 2011.

In vergelijking met 2010 is er een algemene vooruitgang wat betreft de aanvoer en de besomming per zeedag. Tabel 30 laat ook toe de opbrengst per zeedag per ingezette kW te berekenen: zoals de vorige jaren is klasse 2 (Eurokotters) hier het meest efficiënt (14,1 €/zeedag/kW). In vergelijking met de grote boomkorren (7,00 €/zeedag/kW) is het efficiëntievoordeel nog sprekender; immers het aanvoerassortiment van de Eurokotters omvat één vierde tong tegenover één zesde bij de grote boomkorren.

Tabel 30: Resultaten boomkorvaartuigen per kW-klasse in Belgische + vreemde havens

2010

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

2011

kW-klasse	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Gewogen gemiddelde		Aanvoer in ton	Tongaanovoer in ton	Besomming in 1.000 €	Per zeedag	
				kW	GT				kg/ZD	€/ZD
<200	2	140	148	183	34	40	31	193	273	1.306
200-221	37	1.405	4.149	221	95	3.201	840	12.924	771	3.115
222-662	1	32	270	662	234	411	65	1.678	1.521	6.215
663-809	3	52	476	722	234	697	143	2.946	1.463	6.189
≥ 810	29	843	6.476	1.088	342	12.131	2.101	49.343	1.873	7.620
TOTAAL	71	2.472	11.519	739	242	16.480	3.179	67.084	1.431	5.824

7 VLOOTSEGMENTEN

7.1 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 31 geeft een overzicht van de resultaten van elk vlootsegment en zijn subgroepen.

Zoals in vorige jaren werden door het KVS meer dan dubbel zoveel zeereizen ondernomen als door het GVS, maar de gemiddelde duur van een reis varieerde van 1 à 2 dagen voor kustvissers, over 4 dagen voor Eurokotters en tot 6 à 8 dagen voor de grote boomkorvaartuigen. De aanvoer van het KVS situeert zich op 31% van deze van het GVS en op 24% van het totaal. Deze daling t.o.v. 2010 is in grote mate te wijten aan de afgenomen garnaalvangst.

De gemiddelde visprijs steeg voor de meeste groepen van het KVS en GVS.

Tabel 31: Visserijresultaten van het Klein en Groot Vlootsegment in Belgische + vreemde havens

KLEIN VLOOTSEGMENT (≤221kW)

2010	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE KVS	46	3.638	7.410	217	77	5.348	722	20.229	2.703	3,74
Kustvissers	20	2.174	2.967	212	55	1.551	523	5.176	1.745	3,34
Eurokotters	20	1.074	3.846	221	106	3.495	909	13.826	3.956	3,96
Andere KVS	6	390	597	218	57	302	506	1.026	1.719	3,40
2011	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE KVS	45	3.460	7.146	215	70	4.782	669	18.324	2.564	3,83
Kustvissers	21	2.109	2.812	211	54	1.401	498	4.530	1.611	3,23
Eurokotters	20	876	3.611	221	107	3.082	854	12.721	3.523	4,13
Andere KVS	5	475	723	216	53	299	414	1.073	1.484	3,59

GROOT VLOOTSEGMENT (>221kW)

2010	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE GVS	43	1.490	9.516	972	283	14.417	1.515	56.213	5.907	3,90
Boomkor >662kW	34	1.010	8.042	1.065	323	13.319	1.656	51.956	6.461	3,90
Andere GVS	9	480	1.474	624	134	1.098	745	4.257	2.888	3,88
2011	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE GVS	41	1.400	9.049	945	285	15.356	1.697	61.114	6.754	3,98
Boomkor >662kW	32	1.292	7.667	1.037	329	13.967	1.822	55.953	7.298	4,01
Andere GVS	10	408	1.382	674	158	1.389	1.005	5.161	3.734	3,72

N.B. Verschillen in het algemeen totaal aantal vaartuigen en de som van de subgroepen zijn het gevolg van een overstap van een vaartuig naar een andere subgroep gedurende het jaar.

7.2 Per vissoort

Tabel 32 geeft een overzicht van de vangsten van de individuele vissoorten door de vlootsegmenten.

Voor sommige vissoorten kan van een specialisatie door KVS of GVS gewag gemaakt worden, waar de proportionele vangst van het KVS sterk afwijkt van de 31% van het GVS, gesignaleerd in de vorige paragraaf. Zo vangt het KVS proportioneel meer van de volgende vissoorten: bot, schar, garnaal en langoustines. Daartegenover staat een dominantie van het GVS voor de soorten: schelvis, kabeljauw, pollak, leng, heek, tongschar, schartong, rog, zeewolf, zeeduivel en inktvissen; waarschijnlijk omdat de meeste van deze soorten in de verder afgelegen gebieden gevangen worden.

Tabel 32: Aanvoer voornaamste soorten door Klein en Groot Vlootsegment in Belgische en vreemde havens (in ton)

2010	vissoort	Klein Vlootsegment				Groot Vlootsegment		
		Totaal KVS	Kust-vissers	Euro-kotters	andere KVS	Totaal GVS	Boomkor >662kW	andere GVS
1. Demersale vis	Schelvis	2	0	0	1	223	198	25
	Kabeljauw	101	41	55	4	599	520	79
	Koolvis	0	0	0	0	13	13	0
	Wijting	66	17	45	4	227	177	50
	Pollak	0	0	0	0	41	33	8
	Leng	0	0	0	0	42	40	2
	Heek	7	0	7	0	59	57	2
	Steenbolk	114	14	94	6	250	234	16
	Schol	1.018	179	813	25	4.082	3.931	150
	Bot	176	106	61	9	74	52	22
	Schar	168	53	104	11	322	276	46
	Tong	974	226	706	42	2.729	2.570	159
	Tarbot	65	7	54	3	253	244	9
	Griet	66	8	54	4	261	257	4
	Tongschar	68	12	53	3	589	578	11
	Schartong	2	0	1	1	258	237	21
	Rog	113	19	88	6	1.194	1.060	135
	Rode Poon	79	12	61	6	372	313	59
	Grauwe Poon	1	0	1	0	36	31	6
	Engelse Poon	25	5	16	3	217	198	19
	Zeewolf	0	0	0	0	31	31	0
	Zeeduivel	34	4	28	2	324	312	11
	Mul	1	1	1	0	79	19	59
	Zeebaars	9	3	6	0	59	39	20
Hondshaai	139	27	102	9	346	290	56	
Andere demersale	35	8	24	3	236	207	28	
1. Demersale vis		3.262	743	2.376	144	12.917	11.918	999
2. Pelagische vis	Haring	0	0	0	0	1	1	0
	Makreel	0	0	0	0	25	1	24
	Andere pelagische	4	2	1	1	19	5	14
2. Pelagische vis		4	2	1	1	45	7	38
3. Schaaldieren	Garnaal	1.552	707	753	92	12	12	0
	Langoustinen	140	0	140	0	19	13	6
	Noordzeekrab	17	1	15	1	82	79	3
	Andere schaaldieren	11	0	10	0	2	2	0
3. Schaaldieren		1.719	709	917	93	115	107	9
4. Weekdieren	St. Jakobs-Sch.	199	67	123	9	751	751	0
	Inktvissen	132	21	59	52	500	461	39
	Wulk	32	10	18	3	87	75	12
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	0
4. Weekdieren		363	98	201	65	1.339	1.287	52
Totaal		5.348	1.551	3.495	302	14.417	13.319	1.098

2011	vissoort	Klein Vloot-Segment				Groot Vloot-Segment		
		Totaal KVS	Kust-vissers	Euro-kotters	andere KVS	Totaal GVS	Boomkor >662kW	andere GVS
1. Demersale vis	Schelvis	4	0	4	0	282	253	29
	Kabeljauw	72	25	41	5	674	575	99
	Koolvis	0	0	0	0	2	2	0
	Wijting	46	13	31	2	176	131	46
	Pollak	0	0	0	0	41	34	6
	Leng	1	0	1	0	49	47	2
	Heek	4	0	4	0	42	41	2
	Steenbolk	96	11	77	9	251	231	21
	Schol	1.266	244	991	32	4.791	4.482	309
	Bot	257	164	68	25	64	49	15
	Schar	124	40	76	8	302	255	47
	Tong	883	194	639	50	2.547	2.391	156
	Tarbot	83	10	69	4	271	259	13
	Griet	63	10	49	4	251	246	5
	Tongschar	98	16	76	6	680	658	22
	Schartong	2	0	1	1	316	298	17
	Rog	134	19	99	16	1.385	1.223	162
	Rode Poon	86	14	66	6	341	267	74
	Grauwe Poon	2	0	2	0	50	37	13
	Engelse Poon	15	3	8	3	290	260	29
	Zeewolf	0	0	0	0	28	28	0
	Zeeduivel	29	2	23	3	413	399	14
	Mul	2	1	1	0	102	19	82
Zeebaars	7	3	4	0	44	27	16	
Hondshaai	166	35	112	18	398	334	64	
Andere demersale	30	8	19	3	208	183	25	
1. Demersale vis		3.471	811	2.464	196	13.999	12.730	1.269
2. Pelagische vis	Haring	0	0	0	0	3	0	3
	Makreel	1	0	0	0	21	1	19
	Andere pelagische	4	2	0	1	37	11	26
2. Pelagische vis		4	3	1	1	60	12	48
3. Schaaldieren	Garnaal	689	441	193	55	0	0	0
	Langoustinen	231	0	231	0	24	16	8
	Noordzeekrab	17	1	15	1	87	85	2
	Andere schaaldieren	2	0	2	0	3	3	0
3. Schaaldieren		940	443	442	55	114	104	10
4. Weekdieren	St. Jakobs-Sch.	217	116	93	8	649	649	0
	Inktvissen	108	19	54	36	463	414	49
	Wulk	41	9	30	2	70	58	12
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	0
4. Weekdieren		367	144	176	47	1.182	1.120	61
Totaal		4.782	1.401	3.082	299	15.356	13.967	1.389

8 AANLANDINGEN DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS

Het aantal aanlandingen door Nederlandse vaartuigen steeg verder in 2011, met evenwel een daling in de totale aanvoer tot 72 ton (-55%) en waarde (-9%). Het gaat hier bijna uitsluitend om kleinere vaartuigen met Belgische eigenaars.

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

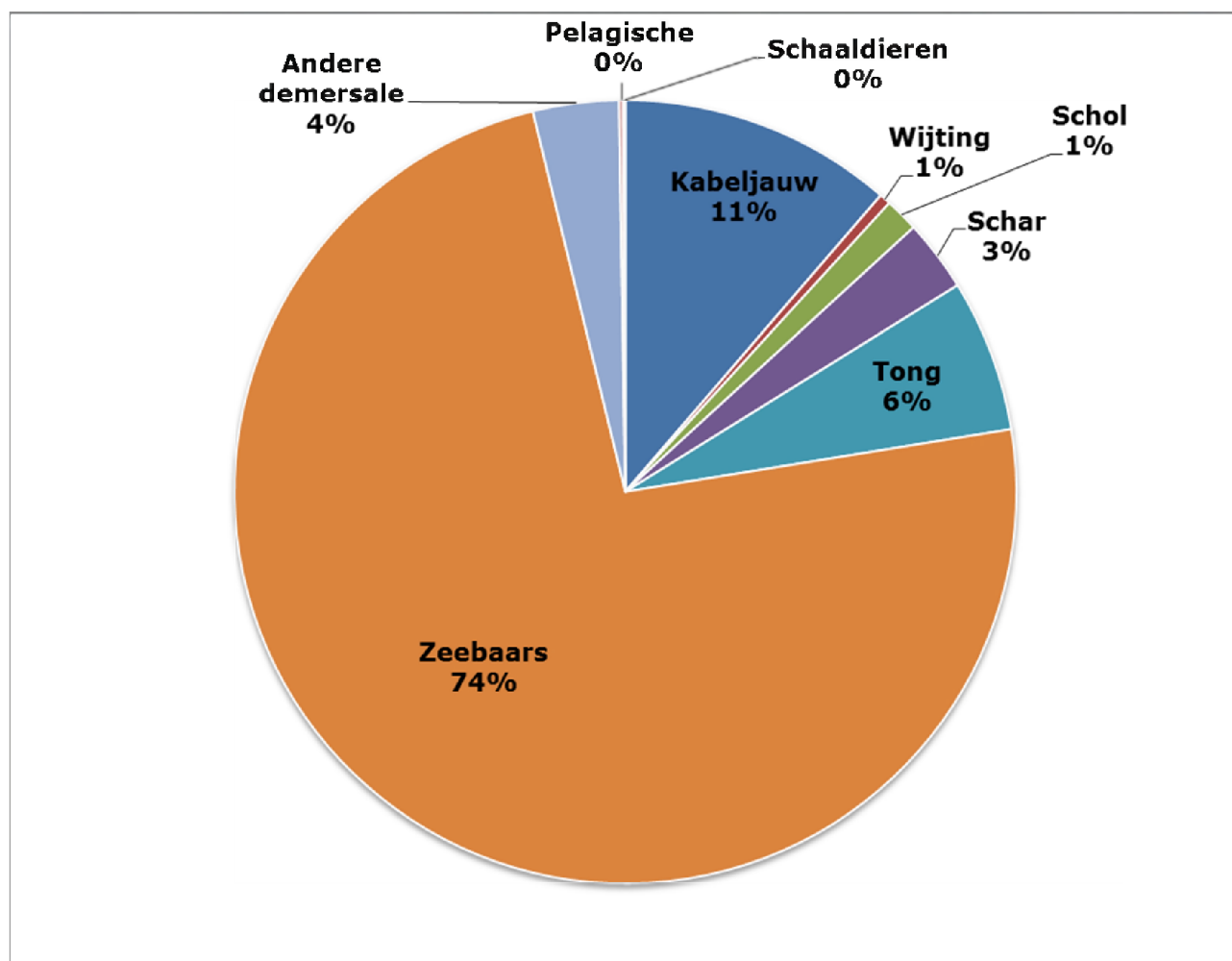
Tabel 33: Aanlandingen door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2011

	KG	EURO	AANTAL AANLANDINGEN PER LAND VAN HERKOMST		
			NLD	DEU	GBR
JAN	256	304,36	1		
FEB	185	695,76	2		
MAR	599	3.445,40	8		
APR	6.133	62.198,52	32		
MAY	9.184	95.498,27	45	2	
JUN	6.547	87.694,42	42	1	
JUL	6.578	83.124,00	37	1	
AUG	8.599	76.667,83	37	1	1
SEP	10.250	109.661,81	48	1	
OCT	8.506	93.016,99	42		
NOV	13.227	101.092,44	67		
DEC	1.929	14.931,88	12		
2011	71.993	728.331,68	373	6	1

Tabel 34: Aanvoer per vissoort in Belgische havens door vreemde vaartuigen per land van herkomst

JAAR	2010					2011			
	V.K.	Neder-land	Duits-land	Dene-merken	Totaal	V.K.	Neder-land	Duits-land	Totaal
Kabeljauw	55	13.232	267	3	13.557	0	7.354	464	7.818
Wijting	0	12.407	0	0	12.407	0	318	4	322
Schol	40	10.668	452	54	11.214	0	73	893	966
Schar	0	11.895	115	16	12.026	0	1.697	349	2.046
Tong	2.329	11.876	4.303	823	19.331	74	286	3.974	4.334
Zeebaars	4	22.839	20	2	22.865	0	50.719	170	50.889
Andere demersale	808	13.800	534	100	15.242	348	749	1.351	2.448
Pelagische	0	11.806	0	0	11.806	0	118	0	118
Schaaldieren	0	18.640	1	5	18.646	0	7	53	60
Weekdieren	950	20.893	6	0	21.849	2.973	4	15	2.992
Totale aanvoer	4.186	148.056	5.698	1.003	158.943	3.395	61.325	7.273	71.993
<i>Totale aanvoerwaarde</i>	<i>26.734</i>	<i>26.734</i>	<i>52.355</i>	<i>9.216</i>	<i>799.704</i>	<i>10.147</i>	<i>665.728</i>	<i>52.457</i>	<i>728.332</i>

Grafiek 19: Aanvoer voornaamste soorten door buitenlandse vaartuigen in 2011 in Belgische havens



B. REGLEMENTAIRE CONTEXT

9 DE BELGISCHE VISSERSVLOOT

Tabel 35 en grafiek 20 geven een beeld van de evolutie van de capaciteit van de vloot sinds 1950. Vanaf dan gaat het aantal vaartuigen in dalende lijn tot de huidige 86 commerciële vissersvaartuigen.

Begin jaren 1990 omvatte het motorvermogen van de vloot nog bijna 80.000 kW, waarna het totale motorvermogen stelselmatig is gedaald tot onder de 50.000 kW in 2011.

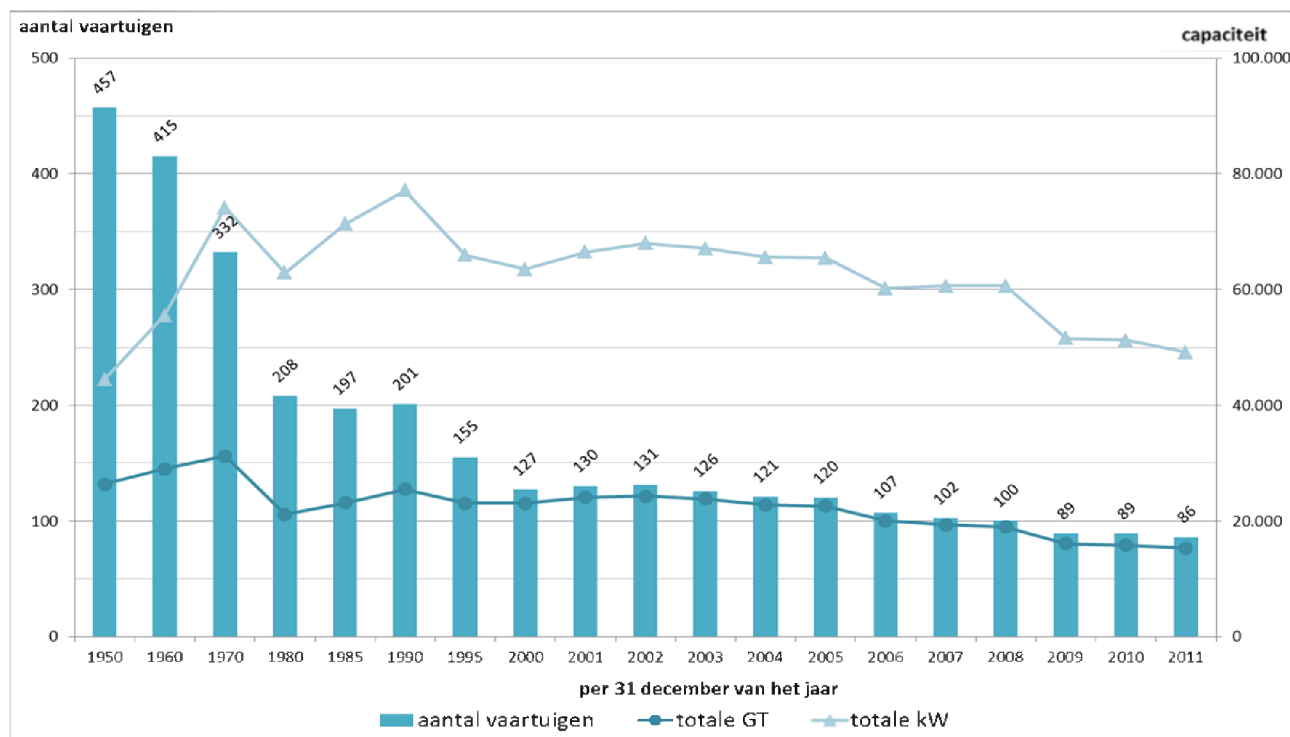
Zoals uit tabel 35 blijkt, daalde het totaal aantal vaartuigen met 3 eenheden (4 onttrekkingen en 1 toevoeging) tot 86 eenheden in 2011. Gemiddelde tonnenmaat en motorvermogen veranderden weinig.

Tabel 35 : Capaciteitsontwikkeling van de Belgische vissersvloot

31 december v/h jaar	aantal vaartuigen	GT totaal	kW totaal	GT/vaartuig	kW/vaartuig
1950	457	26.341	44.426	58	97
1960	415	28.999	55.481	70	134
1970	332	31.185	74.160	94	223
1980	208	21.122	62.915	102	302
1990	201	25.498	77.102	127	384
1995	155	23.031	65.965	149	426
2000	127	23.054	63.502	182	500
2001	130	24.091	66.494	185	511
2002	131	24.281	68.008	185	519
2003	126	23.799	67.090	189	532
2004	121	22.752	65.567	188	542
2005	120	22.584	65.422	188	545
2006	107	20.035	60.190	187	563
2007	102	19.292	60.620	189	594
2008	100	19.007	60.620	190	606
2009	89	16.048	51.590	180	580
2010	89	15.812	51.198	178	575
2011	86	15.326	49.135	178	571

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

Grafiek 20 : 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 36 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.

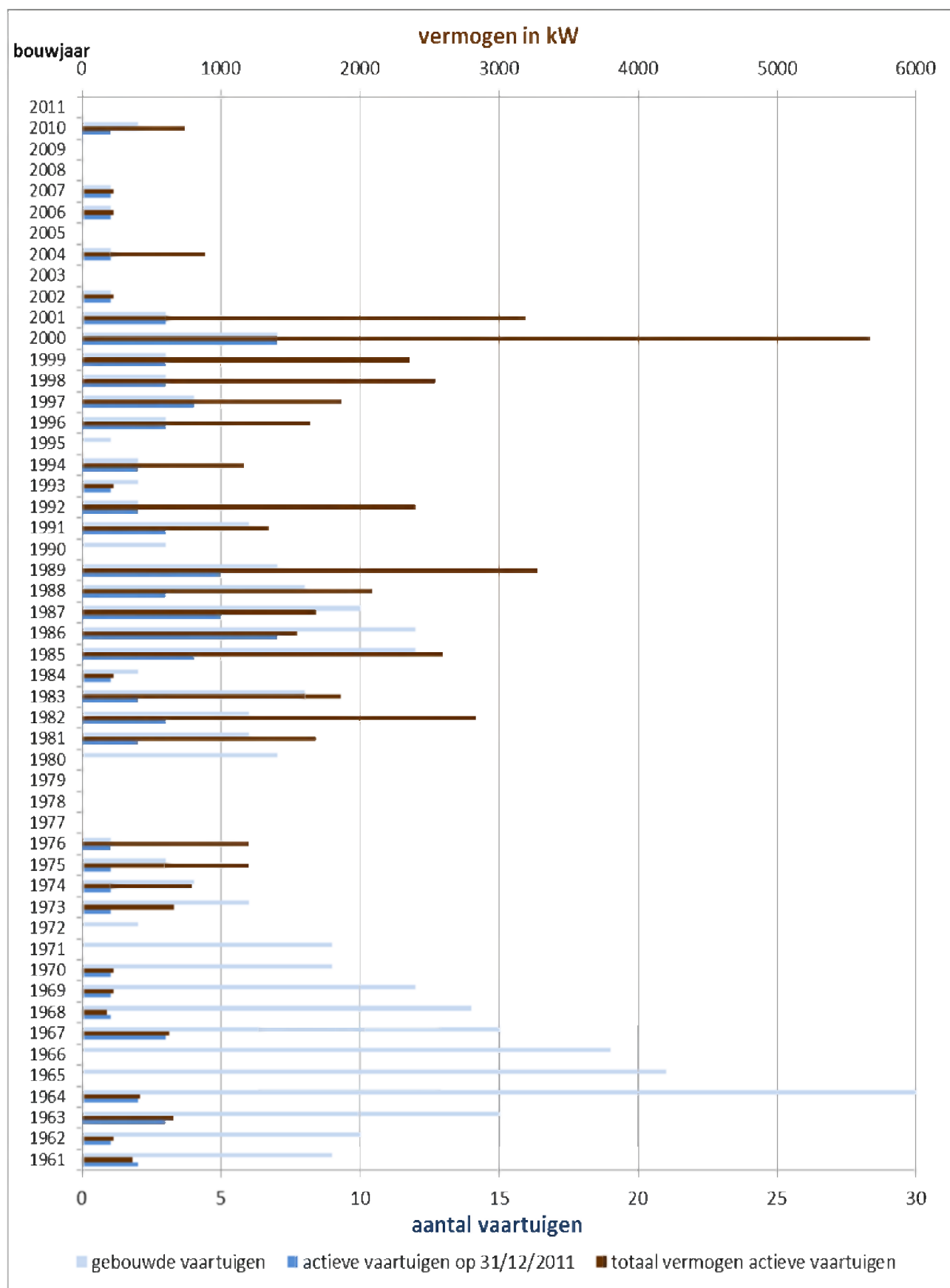
Tabel 36 : Capaciteit van de Belgische vissersvloot ten opzichte van de referentieniveaus

situatie 31/12/2011			referentieniveaus 31/12/2011		situatie 31/12/2011 t.o.v. referentieniveaus	
Aantal vaartuigen	GT	kW	GT	kW	GT	kW
86	15.326	49.135	18.919	50.363	-3.593 (-19%)	-1.228 (-2%)

In 2011 werden 4 vaartuigen aan de vloot onttrokken en één vaartuig toegevoegd. Op 31 december 2011 behoorden 41 vaartuigen tot het grote vlootsegment (vaartuigen met een motorvermogen van meer dan 221 kW) en 45 vaartuigen tot het kleine vlootsegment (vaartuigen met een motorvermogen van maximaal 221 kW). Ongeveer 80% van het motorvermogen en 77% van de tonnage behoort tot het grote vlootsegment.

Zeebrugge was de thuishaven voor 44 eenheden, Oostende voor 26, terwijl Nieuwpoort 10 en Blankenberge 4 vaartuigen telden die hun havenletter droegen. Verder telden in het kader van de capaciteitsreferentieniveaus nog 2 Schelde-estuariumvissersvaartuigen mee (BOU 7 en BOU 24). Per haven omvatte het gemiddelde motorvermogen per eenheid : 678 kW in Zeebrugge, 503 kW in Oostende, 298 kW in Nieuwpoort en 711 kW in Blankenberge. De capaciteit van de Zeebrugse vloot omvatte 61% van de totale kW van de Belgische vloot. Vervolgens kwamen Oostende met 27%, Blankenberge en Nieuwpoort met 6%.

Grafiek 21 : Structuur van de Belgische vissersvloot per bouwjaar op 31/12/2011



Bij de actieve vaartuigen zijn drie vaartuigen inbegrepen die toegevoegd werden aan de Belgische vloot door import: één Frans vaartuig bouwjaar 1970, één Engels vaartuig bouwjaar 1981 en één Frans vaartuig bouwjaar 1989

10 QUOTA EN QUOTABENUTTING

De TAC's (totale toegestane vangst voor alle EU-lidstaten, met inbegrip van derde landen ingeval van joint stocks) evenals de quota (verdeling van het EU-TAC-aandeel over de diverse lidstaten) werden voor het jaar 2011 definitief vastgesteld door de EU-verordening 57/2011 van de Raad van 18 januari 2011.

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 vastgesteld in functie van het vistuig en van de visserijzone.

Onder meer dankzij 42 supplementaire quota-uitwisselingen (in het kader van artikel 20, lid 5 van EG-verordening nr. 2371/2002) in de loop van het jaar, kon het gehele jaar rond gevist worden. Tabel 37 geeft een overzicht van de quota-uitwisselingen om aan de dwingende noden in eigen en in partnerlanden te voldoen. Met 7 partnerlanden werd geruild. Zoals in andere jaren werd via quotaruilen met Nederland bijkomende tong bekomen, waarvan 292 ton in de Golf van Gascogne en 56 ton in de Ierse Zee. Via de quotaruilen met Duitsland, werd 380 ton kabeljauw en 100 ton tong in de Noordzee bekomen, voornamelijk in ruil voor haring.

Met verwijzing naar grafiek 11, met de economisch belangrijkste vissoorten, werden via quotaruil de volgende aanpassingen van de initiële quota gerealiseerd (tabel 38): tong +29%, schol +25%, tarbot en griet -15%, zeeduivel -5%, rog +22% en kabeljauw +5%.

Naast de sluitingen verbonden aan de visserij in de Golf van Gascogne (beperkt tot enkele maanden), werden enkel de visserijen op schol in 7f,g en 7d,e alsook op roggen in de Noordzee gesloten naar het einde van het jaar toe (tabel 43).

In 2011 waren er geen quotumoverschrijdingen (tabel 44).

De bijkomende nationale maatregelen (tabel 39) omvatten voornamelijk bepalingen in verband met het collectief beheer van de vangstmogelijkheden. Enerzijds zijn er aanvoerlimieten op basis van de tijd aanwezig in het gebied, anderzijds zijn er de toewijzingen op basis van het motorvermogen voor vaste periodes. Naast het reeds jaren toegepaste beheer van het tongquotum in de Noordzee (tabel 40) voor Klein en Groot Vlootsegment werd in 2004 een analoge regeling uitgewerkt voor tong in het Bristolkanaal/Keltische zee (tabel 41) en voor schol in de Noordzee (tabel 42). Deze regeling werd in 2011 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 zou moeten gesloten worden met teruggooi tot gevolg.

Door het besluit van de Vlaamse regering van 22 juli 2011 werd een vangstrechtfactor geïntroduceerd: vaartuigen die na (gesubsidieerde) motorvervanging 20% van hun motorvermogen inleveren, hebben recht op een factor 1,25 om de vangstmogelijkheden gebaseerd op het vermogen van het vaartuig te behouden. In afwezigheid van motorvervanging kon ook een vangstrechtopgebouwd worden door bestaand motorvermogen op te kopen (van vaartuigen die uit de vaart genomen worden), dat als bijkomend vermogen wordt geregistreerd (zie tabellen 40-42). Ingeval dit motorvermogen bij de dienst wordt ingeleverd, kan de vangstrechtfactor van een vaartuig met maximaal 25% worden opgetrokken. Dit kan ook uitgedrukt worden in kW extra vangstrechtopgebouwd.

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

Tabel 37: Quotaruil 2011

DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE			ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND	
19-nov-2010	Nederland				23 tong	II; IV
23-nov-2010	V.K.				8 tong	II; IV
1-dec-2010	Nederland				1 tong	II; IV
6-dec-2010	Nederland				2 tong	II; IV
20-dec-2010	Frankrijk	1000	haring	IVc (uitgez. Blackwaterbestand); VIIId	350 schol	VIIId,e
		70	wijting	IIa (EG-zone); IV	60 schol	IIa (EG-zone); IV
1-jan-2011	België	2	horsmakreel	IVb-c,VIIId	2 horsmakreel	EU-wateren van IVa,VIIa,VIIe-k
13-jan-2011	Denemarken	10	kabeljauw	IIIa Skagerrak	90 schol	IIa (EG-zone); IV
		10	schelvis	IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	5 leng	IV (EG-zone); int. wateren
		48	schol	IIIa Skagerrak	60 andere soorten nozo	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
		7	leng	IIIa Skagerrak		
	Ierland	2	tong	VIIIf,g		
14-jan-2011	Duitsland	2	rog	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)		
	V.K.	16	rog	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)		
21-jan-2011	Spanje	15	zeeduivel	VII	30 zeeduivel	VIIIa,b,d,e
		50	zeeduivel	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	15 langoust.(geh.)	VII
					5 langoust.(geh.)	VIIIa,b,d,e
					5 schartong	VIIIa,b,d,e
					5 schol	VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)
					5 wijting	VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)
9-feb-2011	Ierland	191	zeeduivel	VII	130 schol	VIIIf,g
					10 kabeljauw	VIIa
					15 schelvis	VIIa
					300 schol	VIIa
					5 schelvis	VII excl. VIIa;VIII;IX;X;34.1.1(EG-zone)
18-feb-2011	Ierland	6	zeeduivel	VII	3 wijting	VIIa
21-mrt-2011	België	51	rog	VIa,VIIa-c,VIIe-k	51 rog	VIIId
29-mrt-2011	Nederland	175	makreel	IIa (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV		
		200	schol	IIa (EG-zone); IV		
		22	haring	I, II	56 tong	VIIa
		250	kabeljauw	IIa (EG-zone); IV		
		3000	haring	IVc (uitgez. Blackwaterbestand); VIIId	292 tong	VIIIa,b
		75	schol	VIIId,e		
30-mrt-2011	V.K.	146	zeeduivel	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	292 schol	IIa (EG-zone); IV
1-apr-2011	Nederland	1700	sprot	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	50 tong	II; IV
		82	haring	IVc (uitgez. Blackwaterbestand); VIIId		

DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE			ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND		
		ton	soort	zone	soort	zone	
18-apr-2011	Duitsland	130	langoust.(geh.)	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	250	bot	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)
		175	makreel	IIa (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	100	tong	II; IV
		3000	haring	IVc (uitgez. Blackwaterbestand); VIIId	380	kabeljauw	IIa (EG-zone); IV
		50	tarbot	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	10	tongschar	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)
11-mei-2011	V.K.	10	koolvis	IIa (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	5	rog	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)
		10	schol	VIIId,e	20	andere soorten nozo	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB
		12	kabeljauw	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X	16	tong	II; IV
		3	zeeduivel	IV (Noorse Zone)	2	schartong	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)
		30	schelvis	IIa (EG-zone); IV	40	tongschar	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)
		5	rog	VIIId			
		85	kabeljauw	IIa (EG-zone); IV	35	tong	VIIId
15-jun-2011	Duitsland	1	leng	IV (Noorse Zone)			
		7	koolvis	IIa (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV			
		8	langoust.(geh.)	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	30	leng	VI ; VII ; VIII ; IX ; X ; XII ; XIV ; int.wateren
17-jun-2011	België	149	zeeduivel	VII	149	zeeduivel	VIIa,b,d,e
	Frankrijk	15	kabeljauw	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X	5	kabeljauw	VIIa
					20	wijting	VII excl. VIIa
29-jun-2011	V.K.	3	kabeljauw	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X	3	kabeljauw	VIIa
28-jul-2011	België				1	heek	VIIa,b,d,e
					1	langoust.(geh.)	VII
					1	langoust.(geh.)	VIIa,b,d,e
					1	leng	V (EG-zone) ; int. wateren
					1	rog	EG-wateren van VII en IX
					1	schelvis	VIb;XII;XIV
					1	schol	VIIh,j,k
					1	wijting	VIIa
					10	schelvis	IIa (EG-zone); IV
					118	langoust.(geh.)	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)
					12	heek	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV
					121	rog	VIa,VIIa-c,VIIe-k
					131	tong	VIIId
					144	tong	II; IV
					16	kabeljauw	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X
					16	schol	VIIIf,g
			18	schelvis	VII excl. VIIa;VIII;IX;X;34.1.1(EG-zone)		
			19	wijting	VII excl. VIIa		

DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE			ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND	
					2 leng	IV (EG-zone); int. wateren
					2 tong	VIIe
					284 zeeduivel	VII
					3 haring	I, II
					3 kabeljauw	VIIa
					3 leng	VI ; VII ; VIII ; IX ; X ; XII ; XIV ; int.wateren
					31 tong	VIIa
					38 schol	VIIa
					41 schol	VII d,e
					44 tong	VIII a,b
					6 heek	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)
					69 tong	VII f,g
					7 horsmakreel	IV b-c, VII d
					7 rog	VII d
					9 kabeljauw	VII d
25-aug-2011	V.K.	100	heek	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	20 tong	VIIa
					20 wijting	VII excl. VIIa
12-sep-2011	Spanje	10	heek	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	1 pollak	VIII a,b,d,e
		2	schelvis	Vb(EG-zone);VIa	7 schartong	VIII a,b,d,e
		20	zeeduivel	VII	20 zeeduivel	VIII a,b,d,e
22-sep-2011	Ierland	100	heek	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	200 rog	VIa, VIIa-c, VIIe-k
		75	zeeduivel	VII	5 tong	VIIa
					10 kabeljauw	VIIa
					5 makreel	II(-EG); Vb(EG-zone);VI;VII; VIIIa,b,d,e; XII; XIV
15-okt-2011	België	10	wijting	IIa (EG-zone); IV		
		6	rog	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)		
21-okt-2011	Frankrijk	100	wijting	IIa (EG-zone); IV	20 schol	VII d,e
					80 schol	IIa (EG-zone); IV
3-nov-2011	Ierland				4 schol	VII f,g
					7 tong	VIIa
28-nov-2011	Nederland	130	makreel	IIa (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	131 schol	IIa (EG-zone); IV
		90	haring	IVc (uitgez. Blackwaterbestand); VII d		
30-nov-2011	Frankrijk	3	tong	VIIe	20 schelvis	VII excl. VIIa;VIII;IX;X;34.1.1(EG-zone)
1-dec-2011	V.K.	5	rog	VII d	5 rog	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)
6-dec-2011	België	5	heek	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	5 heek	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)
12-dec-2011	V.K.	20	heek	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	6 schol	VII f,g
22-dec-2011	Frankrijk	4	tong	VIIe		

DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE			ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND	
		ton	soort	EG-zone	ton	soort
16-jan-2012	Frankrijk	25	wijting	IIa (EG-zone); IV	25	schelvis
23-jan-2012	V.K.	18	schelvis	IIa (EG-zone); IV	2	tong
					2	schol
31-jan-2012	Denemarken				6	rog
	V.K.	11	rog	VIIId	32	schol
	Nederland	48	heek	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV		
1-feb-2012	Ierland	15	leng	VI ; VII ; VIII ; IX ; X ; XII ; XIV ; int.wateren		

Kaart ICES-gebieden



Tabel 38: Evolutie van de Belgische quota 2011 (ton) ingevolge de uitwisselingen

VISSOORT	GEBIED	INITIEEL	RUIL	EFFECTIEF	% verschil effectief tov initieel
schelvis	IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	10	-10	0	-100
	IIa (EG-zone); IV	196	-38	158	-19
	VII excl. VIIa;VIII;IX;X;34.1.1(EG-zone)	148	68	216	46
	VIIa	21	15	36	71
	VIb;XII;XIV	8	1	9	13
	Vb(EG-zone);VIa	2	-2	0	-100
schelvis		385	34	419	9
kabeljauw	IIIa Skagerrak	10	-10	0	-100
	IIa (EG-zone); IV	793	45	838	6
	VIIa	7	31	38	443
	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X	233	-14	219	-6
	VIIId	67	9	76	13
kabeljauw		1.110	61	1.171	5
koolvis	IIa (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	32	-17	15	-53
koolvis		32	-17	15	-53
wijting	IIa (EG-zone); IV	286	-205	81	-72
	VII excl. VIIa	158	59	217	37
	VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	5	5	
	VIIa	0	4	4	
wijting		444	-137	307	-31
pollak	VIIIa,b,d,e	0	1	1	
pollak		0	1	1	
leng	IIIa Skagerrak	7	-7	0	-100
	IV (EG-zone); int. wateren	16	7	23	44
	IV (Noorse Zone)	6	-1	5	-17
	V (EG-zone) ; int. wateren	9	1	10	11
	VI ; VII ; VIII ; IX ; X ; XII ; XIV ; int.wateren	30	18	48	60
leng		68	18	86	26
heek	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	28	11	39	39
	VIIIa,b,d,e	9	1	10	11
	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	284	-271	13	-95
heek		321	-259	62	-81
schol	IIIa Skagerrak	48	-48	0	-100
	IIa (EG-zone); IV	4.238	453	4.691	11
	VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	5	5	
	VIIa	42	338	380	805
	VIIId,e	763	358	1.121	47
	VIIIf,g	56	158	214	282
	VIIH,j,k	12	1	13	8
schol		5.159	1.265	6.424	25
schar en bot	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	503	250	753	50
schar en bot		503	250	753	50

VISSOORT	GEBIED	INITIEEL	RUIL	EFFECTIEF	% verschil effectief tov initieel
tong	II; IV	1.171	344	1.515	29
	VIIIa,b	53	336	389	634
	VIIa	179	119	298	67
	VIIId	1.306	166	1.472	13
	VIIe	25	-5	20	-20
	VIIIf,g	775	69	844	9
tong		3.509	1.029	4.538	29
tarbot en griet	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	340	-50	290	-15
tarbot en griet		340	-50	290	-15
tongschar en witje	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	346	50	396	14
tongschar en witje		346	50	396	14
schartong	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	6	2	8	33
	VIIIa,b,d,e	0	12	12	
schartong		6	14	20	233
rog	EG-wateren van VIII en IX	9	1	10	11
	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	235	-8	227	-3
	VIIId	80	37	117	46
	VIa,VIIa-c,VIIe-k	1.027	270	1.297	26
rog		1.351	300	1.651	22
zeeduivel	IV (Noorse Zone)	45	-3	42	-7
	VII	2.984	-172	2.812	-6
	VIIIa,b,d,e	0	199	199	
	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	196	-196	0	-100
zeeduivel		3.225	-172	3.053	-5
horsmakreel	EU-wateren van IVa,VIIa,VIIe-k	0	2	2	
	IVb-c,VIIId	47	5	52	11
horsmakreel		47	7	54	15
haring	I, II	22	-19	3	-86
	IVc (uitgez. Blackwater-bestand); VIIId	7.182	-7.172	10	-100
haring		7.204	-7.191	13	-100
makreel	II(-EG); Vb(EG-zone);VI;VII; VIIIa,b,d,e; XII; XIV	0	5	5	
	IIa (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	517	-480	37	-93
makreel		517	-475	42	-92
sprot	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	1.835	-1.700	135	-93
sprot		1.835	-1.700	135	-93
langoust.(geh.)	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	1.227	-20	1.207	-2
	VII	0	16	16	
	VIIIa,b,d,e	0	6	6	
langoust.(geh.)		1.227	2	1.229	0
andere soorten	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB	27	80	107	296
andere soorten		27	80	107	296

Tabel 39: Bijkomende nationale beheersmaatregelen 2011

<p>1) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 22.12.2010 (B.S. 29.12.2010) gewijzigd bij ministeriële besluiten van 26.01.2011 (B.S. 31.01.2011), 12.04.2011 (B.S. 15.04.2011), 29.06.2011 (B.S. 30.06.2011), 30.09.2011 (B.S. 04.10.2011), 26.10.2011 (B.S. 31.10.2011), 02.12.2011 (B.S. 06.12.2011)</p>	
<p>2011</p>	<p>MINIMUM AANVOERMATEN vanaf 1-jan-2011</p>
<p>schol -----</p> <p>kabeljauw -----</p> <p>tarbot -----</p> <p>griet -----</p> <p>tongschar -----</p> <p>schar -----</p> <p>bot -----</p> <p>poon -----</p> <p>rog -----</p> <p>steenbolk -----</p> <p>zeeduivel (geheel)---</p> <p>zeeduivel (gekopt)---</p>	<p>27 cm aanvoerlengte</p> <p>50 cm aanvoerlengte</p> <p>30 cm aanvoerlengte</p> <p>30 cm aanvoerlengte</p> <p>25 cm aanvoerlengte</p> <p>23 cm aanvoerlengte</p> <p>25 cm aanvoerlengte</p> <p>20 cm aanvoerlengte</p> <p>50 cm aanvoerlengte</p> <p>20 cm aanvoerlengte</p> <p>500 gr aanvoergewicht</p> <p>200 gr aanvoergewicht</p>
<p>GOLF VAN GASCOGNE gebied VIIItab GESLOTEN in 2011 tot uitwerking specifieke regeling. 1^e semester wel open voor vaartuigen enkel uitgerust met de zegen voor max. 25 vaartdagen</p>	
<p>SKAGERRAK gebied IIIa GESLOTEN in 2011</p>	
<p>gebied VIIIt.h.i.k GESLOTEN in 2011 voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW</p>	
<p>TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium</p> <p>TOTAAL QUOTUM</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW - periode 1-jan-2011/31-dec-2011 = 360 ton ➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW - periode 1-jan-2011/30-jun-2011 = 385 ton <p>BEPERKING PER VAARTUIG (*)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ per vissersvaartuig ≤ 221 kW - periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 3500 kg + 40 kg per kW ➤ per vissersvaartuig > 221 kW - periode 01-jan-2011/30-juni-2011 = 3500 kg + 10 kg per kW ➤ passieve visserij - periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 4500 kg + 35 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 2012.</p>	
<p>TONG - VIIIfa</p> <p>TOTAAL QUOTUM 2011</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 50 ton ➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW = 695 ton <p>BEPERKING PER VAARTUIG (*)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ per vissersvaartuig ≤ 221 kW - periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 40 kg per kW ➤ per vissersvaartuig > 221 kW - periode 01-jan-2011/30-juni-2011 = 20 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 2012.</p>	
<p>TONG - VIIIt.h.k (*)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ per vissersvaartuig > 221 kW - periode 01-jan-2011/30-juni-2011 = 5 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 2012.</p>	
<p>TONG - andere gebieden 2011</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW <ul style="list-style-type: none"> • max. 240 kg per vaartdag in VIIa • max. 300 kg per vaartdag in VIIId ➤ vissersvaartuigen > 221 kW <ul style="list-style-type: none"> • max. 480 kg per vaartdag in VIIa • max. 600 kg per vaartdag in VIIId ➤ gebied VIIa - dubbel dagplafond indien minimum 80 vaartdagen gepresteerd in VIIa in 2008-2009 en halvering Noordzeetong periode 1-jan-2011/30-juni-2011 mits verzoek vóór 21-jan-2011 ➤ gebied VIIe - alle vissersvaartuigen periode 1-jan-2010/31-okt-2010: max. 800 kg per vaartuig 	

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM 2011

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 485 ton
- voor vissersvaartuigen > 221 kW = 3.550 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 130 kg per kW waarvan max 20 kg per kW vóór 31-maart-2011
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2011/30-juni-2011 = 46 kg per kW waarvan max. 18 kg per kW vóór 31-maart-2011

(*) 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 2012.

SCHOL - VIIhik (*)

- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-jan-2011/30-juni-2011 = 1 kg per kW

SCHOL - andere gebieden 2011

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW
 - max. 300 kg per vaartdag in **VIIde**
 - max. 120 kg per vaartdag in **VIIIfg**
- voor vissersvaartuigen > 221 kW
 - max. 300 kg per vaartdag in **VIII**
 - max. 600 kg per vaartdag in **VIIde**
 - max. 240 kg per vaartdag in **VIIIfg**

KABELJAUW - spanvisserij verboden in 2011

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM-2011

- vaartuigen ≤ 221 kW = 100 ton
- vaartuigen > 221 kW = 570 ton

BEPERKING PER VAARTUIG periode 01-jan-2011/15-april-2011

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

BEPERKING PER VAARTUIG periode 16-april-2011/30-juni-2011

- boomkorvaartuigen ≤ 221 kW = 140 kg per vaartdag
- boomkorvaartuigen > 221 kW = 280 kg per vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 400 kg per vaartdag
- TR1 of BT1 = 160 kg per vaartdag extra

TOEWIJZING PER KW op aanvraag vóór 21-jan-2011

- vaartuigen ≤ 221 kW – periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 10 kg per kW
- vaartuigen > 221 kW – periode 01-jan-2011/30-juni-2011 = 6 kg per kW

KABELJAUW - VIIa 2011

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

KABELJAUW - VIIb-c.VIIe-k. VIII periode 01-jan-2011/31-okt-2011

4 kg per kW

Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken = het dubbele per kW

KABELJAUW - VIId periode 01-jan-2011/31-okt-2011

1kg per kW. Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken = het dubbele per kW

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid kabeljauw aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2012.

SCHELVIS - VII, VIII 2011

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 50 kg per vaartdag
- vissersvaartuigen > 221 kW = 100 kg per vaartdag
- Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken = het dubbele per vaartdag

HEEK

periode 01-jan-2011/31-mei-2011 = 50 kg per vaartdag

periode 01-juni-2011/31-dec-2011 = 200 kg per vaartdag

TONGSCHAR & WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2011

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

SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2011

600 kg per vaartdag

MAKREEL - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2011

50 kg per vaartdag
250 kg per vaartdag voor passieve visserij
Geen beperking voor zegenvisserij die <10 kg Noordzeetong per vaartdag vissen zolang geen 50 ton makreel wordt opgevist.

LENG -IV Noorse Zone 2011

Zolang geen 60% van het quotum is opgebruikt: 30 kg per vaartdag

ZWARTE KOOLVIS - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2011

Zolang geen 60% van het quotum is opgebruikt:
 ➤ vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 40 kg per vaartdag
 ➤ vissersvaartuigen > 221 kW = 80 kg per vaartdag
 ➤ TR1 = het dubbele per vaartdag

ROGGEN -2011

➤ voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW
 • max. 100 kg per vaartdag in **Noordzee incl. Schelde-estuarium**
 • max. 100 kg per vaartdag in **VIIId**
 ➤ voor vissersvaartuigen > 221 kW
 • max. 200 kg per vaartdag in **Noordzee incl. Schelde-estuarium**
 • max. 200 kg per vaartdag in **VIIId**

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken worden de hoeveelheden verdubbeld.

WIJTING - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2011

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

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken of zegen worden de hoeveelheden verdubbeld

WIJTING - VIIb-k 2011

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

Voor vaartuigen > 221 kW uitsluitend uitgerust met planken of zegen worden de hoeveelheden verdubbeld

WIJTING - VIIa 2011

40 kg per vaartdag

HARING IV, VIIId 2011

500 kg per vaartdag

HARING - I, II

GESLOTEN in 2011 voor haringvisserij

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN

IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIIId

Verord. EG. nr. 53/2010 van toepassing in jan-2011, wordt vanaf 1-feb-2011 vervangen door systeem bijlage IIa Quotaverordening 57/2011. Toegekend aantal zeedagen vanaf 1-feb-2011 wordt verminderd met overschrijdingen vorige periode. Zeedagen zijn niet overdraagbaar.

VIIa alleen toegankelijk met visdocument voor wie in 2002-2010 in VIIa gevestigd heeft.

Dagen (24 uur) aanwezigheid en buitengaatsheid in de gebieden volgens vistuig 1-feb-2011/31-jan-2012:

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

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING TONGHERSTELGEBIED VIIe

Verord. EG. nr. 53/2010 van toepassing in jan-2011, wordt vanaf 1-feb-2011 vervangen door systeem bijlage IIc Quotaverordening 57/2011.

Niet van toepassing op bordenvisserij.

VIIe alleen toegankelijk voor wie in 2002-2010 in VIIe gevist heeft met de boomkor.

Dagen (24 uur) aanwezigheid en buitengaatsheid in het gebied volgens vistuig 1-feb-2011/31-jan-2012:

- boomkorren met maaswijdte van min. 80 mm : 164
- staande demersale netten incl. kiewnetten, schakels en warnetten met maaswijdte < 220 mm : 164

VAARTDAGEN – alle gebieden 2011

max. 260 vaartdagen.

Bij overschrijding (vanaf twee dagen) worden deze overschreden vaartdagen in mindering gebracht in 2012. Per twee dagen overschrijding wordt één dag extra gekort.

ZEEHENGELAARS 2011

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 2011

Binnengaatsche 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.



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, 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 vaartdagen, 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 (niet van toepassing voor overschrijdingen van kabeljauw, schol en tong).

Bij inlevering van min. 20% motorvermogen worden de variabele vangstmogelijkheden voor dit vaartuig verhoogd met 25% voor : tong Noordzee en VIIfg en VIIhjk enVIII, schol Noordzee en VIIhjk, kabeljauw Noordzee en VIIbcde,VIII

**2) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 26.01.2011 (B.S. 31.01.2011)
tot wijziging van MB van 22.12.2010 (B.S. 29.12.2010)**

TONG - VIIa periode_ 01-feb-2011/31-dec-2011 of tot 65 % benut voor 30-juni-2011

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

Dubbele hoeveelheden voor vaartuigen die geopteerd hebben om 50% Noordzeetong in te leveren.

SCHOL - VIIId.e periode 01-feb-2011/31-dec-2011

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

**3) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 12.04.2011 (B.S. 15.04.2011)
tot wijziging van MB van 22.12.2010 (B.S. 29.12.2010)**

SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium periode 16-apr-2011/31-dec-2011

< 60% van het quotum opgevist: 1.100 kg per vaartdag

> 60% van het quotum opgevist: 600 kg per vaartdag

TONGSCHAR & WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium periode 16-apr-2011/31-dec-2011

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

KABELJAUW – VIIb-c.VIIe-k. VIII periode 01-jan-2011/31-okt-2011

3.000 kg + 4 kg per kW

Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken = het dubbele per kW

VAARTDAGEN – alle gebieden 2011

max. 265 vaartdagen.

GOLF VAN GASCOGNE gebied VIIIab vanaf 08-juni-2011

Enkel voor vaartuigen op lijst Visvergunning Golf van Gascogne 2011; aanvragen voor 19-mei-2011.
(1^e semester wel open voor vaartuigen uitgerust met de zegen voor max. 25 vaartdagen)

Tong periode 08-juni-2011/31-juli-2011 = 15 kg per kW

Overschrijdingen worden in tweevoud in mindering gebracht op tong 2012.

Vaartuigen op lijst Visvergunning Golf van Gascogne hebben 20 dagen minder in IV,VIIId,VIIa en 3 kg per kW minder tong II,IV periode 1-juli-2011/31-okt-2011

**4) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 29.06.2011 (B.S. 30.06.2011)
tot wijziging van MB van 22.12.2010 (B.S. 29.12.2010)**

TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW - periode 1-jan-2011/31-dec-2011 = 461 ton
- voor vissersvaartuigen > 221 kW - periode 1-jan-2011/31-dec-2011 = 982 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 3500 kg + 45 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2011/31-okt-2011 = 3000 kg + 15 kg per kW
- passieve visserij – periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 4500 kg + 40 kg per kW
- vaartuigen lijst Golf Gascogne = 3 kg per kW minder

(*) 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 2012.

TONG - VIIIfa

TOTAAL QUOTUM 2011

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 56 ton
- voor vissersvaartuigen > 221 kW = 746 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 40 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2011/31-okt-2011 = 14 kg per kW

(*) De overschreden hoeveelheid wordt (na vermenigvuldiging met een strafcoëfficiënt van 1,2) in mindering gebracht op de toe te kennen hoeveelheid tong aan dat vaartuig in de overeenkomstige periode 2012.

TONG - VIIHjk (*)

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW - tongvisserij in VIIHjk verboden in 2011
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2011/31-okt-2011 = 5 kg per kW

(*) 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 2012.

TONG - VIIa periode 01-juli-2011/31-dec-2011

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW = 225 kg per vaartdag
- per vissersvaartuig > 221 kW = 450 kg per vaartdag

Dubbele hoeveelheden voor vaartuigen die geopteerd hebben om 50% Noordzeetong in te leveren.

TONG - VIIIab (*)

periode 08-juni-2011/31-juli-2011 = 21 kg per kW voor vaartuigen op de lijst Visvergunningen Golf van Gascogne.

(*) 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 2012.

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM 2011

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW = 512 ton
- voor vissersvaartuigen > 221 kW = 3.755 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 140 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2011/31-okt-2011 = 90 kg per kW

(*) 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 2012.

SCHOL - andere gebieden periode 01-juli-2011/31-dec-2011

- voor vissersvaartuigen ≤ 221 kW
 - max. 250 kg per vaartdag in **VIIde**
 - max. 80 kg per vaartdag in **VIIIfa**
- voor vissersvaartuigen > 221 kW
 - max. 500 kg per vaartdag in **VIIde**
 - max. 160 kg per vaartdag in **VIIIfa**

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG periode 01-juli-2011/31-dec-2011

- boomkorvaartuigen ≤ 221 kW = 200 kg per vaartdag
- boomkorvaartuigen > 221 kW = 400 kg per vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 520 kg per vaartdag
- TR1 of BT1 = 200 kg per vaartdag extra

TOEWIJZING PER KW

- vaartuigen ≤ 221 kW – periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 2.000 kg + 10 kg per kW
- vaartuigen > 221 kW – periode 01-juli-2011/31-okt-2011 = 12 kg per kW

**5) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 30.09.2011 (B.S. 04.10.2011)
tot wijziging van MB van 22.12.2010 (B.S. 29.12.2010)**

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN

IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIId

+ 24 vereveningsdagen= totaal 204 dagen

Vaartuigen >221 kW mogen hiervan max 184 in IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIId en min 20 in VIIa

TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 4500 kg + 50 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2011/31-okt-2011 = 4000 kg + 17 kg per kW
- passieve visserij – periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 4500 kg + 40 kg per kW
- vaartuigen lijst Golf Gascogne = 3 kg per kW minder

(*) 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 2012.

TONG - VIIId periode 01-okt-2011/31-dec-2011

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

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 150 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-juli-2011/31-okt-2011 = 100 kg per kW

(*) 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 2012.

KABELJAUW minimum maat = 35 cm

Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG periode 01-okt-2011/31-dec-2011

- boomkorvaartuigen ≤ 221 kW = 250 kg per vaartdag
- boomkorvaartuigen > 221 kW = 500 kg per vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 600 kg per vaartdag
- TR1 of BT1 = 200 kg per vaartdag extra

TOEWIJZING PER KW

- vaartuigen ≤ 221 kW – periode 01-jan-2011/31-okt-2011 = 2.000 kg + 15 kg per kW
- vaartuigen > 221 kW – periode 01-juli-2011/31-okt-2011 = 2.000 kg + 12 kg per kW

**6) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 26.10.2011 (B.S. 31.10.2011)
tot wijziging van MB van 22.12.2010 (B.S. 29.12.2010)**

TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = 20 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = 20 kg per kW

TONG - VIIfg

BEPERKING PER VAARTUIG

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = tongvisserij verboden
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = 12 kg per kW

TONG - VIIhik

- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = 4 kg per kW

TONG - VIIe periode 01-nov-2011/31-dec-2011

1.000 kg per vaartuig

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = 15 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = 40 kg per kW

SCHOL - VIIhik

- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = 1 kg per kW

SCHOL - VIIde

- vissersvaartuigen ≤ 221 kW - periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = 120 kg per vaartdag
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = 240 kg per vaartdag

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOEWIJZING PER KW

- vaartuigen ≤ 221 kW – periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = 2.000 kg + 8 kg per kW
- vaartuigen > 221 kW – periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = 2.000 kg + 8 kg per kW

KABELJAUW - VIIb-c.VIIe-k. VIII periode 01-nov-2011/31-dec-2011

3.000 kg + 4 kg per kW

KABELJAUW - VIIId periode 01-nov-2011/31-dec-2011

1kg per kW

ROG - VIIId

periode 01-nov-2011/30-nov-2011 of tot 85% benut

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

periode 01-dec-2011/31-dec-2011 of vanaf 85% benut

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

**7) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 02.12.2011 (B.S. 06.12.2011)
tot wijziging van MB van 22.12.2010 (B.S. 29.12.2010)**

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = 25 kg per kW
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-nov-2011/31-dec-2011 = 50 kg per kW

ROG - Noordzee incl. Schelde-estuarium

BEPERKING PER VAARTUIG

- per vissersvaartuig ≤ 221 kW – periode 01-dec-2011/31-dec-2011 = 50 kg per vaartdag
- per vissersvaartuig > 221 kW – periode 01-dec-2011/31-dec-2011 = 100 kg per vaartdag

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN

IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIIId

+ 36 vereveningsdagen= totaal 216 dagen

Vaartuigen >221 kW mogen deze volledig in de Noordzee en VIIId presteren

Tabel 40: Beheer TONG-quotum Noordzee 2010-2011

Vaartuigen ≤ 221 kW

periode 2010	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	50/kW+3.500	706	404	384
november-december	7/kW+0	71	404	27
jaar		777		411

Op het einde van 2010 waren er 46 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.959 kW:
9.834 kW effectief motorvermogen + 125 kW bijkomend + 0 kW extra vangstrech

periode 2011	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	50/kW+4.500	747	461	311
november-december	20/kW+0	195	461	34
jaar		942		345

Op het einde van 2011 waren er 45 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.738 kW:
9.623 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 0 kW extra vangstrech

Vaartuigen > 221 kW

periode 2010	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	10/kW+3.500	606	404	332
juli-oktober	13/kW+3.000	673	820	268
november-december	10/kW+0	412	820	182
jaar		1.691		782

Op het einde van 2010 waren er 43 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.526,5 kW:
34.617 kW effectief motorvermogen + 6.622 kW bijkomend + 1.177,5 kW extra vangstrech

periode 2011	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	10/kW+3.500	583	385	184
juli-oktober	17/kW+4.000	948	982	210
november-december	20/kW+0	788	982	92
jaar		2.319		486

Op het einde van 2011 waren er 41 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.032 kW:
32.843 kW effectief motorvermogen + 6.554 kW bijkomend + 2.635 kW extra vangstrech

Tabel 41: Beheer TONG-quotum VIIf,g 2010-2011

Vaartuigen \leq 221 kW

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

Op het einde van 2010 waren er 46 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.959 kW:
9.834 kW effectief + 125 kW bijkomend + 0 kW extra vangstrech

periode 2011	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	40/kW+0	425	56	52
november-december	0/kW+0	0	56	0
jaar		425		52

Op het einde van 2011 waren er 45 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.738 kW:
9.623 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 0 kW extra vangstrech

Vaartuigen $>$ 221 kW

periode 2010	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	12/kW+0	542	603	269
juli-oktober	14/kW+0	585	603	141
november-december	12/kW+0	495	603	162
jaar		1.622		572

Op het einde van 2010 waren er 43 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.526,5 kW:
34.617 kW effectief motorvermogen + 6.622 kW bijkomend + 1.177,5 kW extra vangstrech

periode 2011	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	20/kW+0	866	695	420
juli-oktober	14/kW+0	639	746	146
november-december	12/kW+0	473	746	127
jaar		1.977		693

Op het einde van 2011 waren er 41 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.032 kW:
32.843 kW effectief motorvermogen + 6.554 kW bijkomend + 2.635 kW extra vangstrech

Tabel 42: Beheer SCHOL-quotum Noordzee 2010-2011

Vaartuigen \leq 221 kW

periode 2010	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	135/kW+0	1.454	499	442
november-december	40/kW+0	407	499	86
jaar		1.861		528

Op het einde van 2010 waren er 46 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.959 kW:
9.834 kW effectief + 125 kW bijkomend + 0 kW extra vangstrech

periode 2011	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	150/kW+0	1.593	512	679
november-december	25/kW+0	243	512	125
jaar		1.836		804

Op het einde van 2011 waren er 45 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.738 kW:
9.623 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 0 kW extra vangstrech

Vaartuigen $>$ 221 kW

periode 2010	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	40/kW+0	1.807	3.160	780
juli-oktober	80/kW+0	3.345	3.339	1.707
november-december	30/kW+0	1.237	3.339	685
jaar		6.389		3.172

Op het einde van 2010 waren er 43 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.526,5 kW:
34.617 kW effectief motorvermogen + 6.622 kW bijkomend + 1.177,5 kW extra vangstrech

periode 2011	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	46/kW+0	1.991	3.550	778
juli-oktober	100/kW+0	4.563	3.755	2.121
november-december	50/kW+0	1.970	3.755	671
jaar		8.524		3.570

Op het einde van 2011 waren er 41 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.032 kW:
32.843 kW effectief motorvermogen + 6.554 kW bijkomend + 2.635 kW extra vangstrech

Tabel 43: Stopgezette visserij in 2011

VISSOORT	VISGEBIED	DATUM	NR. EU- VERORDENING	SLUITINGSBERICHT VLAAMSE OVERHEID	BELGISCH STAATSBLAD
TONG	VIIIa,b	13/08/2011	1012/2011	03/08/2011	12/08/2011
ROG	VIII, IX	13/08/2011	1041/2011	03/08/2011	12/08/2011
HEEK	VIIIa,b,d,e	13/08/2011	1040/2011	03/08/2011	12/08/2011
SCHARTONG	VIIIa,b,d,e	13/08/2011	1033/2011	03/08/2011	12/08/2011
WIJTING	VIII	13/08/2011	1032/2011	03/08/2011	12/08/2011
ZEEDUIVEL	VIIIa,b,d,e	13/08/2011	1029/2011	03/08/2011	12/08/2011
SCHOL	VIII, IX, X	13/08/2011	1019/2011	03/08/2011	12/08/2011
LANGOUSTINE	VIIIa,b,d,e	13/08/2011	1014/2011	03/08/2011	12/08/2011
SCHOL	VIIIf,g	01/10/2011	1099/2011	28/09/2011	30/09/2011
SCHOL	VIIId,e	28/12/2011		30/11/2011	27/12/2011
ROG	IIa, IV	28/12/2011		21/12/2011	27/12/2011

Tabel 44: Quotumoverschrijdingen 2011

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

Tabel 45: Quotabenuutting in 2011

VISSOORT	GEBIED	QUOTA			VANGST	BENUTTING	
		INI-TIEEL	RUIL	EFFEC-TIEF		% vh initieel	% vh effectief
kabeljauw	IIIa Skagerrak	10	-10	0	0	0	0
	IIa (EG-zone); IV	793	45	838	647	82	77
	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX en X	233	-14	219	115	49	52
	VIIa	7	31	38	32	459	84
	VIIId	67	9	76	45	67	59
	kabeljauw	1.110	61	1.171	838	76	72
schelvis	IIIa; IIIb,c,d (EG-zone)	10	-10	0	0	0	0
	IIa (EG-zone); IV	196	-38	158	84	43	53
	VIb;XII;XIV	8	1	9	0	0	0
	Vb(EG-zone); VIa	2	-2	0	0	0	0
	VII excl. VIIa;VIII;IX;X;34.1.1(EG-zone)	148	68	216	203	137	94
	VIIa	21	15	36	15	71	42
	schelvis	385	34	419	302	78	72
zwarte koolvis	IIa (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	32	-17	15	2	6	12
	VII; VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	6		6	0	7	7
	zwarte koolvis	38	-17	21	2	6	10
witte koolvis	VII	420		420	30	7	7
	VIIa,b,d,e	0	1	1	0	0	0
	witte koolvis	420	1	421	30	7	7
leng	IIIa Skagerrak	7	-7	0	0	0	0
	IV (EG-zone); int. wateren	16	7	23	15	96	67
	V (EG-zone) ; int. wateren	9	1	10	0	0	0
	VI ; VII ; VIII ; IX ; X ; XII ; XIV ; int.wateren	30	18	48	39	129	80
	IV (Noorse Zone)	6	-1	5	0	0	0
	leng	68	18	86	54	79	63
wijting	IIa (EG-zone); IV	286	-205	81	65	23	81
	VIIa	0	4	4	3		80
	VII excl. VIIa	158	59	217	158	100	73
	VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	5	5	0		4
	wijting	444	-137	307	227	51	74
schol	IIIa Skagerrak	48	-48	0	0	0	0
	IIa (EG-zone); IV	4.238	453	4.691	4.416	104	94
	VIIa	42	338	380	285	678	75
	VIIId,e	763	358	1.121	1.121	147	100
	VIIIf,g	56	158	214	210	375	98
	VIIH,j,k	12	1	13	2	18	16
	VIII; IX; X; 34.1.1 (EG-zone)	0	5	5	1		14
	schol	5.159	1.265	6.424	6.034	117	94
tong	II; IV	1.171	344	1.515	844	72	56
	VIIa	179	119	298	230	128	77
	VIIId	1.306	166	1.472	1.073	82	73
	VIIe	25	-5	20	17	68	85
	VIIIf,g	775	69	844	760	98	90
	VIIH,j,k	35		35	8	22	22
	VIIIa,b	53	336	389	31	58	8
	tong	3.544	1.029	4.573	2.962	84	65

VISSOORT	GEBIED	QUOTA			VANGST	BENUTTING	
		INI-TIEEL	RUIJL	EFFEC-TIEF		% vh initieel	% vh effectief
tarbot en griet	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	340	-50	290	206	61	71
	tarbot en griet	340	-50	290	206	61	71
rog	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	235	-8	227	191	81	84
	VIa,VIIa-c,VIIe-k	1.027	270	1.297	1.166	114	90
	VIIId	80	37	117	80	100	68
	EG-wateren van VIII en IX	9	1	10	0	0	0
	rog	1.351	300	1.651	1.437	106	87
schar en bot	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	503	250	753	476	95	63
	schar en bot	503	250	753	476	95	63
tongschar en witje	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	346	50	396	358	103	90
	tongschar en witje	346	50	396	358	103	90
andere soorten Noorse zone	IV (Noorse zone) bezuiden 62° NB	27	80	107	0	0	0
	andere soorten Noorse zone	27	80	107	0	0	0
makreel	IIa (EG-zone); IIIa; IIIb,c,d (EG-zone); IV	517	-480	37	20	4	54
	II(-EG); Vb(EG-zone);VI;VII; VIIIA,b,d,e; XII; XIV	0	5	5	0		2
	makreel	517	-475	42	20	4	47
sprot	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	1.835	-1.700	135	0	0	0
	VIIId,e	27		27	0	0	0
	sprot	1.862	-1.700	162	0	0	0
horsmakreel	IVb-c,VIIId	47	5	52	20	42	38
	EU-wateren van IVa,VIIa,VIIe-k	0	2	2	0		5
	horsmakreel	47	7	54	20	43	37
heek	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	28	11	39	33	119	85
	Vb (EG-zone); VI; VII; XII; XIV	284	-271	13	10	4	79
	VIIIA,b,d,e	9	1	10	1	7	6
	heek	321	-259	62	44	14	71
zeeduivel	IV (Noorse Zone)	45	-3	42	0	0	0
	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	341		341	73	21	21
	Vb (EG-zone); VI; XII; XIV	196	-196	0	0	0	0
	VII	2.984	-172	2.812	891	30	32
	VIIIA,b,d,e	0	199	199	26		13
	zeeduivel	3.566	-172	3.394	989	28	29
schartong	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	6	2	8	1	17	13
	VII	494		494	309	63	63
	VIIIA,b,d,e	0	12	12	1		9
	schartong	500	14	514	311	62	61
langoust.(geh.)	IIa (EG-zone); IV (EG-zone)	1.227	-20	1.207	366	30	30
	VII	0	16	16	7		44
	VIIIA,b,d,e	0	6	6	0		5
	langoust.(geh.)	1.227	2	1.229	373	30	30
haring	I, II	22	-19	3	0	0	0
	IVc (uitgez. Blackwater-bestand); VIIId	7.182	-7.172	10	3	0	33
	haring	7.204	-7.191	13	3	0	25

Table 46: Vangstspreading per visbestand (in ton) in 2011

KABELJAUW in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	17	13	10	16	40	13	2	2	23	35	43	46	260		
Vreemde havens	4	3	2	15	34	16	3	43	96	81	78	12	387		
Totaal 2011	21	16	12	31	74	29	5	45	119	116	121	58	647		
Gecumuleerd 2011	21	37	49	80	154	183	188	233	352	468	589	647	647	793 (+45)	77%
Gecumuleerd 2010	57	83	125	147	175	246	268	306	393	503	620	662	662	991 (+105)	60%
Gecumuleerd 2009	83	147	208	262	342	378	416	456	538	606	794	891	891	851 (+230)	82%
Gemiddelde '09,'10,'11	54	89	127	163	224	269	291	332	428	526	668	733	733		
	7%	12%	17%	22%	31%	37%	40%	45%	58%	72%	91%	100%	100%		
KABELJAUW in ICES-gebied VIIbc,VIIe-k, VIII, IX, X															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	2	6	4	2	1	1	0	5	2	1	1	4	29		
Vreemde havens	15	5	13	12	4	2	6	6	1	4	12	6	86		
Totaal 2011	17	11	17	14	5	3	6	11	3	5	13	10	115		
Gecumuleerd 2011	17	28	45	59	64	67	73	84	87	92	105	115	115	233 (-14)	52%
Gecumuleerd 2010	7	14	18	25	26	31	33	37	40	42	44	49	49	167 (-6)	31%
Gecumuleerd 2009	2	6	10	13	18	26	28	31	33	41	44	46	46	167 (-29)	33%
Gemiddelde '09,'10,'11	9	16	24	32	36	41	45	51	53	58	64	70	70		
	12%	23%	35%	46%	51%	59%	64%	72%	76%	83%	92%	100%	100%		
KABELJAUW in ICES-gebied VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	1	3	4	1	4	1	1	7	3	2	3	1	31		
Totaal 2011	1	3	4	2	4	1	1	7	3	2	3	1	32		
Gecumuleerd 2011	1	4	8	10	14	15	16	23	26	28	31	32	32	7 (+31)	84%
Gecumuleerd 2010	0	2	6	8	9	12	13	16	17	18	18	18	18	9 (+23)	58%
Gecumuleerd 2009	0	3	6	7	9	12	15	16	17	17	17	17	17	12 (+22)	50%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	3	7	8	11	13	15	18	20	21	22	22	22		
	1%	13%	30%	37%	48%	58%	66%	82%	90%	94%	99%	100%	100%		
KABELJAUW in ICES-gebied VIIc															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	7	9	9	4	1	0	0	0	0	1	2	6	39		
Vreemde havens	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6		
Totaal 2011	8	10	12	4	1	0	0	0	0	1	2	7	45		
Gecumuleerd 2011	8	18	30	34	35	35	35	35	35	36	38	45	45	67 (+9)	59%
Gecumuleerd 2010	9	19	29	32	34	36	36	36	36	37	44	52	52	84 (+10)	55%
Gecumuleerd 2009	12	27	35	36	38	39	41	43	44	49	55	66	66	72 (+29)	65%
Gemiddelde '09,'10,'11	10	21	31	34	36	37	37	38	38	41	46	54	54		
	18%	39%	58%	63%	66%	67%	69%	70%	71%	75%	84%	100%	100%		
SCHELVIS in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	2	1	0	0	3	6	19	5	36		
Vreemde havens	1	0	0	1	3	1	0	3	9	10	18	2	48		
Totaal 2011	1	0	0	1	5	2	0	3	12	16	37	7	84		
Gecumuleerd 2011	1	1	1	2	7	9	9	12	24	40	77	84	84	196 (-38)	53%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	11	23	31	40	48	60	78	78	78	200 (-100)	78%
Gecumuleerd 2009	0	1	1	1	13	32	40	45	59	66	80	83	83	243	34%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	1	1	1	10	21	27	32	44	55	78	82	82		
	0%	1%	1%	1%	13%	26%	33%	40%	53%	68%	96%	100%	100%		
SCHELVIS in ICES-gebied VII excl. VIIa, VIII, IX, X															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens													0		
Vreemde havens	0	33	13	12	21	17	4	25	16	10	28	24	203		
Totaal 2011	0	33	13	12	21	17	4	25	16	10	28	24	203		
Gecumuleerd 2011	0	33	46	58	79	96	100	125	141	151	179	203	203	148 (+68)	94%
Gecumuleerd 2010	10	11	20	43	49	64	71	84	95	101	104	121	121	129 (+46)	69%
Gecumuleerd 2009	1	7	12	13	17	42	51	56	69	79	80	87	87	129 (+30)	55%
Gemiddelde '09,'10,'11	4	17	26	38	48	67	74	88	102	110	121	137	137		
	3%	12%	19%	28%	35%	49%	54%	64%	74%	81%	88%	100%	100%		
SCHELVIS in ICES-gebied VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	1	3	0	0	3	0	1	1	1	1	2	1	14		
Totaal 2011	1	3	0	0	3	1	1	1	1	1	2	1	15		
Gecumuleerd 2011	1	4	4	4	7	8	9	10	11	12	14	15	15	21 (+15)	42%
Gecumuleerd 2010	0	1	4	5	5	6	6	6	7	7	8	8	8	23 (+23)	18%
Gecumuleerd 2009	0	0	1	2	3	4	4	4	4	4	4	6	6	23 (+10)	19%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	2	3	4	5	6	6	7	7	8	9	10	10		
	3%	17%	31%	38%	52%	62%	66%	69%	76%	79%	90%	100%	100%		

ZWARTE KOOLVIS in ICES-gebied IIa, IIIabcd, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
Totaal 2011	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	32 (-17)	12%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	2	6	12	12	12	12	12	12	12	37	33%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	1	8	20	20	21	21	21	21	21	44	48%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	1	5	11	11	12	12	12	12	12		
	0%	0%	0%	0%	11%	43%	94%	94%	100%	100%	100%	100%	100%		
ZWARTE KOOLVIS in ICES-gebied VII, VIII, IX, X															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	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 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	7%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	13%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	8	10%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	50%	50%	100%	100%		
WITTE KOOLVIS in ICES-gebied VII															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	3	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1	10		
Vreemde havens	2	2	8	2	1	1	0	2	0	1	1	0	20		
Totaal 2011	2	5	12	3	2	1	0	2	0	1	1	1	30		
Gecumuleerd 2011	2	7	19	22	24	25	25	27	27	28	29	30	30	420	7%
Gecumuleerd 2010	2	9	18	22	23	25	25	27	28	28	28	29	29	428	7%
Gecumuleerd 2009	1	9	20	21	22	26	28	29	30	30	31	32	32	476	7%
Gemiddelde '09,'10,'11	2	8	19	22	23	25	26	28	28	29	29	30	30		
	5%	27%	63%	71%	76%	84%	86%	91%	93%	95%	97%	100%	100%		
LENG in ICES-gebied IV, int.wateren															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4		
Vreemde havens	0	0	0	0	1	0	0	1	4	2	3	0	11		
Totaal 2011	0	0	0	0	1	1	0	1	5	3	4	0	15		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	1	2	2	3	8	11	15	15	15	16 (+7)	67%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	2	3	5	6	8	11	14	14	14	16 (+1)	85%
Gecumuleerd 2009	0	0	1	1	2	2	2	3	7	9	13	13	13	18 (+1)	68%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	2	3	4	5	8	11	15	15	15		
	0%	0%	0%	0%	10%	17%	24%	31%	55%	76%	100%	100%	100%		
LENG in ICES-gebied IV Noorse Zone															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	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 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 (-1)	0%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	1	5	6	6	6	6	6	6	6	6 (+7)	47%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3		
	0%	0%	0%	0%	17%	83%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
LENG in ICES-gebied VI, VII, VIII, IX, X, XII,XIV, int.wateren															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	0	2	10		
Vreemde havens	3	2	7	4	1	1	1	1	1	1	4	4	29		
Totaal 2011	4	3	10	5	1	1	1	2	1	1	4	6	39		
Gecumuleerd 2011	4	7	17	22	23	24	25	27	28	29	33	39	39	30 (+18)	80%
Gecumuleerd 2010	1	2	6	9	10	12	13	15	17	18	19	22	22	29 (+5)	64%
Gecumuleerd 2009	0	2	5	6	7	12	13	14	15	16	17	19	19	40 (+7)	40%
Gemiddelde '09,'10,'11	3	5	12	16	17	18	19	21	23	24	26	31	31		
	8%	15%	38%	51%	54%	59%	62%	69%	74%	77%	85%	100%	100%		
WIJTING in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	8	6	2	3	4	1	1	1	3	6	8	6	49		
Vreemde havens	1	2	1	1	5	2	0	0	1	1	2	0	16		
Totaal 2011	9	8	3	4	9	3	1	1	4	7	10	6	65		
Gecumuleerd 2011	9	17	20	24	33	36	37	38	42	49	59	65	65	286 (-205)	81%
Gecumuleerd 2010	14	22	31	35	38	57	65	71	78	92	121	139	139	236 (-107)	108%
Gecumuleerd 2009	20	31	37	42	54	65	81	87	98	123	145	147	147	270 (-122)	99%
Gemiddelde '09,'10,'11	14	23	29	34	42	53	61	65	73	88	108	117	117		
	12%	20%	25%	29%	36%	45%	52%	56%	62%	75%	93%	100%	100%		
WIJTING in ICES-gebied VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
Totaal 2011	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2011	0	0	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	0 (+4)	80%
Gecumuleerd 2010	0	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	0 (+10)	39%
Gecumuleerd 2009	0	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1 (+10)	20%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3		
	0%	0%	33%	56%	56%	78%	78%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

WIJTING in ICES-gebied VII excl. VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	10	14	18	9	4	1	1	4	3	3	5	7	79		
Vreemde havens	14	5	12	13	2	2	4	5	1	5	10	6	79		
Totaal 2011	24	19	30	22	6	3	5	9	4	8	15	13	158		
Gecumuleerd 2011	24	43	73	95	101	104	109	118	122	130	145	158	158	158 (+59)	73%
Gecumuleerd 2010	19	40	61	83	89	102	111	115	122	133	142	162	162	133 (+56)	86%
Gecumuleerd 2009	10	29	44	48	56	77	90	97	104	111	121	136	136	163	84%
Gemiddelde '09,'10,'11	18	37	59	75	82	94	103	110	116	125	136	152	152		
	12%	25%	39%	50%	54%	62%	68%	72%	76%	82%	89%	100%	100%		
SCHOL in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	75	53	42	136	158	104	113	113	293	309	171	298	1.865		
Vreemde havens	92	28	3	105	217	148	95	333	592	596	285	57	2.551		
Totaal 2011	167	81	45	241	375	252	208	446	885	905	456	355	4.416		
Gecumuleerd 2011	167	248	293	534	909	1.161	1.369	1.815	2.700	3.605	4.061	4.416	4.416	4.238 (+453)	94%
Gecumuleerd 2010	174	267	312	353	488	884	1.266	1.482	2.086	2.850	3.529	3.770	3.770	3.665 (+425)	92%
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%
Gemiddelde '09,'10,'11	164	254	301	416	680	991	1.287	1.575	2.264	2.916	3.563	3.853	3.853		
	4%	7%	8%	11%	18%	26%	33%	41%	59%	76%	92%	100%	100%		
SCHOL in ICES-gebied VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	1	0	0	9	5	6	0	2	3	26		
Vreemde havens	8	23	20	8	41	15	17	53	56	11	3	4	259		
Totaal 2011	8	23	20	9	41	15	26	58	62	11	5	7	285		
Gecumuleerd 2011	8	31	51	60	101	116	142	200	262	273	278	285	285	42 (+338)	75%
Gecumuleerd 2010	1	3	31	35	40	55	68	71	92	97	115	115	115	42 (+340)	30%
Gecumuleerd 2009	3	11	29	38	67	81	86	98	104	121	123	181	181	37 (+363)	45%
Gemiddelde '09,'10,'11	4	15	37	44	69	84	99	123	153	164	172	194	194		
	2%	8%	19%	23%	36%	43%	51%	64%	79%	85%	89%	100%	100%		
SCHOL in ICES-gebied VIIde															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	119	156	133	55	57	47	32	36	54	97	62	78	926		
Vreemde havens	35	41	33	6	10	10	9	5	7	11	11	17	195		
Totaal 2011	154	197	166	61	67	57	41	41	61	108	73	95	1.121		
Gecumuleerd 2011	154	351	517	578	645	702	743	784	845	953	1.026	1.121	1.121	763 (+358)	100%
Gecumuleerd 2010	99	253	351	381	383	445	489	546	607	675	864	1.080	1.080	699 (+422)	96%
Gecumuleerd 2009	103	275	365	396	437	475	520	566	614	686	774	952	952	760 (+330)	87%
Gemiddelde '09,'10,'11	119	293	411	452	488	541	584	632	689	771	888	1.051	1.051		
	11%	28%	39%	43%	46%	51%	56%	60%	66%	73%	84%	100%	100%		
SCHOL in ICES-gebied VIIIfg															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	2	8	1	3	4	4	5	8	8	0	0	0	43		
Vreemde havens	25	6	3	20	11	36	31	22	13	0	0	0	167		
Totaal 2011	27	14	4	23	15	40	36	30	21	0	0	0	210		
Gecumuleerd 2011	27	41	45	68	83	123	159	189	210	210	210	210	210	56 (+158)	98%
Gecumuleerd 2010	10	14	19	29	33	65	78	104	136	142	154	179	179	67 (+128)	92%
Gecumuleerd 2009	4	14	18	27	39	86	112	133	173	192	199	208	208	59 (+157)	96%
Gemiddelde '09,'10,'11	14	23	27	41	52	91	116	142	173	181	188	199	199		
	7%	12%	14%	21%	26%	46%	58%	71%	87%	91%	94%	100%	100%		
SCHOL in ICES-gebied VIIhjk															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	12 (+1)	16%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	9%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 (-5)	0%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	100%		
TONG in ICES-gebied II, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	62	22	36	76	89	42	26	40	73	102	42	59	669		
Vreemde havens	11	10	3	8	24	7	7	10	31	36	17	11	175		
Totaal 2011	73	32	39	84	113	49	33	50	104	138	59	70	844		
Gecumuleerd 2011	73	105	144	228	341	390	423	473	577	715	774	844	844	1.171 (+344)	56%
Gecumuleerd 2010	117	176	256	337	385	594	659	741	838	988	1.150	1.249	1.249	1.171 (+268)	87%
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%
Gemiddelde '09,'10,'11	137	203	287	392	493	608	675	741	834	948	1.058	1.134	1.134		
	12%	18%	25%	35%	43%	54%	60%	65%	74%	84%	93%	100%	100%		
TONG in ICES-gebied VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	7	0	2	2	1	1	0	0	0	13		
Vreemde havens	11	38	36	22	31	5	10	31	12	8	11	2	217		
Totaal 2011	11	38	36	29	31	7	12	32	13	8	11	2	230		
Gecumuleerd 2011	11	49	85	114	145	152	164	196	209	217	228	230	230	179 (+119)	77%
Gecumuleerd 2010	1	8	68	87	98	126	141	147	167	175	189	189	189	186 (+126)	61%
Gecumuleerd 2009	1	13	50	83	127	153	157	162	165	181	183	241	241	237 (+144)	63%
Gemiddelde '09,'10,'11	4	23	68	95	123	144	154	168	180	191	200	220	220		
	2%	11%	31%	43%	56%	65%	70%	77%	82%	87%	91%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIId

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	115	151	172	84	40	21	22	28	51	75	88	98	945		
Vreemde havens	17	13	11	12	9	10	4	5	6	7	17	17	128		
Totaal 2011	132	164	183	96	49	31	26	33	57	82	105	115	1.073		
Gecumuleerd 2011	132	296	479	575	624	655	681	714	771	853	958	1.073	1.073	1.306 (+166)	73%
Gecumuleerd 2010	120	291	526	606	629	691	715	748	789	854	1.024	1.175	1.175	1.136 (+175)	90%
Gecumuleerd 2009	153	361	589	646	722	776	819	854	887	985	1.142	1.305	1.305	1.420 (+231)	79%
Gemiddelde '09,'10,'11	135	316	531	609	658	707	738	772	816	897	1.041	1.184	1.184		
	11%	27%	45%	51%	56%	60%	62%	65%	69%	76%	88%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIe

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	2	1	0	1	0	0	0	1	3	4	12		
Vreemde havens	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5		
Totaal 2011	0	0	5	2	0	1	0	0	0	1	4	4	17		
Gecumuleerd 2011	0	0	5	7	7	8	8	8	8	9	13	17	17	25 (-5)	85%
Gecumuleerd 2010	0	1	6	7	7	8	8	9	10	11	11	13	13	22 (+1)	57%
Gecumuleerd 2009	0	2	4	5	7	8	9	11	14	14	14	17	17	23 (-5)	92%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	1	5	6	7	8	8	9	11	11	13	16	16		
	0%	6%	32%	40%	45%	51%	53%	60%	68%	72%	81%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIIfg

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	2	8	2	3	3	4	5	8	7	1	0	0	43		
Vreemde havens	111	40	41	73	84	76	32	54	30	28	64	84	717		
Totaal 2011	113	48	43	76	87	80	37	62	37	29	64	84	760		
Gecumuleerd 2011	113	161	204	280	367	447	484	546	583	612	676	760	760	775 (+69)	90%
Gecumuleerd 2010	26	39	71	145	178	243	272	320	385	420	444	570	570	621 (+73)	82%
Gecumuleerd 2009	8	20	34	68	97	204	237	274	334	395	431	466	466	621 (+65)	68%
Gemiddelde '09,'10,'11	49	73	103	164	214	298	331	380	434	476	517	599	599		
	8%	12%	17%	27%	36%	50%	55%	63%	72%	79%	86%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIHjk

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	1	7		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		
Totaal 2011	0	0	0	0	1	2	3	1	0	0	0	1	8		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	1	3	6	7	7	7	7	8	8	35	22%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	6	6	15	17	20	20	20	20	41 (+5)	43%
Gecumuleerd 2009	0	1	1	1	1	1	4	5	6	9	9	9	9	46 (+5)	17%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	1	3	5	9	10	12	12	12	12		
	0%	3%	3%	3%	5%	27%	43%	73%	81%	97%	97%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIIab

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	1	30	0	0	0	0	31		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2011	0	0	0	0	0	0	1	30	0	0	0	0	31		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	1	31	31	31	31	31	31	53 (+336)	8%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	8	132	132	132	132	132	132	60 (+383)	30%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	35	200	200	200	200	200	200	54 (+312)	55%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	0	0	15	121	121	121	121	121	121		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

TARBOT en GRIET in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	9	6	2	6	6	3	3	4	16	19	9	12	95		
Vreemde havens	1	3	1	4	11	6	4	19	23	23	15	1	111		
Totaal 2011	10	9	3	10	17	9	7	23	39	42	24	13	206		
Gecumuleerd 2011	10	19	22	32	49	58	65	88	127	169	193	206	206	340 (-50)	71%
Gecumuleerd 2010	16	23	32	37	43	59	69	81	112	155	201	216	216	347 (-50)	73%
Gecumuleerd 2009	25	43	54	63	80	97	113	125	165	186	242	264	264	386 (-14)	71%
Gemiddelde '09,'10,'11	17	28	36	44	57	71	82	98	135	170	212	229	229		
	7%	12%	16%	19%	25%	31%	36%	43%	59%	74%	93%	100%	100%		

ROG in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	14	9	12	9	21	8	7	12	20	33	18	24	187		
Vreemde havens	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
Totaal 2011	14	11	14	9	21	8	7	12	20	33	18	24	191		
Gecumuleerd 2011	14	25	39	48	69	77	84	96	116	149	167	191	191	235 (-8)	84%
Gecumuleerd 2010	32	47	68	78	80	112	124	135	161	197	268	305	305	235 (+64)	102%
Gecumuleerd 2009	74	97	118	126	139	150	167	179	196	219	275	312	312	277 (+75)	89%
Gemiddelde '09,'10,'11	40	56	75	84	96	113	125	137	158	188	237	269	269		
	15%	21%	28%	31%	36%	42%	46%	51%	59%	70%	88%	100%	100%		

ROG in ICES-gebied VIa, VIIa-c, VIIe-k

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	2	12	4	25	10	8	14	20	24	5	10	20	154		
Vreemde havens	106	52	51	67	147	53	60	124	188	30	84	50	1.012		
Totaal 2011	108	64	55	92	157	61	74	144	212	35	94	70	1.166		
Gecumuleerd 2011	108	172	227	319	476	537	611	755	967	1.002	1.096	1.166	1.166	1.027 (+270)	90%
Gecumuleerd 2010	53	56	114	196	224	312	395	493	692	719	760	849	849	1.209 (-61)	74%
Gecumuleerd 2009	11	32	77	137	211	396	488	578	703	801	828	900	900	1.422	63%
Gemiddelde '09,'10,'11	57	87	139	217	304	415	498	609	787	841	895	972	972		
	6%	9%	14%	22%	31%	43%	51%	63%	81%	87%	92%	100%	100%		

ROG in ICES-gebied VIIId

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	9	14	7	5	2	2	2	3	7	5	7	13	76		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
Totaal 2011	9	14	7	5	2	2	2	3	7	5	7	13	80		
Gecumuleerd 2011	9	23	30	35	37	41	45	48	55	60	67	80	80 (+37)	68%	
Gecumuleerd 2010	2	27	38	40	41	44	47	48	51	54	72	90	90 (+50)	69%	
Gecumuleerd 2009	46	75	77	79	81	83	88	90	92	93	94	94	94	100%	
Gemiddelde '09,'10,'11	19	42	48	51	53	56	60	62	66	69	78	88	88		
	22%	47%	55%	58%	60%	64%	68%	70%	75%	78%	88%	100%	100%		

SCHAR en BOT in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	6	18	28	48	46	34	21	19	40	27	41	13	341		
Vreemde havens	4	4	1	11	27	13	9	18	25	13	9	1	135		
Totaal 2011	10	22	29	59	73	47	30	37	65	40	50	14	476		
Gecumuleerd 2011	10	32	61	120	193	240	270	307	372	412	462	476	476	503 (+250)	63%
Gecumuleerd 2010	19	36	69	86	109	209	255	309	356	433	503	558	558	513 (+250)	73%
Gecumuleerd 2009	18	51	83	164	241	302	359	399	447	474	557	601	601	513 (+250)	79%
Gemiddelde '09,'10,'11	16	40	71	123	181	250	295	338	392	440	507	545	545		
	3%	7%	13%	23%	33%	46%	54%	62%	72%	81%	93%	100%	100%		

TONGSCHAR en WITJE in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	2	3	0	1	17	7	0	2	19	19	24	16	110		
Vreemde havens	0	1	0	10	32	13	1	29	63	45	49	5	248		
Totaal 2011	2	4	0	11	49	20	1	31	82	64	73	21	358		
Gecumuleerd 2011	2	6	6	17	66	86	87	118	200	264	337	358	358	346 (+50)	90%
Gecumuleerd 2010	10	15	18	20	53	76	106	139	207	277	346	347	347	353	98%
Gecumuleerd 2009	24	39	48	50	77	90	103	114	175	203	277	299	299	368 (+110)	63%
Gemiddelde '09,'10,'11	12	20	24	29	65	84	99	124	194	248	320	335	335		
	4%	6%	7%	9%	20%	25%	29%	37%	58%	74%	96%	100%	100%		

MAKREEL in ICES-gebied IIa, IIIabcd, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	1	1	0	3	0	1	0	0	0	6		
Vreemde havens	0	0	0	0	4	8	1	0	1	0	0	0	14		
Totaal 2011	0	0	0	1	5	8	4	0	2	0	0	0	20		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	1	6	14	18	18	20	20	20	20	20	517 (-480)	54%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	16	19	22	25	25	25	25	475 (-300)	14%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	498 (-480)	7%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	2	5	11	13	14	15	15	15	15		
	0%	0%	0%	2%	13%	30%	74%	83%	93%	100%	100%	100%	100%		

HORSMAKREEL in ICES-gebied IVbc, VIIId

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	2	2	0	1	1	1	0	0	0	7		
Vreemde havens	0	0	0	1	4	7	1	0	0	0	0	0	13		
Totaal 2011	0	0	0	3	6	7	2	1	1	0	0	0	20		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	3	9	16	18	19	20	20	20	20	20	47 (+5)	38%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	8	9	11	12	13	14	15	15	48 (+20)	22%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	1	3	8	9	10	11	11	11	12	12		
	0%	0%	0%	9%	26%	69%	77%	86%	91%	94%	97%	100%	100%		

HEEK in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	4	1	12	10	3	1	0	31		
Totaal 2011	0	0	0	0	0	4	1	12	11	3	2	0	33		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	4	5	17	28	31	33	33	33	28 (+11)	85%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	1	2	12	21	40	46	47	47	47	28 (+29)	83%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	1	3	6	10	21	22	26	26	26	26 (+9)	75%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	1	3	8	16	30	33	35	35	35		
	0%	0%	0%	0%	2%	8%	22%	45%	84%	93%	100%	100%	100%		
Gecumuleerd 2012														28	

HEEK in ICES-gebied Vb, VI, VII, XII, XIV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3		
Vreemde havens	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	7		
Totaal 2011	1	0	2	1	0	0	2	1	0	1	1	1	10		
Gecumuleerd 2011	1	1	3	4	4	4	6	7	7	8	9	10	10	284 (-271)	79%
Gecumuleerd 2010	1	2	3	4	4	6	7	8	9	10	11	12	12	284 (-162)	10%
Gecumuleerd 2009	0	0	1	1	2	4	4	5	5	5	6	6	6	265 (-48)	3%
Gemiddelde '09,'10,'11	1	1	2	3	3	5	6	7	7	8	8	9	9		
	7%	11%	25%	32%	36%	50%	61%	71%	75%	82%	89%	100%	100%		

HEEK in ICES-gebied VIIIabde

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2011	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9 (+1)	5%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9 (+1)	13%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	9 (+1)	36%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

ZEEDUIVEL in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	1	0	0	3	1	0	0	4	4	7	2	22		
Vreemde havens	0	0	0	0	2	2	0	5	5	17	20	0	51		
Totaal 2011	0	1	0	0	5	3	0	5	9	21	27	2	73		
Gecumuleerd 2011	0	1	1	1	6	9	9	14	23	44	71	73	73	341	21%
Gecumuleerd 2010	1	1	2	2	6	6	18	25	41	59	81	85	85	401 (+40)	19%
Gecumuleerd 2009	1	1	2	3	15	18	19	25	41	54	63	66	66	401	17%
Gemiddelde '09,'10,'11	1	1	2	2	9	11	15	21	35	52	72	75	75		
	1%	1%	2%	3%	12%	15%	21%	29%	47%	70%	96%	100%	100%		

ZEEDUIVEL in ICES-gebied IV Noorse Zone															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	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 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 (-3)	0%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	1	6	13	15	15	15	15	15	15	46 (+1)	32%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	4	8	12	12	17	18	18	18	18	47 (-5)	44%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	2	5	8	9	11	11	11	11	11		
	0%	0%	0%	0%	15%	42%	76%	82%	97%	100%	100%	100%	100%		

ZEEDUIVEL in ICES-gebied VII															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	23	57	43	32	12	16	7	15	11	14	24	48	302		
Vreemde havens	83	37	62	120	18	28	23	31	22	53	67	45	589		
Totaal 2011	106	94	105	152	30	44	30	46	33	67	91	93	891		
Gecumuleerd 2011	106	200	305	457	487	531	561	607	640	707	798	891	891	2.984 (-172)	32%
Gecumuleerd 2010	44	84	147	234	257	298	330	379	423	459	503	643	643	2.984 (-297)	24%
Gecumuleerd 2009	11	41	74	104	129	236	270	291	331	359	382	441	441	2.595 (-320)	19%
Gemiddelde '09,'10,'11	54	108	175	265	291	355	387	426	465	508	561	658	658		
	8%	16%	27%	40%	44%	54%	59%	65%	71%	77%	85%	100%	100%		

ZEEDUIVEL in ICES-gebied VIIIabde															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	21		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5		
Totaal 2011	0	0	0	0	0	0	1	25	0	0	0	0	26		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	1	26	26	26	26	26	26	0 (+199)	13%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	2	55	55	55	55	55	55	0 (+188)	29%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	5	25	25	25	25	25	25	0 (+224)	11%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	0	0	3	35	35	35	35	35	35		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

SCHARTONG in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	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	0	0	0	0	0	0	0	1		
Totaal 2011	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Gecumuleerd 2011	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6 (+2)	13%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	1	2	4	6	7	7	7	7	7	5 (+6)	59%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	5	36%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3	3		
	0%	0%	10%	10%	20%	40%	60%	80%	90%	90%	90%	100%	100%		

SCHARTONG in ICES-gebied VII															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	4	4	8	3	3	2	4	11	5	2	6	19	71		
Vreemde havens	28	12	10	17	6	13	13	24	12	32	44	27	238		
Totaal 2011	32	16	18	20	9	15	17	35	17	34	50	46	309		
Gecumuleerd 2011	32	48	66	86	95	110	127	162	179	213	263	309	309	494	63%
Gecumuleerd 2010	12	17	29	45	55	88	104	126	153	172	187	249	249	494 (+54)	45%
Gecumuleerd 2009	3	16	22	32	41	77	88	99	118	142	156	182	182	494 (+49)	34%
Gemiddelde '09,'10,'11	16	27	39	54	64	92	106	129	150	176	202	247	247		
	6%	11%	16%	22%	26%	37%	43%	52%	61%	71%	82%	100%	100%		

SCHARTONG in ICES-gebied VIIIabde															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2011	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0 (+12)	9%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0 (+6)	8%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0 (+6)	33%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1		
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		

LANGOUSTINE in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3		
Vreemde havens	3	3	7	2	9	32	30	104	35	20	31	87	363		
Totaal 2011	3	3	7	2	9	32	30	104	36	20	32	88	366		
Gecumuleerd 2011	3	6	13	15	24	56	86	190	226	246	278	366	366	1.227 (-20)	30%
Gecumuleerd 2010	1	1	1	1	1	18	43	92	146	192	204	211	211	1.291 (-115)	18%
Gecumuleerd 2009	0	2	2	2	2	9	60	100	169	170	270	278	278	1.299 (-254)	27%
Gemiddelde '09,'10,'11	1	3	5	6	9	28	63	127	180	203	251	285	285		
	0%	1%	2%	2%	3%	10%	22%	45%	63%	71%	88%	100%	100%		

HARING in ICES-gebied IVc, VIIId

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	QUOTUM	BENUT
Belgische havens	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Totaal 2011	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
Gecumuleerd 2011	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7.182 (-7.172)	33%
Gecumuleerd 2010	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	7.100(-7.098)	95%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.100(-7.085)	1%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2		
	0%	0%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	100%	100%	100%		

SPROT in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	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 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.835 (-1.700)	0%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1.730	0%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.729	0%
Gemiddelde '09,'10,'11	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%		

ANDERE SOORTEN' in ICES-gebied IV Noorse Zone bezuiden 62° NB

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	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 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27 (+80)	0%
Gecumuleerd 2010	0	0	0	0	6	48	52	60	62	69	69	69	69	27 (+93)	58%
Gecumuleerd 2009	0	0	0	0	25	42	53	54	64	74	74	74	74	27 (+112)	53%
Gemiddelde '09,'10,'11	0	0	0	0	10	30	35	38	42	48	48	48	48		
	0%	0%	0%	0%	22%	63%	73%	80%	88%	100%	100%	100%	100%		

Tabel 47: Evolutie van de Belgische visquota (in ton)

Visquota periode 1983-1987

vissoort	*kabeljauw equivalent	visgebied	quota 1983 ***	quota 1984	quota 1985	quota 1986	quota 1987
kabeljauw		IIIa Skagerrak	60	70	70	70	60
		Ia, IV	7.980	7.050	8.160	5.750	5.640
		Vb, VI, XII, XIV	90	90	80	80	80
		VII-VIIa, VIII, IX, X	620	620	620	710	850
		VIIa	400	400	400	400	400
		totaal	9.690	8.230	9.330	7.010	7.030
schelvis	1	IIIa, IIIbcd	50	50	50	50	50
		Ia, 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	Ia, III, IV	60	60	70	90	70
		VII, VIII, IX, X	20	20	20	30	30
		Ia, IVa, V, VI (Faroër-zone)	-	-	-	-	-
		totaal	80	80	90	120	100
pollak	1	VII	-	-	-	300	330
wijting	0,86	Ia, IV	4.000	3.380	3.790	3.110	3.110
		VIIa	100	100	100	100	100
		VII-VIIa, VIII, IX, X	200	200	200	200	180
		totaal	4.300	3.680	4.090	3.410	3.390
schol	1	IIIa Skagerrak	60	60	70	80	80
		Ia, IV	9.390	10.420	11.440	10.920	9.200
		VIIa	230	230	260	260	260
		VIIde	1.060	980	1.060	1.130	1.360
		VIIIfg	290	345	545	445	495
		VIIhjk	50	50	50	50	50
		totaal	11.080	12.085	13.325	12.885	11.445
tong	6,4	Ia, IV	1.670	1.670	1.830	1.665	1.165
		VIIa	670	620	620	940	1.035
		VIIId	570	570	725	860	1.035
		VIIe	40	40	50	45	40
		VIIIfg	900	750	750	940	1.000
		VIIhjk	50	50	50	50	50
		VIIIab	10	10	10	10	55
		totaal	3.910	3.710	4.035	4.510	4.380
heek	3	Ia, 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	Ia, 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	Ia, IV	(-)	1.000	1.300	(-)	(-)
		VIIde	100	100	100	30	30
roodbaars	0,87	Ia, IVa, V, VI (Faroër-zone)	-	-	-	-	-

- * berekend volgens EEG-normen
- ** berekend volgens Belgische marktgegevens
- *** vastgesteld op het einde van het visseizoen (Raad 20.12.1983)
- (-) quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

Visquota periode 1988-1992

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

(-) quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

Visquota periode 1993-1997

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

Visquota periode 1998-2002

vissoort	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	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	IIa, III, IV	30	40	30	30	47
	VII, VIII, IX, X	20	20	20	10	20
	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
	totaal	100	110	100	90	117
pollak	VII	530	530	530	530	529
wijting	IIa, IV	1.490	870	390	530	861
	VIIa	15	10	5	5	3
	VII-VIIa, VIII, IX, X	260	240	220	200	309
	totaal	1.765	1.120	615	735	1.173
schol	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
	VIIde	930	1.210	1.060	980	1.095
	VIIIfg	270	215	195	190	126
	VIIhjk	80	80	80	85	61
	totaal	6.595	7.730	7.290	6.085	5.907
tong	IIa, IV	1.590	1.835	1.835	1.585	1.333
	VIIa	445	445	535	545	543
	VIIId	1.410	1.265	1.105	1.240	1.400
	VIIe	25	25	25	20	19
	VIIIfg	530	600	725	640	669
	VIIhjk	60	60	60	55	54
	VIIIab	75	65	70	70	50
	totaal	4.135	4.295	4.355	4.155	4.068
tarbot & griet	IIa, IV	660	660	660	530	495
roggen	IIa, IV	1.020	1.020	1.020	820	816
schar & bot	IIa, IV	820	820	820	740	738
tongschar & witje	IIa, IV	650	650	650	590	527
doornhaai	IIa, IV	-	150	150	150	120
heek	IIa, IV	30	30	20	10	13
	Vb, VI, VII, XII, XIV	300	280	220	130	139
	VIIIabde	10	10	10	3	4
	totaal	340	320	250	143	156
makreel	IIa, IIIabcd, IV	470	470	530	540	549
schartong	IIa, IV	-	10	10	10	8
	VII	610	610	480	410	361
	totaal	610	620	490	420	369
zeeduivel	IIa, IV	-	780	620	500	371
	Vb, VI, XII, XIV	310	310	290	230	171
	VII	2.460	2.460	2.130	2.010	1.719
	totaal	2.770	3.550	3.040	2.740	2.261
haring	I, II	40	40	40	30	30
	IVc, VIIId	7.420	7.528	7.528	7.528	7.528
	totaal	7.460	7.568	7.568	7.558	7.558
sprot	IIa, IV	1.500	1.790	2.530	2.530	2.530
	VIIde	60	60	60	60	60
	totaal	1.560	1.850	2.590	2.590	2.590
horsmakreel	IIa, IV	90	90	80	80	80
roodbaars	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
	Va (Island)	-	-	-	-	100
	totaal	50	50	50	50	150
langoustine	IIa, IV	795	795	900	810	870
andere soorten	IV (Noorse zone) onder 62°NB	60	60	60	60	60

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

Visquota periode 2003-2007

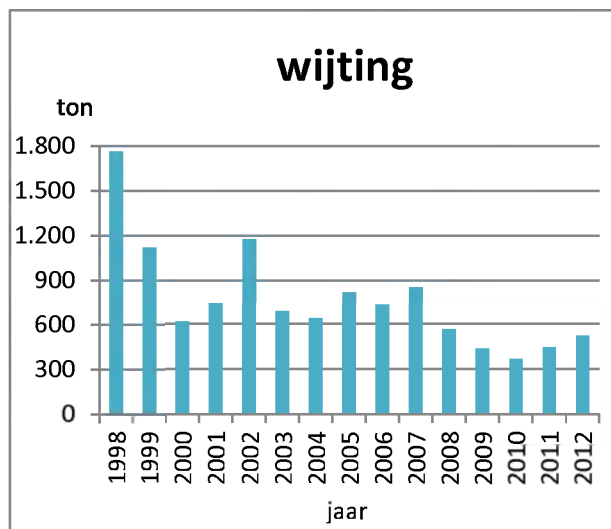
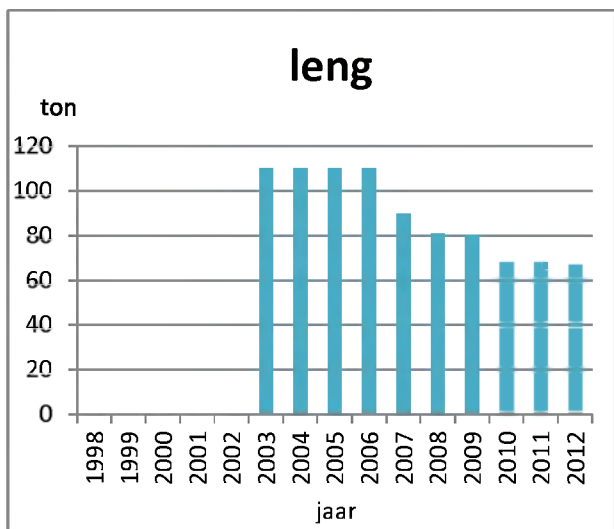
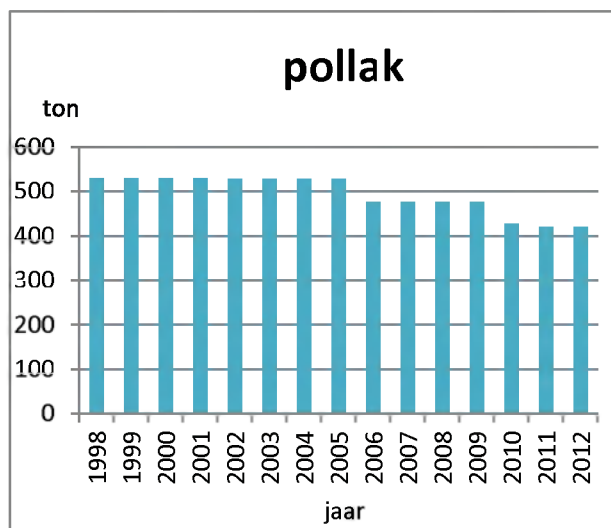
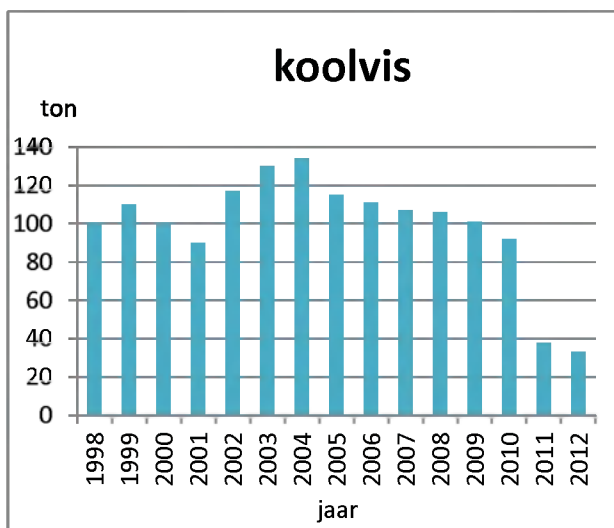
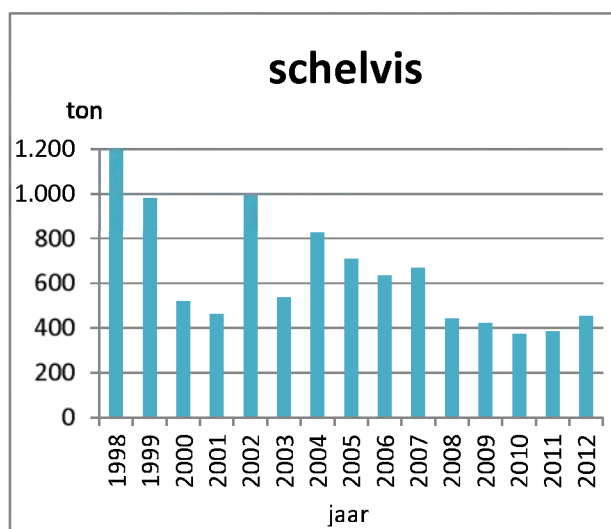
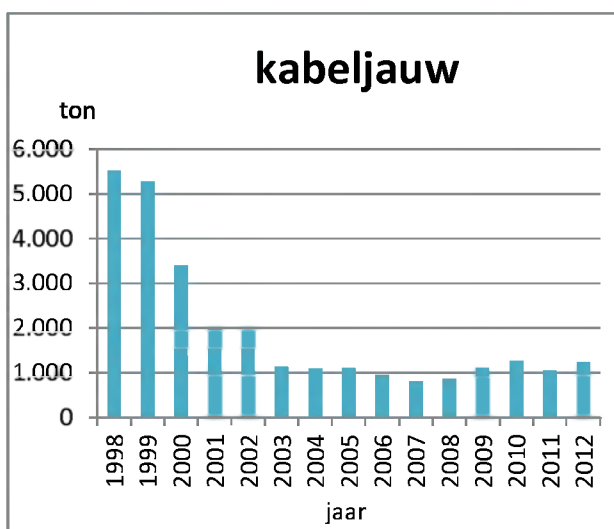
vissoort	Visgebied	quota 2003	quota 2004	quota 2005	quota 2006	quota 2007
kabeljauw	IIIa Skagerrak	10	10	10	8	7
	Ia, IV	807	807	807	686	590
	Vb, VI, XII, XIV	3	1	1	1	1
	VII-VIIa, VIII, IX, X	289	242	266	236	197
	VIIa	26	29	29	24	19
	totaal	1.135	1.089	1.113	955	814
schelvis	IIIa, IIIbcd	11	11	18	15	16
	Ia, 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 (VIIa)	91 (9)	107 (24)	128 (24)	128 (20)	128 (19)
	totaal	538	826	709	634	667
koolvis	Ia, III, IV	58	66	51	43	43
	VII, VIII, IX, X	22	18	14	12	10
	Vb (Faroër-zone)	50	50	50	56	54
	totaal	130	134	115	111	107
pollak	VII	529	529	529	476	476
leng	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	Ia, 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	IIIa Skagerrak	80	57	46	46	51
	Ia, IV	4.263	3.564	3.530	3.425	3.024
	VIIa	43	34	0	41	47
	VIIde	977	992	843	843	826
	VIIfg	164	139	73	118	58
	VIIhjk	36	29	29	25	21
		totaal	5.563	4.815	4.562	4.508
tong	Ia, 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	Ia, IV	421	358	334	317	386
roggen	Ia, IV	694	590	542	461	369
schar & bot	Ia, IV	627	533	491	466	466
tongschar & witje	Ia, IV	448	380	352	334	334
doornhaai	Ia, IV	95	76	19	16	13
	V, VI, VII, XII, XIV	-	-	-	-	(2.828)
	totaal	95	76	19	16	2.841
heek	Ia, 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	Ia, IIIabcd, IV	474	453	148	154	372
schartong	Ia, IV	8	6	5	5	4
	VII	387	489	520	494	494
	totaal	395	495	525	499	498
zeeduivel	Ia, IV	247	247	365	365	401
	Vb, VI, XII, XIV	114	114	168	168	185
	VII	1.461	1.931	2.318	2.445	2.595
	IV (Noorse Zone)	-	-	54	53	50
	totaal	1.822	2.292	2.905	3.031	3.231
haring	I, II	13	25	31	22	30
	IVc, VIId	8.739	9.159	9.684	9.122	8.277
	Ia, IV, VIIId bijvangst	-	-	-	211	158
	totaal	8.752	9.184	9.715	9.355	8.465
sprot	Ia, IV	2.761	2.738	2.877	3.033	1.917
	VIIId	50	50	38	31	31
	totaal	2.811	2.788	2.915	3.064	1.948
horsmakreel	Ia, IV	65	74	64	64	64
roodbaars	Vb (Faroër-zone)	45	45	29	21	16
	Va (IJsland)	100	100	100	100	100
	totaal	145	145	129	121	116
langoustine	Ia, IV	869	993	1.117	1.472	1.368
torsk	IV (Noorse Zone)	-	-	1	1	1
andere soorten	IV (Noorse zone) bezuiden 62°NB	60	60	38	38	38

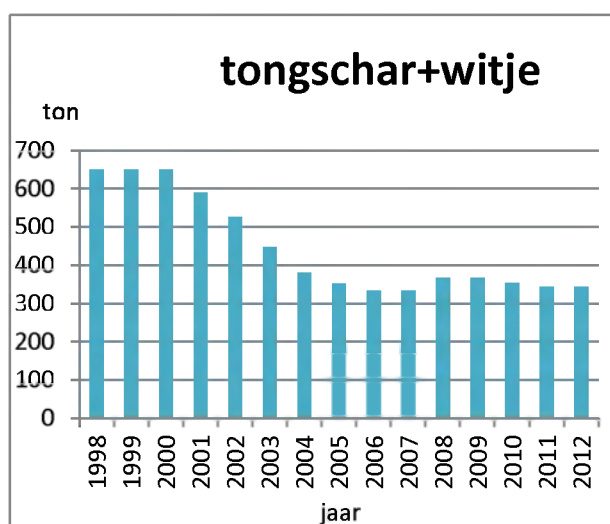
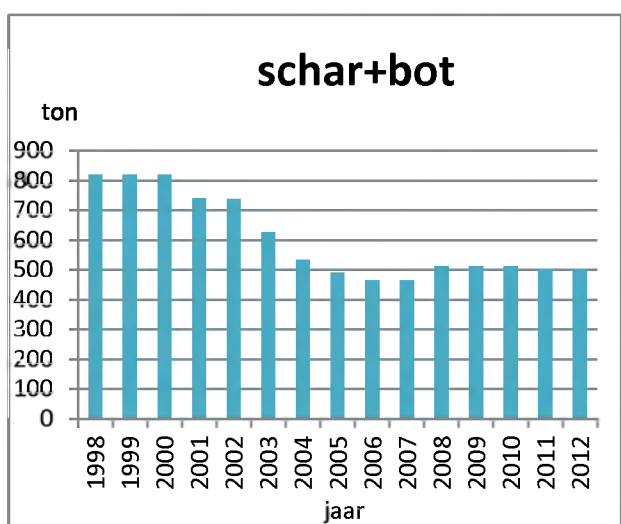
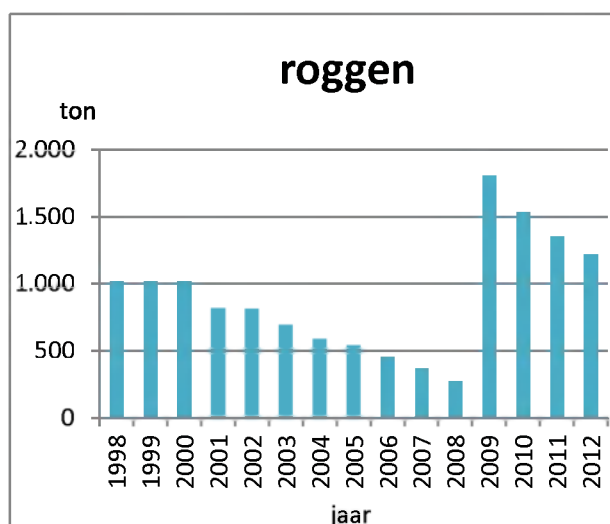
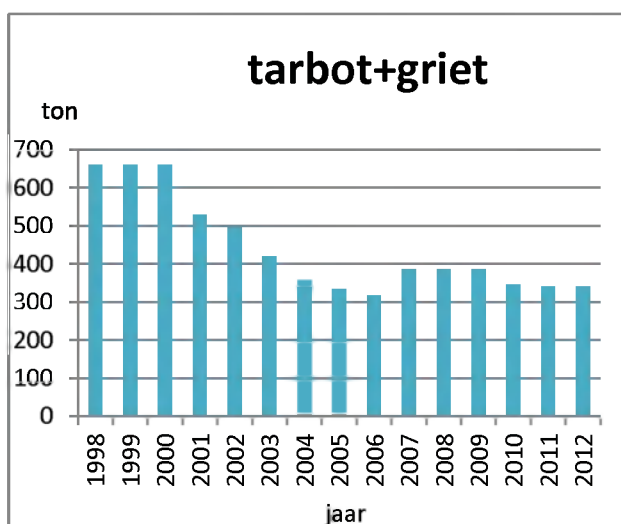
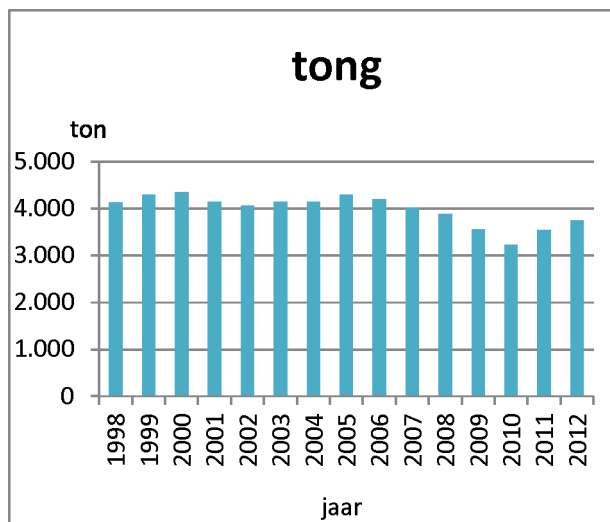
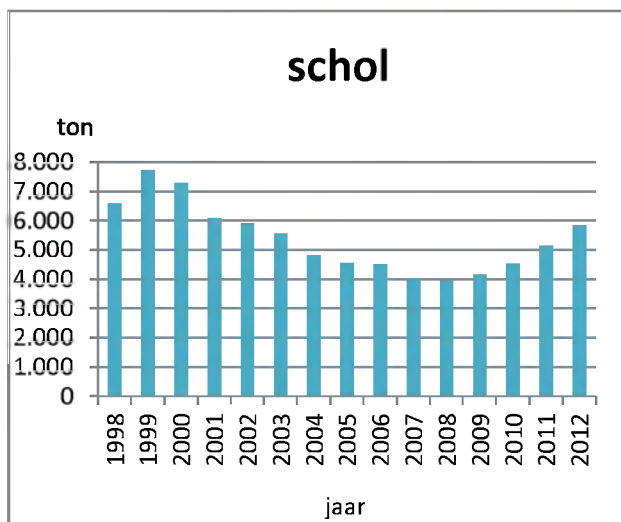
Visquota periode 2007-2012

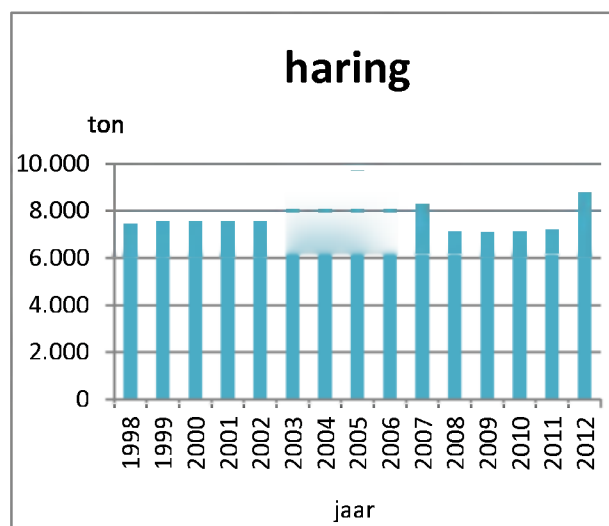
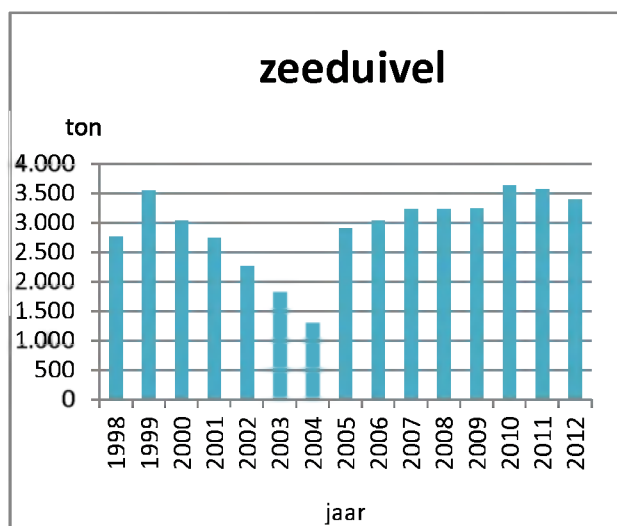
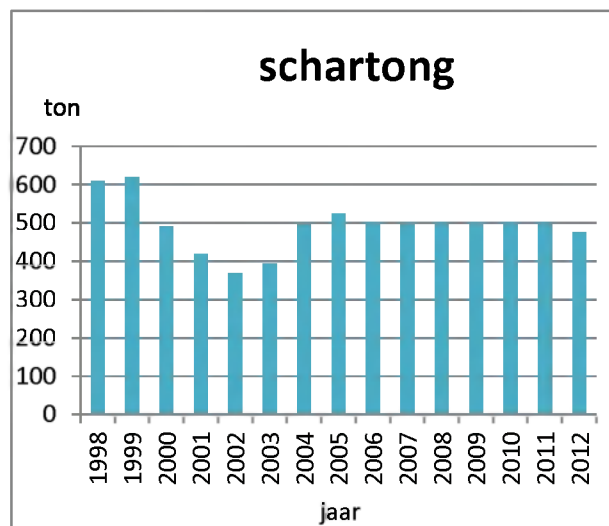
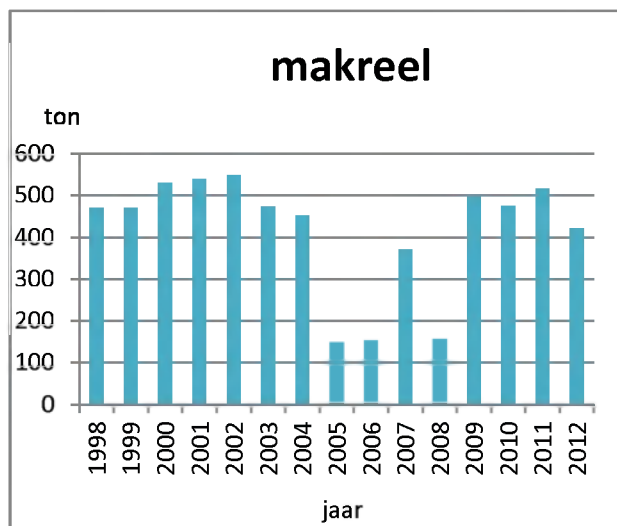
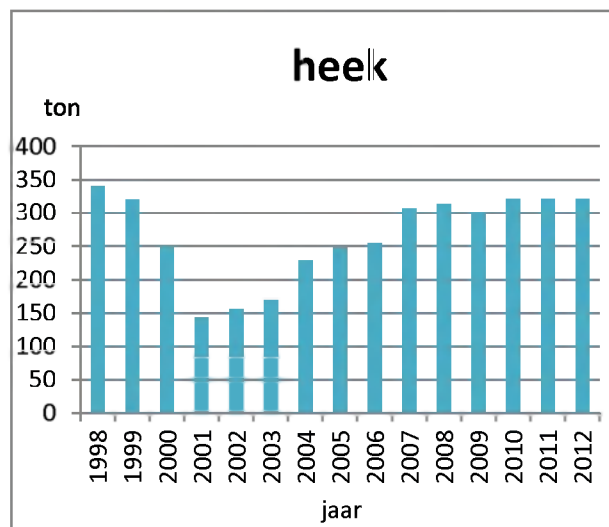
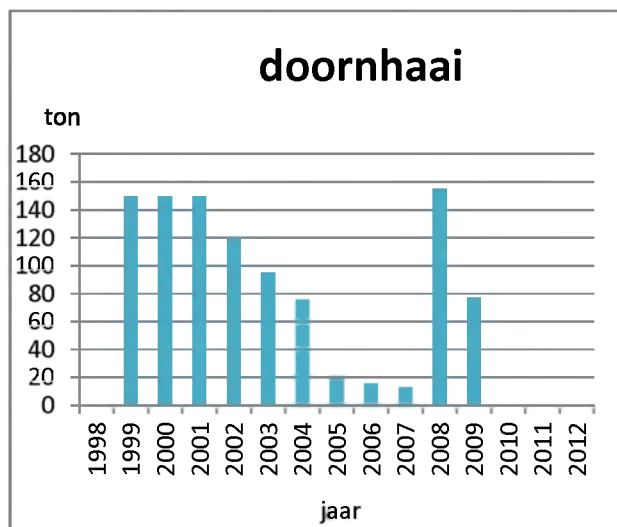
vissoort	visgebied	quota 2007	quota 2008	quota 2009	quota 2010	quota 2011	quota 2012
kabeljauw	IIIa Skagerrak	7	8	10	12	10	9
	IIa, IV	590	654	851	991	793	782
	Vb, VI, XII, XIV	1	1	0	0	0	0
	VII-VIIa, VIII, IX, X	197	177	-	-	-	-
	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX,X	-	-	167	167	167	383
	VIIa	19	16	12	9	7	5
	VIIId	-	-	72	84	67	66
	totaal	814	856	1.112	1.263	1.044	1.245
schelvis	IIIa, IIIbcd	16	12	11	9	10	11
	IIa, IV	498	279	243	200	196	224
	Vb, VIa	15	7	4	3	2	7
	VIb, XII, XIV	10	16	13	11	8	7
	VII, VIII, IX, X	128	129	-	-	-	-
	VII-VIIa, VIII, IX,X	-	-	129	129	148	185
	VIIa	(19)	(20)	23	23	21	20
	totaal	667	443	423	375	385	454
koolvis	IIa, III, IV	43	47	44	37	32	27
	VII, VIII, IX, X	10	10	8	6	6	6
	Vb (Faroër-zone)	54	49	49	49	0	0
	totaal	107	106	101	92	38	33
pollak	VII	476	476	476	428	420	420
leng	IIIa Skagerrak	8	8	7	7	7	7
	IV, int.wateren (I.W.)	20	18	18	16	16	16
	V, (I.W.)	10	9	9	10	9	9
	VI,VII,VIII,IX,X,XII,XIV,(I.W.)	45	40	40	29	30	29
	IV (Noorse Zone)	7	6	6	6	6	6
	totaal	90	81	80	68	68	67
wijting	IIa, IV	655	376	270	236	286	337
	VIIa	1	1	1	0	0	0
	VII-VIIa	195	195	163	133	158	186
	totaal	851	563	434	369	444	523
schol	IIIa Skagerrak	51	56	56	56	48	48
	IIa, IV	3.024	2.946	3.238	3.665	4.238	4.874
	VIIa	47	47	37	42	42	42
	VIIde	826	826	760	699	763	828
	VIIIfg	58	77	59	67	56	46
	VIIhjk	21	19	8	7	12	11
	totaal	4.027	3.971	4.158	4.536	5.159	5.849
tong	IIa, IV	1.243	1.059	1.159	1.171	1.171	1.346
	VIIa	403	326	237	186	179	131
	VIIId	1.675	1.775	1.420	1.136	1.306	1.502
	VIIe	32	27	23	22	25	27
	VIIIfg	558	603	621	621	775	663
	VIIhjk	54	54	46	41	35	35
	VIIIab	56	52	54	60	53	53
	totaal	4.021	3.896	3.560	3.237	3.544	3.757
tarbot & griet	IIa, IV	386	386	386	347	340	340
roggen	IIa, IV	369	277	277	235	235	235
	VIa,VIIa-c,VIIe-k	-	-	1.422	1.209	1.027	895
	VIIId	-	-	94	80	80	80
	VIII, IX	-	-	13	11	9	9
	totaal	369	277	1.806	1.535	1.351	1.219
schar & bot	IIa, IV	466	513	513	513	503	503
tongschar & witje	IIa, IV	334	368	368	353	346	346
doornhaai	IIa, IV	13	10	4	0	0	0
	V, VI, VII, XII, XIV	(2.828)	145	73	7	0	0
	totaal	2.841	155	77	7	0	0
heek	IIa, IV	26	27	26	28	28	28
	Vb, VI, VII, XII, XIV	272	278	265	284	284	284
	VIIIabde	9	9	9	9	9	9
	totaal	307	314	300	321	321	321
makreel	IIa, IIIabcd, IV	372	157	498	475	517	421
schartong	IIa, IV	4	5	5	5	6	6
	VII	494	494	494	494	494	470
	totaal	498	499	499	499	500	476

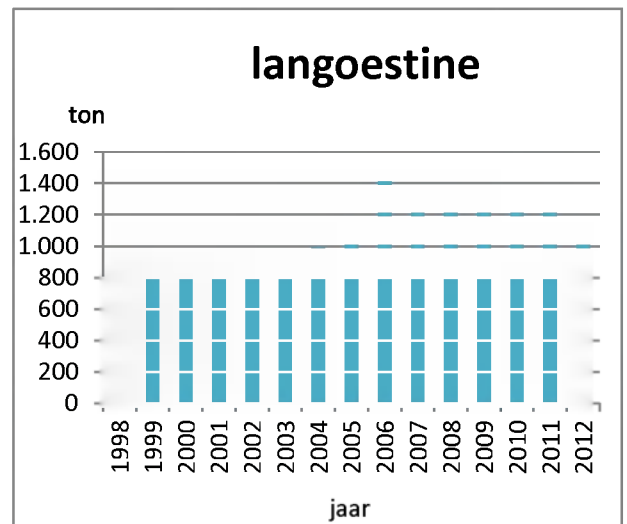
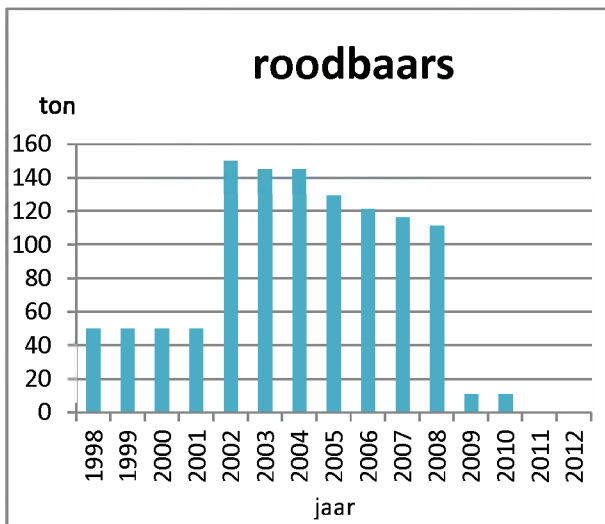
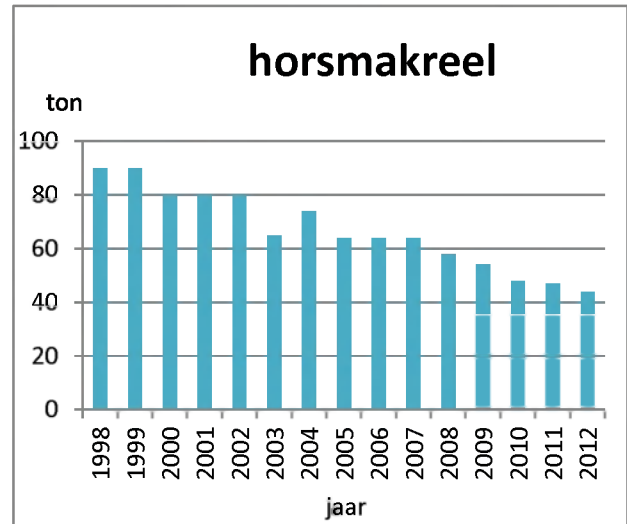
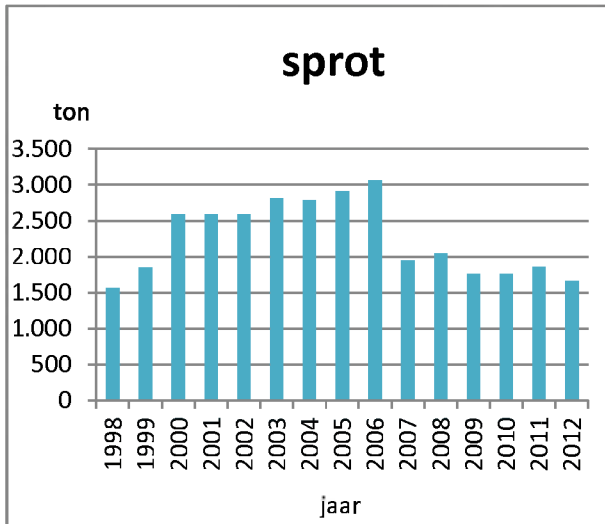
vissoort	visgebied	quota 2007	quota 2008	quota 2009	quota 2010	quota 2011	quota 2012
zeeduivel	IIa, IV	401	401	401	401	341	324
	Vb, VI, XII, XIV	185	185	200	200	196	186
	VII	2.595	2.595	2.595	2.984	2.984	2.835
	IV (Noorse Zone)	50	48	47	46	45	45
	totaal	3.231	3.229	3.243	3.631	3.566	3.390
haring	I, II	30	34	37	34	22	19
	IVc, VIId	8.277	7.100	7.100	7.100	7.182	8.774
	totaal	8.307	7.134	7.137	7.134	7.204	8.793
sprot	IIa, IV	1.917	2.018	1.729	1.730	1.835	1.631
	VIIde	31	31	31	28	27	26
	totaal	1.948	2.049	1.760	1.758	1.862	1.657
horsmakreel	IIa, IV	64	58	54	0	0	0
	IVbc, VIId	0	0	0	48	47	44
	totaal	64	58	54	48	47	44
roodbaars	Vb (Faroër-zone)	16	11	11	11	0	0
	Va (IJsland)	100	100	0	0	0	0
	totaal	116	111	11	11	0	0
langoustine	IIa, IV	1.368	1.368	1.299	1.291	1.227	1.147
andere soorten	IV (Noorse zone) onder 62°NB	38	27	27	27	27	27

Grafiek 22: Evolutie van de totale Belgische initiële visquota per vissoort









11 BEHEER VAN DE VISSERIJ-INSPANNING

Visserij-inspanning ('fishing effort') is in wezen een uitdrukking van de energie die gebruikt wordt tijdens het uitoefenen van de commerciële zeevisserij. De visserij-inspanning kan geschat worden door middel van verschillende parameters, gaande van eenvoudig naar erg complex.

Een eerste nationaal opgelegde beperking is het aantal toegestane vaartdagen (*) per kalenderjaar: in 2011 gold een maximum van 265 vaartdagen per vaartuig, en presteerde de vloot 15.855 vaartdagen (-5% t.o.v. 2010). Daarnaast werden in de loop van laatste 10 jaar meer en meer complexe beperkingen ingevoerd op Europees vlak, die hierna worden besproken.

(*) Vaartdagen worden berekend als het mathematisch verschil tussen het einde en het begin van een visreis, voor zover deze meer dan 4 uur bedraagt. Elke begonnen periode van 24 uur wordt als een volledige vaartdag aangerekend.

11.1 Visserij-inspanning in de westelijke wateren

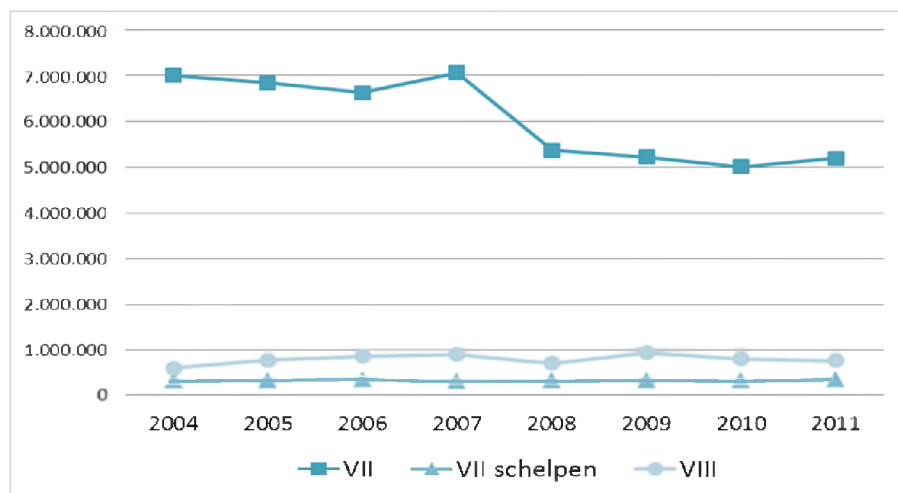
Tabel 48 : Jaarlijkse totale visserij-inspanning (kW*zeedagen)

	VII	VII Schelpen	VIII
2004	7.000.783	315.766	595.107
2005	6.836.154	320.953	766.753
2006	6.628.781	342.416	848.166
2007	7.059.791	290.909	886.979
2008	5.375.111	316.326	699.525
2009	5.233.426	317.590	926.823
2010	5.019.967	307.913	797.601
2011	5.198.441	336.825	758.356

Naast de jaarlijkse vaststelling van de TAC's en quota als instrument voor het beheer van de visstocks, heeft de Europese Raad eveneens beperkingen ingevoerd op het gebied van de visserij-inspanning (Verordeningen 1954/2003, 1415/2004, 2103/2004 en 1804/2005). "Visserij-inspanning" is hier 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 48-50 en grafieken 23-25, waarbij in gebied VII er nog een onderscheid is tussen visserij-inspanning gericht op St-Jacobsschelpen en op alle andere soorten. Het maximum 2011 betreft de maximale visserij-inspanning na ruil.

Grafiek 23: Jaarlijkse totale visserij-inspanning (kW*zeedagen)

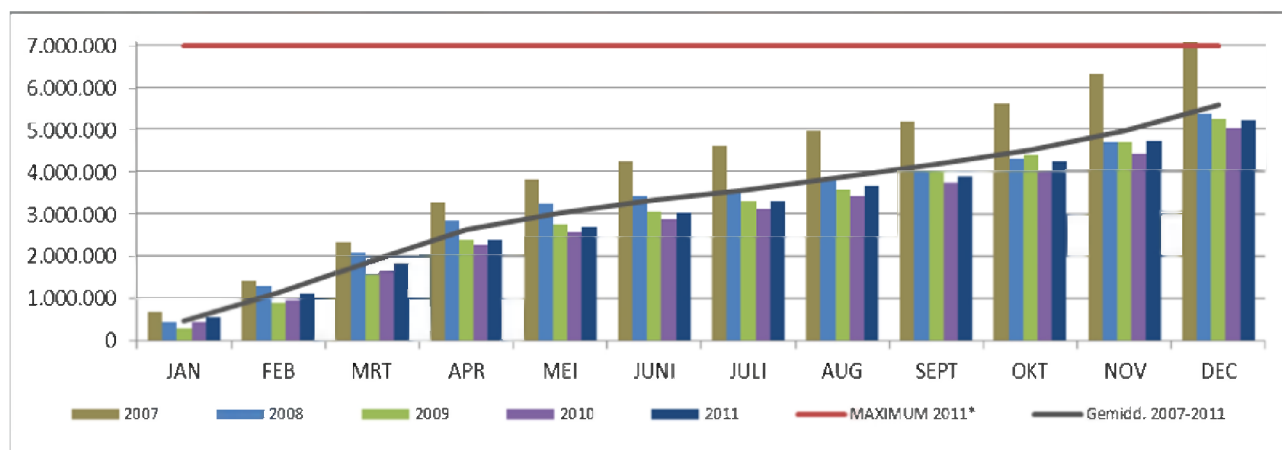


Tabel 49: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII

ICES VII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
2007	663.146	1.406.774	2.329.899	3.264.622	3.806.206	4.235.025	4.597.183	4.954.266	5.185.028	5.610.103	6.305.012	7.059.791
2008	439.249	1.278.166	2.063.070	2.828.035	3.223.207	3.415.037	3.577.647	3.788.422	4.004.162	4.310.424	4.689.906	5.375.111
2009	273.507	899.234	1.592.798	2.386.310	2.748.140	3.035.858	3.276.451	3.550.979	3.978.349	4.389.999	4.693.875	5.233.426
2010	419.901	951.106	1.652.571	2.254.262	2.573.628	2.875.879	3.105.905	3.422.729	3.746.099	3.991.777	4.405.405	5.019.967
2011	537.833	1.102.652	1.817.512	2.368.767	2.688.807	3.007.779	3.281.254	3.642.126	3.909.200	4.235.791	4.711.810	5.198.441
MAXIMUM 2011*	6.981.910	6.981.910	6.981.910	6.981.910	6.981.910	6.981.910	6.981.910	6.981.910	6.981.910	6.981.910	6.981.910	6.981.910
Gemidd. 2007-2011	466.727	1.127.586	1.891.170	2.620.399	3.007.998	3.313.916	3.567.688	3.871.704	4.164.568	4.507.619	4.961.202	5.577.347
	8%	20%	34%	47%	54%	59%	64%	69%	75%	81%	89%	100%

* 7.396.910 quotum - 415.000 ruil

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

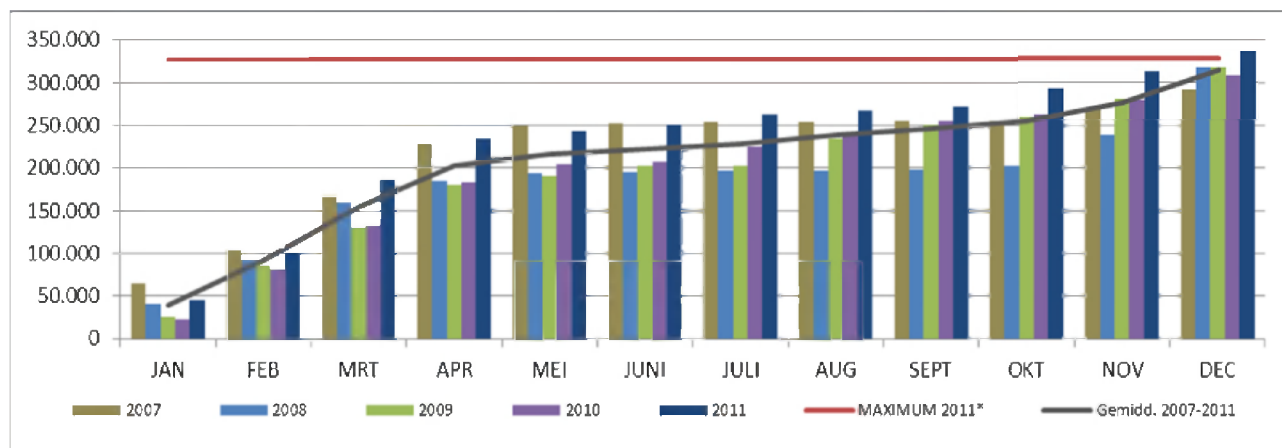


Tabel 50: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen

ICES VII Schelpen	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
2007	65.135	103.065	168.436	228.412	249.713	252.964	253.899	254.252	254.687	255.983	268.660	290.909
2008	40.379	91.749	158.904	184.663	193.318	194.907	196.121	196.977	198.734	202.296	239.092	316.326
2009	26.348	85.158	131.152	179.884	191.111	202.331	202.331	234.790	250.609	260.187	280.659	317.590
2010	22.330	81.762	132.124	183.999	203.841	208.005	225.825	239.844	255.440	262.768	278.654	307.913
2011	45.143	100.137	186.001	233.622	244.028	251.305	262.408	266.705	271.898	292.114	311.924	336.825
MAXIMUM 2011*	327.066	327.066	327.066	327.066	327.066	327.066	327.066	327.066	327.066	327.066	327.066	327.066
Gemidd. 2007-2011	39.867	92.374	155.323	202.116	216.402	221.902	228.117	238.514	246.274	254.670	275.798	313.913
	13%	29%	49%	64%	69%	71%	73%	76%	78%	81%	88%	100%

* 354.066 quotum - 27.000 ruil

Grafiek 25: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen

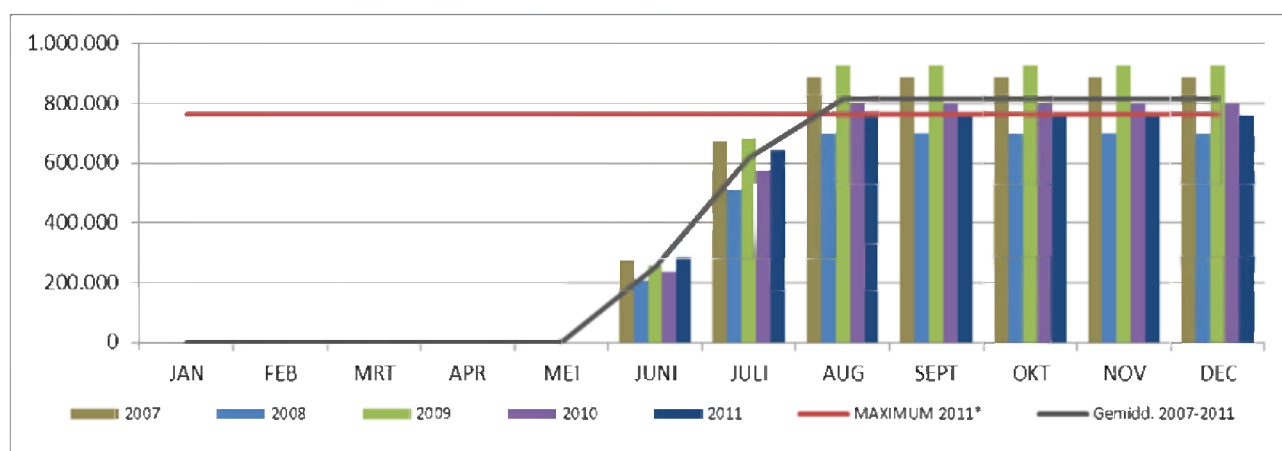


Tabel 51: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII

ICES VIII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
2007	0	0	0	0	0	275.163	673.506	886.979	886.979	886.979	886.979	886.979
2008	0	0	0	0	0	208.083	511.103	699.525	699.525	699.525	699.525	699.525
2009	0	0	0	0	0	256.203	681.211	925.706	926.823	926.823	926.823	926.823
2010	0	0	0	0	0	237.195	575.580	797.601	797.601	797.601	797.601	797.601
2011	0	0	0	0	0	284.356	644.001	758.356	758.356	758.356	758.356	758.356
MAXIMUM 2011*	762.465	762.465	762.465	762.465	762.465	762.465	762.465	762.465	762.465	762.465	762.465	762.465
Gemidd. 2007-2011	0	0	0	0	0	252.200	617.080	813.633	813.857	813.857	813.857	813.857
	0%	0%	0%	0%	0%	31%	76%	100%	100%	100%	100%	100%

* 742.465 quotum + 20.000 ruil

Grafiek 26: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII



11.2 Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheersjaar 2011

In het kader van het kabeljauwherstelplan (Verordening EG 1342/2008 en 237/2010) worden eveneens beperkingen aan de visserij-inspanning opgelegd. De oorspronkelijke maximaal toegestane inspanning van 2011 wordt vastgelegd in bijlage IIA van de quotaverordening 57/2011. Voor België zijn enkel de geografische gebieden Noordzee + Oostelijke Kanaal en Ierse Zee van belang. De beheersperiode 2011 loopt van 1 februari 2011 tot en met 31 januari 2012.

Tabel 52 geeft een maandelijks overzicht van de visserij-inspanning voor de gereguleerde vistuigen in de vermelde geografische gebieden. Figuur 27 geeft hiervan een grafische voorstelling. Tabel 53 herneemt de jaarlijkse gegevens.

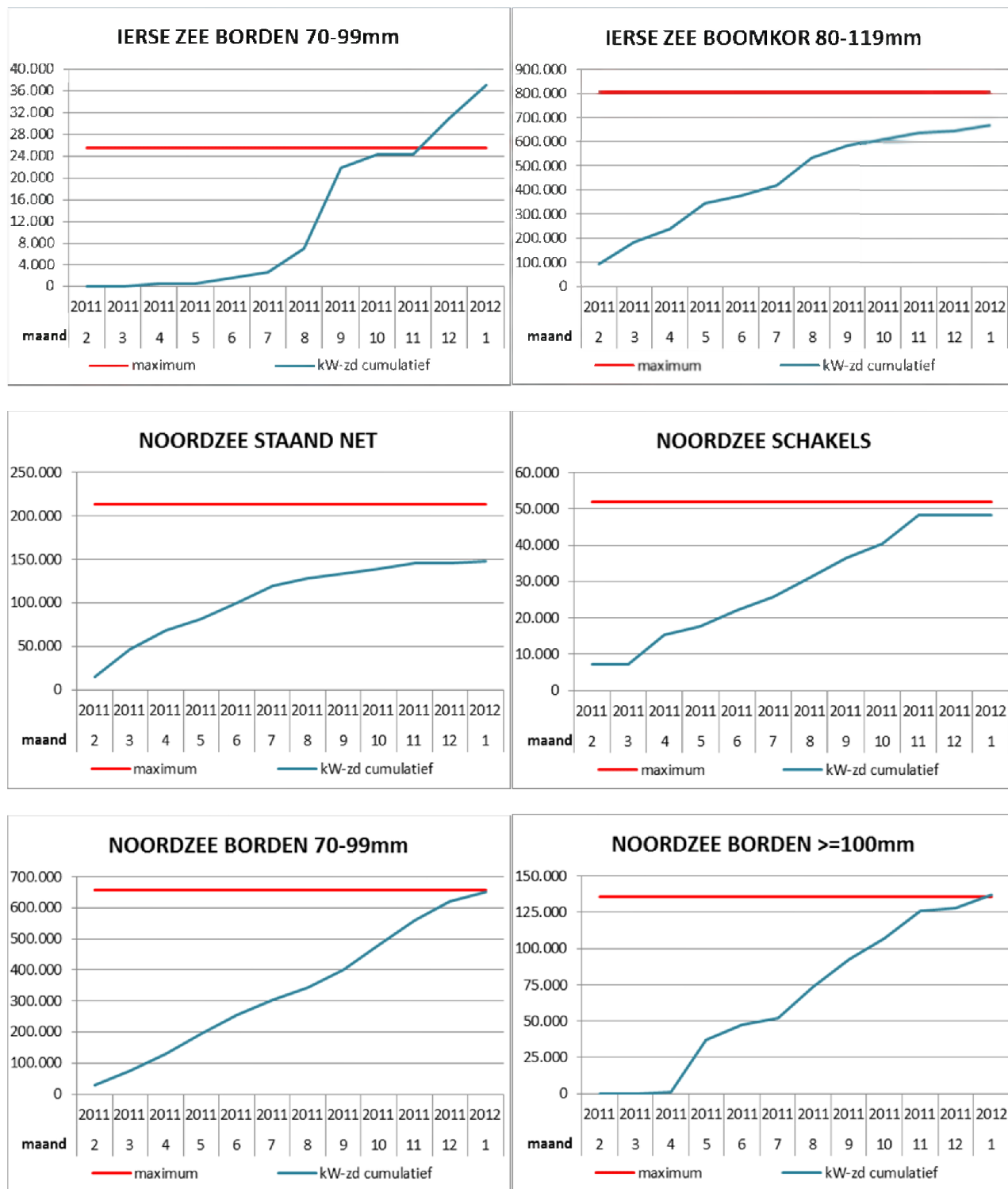
Tabel 52: Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden per gebied en vistuig

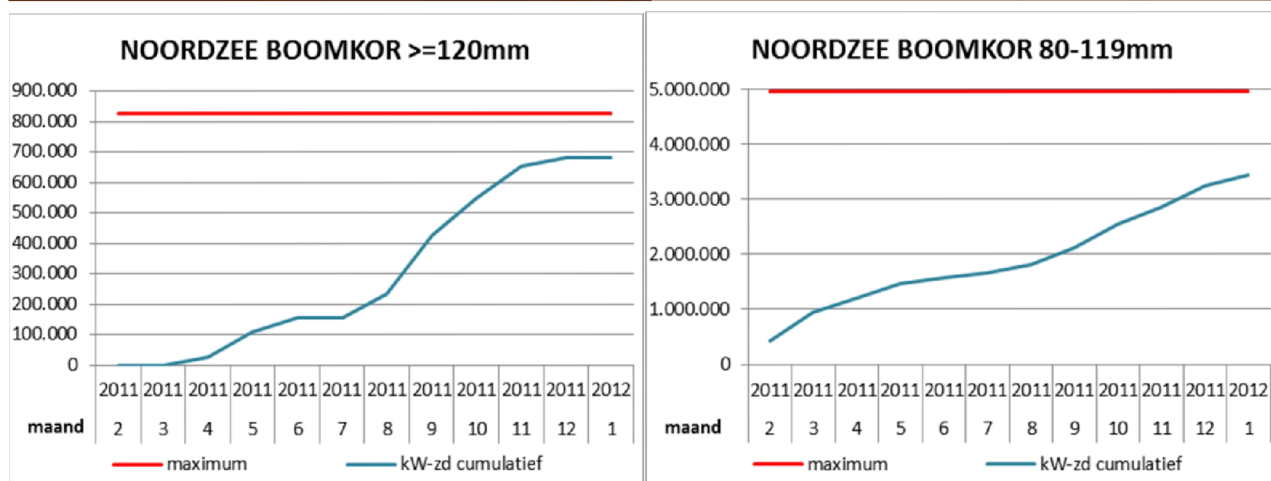
Gebied en vistuig	Inspannings-groep	Maximum na overdracht	Maand	Jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeedagen cumulatief	Cumulatief % benut	
IERSEZEE Borden 70-99mm	TR22	25.554	2	2011	0	0	0	0,0	
	TR22	25.554	3	2011	0	0,0	0	0,0	
	TR22	25.554	4	2011	551	2,2	551	2,2	
	TR22	25.554	5	2011	0	0,0	551	2,2	
	TR22	25.554	6	2011	1.102	4,3	1.653	6,5	
	TR22	25.554	7	2011	1.102	4,3	2.755	10,8	
	TR22	25.554	8	2011	4.314	16,9	7.069	27,7	
	TR22	25.554	9	2011	14.889	58,3	21.958	85,9	
	TR22	25.554	10	2011	2.367	9,3	24.325	95,2	
	TR22	25.554	11	2011	0	0,0	24.325	95,2	
	TR22	25.554	12	2011	6.612	25,9	30.937	121,1	
	TR22	25.554	1	2012	6.061	23,7	36.998	144,8	
IERSEZEE Borden 70-99mm		25.554			36.998	144,8			
IERSEZEE Boomkor 80-119mm	BT22	805.782	2	2011	90.844	11,3	90.844	11,3	
	BT22	805.782	3	2011	90.147	11,2	180.991	22,5	
	BT22	805.782	4	2011	57.462	7,1	238.453	29,6	
	BT22	805.782	5	2011	103.244	12,8	341.697	42,4	
	BT22	805.782	6	2011	31.357	3,9	373.054	46,3	
	BT22	805.782	7	2011	46.825	5,8	419.879	52,1	
	BT22	805.782	8	2011	110.290	13,7	530.169	65,8	
	BT22	805.782	9	2011	50.961	6,3	581.130	72,1	
	BT22	805.782	10	2011	27.149	3,4	608.279	75,5	
	BT22	805.782	11	2011	29.419	3,7	637.698	79,1	
	BT22	805.782	12	2011	7.200	0,9	644.898	80,0	
	BT22	805.782	1	2012	23.263	2,9	668.161	82,9	
IERSEZEE Boomkor 80-119mm		805.782			668.161	82,9			
NOORDZEE Staand Net	GN11	213.531	2	2011	14.606	6,8	14.606	6,8	
	GN11	213.531	3	2011	31.372	14,7	45.978	21,5	
	GN11	213.531	4	2011	21.932	10,3	67.910	31,8	
	GN11	213.531	5	2011	13.204	6,2	81.114	38,0	
	GN11	213.531	6	2011	18.882	8,8	99.996	46,8	
	GN11	213.531	7	2011	18.917	8,9	118.913	55,7	
	GN11	213.531	8	2011	9.507	4,5	128.420	60,1	
	GN11	213.531	9	2011	5.652	2,6	134.072	62,8	
	GN11	213.531	10	2011	4.532	2,1	138.604	64,9	
	GN11	213.531	11	2011	7.269	3,4	145.873	68,3	
	GN11	213.531	12	2011	0	0,0	145.873	68,3	
		GN11	213.531	1	2012	1.413	0,7	147.286	69,0
	NOORDZEE Staand Net		213.531			147.286	69,0		
NOORDZEE Schakels	GT11	52.000	2	2011	7.200	13,8	7.200	13,8	
	GT11	52.000	3	2011	7.200	13,8	7.200	13,8	
	GT11	52.000	4	2011	8.100	15,6	15.300	29,4	
	GT11	52.000	5	2011	2.250	4,3	17.550	33,8	
	GT11	52.000	6	2011	4.500	8,7	22.050	42,4	
	GT11	52.000	7	2011	3.600	6,9	25.650	49,3	
	GT11	52.000	8	2011	5.400	10,4	31.050	59,7	
	GT11	52.000	9	2011	5.400	10,4	36.450	70,1	
	GT11	52.000	10	2011	4.050	7,8	40.500	77,9	
	GT11	52.000	11	2011	7.650	14,7	48.150	92,6	
	GT11	52.000	12	2011	0	0,0	48.150	92,6	
		GT11	52.000	1	2012	0	0	48.150	92,6
NOORDZEE Schakels		52.000			48.150	92,6			
NOORDZEE Borden 70-99mm	TR21	656.768	2	2011	28.879	4,4	28.879	4,4	
	TR21	656.768	3	2011	45.910	7,0	74.789	11,4	
	TR21	656.768	4	2011	53.690	8,2	128.479	19,6	
	TR21	656.768	5	2011	66.716	10,2	195.195	29,7	
	TR21	656.768	6	2011	58.322	8,9	253.517	38,6	
	TR21	656.768	7	2011	51.326	7,8	304.843	46,4	
	TR21	656.768	8	2011	39.906	6,1	344.749	52,5	

Gebied en vistuig	Inspanningsgroep	Maximum na overdracht	Maand	Jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeedagen cumulatief	Cumulatief % benut
	TR21	656.768	9	2011	55.924	8,5	400.673	61,0
	TR21	656.768	10	2011	81.491	12,4	482.164	73,4
	TR21	656.768	11	2011	77.237	11,8	559.401	85,2
	TR21	656.768	12	2011	60.594	9,2	619.995	94,4
	TR21	656.768	1	2012	30.405	4,6	650.400	99,0
NOORDZEE Borden 70-99mm		656.768			650.400	99,0		
NOORDZEE Borden >=100mm	TR11	135.390	2	2011	0	0,0	0	0,0
	TR11	135.390	3	2011	0	0,0	0	0,0
	TR11	135.390	4	2011	1.105	0,8	1.105	0,8
	TR11	135.390	5	2011	35.982	26,6	37.087	27,4
	TR11	135.390	6	2011	10.219	7,5	47.306	34,9
	TR11	135.390	7	2011	4.435	3,3	51.741	38,2
	TR11	135.390	8	2011	21.548	15,9	73.289	54,1
	TR11	135.390	9	2011	18.963	14,0	92.252	68,1
	TR11	135.390	10	2011	14.585	10,8	106.837	78,9
	TR11	135.390	11	2011	19.229	14,2	126.066	93,1
	TR11	135.390	12	2011	1.648	1,2	127.714	94,3
	TR11	135.390	1	2012	9.271	6,8	136.985	101,2
	NOORDZEE Borden >=100mm		135.390			136.985	101,2	
NOORDZEE Boomkor >120mm	BT11	825.574	2	2011	0	0,0	0	0,0
	BT11	825.574	3	2011	0	0,0	0	0,0
	BT11	825.574	4	2011	24.954	3,0	24.954	3,0
	BT11	825.574	5	2011	84.683	10,3	109.637	13,3
	BT11	825.574	6	2011	44.149	5,3	153.786	18,6
	BT11	825.574	7	2011	1.989	0,2	155.775	18,9
	BT11	825.574	8	2011	78.672	9,5	234.447	28,4
	BT11	825.574	9	2011	190.664	23,1	425.111	51,5
	BT11	825.574	10	2011	122.668	14,9	547.779	66,4
	BT11	825.574	11	2011	105.018	12,7	652.797	79,1
	BT11	825.574	12	2011	27.600	3,3	680.397	82,4
	BT12	825.575	1	2012	0	0	680.397	82,4
NOORDZEE Boomkor >120mm		825.574			680.397	82,4		
NOORDZEE Boomkor 80-119mm	BT21	4.966.587	2	2011	432.518	8,7	432.518	8,7
	BT21	4.966.587	3	2011	509.197	10,3	941.715	19,0
	BT21	4.966.587	4	2011	258.411	5,2	1.200.126	24,2
	BT21	4.966.587	5	2011	262.231	5,3	1.462.357	29,4
	BT21	4.966.587	6	2011	108.225	2,2	1.570.582	31,6
	BT21	4.966.587	7	2011	96.508	1,9	1.667.090	33,6
	BT21	4.966.587	8	2011	138.436	2,8	1.805.526	36,4
	BT21	4.966.587	9	2011	304.612	6,1	2.110.138	42,5
	BT21	4.966.587	10	2011	434.213	8,7	2.544.351	51,2
	BT21	4.966.587	11	2011	308.336	6,2	2.852.687	57,4
	BT21	4.966.587	12	2011	402.123	8,1	3.254.810	65,5
	BT21	4.966.587	1	2012	194.310	3,9	3.449.120	69,4
NOORDZEE Boomkor 80-119mm		4.966.587			3.449.120	69,4		

De overdrachten tussen de verschillende inspanningsgroepen volgen de procedure opgelegd door Verordening 237/2010 en moeten elk jaar opnieuw worden uitgevoerd.

Grafiek 27: Cumulatieve visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheersperiode 2011





Tabel 53: Visserij-inspanning : kW-zeedagen beperking in de kabeljauwherstelgebieden

NOORZEE, VIId

inspanningsgroep	2010			2011			2012
	Effectief	Benut	%	Effectief	Benut	%	Initieel
TR1	240.432	221.730	88,5	135.390	136.985	101,2	895
TR2	629.868	618.656	98,2	656.768	650.400	99,0	193.676
TR3	7.000	3.536	50,5	7.000	0	0,0	0
BT1	570.574	548.682	96,2	825.574	680.397	82,4	1.427.574
BT2	6.187.751	4.338.452	70,1	4.966.587	3.449.120	69,4	5.401.395
GN1	213.531	208.687	97,7	213.531	147.286	69,0	163.531
GT1	42.000	41.330	98,4	52.000	48.150	92,6	0
TOTAAL	7.901.156	5.981.073	75,7	6.856.850	5.112.338	74,6	7.187.071

IERSE ZEE

inspanningsgroep	2010			2011			2012
	Effectief	Benut	%	Effectief	Benut	%	Initieel
TR2	27.409	16.715	61,0	25.554	36.998	144,8	10.166
BT2	828.782	620.149	74,8	805.782	668.161	82,9	843.782
TOTAAL	856.191	636.864	75,5	831.336	705.159	84,8	853.948

C. VERTALING – TRADUCTION – TRANSLATION – UBERZETZUNG

12 APPORTS ET RECETTES DE LA PECHE MARITIME BELGE

Les débarquements totaux en 2011 s'élevaient à 20.138 tonnes (+2% par rapport à 2010), représentant une recette globale de 79,4 millions d'euro (+4%). Les ventes dans les criées belges étaient de 16905 tonnes (+6%, 84% du total) avec une valeur de 69,1 millions d'euro (+6%, 87% du total). Le prix moyen des produits de la pêche augmentait de 2% à 3,94 €/kg (4,09 €/kg dans les ports belges, 3,20 €/kg à l'étranger).

En volume, la plie, la sole et les différentes raies sont les plus importantes espèces. En valeur, la sole surpasse de loin toutes les autres espèces, avec la plie et la baudroie en deuxième et troisième place. A noter en 2011 la diminution de plus de 50% des apports et de la valeur des crevettes grises.

La flotte belge est surtout active dans la Mer du Nord (sous-divisions CIEM 4B et 4C) et dans la Manche Est (7D). Autour de 68% des débarquements proviennent de ces zones. La Mer Celtique (7G), la Mer d'Irlande (7A) et le Canal de Bristol (7F) sont également importants pour les pêcheurs belges.

Le nombre de navires battant le pavillon belge descendait par 3 unités à 86, représentant une capacité totale de 49.135 kW et de 15.326 GT. La pêche à double gaule reste la méthode de pêche dominante. L'effort de pêche exprimé en jours de mer diminuait de 5%, mais en général, les activités de pêche étaient possibles pendant toute l'année 2011.

13 LANDINGS AND RETURNS BY BELGIAN SEA FISHERIES

Total landings in 2011 amounted to 20.138 tons (+ 2% compared to 2010) representing a total value of 79,4 million euro (+4%). Of these, 16.905 tons were sold in Belgian auctions (+6%, 84% of the total) having a value of 69,1 million euro (+6%, 87% of the total). The overall average price of fish rose 2% to 3,94 €/kg (4,09 €/kg in Belgian ports, 3,20 €/kg in foreign ports).

In terms of volume landed plaice, Dover sole and the various skates and rays are most important. Value-wise Dover sole dwarfs all other species, among which plaice and anglerfish come second and third. A particular feature in 2011 was the more than 50% decrease in the landings and value of common shrimps.

The major fishing grounds remain the North Sea (ICES subdivisions 4B and 4C) and the eastern English Channel (7D). Some 68% of all landings come from these areas. South-East Ireland (7G), the Irish Sea (7A) and the Bristol Channel (7F) are also of importance to the Belgian fleet.

The number of vessels in the fleet decreased by 3 units to 86, resulting in a total capacity of 49.135 kW and 15.326 GT. Beam trawling remains the dominant fishing technique. The overall number of days at sea decreased by 5%, but by and large, fishing activity was possible year-round.

14 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 Verzeichnest erstellt. Dieses beinhaltet die Übersetzung in französischer, deutscher und englischer Sprache der am häufigsten vorkommenden Fischarten, Wörter und Begriffe.

ENGLISH

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

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

VISSOORTEN – ESPECES DE POISSONS – ARTEN VON FISCHEN – FISH SPECIES			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
makreel	maquereau	Makrele	mackerel
mul	rouget de roche	Streifenbarbe	red mullet
octopus	poulpe	Oktopus, Tintenfisch	octopus
pijlintkvis	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	megrin
schelvis	églefín	Schellfisch	haddock
schol	plie	Scholle	plaice
sprot	sprat	Sprotte	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
witte koolvis	lieu jaune	Pollack	Pollack
wulk	buccin, bulot	Wellhorn-schnecke	whelk
zandhaai	squales, requins divers	Sandhai, verschiedene Haie	various sharks
zeebaars	bar	Seebarsch	seabass
zeeduivel	baudroie, lotte	Seeteufel	angler-, monkfish
zeekat	seiche	Sepia, Tintenfisch	cuttlefish
zeewolf	loup marin, loup de mer	Seewolf, Katfisch	wolf-, catfish
(zwarte) koolvis	lieu noir	Köhler, Seelachs	saithe, coalfish

TERMEN – TERMES – AUSDRUCKE - TERMS			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
aanlandingen	débarquements	Anlandungen	landings
aanvoer	apports	Zufuhr	supply
aanvoergewicht	poids du produit	Anlandungs- gewicht	landed weight
aanvoerwaarde	valeur du débarquement	Anlandungswert	quay-side value
afgekeurde vis	poisson impropre à la consommation	abgelehnter Fisch	fish unfit for consumption
alle soorten	toutes espèces	alle Sorten	all species
andere landen	autres pays	andere Länder	other countries
andere schelpen	autres coquilles	andere Molluskenschalen	other shells
andere visserijen	autres pêcheries	andere Fischerei- arten	other fisheries
besomming	recettes	Erlös	returns

TERMEN – TERMES – AUSDRUCKE - TERMS			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
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-gebied	ICES-area
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	prozentuale 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 bœuf	Gespann Fischerei	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	Fischereifahrzeuge	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

D. LIJSTEN

GRAFIEKENLIJST

Grafiek 1 : Jaarlijkse aanvoer door Belgische vissersvaartuigen.....	9
Grafiek 2 : Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens.....	9
Grafiek 3 : Procentueel aandeel in de aanvoer per Belgische haven	10
Grafiek 4 : Maandelijks totaal aanvoergewicht in Belgische + vreemde havens.....	13
Grafiek 5 : Maandelijkse aanvoer per vissoort in Belgische + vreemde havens	13
Grafiek 6 : Aanvoer top-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens.....	17
Grafiek 7 : Aanvoerassortiment 2011 per haven.....	19
Grafiek 8 : Jaarlijkse besomming door Belgische vissersvaartuigen.....	27
Grafiek 9 : Procentueel aandeel in de besomming per Belgische haven.....	27
Grafiek 10 : Maandelijkse totale besomming in Belgische + vreemde havens	29
Grafiek 11 : Besommingstop-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens.....	30
Grafiek 12 : Aanvoerwaarde-assortiment 2011 per haven.....	32
Grafiek 13 : Jaarlijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens	40
Grafiek 14 : Maandelijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens in 2011	40
Grafiek 15 : Maandelijkse gemiddelde prijzen in Belgische + vreemde havens in 2011	46
Grafiek 16: Maandelijkse aanvoer per visgrond (Belgische + vreemde havens)	50
Grafiek 17: Jaarlijkse gemiddelde aanvoer per zeedag in Belgische + vreemde havens	56
Grafiek 18: Maandelijkse aanvoer per zeedag per visserijmethode in Belgische + vreemde havens.....	57
Grafiek 19: Aanvoer voornaamste soorten door buitenlandse vaartuigen in 2011 in Belgische havens	66
Grafiek 20 : Evolutie van de Belgische vissersvloot	68
Grafiek 21 : Structuur van de Belgische vissersvloot per bouwjaar op 31/12/2011	69
Grafiek 22: Evolutie van de totale Belgische initiële visquota.....	104
Grafiek 23: Jaarlijkse totale visserij-inspanning (kW*zeedagen).....	108
Grafiek 24: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII	109
Grafiek 25: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen.....	109
Grafiek 26: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII	110
Grafiek 27: Cumulatieve visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheersperiode 2011.....	113

TABELLENLIJST

Tabel 1 : Evolutie van de aanvoer door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in ton)	8
Tabel 2 : Aanvoer door Belgische vissersvaartuigen per Belgische haven	11
Tabel 3 : Visaanvoer per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen	11
Tabel 4 : Verkoop door Belgische vaartuigen in vreemde havens per land (in ton)	12
Tabel 5 : Maandelijks aanvoer in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen (in ton)	12
Tabel 6 : Aanvoer voornaamste soorten 2011 t.o.v. 2010 (Belgische vaartuigen - in ton)	18
Tabel 7: Aanvoerassortiment 2011 in kg en % t.o.v. totaal per haven.....	19
Tabel 8 : Aanvoer voornaamste soorten (waar totaal >50 ton) in vreemde havens per land.....	23
Tabel 9 : Aanvoer per vissoort en per visserij in 2011	24
Tabel 10 : Evolutie van de besomming door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in 1.000 €)	26
Tabel 11 : Besomming per Belgische haven door Belgische vissersvaartuigen	28
Tabel 12 : Besomming per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen	28
Tabel 13: Besomming van Belgische vaartuigen in vreemde havens (in 1.000 €).....	29
Tabel 14 : Aanvoerwaarde voornaamste soorten 2011 t.o.v. 2010 (Belgische vaartuigen - in 1.000 €).....	31
Tabel 15 : Aanvoerwaarde-assortiment 2011 in € en % t.o.v. totaal per haven	32
Tabel 16 : Aanvoerwaarde per vissoort en per visserij in 2011	36
Tabel 17: Evolutie van de scholprijzen (€/kg) per grootteklasse in Belgische havens.....	38
Tabel 18 : Evolutie van de tongprijzen (€/kg)per grootteklasse in Belgische havens.....	38
Tabel 19 : Vergelijking aanvoer en prijzen voor tong per kwartaal in Belgische havens.....	39
Tabel 20 : Evolutie van de maandelijks gemiddelde prijzen (€/kg) voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en de algemene gemiddelde visprijs voor alle soorten in Belgische havens	39
Tabel 21: Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijs van alle visserijproducten per grootteklasse en per Belgische haven in 2011	41
Tabel 22 : Evolutie van de gemiddelde prijzen sedert 1950.....	46
Tabel 23 : Prijzen voornaamste soorten 2011 t.o.v. 2010 (Belgische vaartuigen - in €/kg)	47
Tabel 24: Ophouden hoeveelheden vis in Belgische havens t.o.v. de totale aanvoer in ton.....	48
Tabel 25: Afgekeurde hoeveelheden vis in Belgische havens per vissoort in kg.....	48
Tabel 26: Aanvoer, besomming, zeedagen en besomming per zeedag per visgrond	50
Tabel 27: Evolutie van de visserijresultaten in Belgische havens 1986-2011	55
Tabel 28: Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijmethodes in Belgische + vreemde havens	56
Tabel 29: Evolutie van de gemiddelde resultaten per visserijmethode 2011 t.o.v. 2010.....	57
Tabel 30: Resultaten boomkorvaartuigen per kW-klasse in Belgische + vreemde havens.....	60
Tabel 31: Visserijresultaten van het Klein en Groot Vlootsegment in Belgische + vreemde havens.....	62
Tabel 32: Aanvoer voornaamste soorten door Klein en Groot Vlootsegment	63
Tabel 33: Aanlandingen door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2011	65
Tabel 34: Aanvoer per vissoort in Belgische havens door vreemde vaartuigen per land van herkomst	66
Tabel 35 : Capaciteitsontwikkeling van de Belgische vissersvloot	67
Tabel 36 : Capaciteit van de Belgische vissersvloot ten opzichte van de referentieniveaus	68
Tabel 37: Quotaruil 2011.....	71
Tabel 38: Evolutie van de Belgische quota 2011 (ton) ingevolge de uitwisselingen.....	74
Tabel 39: Bijkomende nationale beheersmaatregelen 2011.....	77
Tabel 40: Beheer TONG-quotum Noordzee 2010-2011	84
Tabel 41: Beheer TONG-quotum VIIf,g 2010-2011	85
Tabel 42: Beheer SCHOL-quotum Noordzee 2010-2011.....	86
Tabel 43: Stopgezette visserij in 2011	87
Tabel 44: Quotumoverschrijdingen 2011	87
Tabel 45: Quotabenuutting in 2011	88
Tabel 46: Vangstspreading per visbestand in 2011	90
Tabel 47: Evolutie van de Belgische visquota	97
Tabel 48 : Jaarlijkse totale visserij-inspanning	108
Tabel 49: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII	109
Tabel 50: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen	109
Tabel 51: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII	110
Tabel 52: Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden per gebied en vistuig.....	111
Tabel 53: Visserij-inspanning : kW-zeedagen beperking in de kabeljauwherstelgebieden	114

