



Vlaanderen
is landbouw & visserij

DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ 2014

AANVOER EN BESOMMING

VLOOT, QUOTA, VANGSTEN, VISSERIJMETHODEN EN ACTIVITEIT

DEPARTEMENT
LANDBOUW & VISSERIJ

WWW.VLAANDEREN.BE/LANDBOUW

COLOFON

Samenstelling

Entiteit: Departement Landbouw en Visserij

Afdeling: Visserijbeleid en Kwaliteit Dier

Dienst: Zeevisserij

Verantwoordelijke uitgever

Jules Van Liefveringhe, Secretaris-generaal

Depotnummer

D/2015/3241/085

Auteur

ir. Eddy Tessens, Dienst Zeevisserij

Redactie en 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@lv.vlaanderen.be

Een digitale versie vindt u terug op

www.vlaanderen.be/zeevisserij

INHOUD

INLEIDING.....	5
A. RESULTATEN VAN DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ	6
1 AANVOER	6
1.1 Algemeen	6
1.2 Belgische havens	8
1.3 Vreemde havens.....	10
1.4 Per vissoort.....	10
1.4.1 Algemeen.....	10
1.4.2 Belgische havens	18
1.4.3 Vreemde havens	18
1.5 Per vissoort en per visserij.....	19
2 BESOMMING	21
2.1 Algemeen	21
2.2 Belgische havens	22
2.3 Vreemde havens.....	24
2.4 Per vissoort.....	24
2.4.1 Algemeen.....	24
2.4.2 Belgische havens	28
2.4.3 Vreemde havens	28
2.5 Per vissoort en per visserij.....	28
3 PRIJZEN	30
3.1 Belgische havens	30
3.2 Belgische + vreemde havens.....	36
4 NIET VERHANDELDE VIS	39
4.1 Opgehouden vis.....	39
4.2 Afgekeurde vis	39
5 VISGRONDEN.....	40
6 VISSERIJMETHODEN	47
VLOOTSEGMENTEN.....	54
6.1 Algemeen	54
6.2 Per vissoort.....	55
7 AANLANDINGEN DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS.....	58
B. REGLEMENTAIRE CONTEXT	60
8 DE BELGISCHE VISSERSVLOOT	60
9 QUOTA EN QUOTABENUTTING.....	63
10 BEHEER VAN DE VISSERIJ-INSPANNING.....	104
10.1 Visserij-inspanning in de westelijke wateren.....	104
10.2 Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheersjaar 2014.....	106

C. TRADUCTION – TRANSLATION	111
11 APPORTS ET RECETTES DE LA PECHE MARITIME BELGE	111
12 LANDINGS AND RETURNS BY BELGIAN SEA FISHERIES	111
13 VIERTALIGE INDEX – QUADRILINGUAL INDEX – INDEX QUADRILINGUE – VIERSPRACHIGER INDEX.....	112
D. LIJSTEN	115
GRAFIEKENLIJST	115
TABELLENLIJST	116

INLEIDING

De resultaten van de Belgische commerciële vissersvloot in 2014 kunnen als volgt worden samengevat:

- De globale aanvoer bedroeg 24.273 ton (+6%) met een aanvoerwaarde van 81,3 miljoen euro (+11%).
- In Belgische havens werd 19.623 ton aangevoerd (+20%, 81% van het totaal) met een aanvoerwaarde van 68,7 miljoen euro (+21%, 85% van het totaal).
- De gemiddelde prijs steeg met 4% tot 3,35 €/kg (3,50 €/kg in Belgische havens en 2,70 €/kg in vreemde havens).
- De hogere aanvoer, de licht gestegen visprijzen en de licht gedaalde gasoliekosten waren positief voor de rendabiliteit van de sector.

Wat betreft de factoren die de vermelde resultaten hebben beïnvloed in 2014, kan melding gemaakt worden van:

- Het aantal vaartuigen daalde per saldo tot 79 eenheden (-1), met een totale capaciteit van 46.289 kW en 14.556 GT.
- Het totale initiële quotum bedroeg 32.405 ton (+1%). Bij de belangrijkste commerciële soorten gingen schol (+9%) en zeeduivel (+11%) vooruit; het quotum van tarbot en griet en van tongschar bleef gelijk, terwijl de quota van tong (-15%), kabeljauw (-8%) en rog (-8%) daalden.
- Uitgedrukt in zeedagen bleef de visserijactiviteit vrij stabiel (+3%).
- De gemiddelde gasolieprijs van 2014 nl. 0,65 €/liter, lag 0,05 €/liter lager dan in 2013, maar bleef toch nog op een hoog niveau. Bovendien beperkte de daling zich tot de laatste drie maanden van 2014.

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 verkoophaven, de meest courante situatie;
- 2) één visreis waarvan de vangst in meer dan één verkoophaven 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 garnalvangst 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).

De publicatie bestaat uit 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

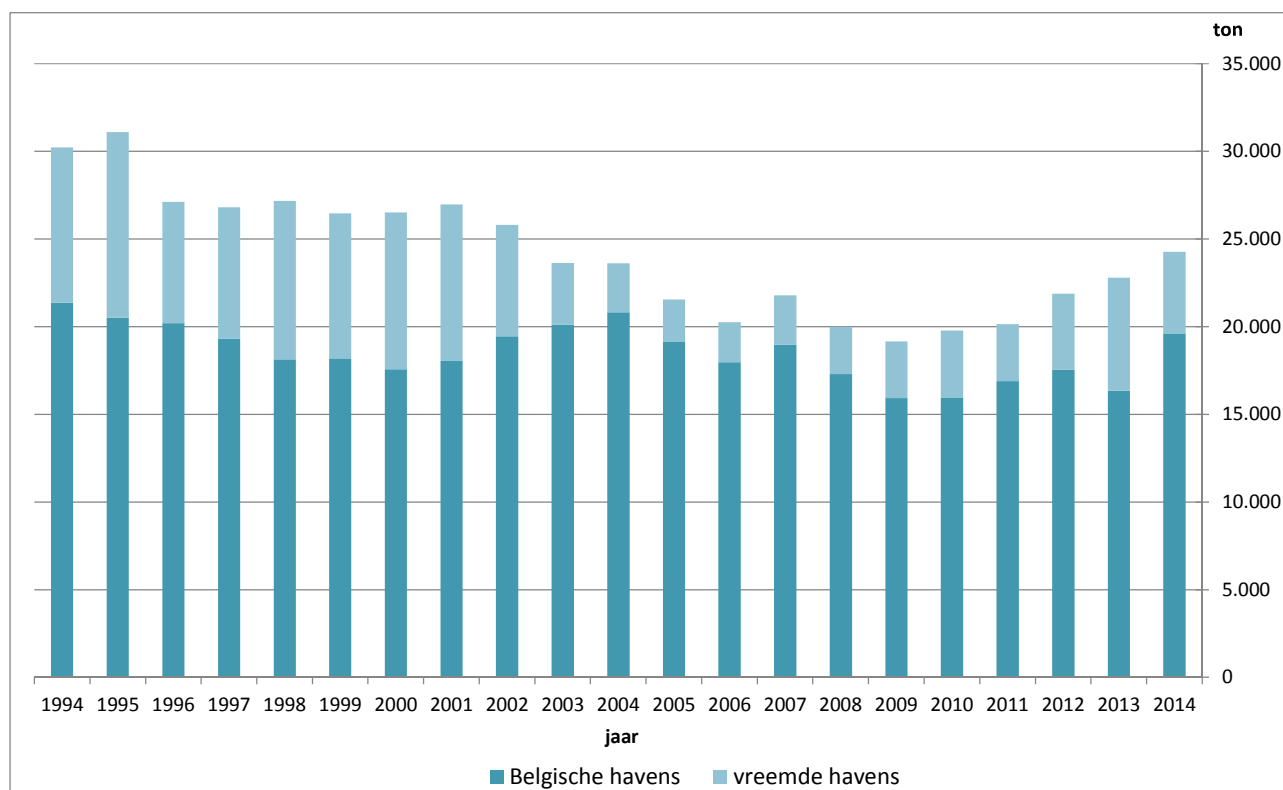
1.1 Algemeen

Sinds begin de jaren 90 (grafiek 1) daalt de totale aanvoer door Belgische vissersvaartuigen nagenoeg onafgebroken en bedraagt nu nog ongeveer de helft van 30 jaar geleden. In 2014 steeg de aanvoer in eigen havens met 20% tot 19.623 ton (tabel 1), maar daalde in vreemde havens tot 4.651 ton (-28%) (grafiek 2). De aanvoer in vreemde havens staat daarmee nog steeds op het op één na hoogste peil van de laatste tien jaar. De totale aanvoer steeg zo met 6% tot 24.273 ton, vergelijkbaar met het niveau van tien tot vijftien jaar geleden.

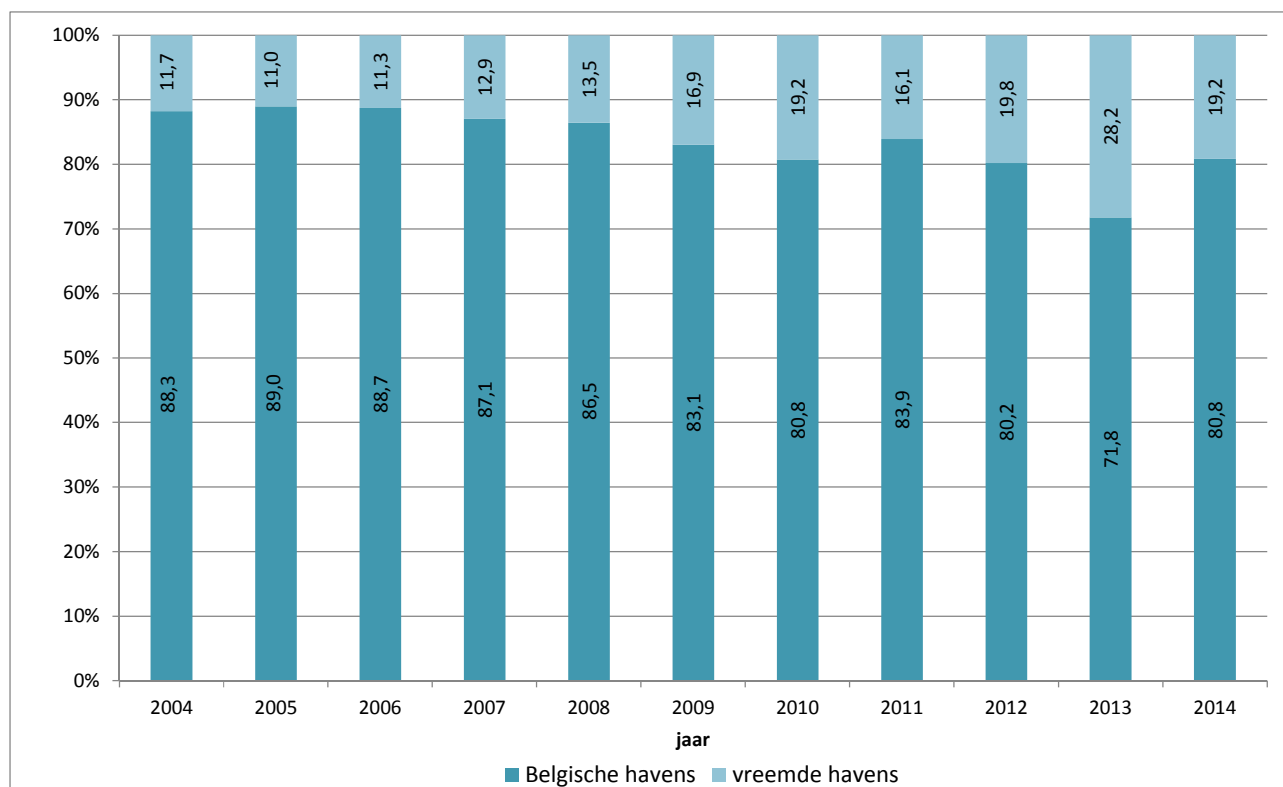
Tabel 1 : Evolutie van de aanvoer door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in ton)

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
2012	17.558	4.335	21.894
2013	16.359	6.434	22.793
2014	19.623	4.651	24.273

Grafiek 1 : Jaarlijkse aanvoer door Belgische vissersvaartuigen



Grafiek 2 : Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens

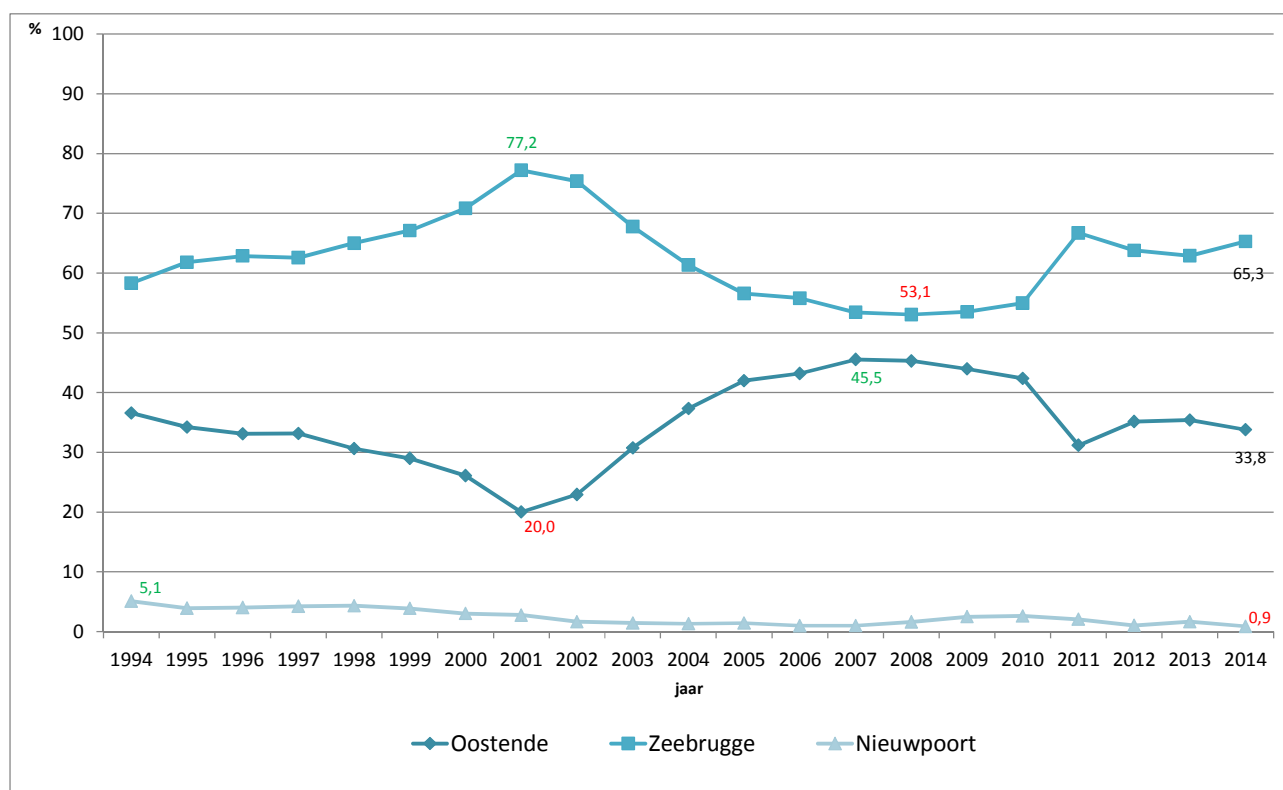


1.2 Belgische havens

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 ieders procentueel aandeel: in Oostende wordt 30-40%, en in Zeebrugge 60-70% van de aanvoer in België verhandeld.

In Oostende stijgt de aanvoer tot 6.633 ton (+15%), in Zeebrugge stijgt de aanvoer eveneens tot 12.819 ton (+25%) en in Nieuwpoort is er een daling met 38% tot 171 ton (tabel 2). Voor de commerciële visserij is de aanvoer in Nieuwpoort verwaarloosbaar, maar in het kader van het kusttoerisme nog interessant.

Grafiek 3 : Procentueel aandeel in de aanvoer per Belgische haven



De vermelde cijfergegevens in deze grafiek corresponderen met het maximum (groen), minimum (rood) en huidig procentueel (zwart) aandeel in de respectievelijke Belgische havens.

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
2012	6.170	2.012	3.067	11.204	1.235	9.072	184	421	438
2013	5.794	2.080	2.786	10.290	1.297	7.934	275	468	588
2014	6.633	2.314	2.866	12.819	1.363	9.405	171	310	552

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

Jaar	Aanvoer containers (ton)	% Evolutie tov het vorige jaar	% Aanvoer containers tov totale aanvoer in Belgische havens
2000	5.566	-2,3	31,7
2001	6.156	10,6	34,1
2002	7.617	23,7	39,2
2003	7.898	3,7	39,3
2004	8.590	8,8	41,2
2005	8.297	-3,4	43,3
2006	7.145	-13,9	39,7
2007	7.422	3,9	39,1
2008	5.995	-19,2	34,6
2009	5.354	-10,7	33,6
2010	5.939	10,9	37,2
2011	8.024	35,1	47,5
2012	10.052	25,3	57,3
2013	9.317	-7,3	57,0
2014	11.389	22,2	58,0

De aanvoer per koeltransport uit buitenlandse havens stijgt opnieuw in 2014 (tabel 3), zowel in gewicht als in procentueel aandeel van de totale aanvoer in Belgische havens.

Meer dan de helft van de totale aanvoer in Belgische havens wordt in een buitenlandse haven aangeland.

1.3 Vreemde havens

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

LAND	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Denemarken	13	22	51	0	9	18
Duitsland	9	35	0	0	10	0
Frankrijk	102	61	201	109	139	115
Groot-Brittannië	341	348	292	283	96	661
Nederland	2.783	3.337	2.689	3.943	6.181	3.856
TOTAAL	3.247	3.803	3.233	4.335	6.435	4.650

In 2014 werd 4.650 ton verkocht in vreemde havens (-28%), toch nog het op één na hoogste volume van de laatste 10 jaar (zie ook tabel 1). 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 2014 waren 25 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 2014 voerde deze groep 3.062 ton visserijproducten aan in Nederlandse havens, wat overeenkwam met ongeveer 40% van hun totale gezamenlijke aanvoer. De aanvoer in Nederlandse havens door niet-quotahoppers is teruggevallen tot enkele honderden ton, wat kan verklaard worden door het gelijke niveau van de scholprijs in België en Nederland.

1.4 Per vissoort

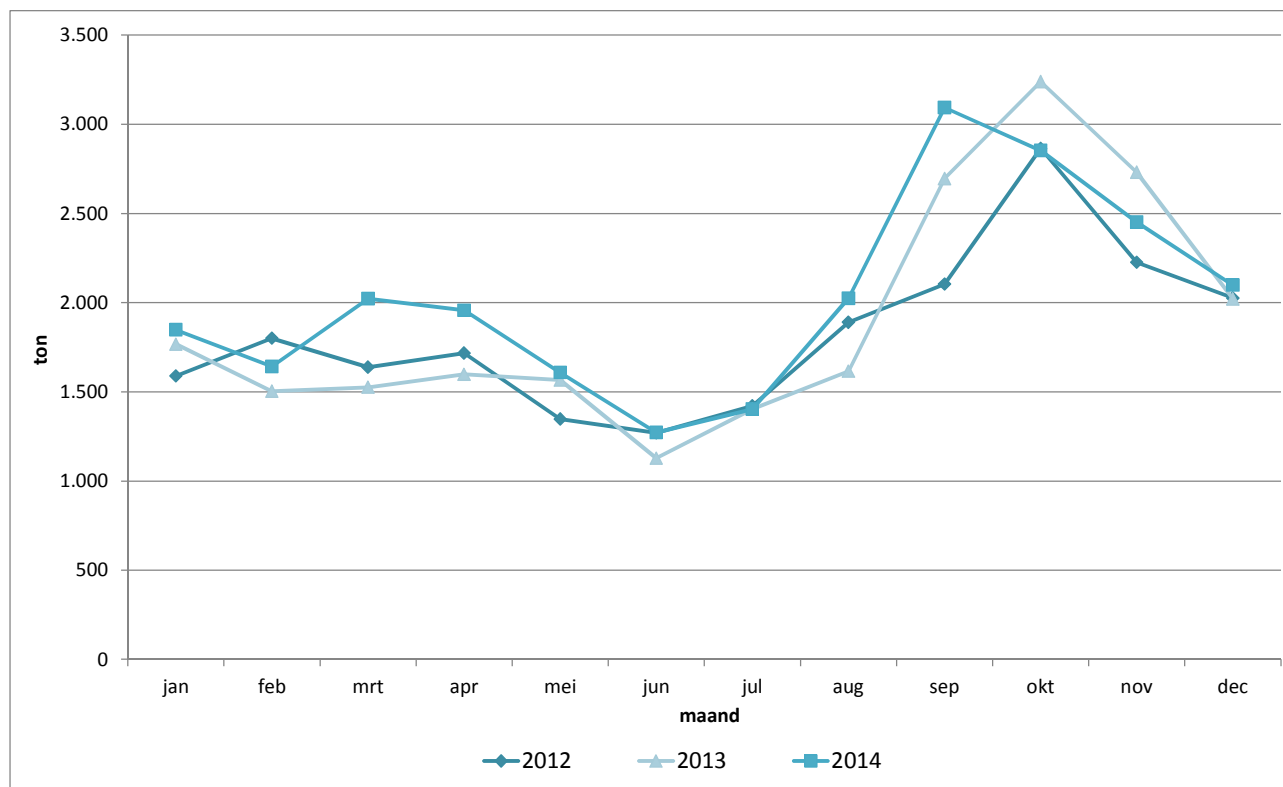
1.4.1 Algemeen

De maandelijkse aanvoer in Belgische en vreemde havens schommelt in 2014 in de meeste maanden tussen de 1.500 en 2000 ton (grafiek 4); in het najaar wordt meer dan 2.000 ton aangevoerd. De ruimere aanvoer in de herfst kan vooral in verband gebracht worden met de gerichte visserij op Noordzeeschol in deze periode.

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

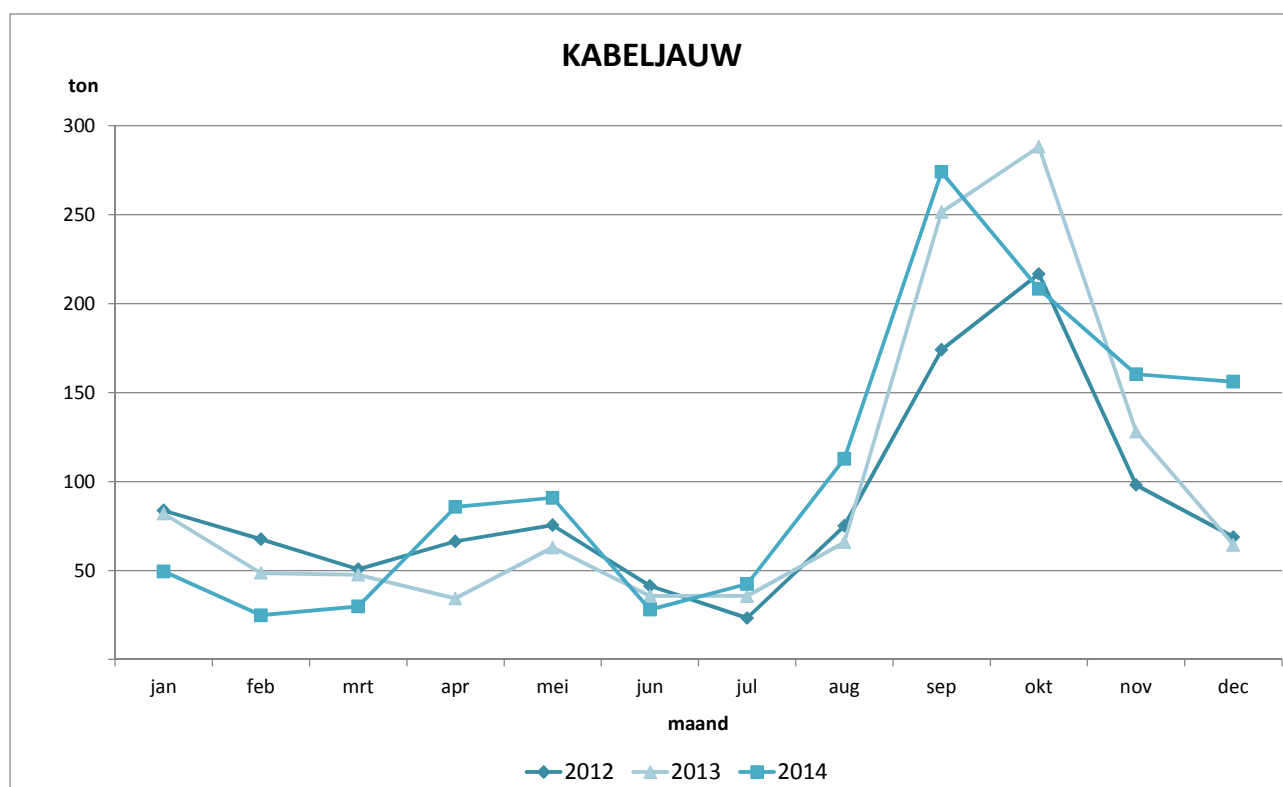
JAAR	Jan.	Feb.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Jaar
2000	2.100	1.539	1.577	1.251	1.160	1.018	1.082	1.305	1.374	1.692	1.712	1.770	17.580
2001	1.952	1.740	1.515	700	1.220	1.073	1.141	1.449	1.655	1.938	1.891	1.787	18.060
2002	1.768	1.443	1.861	1.363	1.230	1.084	1.334	1.296	1.955	1.963	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
2012	1.503	1.651	1.533	1.521	1.190	944	1.090	1.308	1.395	2.138	1.686	1.599	17.558
2013	1.653	1.317	1.318	1.403	1.157	789	1.164	1.190	1.339	1.666	1.781	1.583	16.359
2014	1.581	1.460	1.786	1.664	1.186	939	1.011	1.480	2.379	2.277	2.057	1.802	19.623

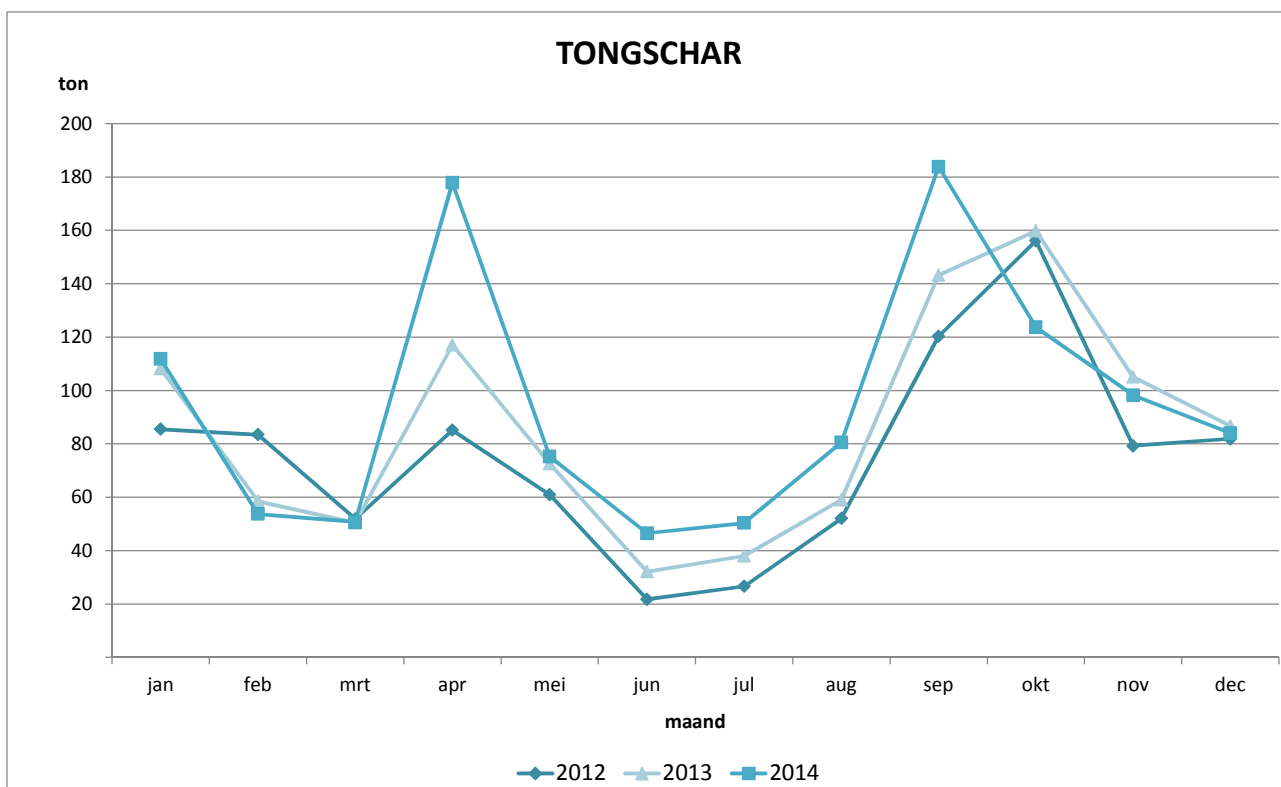
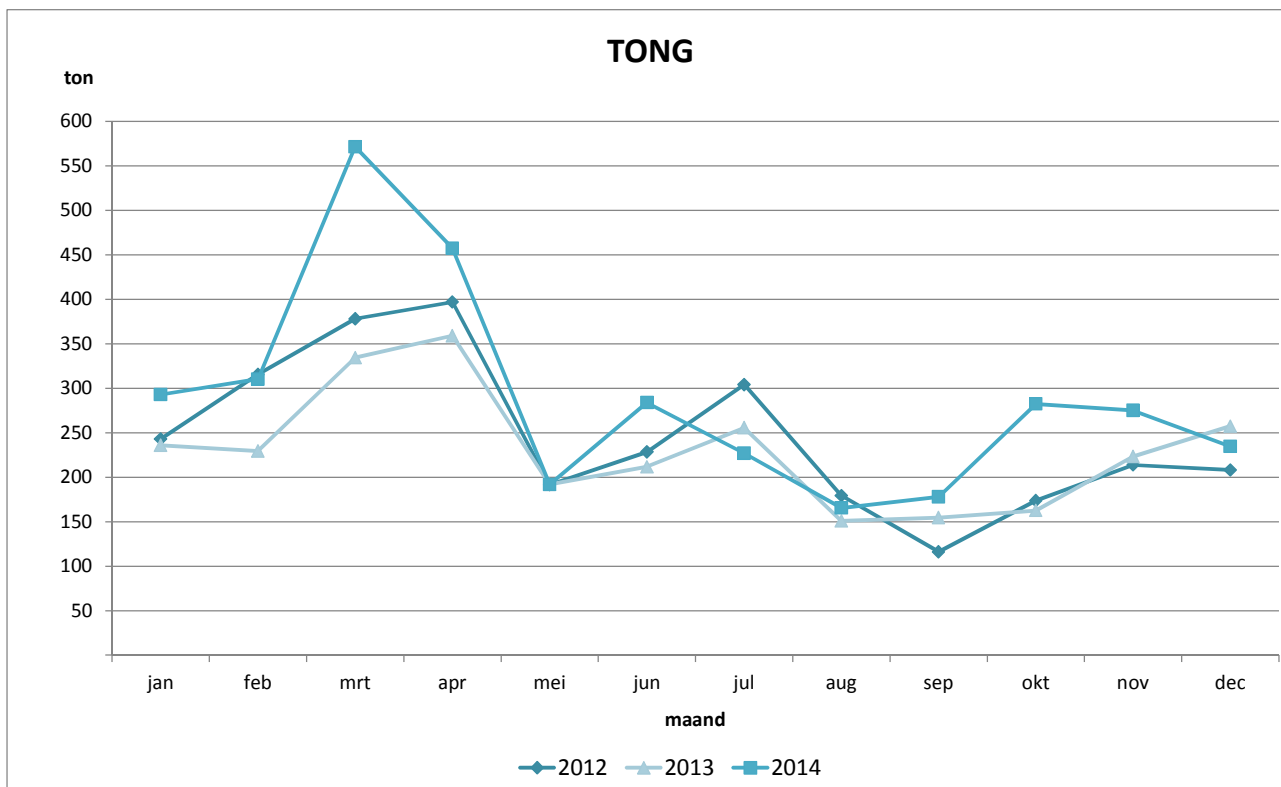
Grafiek 4 : Maandlijks totaal aanvoergewicht in Belgische + vreemde havens

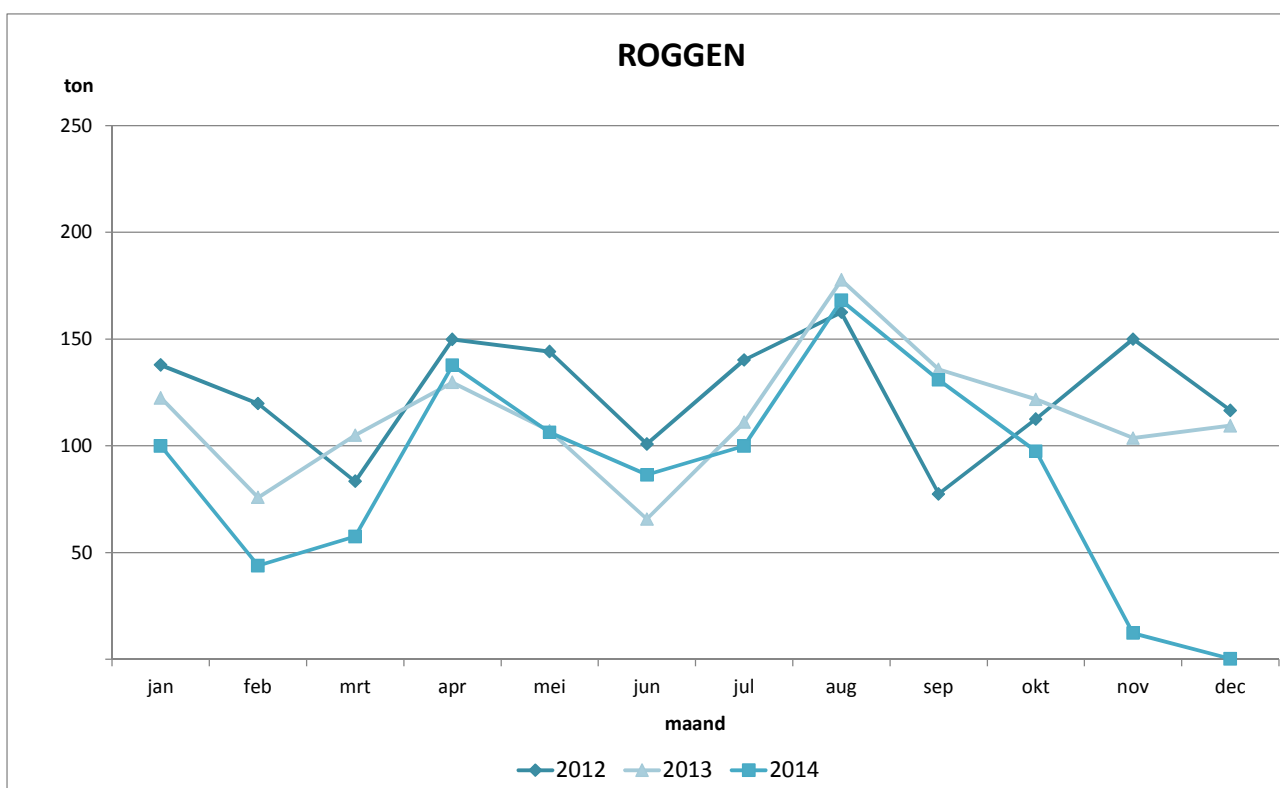
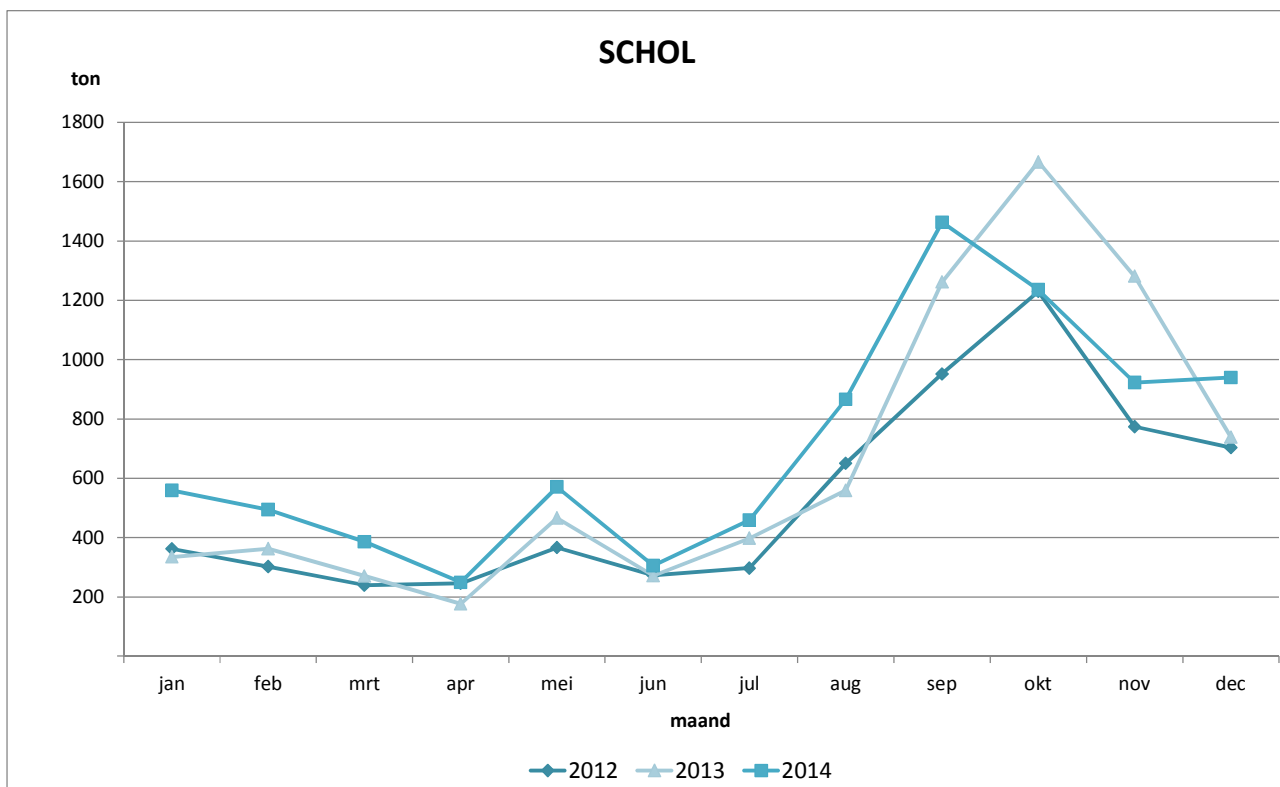


Grafiek 5 brengt het seizoenmatig verloop van de maandelijkse aanvoer voor 2012-2014 in beeld; garnaal en langoustines vertonen een duidelijke piek in het najaar en illustreren het seizoensgebonden karakter van deze visserij. De visserij op roggen werd gesloten naar het jaareinde toe. De kabeljauwvangsten zijn voornamelijk bijvangsten van de scholvisserij in de Centrale Noordzee en worden gerealiseerd in september-oktober.

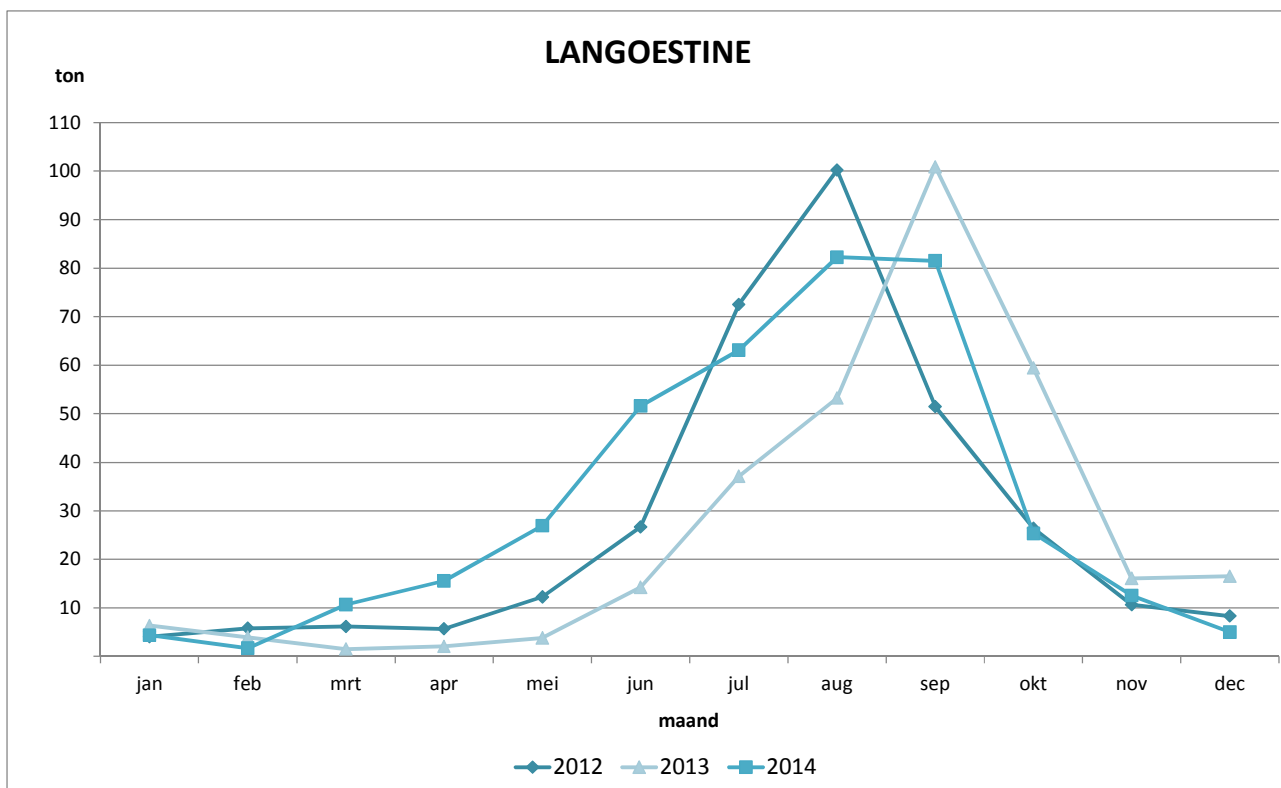
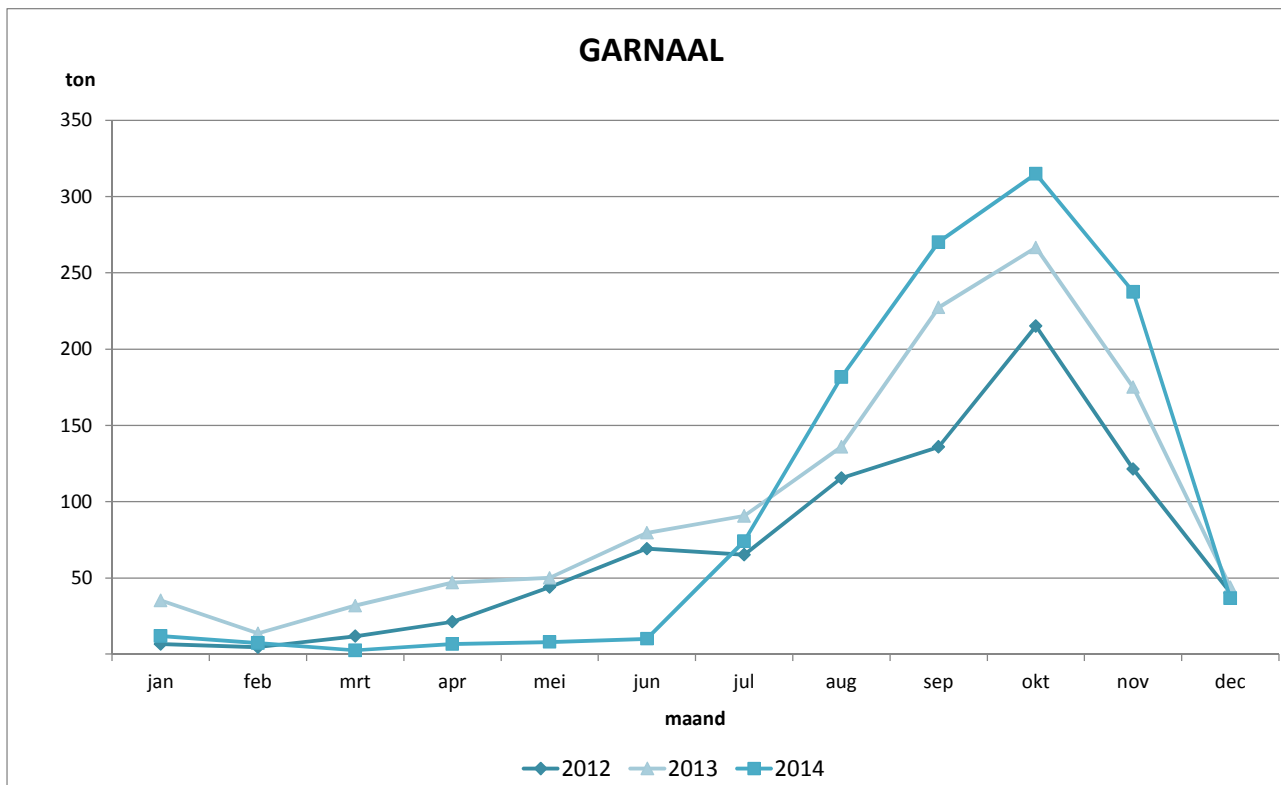
Grafiek 5 : Maandelijkse aanvoer per vissoort in Belgische + vreemde havens



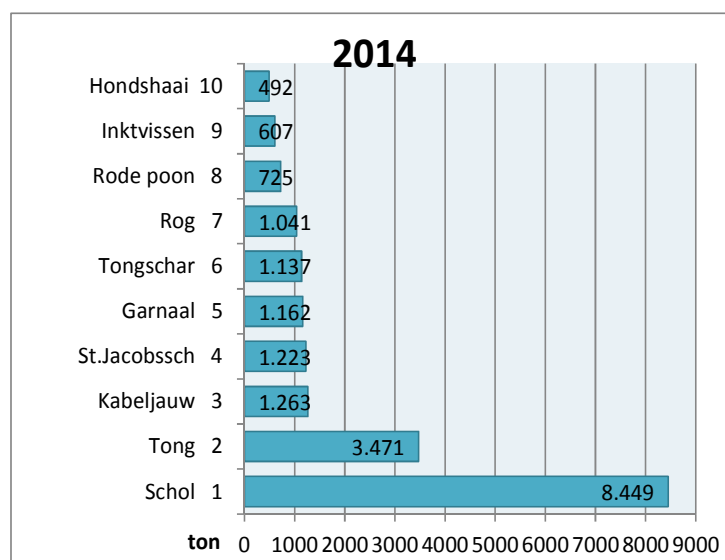
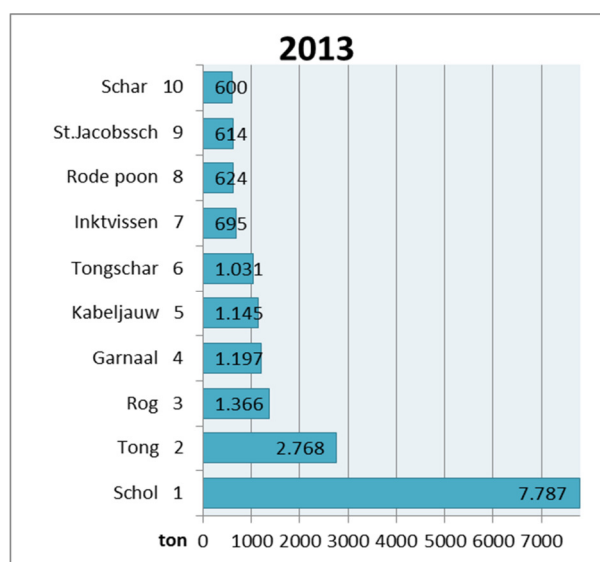
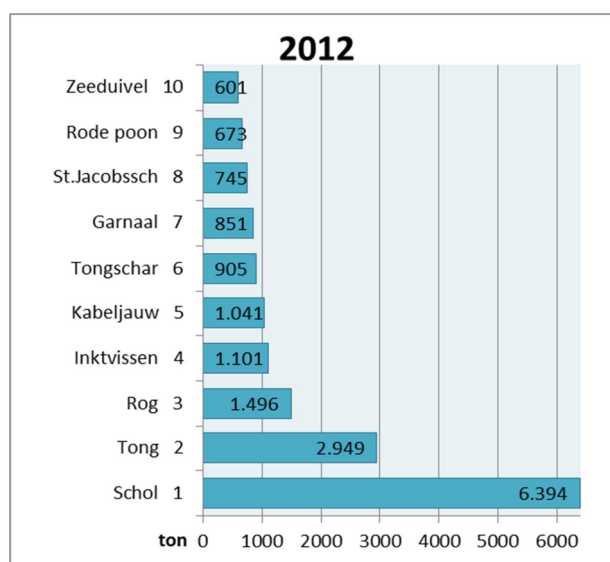
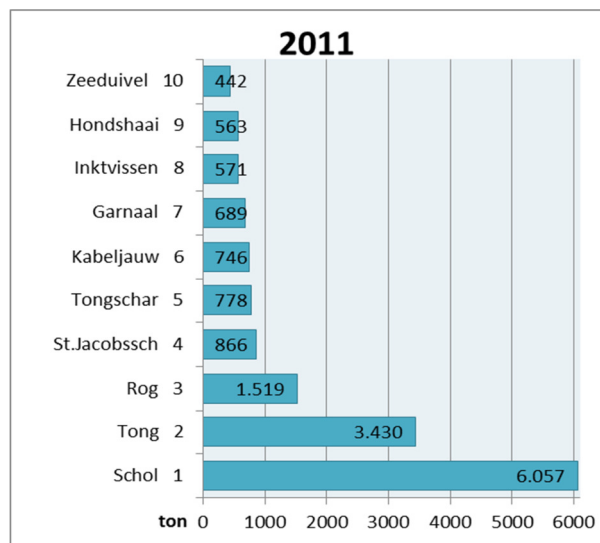
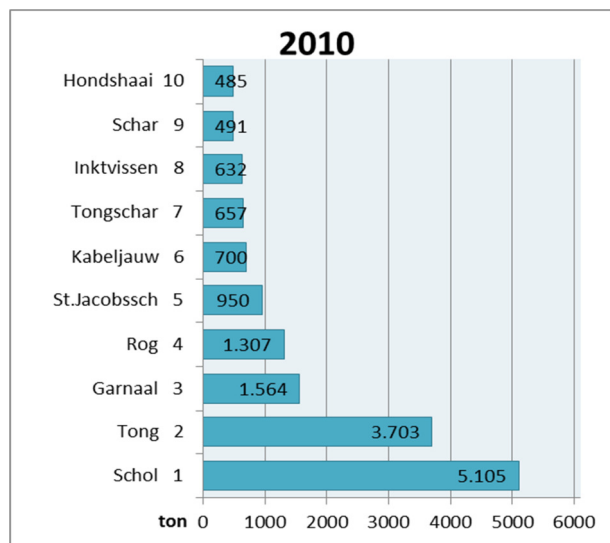




De vangst van rog werd in bepaalde gebieden (zie ook tabel 43) in september reeds gesloten; andere zones volgden later in het visseizoen met een algemeen vangstverbod voor rog vanaf november 2014.



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



Qua aanvoervolume blijven de belangrijkste soorten schol en tong. De aanvoer van roggen verminderde door quota-uitputting. De vangst van Sint-Jacobsschelpen is sterk gestegen door de gerichte visserij van enkele vaartuigen.

Tabel 6 geeft de aanvoer weer van alle belangrijke soorten.

Tabel 6 : Aanvoer voornaamste soorten 2014 t.o.v. 2013 (Belgische vaartuigen - in ton)

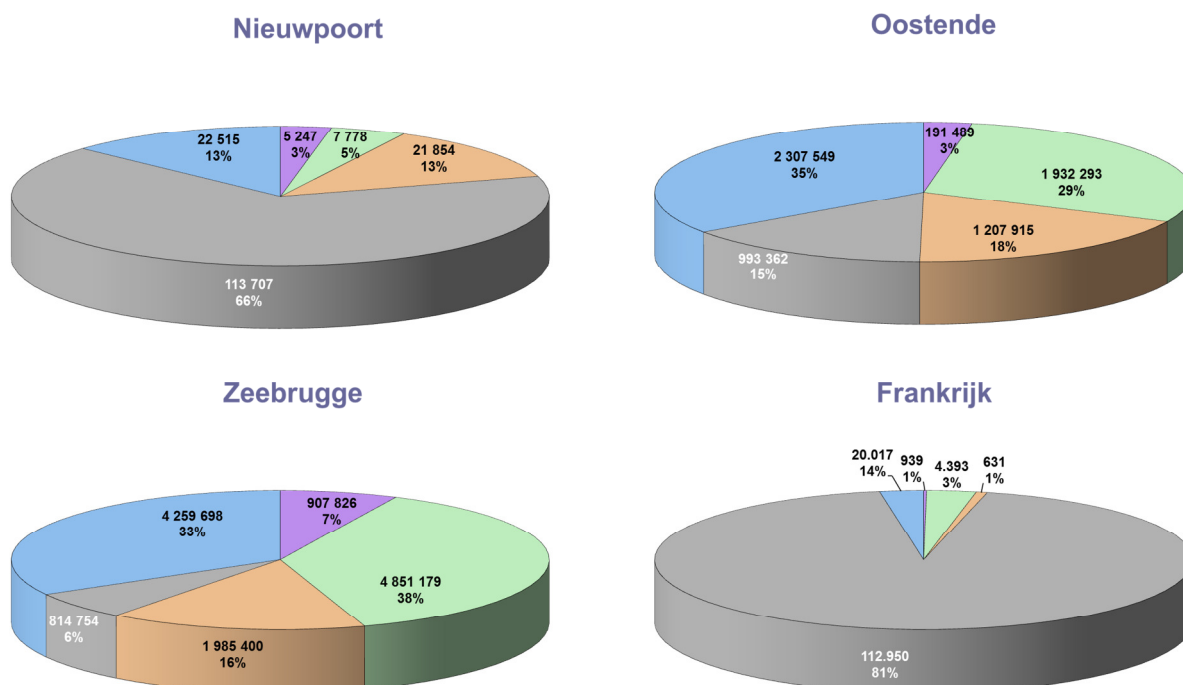
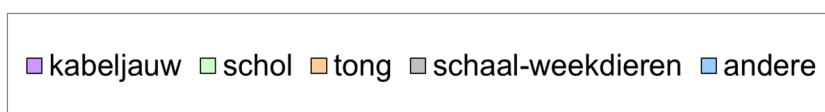
VISTYPE	VISSOORT	BELGISCHE HAVENS		VREEMDE HAVENS		TOTAAL		% Verschil 2014 tov 2013
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	
1. Demersale vis	Schelvis	183,7	156,9	37,9	18,5	221,6	175,3	-21
	Kabeljauw	637,9	1.104,6	506,9	158,0	1.144,8	1.262,6	10
	Koolvis	2,4	4,7	1,3	0,8	3,7	5,5	48
	Wijting	265,9	269,4	38,8	37,5	304,7	306,8	1
	Pollak	38,9	87,7	7,9	4,2	46,8	91,9	96
	Leng	49,7	80,3	8,9	4,4	58,6	84,7	45
	Heek	28,4	45,7	17,5	8,7	45,8	54,3	19
	Steenbolk	223,5	345,9	39,4	48,4	262,9	394,3	50
	Schol	4.646,7	6.791,3	3.140,4	1.657,6	7.787,1	8.448,9	8
	Bot	315,5	364,0	68,7	31,4	384,3	395,4	3
	Schar	352,7	303,4	246,9	130,3	599,6	433,6	-28
	Tong	2.499,1	3.215,2	268,4	255,5	2.767,5	3.470,6	25
	Tarbot	298,7	344,2	70,1	56,9	368,8	401,0	9
	Griet	235,9	256,4	52,5	27,1	288,5	283,5	-2
	Tongschar	738,8	1.014,4	292,3	122,5	1.031,1	1.136,9	10
	Schartong	501,8	162,4	6,0	7,4	507,8	169,9	-67
	Hondstong (Witje)	66,1	72,1	2,5	4,4	68,6	76,5	11
	Rog	1.298,0	1.015,8	67,6	25,6	1.365,6	1.041,5	-24
	Rode Poon	463,2	582,4	160,6	142,6	623,8	725,0	16
	Grauwe Poon	62,9	35,6	16,4	22,1	79,2	57,7	-27
	Engelse Poon	265,3	240,5	22,6	16,8	288,0	257,3	-11
	Zeewolf	19,7	53,0	8,6	12,5	28,3	65,5	131
	Zeeduivel	519,8	325,2	48,7	18,9	568,5	344,1	-39
Mul	44,6	64,4	16,7	18,4	61,3	82,8	35	
Zeebaars	39,8	40,8	8,6	8,5	48,4	49,3	2	
Hondshaai	452,6	476,8	13,5	15,1	466,0	491,9	6	
Andere demersale	154,2	191,4	23,5	19,5	177,6	210,9	19	
1. Demersale vis		14.405,7	17.644,3	5.193,3	2873,6	19.599,0	20.517,9	5
2. Pelagische vis	Haring	10,8	14,3	11,5	13,1	22,4	27,4	23
	Makreel	12,9	1,5	49,7	54,2	62,6	55,7	-11
	Andere pelagische	69,5	40,6	34,3	61,8	103,7	102,4	-1
2. Pelagische vis		93,2	56,4	95,5	129,0	188,7	185,4	-2
3. Schaaldieren	Garnaal	508,1	517,5	688,9	644,4	1.197,0	1.161,9	-3
	Langoustine(geh+st)	158,4	182,5	156,8	198,2	315,2	380,7	21
	Noordzeekrab	75,7	98,1	17,4	8,7	93,1	106,8	15
	Andere schaaldieren	4,8	5,1	0,5	0,6	5,2	5,8	10
3. Schaaldieren		747,0	803,2	863,5	851,9	1.610,5	1.655,1	3
4. Weekdieren	St. Jacobsschelp	409,8	483,2	204,3	740,2	614,1	1.223,4	99
	Inktvissen	621,5	555,2	73,8	51,6	695,3	606,8	-13
	Wulk	81,9	80,2	3,6	2,7	85,4	82,9	-3
	Andere weekdieren	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	1,6	
4. Weekdieren		1.113,2	1.118,6	281,7	796,1	1.394,9	1.914,7	37
TOTAAL		17.558,2	19.622,6	6.434,0	4.650,6	22.793,1	24.273,1	6

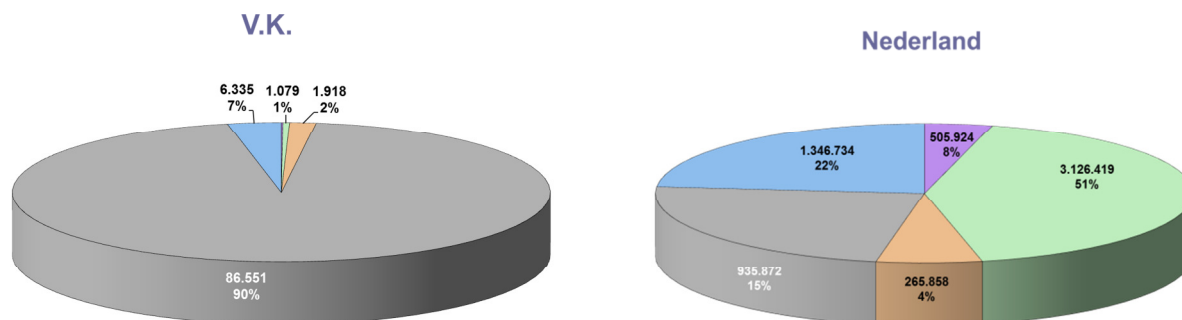
Tabel 7: Aanvoerassortiment 2014 in kg en % t.o.v. totaal per haven/land

	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	5.247	191.489	907.826	9	207	609	157.217	1.262.604
schol	7.778	1.932.293	4.851.179	13.717	3.416	2.655	1.637.847	8.448.885
tong	21.854	1.207.915	1.985.400		770	10.491	244.207	3.470.637
schaal- en weekdier	113.707	993.362	814.754	2.494	107.665	625.938	911.881	3.569.801
andere	22.515	2.307.549	4.259.698	2.082	3.026	21.306	905.016	7.521.192
TOTAAL	171.101	6.632.608	12.818.857	18.302	115.084	660.999	3.856.168	24.273.119

	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	3%	3%	7%	0%	0%	0%	4%	5%
schol	5%	29%	38%	75%	3%	0%	42%	35%
tong	13%	18%	15%	0%	1%	2%	6%	14%
schaal- en weekdier	66%	15%	6%	14%	94%	95%	24%	15%
andere	13%	35%	33%	11%	3%	3%	23%	31%
TOTAAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Grafiek 7 : Aanvoerassortiment 2014 in kg per haven/land





1.4.2 Belgische havens

Tabel 7 en grafiek 7 tonen het relatieve aandeel van kabeljauw, schol, tong en schaal- en weekdieren per haven/land.

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 (in kg) voornaamste soorten (met totaal >20 ton) in vreemde havens per land door Belgische vissersvaartuigen in 2014

SOORT	NEDERLAND	V.K.	FRANKRIJK	DENEMARKEN	TOTAAL
Kabeljauw	157.217	609	207	9	158.042
Wijting	36.565	629	274	0	37.468
Steenbolk	47.606	819	5	0	48.430
Schol	1.637.847	2.655	3.416	13.717	1.657.635
Bot	30.830	272	336	0	31.438
Schar	129.381	293	216	360	130.250
Tong	244.207	10.491	770	0	255.468
Tarbot	53.214	2.870	754	21	56.859
Griet	25.597	1.232	245	9	27.083
Tongschar	118.882	2.275	2	1.308	122.467
Roggen	23.094	2.055	487	0	25.636
Rode Poon	142.440	66	62	0	142.568
Grauwe Poon	22.147	0	0	0	22.147
Horsmakreel	60.612	0	0	0	60.612
Makreel	54.189	0	0	0	54.189
Garnaal	641.876	0	0	2494	644.370
Langoustine(geh.+st.)	198.186	0	0	0	198.186
St.Jacobsschelp	8.391	625.380	106.471	0	740.242
Pijlinktvissen	37.628	98	402	0	38.128
Andere	186.259	11.255	1.437	384	218.348
TOTAAL	3.856.168	660.999	115.084	18.302	4.650.553

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 (83% van de totale aanvoer; meer dan 90% van de aanvoer van kabeljauw, tong, tongschar en zeeduivel).

In buitenlandse havens is de variatie groter: boomkor blijft de belangrijkste visserijmethode, maar de andere methodes zijn hier niet marginaal.

Per visserij bedroeg het aantal vaartuigen in alle havens (tabel 9,c):

borden : 17 garnaal : 28 boomkor : 65 kreeften : 11

andere : 9 , nl. 3 staande netten, 3 dreggen en 3 seinevisserij.

Tabel 9 : Aanvoer per vissoort en per visserij in 2014

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	25	3	16	0	0	0	131	1	84	1	0	1	0	0	0	157	1	100
kabeljauw	41	4	4	2	0	0	1.041	6	94	9	2	1	11	2	1	1.105	6	100
wijting	34	4	12	0	0	0	203	1	75	3	1	1	30	6	11	269	1	100
schol	211	22	3	9	1	0	6.372	37	94	177	39	3	22	4	0	6.791	35	100
schar	12	1	4	18	3	6	247	1	81	6	1	2	20	4	7	303	2	100
tong	122	13	4	32	5	1	2.989	17	93	10	2	0	61	12	2	3.215	16	100
tarbot & griet	27	3	4	0	0	0	538	3	90	33	7	5	2	0	0	601	3	100
tongschar	50	5	5	0	0	0	959	6	95	3	1	0	3	1	0	1.014	5	100
rog	200	21	20	1	0	0	800	5	79	11	2	1	5	1	0	1.016	5	100
zeeduivel	15	2	4	6	1	2	303	2	93	1	0	0	0	0	0	325	2	100
andere demersale	163	17	6	46	7	2	2.406	14	85	17	4	1	215	43	8	2.847	15	100
pelagische	5	1	8	1	0	1	22	0	39	0	0	0	29	6	51	56	0	100
schaaldieren	19	2	2	510	81	63	97	1	12	177	39	22	0	0	0	803	4	100
weekdieren	20	2	2	2	0	0	999	6	89	1	0	0	97	20	9	1.119	6	100
Totaal	943	100	5	628	100	3	17.108	100	87	448	100	2	496	100	3	19.622	100	100

b) vreemde havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	10	1	56	0	0	0	8	0	43	0	0	0	0	0	1	18	0	100
kabeljauw	10	1	6	1	0	1	133	8	84	3	1	2	11	1	7	158	3	100
wijting	1	0	3	0	0	1	14	1	37	0	0	1	22	2	59	37	1	100
schol	618	84	37	0	0	0	856	52	52	127	35	8	56	5	3	1.658	36	100
schar	18	3	14	17	3	13	52	3	40	8	2	6	35	3	27	130	3	100
tong	2	0	1	1	0	0	240	15	94	1	0	1	11	1	4	255	5	100
tarbot & griet	13	2	16	0	0	0	52	3	62	13	4	16	5	0	6	84	2	100
tongschar	36	5	30	0	0	0	78	5	64	1	0	1	7	1	6	122	3	100
rog	3	0	12	0	0	0	16	1	61	4	1	16	3	0	10	26	1	100
zeeduivel	2	0	8	0	0	0	14	1	75	0	0	1	3	0	16	19	0	100
andere demersale	17	2	5	10	1	3	150	9	41	4	1	1	185	15	50	365	8	100
pelagische	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	125	10	97	129	3	100
schaaldieren	2	0	0	644	95	76	6	0	1	200	55	23	0	0	0	852	18	100
weekdieren	1	0	0	0	0	0	31	2	4	0	0	0	764	62	96	796	17	100
Totaal	733	100	16	675	100	15	1.653	100	36	362	100	8	1.227	100	26	4.651	100	100

c) Belgische + vreemde havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftvisserij			Andere (*)			Totaal		
	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)	Ton	%(a)	%(b)
schelvis	35	2	20	0	0	0	139	1	79	1	0	0	0	0	0	175	35	100
kabeljauw	51	3	4	4	0	0	1.174	6	93	12	1	1	22	1	2	1.263	51	100
wijting	35	2	11	0	0	0	216	1	71	3	0	1	52	3	17	307	35	100
schol	828	49	10	10	1	0	7.229	39	86	304	37	4	79	5	1	8.449	828	100
schar	31	2	7	35	3	8	299	2	69	14	2	3	55	3	13	434	31	100
tong	124	7	4	33	3	1	3.230	17	93	12	1	0	72	4	2	3.471	124	100
tarbot & griet	40	2	6	1	0	0	590	3	86	46	6	7	8	0	1	685	40	100
tongschar	86	5	8	0	0	0	1.037	6	91	4	0	0	10	1	1	1.137	86	100
rog	203	12	19	1	0	0	816	4	78	15	2	1	7	0	1	1.041	203	100
zeeduivel	16	1	5	6	0	2	317	2	92	1	0	0	3	0	1	344	16	100
andere demersale	180	11	6	56	4	2	2.556	14	80	21	3	1	399	23	12	3.213	180	100
pelagische	5	0	3	1	0	0	25	0	14	0	0	0	154	9	83	185	5	100
schaaldieren	22	1	1	1.154	89	70	103	1	6	377	46	23	0	0	0	1.655	22	100
weekdieren	20	1	1	2	0	0	1.030	5	54	1	0	0	861	50	45	1.915	20	100
Totaal	1.676	100	7	1.303	100	5	18.760	100	77	810	100	3	1.723	100	7	24.273	1.676	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

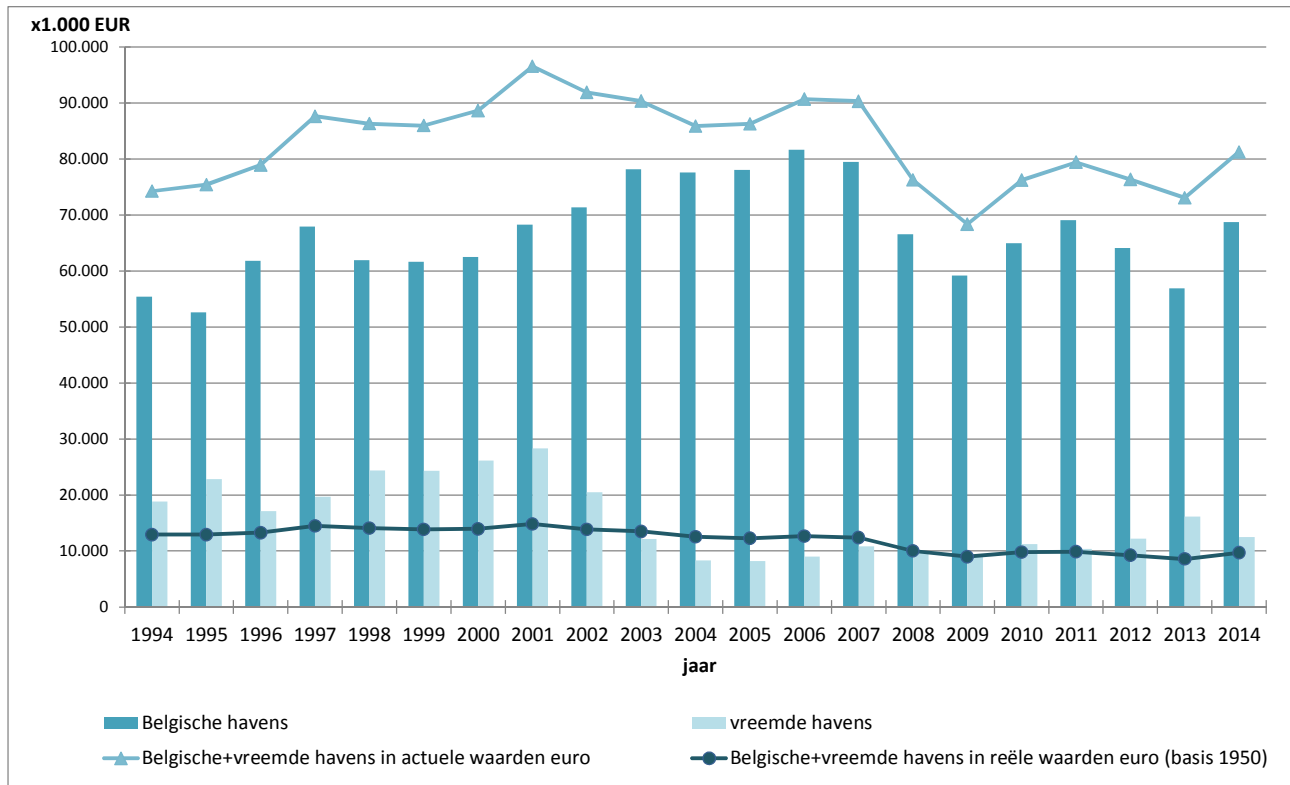
2.1 Algemeen

De globale besomming van 2014 heeft zich enigszins hersteld na het dieptepunt in 2013. De toename in Belgische havens was groter dan de afname in vreemde havens. De lagere besomming is ook een gevolg van het afnemend aantal actieve vissersvaartuigen. Zo was de totale reële besomming per vaartuig nog nooit zo hoog als in 2014 (aantal vaartuigen in tabel 35).

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
2012	64.149	12.202	76.351	9.216
2013	56.922	16.158	73.080	8.584
2014	68.735	12.532	81.267	9.672

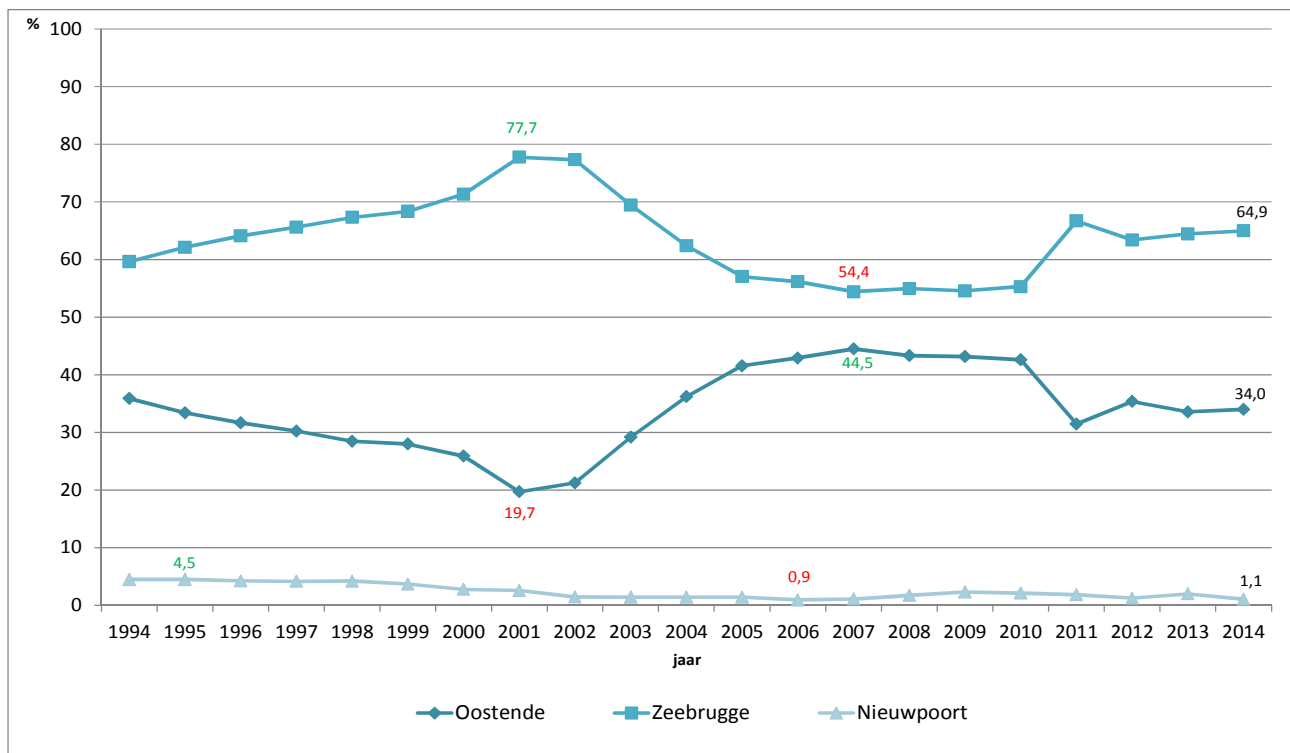
Grafiek 8 : Jaarlijkse besomming door Belgische vissersvaartuigen



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



De vermelde cijfergegevens in deze grafiek corresponderen met het maximum (groen), minimum (rood) en huidig procentueel (zwart) aandeel in de respectievelijke Belgische havens.

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
2012	22.683	2.012	11.274	40.664	1.235	32.927	801	421	1.902
2013	19.106	2.080	9.186	36.686	1.297	28.285	1.129	468	2.413
2014	23.359	2.314	10.095	44.653	1.363	32.761	722	310	2.330

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

Jaar	Besomming containers (1.000 €)	% Evolutie tov het vorige jaar	% Besomming containers tov totale besomming in Belgische havens
1997	20.360		30,0
1998	23.111	13,5	37,3
1999	21.486	-7,0	34,9
2000	22.573	5,1	36,1
2001	26.401	17,0	38,7
2002	30.008	13,7	42,0
2003	33.048	10,1	42,3
2004	32.992	-0,2	42,5
2005	33.583	1,8	43,0
2006	32.725	-2,6	40,1
2007	33.412	2,1	42,0
2008	23.838	-28,7	35,8
2009	20.194	-15,3	34,1
2010	25.609	26,8	39,4
2011	34.527	34,8	50,0
2012	37.920	9,8	59,1
2013	33.355	-12,0	58,6
2014	38.307	14,8	55,7

De besomming gerealiseerd na koeltransport (tabel 12) volgt de stijgende trend van de aanvoer (tabel 3), waardoor ook in 2014 meer dan de helft van de besomming in Belgische havens afkomstig was van visserijproducten die in een buitenlandse haven werden aangeland.

2.3 Vreemde havens

De aanvoerwaarde in buitenlandse havens daalt met 22% tegenover 2013. Verkopen in Nederland vormen ongeveer 85% van de aanvoerwaarde in het buitenland. Quotahoppers realiseren in 2014 ongeveer 35% van hun besomming in vreemde havens, terwijl nog een derde van de besomming in Nederland komt van niet-quotahoppers.

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

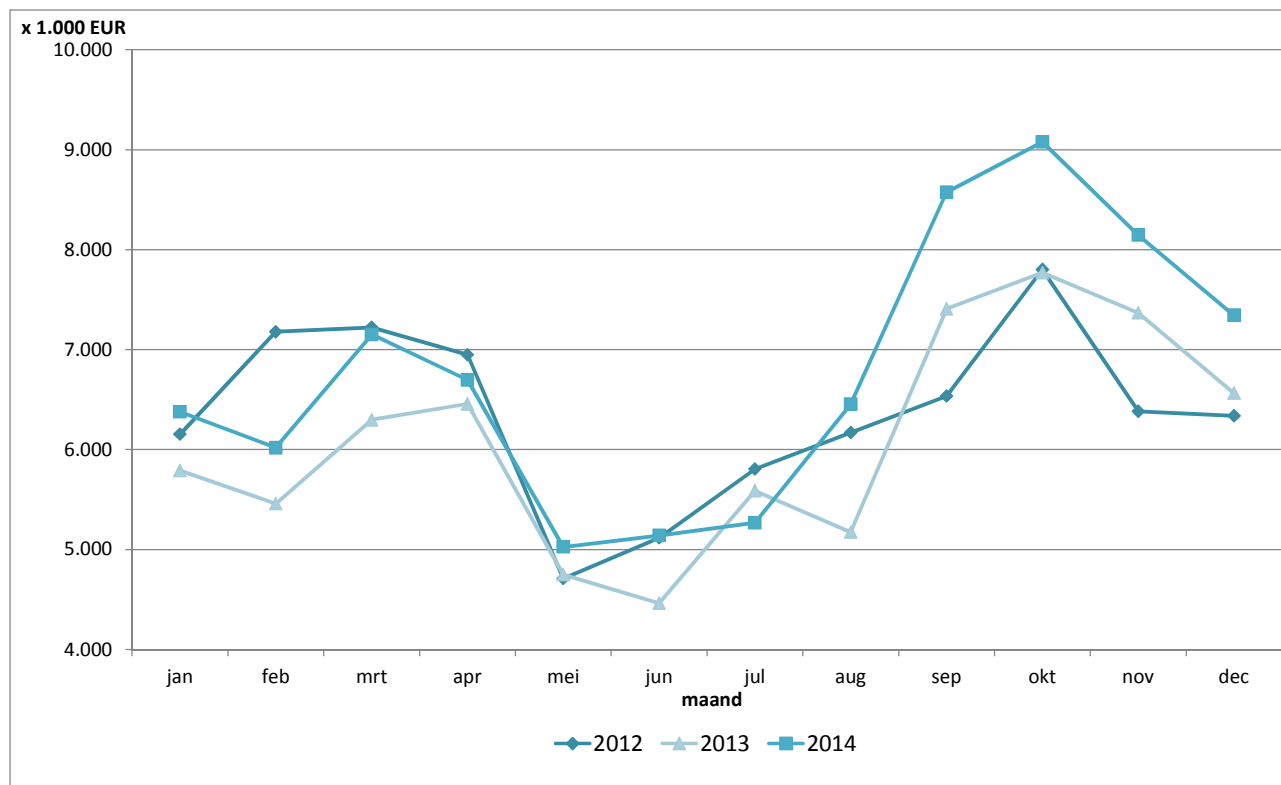
LAND	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Denemarken	25	34	113	0	9	26
Frankrijk	281	238	689	324	377	369
Groot-Brittannië	620	617	562	712	269	1.544
Nederland	8.218	10.267	8.971	11.167	15.447	10.594
Duitsland	23	110	0	0	56	0
TOTAAL	9.167	11.265	10.344	12.202	16.158	12.533

2.4 Per vissoort

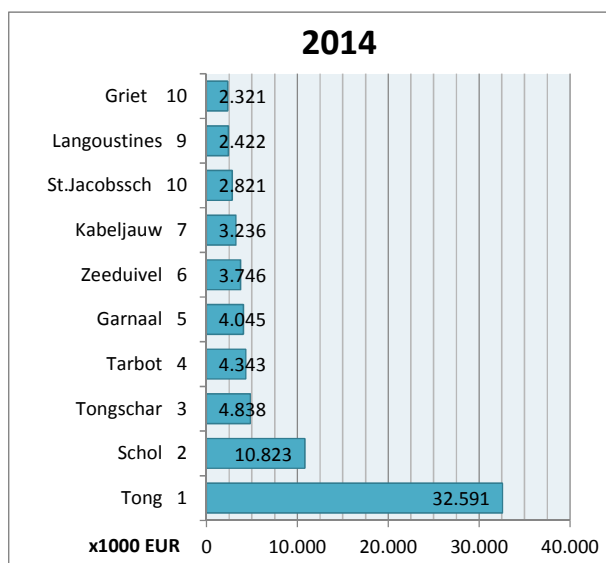
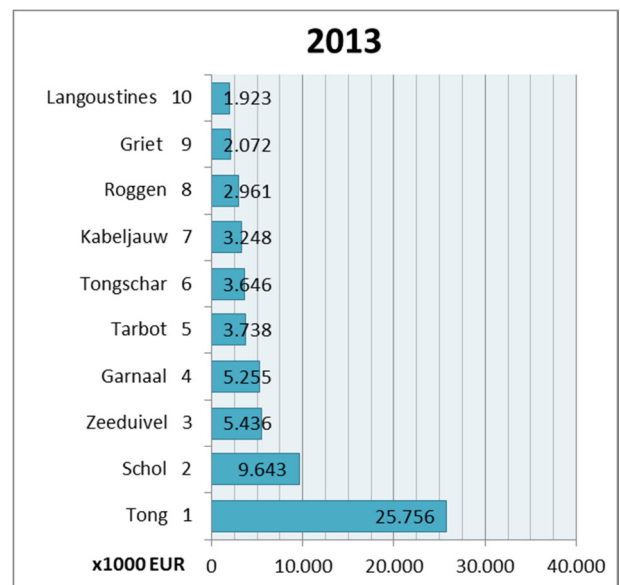
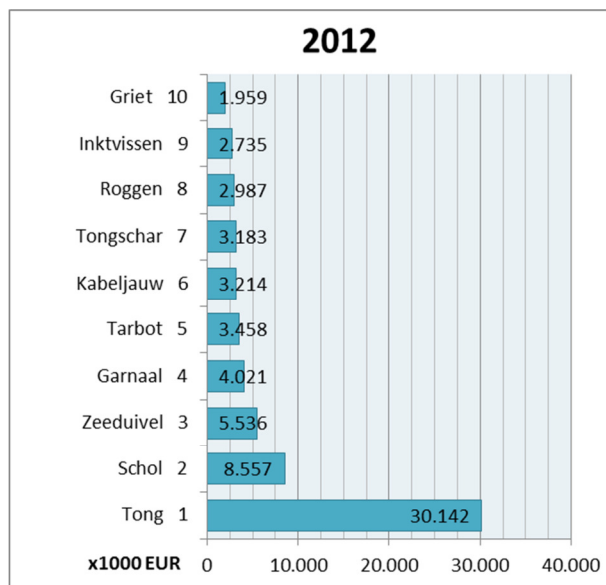
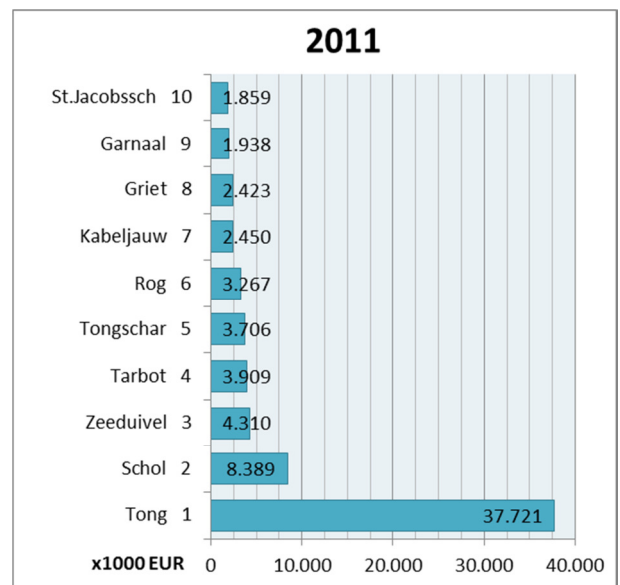
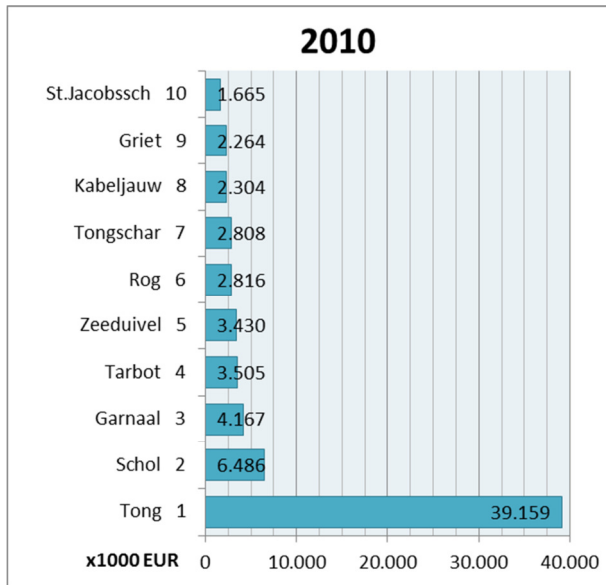
2.4.1 Algemeen

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



Het aandeel van tong in de besomming is met 40% opnieuw gestegen in vergelijking met de vorige jaren. Ook het belang van schol met 13% van de besomming neemt toe. De 10 soorten vermeld in grafiek 11 staan in voor ongeveer 88% van de globale besomming in 2014.

Tabel 14 : Aanvoerwaarde voornaamste soorten 2014 t.o.v. 2013 (Belgische vaartuigen - in 1.000 €)

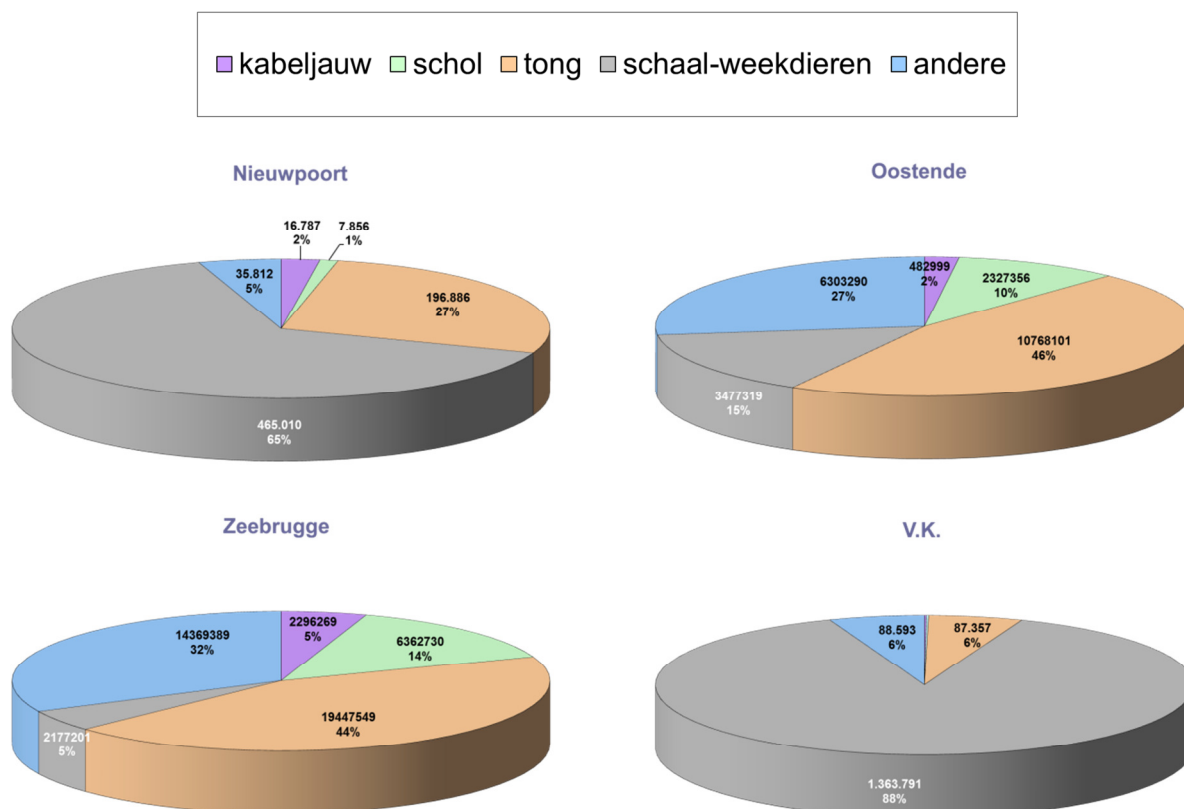
VISTYPE	VISSOORT	BELGISCHE HAVENS		VREEMDE HAVENS		TOTAAL		% Verschil 2014 tov 2013
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	
1. Demersale vis	Schelvis	332	304	60	26	392	330	-16
	Kabeljauw	1.809	2.796	1.440	440	3.248	3.236	0
	Koolvis	4	8	3	2	7	10	43
	Wijting	285	315	55	52	340	367	8
	Pollak	131	254	21	12	152	266	75
	Leng	117	141	14	6	130	147	13
	Heek	57	90	36	10	92	100	9
	Steenbolk	129	143	25	23	154	166	8
	Schol	5.625	8.698	4.017	2.125	9.643	10.823	12
	Bot	206	214	47	20	253	235	-7
	Schar	218	202	211	95	429	297	-31
	Tong	23.607	30.413	2.149	2.178	25.756	32.591	27
	Tarbot	3.012	3.780	726	562	3.738	4.343	16
	Griet	1.684	2.092	388	228	2.072	2.321	12
	Tongschar	2.592	4.334	1.054	504	3.646	4.838	33
	Schartong	783	390	5	10	789	399	-49
	Hondstong (Witje)	98	109	3	4	101	113	12
	Rog	2.809	2.204	151	57	2.961	2.261	-24
	Rode Poon	586	575	279	273	865	848	-2
	Grauwe Poon	21	8	7	8	28	16	-43
	Engelse Poon	170	100	18	15	188	115	-39
	Zeewolf	70	176	30	35	99	211	113
	Zeeduivel	5.076	3.594	360	152	5.436	3.746	-31
	Mul	247	289	145	115	392	405	3
Zeebaars	398	384	80	90	478	474	-1	
Hondshaai	259	275	4	4	263	279	6	
Andere demersale	465	562	43	50	508	612	20	
1. Demersale vis		50.789	62.451	11.371	7.098	62.160	69.549	12
2. Pelagische vis	Haring	6	7	7	7	13	14	8
	Makreel	20	2	68	99	88	101	15
	Andere pelagische	200	155	26	29	227	184	-19
2. Pelagische vis		226	164	102	134	328	298	-9
3. Schaaldieren	Garnaal	2.387	1.956	2.868	2.090	5.255	4.045	-23
	Langoustine(geh+st)	1.046	1.249	876	1.173	1.923	2.422	26
	Noordzeekrab	148	154	37	23	185	177	-4
	Andere schaaldieren	15	19	3	4	18	23	28
3. Schaaldieren		3.597	3.378	3.784	3.290	7.381	6.668	-10
4. Weekdieren	St. Jacobsschelp	789	1.092	557	1.729	1.346	2.821	110
	Inktvissen	1.456	1.569	342	276	1.798	1.846	3
	Wulk	65	80	2	2	68	83	22
	Andere weekdieren	0	0	0	2	0	2	
4. Weekdieren		2.310	2.742	901	2.010	3.212	4.752	48
TOTAAL		56.922	68.735	16.158	12.532	73.081	81.267	11

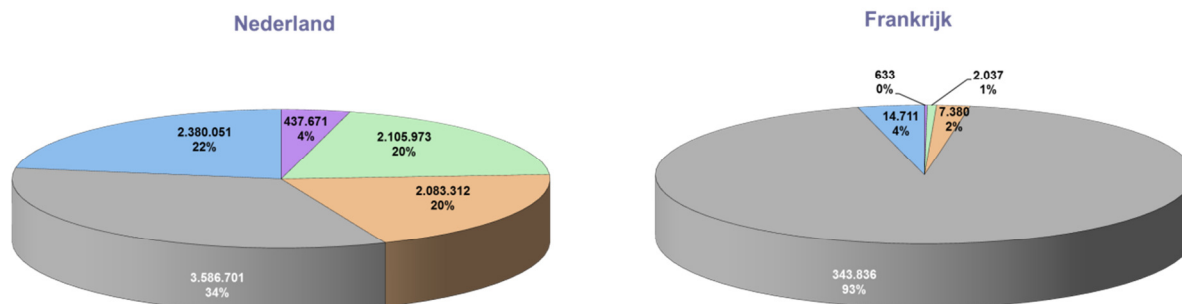
Tabel 15 : Aanvoerwaarde-assortiment 2014 in € en % t.o.v. totaal per haven/land

	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	16.787	482.999	2.296.269	21	633	1.841	437.671	3.236.222
schol	7.856	2.327.356	6.362.730	15.238	2.037	2.109	2.105.973	10.823.299
tong	196.886	10.768.101	19.447.549		7.380	87.357	2.083.312	32.590.586
schaal- en weekdier	465.010	3.477.319	2.177.201	5.290	343.836	1.363.791	3.586.701	11.419.148
andere	35.812	6.303.290	14.369.389	5.665	14.711	88.593	2.380.051	23.197.511
TOTAAL	722.352	23.359.065	44.653.139	26.213	368.596	1.543.692	10.593.708	81.266.765

	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	2%	2%	5%	0%	0%	0%	4%	4%
schol	1%	10%	14%	58%	1%	0%	20%	13%
tong	27%	46%	44%	0%	2%	6%	20%	40%
schaal- en weekdier	64%	15%	5%	20%	93%	88%	34%	14%
andere	5%	27%	32%	22%	4%	6%	22%	29%
TOTAAL	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Grafiek 12 : Aanvoerwaarde-assortiment 2014 in € per haven/land





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 zowel garnalen als langoustines bij tot de 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.

Tabel 16 : Aanvoerwaarde per vissoort en per visserij in 2014

a) Belgische havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftenvisserij			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	49	2	16	0	0	0	253	0	83	2	0	1	0	0	0	304	0	100
kabeljauw	118	4	4	7	0	0	2.608	4	93	27	1	1	37	2	1	2.796	4	100
wijting	50	2	16	0	0	0	225	0	71	3	0	1	36	2	11	315	0	100
schol	262	8	3	8	0	0	8.177	14	94	221	11	3	30	2	0	8.698	13	100
schar	7	0	3	14	1	7	167	0	83	3	0	2	11	1	6	202	0	100
tong	1.222	39	4	306	13	1	28.196	47	93	109	6	0	579	33	2	30.413	44	100
tarbot & griet	263	8	4	5	0	0	5.261	9	90	322	16	5	23	1	0	5.873	9	100
tongschar	171	5	4	0	0	0	4.141	7	96	9	0	0	14	1	0	4.334	6	100
rog	409	13	19	1	0	0	1.756	3	80	25	1	1	13	1	1	2.204	3	100
zeeduivel	156	5	4	54	2	1	3.374	6	94	8	0	0	3	0	0	3.594	5	100
andere demersale	246	8	7	31	1	1	2.899	5	78	27	1	1	515	29	14	3.718	5	100
pelagische	25	1	15	1	0	1	113	0	69	1	0	1	24	1	14	164	0	100
schaaldieren	103	3	3	1.894	82	56	183	0	5	1.197	61	35	0	0	0	3.378	5	100
weekdieren	57	2	2	2	0	0	2.188	4	80	4	0	0	491	28	18	2.742	4	100
Totaal	3.138	100	5	2.323	100	3	59.541	100	87	1.956	100	3	1.776	100	3	68.734	100	100

b) vreemde havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftenvisserij			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	11	1	41	0	0	0	15	0	58	0	0	0	0	0	1	26	0	100
kabeljauw	28	3	6	4	0	1	370	7	84	7	0	1	31	1	7	440	4	100
wijting	1	0	2	0	0	1	14	0	27	0	0	1	36	1	70	52	0	100
schol	739	66	35	0	0	0	1.181	23	56	146	10	7	59	2	3	2.125	17	100
schar	14	1	14	14	1	14	37	1	39	5	0	5	26	1	27	95	1	100
tong	16	1	1	9	0	0	2.060	41	95	11	1	1	82	3	4	2.178	17	100
tarbot & griet	125	11	16	1	0	0	498	10	63	123	8	16	43	2	5	791	6	100
tongschar	133	12	26	0	0	0	342	7	68	4	0	1	24	1	5	504	4	100
rog	7	1	12	0	0	0	36	1	64	9	1	15	5	0	9	57	0	100
zeeduivel	10	1	6	0	0	0	117	2	77	2	0	1	24	1	16	152	1	100
andere demersale	22	2	3	8	0	1	237	5	35	5	0	1	406	15	60	678	5	100
pelagische	1	0	1	0	0	0	5	0	4	0	0	0	128	5	95	134	1	100
schaaldieren	7	1	0	2.089	98	64	18	0	1	1.176	79	36	0	0	0	3.290	26	100
weekdieren	2	0	0	0	0	0	103	2	5	0	0	0	1.904	69	95	2.010	16	100
Totaal	1.115	100	9	2.127	100	17	5.033	100	40	1.487	100	12	2.770	100	22	12.532	100	100

c) Belgische + vreemde havens

	Bordenvisserij			Garnaalvisserij			Boomkorvisserij			Kreeftenvisserij			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	18	0	0	0	268	0	81	2	0	0	0	0	0	330	0	100
kabeljauw	146	3	4	11	0	0	2.978	5	92	33	1	1	68	1	2	3.236	4	100
wijting	52	1	14	1	0	0	239	0	65	4	0	1	72	2	20	367	0	100
schol	1.001	24	9	8	0	0	9.358	14	86	366	11	3	90	2	1	10.823	13	100
schar	20	0	7	27	1	9	204	0	69	8	0	3	37	1	13	297	0	100
tong	1.238	29	4	315	7	1	30.256	47	93	120	3	0	661	15	2	32.591	40	100
tarbot & griet	387	9	6	6	0	0	5.760	9	86	445	13	7	66	1	1	6.664	8	100
tongschar	304	7	6	0	0	0	4.482	7	93	13	0	0	39	1	1	4.838	6	100
rog	415	10	18	1	0	0	1.793	3	79	34	1	1	18	0	1	2.261	3	100
zeeduivel	166	4	4	54	1	1	3.490	5	93	9	0	0	26	1	1	3.746	5	100
andere demersale	268	6	6	39	1	1	3.136	5	71	32	1	1	921	20	21	4.396	5	100
pelagische	26	1	9	1	0	0	118	0	40	1	0	0	152	3	51	298	0	100
schaaldieren	110	3	2	3.984	90	60	200	0	3	2.373	69	36	0	0	0	6.668	8	100
weekdieren	59	1	1	2	0	0	2.291	4	48	4	0	0	2.395	53	50	4.752	6	100
Totaal	4.253	100	5	4.450	100	5	64.574	100	79	3.443	100	4	4.546	100	6	81.267	100	100

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

3 PRIJZEN

De algemene gemiddelde prijs van de visserijproducten in Belgische havens steeg in 2014 van 3,48 €/kg tot 3,50 €/kg (+1%) (tabel 20-21-22-23). In vreemde havens steeg de gemiddelde prijs tot 2,70 €/kg (+7%). Gemiddeld over 'alle' havens steeg de visprijs tot 3,35 €/kg (+4%).

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
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
2012	1,84	1,45	1,25	1,14	1,34
2013	2,06	1,45	1,08	0,87	1,21
2014	2,17	1,50	1,13	0,96	1,28
PERIODE	grootte-klasse 1	grootte-klasse 2	grootte-klasse 3	grootte-klasse 4	TOTAAL
(A) januari-april 2014	1,87	1,42	1,10	0,90	1,13
(B) mei-december 2014	2,25	1,52	1,13	0,98	1,32
(B) tov (A)	+20%	+7%	+3%	+9%	+17%

De scholprijzen stegen gemiddeld met 0,07 €/kg (tabel 17). Tabel 17 illustreert de invloed van het seizoen op de scholprijs; in 2014 werden vanaf mei betere prijzen bekomen voor alle sorteringen. Gezien in de periode januari-april de schol mager is ingevolge het reproductieproces en de schol vanaf mei opnieuw goed in zijn vlees zit, zou men normaliter zeker voor de grootteklassen 1 en 2 een meerprijs van 30% mogen verwachten gedurende de tweede periode. Dit was in 2014 opnieuw niet het geval.

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

grootte- klassen	2013		2014		2014 t.o.v. 2013	
	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. gemiddelde	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. gemiddelde	€/kg	%
1	14,83	56,9	11,85	25,3	-2,98	-20,0
2	14,96	58,3	12,04	27,3	-2,92	-19,5
3	10,19	7,8	9,74	3,0	-0,45	-4,4
4	7,93	-16,1	8,75	-7,5	+0,82	+10,3
5	6,26	-33,8	7,76	-18,0	+1,50	+24,0
gemidd.	9,45		9,46		+0,01	+0,1

De prijzen voor tong in Belgische havens (tabel 18) zijn van groot belang voor de rendabiliteit van de visserij; in 2014 stabiliseerde de gemiddelde prijs, maar voor de grootste sorteringen daalde de prijs gevoelig, terwijl voor de kleinste grootteklassen die het grootste aandeel in de aanvoer uitmaken, een stijging gnoteerd werd.

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

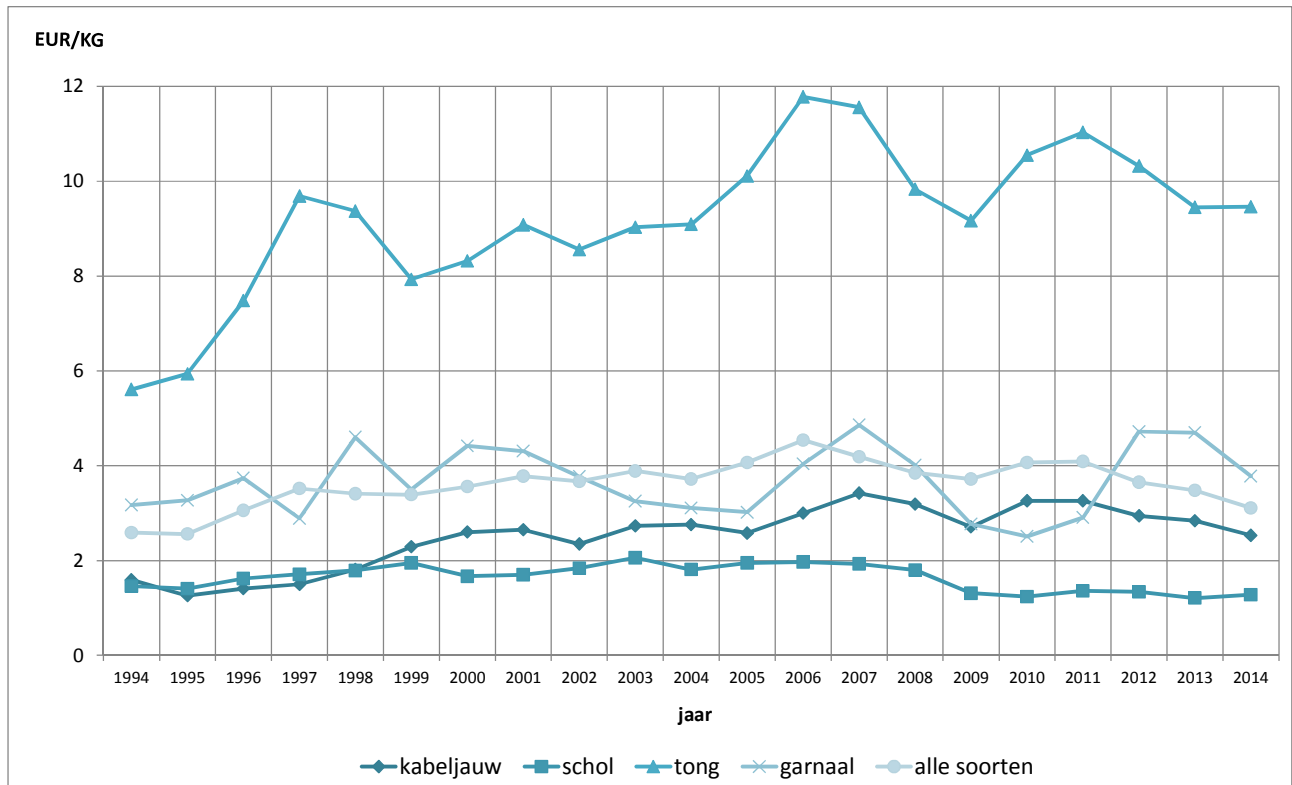
periode	aanvoer in ton			prijs in €/kg		
	2013	2014	evolutie	2013	2014	evolutie
1e kwartaal	739	1.119	+51,4%	10,45	8,76	-16,2%
2e kwartaal	689	845	+22,6%	9,21	8,94	-2,9%
3e kwartaal	506	527	+4,2%	9,79	10,53	+7,6%
4e kwartaal	565	724	+28,1%	8,12	10,36	+27,6%
JAAR	2.499	3.125	-8,9%	9,45	9,46	+0,1%

In 2014 zijn de tongprijzen langzaam verbeterd in Belgische havens in de loop van het jaar.

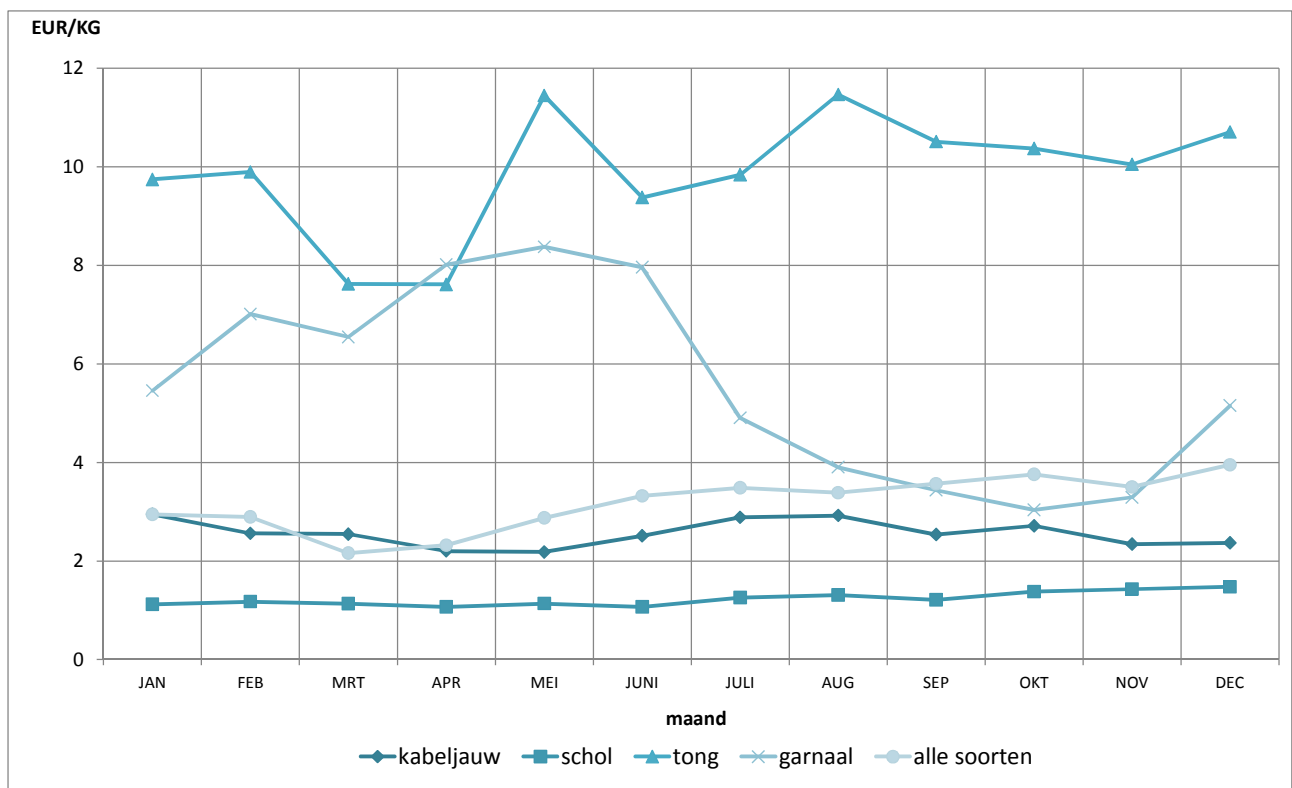
Tabel 20 : Evolutie van de maandelijkse gemiddelde prijzen (€/kg) voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en de algemene gemiddelde visprijs voor alle soorten in Belgische havens

	€/KG	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR
KABELJAUW	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
	2012	2,46	2,51	3,21	3,15	2,64	3,41	3,90	3,13	2,98	2,90	2,92	3,35	2,94
	2013	2,39	2,63	2,96	3,23	3,23	3,23	3,01	3,13	2,78	2,60	3,04	3,18	2,84
	2014	2,95	2,56	2,55	2,20	2,18	2,51	2,89	2,92	2,54	2,71	2,34	2,37	2,53
	GEMIDD.	2,66	2,75	3,03	3,01	2,70	3,21	3,45	3,24	2,89	2,93	2,76	3,01	2,91
SCHOL	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
	2012	1,34	1,33	1,36	1,35	1,29	1,36	1,24	1,24	1,45	1,34	1,42	1,25	1,34
	2013	1,08	1,17	1,24	1,31	1,11	1,28	1,15	1,26	1,31	1,23	1,23	1,15	1,21
	2014	1,12	1,18	1,13	1,07	1,14	1,07	1,26	1,31	1,21	1,38	1,43	1,48	1,28
	GEMIDD.	1,10	1,16	1,22	1,23	1,22	1,27	1,25	1,31	1,34	1,37	1,35	1,32	1,29
TONG	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
	2012	11,55	11,67	10,63	9,25	10,56	10,57	9,35	10,87	11,45	9,72	8,65	10,21	10,32
	2013	10,13	10,96	10,34	9,12	9,22	9,33	9,75	10,49	9,09	8,10	7,86	8,33	9,45
	2014	9,75	9,90	7,63	7,61	11,45	9,38	9,84	11,47	10,51	10,38	10,05	10,71	9,46
	GEMIDD.	10,35	10,59	9,71	9,09	10,62	10,63	10,34	11,15	10,71	9,97	9,80	10,56	10,19
GARNAAL	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
	2012	4,88	5,01	6,42	6,49	5,35	6,27	7,31	5,95	5,31	3,52	3,91	5,18	4,72
	2013	5,08	5,79	7,10	7,03	7,33	6,43	7,68	5,95	3,92	2,63	3,07	5,79	4,70
	2014	5,46	7,02	6,55	8,02	8,38	7,96	4,91	3,90	3,44	3,04	3,29	5,16	3,78
	GEMIDD.	4,60	4,90	5,79	6,05	5,20	5,29	5,69	4,34	3,20	2,59	2,80	4,07	3,62
OVERIGE	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
	2012	2,92	2,66	2,78	2,73	2,85	2,98	2,82	2,90	3,59	2,88	2,59	2,92	2,86
	2013	2,49	2,70	2,57	2,61	2,52	3,41	3,00	2,76	3,39	3,29	3,40	3,60	2,91
	2014	2,95	2,90	2,16	2,32	2,88	3,32	3,49	3,39	3,57	3,76	3,51	3,95	3,11
	GEMIDD.	2,78	2,65	2,49	2,60	2,71	3,13	3,01	3,01	3,47	3,30	3,10	3,40	2,95
ALLE SOORTEN 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	
ALLE SOORTEN 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	
ALLE SOORTEN 2012	3,96	4,07	4,43	4,10	3,55	4,31	4,23	3,54	3,28	2,78	2,99	3,36	3,65	
ALLE SOORTEN 2013	3,32	3,72	4,16	4,03	3,25	4,56	4,08	3,40	3,08	2,70	2,90	3,45	3,48	
ALLE SOORTEN 2014	3,60	3,80	3,63	3,51	3,48	4,49	4,16	3,36	2,83	3,25	3,42	3,58	3,50	
GEMIDD. 2010-2014	3,82	3,91	4,22	4,10	3,57	4,68	4,50	3,72	3,17	3,11	3,31	3,80	3,75	

Grafiek 13 : Jaarlijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens



Grafiek 14 : Maandelijks gemiddelde prijzen in Belgische havens in 2014



In het algemeen waren in 2014 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.

Tabel 21: Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijs van alle visserijproducten per grootteklasse en per Belgische haven in 2014

DEMERSAAL			NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL			
			kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg	
SCHELVIS	HAD	1				10.796	27.280,14	2,53	30.669	84.468,24	2,75	41.465	111.748,38	2,70	
		2				14.826	25.071,31	1,69	59.935	111.743,60	1,86	74.761	136.814,91	1,83	
		3				7.210	9.142,66	1,27	27.984	41.568,91	1,49	35.194	50.711,57	1,44	
		4				1.216	905,38	0,74	4.217	3.672,65	0,87	5.433	4.578,03	0,84	
		Totaal				34.048	62.399,49	1,83	122.805	241.453,40	1,97	156.853	303.852,89	1,94	
	KABELJAUW	COD	1	73	332,40	4,55	19.186	50.271,09	2,62	51.381	146.780,00	2,86	70.640	197.383,49	2,79
			2	538	2.343,22	4,36	19.066	60.686,77	3,18	53.078	185.635,32	3,50	72.682	248.665,31	3,42
			3	2.197	8.145,58	3,71	30.885	104.124,89	3,37	120.042	434.178,88	3,62	153.124	546.449,35	3,57
			4	1.532	4.450,73	2,91	59.525	152.009,59	2,55	337.310	869.073,03	2,58	398.367	1.025.533,35	2,57
			5	907	1.515,13	1,67	62.827	115.906,70	1,84	346.015	660.602,26	1,91	409.749	778.024,09	1,90
	Totaal		5.247	16.787,06	3,20	191.489	482.999,04	2,52	907.826	2.296.269,49	2,53	1.104.562	2.796.055,59	2,53	
	KOOLVIS	POK	1				20	38,97	1,95	103	244,34	2,37	123	283,31	2,30
			2				102	221,33	2,17	222	466,32	2,10	324	687,65	2,12
			3				193	438,08	2,27	844	1.647,98	1,95	1.037	2.086,06	2,01
4						365	553,84	1,52	2.865	4.082,63	1,43	3.230	4.636,47	1,44	
Totaal						680	1.252,22	1,84	4.039	6.444,67	1,60	4.719	7.696,89	1,63	
WIJTING	WHG	1	7	20,16	2,88	13.031	21.551,04	1,65	39.078	60.027,58	1,54	52.116	81.598,78	1,57	
		2				22.878	32.506,05	1,42	48.046	58.685,31	1,22	70.924	91.191,36	1,29	
		3	20	20,26	1,01	31.875	33.680,44	1,06	48.917	45.862,82	0,94	80.812	79.563,52	0,98	
		4	234	208,73	0,89	31.650	29.546,13	0,93	33.614	32.754,60	0,97	65.498	62.509,46	0,95	
		Totaal		261	249,15	0,95	99.434	117.283,66	1,18	169.655	197.330,31	1,16	269.350	314.863,12	1,17
POLLAK	POL	1				367	1.189,33	3,24	1.540	5.652,75	3,67	1.907	6.842,08	3,59	
		2				7.198	21.552,54	2,99	20.604	70.716,94	3,43	27.802	92.269,48	3,32	
		3	2	4,32	2,16	8.365	23.121,78	2,76	26.754	79.391,95	2,97	35.121	102.518,05	2,92	
		4	5	12,43	2,49	4.187	9.035,03	2,16	18.630	43.314,30	2,32	22.822	52.361,76	2,29	
		Totaal		7	16,75	2,39	20.117	54.898,68	2,73	67.528	199.075,94	2,95	87.652	253.991,37	2,90
LENG	LIN	1				2.262	3.453,78	1,53	8.219	14.889,08	1,81	10.481	18.342,86	1,75	
		2				7.654	11.488,88	1,50	25.721	42.259,89	1,64	33.375	53.748,77	1,61	
		3				6.518	11.276,17	1,73	28.785	54.804,89	1,90	35.303	66.081,06	1,87	
		4				888	1.767,41	1,99	276	630,27	2,28	1.164	2.397,68	2,06	
		Totaal				17.322	27.986,24	1,62	63.001	112.584,13	1,79	80.323	140.570,37	1,75	
TORSK	USK	1				15	0,00	0,00	161	66,57	0,41	176	66,57	0,38	
		Totaal				15	0,00	0,00	161	66,57	0,41	176	66,57	0,38	
HEEK	HKE	1				1.391	3.943,97	2,84	8.905	23.637,40	2,65	10.296	27.581,37	2,68	
		2				2.684	6.137,70	2,29	15.926	34.175,12	2,15	18.610	40.312,82	2,17	
		3				1.630	2.504,70	1,54	9.450	13.725,43	1,45	11.080	16.230,13	1,46	
		4				833	711,78	0,85	3.736	3.708,38	0,99	4.569	4.420,16	0,97	
		5				215	283,68	1,32	899	1.289,48	1,43	1.114	1.573,16	1,41	
Totaal				6.753	13.581,83	2,01	38.916	76.535,81	1,97	45.669	90.117,64	1,97			
STEENBOLK	BIB	4	132	43,05	0,33	128.030	53.077,52	0,41	217.746	89.422,52	0,41	345.908	142.543,09	0,41	
		Totaal		132	43,05	0,33	128.030	53.077,52	0,41	217.746	89.422,52	0,41	345.908	142.543,09	0,41
SCHOL	PLE	1	367	710,90	1,94	232.888	503.118,65	2,16	646.888	1.406.974,08	2,17	880.143	1.910.803,63	2,17	
		2	1.393	2.436,02	1,75	377.298	561.167,05	1,49	1.158.036	1.745.518,89	1,51	1.536.727	2.309.121,96	1,50	
		3	2.131	2.304,30	1,08	431.979	463.113,58	1,07	1.284.706	1.469.715,15	1,14	1.718.816	1.935.133,03	1,13	
		4	3.887	2.404,83	0,62	890.128	799.956,74	0,90	1.761.549	1.740.522,28	0,99	2.655.564	2.542.883,85	0,96	
		Totaal		7.778	7.856,05	1,01	1.932.293	2.327.356,02	1,20	4.851.179	6.362.730,40	1,31	6.791.250	8.697.942,47	1,28
BOT	FLE	2	12.180	4.943,52	0,41	293.663	175.500,55	0,60	58.163	33.996,77	0,58	364.006	214.440,84	0,59	
		Totaal		12.180	4.943,52	0,41	293.663	175.500,55	0,60	58.163	33.996,77	0,58	364.006	214.440,84	0,59
SCHAR	DAB	1							345	269,00	0,78	345	269,00	0,78	
		2	4.717	4.234,26	0,90	117.762	65.949,49	0,56	180.567	131.519,35	0,73	303.046	201.703,10	0,67	
Totaal		4.717	4.234,26	0,90	117.762	65.949,49	0,56	180.912	131.788,35	0,73	303.391	201.972,10	0,67		
TONG	SOL	1	308	3.764,96	12,22	111.984	1.302.174,50	11,63	318.565	3.798.005,83	11,92	430.857	5.103.945,29	11,85	
		2	1.662	23.025,98	13,85	144.632	1.683.176,78	11,64	318.148	3.883.569,88	12,21	464.442	5.589.772,64	12,04	
		3	7.044	70.876,34	10,06	199.827	1.893.379,74	9,48	372.018	3.673.410,16	9,87	578.889	5.637.666,24	9,74	
		4	5.672	48.008,04	8,46	213.453	1.839.348,55	8,62	359.426	3.172.427,63	8,83	578.551	5.059.784,22	8,75	
		5	7.168	51.210,90	7,14	538.019	4.050.021,76	7,53	617.243	4.920.135,82	7,97	1.162.430	9.021.368,48	7,76	
Totaal		21.854	196.886,22	9,01	1.207.915	10.768.101,33	8,91	1.985.400	19.447.549,32	9,80	3.215.169	30.412.536,87	9,46		
TARBOT	TUR	1	12	216,00	18,00	6.846	130.665,19	19,09	12.611	251.582,00	19,95	19.469	382.463,19	19,64	
		2				6.697	114.017,35	17,03	10.979	195.769,50	17,83	17.676	309.786,85	17,53	
		3	15	213,60	14,24	13.400	195.618,44	14,60	18.299	277.674,20	15,17	31.714	473.506,24	14,93	
		4	31	387,62	12,50	24.256	287.050,64	11,83	34.976	426.395,99	12,19	59.263	713.834,25	12,05	
		5	60	618,41	10,31	52.337	501.514,54	9,58	71.838	705.223,55	9,82	124.235	1.207.356,50	9,72	
		6	135	1.031,21	7,64	43.854	324.798,16	7,41	47.841	367.619,21	7,68	91.830	693.448,58	7,55	
Totaal		253	2.466,84	9,75	147.390	1.553.664,32	10,54	196.544	2.224.264,45	11,32	344.187	3.780.395,61	10,98		
GRIET	BLL	1	31	349,19	11,26	9.524	104.086,48	10,93	21.946	254.714,55	11,61	31.501	359.150,22	11,40	
		2	127	1.418,46	10,35	42.177	367.705,26	8,72	63.238	581.506,97	9,20	105.552	950.630,69	9,01	
		3	433	3.132,37	7,41	40.800	274.975,52	6,74	53.965	378.713,73	7,02	95.188	656.821,62	6,90	
		4	199	1.182,72	5,94	12.150	61.766,42	5,08	11.830	62.928,27	5,32	24.179	125.877,41	5,21	
Totaal		790	6.082,74	7,70	104.651	808.533,68	7,73	150.979	1.277.863,52	8,46	256.420	2.092.479,94	8,16		
TONGSCHAR	LEM	1	18	102,15	5,68	23.933	124.763,44	5,21	107.642	607.104,08	5,64	131.593	731.969,67	5,56	
		2	118	631,77	5,35	70.463	442.234,92	4,86	326.036	1.578.849,12	4,84	396.617	1.921.715,81	4,85	

		NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL			
		kg	euro	C/kg	kg	euro	C/kg	kg	euro	C/kg	kg	euro	C/kg	
					9.318	8.979,61	0,96	22.962	22.509,71	0,98	32.280	31.489,32	0,98	
	Totaal				19.136	28.269,84	1,48	52.948	80.717,25	1,52	72.084	108.987,09	1,51	
ROG	SKA	1	7	23,83	3,40	136	252,20	1,85	70	34,98	0,50	213	311,01	1,46
		2	7	12,59	1,80	14	20,01	1,43	66	128,77	1,95	87	161,37	1,85
		3	49	100,07	2,04	9	24,01	2,67	40	93,83	2,35	98	217,91	2,22
		4	57	63,49	1,11	218	322,37	1,48	330	254,70	0,77	605	640,56	1,06
		Totaal	120	199,98	1,67	377	618,59	1,64	506	512,28	1,01	1.003	1.330,85	1,33
RODE POON	GUU	1	32	115,20	3,60	56.235	140.805,28	2,50	101.074	241.893,78	2,39	157.341	382.814,26	2,43
		2	57	51,58	0,90	165.387	71.906,54	0,43	259.458	120.548,75	0,46	424.902	192.506,87	0,45
		3							130	122,20	0,94	130	122,20	0,94
		4							21	7,77	0,37	21	7,77	0,37
		Totaal	89	166,78	1,87	221.622	212.711,82	0,96	360.683	362.572,50	1,01	582.394	575.451,10	0,99
GRAUWE POON	GUG	2				5.836	1.280,00	0,22	29.750	6.707,67	0,23	35.586	7.987,67	0,22
	Totaal					5.836	1.280,00	0,22	29.750	6.707,67	0,23	35.586	7.987,67	0,22
ENGELSE POON	GUR	1												
		2				95	88,79	0,93	9.355	11.193,39	1,20	9.450	11.282,18	1,19
		3	2	0,62	0,31	14.929	6.493,33	0,43	133.048	52.331,47	0,39	147.979	58.825,42	0,40
		4	3	0,00	0,00	44.156	15.647,43	0,35	38.911	14.578,74	0,37	83.070	30.226,17	0,36
		Totaal	5	0,62	0,12	59.180	22.229,55	0,38	181.314	78.103,60	0,43	240.499	100.333,77	0,42
ZEEWOLF	CAA	1				441	2.011,51	4,56	1.673	8.281,95	4,95	2.114	10.293,46	4,87
		2				394	1.608,35	4,08	3.854	18.034,10	4,68	4.248	19.642,45	4,62
		3				760	2.901,66	3,82	5.795	25.103,89	4,33	6.555	28.005,55	4,27
		4				2.466	7.562,50	3,07	19.006	69.803,06	3,67	21.472	77.365,56	3,60
		5				2.146	4.113,35	1,92	16.509	36.951,41	2,24	18.655	41.064,76	2,20
	Totaal				6.207	18.197,37	2,93	46.837	158.174,41	3,38	53.044	176.371,78	3,33	
ZEE DUIVEL	ANF	1				6.440	55.083,64	8,55	10.175	124.563,86	12,24	16.615	179.647,50	10,81
		2	2	29,94	14,97	11.037	134.082,14	12,15	31.604	428.114,19	13,55	42.643	562.226,27	13,18
		3	2	25,84	12,92	14.025	168.276,04	12,00	57.720	709.745,71	12,30	71.747	878.047,59	12,24
		4				17.704	187.731,91	10,60	86.072	949.033,63	11,03	103.776	1.136.765,54	10,95
		5	14	119,42	8,53	17.545	146.138,06	8,33	72.894	691.347,85	9,48	90.453	837.605,33	9,26
	Totaal	18	175,20	9,73	66.751	691.311,79	10,36	258.465	2.902.805,24	11,23	325.234	3.594.292,23	11,05	
KONGERAAL	COE	1				6.191	8.962,74	1,45	16.029	21.658,31	1,35	22.220	30.621,05	1,38
		2				2.830	3.171,73	1,12	5.684	6.913,94	1,22	8.514	10.085,67	1,18
		3				4.024	2.169,95	0,54	4.798	2.432,85	0,51	8.822	4.602,80	0,52
		Totaal				13.045	14.304,42	1,10	26.511	31.005,10	1,17	39.556	45.309,52	1,15
MUL	MUR	1				915	6.727,70	7,35	4.127	30.020,93	7,27	5.042	36.748,63	7,29
		2				6.492	44.099,93	6,79	10.113	53.135,65	5,25	16.605	97.235,58	5,86
		3				29.508	100.324,32	3,40	13.277	55.155,36	4,15	42.785	155.479,68	3,63
		Totaal				36.915	151.151,95	4,09	27.517	138.311,94	5,03	64.432	289.463,89	4,49
ZEEBAARS	BSS	1	4	47,04	11,76	599	9.238,40	15,42	479	7.287,16	15,21	1.082	16.572,60	15,32
		2	46	657,79	14,30	3.026	37.042,70	12,24	4.168	53.528,86	12,84	7.240	91.229,35	12,60
		3	806	9.074,94	11,26	4.440	45.148,61	10,17	9.836	93.508,44	9,51	15.082	147.731,99	9,80
		4	334	2.937,91	8,80	5.722	42.957,37	7,51	11.312	82.892,06	7,33	17.368	128.787,34	7,42
		Totaal	1.190	12.717,68	10,69	13.787	134.387,08	9,75	25.795	237.216,52	9,20	40.772	384.321,28	9,43
ROODBAARS	RED	3							2	1,94	0,97	2	1,94	0,97
		5							3	5,46	1,82	3	5,46	1,82
		Totaal							5	7,40	1,48	5	7,40	1,48
HOND SHAAI	SCL	1							1.065	432,02	0,41	1.065	432,02	0,41
		3	160	73,21	0,46	225.081	120.769,59	0,54	250.482	153.252,05	0,61	475.723	274.094,85	0,58
		Totaal	160	73,21	0,46	225.081	120.769,59	0,54	251.547	153.684,07	0,61	476.788	274.526,87	0,58
ZANDSHAAI	SKH	1	678	230,46	0,34	4.068	3.019,11	0,74	2.047	1.879,89	0,92	6.793	5.129,46	0,76
	Totaal	678	230,46	0,34	4.068	3.019,11	0,74	2.047	1.879,89	0,92	6.793	5.129,46	0,76	
ANDERE DEMERSALE	DPX	1	556	1.037,94	1,87	6.171	9.753,45	1,58	1.884	2.453,24	1,30	8.611	13.244,63	1,54
	Totaal	556	1.037,94	1,87	6.171	9.753,45	1,58	1.884	2.453,24	1,30	8.611	13.244,63	1,54	
GROOTOOG-ROG	RJN	3				7.848	11.237,39	1,43	24.530	36.255,56	1,48	32.378	47.492,95	1,47
	4					3.569	3.539,64	0,99	12.431	12.873,71	1,04	16.000	16.413,35	1,03
	Totaal					11.417	14.777,03	1,29	36.961	49.129,27	1,33	48.378	63.906,30	1,32
STEKELROG	RJC	1				3.108	8.459,73	2,72	4.226	11.863,40	2,81	7.334	20.323,13	2,77
		2				26.647	69.200,41	2,60	33.599	88.916,42	2,65	60.246	158.116,83	2,62
		3				104.710	235.566,93	2,25	146.697	330.363,68	2,25	251.407	565.930,61	2,25
		4				29.693	47.610,17	1,60	83.483	108.149,64	1,30	113.176	155.759,81	1,38
		Totaal				164.158	360.837,24	2,20	268.005	539.293,14	2,01	432.163	900.130,38	2,08
BLONDE ROG	RJH	1	21	39,27	1,87	13.759	45.019,93	3,27	31.363	96.339,53	3,07	45.143	141.398,73	3,13
		2	22	55,22	2,51	25.677	73.871,70	2,88	89.469	219.562,35	2,45	115.168	293.489,27	2,55
		3	14	39,06	2,79	73.343	172.027,47	2,35	194.347	431.379,21	2,22	267.704	603.445,74	2,25
		4				1.321	1.922,53	1,46	14.728	18.419,57	1,25	16.049	20.342,10	1,27
	Totaal	57	133,55	2,34	114.100	292.841,63	2,57	329.907	765.700,66	2,32	444.064	1.058.675,84	2,38	
ZANDROG	RJI	1				88	374,32	4,25	674	1.773,55	2,63	762	2.147,87	2,82
		2				7.328	16.195,69	2,21	14.899	34.309,59	2,30	22.227	50.505,28	2,27
		3				25.399	47.280,57	1,86	38.148	75.565,37	1,98	63.547	122.845,94	1,93
		4				1.610	2.027,12	1,26	2.066	2.337,68	1,13	3.676	4.364,80	1,19
		Totaal				34.425	65.877,70	1,91	55.787	113.986,19	2,04	90.212	179.863,89	1,99
ZANDTONG	SOS	1				25.367	156.984,01	6,19	35.551	205.286,26	5,77	60.918	362.270,27	5,95
		2							40	265,20	6,63	40	265,20	6,63
		3							76	458,28	6,03	76	458,28	6,03
		Totaal</												

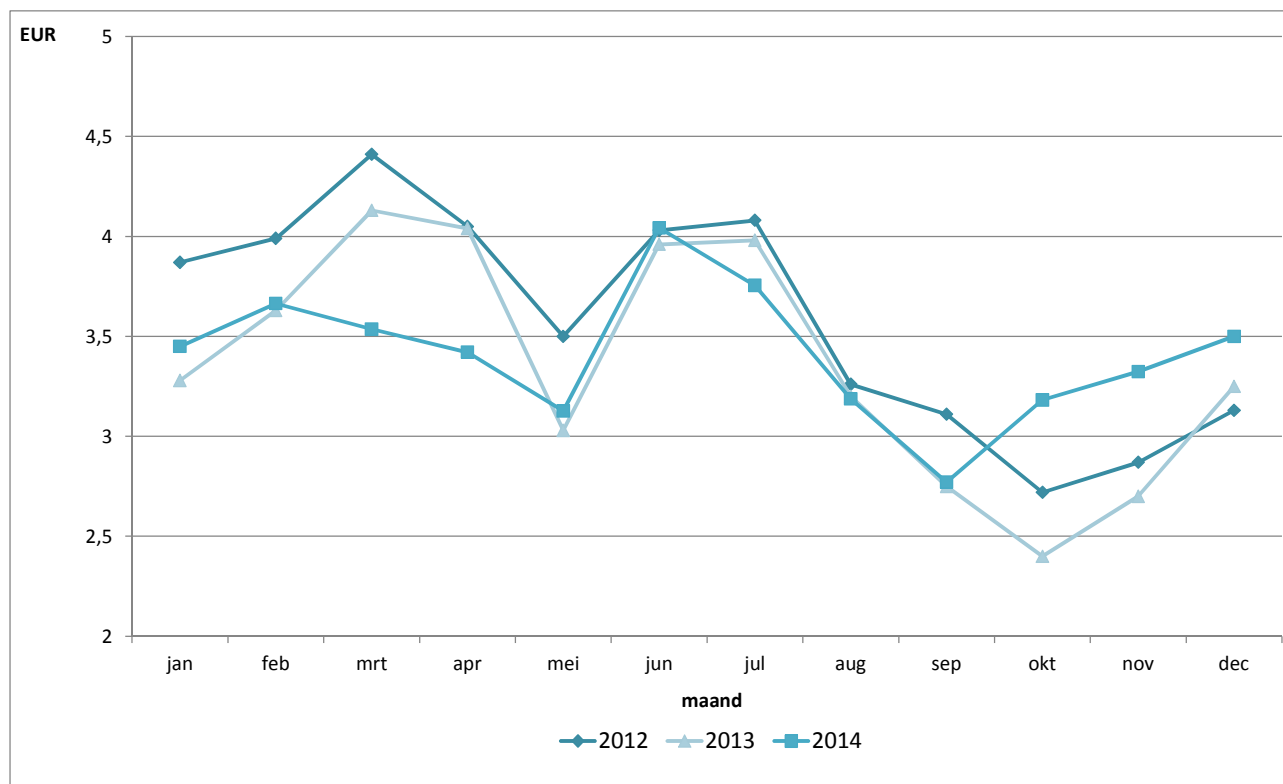
		NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL				
		kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg	kg	euro	€/kg		
								6	4,32	0,72	6	4,32	0,72		
	Totaal				10.356	7.415,18	0,72	16.644	12.624,00	0,76	27.000	20.039,18	0,74		
DUNLIP-HARDER	MGC	1	151	195,05	1,29	9	23,22	2,58			160	218,27	1,36		
		2	12	14,66	1,22	3	8,25	2,75			17	28,97	1,70		
		3	29	32,56	1,12	11	22,05	2,00	30	70,31	2,34	70	124,92	1,78	
		4	6	5,66	0,94	6	14,60	2,43				12	20,26	1,69	
	Totaal	198	247,93	1,25	29	68,12	2,35	32	76,37	2,39	259	392,42	1,52		
ATL. ZALM	SAL	1	1	8,52	8,52				2	15,50	7,75	3	24,02	8,01	
	Totaal	1	8,52	8,52				2	15,50	7,75	3	24,02	8,01		
SARDINE	PIL	1			305	793,60	2,60				305	793,60	2,60		
	Totaal				305	793,60	2,60				305	793,60	2,60		
TOTAAL DEMERSAAL		56.732	256.497,81	4,52	5.614.517	19.819.771,13	3,53	11.973.081	42.374.790,77	3,54	17.644.330	62.451.059,71	3,54		
PELAGISCH	HORS-MAKREEL	JAX	5	34	2,26	0,07	9.804	3.184,43	0,32	3.357	1.817,39	0,54	13.195	5.004,08	0,38
		9								24	18,72	0,78	24	18,72	0,78
		Totaal	34	2,26	0,07	9.804	3.184,43	0,32	3.381	1.836,11	0,54	13.219	5.022,80	0,38	
	HARING	HER	4	142	190,31	1,34	4.404	1.622,70	0,37	9.768	5.499,26	0,56	14.314	7.312,27	0,51
		Totaal	54	90,95	1,68	3.279	2.684,86	0,82	7.495	3.171,53	0,42	10.828	5.947,34	0,55	
	MAKREEL	MAC	3	91	270,48	2,97	1.267	1.517,17	1,20	105	170,36	1,62	1.463	1.958,01	1,34
		9								3	2,13	0,71	3	2,13	0,71
		Totaal	91	270,48	2,97	1.267	1.517,17	1,20	108	172,49	1,60	1.466	1.960,14	1,34	
	SPROT	SPR	1	388	353,52	0,91						388	353,52	0,91	
		Totaal	388	353,52	0,91							388	353,52	0,91	
ZONNEVIS	JOD	1	6	26,76	4,46	9.254	55.650,68	6,01	17.745	93.566,55	5,27	27.005	149.243,99	5,53	
	2								14	68,54	4,90	14	68,54	4,90	
	Totaal	6	26,76	4,46	9.254	55.650,68	6,01	17.759	93.635,09	5,27	27.019	149.312,53	5,53		
GEEP	GAR	1	1	0,41	0,41				6	4,68	0,78	7	5,09	0,73	
	Totaal	1	0,41	0,41				6	4,68	0,78	7	5,09	0,73		
TOTAAL PELAGISCH		662	843,74	1,27	24.729	61.974,98	2,51	31.022	101.147,63	3,26	56.413	163.966,35	2,91		
SCHAALDIEREN	GARNAAL	CSH	1	104.373	454.754,79	4,36	367.274	1.247.627,14	3,40	34.813	237.716,84	6,83	506.460	1.940.098,77	3,83
		2	8.067	7.300,42	0,90	2.687	7.455,14	2,77	315	1.031,61	3,27	11.069	15.787,17	1,43	
		Totaal	112.440	462.055,21	4,11	369.961	1.255.082,28	3,39	35.128	238.748,45	6,80	517.529	1.955.885,94	3,78	
	LANGOUST. (GEH.)	NEP	1			36.452	319.553,23	8,77	9.801	87.903,07	8,97	46.253	407.456,30	8,81	
		2				88.914	520.867,87	5,86	10.989	65.442,63	5,96	99.903	586.310,50	5,87	
		3				13.212	68.563,24	5,19	1.435	7.570,00	5,28	14.647	76.133,24	5,20	
		4				3.514	21.749,88	6,19	178	451,91	2,54	3.692	22.201,79	6,01	
		Totaal				142.092	930.734,22	6,55	22.403	161.367,61	7,20	164.495	1.092.101,83	6,64	
	LANGOUST. (ST.)	NEP	1			29	255,09	8,80				29	255,09	8,80	
		2				12.176	105.909,23	8,70	3.070	28.167,54	9,18	15.246	134.076,77	8,79	
4					229	2.322,65	10,14	2.469	19.975,32	8,09	2.698	22.297,97	8,26		
Totaal					12.434	108.486,97	8,73	5.539	48.142,86	8,69	17.973	156.629,83	8,71		
NOORDZEEKRAB	CRE	1	32	13,63	0,43	7.415	5.173,21	0,70	43.113	25.682,15	0,60	50.560	30.868,99	0,61	
	Totaal	32	13,63	0,43	7.415	5.173,21	0,70	43.113	25.682,15	0,60	50.560	30.868,99	0,61		
ZEEKREEFT	LBE	1			1.569	11.372,53	7,25	425	4.389,40	10,33	1.994	15.761,93	7,90		
	Totaal				1.569	11.372,53	7,25	425	4.389,40	10,33	1.994	15.761,93	7,90		
ANDERE SCHAALDIEREN	CRU	1			941	721,82	0,77	2.195	2.151,05	0,98	3.136	2.872,87	0,92		
	Totaal				941	721,82	0,77	2.195	2.151,05	0,98	3.136	2.872,87	0,92		
KRABBENPOTEN	CRE	1	1	0,41	0,41	17.902	42.840,58	2,39	29.635	80.686,87	2,72	47.538	123.527,86	2,60	
	Totaal	1	0,41	0,41	17.902	42.840,58	2,39	29.635	80.686,87	2,72	47.538	123.527,86	2,60		
TOTAAL SCHAALDIEREN		112.473	462.069,25	4,11	552.314	2.354.411,61	4,26	138.438	561.168,39	4,05	803.225	3.377.649,25	4,21		
WEEKDIEREN	ST. JACOBS-SCHHELP	SCE	1	45	159,03	3,53	59.284	196.418,07	3,31	49.410	159.043,55	3,22	108.739	355.620,65	3,27
		2	130	206,40	1,59	130.418	263.059,75	2,02	243.870	473.534,19	1,94	374.418	736.800,34	1,97	
		Totaal	175	365,43	2,09	189.702	459.477,82	2,42	293.280	632.577,74	2,16	483.157	1.092.420,99	2,26	
	PIJLINKTVIS	SQC	1			1.313	7.015,78	5,34	2.360	13.093,10	5,55	3.673	20.108,88	5,47	
2		20	140,35	7,02	22.766	100.082,82	4,40	41.681	190.370,39	4,57	64.467	290.593,56	4,51		
3		221	844,28	3,82	32.298	124.440,49	3,85	51.075	221.196,26	4,33	83.594	346.481,03	4,14		
	Totaal	241	984,63	4,09	56.377	231.539,09	4,11	95.116	424.659,75	4,46	151.734	657.183,47	4,33		
ZEEKAT	CTC	1	667	1.311,95	1,97	416	1.017,04	2,44			1.083	2.328,99	2,15		
	2	125	228,17	1,83	130.411	353.701,78	2,71	170.770	456.942,77	2,68	301.306	810.872,72	2,69		
	3	25	50,26	2,01	21.306	29.897,55	1,40	34.093	46.405,36	1,36	55.424	76.353,17	1,38		
	Totaal	817	1.590,38	1,95	152.133	384.616,37	2,53	204.863	503.348,13	2,46	357.813	889.554,88	2,49		
OCTOPUS	OCZ	1			5.420	3.242,87	0,60	40.253	19.225,08	0,48	45.673	22.467,95	0,49		
	2							1	0,90	0,90	1	0,90	0,90		
	Totaal				5.420	3.242,87	0,60	40.254	19.225,98	0,48	45.674	22.468,85	0,49		
WULK	WHE	1	1	0,49	0,49	37.416	44.031,56	1,18	42.740	36.178,49	0,85	80.157	80.210,54	1,00	
	2							63	42,21	0,67	63	42,21	0,67		
	Totaal	1	0,49	0,49	37.416	44.031,56	1,18	42.803	36.220,70	0,85	80.220	80.252,75	1,00		
TOTAAL WEEKDIEREN		1.234	2.940,93	2,38	441.048	1.122.907,71	2,55	676.316	1.616.032,30	2,39	1.118.598	2.741.880,94	2,45		
ALGEMEEN TOTAAL		171.101	722.351,73	4,22	6.632.608	23.359.065,43	3,52	12.818.857	44.653.139,09	3,48	19.622.566	68.734.556,25	3,50		

3.2 Belgische + vreemde havens

De gemiddelde visprijs in vreemde havens steeg met 7% tot 2,70 €/kg (tabel 22).

De gemiddelde visprijs van 2014 in constante prijzen (basis 1950) is vergelijkbaar met deze van de jaren '70 en '80 (tabel 22).

Grafiek 15 : Maandelijks gemiddelde prijzen in Belgische + vreemde havens in 2014



Tabel 22 : Evolutie van de gemiddelde prijzen sedert 1950

JAAR	GEMIDDELTE PRIJZEN EUR/KG			GEMIDDELTE PRIJZEN IN REELE TERMEN (euro basis 1950)		
	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL
1950	0,20	0,23	0,20	0,20	0,23	0,20
1955	0,20	0,16	0,20	0,18	0,14	0,18
1960	0,28	0,25	0,28	0,23	0,21	0,23
1965	0,36	0,36	0,36	0,26	0,26	0,26
1970	0,50	0,64	0,50	0,30	0,39	0,30
1975	0,78	0,78	0,78	0,32	0,32	0,32
1980	1,25	0,90	1,18	0,38	0,27	0,36
1985	2,00	1,56	1,95	0,43	0,33	0,42
1990	2,40	2,11	2,35	0,46	0,41	0,45
1995	2,56	2,15	2,42	0,44	0,37	0,42
2000	3,56	2,92	3,34	0,56	0,46	0,53
2001	3,78	3,18	3,58	0,58	0,49	0,55
2002	3,67	3,23	3,56	0,55	0,49	0,54
2003	3,89	3,44	3,82	0,58	0,51	0,57
2004	3,72	3,00	3,64	0,54	0,44	0,53
2005	4,07	3,45	4,00	0,58	0,49	0,57
2006	4,54	3,94	4,48	0,63	0,55	0,62
2007	4,19	3,84	4,14	0,57	0,53	0,57
2008	3,85	3,58	3,81	0,51	0,47	0,50
2009	3,72	2,82	3,66	0,49	0,37	0,48
2010	4,07	2,97	3,86	0,52	0,38	0,50
2011	4,09	3,20	3,94	0,51	0,40	0,49
2012	3,65	2,81	3,49	0,44	0,34	0,42
2013	3,48	2,51	3,21	0,41	0,29	0,38
2014	3,50	2,70	3,35	0,44	0,32	0,40

Tabel 23 : Prijzen voornaamste soorten 2014 t.o.v. 2013 (Belgische vaartuigen - in €/kg)

VISTYPE	VISSOORT	BELGISCHE HAVENS		% verschil 2014 tov 2013	VREEMDE HAVENS		% verschil 2014 tov 2013
		2013	2014		2013	2014	
1. Demersale vis	Schelvis	1,81	1,94	7	1,59	1,39	-12
	Kabeljauw	2,84	2,53	-11	2,84	2,79	-2
	Koolvis	1,78	1,63	-8	2,07	2,89	40
	Wijting	1,07	1,17	9	1,42	1,39	-2
	Pollak	3,37	2,90	-14	2,65	2,88	9
	Leng	2,35	1,75	-25	1,54	1,47	-4
	Heek	2,00	1,97	-1	2,03	1,11	-46
	Steenbolk	0,58	0,41	-28	0,64	0,48	-25
	Schol	1,21	1,28	6	1,28	1,28	0
	Bot	0,65	0,59	-10	0,68	0,64	-5
	Schar	0,62	0,67	8	0,85	0,73	-14
	Tong	9,45	9,46	0	8,00	8,53	7
	Tarbot	10,08	10,98	9	10,36	9,89	-4
	Griet	7,14	8,16	14	7,38	8,44	14
	Tongschar	3,51	4,27	22	3,60	4,12	14
	Schartong	1,56	2,40	54	0,89	1,28	43
	Hondstong (Witje)	1,48	1,51	2	1,30	0,94	-28
	Rog	2,16	2,17	0	2,24	2,23	0
	Rode Poon	1,26	0,99	-22	1,74	1,91	10
	Grauwe Poon	0,33	0,22	-31	0,43	0,35	-18
	Engelse Poon	0,64	0,42	-35	0,80	0,88	10
	Zeewolf	3,53	3,33	-6	3,45	2,81	-19
	Zeeduivel	9,77	11,05	13	7,40	8,05	9
Mul	5,54	4,49	-19	8,68	6,26	-28	
Zeebaars	10,01	9,43	-6	9,27	10,59	14	
Hondshaai	0,57	0,58	1	0,30	0,29	-4	
Andere demersale	3,02	2,94	-3	1,85	2,57	39	
1. Demersale vis		3,53	3,54	0	2,19	2,47	13
2. Pelagische vis	Haring	0,55	0,51	-7	0,60	0,51	-15
	Makreel	1,55	1,34	-14	1,37	1,82	33
	Andere pelagische	2,88	3,81	32	0,77	0,47	-40
2. Pelagische vis		2,43	2,91	20	1,06	1,04	-2
3. Schaaldieren	Garnaal	4,70	3,78	-20	4,16	3,24	-22
	Langoustine(geh+st)	6,60	6,84	4	5,59	5,92	6
	Noordzeekrab	1,96	1,57	-20	2,12	2,60	22
	Andere schaaldieren	3,13	3,63	16	6,84	6,83	0
3. Schaaldieren		4,81	4,21	-13	4,38	3,86	-12
4. Weekdieren	St. Jacobsschelp	1,92	2,26	17	2,73	2,34	-14
	Inktvissen	2,34	2,83	21	4,64	5,36	16
	Wulk	0,80	1,00	25	0,65	0,92	42
4. Weekdieren		2,08	2,45	18	3,20	2,53	-21
Overzicht		3,48	3,50	1	2,51	2,70	7

4 NIET VERHANDELDE VIS

4.1 Opgehouden vis

Vanaf het verslagjaar 2014 is de opvang van visserijproducten niet meer gecompenseerd door EU-steun, als gevolg van het nieuwe Gemeenschappelijk Visserijbeleid. De sector organiseert zelf het aan de markt onttrekken bij een te lage prijs. Tabel 24 toont dat de soorten die in Belgische havens het vaakst geen minimumprijs halen de steenbolk, de verschillende ponen en de hondshaai zijn. De opvang van schol is sterk afgenomen. In totaal wordt minder dan 1% van de aanvoer in Belgische havens aan de markt onttrokken.

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

vissoort	Opgehouden		Totale aanvoer		% opgehouden tov aanvoer	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Schelvis	2,2	1,8	183,7	156,9	1,2	1,2
Wijting	0,5	7,1	265,9	269,4	0,2	2,6
Heek	1,0	0,3	28,4	45,7	3,5	0,8
Steenbolk	2,5	35,5	223,5	345,9	1,1	10,3
Schol	161,2	3,8	4.646,7	6.784,3	3,5	0,1
Bot	1,9	0,4	315,5	336,5	0,6	0,1
Schar	4,0	6,1	352,7	296,4	1,1	2,1
Tongschar	1,5	0,6	738,8	1.014,4	0,2	0,1
Schartong	0,0	0,0	501,8	162,4	0,0	0,0
Roggen	15,4	7,2	1.298,0	1.015,8	1,2	0,7
Ponen	41,5	76,8	791,4	858,5	5,2	8,9
Kongeraal	1,0	0,7	25,6	39,6	3,9	1,7
Hondshaai	38,8	30,1	452,6	476,8	8,6	6,3
Andere demersale	3,7	0,0	5.284,3	8,6	0,1	0,0
Pelagische soorten	0,1	0,0	93,2	56,4	0,1	0,0
Schaal- en weekdieren	30,9	7,5	1.157,0	1.166,1	2,7	0,6
TOTAAL	306,2	177,9	16.359,1	19.622,6	1,9	0,9

4.2 Afgekeurde vis

Tabel 25 resumeert de door Belgische vissersvaartuigen in Belgische havens aangevoerde visserijproducten, die niet voor menselijke consumptie geschikt werden bevonden. Zoals in 2013 was er geen afgekeurde vis in Belgische havens.

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

VISSOORT	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Vis	272	0	22	0	0	0	0	0	1.372	0	0
Schaal- en weekdieren	0	0	0	0	0	0	0	0	1.828	0	0
TOTAAL	272	0	22	0	0	0	0	0	3.200	0	0

(bron: F.A.V.V.)

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 belangrijkste visgronden in 2014 waren qua volume in dalende volgorde: Noordzee Centraal (IVb), Kanaal Oost (VIIId), Noordzee Zuid (IVc), Bristol Kanaal (VIIIf), Zuidoost-Ierland of Keltische Zee (VIIg). In de andere gebieden werd er in totaal minder dan 1.000 ton opgevist. De aanvoer uit Kanaal Oost en uit de gehele Noordzee nam toe in vergelijking met 2013, de andere gebieden bleven status-quo of gingen achteruit.

Door de strenge quotabeperkingen voor tong in de Ierse Zee (VIIa) daalde de globale aanvoer er met 41%. Ook de aanvoer uit Kanaal West (VIIe) nam opnieuw sterk af (-38%).

Qua aanvoerwaarde was de Noordzee het belangrijkste gebied (45%), gevolgd door het Oostelijk Kanaal (30%), Bristol Kanaal (VIIIf) en Keltische Zee (VIIg) (16%) en de Golf van Gascogne (5%). Naar gemiddelde prijs teruggerekend, was de aanvoer uit de Golf van Gascogne het meest waardevol (7,55 €/kg), gevolgd door de belangrijkste visgronden in de Westelijke Wateren (4,11-3,06 €/kg), met tenslotte de Noordzee (2,45-3,29 €/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. In de Golf van Gascogne wordt bovendien ook veel zeeduivel gevangen.

Het aantal gepresteerde zeedagen bleef nagenoeg gelijk met 2013, terwijl de besomming per zeedag steeg tot 6.076 Euro (+11%).

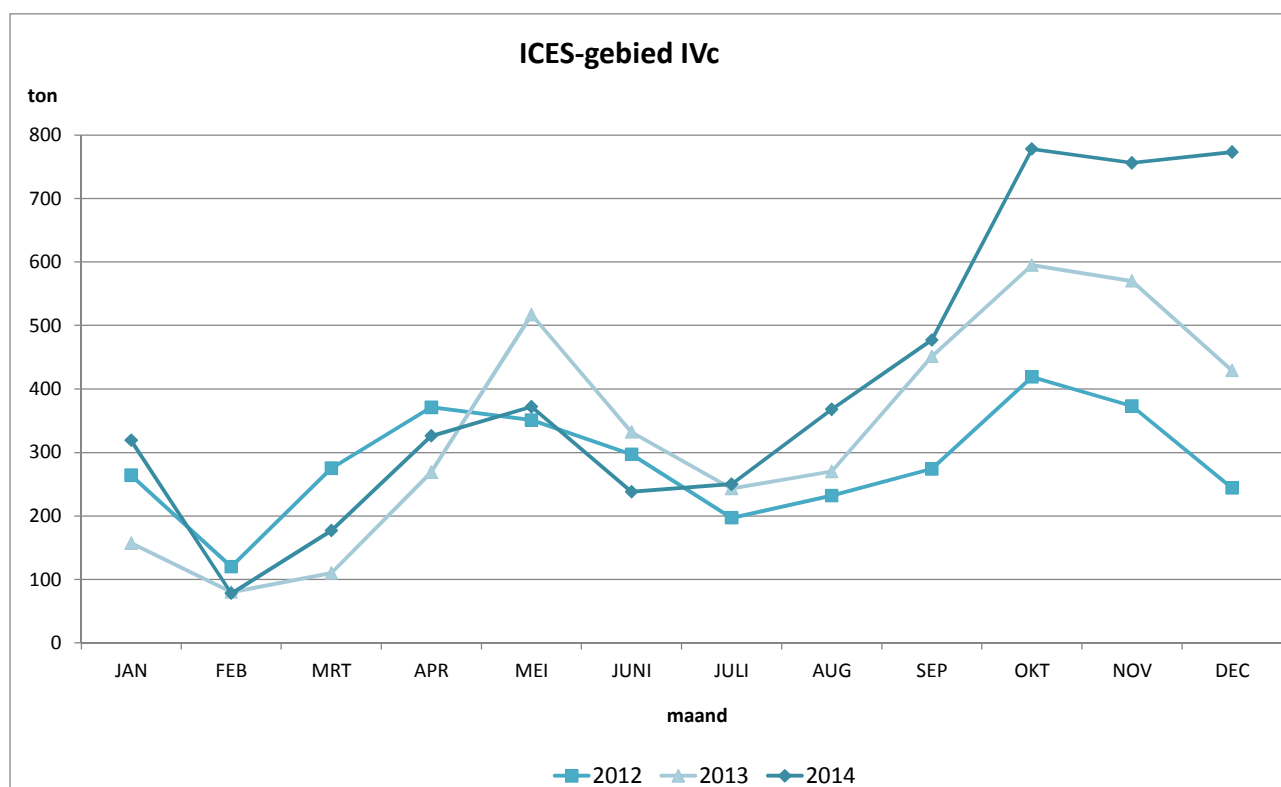
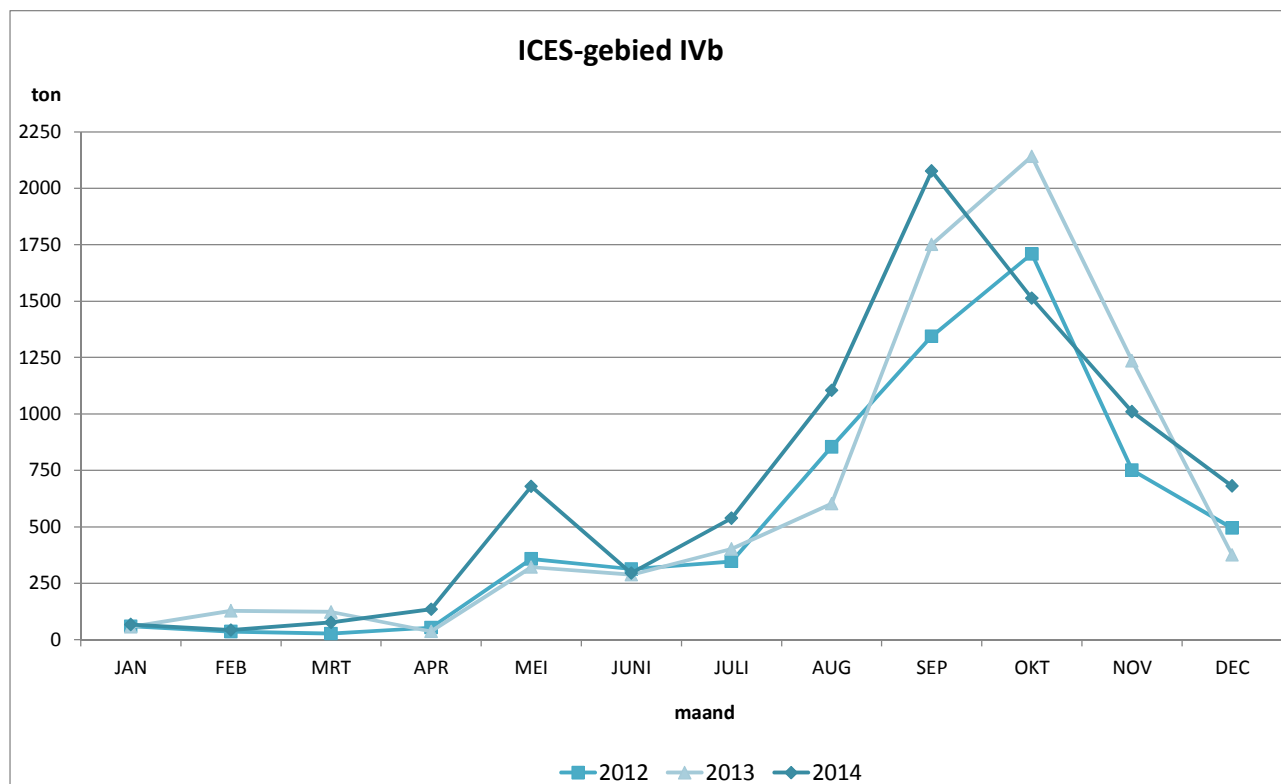
Grafiek 16 illustreert de spreiding van de aanvoer uit de verschillende gebieden gedurende het jaar.

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

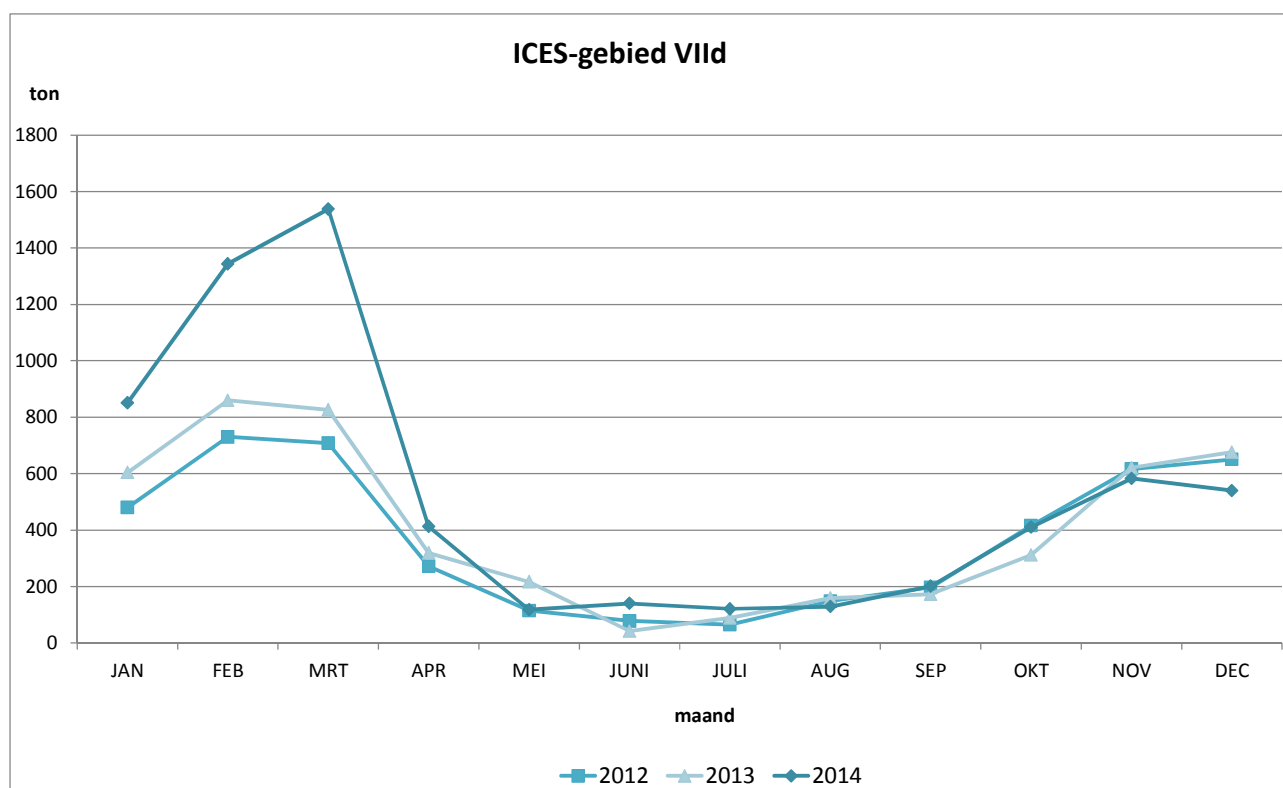
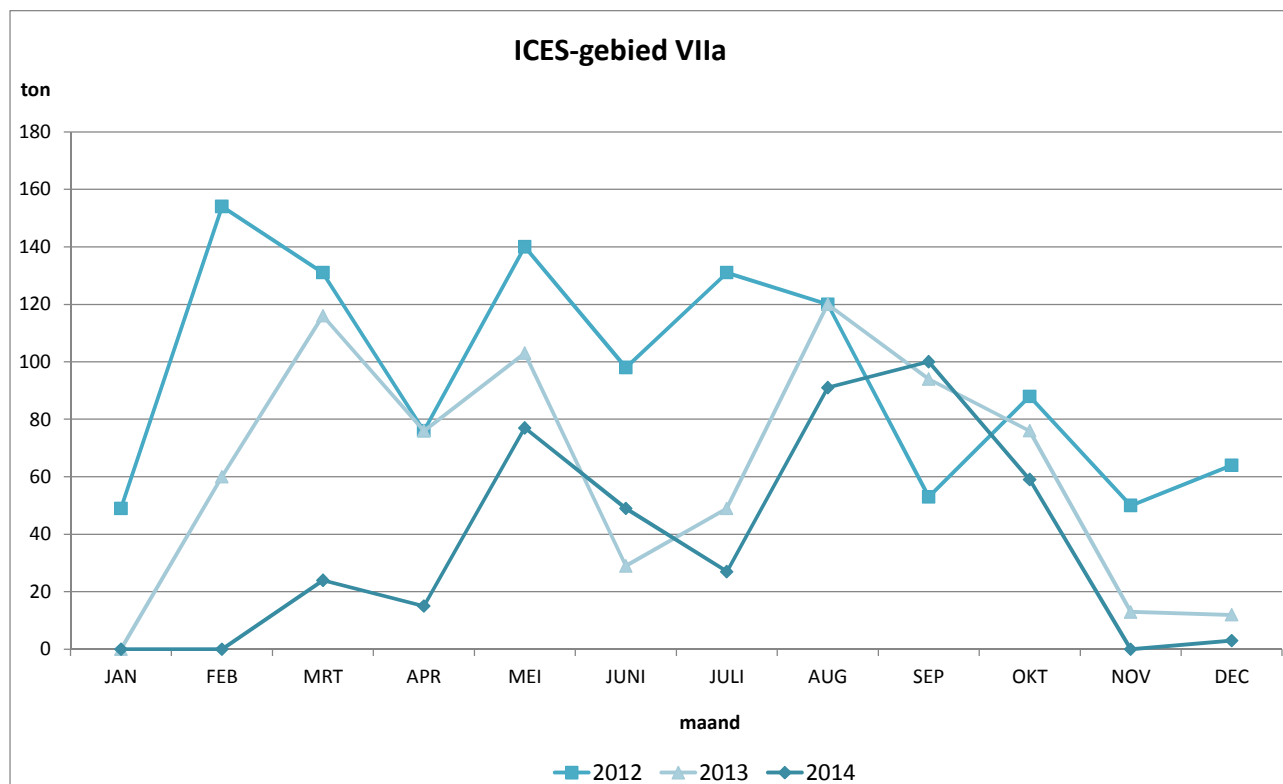
VISGROND	AANVOER (ton)			BESOMMING (1.000 €)			ZEEDAGEN			€/ZEEDAG		
	2013	2014	% verschil	2013	2014	% verschil	2013	2014	% verschil	2013	2014	% verschil
IVa Noordzee Noord	8	0	-100	21	0	-100	4	0	-100	5.237		
IVb Noordzee Centraal	7.511	8.215	9	16.202	20.109	24	2.445	2.777	14	6.626	7.241	9
IVc Noordzee Zuid	4.048	4.909	21	13.264	16.153	22	3.910	3.788	-3	3.392	4.264	26
VIa West- Schotland	0	0		0	0		0	0				
VIIa Ierse Zee	754	446	-41	2.487	1.387	-44	393	243	-38	6.328	5.707	-10
VIIId Kanaal Oost	4.930	6.384	29	16.975	24.523	44	2.798	3.526	26	6.067	6.955	15
VIIe Kanaal West	631	390	-38	1.741	1.195	-31	453	367	-19	3.844	3.256	-15
VIIIf Bristol- kanaal	2.008	2.015	0	8.850	8.207	-7	1.239	1.163	-6	7.143	7.057	-1
VIIg Zuidoost- Ierland	2.320	1.213	-48	9.236	4.905	-47	1.473	825	-44	6.270	5.945	-5
VIIh,j,k Zuidwest- Ierland	6	145	2.335	49	596	1.105	14	59	321	3.531	10.100	186
VIII Golf van Gascogne	577	555	-4	4.256	4.192	-1	613	628	2	6.942	6.675	-4
Totaal (*)	22.793	24.273	6	73.080	81.267	11	13.342	13.376	0	5.477	6.076	11

(*) 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

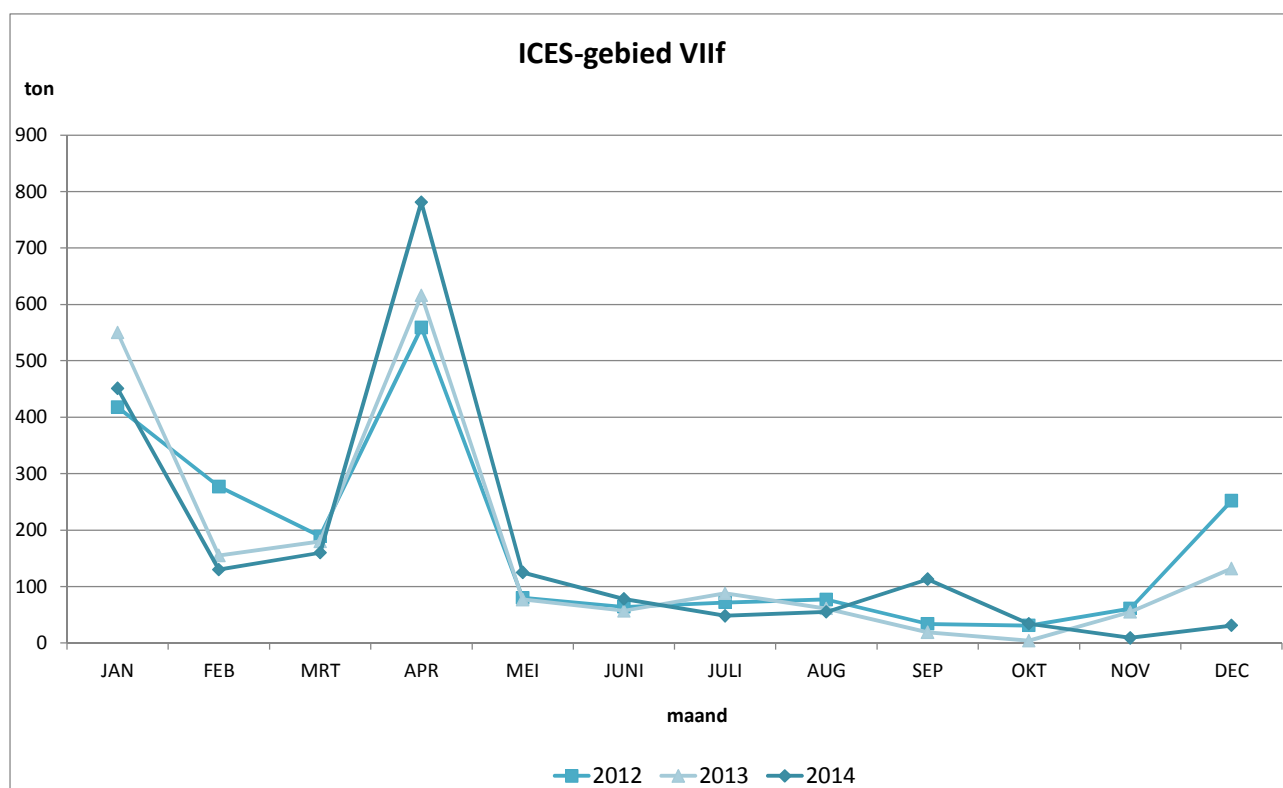
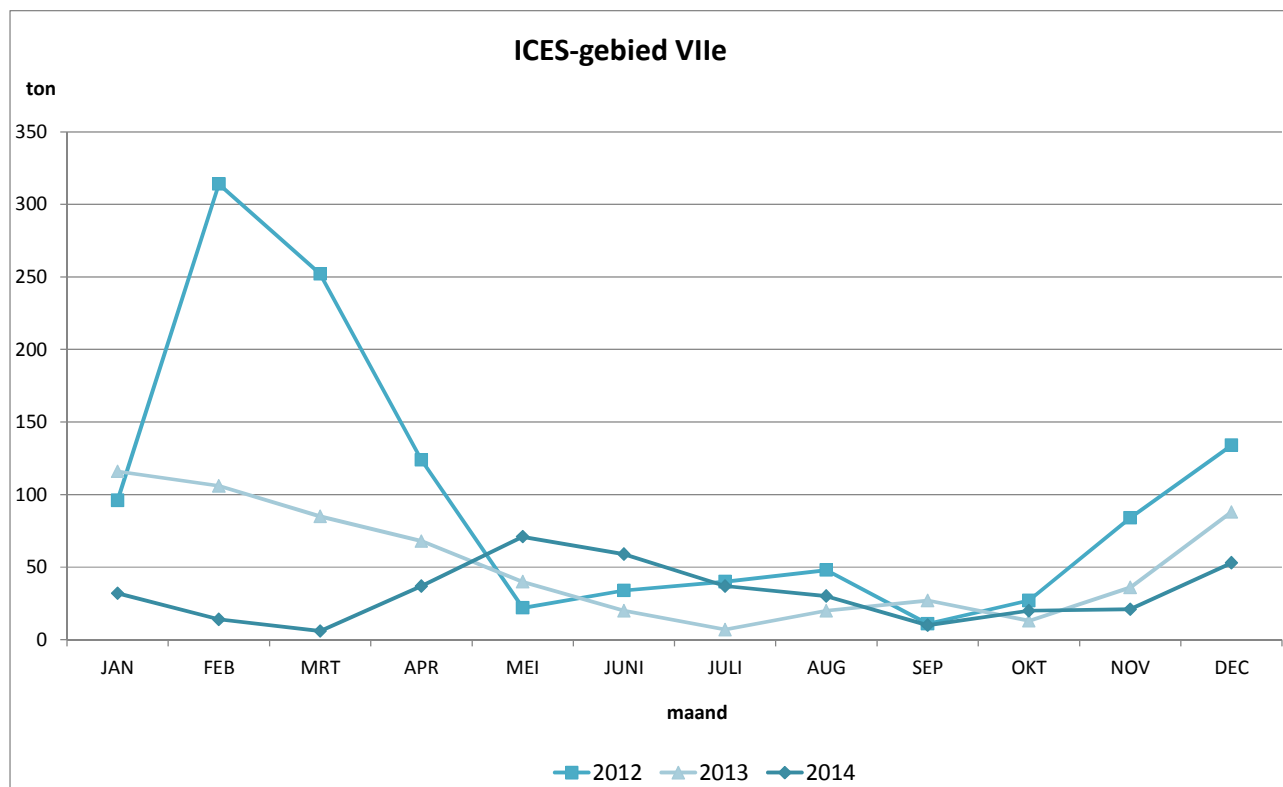
Grafiek 16: Maandelijks aanvoer per visgrond (Belgische + vreemde havens)



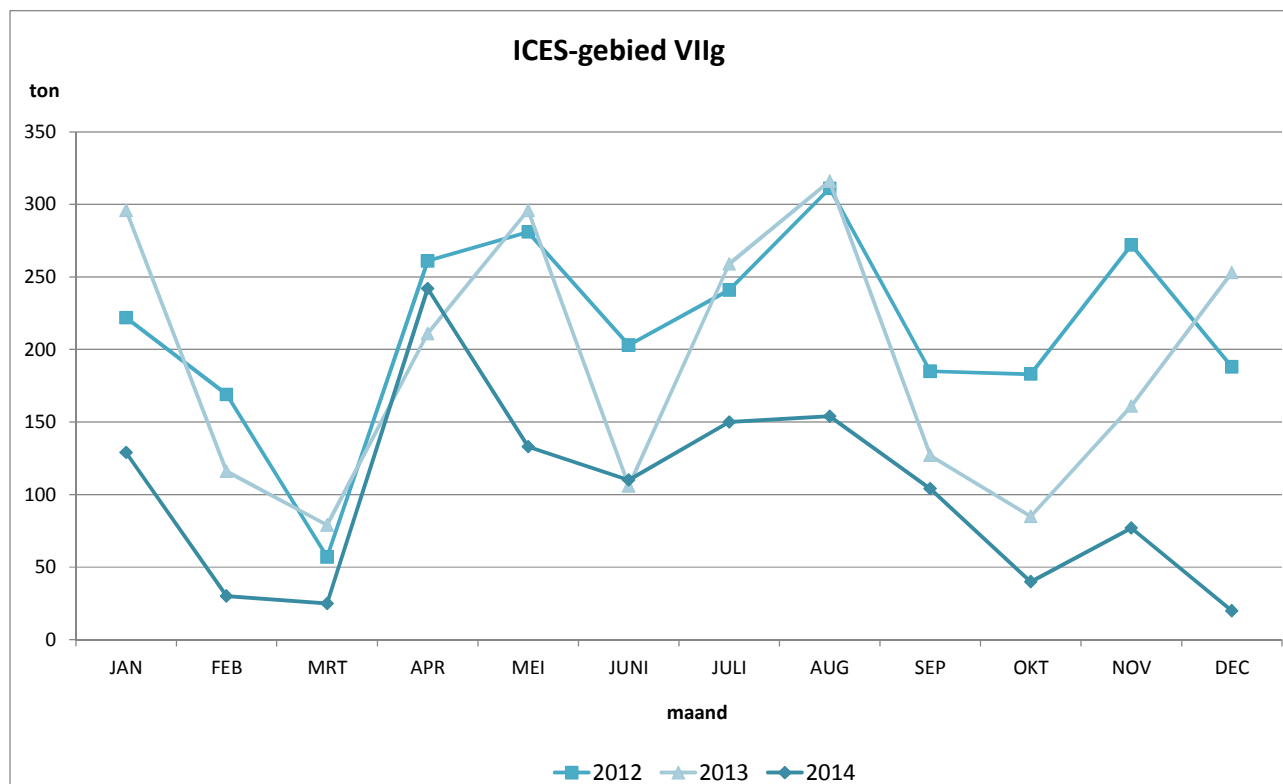
Vanaf december tot april (wintermaanden) ligt de visserij in de centrale Noordzee stil; in de zuidelijke Noordzee is de activiteit meer gespreid over het ganse jaar, met in 2014 grotere volumes in het laatste trimester.



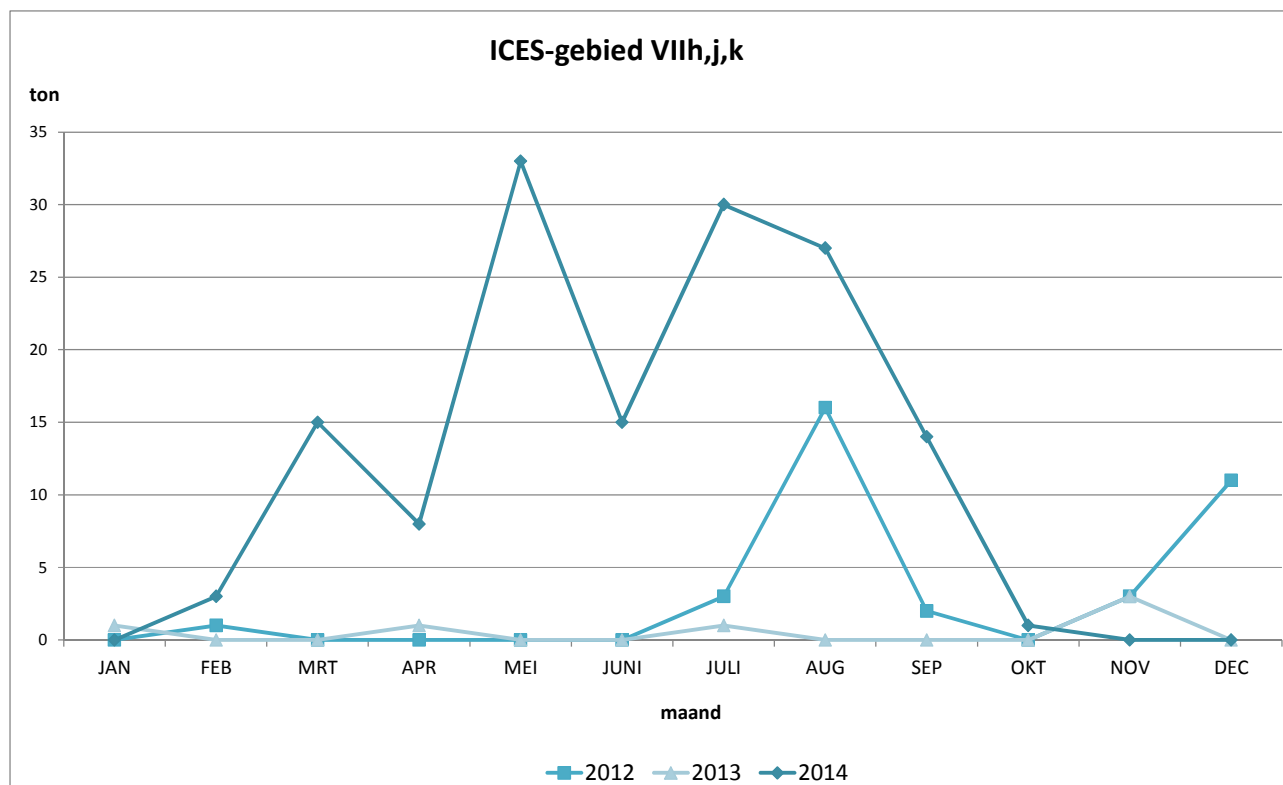
De aanvoer uit het oostelijk Kanaal (VIId) kende traditiegetrouw zijn topseizoen in de late herfst en in de winter.



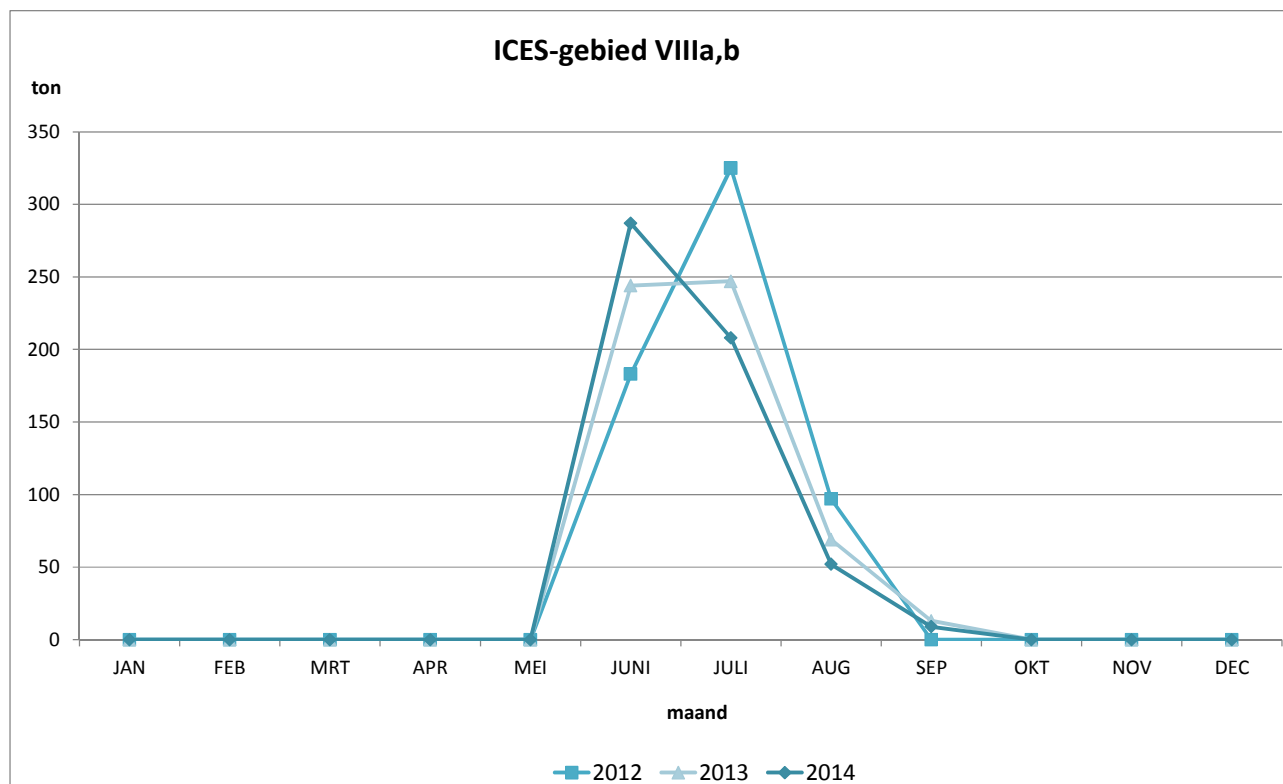
De aanvoer uit het Bristolkanaal kende zoals voorgaande jaren zijn piek in de maand april.



De lage aanvoer in maart is onder meer het gevolg van de 'Trevose closures'; algemeen lag de aanvoer uit de Keltische Zee gedurende het jaar 2014 lager dan voorgaande jaren.



De aanvoer in 2014 toont duidelijk aan dat de vloot alternatieven zoekt in gebied VIIh,j,k.



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

6 VISSERIJMETHODEN

In de loop van 2014 voerden 71 Belgische vissersvaartuigen hun vangsten aan in eigen havens (tabel 27); de aanvoer per zeedag steeg tot 1.484 kg (+13%), de besomming per zeedag steeg eveneens met 13% tot 5.197 €. De waarde van de vangst steeg licht tot 3,50 €/kg. De gemiddelde gasolieprijs in 2014 van 0,65 €/liter, lag 0,05 €/liter of 7,1% lager dan in 2013, maar de daling van de prijs was beperkt tot het laatste kwartaal.

Tabel 27: Evolutie van de visserijresultaten in Belgische havens 1986-2014

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	82	3.867	13.681	575	678	178	216	16.905	4,09	69.093	1.236	5.050,29	9%	0,67
2012	86	77	3.668	12.917	571	700	178	221	17.558	3,65	64.148	1.359	4.966,20	-2%	0,74
2013	83	70	3.845	12.404	573	682	181	218	16.359	3,48	56.922	1.319	4.588,99	-8%	0,70
2014	80	71	3.986	13.224	582	698	183	221	19.623	3,50	68.735	1.484	5.197,71	+13%	0,65

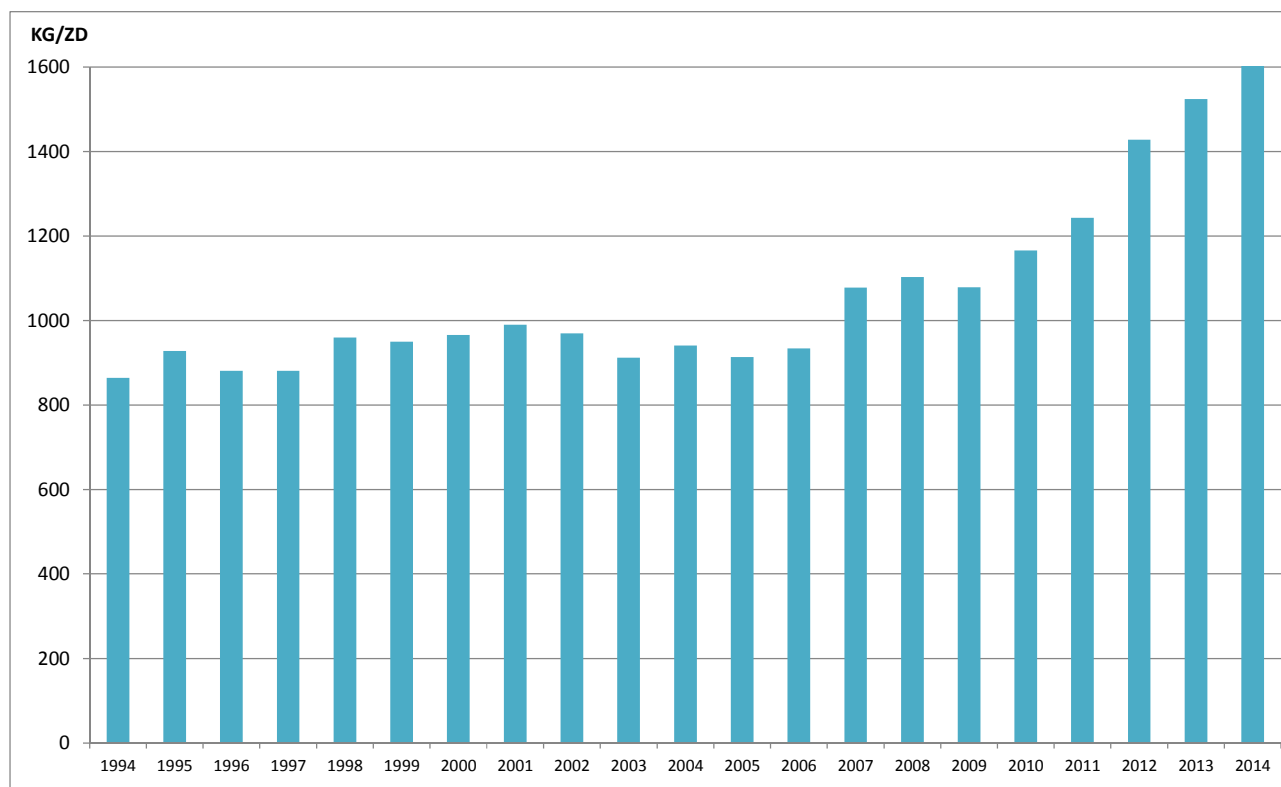
(a) momentopname van het aantal ingeschreven vissersvaartuigen op 1 januari

(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

2013 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	59	836	272	1.980	41	9.617	64	18.274	80	58.448	80	1.900	6.078
BORDEN	20	613	187	301	6	1.185	8	1.226	5	3.415	5	1.035	2.882
DREGGEN	2	402	128	79	2	137	1	170	1	475	1	1.241	3.467
GARNAAL	29	212	68	2.072	43	2.735	18	1.326	6	5.395	7	485	1.973
KREEFTEN	8	227	104	120	3	580	4	576	3	2.496	3	993	4.303
PASSIEF TUIG	2	528	69	70	1	186	1	85	0	561	1	457	3.016
SEINE	4	845	270	151	3	517	3	1.184	5	2.452	3	2.290	4.743
TOTAAL	(*)76	673	217	4.773	100	14.957	100	22.793	100	73.080	100	1.524	4.886

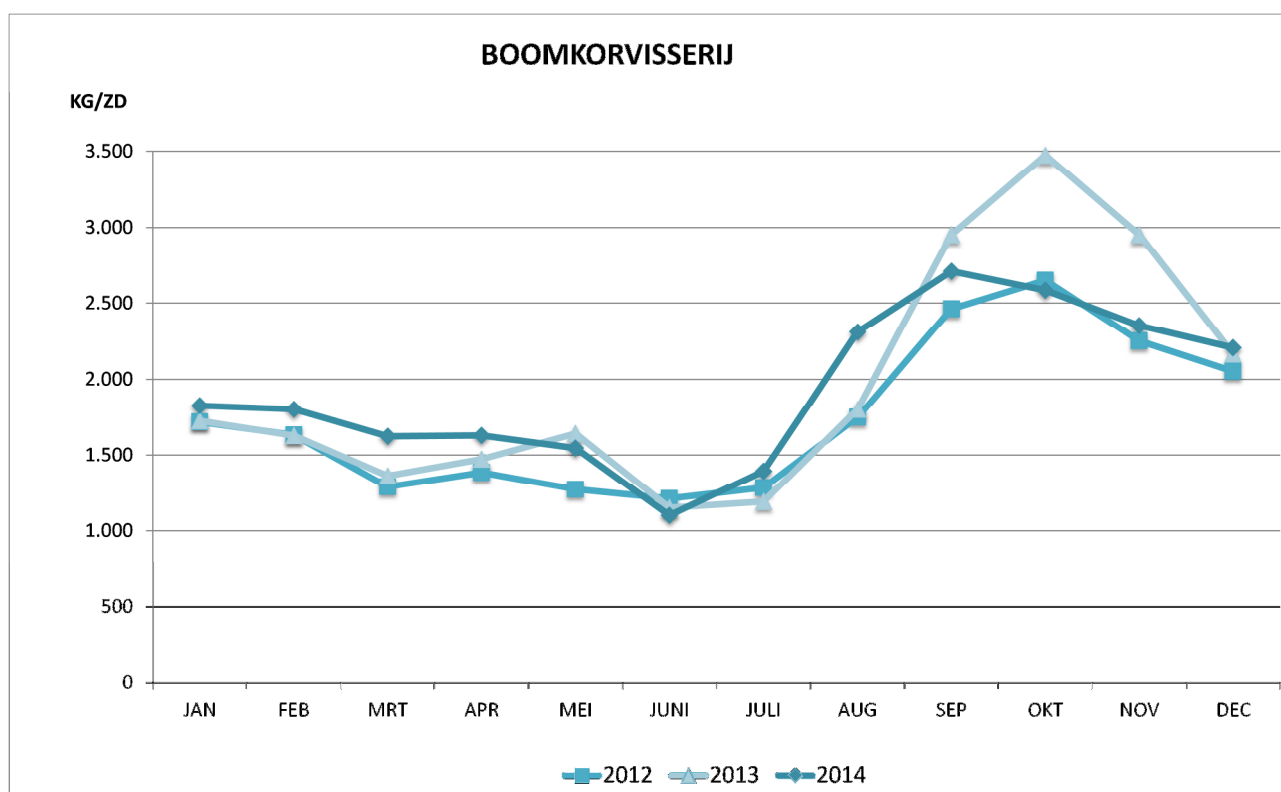
2014 VISTUIG	Aantal vaartuigen	gewogen gemiddelde		reizen		zeedagen		aanvoer		besomming		per zeedag	
		kW	GT	aantal	% vh totaal	aantal	% vh totaal	ton	% vh totaal	1.000 €	% vh totaal	aanvoer kg/ZD	besomming €/ZD
BOOMKOR	65	807	261	2.291	48	9.981	66	18.771	77	64.585	80	1.884	6.483
BORDEN	17	676	204	297	6	1.273	8	1.676	7	4.253	5	1.317	3.341
DREGGEN	3	823	267	136	3	411	3	751	3	1.814	2	1.827	4.414
GARNAAL	28	231	69	1.671	35	2.047	14	1.300	5	4.442	5	637	2.174
KREEFTEN	11	265	113	158	3	793	5	810	3	3.443	4	1.021	4.342
PASSIEF TUIG	3	516	71	78	2	225	1	96	0	711	1	427	3.160
SEINE	3	1.014	298	102	2	306	2	876	4	2.021	2	2.863	6.605
TOTAAL	(*)76	689	220	4.732	100	15.036	100	24.273	100	81.267	100	1.614	5.405

(*) 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.

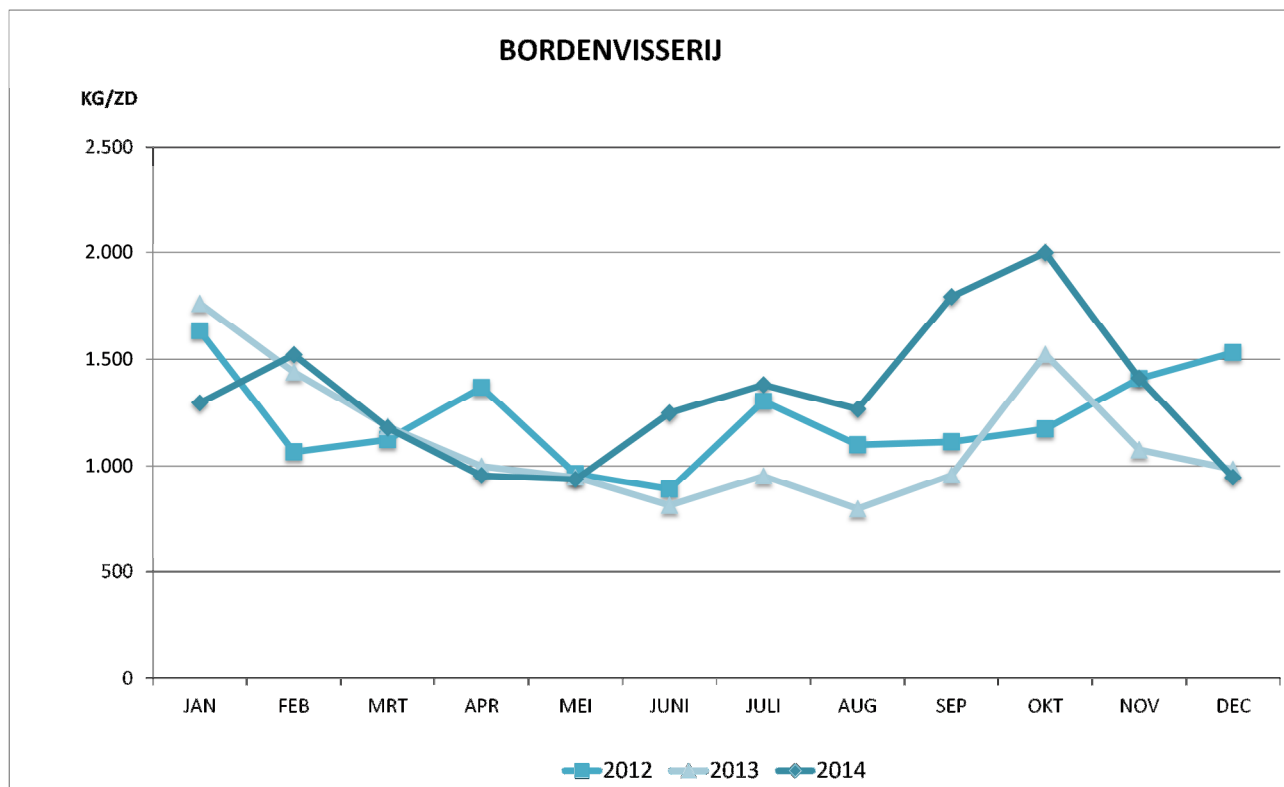
Tabel 29: Procentuele evolutie van de gemiddelde resultaten per visserijmethode 2014 t.o.v. 2013 in Belgische + vreemde havens

VISTUIG	aantal vaartuigen	reizen	zeedagen	aanvoer	besomming	aanvoer/ZD	besomming/ZD
BOOMKOR	10	16	4	3	10	-1	7
BORDEN	-15	-1	7	37	25	27	16
DREGGEN	50	105	109	72	50	47	27
GARNAAL	-3	-19	-25	-2	-18	31	10
KREEFTEN	38	32	37	41	38	3	1
PASSIEF TUIG	50	11	21	13	27	-7	5
SEINE	-25	-32	-41	-26	-18	25	39
TOTAAL	0	-1	1	6	11	6	11

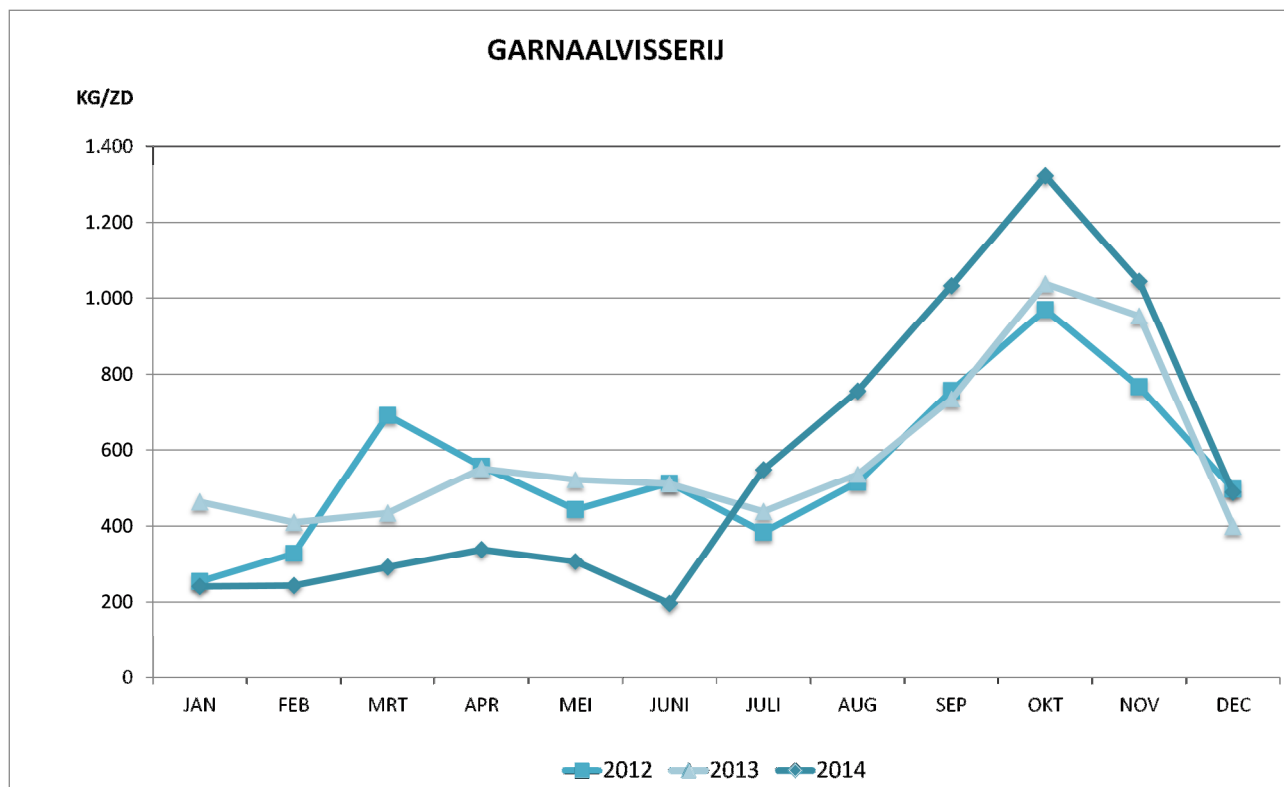
Grafiek 18: Maandelijkse aanvoer per zeedag per visserijmethode in Belgische + vreemde havens



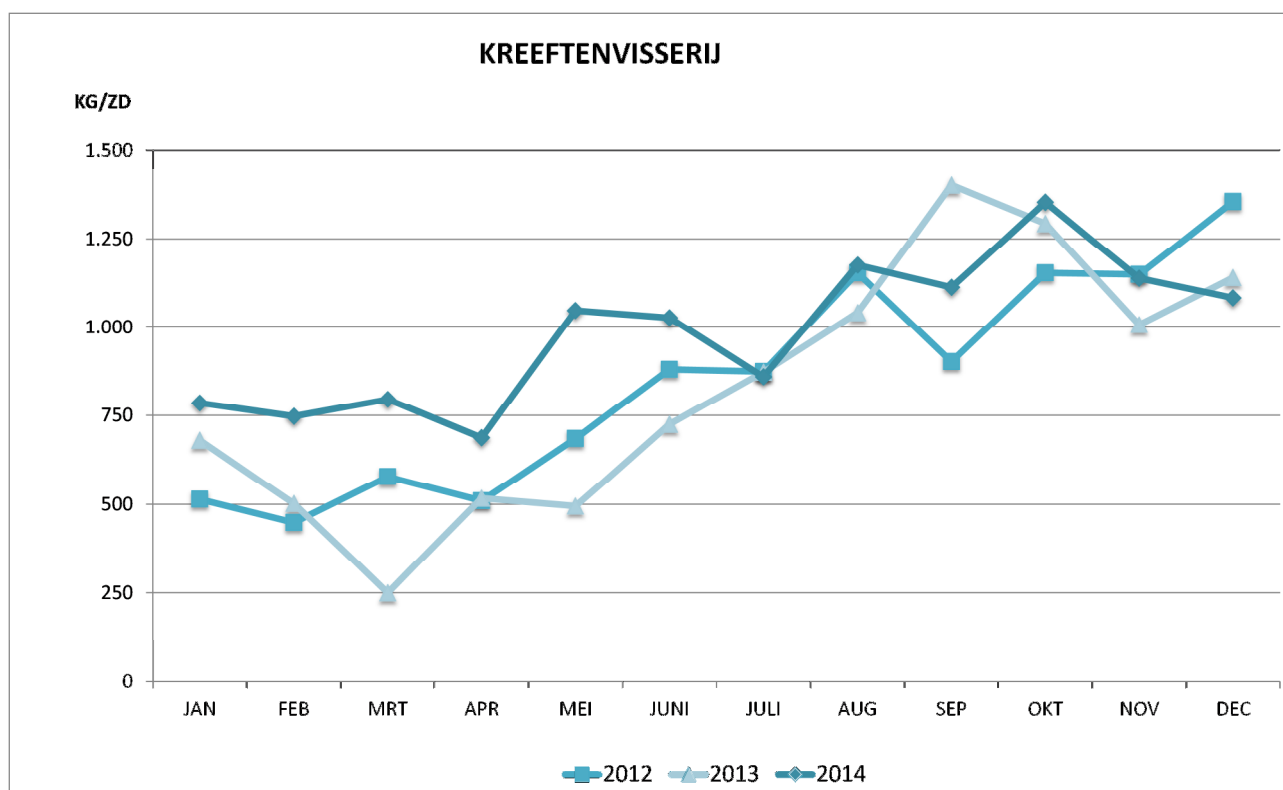
Ook in 2014 volgde de boomkorvisserij het traditioneel patroon met de grootste aanvoer per zeedag in herfst en winter.



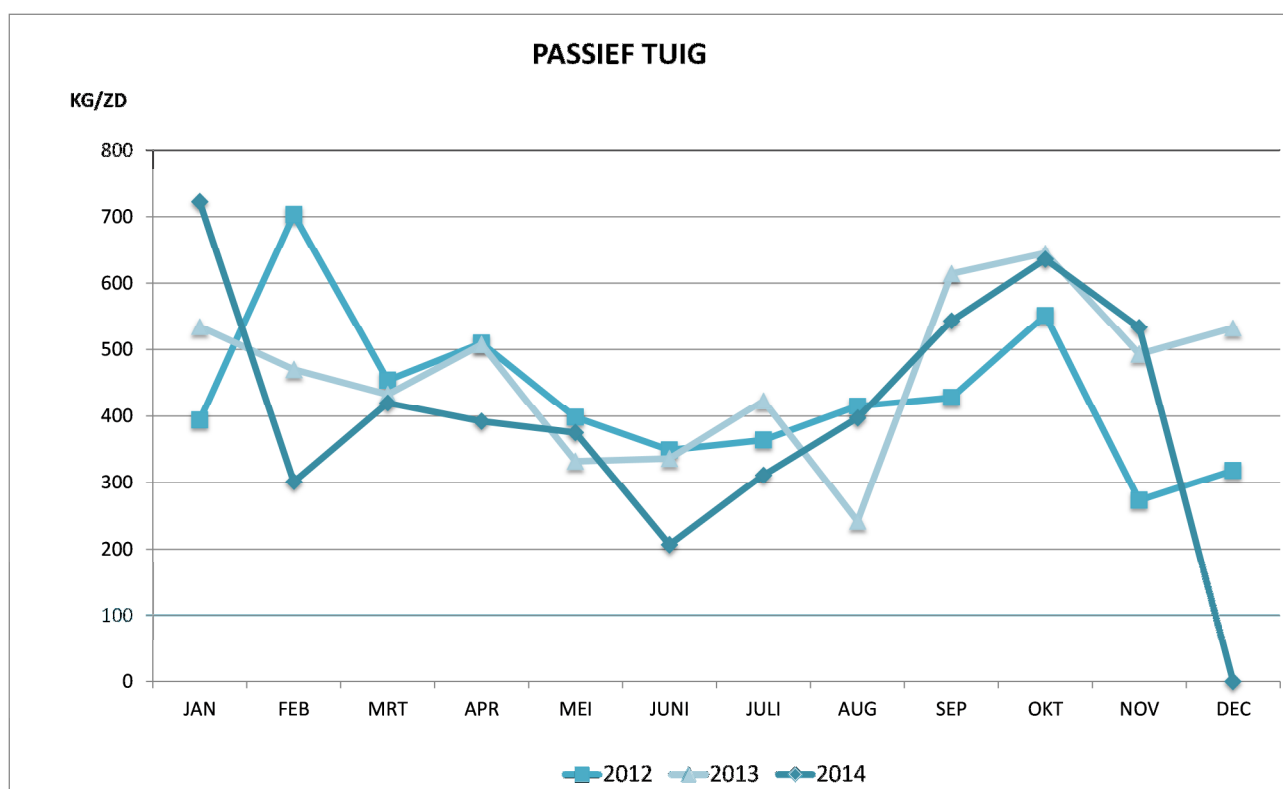
De aanvoer door de bordenvisserij was opnieuw redelijk stabiel in 2014.

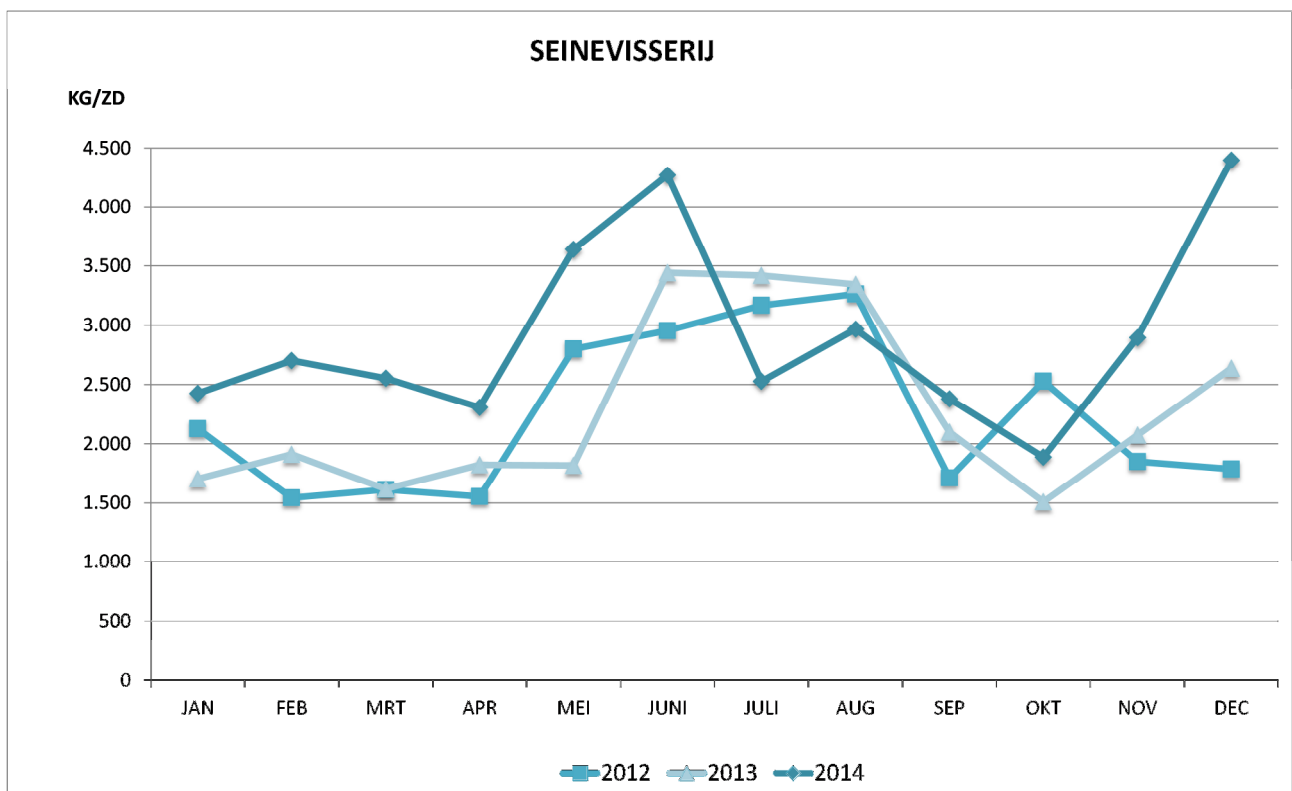


De klassieke piek in de garnalenvangst in de herfst was in 2014 opnieuw duidelijk.

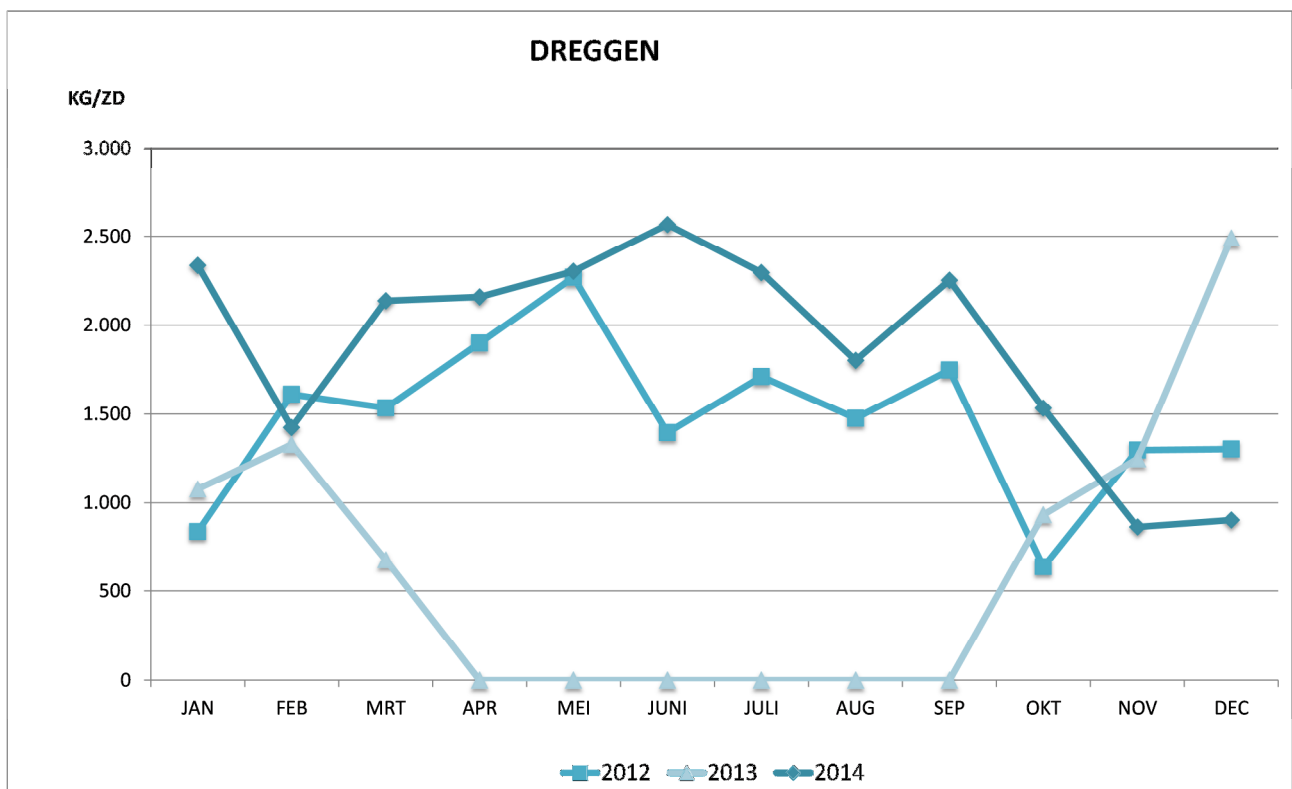


De kreeftenvisserij kende een traditioneel verloop met de grootste activiteit in de zomer- en herfstmaanden. In tegenstelling tot de voorgaande jaren werd deze métier vrijwel in alle maanden beoefend.





De seinevisserij heeft de laatste jaren uitbreiding genomen, en de vangsten zijn belangrijker dan voor de passieve visserij.



Ook de visserij gericht op Sint-Jacobsschelpen neemt in belang toe.

Binnen de boomkorvisserij kunnen (enigszins arbitrair) vier 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 gewogen gemiddelde kW van 178 in 2014, 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 afgelegen visgebieden opzoeken.

Binnen het Grote Vlootsegment ($kW > 221$) zijn de grote boomkorren (van ≥ 810 kW) veruit de belangrijkste. De aanvoer van deze klasse vertegenwoordigt 55% van de totale Belgische aanvoer in 2014.

Doordat het aantal boomkorvaartuigen jaarlijks vermindert, dalen ook de meeste parameters in tabel 30; enkel de aanvoerwaarden stijgen licht. 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 (16,9 €/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 zevende bij de grote boomkorren.

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

2012

kW-klasse	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Gewogen gemiddelde		Aanvoer in ton	Tongaanvoer in ton	Besomming in 1.000 €	Per zeedag	
				kW	GT				kg/ZD	€/ZD
<200	2	148	164	182	35	127	32	297	773	1.809
200-221	34	1.165	3.096	221	93	2.634	666	9.512	848	3.072
222-809	6	95	818	724	274	1.499	205	5.084	1.833	6.215
≥ 810	29	806	6.057	1.109	340	12.926	1.872	45.943	2.127	7.585
TOTAAL	67	2.211	10.125	792	255	17.188	2.775	60.836	1.698	6.008

2013

kW-klasse	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Gewogen gemiddelde		Aanvoer in ton	Tongaanvoer in ton	Besomming in 1.000 €	Per zeedag	
				kW	GT				kg/ZD	€/ZD
<200	3	127	128	178	36	93	42	211	730	1.648
200-221	24	859	2.287	221	99	2.501	606	7.945	1.093	3.474
222-809	6	157	1.298	711	267	2.490	331	7.437	1.918	5.730
≥ 810	27	839	5.914	1.114	344	13.179	1.707	42.816	2.228	7.240
TOTAAL	60	1.982	9.627	836	272	18.263	2.686	58.409	1.897	6.067

2014

kW-klasse	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Gewogen gemiddelde		Aanvoer in ton	Tongaanvoer in ton	Besomming in 1.000 €	Per zeedag	
				kW	GT				kg/ZD	€/ZD
<200	3	167	167	178	38	78	40	215	466	1.289
200-221	31	1.091	2.784	221	95	2.927	794	10.380	1.052	3.729
222-809	6	174	1.313	713	266	2.415	441	8.380	1.839	6.382
≥ 810	26	862	5.737	1.130	346	13.319	2.041	45.396	2.322	7.913
TOTAAL	66	2.294	10.001	806	260	18.739	3.315	64.372	1.874	6.437

VLOOTSEGMENTEN

6.1 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.

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

In 2014 werden door het KVS bijna driemaal zoveel zeezeizen ondernomen als door het GVS, maar de gemiddelde duur van een reis varieerde van 1 à 2 dagen voor kustvissers, over 3 à 4 dagen voor Eurokotters, tot 6 à 8 dagen voor de grote boomkorvaartuigen. De aanvoer van het KVS situeert zich op 28% van deze van het GVS en op 22% van het totaal .

De meeste parameters van tabel 31 evolueerden positief in 2014 in vergelijking met 2013: zo steeg de gemiddelde visprijs voor alle groepen van het KVS en GVS.

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

KLEIN VLOOTSEGMENT ($\leq 221\text{kW}$)

2013	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE KVS	39	3.686	6.882	216	78	4.923	715	17.036	2.475	3,46
Kustvissers	17	2.345	2.841	211	54	1.446	509	4.699	1.654	3,25
Eurokotters	16	962	3.382	221	108	3.080	911	11.097	3.281	3,60
Andere KVS	6	379	659	218	69	396	601	1.240	1.882	3,13
2014	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE KVS	40	3.584	6.941	216	77	5.302	764	18.793,24	2.708	3,54
Kustvissers	17	2.319	2.861	211	54	1.442	504	4.821,51	1.685	3,34
Eurokotters	16	934	3.550	221	107	3.608	1.016	13.015,45	3.666	3,61
Andere KVS	7	331	530	218	63	252	475	956,28	1.804	3,79

GROOT VLOOTSEGMENT ($> 221\text{kW}$)

2013	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE GVS	37	1.321	8.737	1.016	306	17.870	2.045	56.044	6.415	3,14
Boomkor >662kW	30	1.023	7.457	1.064	326	15.860	2.127	50.994	6.838	3,22
Andere GVS	7	298	1.280	812	218	2.010	1.570	5.050	3.945	2,51
2014	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
ALLE GVS	36	1.456	9.165	1.012	308	18.971	2.070	62.473,53	6.817	3,29
Boomkor >662kW	29	1.135	7.800	1.060	329	16.650	2.135	56.493,28	7.243	3,39
Andere GVS	7	321	1.365	812	218	2.322	1.701	5.980,25	4.381	2,58

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.

6.2 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 28% 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, zeeduiwel en inktvissen; waarschijnlijk omdat de meeste van deze soorten in de verder afgelegene gebieden gevangen worden.

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

2013	Vissoort	Klein Vlootsegment				Groot Vlootsegment		
		Totaal KVS	Kust-vissers	Euro-kotters	Andere KVS	Totaal GVS	boomkor >662kW	Andere GVS
1. Demersale vis	Schelvis	3	0	1	1	219	188	30
	Kabeljauw	44	8	29	6	1.101	1.021	81
	Koolvis	0	0	0	0	4	2	1
	Wijting	38	3	28	7	266	182	84
	Pollak	2	0	1	0	45	35	10
	Leng	2	0	2	0	57	50	7
	Heek	2	0	2	0	44	39	4
	Steenbolk	62	5	42	15	201	167	34
	Schol	1.200	309	838	53	6.587	5.959	628
	Bot	355	244	108	3	30	25	4
	Schar	175	47	95	33	425	319	106
	Tong	603	184	384	35	2.165	2.063	102
	Tarbot	94	8	81	5	275	259	16
	Griet	68	10	52	6	220	214	6
	Tongschar	103	17	76	9	929	894	35
	Schartong	2	0	2	0	505	459	46
	Hondstong (Witje)	2	0	2	0	67	55	12
	Rog	91	13	65	13	1.275	1.145	130
	Rode Poon	118	9	53	56	505	328	177
	Grauwe Poon	4	0	2	1	75	51	25
	Engelse Poon	21	3	11	8	266	221	45
	Zeewolf	0	0	0	0	28	28	0
	Zeeduivel	16	2	11	2	553	530	23
Mul	5	0	1	4	56	23	32	
Zeebaars	8	2	4	3	40	16	23	
Hondshaai	101	16	64	20	365	295	70	
Andere demersale	23	7	9	6	155	134	21	
1. Demersale vis		3.141	889	1.964	288	16.458	14.707	1.751
2. Pelagische vis	Haring	0	0	0	0	22	4	19
	Makreel	3	0	0	3	59	0	59
	Andere pelagische	7	2	4	1	97	24	73
2. Pelagische vis		10	2	5	4	178	28	150
3. Schaaldieren	Garnaal	1.197	424	721	52	0	0	0
	Langoustinen	303	0	303	0	13	8	4
	Noordzeekrab	14	1	12	1	79	75	4
	Andere schaaldieren	2	0	1	0	4	4	0
3. Schaaldieren		1.515	426	1.037	53	95	87	9
4. Weekdieren	St. Jacobsschelp	171	113	47	11	443	443	0
	Inktvissen	72	15	20	38	623	530	93
	Wulk	13	2	9	2	73	66	7
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	0
4. Weekdieren		256	130	75	51	1.139	1.039	100
Totaal		4.923	1.446	3.080	396	17.870	15.860	2.010

2014	Vissoort	Klein Vlootsegment				Groot Vlootsegment		
		Totaal KVS	Kust-vissers	Euro-kotters	Andere KVS	Totaal GVS	boomkor >662kW	Andere GVS
1. Demersale vis	Schelvis	3	0	3	0	172	142	30
	Kabeljauw	48	10	34	4	1.215	1.153	62
	Koolvis	0	0	0	0	5	5	0
	Wijting	27	3	22	2	280	200	80
	Pollak	4	1	3	0	88	84	5
	Leng	2	0	1	0	83	80	3
	Heek	4	0	4	0	51	49	2
	Steenbolk	65	4	55	6	330	276	54
	Schol	1.353	196	1.112	45	7.096	6.310	786
	Bot	379	296	78	5	17	13	4
	Schar	127	41	81	5	306	233	73
	Tong	771	211	512	48	2.700	2.560	140
	Tarbot	119	10	103	6	282	263	18
	Griet	75	10	60	5	209	203	6
	Tongschar	91	14	75	2	1.045	957	89
	Schartong	1	0	1	0	169	151	19
	Hondstong (Witje)	4	0	4	0	73	56	17
	Rog	101	19	75	7	941	807	133
	Rode Poon	116	9	100	7	609	414	196
	Grauwe Poon	2	0	2	0	56	32	23
	Engelse Poon	14	1	10	3	243	205	39
	Zeewolf	0	0	0	0	66	61	4
	Zeeduivel	17	2	14	1	327	315	12
	Mul	2	0	2	0	80	17	63
Zeebaars	4	1	3	1	45	29	16	
Hondshaai	124	15	92	17	368	301	67	
Andere demersale	28	6	18	3	183	143	40	
1. Demersale vis		3.479	849	2.464	165	17.039	15.058	1.982
2. Pelagische vis	Haring	0	0	0	0	27	1	26
	Makreel	0	0	0	0	55	0	55
	Andere pelagische	3	1	2	0	99	23	76
2. Pelagische vis		4	1	2	0	181	24	158
3. Schaaldieren	Garnaal	1.162	446	666	51	0	0	0
	Langoustinen	342	0	342	0	38	4	35
	Noordzeekrab	18	1	15	1	89	85	4
	Andere schaaldieren	3	0	2	0	3	3	0
3. Schaaldieren		1.524	447	1.025	52	131	92	39
4. Weekdieren	St. Jacobsschelp	207	133	59	16	1.016	1.016	0
	Inktvissen	71	8	47	16	536	401	136
	Wulk	17	4	10	3	66	59	8
	Andere weekdieren	1	0	0	0	1	1	0
4. Weekdieren		295	144	116	35	1.620	1.477	143
Totaal		5.302	1.442	3.608	252	18.971	16.650	2.322

7 AANLANDINGEN DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS

Het aantal aanlandingen door Nederlandse vaartuigen steeg opnieuw licht in 2014, maar ook enkele Britse vaartuigen verkochten hun vangsten in Belgische veilingen. Hierdoor nam de totale aanvoer toe tot 121 ton (+16%) terwijl de aanvoerwaarde licht steeg tot 1,13 miljoen euro (+1%). De aanvoer door Nederlandse vaartuigen betrof vnl. zeebaars; die door Britse vaartuigen vnl. tong (tabel 34).

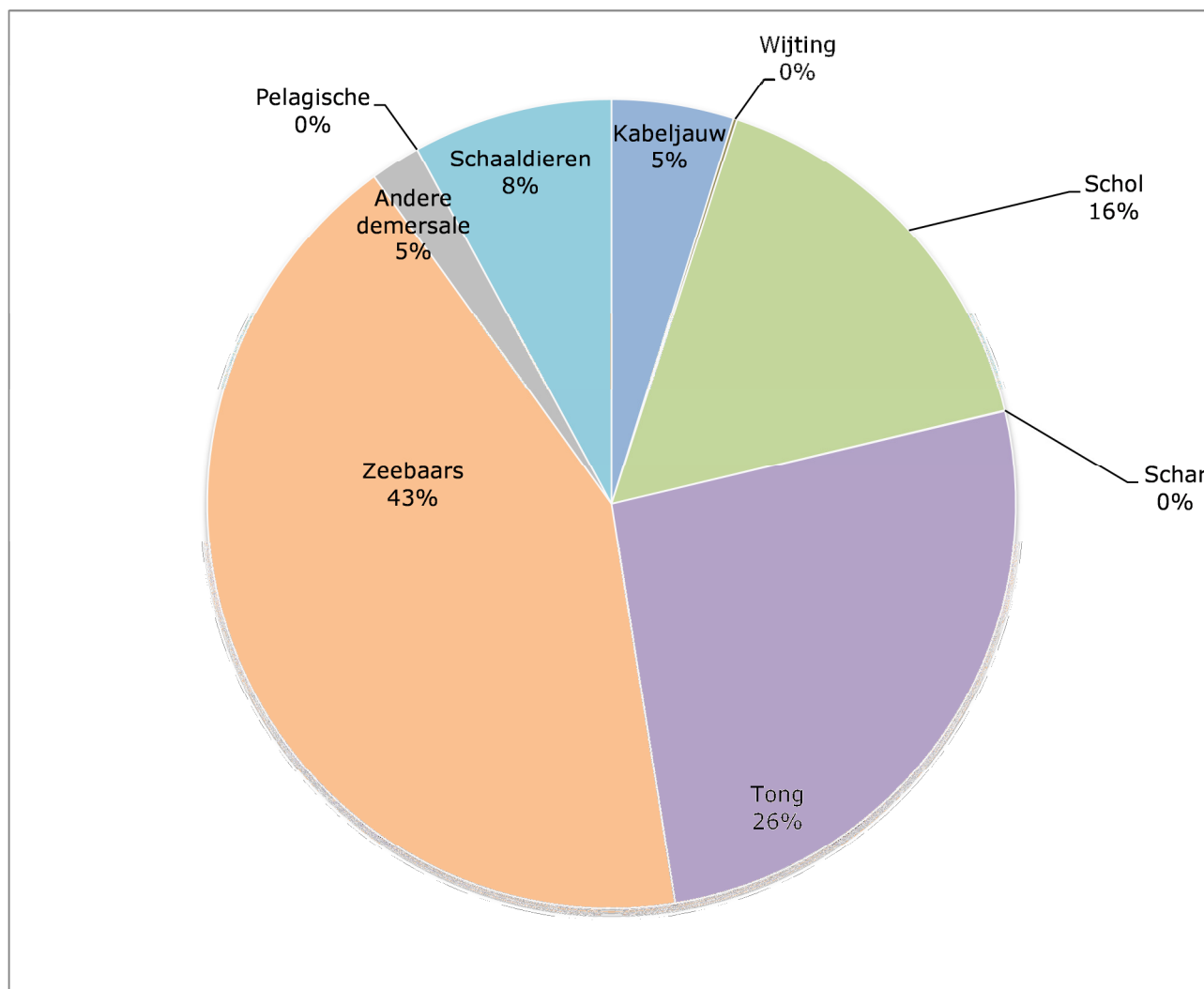
Tabel 33: Aanlandingen door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2014

	KG	EURO	AANTAL AANLANDINGEN PER LAND VAN HERKOMST		
			V.K.	NEDERLAND	FRANKRIJK
JAN	1.392	10.804,28		15	
FEB	980	6.610,72	1	9	
MRT	5.190	44.257,73	6	28	
APR	16.226	151.956,41	7	78	
MEI	11.666	168.682,35	6	89	
JUN	10.026	137.659,23	14	79	
JUL	4.578	60.816,46	9	52	
AUG	6.013	86.285,93	12	42	
SEP	8.396	107.903,61	11	82	
OKT	11.517	115.566,07	16	67	3
NOV	34.036	177.942,14	22	62	
DEC	10.537	63.356,13	14	23	
2014	120.557	1.131.841,06	118	626	3

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

JAAR	2013			2014			
	V.K.	Neder-land	Totaal	V.K.	Nederland	Frankrijk	Totaal
Kabeljauw	432	4.087	4.519	0	5.837	0	5.837
Wijting	17	298	315	0	175	0	175
Schol	575	0	575	0	19.458	0	19.458
Schar	339	40	379	0	28	0	28
Tong	33.013	571	33.584	24.045	7.252	0	31.297
Zeebaars	237	55.074	55.311	3.716	47.156	0	50.872
Andere demersale	4.577	961	5.538	315	2.085	0	2.400
Pelagische	0	683	683	0	5	0	5
Schaaldieren	12	3.310	3.322	0	8.207	1.340	9.547
Weekdieren	9	0	9	0	938	0	938
Totale aanvoer	39.211	65.024	104.235	28.076	91.141	1.340	120.557
<i>Totale aanvoerwaarde</i>	<i>273.905</i>	<i>849.165</i>	<i>1.123.070</i>	<i>262.457</i>	<i>866.002</i>	<i>3.382</i>	<i>1.131.841</i>

Grafiek 19: Aanvoer voornaamste soorten door buitenlandse vaartuigen in 2014 in Belgische havens



B. REGLEMENTAIRE CONTEXT

8 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 80 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 vanaf 2011.

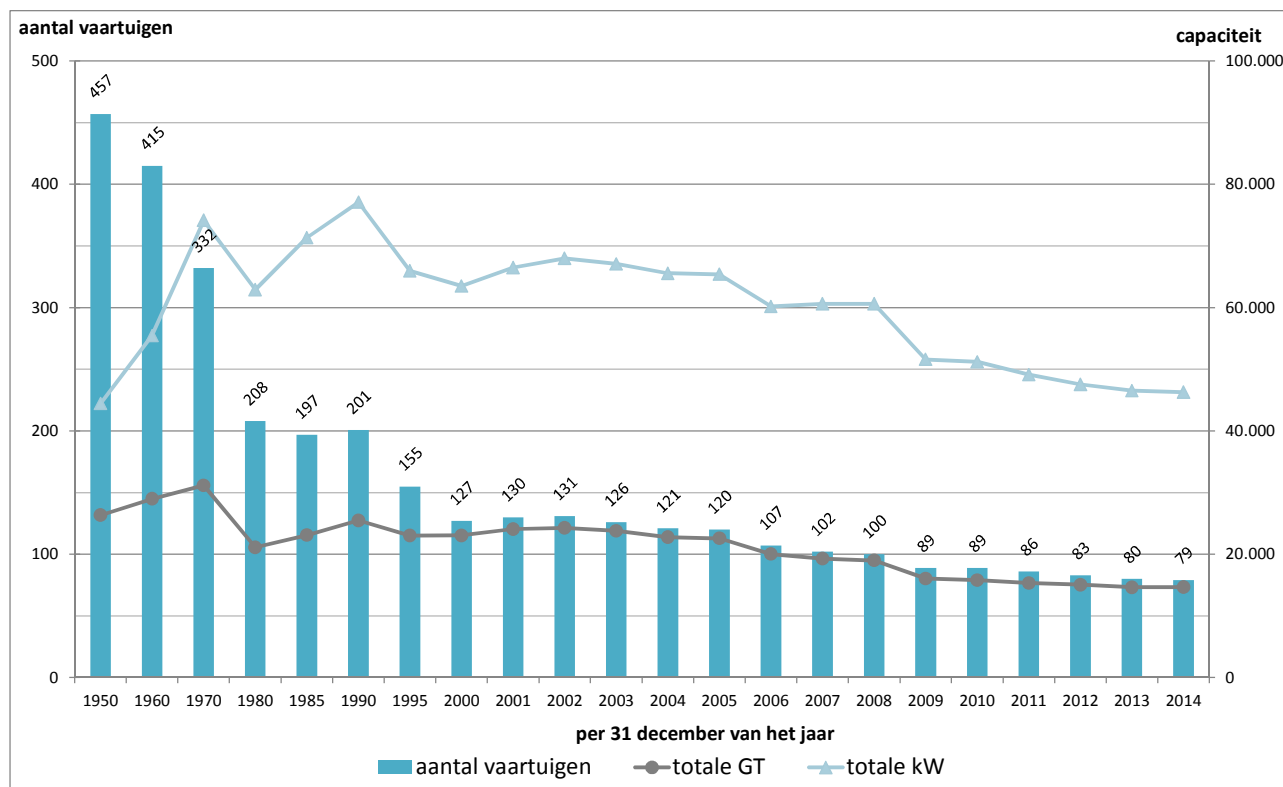
Zoals uit tabel 35 blijkt, daalde het totaal aantal vaartuigen met 1 eenheid (1 onttrekking) tot 79 eenheden in 2014. Gemiddelde tonnenmaat en motorvermogen veranderden weinig.

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
2012	83	15.053	47.554	181	573
2013	80	14.645	46.525	183	582
2014	79	14.556	46.289	184	586

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 of motorvervanging met overheidssteun 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.

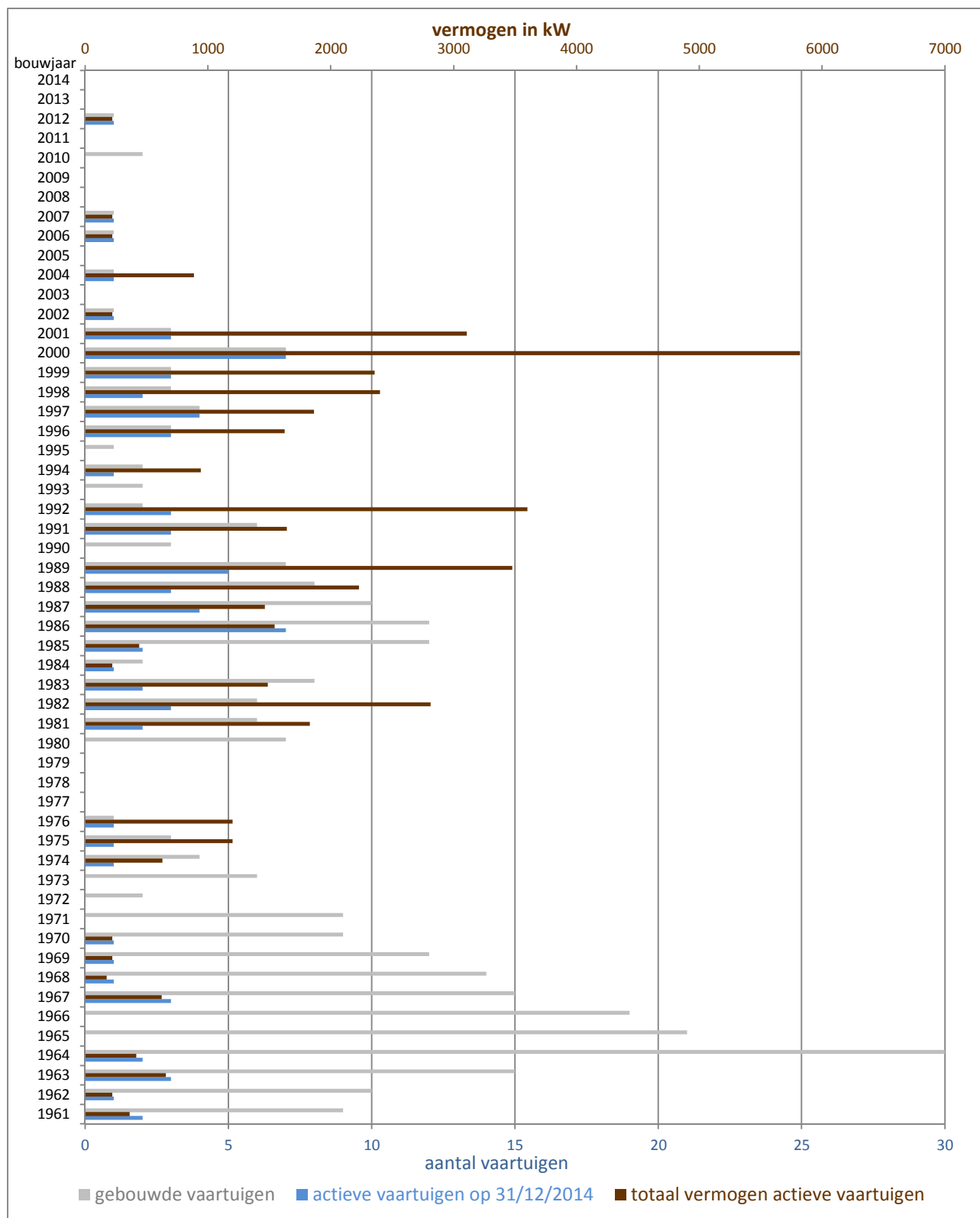
Tabel 36 : Capaciteit van de Belgische vissersvloot ten opzichte van de referentieniveaus

situatie 31/12/2014			referentieniveaus 31/12/2014		situatie 31/12/2014 t.o.v. referentieniveaus	
Aantal vaartuigen	GT	kW	GT	kW	GT	kW
79	14.556	46.289	19.034	48.285	-4.478(-24%)	-1.996(-4%)

In 2014 werd 1 vaartuig aan de vloot onttrokken. Op 31 december 2014 behoorden 37 vaartuigen tot het grote vlootsegment (vaartuigen met een motorvermogen van meer dan 221 kW) en 42 vaartuigen tot het kleine vlootsegment (vaartuigen met een motorvermogen van maximaal 221 kW). Ongeveer 80% van het motorvermogen en 78% van de tonnage behoort tot het grote vlootsegment.

Zeebrugge was de thuishaven voor 41 eenheden, Oostende voor 23, terwijl Nieuwpoort 9 en Blankenberge 4 vaartuigen telden die hun havenletter droegen. Verder telden in het kader van de capaciteitsreferentieniveaus nog 2 Schelde-estuariumvissersvaartuigen mee (BOU 7 en BOU 24). Per haven omvatte het gemiddelde motorvermogen per eenheid: 719 kW in Zeebrugge, 493 kW in Oostende, 249 kW in Nieuwpoort en 706 kW in Blankenberge.

Grafiek 21 : Structuur van de Belgische vissersvloot per bouwjaar op 31/12/2014



Bij de actieve vaartuigen zijn vier vaartuigen inbegrepen die toegevoegd werden aan de Belgische vloot door import: één Frans vaartuig bouwjaar 1970, één Engels vaartuig bouwjaar 1981, één Frans vaartuig bouwjaar 1989 en één Nederlands vaartuig bouwjaar 1992.

9 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 2014 definitief vastgesteld door de EU-verordening 43/2014 van de Raad van 20 januari 2014.

Bijlage IIA van deze verordeningen 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 63 supplementaire quota-uitwisselingen (in het kader van artikel 20, lid 5 van EU-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 261 ton in de Golf van Gascogne en 3 ton in de Ierse Zee. Via de quotaruilen met Duitsland, werd 435 ton kabeljauw en 50 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 +25%, schol +30%, tarbot en griet -15%, zeeduivel -19%, rog +2% en kabeljauw +41%.

Naast de sluitingen verbonden aan de visserij in de Golf van Gascogne (beperkt tot enkele maanden), werden de visserijen gesloten voor een achttal andere stocks (tabel 43).

In 2014 waren er 6 quotumoverschrijdingen voornamelijk voor roggen (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 sinds 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 2014 behouden. Daarnaast werd ernaar gestreefd de beperkingen opgelegd via zgn. visreisplafonds te minimaliseren. In bepaalde gevallen echter (vb. schol 7f,g en schelvis/wijting 7a) 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) motorvervangings 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 motorvervangings kon ook een vangstrechtfactor opgebouwd 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 vangstrechtfactor.

Voor de vissoorten belangrijk voor de Belgische visserij (grafiek 13), geldt door de band dat de quotabenuutting naar 100% streeft (tabel 45). In 2014 was dit niet anders.

Tabel 37: Quotaruilen 2014

DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE		ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND	
14-10-2013	V.K.			2 tong	VIIIfg
11-12-2013	V.K.			20 tongschar	IIa,IV(EU)
20-12-2013	Duitsland	5 rog	IIa,IV(EU)		
20-01-2014	Denemarken	3 rog	IIa,IV(EU)		
	Nederland	20 schol	VIIId	4 tong	VIIa
21-01-2014	Ierland			45 schartong	VII
22-01-2014	Spanje			3 langoust(geh.)	VII
24-01-2014	Frankrijk	235 haring	IVc,VIIId(≠Blackwater)	100 schol	VIIId
		30 makreel	IIa(EU);IIIa;IIIbc(EU);IV		
		7 schol	VIIHjk		
	V.K.			25 zeeduivel	VII
	Ierland			13 langoust(geh.)	VII
				130 zeeduivel	VII
27-01-2014	Frankrijk	7 tong	VIIIfg		
		5 tong	VIIId		
28-01-2014	Duitsland	5 rog	IIa,IV(EU)		
	V.K.			14 wijting	IIa,IV(EU)
	Ierland			4 tong	VIIIfg
30-01-2014	V.K.			17 schol	VIIId
	Nederland			50 schol	IIa(EU);IIIa(≠SK,≠KT);IV
13-02-2014	V.K.	159 zeeduivel	VI;Vb(EU+IW); XII,XIV(IW)	318 schol	IIa(EU);IIIa(≠SK,≠KT);IV
				3 wijting	VIIa
17-02-2014	België	36 rog	VIab,VIIa-c,VIIe-k(EU)	36 rog	VIIId
		155 zeeduivel	VII	155 zeeduivel	VIIIabde
26-02-2014	Ierland			100 schol	VIIa
		125 zeeduivel	VII	150 schol	VIIIfg
28-02-2014	Spanje	150 zeeduivel	VII	10 wijting	VIII
		50 heek	Vb(EU+IW);VI,VII; XII,XIV(IW)	5 langoust(geh.)	VIIIabde
				5 schol	VIII,IX,X
				100 zeeduivel	VIIIabde
				800 blauwe wijting	I,II,III,IV,V,VI,VII,VIIIabde
				25 schartong	VIIIabde
				15 langoust(geh.)	VII
				50 schartong	VII
20-03-2014	Nederland	350 makreel	IIa(EU);IIIa;IIIbc(EU);IV	35 tongschar	IIa,IV(EU)
		4000 haring	IVc,VIIId(≠Blackwater)	261 tong	VIIIab
		85 tong	IIa,IV(EU)	3 tong	VIIa
25-03-2014	België	12 rog	VIIId	22,03 schol	VIIa
		7 schelvis	VIIb-k,VIII,IX,X	34,38 zeeduivel	IIa,IV(EU)
		11 rog	IIa,IV(EU)	7 schelvis	IIa,IV(EU)
		25 schol	VIIIfg	170,28 zeeduivel	VII
		8 haring	IVc,VIIId(≠Blackwater)	0,45 wijting	VIIa
				103,48 langoust(geh.)	IIa,IV(EU)
				3,79 schelvis	VIIa
				1,3 heek	VIIIabde
				0,12 schol	VIIHjk
				133,98 tong	II,IV(EU)

DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE		ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND		
				177,19 tong	VII d	
				155,63 schol	VII de	
				3,69 tong	VII h j k	
				9,73 heek	Vb(EU+IW);VI,VII; XII,XIV(IW)	
				57,81 schartong	VII	
				0,07 schelvis	Vb,Vla(EU+IW)	
				1,62 langoust.(geh.)	VII	
				51,37 kabeljauw	VII bc;VII e-k;VIII;IX;X	
				3,82 heek	IIa,IV(EU)	
				0,28 schelvis	VII b, XII, XIV(EU+IW)	
				0,6 leng	IV(EU)	
				7,91 makreel	IIa(EU);IIIa;III bc(EU);IV	
				39,06 wijting	VII b-k	
				72,6 tong	VII fg	
				7,74 leng	VI,VII,VIII, IX,X,XII,XIV(EUIW)	
				2,5 schartong	VIII abde	
				0,56 langoust.(geh.)	VIII abde	
				0,69 schartong	IIa,IV(EU)	
				21,5 zeeduivel	VIII abde	
				2,08 kabeljauw	VII a	
				6,71 kabeljauw	VII d	
				19,9 tong	VIII ab	
				3,46 tong	VII e	
31-03-2014	Frankrijk	235	haring	IVc,VII d(≠Blackwater)	100 schol	VII de
03-04-2014	Denemarken	60	schol	IIIa(SK)	95 schol	IIa(EU);IIIa(≠SK,≠KT);IV
		11	schelvis	IIIa;III b-d(EU)	60 andere soorten	IV(NW)
		10	kabeljauw	IIIa(SK)	6 leng	IV(EU)
		6	leng	IIIa;III b-d(EU)		
14-04-2014	Nederland	800	blauwe wijting	I,II,III,IV,V,VI,VII,VIII abde	50 schol	IIa(EU);IIIa(≠SK,≠KT);IV
					50 kabeljauw	IIa(EU);IIIa(≠SK,≠KT);IV
15-04-2014	V.K.	90	zeeduivel	VII	4 tong	VII a
					7 schol	VII fg
					24 tong	VII fg
					12 schol	VII a
17-04-2014	Duitsland	50	tarbot	IIa,IV(EU)	250 bot	IIa,IV(EU)
		4000	haring	IVc,VII d(≠Blackwater)	435 kabeljauw	IIa(EU);IIIa(≠SK,≠KT);IV
		350	makreel	IIa(EU);IIIa;III bc(EU);IV	170 schol	IIa(EU);IIIa(≠SK,≠KT);IV
					40 leng	VI,VII,VIII, IX,X,XII,XIV(EUIW)
					50 tong	II,IV(EU)
					10 tongschar	IIa,IV(EU)
05-05-2014	V.K.	4	tong	VII fg	4 tong	VII a
22-05-2014	V.K.	115	zeeduivel	VII	50 wijting	VII b-k
					1 tong	VII a
					50 schol	VII de
					16 tong	VII fg
18-06-2014	Ierland	15	zeeduivel	VII	15 kabeljauw	VII a
25-06-2014	V.K.	30	schelvis	IIa(EU);IV	30 horsmakreel	IVbc,VII d

DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE		ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND	
				10 makreel	IIa(EU);IIa;IIIbc(EU);IV
30-06-2014	Spanje			50 rog	VIab,VIIa-c,VIIe-k(EU)
				30 heek	Vb(EU+IW);VI,VII; XII,XIV(IW)
29-07-2014	Frankrijk	30 schelvis	IIa(EU);IV	10 horsmakreel	IVbc,VIIId
		10 rog	VIab,VIIa-c,VIIe-k(EU)	50 schol	VIIId
		5 koolvis	IIa(EU);IIa;IIIbc(EU);IV		
30-07-2014	V.K.	35 zeeduivel	VII	20 wijting	VIIb-k
				40 schol	VIIId
08-08-2014	V.K.	40 zeeduivel	VII	4 tong	VIIa
		4 rog	IIa,IV(EU)	30 bot	IIa,IV(EU)
		6 koolvis	IIa(EU);IIa;IIIbc(EU);IV	41 schol	VIIId
		32 schelvis	IIa,IV(EU)	12,5 tong	VIIhjk
		19 tong	II,IV(EU)	3 tong	VIIe
		22 kabeljauw	IIa(EU);IIa(≠SK,≠KT);IV	53 tongschar	IIa,IV(EU)
				10 schelvis	VIIb-k,VIII,IX,X
				24 tong	VIIId
18-08-2014	V.K.	55 tong	II,IV(EU)	55 tong	VIIId
				75 schol	IIa(EU);IIa(≠SK,≠KT);IV
01-09-2014	V.K.			20 leng	VI,VII,VIII, IX,X,XII,XIV(EU+IW)
		20 zeeduivel	VII	20 wijting	VIIb-k
03-09-2014	Denemarken	3 rog	IIa,IV(EU)	2 horsmakreel	IVbc,VIIId
				2 schartong	IIa,IV(EU)
				1 makreel	Vb(EU+IW);VI,VII,VIIIabde
09-09-2014	Denemarken	1500 sprout	IIa,IV(EU)	75 tongschar	IIa,IV(EU)
		50 andere soorten nozo	IV(NW)	50 bot	IIa,IV(EU)
				2 horsmakreel	IVbc,VIIId
11-09-2014	V.K.	150 zeeduivel	VII	50 tong	VIIId
15-09-2014	Nederland	35 zeeduivel	VII	30 tongschar	IIa,IV(EU)
07-10-2014	Spanje	22,4 zeeduivel	VII	22,4 zeeduivel	VIIIabde
08-10-2014	Spanje	18 heek	Vb(EU+IW);VI,VII; XII,XIV(IW)	18 zeeduivel	VIIIabde
15-10-2014	V.K.	20 tong	II,IV(EU)	7 rog	IIa,IV(EU)
				45 tongschar	IIa,IV(EU)
24-10-2014	V.K.	100 heek	Vb(EU+IW);VI,VII; XII,XIV(IW)	30 wijting	VIIb-k
		15 wijting	IIa,IV(EU)	37,5 schol	IIa(EU);IIa(≠SK,≠KT);IV
		180 wijting	IIa,IV(EU)	2 schartong	IIa,IV(EU)
		25 schelvis	IIa,IV(EU)	35 tongschar	IIa,IV(EU)
		45 heek	Vb(EU+IW);VI,VII; XII,XIV(IW)	37,5 tong	IIa,IV(EU)
		37,5 tong	II,IV(EU)		
29-10-2014	V.K.	15 tong	II,IV(EU)	6,5 rog	IIa,IV(EU)
				30 schol	IIa(EU);IIa(≠SK,≠KT);IV
14-11-2014	Frankrijk	5 leng	IV(EU)	17 schol	VIIId
		7 schol	VIIIfg		
28-11-2014	Duitsland	10 tong	II,IV(EU)	30 kabeljauw	IIa(EU);IIa(≠SK,≠KT);IV
	V.K.	75 zeeduivel	VII	20 tong	VIIId
03-12-2014	V.K.	20 zeeduivel	VII	5 tong	VIIhjk
				6,9 rog	VIII,IX(EU)
10-12-2014	V.K.	5 kabeljauw	VIIa		

DATUM	RUILLAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE		ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND	
16-12-2014	V.K.	30	zeeduivel VII		
09-01-2015	Frankrijk	3	leng V(EU+IW)	5	schol Vide
14-01-2014	Frankrijk	6	tong VIIe	20	tong II,IV(EU)
	V.K.			3	schelvis VIIb-k,VIII,IX,X
16-01-2015	V.K.	10	koolvis IIa(EU);IIIa;IIIbc(EU);IV		
20-01-2015	Denemarken	9	haring I,II(EU+IW)	10	tongschar IIa,IV(EU)
		45	sprot IIa,IV(EU)	18	tong II,IV(EU)
		50	kabeljauw IIa(EU);IIIa(≠SK,≠KT);IV	660	schol IIa(EU);IIIa(≠SK,≠KT);IV
		200	haring IVc,VIIId(≠Blackwater)		
	V.K.	25	zeeduivel VII	1,5	schelvis VIIb-k,VIII,IX,X
				6	makreel IIa(EU);IIa;IIIbc(EU);IV
				22	tongschar IIa,IV(EU)
23-01-2015	Ierland	22	langoust(geh.) VII		
		14	wijting VIIb-k		
		14	schelvis VIIa		
		4	schelvis Vb,Via(EU+IW)		
		4	kabeljauw VIIa		
		3,28	schelvis VIIb, XII, XIV(EU+IW)		
26-01-2015	Ierland	0,076	tong VIIe		
28-01-2015	V.K.	40	zeeduivel VII		
29-01-2015	V.K.	12	tong VIIfg		
31-01-2015	Frankrijk	11	schol VIIfg	11	schol VIIde

Kaart ICES-gebieden



Tabel 38: Evolutie van de Belgische quota 2014 (ton) ingevolge de uitwisselingen

VISSOORT	GEBIED	QUOTA (ton)			% verschil effectief tov initieel
		INITIEEL	RUIL	EFFECTIEF	
kabeljauw	IIa(SK)	10	-10	0	-100,0
	IIa(EU);IIa(≠SK,≠KT);IV	821	443	1.264	54,0
	VIIa	3	8,08	11,08	269,3
	VIIbc;VIIe-k;VIII;IX;X	304	51,37	355,37	16,9
	VIIId	70	6,71	76,71	9,6
	kabeljauw	1.208	499,16	1.707,16	41,3
schelvis	IIIa;IIIb-d(EU)	11	-11	0	-100,0
	IIa(EU);IV	238	-110	128	-46,2
	VIb,XII,XIV(EU+IW)	3	-3	0	-100,0
	Vb,Vla(EU+IW)	4	-3,93	0,07	-98,3
	VIIb-k,VIII,IX,X	105	7,5	112,5	7,1
	VIIa	19	-10,21	8,79	-53,7
	schelvis	380	-130,64	249,36	-34,4
zwarte koolvis	IIa(EU);IIIa;IIIbc(EU);IV	27	-21	6	-77,8
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0		0	0,0
	VII,VIII,IX,X	6		6	0,0
	Vb(Faeröer)	60		60	0,0
	zwarte koolvis	93	-21	72	-22,6
witte koolvis	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0		0	0,0
	VII	420		420	0,0
	VIIIabde	0	0	0	0,0
	witte koolvis	420	1	420	0,0
leng	IIIa;IIIb-d(EU)	6	-6	0	-100,0
	IV(EU)	16	1,6	17,6	10,0
	V(EU+IW)	9	-3	6	-33,3
	VI,VII,VIII,IX,X,XII,XIV(EU+IW)	32	67,74	99,74	211,7
	IV(NW)	7		7	0,0
	leng	70	60,34	130,34	86,2
wijting	IIIa	0		0	0,0
	IIa(EU);IV	326	-181	145	-55,5
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0		0	0,0
	VIIa	0	3,45	3,45	
	VIIb-k	202	145,06	347,06	71,8
	VIII	0	10	10	
	wijting	528	-22,49	505,51	-4,3
schol	IIa(SK)	60	-60	0	-100,0
	IIa(EU);IIa(≠SK,≠KT);IV	6.407	1.485,5	7.892,5	23,2
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0		0	0,0
	VIIa	31	134,03	165,03	432,4
	VIIb,c	0		0	0,0
	VIIde	871	566,63	1.437,63	65,1
	VIIfg	69	114	183	165,2
	VIIhjk	8	-6,88	1,12	-86,0
	VIII,IX,X	0	5	5	
	schol	7.446	2.238,28	9.684,28	30,1
tong	IIIa;IIIb-d(EU)	0		0	0,0
	II,IV(EU)	991	-19,52	971,48	-2,0
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0		0	0,0
	VIIa	23	20	43	87,0
	VIIbc	0		0	0,0
	VIIId	1.303	358,69	1.661,69	27,5
	VIIe	29	0,384	29,384	1,3
	VIIIfg	625	95,6	720,6	15,3
	VIIhjk	32	21,19	53,19	66,2
	VIIIab	47	280,9	327,9	597,7
	VIIIcde,IX,X	0		0	0,0
	tong	3.050	757,244	3.807,244	24,8
tarbot en griet	IIa,IV(EU)	340	-50	290	-14,7
	tarbot en griet	340	-50	290	-14,7
rog	IIa,IV(EU)	211	-17,5	193,5	-8,3

VISSOORT	GEBIED	QUOTA (ton)			% verschil effectief tov initieel
		INITIEEL	RUIL	EFFECTIEF	
	Vlab,VIIa-c,VIIe-k(EU)	725	4	729	0,6
	VIIId(EU)	72	24	96	33,3
	VIII,IX(EU)	7	6,9	13,9	98,6
	rog	1.015	17,4	1.032,4	1,7
schar en bot	IIa,IV(EU)	503	330	833	65,6
	schar en bot	503	330	833	65,6
tongschar en witje	IIa,IV(EU)	346	335	681	96,8
	tongschar en witje	346	335	681	96,8
roodbaars	Vb(Faeroer)	0		0	0,0
	Va(IJsland)	0		0	0,0
	roodbaars	0		0	0,0
doornhaai	IIa,IV(EU)	0		0	0,0
	I,V,VI,VII,VIII,XII,XIV(EU+IW)	0		0	0,0
	doornhaai	0		0	0,0
andere soorten nozo	IV(NW)	40	10	50	25,0
	andere soorten nozo	40	10	50	25,0
makreel	IIa(EU);IIIa;IIIbc(EU);IV	768	-706,09	61,91	-91,9
	Vb(EU+IW);VI,VII,VIIIabde	0	1	1	
	makreel	768	-705,09	62,91	-91,8
sprot	IIIa	0		0	0,0
	IIa,IV(EU)	1.546	-1.545	1	-99,9
	VIIde	26		26	0,0
	sprot	1.572	-1.545	27	-98,3
horsmakreel	IVbc,VIIId(EU)	31	44	75	141,9
	IIa,IVa(EU);VI,VII(#d),VIII;Vb	0	0	0	0,0
	horsmakreel	31	44	75	141,9
heek	IIIa;IIIb-d(EU)	0		0	0,0
	IIa,IV(EU)	41	3,82	44,82	9,3
	Vb(EU+IW);VI,VII,XII,XIV(IW)	422	-173,27	248,73	-41,1
	VIIIabde	14	1,3	15,3	9,3
	heek	477	-168,15	308,85	-35,3
zeeduivel	IV(NW)	45		45	0,0
	IIa,IV(EU)	277	34,38	311,38	12,4
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	159	-159	0	-100,0
	VII	3.097	-817,12	2.279,88	-26,4
	VIIIabde	0	316,9	316,9	
	zeeduivel	3.578	-624,84	2.908,16	-18,7
schartong	IIa,IV(EU)	6	4,69	10,69	78,2
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0		0	0,0
	VII	470	152,81	622,81	32,5
	VIIIabde	0	27,5	27,5	
	schartong	476	185	661	38,9
langoust.(geh.)	IIa,IV(EU)	811	103,48	914,48	12,8
	Vb(EU+IW);VI	0		0	0,0
	VII	0	10,62	10,62	0,0
	VIIIabde	0	5,56	5,56	0,0
	langoust.(geh.)	811	119,66	930,66	14,8
haring	I,II(EU+IW)	9	-9	0	-100,0
	IVc,VIIId(#Blackwater- bestand)	9.229	-8.678	551	-94,0
	VIIef	0	0	0	0,0
	haring	9.238	-8.687	551	-94,0
torsk	IV(NW)	6		6	0,0
	torsk	6		6	0,0
ansjovis	IX,X	0		0	0,0
	ansjovis	0		0	0,0
kever	IIa(EU);IIIa;IV(EU)	0		0	0,0
	kever	0		0	0,0
blauwe wijting	I,II,III,IV,V,VI,VII,VIIIabde	0	0	0	0,0
	blauwe wijting	0	0	0	0,0

Tabel 39: Bijkomende nationale beheersmaatregelen 2014

1) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 18.12.2013 (B.S. 31.12.2013) gewijzigd bij ministeriële besluiten van 06.02.2014(B.S. 11.02.2014), 11.04.2014(B.S. 16.04.2014), 15.05.2014(B.S. 20.05.2014), 20.06.2014(B.S. 30.06.2014), 27.08.2014(B.S. 29.08.2014), 27.10.2014(B.S. 31.10.2014)		
<u>2014</u>	<u>MINIMUM AANVOERMATEN</u>	<u>NATIONALE BEREKENING LEVEND GEWICHT</u> <u>CONVERSIEMATEN</u>
schol -----	27 cm aanvoerlengte	1,18 gegutte rondvis
tarbot -----	30 cm aanvoerlengte	1,05 gegutte platvis
griet -----	30 cm aanvoerlengte	3 gekopte visserijproducten
tongschar -----	25 cm aanvoerlengte	4 krabbepoten
schar -----	23 cm aanvoerlengte	
bot -----	25 cm aanvoerlengte	
poon -----	20 cm aanvoerlengte	
rog -----	50 cm aanvoerlengte	
steenbolk -----	20 cm aanvoerlengte	
zeeduivel (geheel)	500 gr aanvoergewicht	KVS = vissersvaartuigen ≤ 221 kW
zeeduivel (gekopt)	200 gr aanvoergewicht	GVS = vissersvaartuigen > 221 kW
<u>GESLOTEN GEBIEDEN EN VISVERBODEN 2014</u>		
SKAGERRAK gebied IIIa alsook VIa GESLOTEN		
Trevosebox (30E4,31E4,32E3 in VIIfg) buiten zes-mijlszone GESLOTEN 01-feb-2014/31-mrt-2014		
I, II GESLOTEN voor haringvisserij		
VIIh,j,k GESLOTEN voor KVS		
VIIa GESLOTEN tot nader order		
GOLF VAN GASCOGNE gebied VIIIab GESLOTEN tot uitwerking specifieke regeling		
Golfrog en witte rog (VII en VIII), Noorse rog (VII)		
Alle gebieden: vleet, zee-engel, vioolrog, reuzenhaai, witte haai, reuzenmanta, haringhaai en doornhaai		
Zeebaars met staand tuig <120mm		
Spanvisserij op kabeljauw		
<u>TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u>		
TOTAAL QUOTUM		
➤ KVS - 1-jan-2014/31-dec-2014 = 447 ton		
➤ GVS - 1-jan-2014/30-jun-2014 = 402 ton		
BEPERKING PER VAARTUIG (*)		
➤ KVS - 01-jan-2014/31-okt-2014 = 5.000 kg + 50 kg/kW		
➤ GVS - 01-jan-2014/30-juni-2014 = 5.000 kg + 14 kg/kW		
➤ passieve visserij - 01-jan-2014/31-okt-2014 = 6.000 kg + 35 kg/kW		
<u>TONG - VIIfg</u>		
TOTAAL QUOTUM 2014		
➤ KVS = 46 ton		
➤ GVS = 614 ton		
BEPERKING PER VAARTUIG (*)		
➤ KVS - 01-jan-2014/31-okt-2014 = 25 kg/kW		
➤ GVS - 01-jan-2014/30-juni-2014 = 18 kg/kW		
<u>TONG - VIIhjk (*)</u>		
➤ GVS - 01-jan-2014/30-juni-2014 = 5 kg/kW		
<u>TONG - VIId 2014</u>		
• KVS - 400 kg/vaartdag		
• GVS - 800 kg/vaartdag		
<u>TONG - VIIe 01-jan-2014/31-okt-2014</u>		
1.200 kg/vaartuig		
(*) 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 2015.		

SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM 2014

- KVS = 1.045 ton
- GVS = 5.100 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (*)

- KVS - 01-jan-2014/31-okt-2014 = 230 kg/kW waarvan max 40 kg/kW vóór 15-maart-2014
- GVS - 01-jan-2014/30-juni-2014 = 100 kg/kW waarvan max. 40 kg/kW vóór 15-maart-2014

SCHOL - VIIhjk (*)

- GVS - 01-jan-2014/30-juni-2014 = 1 kg/kW

SCHOL - andere gebieden 2014

- KVS
 - 600 kg/vaartdag in **VIIde**
 - 50 kg/vaartdag in **VIIfg**
- GVS
 - 300 kg/vaartdag in **VIII**
 - 1.200 kg/vaartdag in **VIIde**
 - 100 kg/vaartdag in **VIIfg**

(*) 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 2015.

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM 2014

- KVS = 96 ton
- GVS = 545 ton

BEPERKING PER VAARTUIG 01-jan-2014/15-april-2014

- boomkorvaartuigen KVS = 80 kg/vaartdag
- boomkorvaartuigen GVS = 160 kg/vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 280 kg/vaartdag

BEPERKING PER VAARTUIG 16-april-2014/30-juni-2014

- boomkorvaartuigen KVS = 200 kg/vaartdag
- boomkorvaartuigen GVS = 400 kg/vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 520 kg/vaartdag
- TR1 of BT1 = 200 kg/vaartdag extra

TOEWIJZING PER KW op aanvraag vóór 21-jan-2014

- KVS - 01-jan-2014/31-okt-2014 = 12 kg/kW
- GVS - 01-jan-2014/30-juni-2014 = 7 kg/kW

KABELJAUW - VIIa 2014 vanaf opening

- KVS = 25 kg/vaartdag
- GVS = 50 kg/vaartdag

KABELJAUW - VIIb-c, VIIe-k, VIII 01-jan-2014/31-okt-2014

6.000 kg + 10 kg per kW

Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken of passief tuig = het dubbele

KABELJAUW - VIIId 01-jan-2014/31-okt-2014

2 kg/kW. Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken of passief tuig = 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 2015.

SCHELVIS - VII, VIII 2014

- KVS = 25 kg/vaartdag
- GVS = 50 kg/vaartdag
- Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken = het dubbele per vaartdag

HEEK

01-jan-2014/31-mei-2014 = 50 kg/vaartdag

01-juni-2014/31-dec-2014 = 200 kg/vaartdag

TONGSCHAR & WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2014

- KVS = 200 kg/vaartdag
- GVS = 400 kg/vaartdag

SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2014

600 kg/vaartdag

MAKREEL - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2014

50 kg/vaartdag

Geen beperking voor zegenvisserij die <10 kg Noordzeetong per zeereis vissen zolang geen 50 ton

makreel wordt opgevest.

LENG –IV Noorse Zone 2014

Als 60% van het quotum is opgebruikt, dan 30 kg/vaartdag

ZWARTE KOOLVIS - Noordzee incl. Schelde-estuarium 2014

Als 60% van het quotum is opgebruikt, dan:

- KVS = 40 kg/vaartdag
- GVS = 80 kg/vaartdag
- TR1 = het dubbele per vaartdag

ROGGEN 2014

- KVS
 - 100 kg/vaartdag in **Noordzee incl. Schelde-estuarium**
 - 100 kg/vaartdag in **VIIId**
- GVS
 - 200 kg/vaartdag in **Noordzee incl. Schelde-estuarium**
 - 200 kg/vaartdag in **VIIId**

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken het dubbele per vaartdag.

Bijvangstregel Noordzee vaartuigen met lengte over alles >15m : max. 25% van de totale vangst/reis.

WIJTING – Noordzee incl. Schelde-estuarium 2014

- KVS = 250 kg/vaartdag
- GVS = 500 kg/vaartdag

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken of zegen het dubbele per vaartdag.

WIJTING – VIIb-k 2014

- KVS = 100 kg/vaartdag
- GVS = 200 kg/vaartdag

Voor GVS uitsluitend uitgerust met planken of zegen het dubbele per vaartdag.

WIJTING – VIIa 2014 vanaf opening

20 kg/vaartdag

HARING IV, VIIId 2014

800 kg per vaartdag

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN

IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIIId

Verord. EU nr. 39-40/2012 van toepassing in jan-2014, wordt vanaf 1-feb-2014 vervangen door systeem bijlage IIa Quotaverordening 2014. Toegekend aantal zeedagen vanaf 1-feb-2014 wordt verminderd met overschrijdingen vorige periode. Zeedagen zijn niet overdraagbaar. Er mag alleen vistuig gebruikt worden dat werd toegekend mits aanvraag. Tijdens dezelfde visreis is het verboden vistuigen te gebruiken die tot verschillende inspanningsgroepen behoren.


VIIa alleen toegankelijk met visdocument voor wie in 2006-2008 in VIIa gevestigd heeft.

TR1 alleen voor wie in 2010-2012 met TR1 gevestigd heeft.

Bordenvisserij op garnaal (TR3) moet uitgerust zijn met zeeflap.

Max 180 dagen (ononderbroken periode van 24 uur of een deel ervan) aanwezigheid en buitengaatsheid in gebieden volgens vistuig 1-feb-2014/31-jan-2015:

(*)		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	70	0
<input type="checkbox"/>	TR 2	borden	70 < - ≤ 100 mm	160	180
<input type="checkbox"/>	TR 3	borden	16 < - ≤ 32 mm	KVS 180	0
<input type="checkbox"/>	BT 1	boomkor	≥120 mm	160	0 in VIIa
<input type="checkbox"/>	BT 2	boomkor	80 mm ≤ - < 120 mm	GVS 160 KVS 180	180 0 in VIIa
<input type="checkbox"/>	GN 1	kieuwnetten en warrelnetten		180	0 in VIIa
<input type="checkbox"/>	GT 1	schakels		180	0 in VIIa
<input type="checkbox"/>	ander	niet gereguleerd boomkor garnaal dreggen St. Jacobsschelpen		vrij	vrij

<p><u>COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING TONGHERSTELGEBIED VIIe</u> Verord. EU nr. 39-40/2013 van toepassing in jan-2014, wordt vanaf 1-feb-2014 vervangen door systeem bijlage IIc Quotaverordening 2014. Niet van toepassing op bordenvisserij. VIIe alleen toegankelijk voor wie in 2002-2012 in VIIe gevist heeft met de boomkor. Dagen (24 uur) aanwezigheid en buitengaatsheid in gebied volgens vistuig 1-feb-2014/31-jan-2015: ➤ boomkorren met maaswijdte van min. 80 mm : 164 ➤ staande demersale netten incl. kiewnetten, schakels en warnetten maaswijdte < 220 mm : 164</p>
<p><u>VAARTDAGEN – alle gebieden</u> 2014 max. 270 vaartdagen. Bij overschrijding (vanaf twee dagen) worden deze overschreden vaartdagen in mindering gebracht in 2015. Per twee dagen overschrijding wordt één dag extra gekort.</p>
<p><u>ZEEHENGELAARS</u> 2014 op vissersvaartuigen zonder visvergunning max. 20 kg kabeljauw en zeebaars (in hele staat, mag gegut) per persoon per zeereis, waarvan max. 15 kg kabeljauw</p>
<p><u>STRANDVISSERIJ</u> Boven laagwaterlijn zijn meerlagige warrelnetten verboden. Warrelnetten voor strandvisserij max 50m lang en 80cm hoog; max 2 per strandvisser; max 1 per standvisser in maart-april-mei; minimum 1x lichten per 24uur</p>
<p><u>SCHELDE</u> 2014 Binnengaatsse Scheldevisserij mogen geen vis met nationaal bijkomende vangstbeperkingen in de Noordzee en Schelde-estuarium vangen. Alleen Schelde-estuariumvisserij mogen quotasoorten vangen op de Westerschelde binnengaats.</p>
<p> Toegewezen hoeveelheden quotasoorten per vissersvaartuig zijn niet overdraagbaar. Per kalenderdag mag uit meerdere ICES-gebieden quotasoorten 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). De variabele vangstmogelijkheden voor een vaartuig worden overeenkomstig de vangstrechtfactor verhoogd met max 25% voor : tong Noordzee en VIIfg en VIIhjk enVIII, schol Noordzee en VIIhjk, kabeljauw Noordzee en VIIbcde,VIII</p>
<p>2) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 06.02.2014 (B.S. 11.02.2014) tot wijziging van MB van 18.12.2013 (B.S. 31.12.2013)</p>
<p><u>TONG- VIIa</u> periode 1-feb-2014/31-aug-2014 Totaal quotum van 23 ton waarvan 16 ton voorbehouden wetenschappelijk quotum. 1.000 kg/vaartuig. 4 vaartuigen die in 2013 meewerkten aan wetenschappelijk onderzoek (O.231,Z.483,Z.548,Z.576) krijgen een extra quotum van 4 ton voor één reis mits opvolging door ILVO.</p>
<p><u>KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> GVS – vaartuigen met uitsluitend passief tuig kunnen toewijs per kW aanvragen voor 10-feb-2014: 01-jan-2014/30-juni-2014 = 12 kg/kW</p>
<p>3) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 11.04.2014 (B.S. 16.04.2014) tot wijziging van MB van 18.12.2013 (B.S. 31.12.2013)</p>
<p><u>KABELJAUW – VIIa</u> 13-mrt-2014/31-dec-2014 25 kg/vaartdag</p>
<p><u>SCHAR & BOT - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> 01-apr-2014/31-dec-2014 Tot 80% quotumbenutting: 2.000 kg/vaartdag Vanaf 80% quotumbenutting: 600 kg/vaartdag TR1 (bordenvisserij >100mm) geen beperking op schar en bot tot 67% quotumbenutting in de periode 01-juni-2014/30-sept-2014</p>
<p><u>TONGSCHAR & WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> 01-apr-2014/31-dec-2014 1.000 kg/vaartdag</p>

WIJTING – Noordzee incl. Schelde-estuarium 01-apr-2014/31-dec-2014

- KVS = 500 kg/vaartdag
- GVS = 1.000 kg/vaartdag

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken of zegen het dubbele per vaartdag.

WIJTING – VIIB-k 2014

Tot 70% benutting:

- KVS = 100 kg/vaartdag
- GVS = 200 kg/vaartdag

Voor GVS uitsluitend uitgerust met planken of zegen het dubbele per vaartdag.

Vanaf 70% benutting:

- KVS = 50 kg/vaartdag
- GVS = 100 kg/vaartdag

Voor GVS uitsluitend uitgerust met planken of zegen het dubbele per vaartdag.

ROGGEN VIId 01-apr-2014/31-dec-2014

- KVS = 50 kg/vaartdag
- GVS = 100 kg/vaartdag

Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken het dubbele per vaartdag.

SCHOL VIIId 01-apr-2014/31-dec-2014

- KVS = 250 kg/vaartdag
- GVS = 500 kg/vaartdag

COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN

IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIId

Vaartuigen van het KVS met <70GT, die volgens de officiële lijst der Belgische vissersvaartuigen niet zijn uitgerust met de boomkor, mogen max. 15 zeedagen met TR1 (bordenvisserij >100mm) vissen in de periode 01-feb-2014/31-jan-2014.

**4) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 15.05.2014 (B.S. 20.05.2014)
tot wijziging van MB van 18.12.2013 (B.S. 31.12.2013)**

SCHOL VIIId 07-mei-2014/31-dec-2014

KVS+GVS = 200 kg/vaartdag

KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM 2014

- KVS = 166 ton
- GVS = 941 ton

BEPERKING PER VAARTUIG 07-mei-2014/30-juni-2014

- boomkorvaartuigen KVS = 225 kg/vaartdag
- boomkorvaartuigen GVS = 450 kg/vaartdag
- niet-boomkorvaartuigen = 600 kg/vaartdag
- TR1 of BT1 = 250 kg/vaartdag extra

TOEWIJZING PER KW op aanvraag

- KVS - 01-jan-2014/31-okt-2014 = 16 kg/kW
- GVS - 01-jan-2014/30-juni-2014 = 10 kg/kW
- GVS passief tuig - 01-jan-2014/31-okt-2014 = 16 kg/kW

GOLF VAN GASCOGNE gebied VIIIab vanaf 1-juni-2014

Enkel voor vaartuigen op lijst Visvergunning Golf van Gascogne 2014; aanvragen voor 26-mei-2014.

Tong VIIIab 1-juni-2014/30-sept-2014 = 15 kg/kW

Overschrijdingen worden in tweevoud in mindering gebracht op tong 2015.

Vaartuigen op lijst Visvergunning Golf van Gascogne hebben 20 dagen minder in IV,VIIId,VIIa en 3 kg/kW minder tong in VIIIfg periode 1-juli-2014/31-okt-2014.

**5) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 20.06.2014 (B.S. 30.06.2014)
tot wijziging van MB van 18.12.2013 (B.S. 31.12.2013)**

TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium

TOTAAL QUOTUM 2014

- KVS = 419 ton
- GVS = 629 ton

BEPERKING PER VAARTUIG

- KVS - 01-jan-2014/31-okt-2014 = 5.000 kg + 65 kg/kW
- GVS - 01-juli-2014/31-okt-2014 = 4.500 kg + 18 kg/kW
- passieve visserij - 01-jan-2014/31-okt-2014 = 6.000 kg + 45 kg/kW

TONG - VIIIfg

TOTAAL QUOTUM 2014

- KVS = 49 ton
- GVS = 655 ton

<p>BEPERKING PER VAARTUIG</p> <ul style="list-style-type: none">➤ KVS – 01-juli-2014/31-dec-2014 = 0 kg/kW (verboden)➤ GVS – 01-juli-2014/31-okt-2014 = 6 kg/kW <p><u>TONG - VIIhjk</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ GVS – 01-juli-2014/31-okt-2014 = 1.000 kg
<p><u>SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u></p> <p>TOTAAL QUOTUM 2014</p> <ul style="list-style-type: none">➤ KVS = 1.148 ton➤ GVS = 5.604 ton <p>BEPERKING PER VAARTUIG</p> <ul style="list-style-type: none">➤ KVS – 01-jan-2014/31-okt-2014 = 290 kg/kW➤ GVS – 01-juli-2014/31-okt-2014 = 215 kg/kW <p><u>SCHOL - VIIhjk</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ GVS – 01-juli-2014/31-okt-2014 = 50 kg
<p><u>KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u></p> <p>BEPERKING PER VAARTUIG 01-juli-2014/31-dec-2014</p> <ul style="list-style-type: none">➤ boomkorvaartuigen KVS = 300 kg/vaartdag➤ boomkorvaartuigen GVS = 600 kg/vaartdag➤ niet-boomkorvaartuigen = 700 kg/vaartdag➤ TR1 of BT1 = 250 kg/vaartdag extra <p>TOEWIJZING PER KW op aanvraag voor 15-juli-2014</p> <ul style="list-style-type: none">➤ KVS – 01-jan-2014/31-okt-2014 = 16 kg/kW➤ GVS – 01-juli-2014/31-okt-2014 = 3.000 kg + 16 kg/Kw➤ GVS passief tuig – 01-jan-2014/31-okt-2014 = 16 kg/kW
<p><u>KABELJAUW – VIIa</u> 01-juli-2014/31-dec-2014</p> <ul style="list-style-type: none">➤ KVS = 75 kg/vaartdag➤ GVS = 150 kg/vaartdag
<p><u>COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING KABELJAUWHERSTELGEBIEDEN</u></p> <p><u>IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIIa, VIId</u></p> <p>TR1 (borden ≥ 100 mm) = 60 dagen in IIa, IIIa, IVabc, VIa, VIId</p>
<p>6) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 27.08.2014 (B.S. 29.08.2014) tot wijziging van MB van 18.12.2013 (B.S. 31.12.2013)</p>
<p><u>TONG- VIIa</u> periode 1-sep-2014/31-dec-2014</p> <p>Totaal jaarquotum van 43 ton waarvan 15 ton vanaf 1 sept. voorbehouden wetenschappelijk quotum. Max. 1.000 kg/vaartuig.</p> <p>Extra 3 ton voor één reis (mits opvolging door ILVO) voor max 5 vaartuigen die in 2011-2012 meer dan 15 zeedagen in VIIa verwezenlijkten, maar nog geen tong VIIa voor wetenschappelijke doeleinden in 2014 hebben gekregen. Schriftelijk aanvragen voor 10 september.</p>
<p>7) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 27.10.2014 (B.S. 31.10.2014) tot wijziging van MB van 18.12.2013 (B.S. 31.12.2013)</p>
<p><u>SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u></p> <p>BEPERKING PER VAARTUIG</p> <ul style="list-style-type: none">➤ KVS – 01-nov-2014/31-dec-2014 = 45 kg/kW➤ GVS – 01-nov-2014/10-dec-2014 = 90 kg/kW, vanaf 11-dec-2014 maximaal 7.500 kg per vaartuig
<p><u>TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u></p> <p>BEPERKING PER VAARTUIG</p> <ul style="list-style-type: none">➤ KVS – 01-nov-2014/31-dec-2014 = 4.500 kg + 15 kg/kW➤ GVS – 01-nov-2014/31-dec-2014 = 4.500 kg + 15 kg/kW
<p><u>TONG - VIIfg</u></p> <p>BEPERKING PER VAARTUIG</p> <ul style="list-style-type: none">➤ KVS – 01-juli-2014/31-dec-2014 = 0 kg/kW (verboden)➤ GVS – 01-nov-2014/31-dec-2014 = 3.000 kg per vaartuig <p><u>TONG - VIIhjk</u></p> <ul style="list-style-type: none">➤ GVS – 01-nov-2014/31-dec-2014 = 500 kg per vaartuig

<p><u>KABELJAUW – VIIb-c, VIIe-k, VIII</u> 01-nov-2014/31-dec-2014 3.000 kg + 8 kg per kW Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken of passief tuig = het dubbele</p> <p><u>KABELJAUW – VIIId</u> 01-nov-2014/31-dec-2014 500 kg + 1 kg/kW. Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken of passief tuig = het dubbele per kW</p> <p><u>SCHOL VIIId</u> 01-nov-2014/31-dec-2014 KVS = 100 kg/vaartdag GVS = 200 kg/vaartdag</p>
<p><u>KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> BEPERKING PER VAARTUIG 01-nov-2014 tot er 120 ton quotum beschikbaar is</p> <ul style="list-style-type: none">➤ boomkorvaartuigen KVS = 300 kg/vaartdag➤ boomkorvaartuigen GVS = 600 kg/vaartdag➤ niet-boomkorvaartuigen = 700 kg/vaartdag➤ BT1 = 240 kg/vaartdag extra <p>BEPERKING PER VAARTUIG vanaf er 120 ton quotum beschikbaar is tot 31-dec-2014</p> <ul style="list-style-type: none">➤ boomkorvaartuigen KVS = 150 kg/vaartdag➤ boomkorvaartuigen GVS = 300 kg/vaartdag➤ niet-boomkorvaartuigen = 400 kg/vaartdag
<p><u>ROGGEN - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u> 01-nov-2014/31-dec-2014</p> <ul style="list-style-type: none">• KVS = 50 kg/vaartdag➤ GVS = 100 kg/vaartdag <p>Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken het dubbele per vaartdag.</p>
<p><u>TONG - VIIe</u> 01-nov-2014/31-dec-2014 1.500 kg/vaartuig</p>
<p><u>VEREVENINGSDAGEN in de kabeljauw herstelgebieden</u> 24 dagen extra → totaal aantal dagen = 204, waarvan GVS 184 dagen in de Noordzee en het Oostelijk Kanaal mogen realiseren.</p>

Tabel 40: Beheer TONG-quotum Noordzee 2013-2014

Vaartuigen ≤ 221 kW

periode 2013	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	65/kW+5.000	970	461	244
november-december	onbeperkt	onbeperkt	461	17
jaar				261

Op het einde van 2013 waren er 43 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.816,35 kW:
9.182 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 519,35 kW extra vangstrech

periode 2014	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	65 /kW + 5000	819	419	264
november-december	15 /kW + 4500	325	419	33
jaar				297

Op het einde van 2014 waren er 42 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.598,35 kW:
8.964 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 519,35 kW extra vangstrech

Vaartuigen > 221 kW

periode 2013	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	14/kW+5.000	719	464	68
juli-oktober	18/kW+4.500	845	856	188
november-december	onbeperkt	onbeperkt	856	162
jaar				418

Op het einde van 2013 waren er 37 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.609,9 kW:
29.718 kW effectief motorvermogen + 7.510 kW bijkomend + 5.381,9 kW extra vangstrech

periode 2014	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	14 /kW+ 5000	709	402	120
juli-oktober	18/kW + 4500	859	629	284
november-december	15/kW + 4500	725	629	228
jaar				632

Op het einde van 2014 waren er 37 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 43.238,9 kW:
29.771 kW effectief motorvermogen + 7.439 kW bijkomend + 6.079,9 kW extra vangstrech

Tabel 41: Beheer TONG-quotum VIIIf,g 2013-2014

Vaartuigen ≤ 221 kW

periode 2013	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	25/kW+0	287	39	41
november-december	0/kW+0	0	49	0
jaar		287		41

Op het einde van 2013 waren er 43 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.816,35 kW:
9.182 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 519,35 kW extra vangstrech

periode 2014	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	25/kW+0	232	49	48
november-december	0/kW+0	0	49	0
jaar		232		48

Op het einde van 2014 waren er 42 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.598,35 kW:
8.964 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 519,35 kW extra vangstrech

Vaartuigen > 221 kW

periode 2013	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	20/kW+0	756	618	477
juli-oktober	7/kW+0	262	618	131
november-december	7/kW+1.000	320	770	109
jaar		1.339		717

Op het einde van 2013 waren er 37 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.609,9 kW:
29.718 kW effectief motorvermogen + 7.510 kW bijkomend + 5.381,9 kW extra vangstrech

periode 2014	toegekende hoeveelheden		groepsbepanking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	18/kW+0	674	614	503
juli-oktober	6/kW+0	231	655	101
november-december	0/kW+3.000	111	655	23
jaar		1.016		629

Op het einde van 2014 waren er 37 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 43.238,9 kW:
29.771 kW effectief motorvermogen + 7.439 kW bijkomend + 6.079,9 kW extra vangstrech

Tabel 42: Beheer SCHOL-quotum Noordzee 2013-2014

Vaartuigen ≤ 221 kW

periode 2013	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	250/kW+0	2.867	872	632
november-december	40/kW+0	381	932	168
jaar		3.248		800

Op het einde van 2013 waren er 43 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.816,35 kW:
9.182 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 519,35 kW extra vangstrech

periode 2014	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	290/kW+0	2.696	1.148	797
november-december	45/kW+0	409	1.148	212
jaar		3.105		1.009

Op het einde van 2014 waren er 42 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 9.598,35 kW:
8.964 kW effectief motorvermogen + 115 kW bijkomend + 519,35 kW extra vangstrech

Vaartuigen > 221 kW

periode 2013	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	90/kW+0	3.403	4.537	669
juli-oktober	185/kW+0	6.930	4.939	3.335
november-december	80/kW+0	3.225	5.282	1.399
jaar		13.558		5.403

Op het einde van 2013 waren er 37 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 42.609,9 kW:
29.718 kW effectief motorvermogen + 7.510 kW bijkomend + 5.381,9 kW extra vangstrech

periode 2014	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	100/kW+0	3.745	5.100	885
juli-oktober	215/kW+0	8.271	5.604	3.468
november-december	90/kW+0	3.349	5.604	1.452
jaar		15.365		5.805

Op het einde van 2014 waren er 37 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 43.238,9 kW:
29.771 kW effectief motorvermogen + 7.439 kW bijkomend + 6.079,9 kW extra vangstrech

Tabel 43: Stopgezette visserij in 2014

VISSOORT	VISGEBIED	DATUM	NR. EU- VERORDENING	SLUITINGSBERICHT VLAAMSE OVERHEID	BELGISCH STAATSBLAD
HORSMAKREEL	IVb-c, VIId	28/06/2014	787/2014	26/06/2014	27/06/2014
SCHELVIS	VIIb-k; VIII; IX en X	30/07/2014	1134/2014	28/07/2014	29/07/2014
SCHOL	VIIhjk	10/09/2014	1053/2014	05/09/2014	09/09/2014
SCHARTONG	IIa; IV	10/09/2014	1054/2014	05/09/2014	09/09/2014
MAKREEL	IIa, III, IV	10/09/2014	1055/2014	05/09/2014	09/09/2014
ROG	VIIId	13/09/2014	1074/2014	09/09/2014	12/09/2014
ALLE SOORTEN	VIIIab	13/09/2014	1063/2014	09/09/2014	12/09/2014
ROG	VIa, VIb, VIIa-c, VIIe-k	11/10/2014	1181/2014	08/10/2014	10/10/2014
TONG	VIIa	21/10/2014	1183/2014	17/10/2014	20/10/2014

Tabel 44: Quotumoverschrijdingen 2014

VISSOORT	VISGEBIED	QUOTUM (ton) initieel + ruil = effectief	VANGST (ton)	OVERBEVISSING (ton)
SCHOL	VIIhjk	$8 - 6,88 = 1,12$	3,7	2,58
TONG	VIIIab	$47 + 280,9 = 327,9$	328,823	0,923
ROG	VIIId	$72 + 24,25 = 96,25$	103,64	7,39
ROG	IIa; IV	$211 - 17,5 = 193,5$	200,016	6,516
ROG	VIab, VIIa-c, VIIe-k	$725 + 4 = 729$	734,493	5,493
TONG	VIIa	$23 + 20 = 43$	43,43	0,43

Tabel 45: Quotabenuutting in 2014

VISSOORT	GEBIED	QUOTA (ton)			VANGST (ton)	BENUITTING	
		INITIEEL	RUIL	EFFECTIEF		% vh initieel	% vh effectief
kabeljauw	IIIa(SK)	10	-10	0	0		
	IIa(EU);IIIa(≠SK,≠KT);IV	821	443	1.264	1.257,417	153,2	99,5
	VIIa	3	8,08	11,080	9,151	305,0	82,6
	VIIbc;VIIe-k;VIII;IX;X	304	51,37	355,370	141,495	46,5	39,8
	VIIId	70	6,71	76,710	72,23	103,2	94,2
	kabeljauw	1.208	499,16	1.707,16	1.480,293	122,5	86,7
schelvis	IIIa;IIIb-d(EU)	11	-11	0	0	0,0	
	IIa(EU);IV	238	-110	128	98,275	41,3	76,8
	VIb,XII,XIV(EU+IW)	3	-3	0	0	0,0	0,0
	Vb,VIa(EU+IW)	4	-3,93	0,070	0	0,0	0,0
	VIIb-k,VIII,IX,X	105	7,5	112,500	100,445	95,7	89,3
	VIIa	19	-10,21	8,790	7,035	37,0	80,0
	schelvis	380	-130,64	249,36	205,755	54,1	82,5
zwarte koolvis	IIa(EU);IIIa;IIIbc(EU);IV	27	-21	6	4,485	16,6	74,8
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0		0	0,0		
	VII,VIII,IX,X	6		6	2,258	37,6	37,6
	Vb(Faeröer)	60		60	0	0,0	0,0
	zwarte koolvis	93	-21	72	6,743	7,3	9,4
witte koolvis	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0		0	0,0		
	VII	420		420	83,792	20,0	20,0
	VIIIabde	0	0	0	0,065		
	witte koolvis	420		420	83,857	20,0	20,0
leng	IIIa;IIIb-d(EU)	6	-6	0	0,0	0,0	
	IV(EU)	16	1,6	17,600	16,351	102,2	92,9
	V(EU+IW)	9	-3	6	0	0,0	0,0
	VI,VII,VIII,IX,X,XII,XIV(EU+IW)	32	67,74	99,740	80,2	250,6	80,4
	IV(NW)	7		7	0	0,0	0,0
	leng	70	60,34	130,34	96,551	137,9	74,1
wijting	IIIa	0		0	0,0		
	IIa(EU);IV	326	-181	145	46,235	14,2	31,9
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0		0	0,0		
	VIIa	0	3,45	3,450	1,618		46,9
	VIIb-k	202	145,06	347,060	311,723	154,3	89,8
	VIII	0	10	10	0,822		8,2
	wijting	528	-22,49	505,51	360,000	68,2	71,2
schol	IIIa(SK)	60	-60	0	0,0	0,0	
	IIa(EU);IIIa(≠SK,≠KT);IV	6.407	1.485,5	7.892,500	7.151,559	111,6	90,6
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0		0	0,0		
	VIIa	31	134,03	165,030	99,898	322,3	60,5
	VIIb,c	0		0	0,0		
	VIIde	871	566,63	1.437,630	1.429,908	164,2	99,5
	VIIIfg	69	114	183	181,27	262,7	99,1
	VIIhjk	8	-6,88	1,120	3,701	46,3	330,4
	VIII,IX,X	0	5	5	1,115		22,3
	schol	7.446	2.238,28	9.684,28	8.867,451	119,1	91,6
tong	IIIa;IIIb-d(EU)	0		0	0,0		
	II,IV(EU)	991	-19,52	971,480	964,97	97,4	99,3
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0		0	0,0		
	VIIa	23	20	43	43,43	188,8	101,0
	VIIbc	0		0	0,0		
	VIIId	1.303	358,69	1.661,690	1.495,916	114,8	90,0
	VIIe	29	0,384	29,384	24,828	85,6	84,5
	VIIIfg	625	95,6	720,600	703,148	112,5	97,6
	VIIhjk	32	21,19	53,190	42,106	131,6	79,2
	VIIIab	47	280,9	327,900	328,823	699,6	100,3
	VIIIcde,IX,X	0		0	0,0		
	tong	3.050	757,244	3.807,244	3.603,221	118,1	94,6
tarbot en griet	IIa,IV(EU)	340	-50	290	274,635	80,8	94,7
	tarbot en griet	340	-50	290	274,635	80,8	94,7
rog	IIa,IV(EU)	211	-17,5	193,500	202,89	96,2	104,9
	Vlab,VIIa-c,VIIe-k(EU)	725	4	729	734,49	101,3	100,8
	VIIId(EU)	72	24	96	105,85	147,0	110,3
	VIII,IX(EU)	7	6,9	13,900	7,64	109,1	55,0
	rog	1.015	17,4	1.032,4	1.050,87	103,5	101,8

VISSOORT	GEBIED	QUOTA (ton)			VANGST (ton)	BENUTTING	
		INITIEEL	RUIL	EFFECTIEF		% vh initieel	% vh effectief
schar en bot	Ila,IV(EU)	503	330	833	669,391	133,1	80,4
	schar en bot	503	330	833	669,391	133,1	80,4
tongschar en witje	Ila,IV(EU)	346	335	681	665,334	192,3	97,7
	tongschar en witje	346	335	681	665,334	192,3	97,7
roodbaars	Vb(Faeroer)	0		0	0,0		
	Va(IJsland)	0		0	0,0		
	roodbaars	0		0	0,0		
doornhaai	Ila,IV(EU)	0		0	0,0		
	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV(EU+IW)	0		0	0,0		
	doornhaai	0		0	0,0		
andere soorten	IV(NW)	40	10	50	0,0	0,0	0,0
	andere soorten Noorse zone	40	10	50	0	0,0	0,0
makreel	Ila(EU);IIa;IIIbc(EU);IV	768	-706,09	61,910	55,516	7,2	89,7
	Vb(EU+IW);VI,VII,VIIIabde	0	1	1	0,136		13,6
	makreel	768	-705,09	62,91	55,516	7,2	88,2
sprot	IIIa	0		0	0,0		
	Ila,IV(EU)	1.546	-1.545	1	0,395	0,0	39,5
	VIIde	26		26	0	0,0	0,0
	sprot	1.572	-1.545	27	0,395	0,0	1,5
horsmakreel	IVbc,VIIId(EU)	31	44	75	73,808	238,1	98,4
	Ila,IVa(EU);VI,VII(≠d),VIII;Vb	0		0	0		
	horsmakreel	31	44	75	73,808	238,1	98,4
heek	IIIa;IIIb-d(EU)	0		0	0,0		
	Ila,IV(EU)	41	3,82	44,820	42,086	102,6	93,9
	Vb(EU+IW);VI,VII;XII,XIV(IW)	422	-173,27	248,730	12,395	2,9	5,0
	VIIIabde	14	1,3	15,300	5,824	41,6	38,1
	heek	477	-168,15	308,85	60,305	12,6	19,5
zeeduivel	IV(NW)	45		45	0	0,0	0,0
	Ila,IV(EU)	277	34,38	311,380	216,867	78,3	69,6
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	159	-159	0	0		
	VII	3.097	-817,12	2.279,880	491,079	15,9	21,5
	VIIIabde	0	316,9	316,900	285,341		90,0
	zeeduivel	3.578	-624,84	2.953,16	993,287	27,8	33,6
schartong	Ila,IV(EU)	6	4,69	10,690	9,791	163,2	91,6
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0		0	0,0		
	VII	470	152,81	622,810	166,763	35,5	26,8
	VIIIabde	0	27,5	27,500	12,227		44,5
	schartong	476	185	661	188,781	39,7	28,6
langoustines	Ila,IV(EU)	811	103,48	914,480	494,412	61,0	54,1
	Vb(EU+IW);VI	0		0	0,0		
	VII	0	10,62	10,620	8,277		77,9
	VIIIabde	0	5,56	5,560	0,083		1,5
	langoust.(geh.)	811	119,66	930,66	502,772	62,0	54,0
haring	I,II(EU+IW)	9	-9	0	0	0,0	0,0
	IVc,VIIId(≠Blackwater-bestand)	9.229	-8.678	551	27,097	0,3	4,9
	VIIef	0	0	0	0,117		
	haring	9.238	-8.687	551	27,114	0,3	4,9
torsk	IV(NW)	6		6	0,0	0,0	0,0
	torsk	6		6	0,0	0,0	0,0
ansjovis	IX,X	0		0	0,0		
	ansjovis	0		0	0,0		
kever	Ila(EU);IIIa;IV(EU)	0		0	0,0		
	kever	0		0	0,0		
blauwe wijting	I,II,III,IV,V,VI,VII,VIIIabde	0	0	0	0,0		
	blauwe wijting	0	0	0	0,0		

Tabel 46: Vangstspreading per visbestand (in ton) in 2014

KABELJAUW in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	20	4	7	9	23	3	1	5	19	44	30	92	257		
Vreemde havens	2	3	3	9	73	24	46	150	274	207	142	68	1.001		
Totaal 2014	22	7	10	18	96	27	47	155	293	251	172	160	1.258		
Gecumuleerd 2014	22	29	39	57	153	179	227	382	674	926	1097	1258	1258	821 (+443)	100%
Gecumuleerd 2013	14	25	38	44	100	144	172	252	542	869	1015	1.075	1.075	782 (+298)	100%
Gecumuleerd 2012	28	43	65	96	162	193	201	269	478	711	803	860	860	782 (+79)	100%
Gemiddelde '12,'13,'14	21	32	47	66	138	172	200	301	565	835	972	1.064	1.064		
	2%	3%	4%	6%	13%	16%	19%	28%	53%	78%	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	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	1	2	1	8	1	0	0	0	0	0	0	1	14		
Vreemde havens	20	6	8	69	7	7	4	2	2	1	1	0	127		
Totaal 2014	21	8	9	77	8	7	4	2	2	1	1	1	141		
Gecumuleerd 2014	21	29	37	117	124	131	135	137	139	140	141	141	141	304 (+51)	40%
Gecumuleerd 2013	75	101	132	161	175	180	184	190	191	192	197	202	202	456 (+58)	39%
Gecumuleerd 2012	68	107	136	182	197	212	230	246	260	265	272	289	289	449 (-122)	88%
Gemiddelde '12,'13,'14	55	79	102	153	165	174	183	191	197	199	203	211	211		
	26%	37%	48%	73%	78%	83%	87%	91%	93%	94%	96%	100%	100%		

KABELJAUW in ICES-gebied VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	0	7		
Totaal 2013	0	0	0	0	2	1	1	1	3	0	0	0	8		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	1	3	4	5	6	9	9	9	9	11	3 (+8)	83%
Gecumuleerd 2013	0	2	4	5	8	9	10	10	11	12	13	13	13	4 (+17)	61%
Gecumuleerd 2012	2	7	10	12	14	15	17	19	20	20	21	23	23	5 (+23)	82%
Gemiddelde '12,'13,'14	1	3	5	6	8	9	11	12	13	14	14	15	16		
	4%	19%	31%	38%	53%	59%	67%	75%	84%	88%	92%	96%	100%		

KABELJAUW in ICES-gebied VII d															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	6	5	8	1	1	1	1	1	1	5	5	9	44		
Vreemde havens	6	8	8	2	0	0	0	0	0	0	3	2	28		
Totaal 2014	12	13	16	3	1	1	1	1	1	5	8	11	72		
Gecumuleerd 2014	12	25	41	44	44	46	46	48	49	54	62	72	72	70 (+7)	94%
Gecumuleerd 2013	10	26	34	37	38	38	38	39	40	42	45	52	52	66 (+1)	78%
Gecumuleerd 2012	6	14	23	25	25	25	25	26	27	29	35	40	40	66 (+5)	56%
Gemiddelde '12,'13,'14	9	22	33	35	36	36	36	38	39	42	47	55	55		
	17%	39%	60%	64%	65%	66%	67%	69%	71%	76%	86%	100%	100%		

SCHLAVIS in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4	7		
Vreemde havens	0	0	0	1	7	11	7	9	13	20	16	6	91		
Totaal 2014	0	0	0	1	8	11	7	9	14	21	16	10	98		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	2	9	20	27	37	51	72	88	98	98	238 (-110)	77%
Gecumuleerd 2013	0	0	1	1	3	5	6	12	35	51	71	78	78	257 (-172)	92%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	3	8	9	10	15	36	58	67	78	78	224 (-5)	36%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	2	7	11	14	21	41	60	75	85	85		
	0%	0%	0%	2%	8%	13%	17%	25%	48%	71%	89%	100%	100%		

SCHLAVIS in ICES-gebied VII excl. VIIa, VIII, IX, X															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	1	3	1	5	3	1	3	0	0	0	0	0	17		
Vreemde havens	18	4	6	27	9	12	7	1	0	0	0	0	83		
Totaal 2014	19	7	7	32	12	13	10	1	0	0	0	0	100		
Gecumuleerd 2014	19	26	33	65	77	89	99	100	100	100	100	100	100	105 (+8)	89%
Gecumuleerd 2013	24	33	42	73	95	107	126	147	154	158	166	175	175	157 (+11)	104%
Gecumuleerd 2012	36	56	72	115	146	170	197	225	236	236	236	236	236	185 (+58)	97%
Gemiddelde '12,'13,'14	26	38	49	84	106	122	141	157	163	165	167	170	170		
	15%	22%	29%	49%	62%	72%	83%	92%	96%	97%	98%	100%	100%		

SCHLAVIS in ICES-gebied VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0	6		
Totaal 2014	0	0	0	0	2	0	1	0	2	1	0	0	7		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	2	2	3	4	6	7	7	7	7	19 (-10)	80%
Gecumuleerd 2013	0	1	2	2	3	3	4	4	4	5	6	6	6	19 (+19)	16%
Gecumuleerd 2012	2	4	6	6	8	9	10	10	10	11	11	13	13	20 (+19)	33%
Gemiddelde '12,'13,'14	1	2	3	3	4	5	6	6	7	8	8	9	9		
	8%	19%	31%	32%	50%	56%	67%	69%	77%	88%	92%	100%	100%		

ZWARTE KOOLVIS in ICES-gebied IIa, IIIabcd, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3		
Totaal 2014	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	0	1	1	1	2	3	4	4	4	27 (-21)	75%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	3	3	32 (-21)	26%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	2	27 (-10)	9%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	3	3		
	0%	0%	0%	0%	3%	6%	7%	13%	58%	79%	87%	105%	100%		

ZWARTE KOOLVIS in ICES-gebied VII, VIII, IX, X															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	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	0	0	0	0	0	2		
Totaal 2014	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
Gecumuleerd 2014	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	6	37%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	23%
Gecumuleerd 2012	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	6	34%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2		
	4%	7%	39%	77%	81%	83%	85%	105%	105%	105%	105%	105%	100%		

WITTE KOOLVIS in ICES-gebied VII															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	1	3	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	19		
Vreemde havens	9	8	13	30	1	1	1	0	0	0	0	0	65		
Totaal 2014	10	11	22	35	2	1	1	0	0	0	0	0	84		
Gecumuleerd 2014	10	21	43	79	81	82	83	83	83	83	83	84	84	420	20%
Gecumuleerd 2013	5	12	20	29	34	34	35	36	36	37	37	39	39	420	9%
Gecumuleerd 2012	5	12	20	24	24	25	36	38	39	40	41	43	43	420	10%
Gemiddelde '12,'13,'14	7	15	28	44	46	47	51	52	53	53	54	55	55		
	12%	27%	50%	79%	83%	85%	93%	95%	95%	97%	97%	100%	100%		

LENG in ICES-gebied IV, int.wateren															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	1	0	1	2	4	3	2	1	15		
Totaal 2014	0	0	0	0	1	0	1	2	4	3	2	2	16		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	1	1	2	4	9	12	14	16	16	16 (+2)	93%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	1	1	1	2	7	12	14	15	15	16 (-1)	99%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	1	1	1	2	6	11	12	12	12	16 (+8)	50%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	1	1	1	3	7	12	13	14	14		
	0%	0%	0%	0%	7%	8%	10%	19%	50%	81%	94%	101%	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	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	1	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	10		
Vreemde havens	8	2	4	47	3	2	1	1	1	1	1	0	1	70	
Totaal 2014	8	3	6	53	4	2	1	1	1	1	1	0	1	80	
Gecumuleerd 2014	8	10	16	70	74	75	76	77	79	79	79	80	80	32 (+68)	80%
Gecumuleerd 2013	10	15	22	35	40	41	43	45	46	46	49	52	52	30 (+47)	68%
Gecumuleerd 2012	10	16	25	34	38	40	43	46	48	50	54	61	61	30 (+44)	83%
Gemiddelde '12,'13,'14	9	14	21	46	51	52	54	56	58	58	61	64	64		
	14%	21%	33%	72%	79%	81%	84%	87%	89%	91%	95%	100%	100%		

WIJTING in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	4	1	1	3	2	0	0	0	1	3	3	3	21		
Vreemde havens	0	0	1	1	2	2	6	1	1	2	6	3	25		
Totaal 2014	4	1	2	4	4	2	6	1	2	5	9	6	46		
Gecumuleerd 2014	4	6	8	11	15	17	23	25	27	32	40	46	46	326 (-181)	32%
Gecumuleerd 2013	3	6	8	9	13	16	17	18	20	23	28	33	33	365 (-28)	10%
Gecumuleerd 2012	5	7	13	15	20	24	25	26	28	34	41	45	45	337 (-70)	17%
Gemiddelde '12,'13,'14	4	6	10	12	16	19	22	23	25	30	36	41	41		
	10%	15%	23%	28%	39%	46%	52%	55%	60%	72%	88%	100%	100%		

WIJTING in ICES-gebied VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2		
Totaal 2014	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2	0 (+3)	47%
Gecumuleerd 2013	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	0 (+5)	46%
Gecumuleerd 2012	0	1	1	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	0 (+5)	89%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3		
	0%	13%	26%	40%	49%	50%	51%	78%	82%	83%	95%	95%	100%		

WIJTING in ICES-gebied VII excl. VIIa

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	6	9	9	17	2	1	2	1	2	2	3	4	58		
Vreemde havens	62	25	34	79	10	14	11	3	4	3	4	5	254		
Totaal 2014	68	34	43	96	12	15	13	4	6	5	7	9	312		
Gecumuleerd 2014	68	102	145	241	254	268	281	285	291	296	303	312	312	202 (+145)	90%
Gecumuleerd 2013	55	96	132	190	209	216	233	259	269	280	293	320	320	239 (+152)	82%
Gecumuleerd 2012	29	57	92	121	137	145	153	165	180	193	211	236	236	186 (+140)	72%
Gemiddelde '12,'13,'14	51	85	123	184	200	210	222	236	247	256	269	289	289		
	18%	29%	43%	64%	69%	72%	77%	82%	85%	89%	93%	100%	100%		

WIJTING in ICES-gebied VIII, IX, X

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	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	1		
Totaal 2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0 (+10)	8%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0 (+10)	5%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	0 (+10)	27%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2		
	0%	0%	0%	0%	0%	28%	73%	95%	96%	96%	96%	96%	100%		

SCHOL in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	121	22	44	94	135	71	77	78	148	280	188	578	1.836		
Vreemde havens	67	44	49	87	400	232	345	891	1.183	1.036	661	321	5.316		
Totaal 2014	188	66	93	181	535	303	422	969	1.331	1.316	849	899	7.152		
Gecumuleerd 2014	188	253	346	528	1063	1366	1788	2757	4088	5404	6253	7152	7.152	6.407 (+1.486)	91%
Gecumuleerd 2013	86	195	310	415	833	1.119	1.397	1.928	3.140	4.862	5.990	6.508	6.466	5.614 (+911)	99%
Gecumuleerd 2012	153	213	329	521	804	1.006	1.214	1.821	2.883	4.056	4.579	5.056	5.056	4.874 (+1.446)	80%
Gemiddelde '12,'13,'14	142	220	328	488	900	1.164	1.466	2.169	3.370	4.774	5.607	6.239	6.225		
	2%	4%	5%	8%	14%	19%	24%	35%	54%	77%	90%	100%	100%		

SCHOL in ICES-gebied VIIa

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	2	0	0	4	7	10	0	0	23		
Vreemde havens	0	0	0	1	10	8	17	11	24	1	0	3	77		
Totaal 2014	0	0	0	1	12	8	17	15	31	11	0	3	100		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	2	13	22	39	54	86	97	97	100	100	31 (+134)	61%
Gecumuleerd 2013	0	6	24	33	53	58	78	97	122	140	143	144	144	42 (+178)	66%
Gecumuleerd 2012	14	47	63	74	105	133	171	188	193	216	225	236	236	42 (+391)	54%
Gemiddelde '12,'13,'14	5	18	29	36	57	71	96	113	134	151	155	160	160		
	3%	11%	18%	23%	36%	44%	60%	71%	84%	94%	97%	100%	100%		

SCHOL in ICES-gebied VIIde

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	193	178	171	18	16	29	27	16	22	46	46	53	815		
Vreemde havens	125	260	135	20	14	6	8	4	8	9	15	10	615		
Totaal 2014	318	438	306	38	30	35	35	20	30	55	61	63	1.430		
Gecumuleerd 2014	318	756	1062	1100	1130	1165	1200	1221	1250	1305	1367	1430	1.430	871 (+567)	100%
Gecumuleerd 2013	220	474	601	647	679	709	745	813	878	947	1.113	1.391	1.391	1.047 (+509)	89%
Gecumuleerd 2012	132	312	430	471	509	542	574	624	673	746	914	1.170	1.170	828 (+388)	96%
Gemiddelde '12,'13,'14	223	514	698	739	773	805	840	886	934	999	1.131	1.330	1.330		
	17%	39%	52%	56%	58%	61%	63%	67%	70%	75%	85%	100%	100%		

SCHOL in ICES-gebied VIIfg

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	2	3	0	5	6	2	3	4	1	1	2	1	30		
Vreemde havens	32	6	5	39	14	14	17	8	8	3	3	1	151		
Totaal 2014	34	9	5	44	20	16	20	12	9	4	5	2	181		
Gecumuleerd 2014	34	43	48	91	111	128	148	160	169	173	179	181	181	69 (+114)	99%
Gecumuleerd 2013	37	49	54	85	108	125	154	184	184	184	184	184	184	46 (+114)	115%
Gecumuleerd 2012	50	71	78	104	130	150	174	196	203	203	203	203	203	46 (+140)	109%
Gemiddelde '12,'13,'14	40	54	60	93	116	134	159	180	185	187	189	189	189		
	21%	29%	32%	49%	62%	71%	84%	95%	98%	99%	100%	100%	100%		

SCHOL in ICES-gebied VIIhjk

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	4		
Totaal 2014	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	4		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	0	2	2	2	4	4	4	4	4	8 (-7)	330%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 (-8)	0%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	11 (-9)	76%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2		
	0%	2%	3%	3%	3%	37%	37%	38%	62%	62%	78%	95%	100%		

SCHOL in ICES-gebied VIII, IX, X															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
Totaal 2014	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0 (+5)	22%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (+5)	4%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	1	2	3	3	3	3	3	3	0 (+5)	54%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1		
	0%	0%	0%	0%	0%	43%	74%	102%	103%	103%	103%	103%	100%		

TONG in ICES-gebied II, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	41	12	54	63	67	26	25	39	51	123	66	105	672		
Vreemde havens	5	7	12	13	12	4	13	23	37	68	66	33	293		
Totaal 2014	46	19	66	76	79	30	38	62	88	191	132	138	965		
Gecumuleerd 2014	46	65	130	206	285	316	354	416	504	695	827	965	965	991 (-20)	99%
Gecumuleerd 2013	12	37	69	129	208	256	288	321	406	520	614	697	697	1.164 (+176)	52%
Gecumuleerd 2012	27	53	120	201	286	328	352	391	454	523	567	602	602	1.346 (+212)	39%
Gemiddelde '12,'13,'14	28	52	106	179	260	300	331	376	455	579	669	755	755		
	4%	7%	14%	24%	34%	40%	44%	50%	60%	77%	89%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIa															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	1	0	0	1	4	3	0	0	9		
Vreemde havens	0	0	1	1	12	2	1	3	12	3	0	0	34		
Totaal 2014	0	0	1	1	13	2	1	4	16	6	0	0	43		
Gecumuleerd 2014	0	0	1	2	15	17	18	21	37	43	43	43	43	23 (+20)	101%
Gecumuleerd 2013	0	14	37	49	64	65	68	74	83	92	93	96	96	36 (+75)	86%
Gecumuleerd 2012	11	50	83	106	128	143	166	177	182	198	207	222	222	131 (+115)	90%
Gemiddelde '12,'13,'14	4	21	40	52	69	75	84	91	101	111	114	120	120		
	3%	18%	34%	44%	57%	62%	70%	75%	84%	92%	95%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIb															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	90	112	240	61	23	32	30	23	36	79	93	78	897		
Vreemde havens	37	152	218	62	20	14	19	5	16	19	25	11	599		
Totaal 2014	127	264	458	123	43	46	49	28	52	98	118	89	1.496		
Gecumuleerd 2014	127	391	850	973	1016	1062	1111	1139	1191	1289	1407	1496	1.496	1.303 (+359)	90%
Gecumuleerd 2013	86	245	474	571	626	636	657	683	720	775	854	953	953	1.588 (+184)	54%
Gecumuleerd 2012	90	248	486	559	592	614	631	659	692	760	850	939	939	1.502 (+187)	56%
Gemiddelde '12,'13,'14	101	295	603	701	745	771	800	827	868	941	1.037	1.129	1.129		
	9%	26%	53%	62%	66%	68%	71%	73%	77%	83%	92%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIc															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	6	11		
Vreemde havens	0	0	1	1	2	3	2	1	2	0	2	0	14		
Totaal 2014	0	0	1	1	2	3	3	2	3	0	3	6	25		
Gecumuleerd 2014	0	1	2	2	5	8	11	13	16	16	19	25	25	29	85%
Gecumuleerd 2013	2	5	7	8	9	11	12	14	16	16	21	30	30	32 (+3)	84%
Gecumuleerd 2012	1	10	15	16	16	17	18	20	20	21	30	38	38	27 (+13)	96%
Gemiddelde '12,'13,'14	1	5	8	9	10	12	14	16	17	18	23	31	31		
	4%	17%	25%	28%	32%	39%	44%	51%	56%	57%	75%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIfg															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	6	8	4	34	13	3	6	9	2	3	6	4	98		
Vreemde havens	115	27	51	231	48	33	29	23	20	13	9	7	605		
Totaal 2014	121	35	55	265	61	36	35	32	22	16	15	11	703		
Gecumuleerd 2014	121	156	211	476	537	573	608	640	662	677	692	703	703	625 (+96)	98%
Gecumuleerd 2013	149	198	243	444	492	539	587	644	663	675	712	788	788	688 (+172)	92%
Gecumuleerd 2012	131	201	269	488	553	591	630	665	689	723	773	840	840	663 (+205)	97%
Gemiddelde '12,'13,'14	134	185	241	469	527	568	608	650	671	692	726	777	777		
	17%	24%	31%	60%	68%	73%	78%	84%	86%	89%	93%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIhjk															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	7	4	0	3	0	3	0	1	0	0	18		
Vreemde havens	0	2	7	4	2	3	3	0	4	0	0	0	24		
Totaal 2014	0	2	14	8	2	6	3	3	4	1	0	0	42		
Gecumuleerd 2014	0	2	16	24	26	31	34	37	41	42	42	42	42	32 (+21)	79%
Gecumuleerd 2013	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	5	5	33 (+4)	12%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	3	13	14	14	16	18	18	35 (+4)	46%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	1	6	9	9	11	13	18	19	20	21	22	22		
	2%	5%	28%	40%	43%	51%	62%	81%	89%	91%	96%	100%	100%		

TONG in ICES-gebied VIIIab															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	1	22	12	0	0	0	0	35		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	188	88	12	5	0	0	0	294		
Totaal 2014	0	0	0	0	0	189	110	24	5	0	0	0	329		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	0	189	300	324	329	329	329	329	329	47 (+281)	100%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	144	275	306	312	312	312	312	312	51 (+281)	94%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	122	347	385	385	385	385	385	53 (+333)	100%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	0	111	232	326	342	342	342	342	342		
	0%	0%	0%	0%	0%	32%	68%	95%	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	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	8	2	2	3	4	1	2	3	8	17	12	19	81		
Vreemde havens	1	0	4	10	14	6	17	26	39	34	29	15	194		
Totaal 2014	9	2	6	13	18	7	19	29	47	51	41	34	275		
Gecumuleerd 2014	9	11	17	30	48	55	74	103	149	200	241	275	275	340 (-50)	95%
Gecumuleerd 2013	4	16	21	24	41	60	71	95	137	192	241	259	259	211 (+34)	85%
Gecumuleerd 2012	6	10	16	22	36	48	61	92	148	206	238	258	258	340 (-82)	100%
Gemiddelde '12,'13,'14	6	12	18	25	42	54	69	97	145	199	240	264	264		
	2%	5%	7%	10%	16%	21%	26%	37%	55%	76%	91%	100%	100%		

ROG in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	14	3	10	14	15	3	5	12	18	40	9	0	143		
Vreemde havens	1	1	6	3	8	2	6	8	9	12	1	0	57		
Totaal 2014	15	4	16	17	23	5	11	20	27	52	10	0	200		
Gecumuleerd 2014	15	19	35	52	75	80	91	111	138	190	200	200	200	211 (-17,5)	103%
Gecumuleerd 2013	6	24	36	42	52	62	68	76	99	149	198	230	230	211 (+8)	105%
Gecumuleerd 2012	15	25	40	47	65	73	82	93	107	130	162	185	185	235 (-27)	89%
Gemiddelde '12,'13,'14	12	23	37	47	64	72	80	93	115	156	187	205	205		
	6%	11%	18%	23%	31%	35%	39%	45%	56%	76%	91%	100%	100%		

ROG in ICES-gebied VIa, VIIa-c, VIIe-k															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	5	1	4	12	11	9	19	26	15	20	0	0	122		
Vreemde havens	68	12	22	104	69	56	78	99	90	14	0	0	612		
Totaal 2014	73	13	26	116	80	65	97	125	105	34	0	0	734		
Gecumuleerd 2014	73	86	112	228	308	373	471	596	701	734	734	734	734	725 (+4)	101%
Gecumuleerd 2013	104	168	220	344	436	489	597	762	867	930	973	1.018	1.018	807 (+305)	92%
Gecumuleerd 2012	128	209	271	414	540	628	802	927	1.000	1.074	1.172	1.252	1.252	895 (+482)	91%
Gemiddelde '12,'13,'14	102	154	201	329	428	497	623	762	856	913	960	1.001	1.001		
	10%	15%	20%	33%	43%	50%	62%	76%	85%	91%	96%	100%	100%		

ROG in ICES-gebied VIId															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	11	15	10	5	4	6	6	3	3	0	0	0	64		
Vreemde havens	6	11	6	2	4	2	3	3	3	0	0	0	40		
Totaal 2014	17	26	16	7	8	8	9	6	6	0	0	0	106		
Gecumuleerd 2014	17	43	59	66	74	83	91	98	104	104	104	104	104	72 (+24)	108%
Gecumuleerd 2013	11	31	51	56	62	65	70	78	83	97	117	128	128	72 (+44)	111%
Gecumuleerd 2012	9	25	34	38	42	44	46	52	59	68	84	99	99	80 (+28)	92%
Gemiddelde '12,'13,'14	12	33	48	53	59	64	69	76	82	90	102	110	110		
	11%	30%	43%	48%	53%	58%	62%	68%	74%	81%	92%	100%	100%		

ROG in ICES-gebied VIII, IX															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	7		
Totaal 2014	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	8		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	0	4	7	8	8	8	8	8	8	7 (+7)	55%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	2	5	5	6	6	6	6	6	8 (+1)	62%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	1	3	4	4	4	4	4	4	9 (+1)	37%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	0	2	5	6	6	6	6	6	6		
	0%	0%	0%	0%	0%	38%	85%	92%	98%	98%	98%	98%	100%		

SCHAR en BOT in ICES-gebied IIa, IV															
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	4	7	38	91	84	33	27	32	28	24	38	14	420		
Vreemde havens	3	2	5	18	30	14	19	30	42	37	39	10	249		
Totaal 2014	7	9	43	109	114	47	46	62	70	61	77	24	669		
Gecumuleerd 2014	7	16	59	168	281	328	374	437	507	568	645	669	669	503 (+330)	80%
Gecumuleerd 2013	16	24	42	133	291	393	442	487	567	672	735	747	747	503 (+365)	86%
Gecumuleerd 2012	8	14	62	143	231	328	414	497	565	701	790	800	800	503 (+301)	100%
Gemiddelde '12,'13,'14	10	18	54	148	268	350	410	474	546	647	723	739	739		
	1%	2%	7%	20%	36%	47%	56%	64%	74%	88%	98%	100%	100%		

TONGSCHAR en WITJE in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	9	2	1	1	10	2	0	2	9	13	12	31	92		
Vreemde havens	0	0	0	1	9	35	34	43	91	152	98	79	30	573	
Totaal 2014	9	2	2	10	45	36	43	93	161	111	91	61	665		
Gecumuleerd 2014	9	11	13	23	69	105	148	241	402	513	604	665	665	346 (+335)	98%
Gecumuleerd 2013	3	6	9	10	46	71	88	128	265	415	499	531	531	346 (+186)	100%
Gecumuleerd 2012	7	11	14	26	58	65	70	100	215	342	381	405	405	346 (+116)	88%
Gemiddelde '12,'13,'14	6	9	12	20	58	80	102	156	294	423	495	534	534		
	1%	2%	2%	4%	11%	15%	19%	29%	55%	79%	93%	100%	100%		

MAKREEL in ICES-gebied IIa, IIIabcd, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
Vreemde havens	0	0	0	0	29	13	12	0	0	0	0	0	0	55	
Totaal 2014	0	0	0	1	29	13	12	0	0	0	0	0	0	56	
Gecumuleerd 2014	0	0	0	1	30	43	55	55	56	56	56	56	56	768 (-706)	90%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	6	41	48	55	62	62	62	62	62	440 (-361)	78%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	8	38	41	42	42	43	43	43	43	512 (-450)	69%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	15	41	48	51	53	54	54	54	54		
	0%	0%	0%	1%	28%	76%	90%	95%	99%	100%	100%	100%	100%		

MAKREEL in ICES-gebied II, Vb, VI, VII, VIIIabde, XII, XIV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	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 2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (+1)	14%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (+1)	10%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0 (+54)	2%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0%	0%	0%	6%	8%	8%	12%	12%	113%	114%	114%	114%	100%		

HORSMAKREEL in ICES-gebied IVbc, VIIId

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	6		
Vreemde havens	2	6	3	3	19	28	6	0	0	0	0	0	68		
Totaal 2014	2	6	4	4	23	28	6	0	0	0	0	0	74		
Gecumuleerd 2014	2	8	12	16	39	68	74	74	74	74	74	74	74	31 (+44)	98%
Gecumuleerd 2013	2	6	6	6	10	22	28	30	34	37	45	51	51	38 (+20)	88%
Gecumuleerd 2012	1	2	7	10	17	30	39	42	43	44	47	48	48	44 (+5)	97%
Gemiddelde '12,'13,'14	2	5	8	11	22	40	47	49	50	52	55	58	58		
	3%	10%	15%	19%	38%	69%	81%	84%	87%	89%	96%	100%	100%		

HEEK in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	1	3	6	18	12	1	1	0	42		
Totaal 2014	0	0	0	0	1	3	6	18	12	1	1	0	42		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	1	4	9	27	40	41	42	42	42	41 (+4)	94%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	1	4	10	24	31	31	31	31	35 (+3)	82%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	1	5	8	17	25	27	27	27	27	28 (+4)	86%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	1	3	7	18	30	33	33	33	33		
	0%	0%	0%	0%	2%	10%	21%	54%	89%	99%	100%	100%	100%		

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

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2		
Vreemde havens	2	0	1	2	1	2	1	1	0	0	0	0	10		
Totaal 2014	2	0	1	2	3	2	1	1	0	0	0	0	12		
Gecumuleerd 2014	2	2	3	5	8	10	11	11	12	12	12	12	12	422 (-173)	5%
Gecumuleerd 2013	0	1	2	3	5	6	8	10	10	11	11	12	12	358 (-261)	12%
Gecumuleerd 2012	1	1	2	3	4	5	6	7	7	8	9	10	10	284 (-261)	42%
Gemiddelde '12,'13,'14	1	1	2	4	6	7	8	9	10	10	11	11	11		
	8%	12%	20%	32%	51%	61%	73%	83%	85%	92%	95%	101%	100%		

HEEK in ICES-gebied VIIIabde

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	6		
Totaal 2014	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	6		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	0	3	5	6	6	6	6	6	6	14 (+1)	38%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	3	6	7	8	8	8	8	8	12 (+1)	59%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	9 (+1)	26%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	0	2	5	5	6	6	6	6	6		
	0%	0%	0%	0%	0%	41%	84%	92%	99%	99%	99%	99%	100%		

ZEEDUIVEL in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	3	0	0	1	3	7	2	9	25		
Vreemde havens	0	0	0	1	10	3	8	27	59	42	28	14	192		
Totaal 2014	0	0	0	1	13	3	8	28	62	49	30	23	217		
Gecumuleerd 2014	0	1	1	2	14	18	26	53	115	164	194	217	217	277 (+34)	70%
Gecumuleerd 2013	0	0	1	1	2	3	4	17	72	113	134	137	137	308 (+36)	40%
Gecumuleerd 2012	0	1	1	3	6	10	10	29	91	121	128	133	133	324 (+34)	37%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	1	1	2	7	10	13	33	93	133	152	162	162		
	0%	0%	1%	1%	5%	6%	8%	20%	57%	82%	94%	100%	100%		

ZEEDUIVEL in ICES-gebied VII

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	10	13	19	12	18	5	6	8	4	7	14	21	137		
Vreemde havens	64	28	25	63	38	31	20	17	33	8	17	10	354		
Totaal 2014	74	41	44	75	56	36	26	25	37	15	31	31	491		
Gecumuleerd 2014	74	115	159	235	291	326	352	377	414	429	460	491	491	3.097 (-817)	22%
Gecumuleerd 2013	205	287	370	564	699	736	804	877	911	952	968	993	993	2.693 (-1.125)	63%
Gecumuleerd 2012	162	283	401	610	722	770	853	962	1.050	1.133	1.227	1.376	1.376	2.835 (-1.289)	89%
Gemiddelde '12,'13,'14	147	228	310	470	571	611	670	739	792	838	885	953	953		
	15%	24%	33%	49%	60%	64%	70%	77%	83%	88%	93%	100%	100%		

ZEEDUIVEL in ICES-gebied VIIIabde

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	18	13	0	0	0	0	31		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	145	91	13	5	0	0	0	254		
Totaal 2014	0	0	0	0	0	145	109	26	5	0	0	0	285		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	0	145	254	280	285	285	285	285	285	0 (+317)	90%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	172	325	366	373	373	373	373	373	0 (+394)	95%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	43	175	201	201	201	201	201	0 (+237)	85%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	0	106	207	274	286	286	286	286	286		
	0%	0%	0%	0%	0%	37%	72%	96%	100%	100%	100%	100%	100%		

SCHARTONG in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	0	0	0	1	1	3	3	2	1	0	0	0	10		
Totaal 2014	0	0	0	1	1	3	3	2	1	0	0	0	10		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	1	1	4	7	9	10	10	10	10	10	6 (+5)	92%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 (+1)	6%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 (+3)	3%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	0	1	2	3	3	3	3	3	3		
	0%	0%	0%	6%	12%	42%	72%	93%	98%	98%	98%	98%	100%		

SCHARTONG in ICES-gebied VII

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	1	0	1	1	4	2	1	9	2	3	6	5	35		
Vreemde havens	16	2	2	9	6	16	14	11	29	7	12	7	132		
Totaal 2014	17	2	3	10	10	18	15	20	31	10	18	12	167		
Gecumuleerd 2014	17	19	22	32	42	60	75	95	127	137	155	167	167	470 (+153)	27%
Gecumuleerd 2013	108	132	161	198	244	264	311	374	392	402	467	520	520	470 (+108)	90%
Gecumuleerd 2012	62	98	118	164	210	241	292	353	397	445	512	601	601	470 (+189)	91%
Gemiddelde '12,'13,'14	62	83	100	131	165	188	226	274	305	328	378	429	429		
	15%	19%	23%	31%	39%	44%	53%	64%	71%	76%	88%	100%	100%		

SCHARTONG in ICES-gebied VIIIabde

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2		
Vreemde havens	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	10		
Totaal 2014	0	0	0	0	0	5	6	1	0	0	0	0	12		
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	0	5	11	12	12	12	12	12	12	0 (+28)	45%
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	6	15	18	18	18	18	18	18	0 (+25)	73%
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	2	7	8	8	8	8	8	8	0 (+8)	96%
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	0	4	11	13	13	13	13	13	13		
	0%	0%	0%	0%	0%	35%	86%	100%	101%	101%	101%	101%	100%		

LANGOUSTINE in ICES-gebied IIa, IV

	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vreemde havens	5	2	12	19	31	59	92	133	90	32	12	7	494		
Totaal 2014	5	2	12	19	31	59	92	133	90	32	12	7	494		
Gecumuleerd 2014	5	6	19	38	69	128	220	353	443	475	487	494	494	811 (+103)	54%
Gecumuleerd 2013	7	11	13	14	20	34	72	128	204	268	278	287	287	908 (+127)	28%
Gecumuleerd 2012	8	11	18	24	39	84	163	278	327	353	366	373	373	1.147 (+121)	29%
Gemiddelde '12,'13,'14	7	9	17	25	43	82	152	253	325	365	377	385	385		
	2%	2%	4%	7%	11%	21%	39%	66%	84%	95%	98%	100%	100%		

LANGOUSTINE in ICES-gebied VII																
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut	
Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Vreemde havens	1	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	8			
Totaal 2014	1	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	8			
Gecumuleerd 2014	1	1	1	1	2	6	7	8	8	8	8	8	8	0 (+10)	78%	
Gecumuleerd 2013	1	2	2	3	4	5	8	12	12	12	13	14	14	0 (+16)	85%	
Gecumuleerd 2012	0	1	1	1	2	3	3	4	5	5	5	7	7	0 (+72)	9%	
Gemiddelde '12,'13,'14	1	1	1	2	3	5	6	8	8	8	9	10	10			
	5%	13%	14%	19%	26%	48%	64%	82%	86%	86%	91%	101%	100%			

LANGOUSTINE in ICES-gebied VIIIabde																
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	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 2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (+6)	2%	
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (+6)	7%	
Gecumuleerd 2012	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0 (+6)	24%	
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			

HARING in ICES-gebied IVc, VIId																
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut	
Belgische havens	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
Vreemde havens	8	2	9	2	0	0	0	0	0	0	1	2	25			
Totaal 2014	8	2	10	3	0	0	0	0	0	0	1	2	27			
Gecumuleerd 2014	8	10	20	23	23	23	23	23	23	23	25	27	27	9.229 (-8.678)	5%	
Gecumuleerd 2013	0	0	4	5	5	5	5	5	5	5	5	22	22	9.285 (-9.271)	159%	
Gecumuleerd 2012	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	8.774 (-8.760)	27%	
Gemiddelde '12,'13,'14	3	4	9	10	10	10	10	10	10	10	11	18	18			
	15%	21%	49%	57%	57%	57%	57%	57%	57%	57%	62%	100%	100%			

SPROT in ICES-gebied IIa, IV																
	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	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 2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Gecumuleerd 2014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.546 (-1.545)	40%	
Gecumuleerd 2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1.737 (-1.700)	2%	
Gecumuleerd 2012	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.737 (-1.600)	1%	
Gemiddelde '12,'13,'14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1			
	0%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	50%	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		IIa 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	IIa 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
	VIIfg	350	350	350	270	270
	VIIhjk	80	80	80	80	80
	totaal	12.395	11.565	8.505	6.645	6.980
tong	IIa, IV	2.665	2.665	2.500	1.915	1.500
	VIIa	500	740	635	500	500
	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
	VIIfg	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
	VIIfg	530	600	725	640	669
	VIIhjk	60	60	60	55	54
	VIIiab	75	65	70	70	50
	totaal	4.135	4.295	4.355	4.155	4.068
tarbot & griet	IIa, IV	660	660	660	530	495
roggen	IIa, IV	1.020	1.020	1.020	820	816
schar & bot	IIa, IV	820	820	820	740	738
tongschar & 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 (IJsland)	-	-	-	-	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.wat. (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	4.027
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
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
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
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
	VIIde	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
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 2008-2012

vissoort	visgebied	quota 2008	quota 2009	quota 2010	quota 2011	quota 2012
kabeljauw	IIIa Skagerrak	8	10	12	10	9
	IIa, IV	654	851	991	793	782
	Vb, VI, XII, XIV	1	0	0	0	0
	VII-VIIa, VIII, IX, X	177	-	-	-	-
	VIIb-c,VIIe-k,VIII,IX,X	-	167	167	167	449
	VIIa	16	12	9	7	5
	VIIId	-	72	84	67	66
	totaal	856	1.112	1.263	1.044	1.311
schelvis	IIIa, IIIbcd	12	11	9	10	11
	IIa, IV	279	243	200	196	224
	Vb, VIa	7	4	3	2	7
	VIb, XII, XIV	16	13	11	8	7
	VII, VIII, IX, X	129	-	-	-	-
	VII-VIIa, VIII, IX,X	-	129	129	148	185
	VIIa	(20)	23	23	21	20
	totaal	443	423	375	385	454
koolvis	IIa, III, IV	47	44	37	32	27
	VII, VIII, IX, X	10	8	6	6	6
	Vb (Faroër-zone)	49	49	49	0	0
	totaal	106	101	92	38	33
pollak	VII	476	476	428	420	420
leng	IIIa Skagerrak	8	7	7	7	7
	IV, int.wat. (I.W.)	18	18	16	16	16
	V, (I.W.)	9	9	10	9	9
	VI,VII,VIII,IX,X,XII,XIV,(I.W.)	40	40	29	30	30
	IV (Noorse Zone)	6	6	6	6	6
	totaal	81	80	68	68	68
wijting	IIa, IV	376	270	236	286	337
	VIIa	1	1	0	0	0
	VII-VIIa	195	163	133	158	186
	totaal	563	434	369	444	523
schol	IIIa Skagerrak	56	56	56	48	48
	IIa, IV	2.946	3.238	3.665	4.238	4.874
	VIIa	47	37	42	42	42
	VIIde	826	760	699	763	828
	VIIIfg	77	59	67	56	46
	VIIhjk	19	8	7	12	11
	totaal	3.971	4.158	4.536	5.159	5.849
tong	IIa, IV	1.059	1.159	1.171	1.171	1.346
	VIIa	326	237	186	179	131
	VIIId	1.775	1.420	1.136	1.306	1.502
	VIIe	27	23	22	25	27
	VIIIfg	603	621	621	775	663
	VIIhjk	54	46	41	35	35
	VIIIab	52	54	60	53	53
	totaal	3.896	3.560	3.237	3.544	3.757
tarbot & griet	IIa, IV	386	386	347	340	340
roggen	IIa, IV	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	277	1.806	1.535	1.351	1.219
schar & bot	IIa, IV	513	513	513	503	503
tongschar & witje	IIa, IV	368	368	353	346	346
doornhaai	IIa, IV	10	4	0	0	0
	V, VI, VII, XII, XIV	145	73	7	0	0
	totaal	155	77	7	0	0
heek	IIa, IV	27	26	28	28	28
	Vb, VI, VII, XII, XIV	278	265	284	284	284
	VIIIabde	9	9	9	9	9
	totaal	314	300	321	321	321
makreel	IIa, IIIabcd, IV	157	498	475	517	512
schartong	IIa, IV	5	5	5	6	6
	VII	494	494	494	494	470
	totaal	499	499	499	500	476

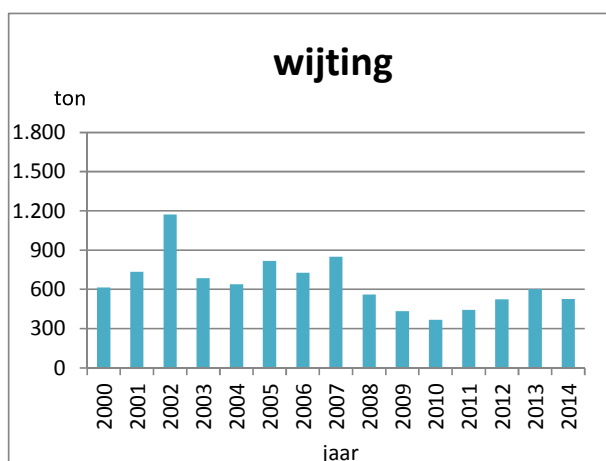
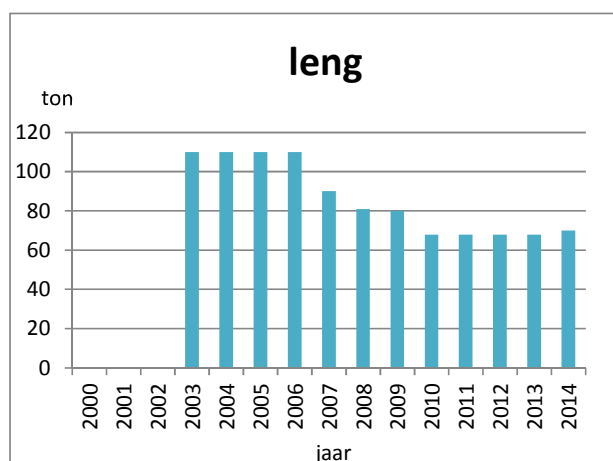
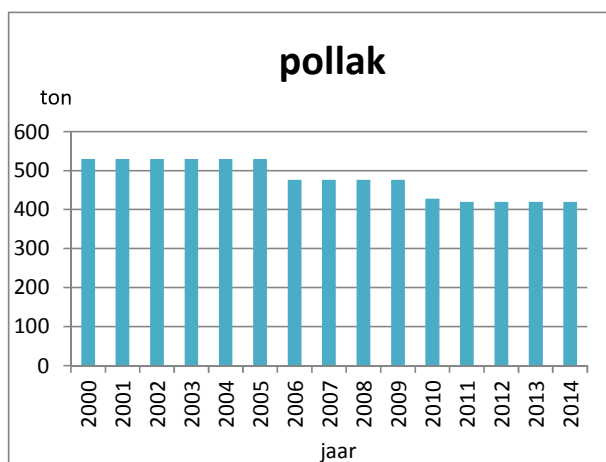
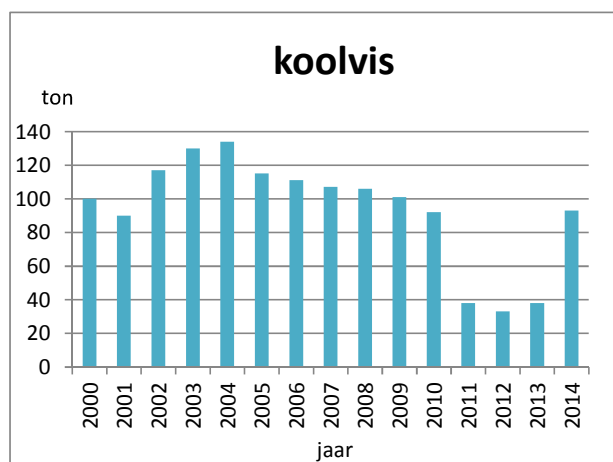
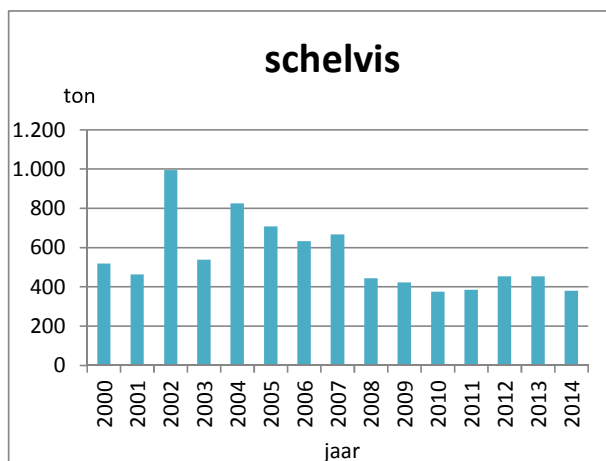
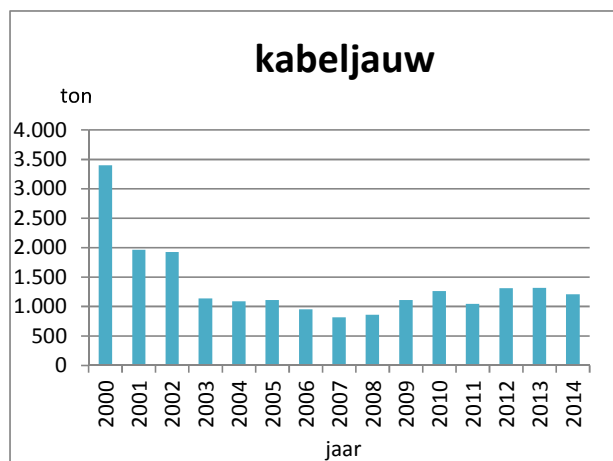
vissoort	visgebied	quota 2008	quota 2009	quota 2010	quota 2011	quota 2012
zeeduivel	IIa, IV	401	401	401	341	324
	Vb, VI, XII, XIV	185	200	200	196	186
	VII	2.595	2.595	2.984	2.984	2.835
	IV (Noorse Zone)	48	47	46	45	45
	totaal	3.229	3.243	3.631	3.566	3.390
haring	I, II	34	37	34	22	19
	IVc, VIId(≠Blackwater)	7.100	7.100	7.100	7.182	8.774
	totaal	7.134	7.137	7.134	7.204	8.793
sprot	IIa, IV	2.018	1.729	1.730	1.835	1.737
	VIIde	31	31	28	27	26
	totaal	2.049	1.760	1.758	1.862	1.763
horsmakreel	IIa, IV	58	54	0	0	0
	IVbc, VIId	0	0	48	47	44
	totaal	58	54	48	47	44
roodbaars	Vb (Faroër-zone)	11	11	11	0	0
	Va (IJsland)	100	0	0	0	0
	totaal	111	11	11	0	0
langoustine	IIa, IV	1.368	1.299	1.291	1.227	1.147
andere soorten	IV(Noorse zone) onder 62°NB	27	27	27	27	27

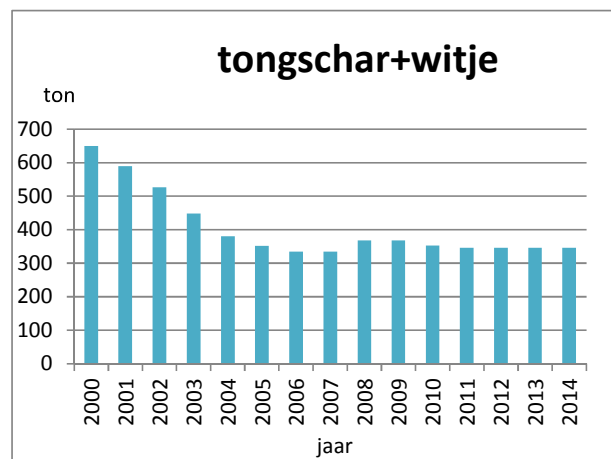
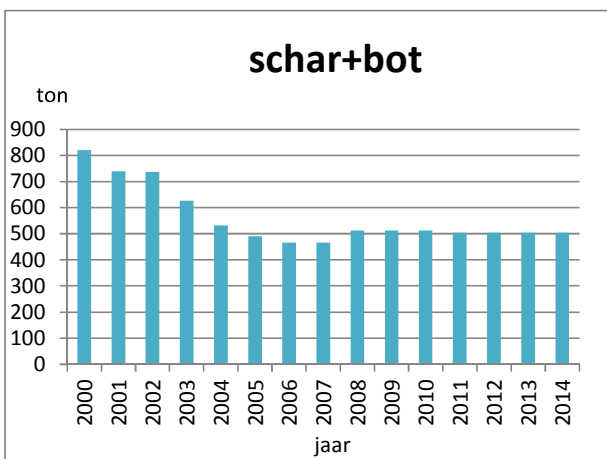
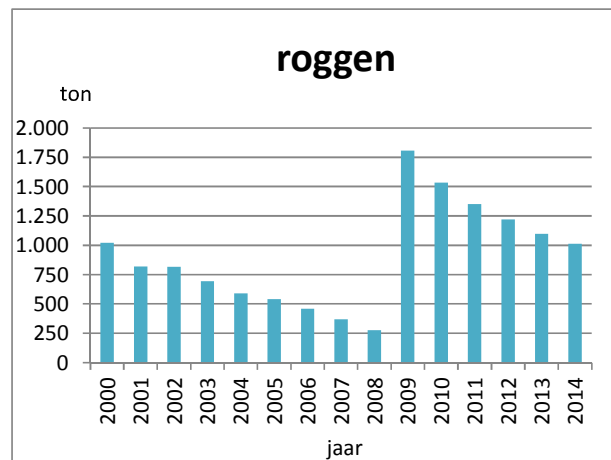
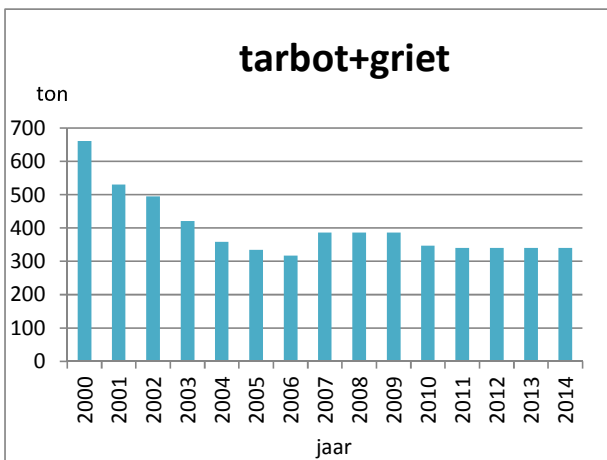
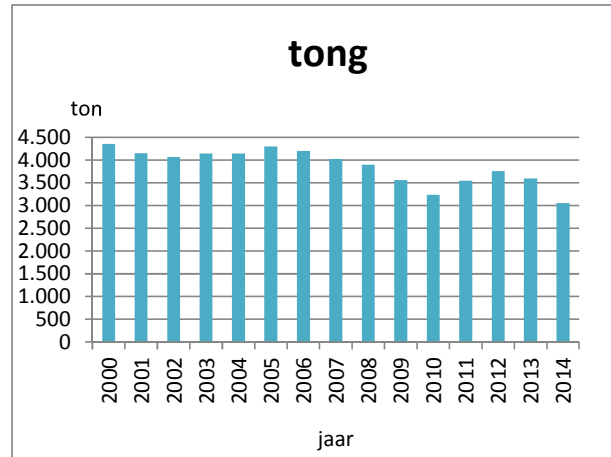
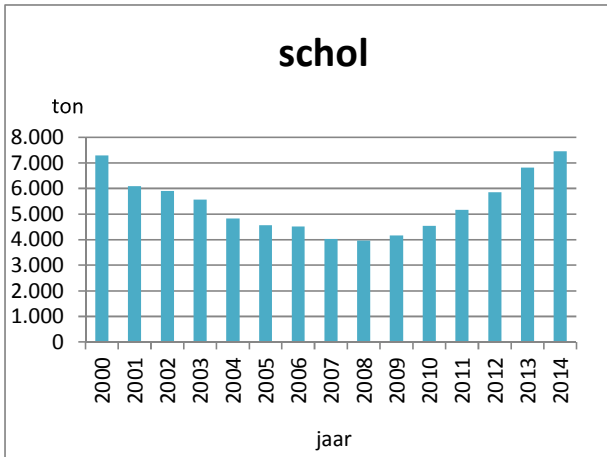
Visquota periode 2013-2014

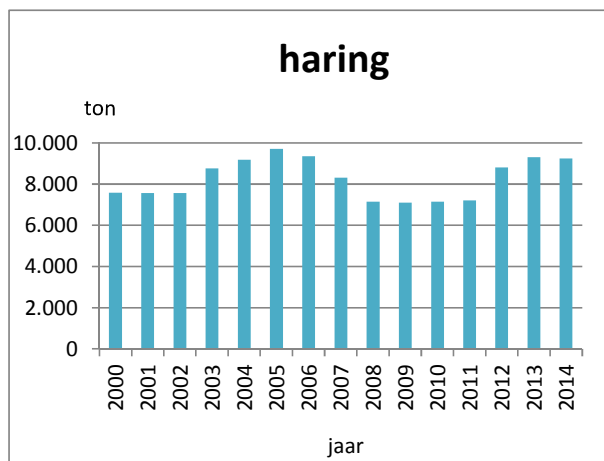
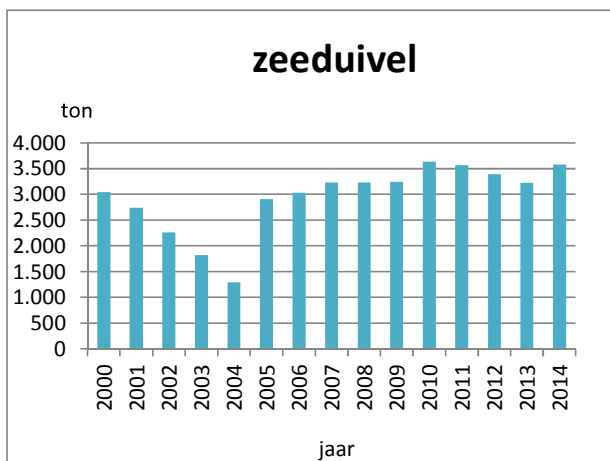
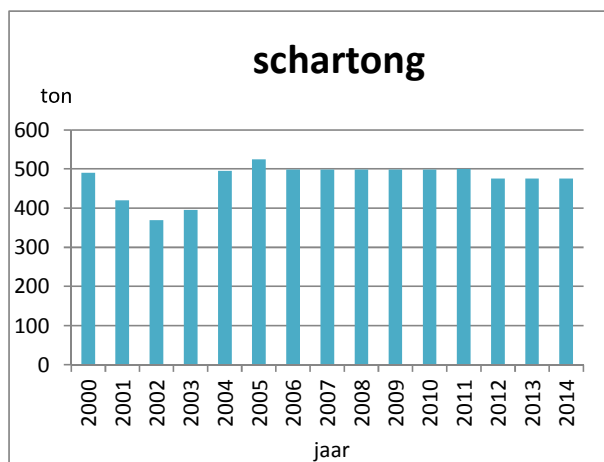
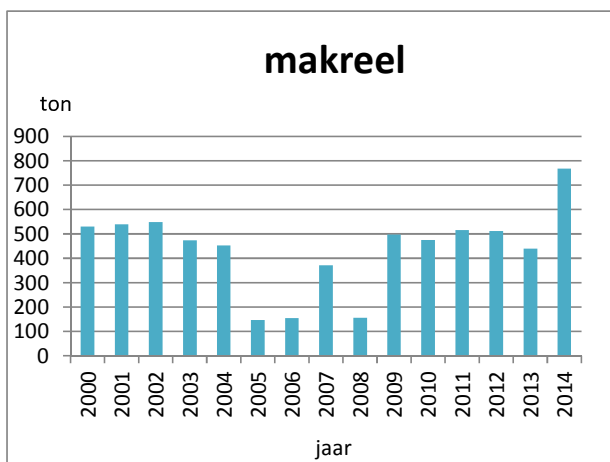
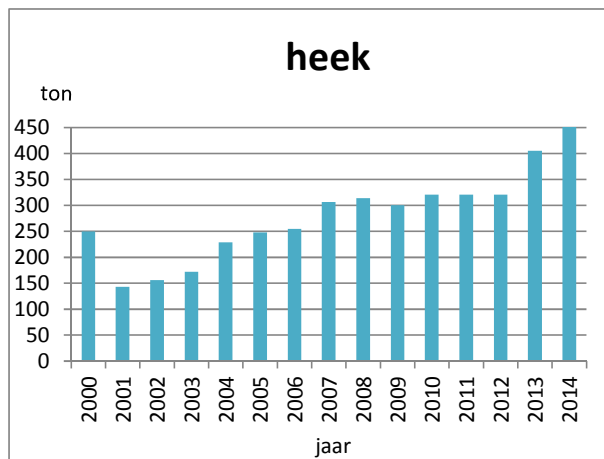
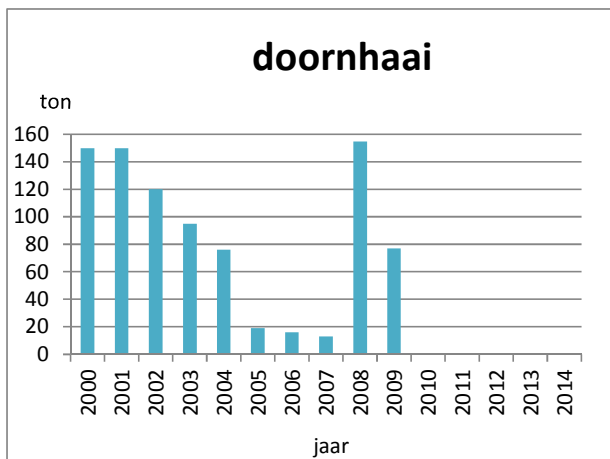
vissoort	visgebied	quota 2013	quota 2014
kabeljauw	IIIa Skagerrak	9	10
	IIa, IV	782	821
	Vb, VI, XII, XIV	0	0
	VII-VIIa, VIII, IX, X	-	304
	VIIb-c, VIIe-k, VIII, IX, X	456	-
	VIIa	4	3
	VIIId	66	70
	totaal	1.317	1.208
schelvis	IIIa, IIIbcd	13	11
	IIa, IV	257	238
	Vb, VIa	5	4
	VIIb, XII, XIV	2	3
	VII, VIII, IX, X	-	-
	VII-VIIa, VIII, IX, X	157	105
	VIIa	19	19
	totaal	453	380
koolvis	IIa, III, IV	32	27
	VII, VIII, IX, X	6	6
	Vb (Faroër-zone)	0	60
	totaal	38	93
pollak	VII	420	420
leng	IIIa Skagerrak	6	6
	IV, int.wat. (I.W.)	16	16
	V, (I.W.)	9	9
	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV, (I.W.)	30	32
	IV (Noorse Zone)	7	7
	totaal	68	70
wijting	IIa, IV	365	326
	VIIa	0	0
	VII-VIIa	239	202
	totaal	604	528
schol	IIIa Skagerrak	55	60
	IIa, IV	5.614	6.407
	VIIa	42	31
	VIIId	1.047	871
	VIIIfg	46	69
	VIIhjk	9	8
	totaal	6.813	7.446
tong	IIa, IV	1.164	991
	VIIa	36	23
	VIIId	1.588	1.303
	VIIe	32	29
	VIIIfg	688	625
	VIIhjk	33	32
	VIIIab	51	47
	totaal	3.592	3.050
tarbot & griet	IIa, IV	340	340
roggen	IIa, IV	211	211
	VIa, VIIa-c, VIIe-k	807	725
	VIIId	72	72
	VIII, IX	8	7
	totaal	1.098	1.015
schar & bot	IIa, IV	503	503
tongschar & witje	IIa, IV	346	346
doornhaai	IIa, IV	0	0
	V, VI, VII, XII, XIV	0	0
	totaal	0	0
heek	IIa, IV	35	41
	Vb, VI, VII, XII, XIV	358	422
	VIIIabde	12	14
	totaal	405	477
makreel	IIa, IIIabcd, IV	440	768
schartong	IIa, IV	6	6
	VII	470	470
	totaal	476	476
zeeduivel	IIa, IV	308	277
	Vb, VI, XII, XIV	177	159

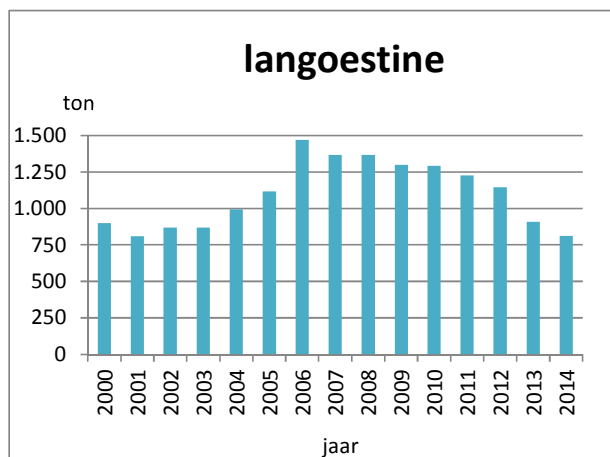
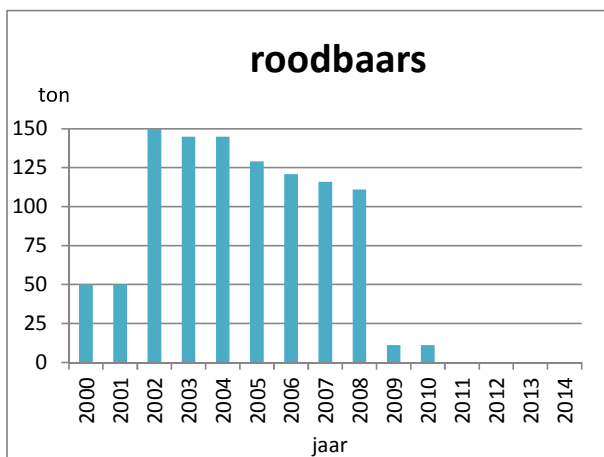
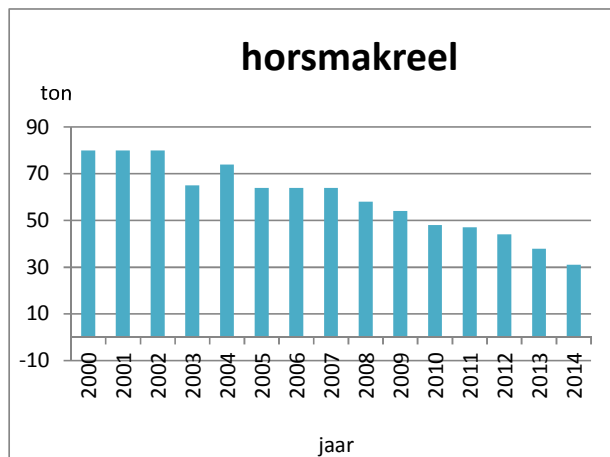
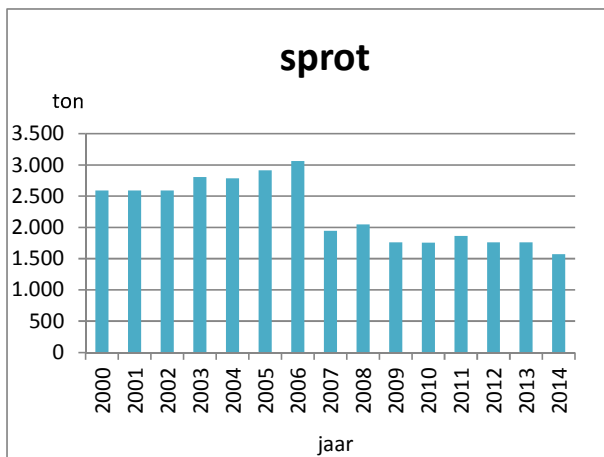
vissoort	visgebied	quota 2013	quota 2014
	VII	2.693	3.097
	IV (Noorse Zone)	45	45
	totaal	3.223	3.578
haring	I, II	14	9
	IVc, VIId(≠Blackwater)	9.285	9.229
	totaal	9.299	9.238
sprot	IIa, IV	1.737	1.546
	VIIde	26	26
	totaal	1.763	1.572
horsmakreel	IIa, IV	0	0
	IVbc, VIId	38	31
	totaal	38	31
roodbaars	Vb (Faroër-zone)	0	9
	Va (IJsland)	0	0
	totaal	0	9
langoustine	IIa, IV	908	811
andere soorten	IV(Noorse zone) onder 62°NB	35	40

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









10 BEHEER VAN DE VISSERIJ-INSPANNING

Visserij-inspanning ("fishing effort") is in wezen een uitdrukking van de inspanning 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 2014 gold een maximum van 270 vaartdagen per vaartuig, en presteerde de vloot 15.170 vaartdagen, nagenoeg onveranderd in vergelijking met 2013. Daarnaast werden in de loop van de 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.

10.1 Visserij-inspanning in de westelijke wateren.

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

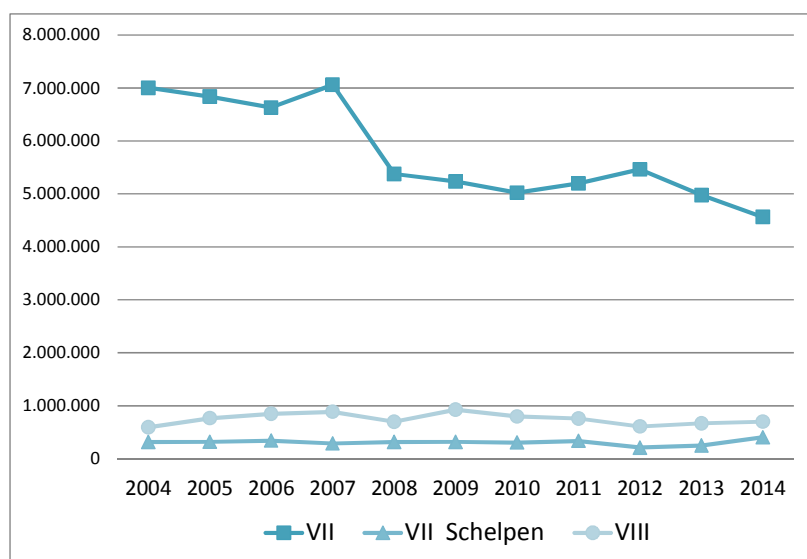
	VII	VII Schelpen	VIII
2004	7.000.783	315.766	595.107
2005	6.836.154	320.953	766.753
2006	6.628.781	342.416	848.166
2007	7.059.791	290.909	886.979
2008	5.375.111	316.326	699.525
2009	5.233.426	317.590	926.823
2010	5.019.967	307.913	797.601
2011	5.198.441	336.825	758.356
2012	5.461.774	210.400	610.143
2013	4.977.948	251.137	669.141
2014	4.563.850	414.806	701.047

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 2014 betreft de maximale visserij-inspanning na ruil.

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

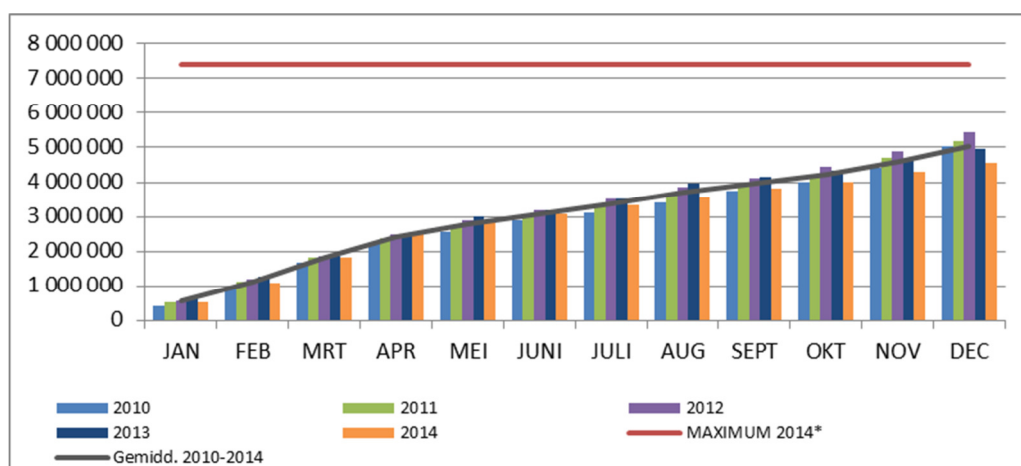


Tabel 49: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII

ICES VII Schelpen	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
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
2012	543.493	1.173.703	1.867.581	2.498.529	2.898.575	3.171.870	3.530.585	3.868.866	4.126.548	4.457.109	4.898.904	5.461.774
2013	686.304	1.259.359	1.863.053	2.494.421	2.983.021	3.188.602	3.532.812	3.945.704	4.149.277	4.336.854	4.656.394	4.977.948
2014	534.796	1.085.953	1.816.831	2.487.606	2.812.407	3.067.988	3.328.924	3.563.218	3.798.950	4.008.597	4.312.133	4.563.850
MAXIMUM 2014*	7.396.910	7.396.910	7.396.910	7.396.910	7.396.910	7.396.910	7.396.910	7.396.910	7.396.910	7.396.910	7.396.910	7.396.910
Gemidd. 2010-2014	544.465	1.114.555	1.803.510	2.420.717	2.791.288	3.062.424	3.355.896	3.688.529	3.946.015	4.206.026	4.596.929	5.044.396
	11%	22%	36%	48%	55%	61%	67%	73%	78%	83%	91%	100%

* 7.396.910 quotum + 0 ruil

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

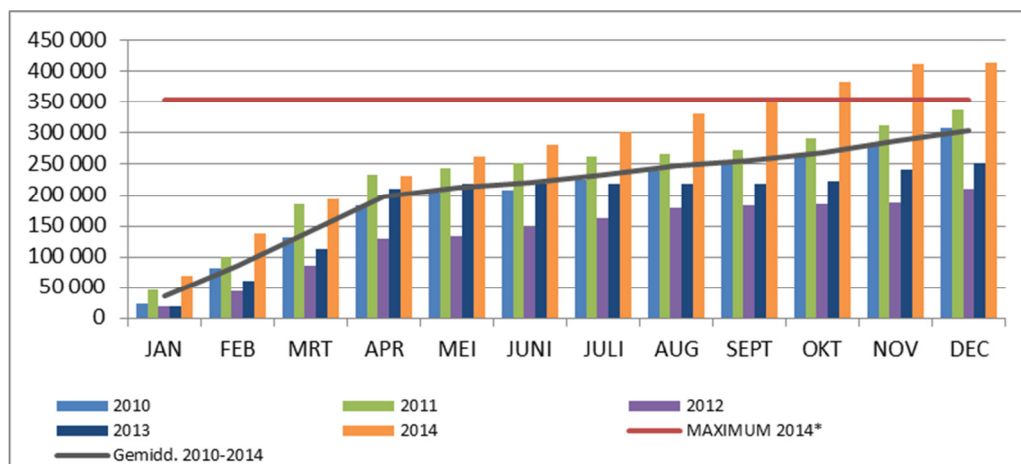


Tabel 50: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen

ICES VII Schelpen	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
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
2012	18.718	44.098	85.521	128.243	132.547	148.435	162.116	178.339	182.876	184.638	187.494	210.400
2013	18.407	59.790	113.612	211.191	218.906	218.906	218.906	218.906	218.906	223.150	242.578	251.137
2014	68.318	137.679	194.176	231.813	263.340	280.980	301.350	332.050	353.050	382.669	412.414	414.806
MAXIMUM 2014*	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066	354.066
Gemidd. 2010-2014	34.583	84.693	142.287	197.774	212.532	221.526	234.121	247.169	256.434	269.068	286.613	304.216
	11%	28%	47%	65%	70%	73%	77%	81%	84%	88%	94%	100%

* 354.066 quotum - 42.000 ruil

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

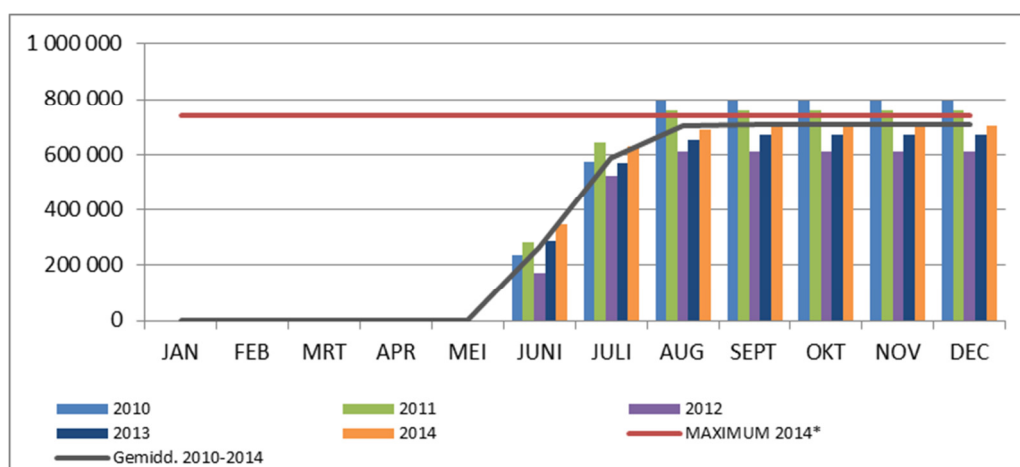


Tabel 51: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII

ICES VIII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
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
2012	0	0	0	0	0	171.406	523.959	610.143	610.143	610.143	610.143	610.143
2013	0	0	0	0	0	285.548	570.351	652.612	669.141	669.141	669.141	669.141
2014	0	0	0	0	0	349.107	628.079	691.923	702.047	702.047	702.047	702.047
MAXIMUM 2014*	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465	742.465
Gemidd. 2010-2014	0	0	0	0	0	265.522	588.394	702.127	707.458	707.458	707.458	707.458
	0%	0%	0%	0%	0%	38%	83%	99%	100%	100%	100%	100%

* 742.465 quotum + 0 ruil

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



10.2 Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheerjaar 2014

In het kader van het kabeljauwherstelplan (Verordening EU 1342/2008 en 237/2010) worden eveneens beperkingen aan de visserij-inspanning opgelegd. De oorspronkelijke maximaal toegestane inspanning van 2014 wordt vastgelegd in bijlage IIA van de quotaverordening 43/2014. Voor België zijn enkel de geografische gebieden Noordzee + Oostelijke Kanaal en Ierse Zee van belang. De beheersperiode 2014 loopt van 1 februari 2014 tot en met 31 januari 2015.

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.

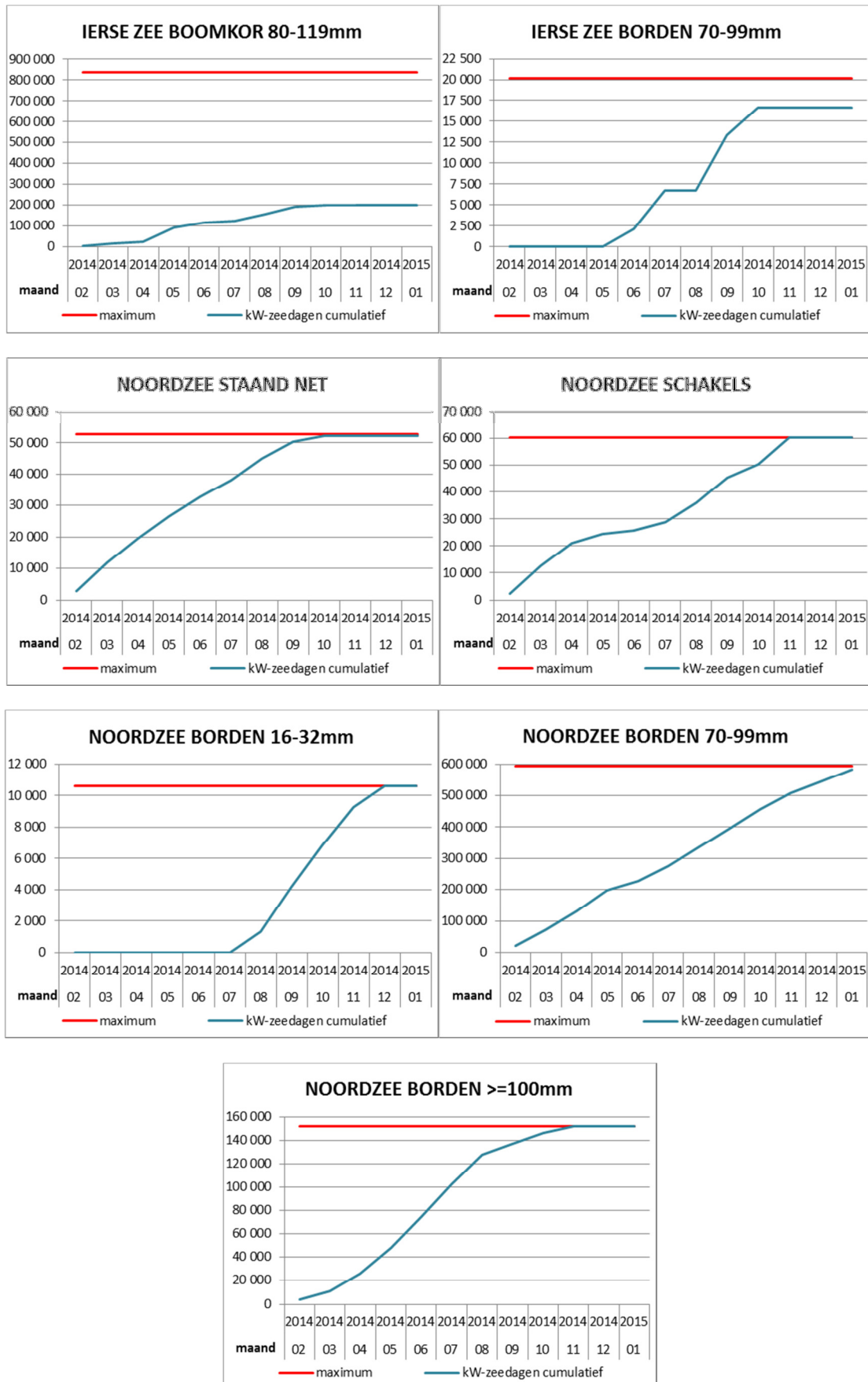
Tabel 52: Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden per gebied en vistuig

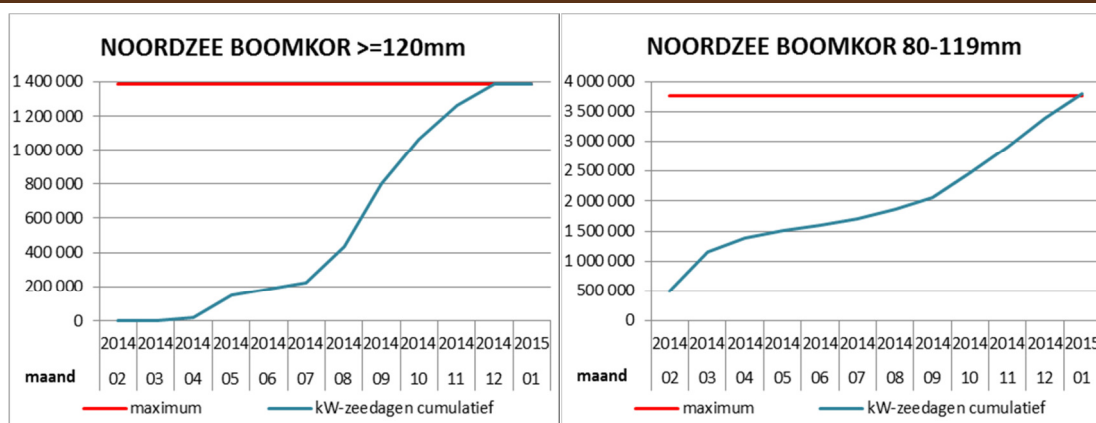
gebied en vistuig	Inspannings- groep	maximum	maand	jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeed cumulatief	cumulatief % benut
IERSE ZEE Borden 70-99mm	TR22	20.166	06	2014	2.060	10,2	2.060	10,2
	TR22	20.166	07	2014	4.635	23,0	6.695	33,2
	TR22	20.166	09	2014	6.612	32,8	13.307	66,0
	TR22	20.166	10	2014	3.306	16,4	16.613	82,4
IERSE ZEE Borden 70-99mm		20.166			16.613	82,4		
IERSE ZEE Boomkor 80-119mm	BT22	833.782	02	2014	1.200	0,1	1.200	0,1
	BT22	833.782	03	2014	14.400	1,7	15.600	1,9
	BT22	833.782	04	2014	7.168	0,9	22.768	2,7
	BT22	833.782	05	2014	65.766	7,9	88.534	10,6
	BT22	833.782	06	2014	25.019	3,0	113.553	13,6
	BT22	833.782	07	2014	9.799	1,2	123.352	14,8
	BT22	833.782	08	2014	31.562	3,8	154.914	18,6
	BT22	833.782	09	2014	35.318	4,2	190.232	22,8
	BT22	833.782	10	2014	9.370	1,1	199.602	23,9
IERSE ZEE Boomkor 80-119mm		833.782			199.602	23,9		
NOORDZEE Staad Net	GN11	52.596	02	2014	2.826	5,4	2.826	5,4
	GN11	52.596	03	2014	9.054	17,2	11.880	22,6
	GN11	52.596	04	2014	7.728	14,7	19.608	37,3
	GN11	52.596	05	2014	7.065	13,4	26.673	50,7
	GN11	52.596	06	2014	6.123	11,6	32.796	62,4
	GN11	52.596	07	2014	5.181	9,9	37.977	72,2
	GN11	52.596	08	2014	7.065	13,4	45.042	85,6
	GN11	52.596	09	2014	5.181	9,9	50.223	95,5
	GN11	52.596	10	2014	1.884	3,6	52.107	99,1
NOORDZEE Staad Net		52.596			52.107	99,1		
NOORDZEE Schakels	GT11	60.412	02	2014	2.392	4,0	2.392	4,0
	GT11	60.412	03	2014	10.166	16,8	12.558	20,8
	GT11	60.412	04	2014	8.372	13,9	20.930	34,6
	GT11	60.412	05	2014	3.588	5,9	24.518	40,6
	GT11	60.412	06	2014	1.196	2,0	25.714	42,6
	GT11	60.412	07	2014	2.990	4,9	28.704	47,5
	GT11	60.412	08	2014	7.176	11,9	35.880	59,4
	GT11	60.412	09	2014	9.568	15,8	45.448	75,2
	GT11	60.412	10	2014	4.784	7,9	50.232	83,1
	GT11	60.412	11	2014	10.166	16,8	60.398	100,0
NOORDZEE Schakels		60.412			60.398	100,0		
NOORDZEE Borden 16-32mm	TR31	10.608	08	2014	1.326	12,5	1.326	12,5
	TR31	10.608	09	2014	2.873	27,1	4.199	39,6
	TR31	10.608	10	2014	2.652	25,0	6.851	64,6
	TR31	10.608	11	2014	2.431	22,9	9.282	87,5
	TR31	10.608	12	2014	1.326	12,5	10.608	100,0
NOORDZEE Borden 16-32mm		10.608			10.608	100,0		
NOORDZEE Borden 70-99mm	TR21	612.735	02	2014	21.081	3,4	21.081	3,4
	TR21	612.735	03	2014	51.597	8,4	72.678	11,9
	TR21	612.735	04	2014	57.800	9,4	130.478	21,3
	TR21	612.735	05	2014	66.424	10,8	196.902	32,1
	TR21	612.735	06	2014	31.844	5,2	228.746	37,3
	TR21	612.735	07	2014	46.382	7,6	275.128	44,9
	TR21	612.735	08	2014	62.017	10,1	337.145	55,0
	TR21	612.735	09	2014	58.055	9,5	395.200	64,5
	TR21	612.735	10	2014	61.942	10,1	457.142	74,6
	TR21	612.735	11	2014	51.541	8,4	508.683	83,0
	TR21	612.735	12	2014	37.894	6,2	546.577	89,2
	TR21	612.735	01	2015	36.402	5,9	582.979	95,1

gebied en vistuig	Inspanningsgroep	maximum	maand	jaar	kW-zeedagen	% benut	kW-zeed cumulatief	cumulatief % benut
NOORDZEE Borden 70-99mm		612.735			582.979	95,1		
NOORDZEE Borden >=100mm	TR11	152.099	02	2014	4.244	2,8	4.244	2,8
	TR11	152.099	03	2014	6.705	4,4	10.949	7,2
	TR11	152.099	04	2014	15.381	10,1	26.330	17,3
	TR11	152.099	05	2014	21.827	14,4	48.157	31,7
	TR11	152.099	06	2014	26.612	17,5	74.769	49,2
	TR11	152.099	07	2014	27.990	18,4	102.759	67,6
	TR11	152.099	08	2014	24.859	16,3	127.618	83,9
	TR11	152.099	09	2014	9.570	6,3	137.188	90,2
	TR11	152.099	10	2014	9.387	6,2	146.575	96,4
	TR11	152.099	11	2014	5.524	3,6	152.099	100,0
NOORDZEE Borden >=100mm		152.099			152.099	100,0		
	BT11	1.386.846	04	2014	15.861	1,1	15.861	1,1
	BT11	1.386.846	05	2014	133.354	9,6	149.215	10,8
	BT11	1.386.846	06	2014	37.800	2,7	187.015	13,5
	BT11	1.386.846	07	2014	38.756	2,8	225.771	16,3
	BT11	1.386.846	08	2014	207.979	15,0	433.750	31,3
	BT11	1.386.846	09	2014	365.125	26,3	798.875	57,6
	BT11	1.386.846	10	2014	261.650	18,9	1.060.525	76,5
	BT11	1.386.846	11	2014	202.876	14,6	1.263.401	91,1
	BT11	1.386.846	12	2014	122.486	8,8	1.385.887	99,9
	NOORDZEE Boomkor >120mm		1.386.846			1.385.887	99,9	
NOORDZEE Boomkor 80-119mm	BT21	3.767.848	02	2014	505.385	13,4	505.385	13,4
	BT21	3.767.848	03	2014	656.921	17,4	1.162.306	30,8
	BT21	3.767.848	04	2014	220.984	5,9	1.383.290	36,7
	BT21	3.767.848	05	2014	125.373	3,3	1.508.663	40,0
	BT21	3.767.848	06	2014	82.399	2,2	1.591.062	42,2
	BT21	3.767.848	07	2014	118.191	3,1	1.709.253	45,4
	BT21	3.767.848	08	2014	157.761	4,2	1.867.014	49,6
	BT21	3.767.848	09	2014	202.134	5,4	2.069.148	54,9
	BT21	3.767.848	10	2014	397.692	10,6	2.466.840	65,5
	BT21	3.767.848	11	2014	452.883	12,0	2.919.723	77,5
	BT21	3.767.848	12	2014	478.930	12,7	3.398.653	90,2
	BT21	3.767.848	01	2015	398.143	10,6	3.796.955	100,8
NOORDZEE Boomkor 80-119mm		3.767.848			3.796.955	100,8		

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 beheerperiode 2014





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

NOORZEE, VIId

Groep	2013			2014				
	Effectief	Benut	%	Initieel	Ruil(*)	Effectief	Benut	%
TR1	117.391	105.202	89,6	895	+151.204	152.099	152.099	100,0
TR2	593.688	600.587	101,2	193.676	+419.059	612.735	582.979	95,1
TR3	16.200	15.895	98,1	0	+10.608	10.608	10.608	100,0
BT1	1.322.414	1.285.900	97,2	1.427.574	-40.728	1.386.846	1.385.887	99,9
BT2	3.313.695	2.888.847	87,2	5.401.395	-1.633.547	3.767.848	3.796.955	100,8
GN1	63.531	47.825	75,3	163.531	-110.935	52.596	52.107	99,1
GT1	50.006	47.840	95,7	0	+60.412	60.412	60.398	100,0
TOTAAL	5.476.925	4.992.096	91,1	7.187.071	-1.143.927	6.043.144	6.041.033	100,0

IJERSE ZEE

Groep	2013			2014				
	Effectief	Benut	%	Initieel	Ruil(*)	Effectief	Benut	%
TR2	14.166	13.739	97,0	10.166	+10.000	20.166	16.613	82,4
BT2	839.782	354.573	42,2	843.782	-10.000	833.782	199.602	23,9
TOTAAL	853.948	368.312	43,1	853.948	0	853.948	216.215	25,3

(*) Ruil gebaseerd op EU-omzettingscoëfficiënten 2014, toegepast in optimale volgorde:

-	Omzettings- coëfficiënt	+
Noordzee, VIId		
110.935 GN1	1,053 : 1	105.325 TR1
100.000 BT1	4,617 : 1	21.660 TR1
107.550 TR2	4,441 : 1	24.219 TR1
1.400.000 BT2	5,13 : 1	272.881 TR2
7.000 BT1	1 : 1	7.000 GT1
76.272 TR2	1 : 1	76.272 BT1
222.939 BT2	4,174 : 1	53.412 GT1
10.608 BT2	1 : 1	10.608 TR3
Ierse Zee		
10.000 BT2	1 : 1	10.000 TR2

Met andere lidstaten werden bovendien ook nog volgende ruilen bekomen:

200.000 kWZD TR2 Noordzee & VIId van Groot-Brittanië (voor 180 ton wijting Noordzee & 100 ton heek VII)

60.000 kWZD TR2 Noordzee & VIId van Denemarken (voor 50 ton kabeljauw Noordzee)

70.000 kWZD TR2 Noordzee & VIId van Duitsland voor 10.000 kWZD BT1 Noordzee & VIId en 50.000 kWZD demersale ten westen van Schotland.

C. TRADUCTION – TRANSLATION

11 APPORTS ET RECETTES DE LA PECHE MARITIME BELGE

Les débarquements totaux en 2014 s'élevaient à 24.273 tonnes (+6% par rapport à 2013), représentant une recette globale de 81,3 millions d'euro (+11%). Les ventes dans les criées belges étaient de 19.623 tonnes (+20%, 81% du total) avec une valeur de 68,7 millions d'euro (+21%, 85% du total). Le prix moyen des produits de la pêche montait de 4% à 3,35 €/kg (3,50 €/kg dans les ports belges, 2,70 €/kg à l'étranger).

En volume, la plie, la sole, le cabillaud, les coquilles St-Jacques, les crevettes, la limande 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 limande sole en deuxième et troisième place. La valeur totale des soles améliorerait de 27% par rapport à 2013. La valeur de la sole limande a connu une amélioration de 33%, tandis que celle des coquilles St-Jacques a plus que doublée.

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 80% 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 1 unité à 79, représentant une capacité totale de 46.289 kW et de 14.556 GT. La pêche à double gaule reste la méthode de pêche dominante. L'effort de pêche exprimé en jours de mer était comparable à celui de l'année 2013, et en général, les activités de pêche étaient possibles pendant toute l'année 2014.

12 LANDINGS AND RETURNS BY BELGIAN SEA FISHERIES

Total landings in 2014 amounted to 24.273 tons (+6% compared to 2013) representing a total value of 81,3 million euro (+11%). Of these, 19.623 tons were sold in Belgian auctions (+20%, 81% of the total) having a value of 68,7 million euro (+21%, 85% of the total). The overall average price of fish improved by 4% to 3,35 €/kg (3,50 €/kg in Belgian ports, 2,70 €/kg in foreign ports).

In terms of volume landed plaice, Dover sole, cod, scallops, shrimps, lemon sole and the various skates and rays are most important. Value-wise Dover sole dwarfs all other species, among which plaice and lemon sole come second and third. The total value of sole increased considerably by 27% compared to 2013. The value of lemon sole improved by 33%, while that of scallops more than doubled.

The major fishing grounds remain the North Sea (ICES subdivisions 4B and 4C) and the eastern English Channel (7D). Some 80% 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 1 units to 79, resulting in a total capacity of 46.289 kW and 14.556 GT. Beam trawling remains the dominant fishing technique. The overall number of days at sea remained stable, and by and large, fishing activity was possible year-round.

13 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
pijlinktvis	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-gebiet	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.....	7
Grafiek 2 : Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens.....	7
Grafiek 3 : Procentueel aandeel in de aanvoer per Belgische haven	8
Grafiek 4 : Maandelijks totaal aanvoergewicht in Belgische + vreemde havens.....	11
Grafiek 5 : Maandelijkse aanvoer per vissoort in Belgische + vreemde havens	11
Grafiek 6 : Aanvoer top-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens.....	15
Grafiek 7 : Aanvoerassortiment 2014 in kg per haven/land.....	17
Grafiek 8 : Jaarlijkse besomming door Belgische vissersvaartuigen.....	22
Grafiek 9 : Procentueel aandeel in de besomming per Belgische haven.....	22
Grafiek 10 : Maandelijkse totale besomming in Belgische + vreemde havens	24
Grafiek 11 : Besommingstop-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens.....	25
Grafiek 12 : Aanvoerwaarde-assortiment 2014 in € per haven/land	27
Grafiek 13 : Jaarlijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens	32
Grafiek 14 : Maandelijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens in 2014	32
Grafiek 15 : Maandelijkse gemiddelde prijzen in Belgische + vreemde havens in 2014	36
Grafiek 16: Maandelijkse aanvoer per visgrond (Belgische + vreemde havens)	42
Grafiek 17: Jaarlijkse gemiddelde aanvoer per zeedag in Belgische + vreemde havens	48
Grafiek 18: Maandelijkse aanvoer per zeedag per visserijmethode in Belgische + vreemde havens.....	49
Grafiek 19: Aanvoer voornaamste soorten door buitenlandse vaartuigen in 2014 in Belgische havens	59
Grafiek 20 : Evolutie van de Belgische vissersvloot	61
Grafiek 21 : Structuur van de Belgische vissersvloot per bouwjaar op 31/12/2014	62
Grafiek 22: Evolutie van de totale Belgische initiële visquota per vissoort.....	100
Grafiek 23: Jaarlijkse totale visserij-inspanning (kW*zeedagen)	104
Grafiek 24: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII	105
Grafiek 25: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen.....	105
Grafiek 26: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII	106
Grafiek 27: Cumulatieve visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden beheersperiode 2014.....	109

TABELLENLIJST

Tabel 1 : Evolutie van de aanvoer door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in ton)	6
Tabel 2 : Aanvoer door Belgische vissersvaartuigen per Belgische haven	9
Tabel 3 : Visaanvoer per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen.....	9
Tabel 4 : Verkoop door Belgische vaartuigen in vreemde havens per land (in ton)	10
Tabel 5 : Maandelijks aanvoer in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen (in ton)	10
Tabel 6 : Aanvoer voornaamste soorten 2014 t.o.v. 2013 (Belgische vaartuigen - in ton).....	16
Tabel 7: Aanvoerassortiment 2014 in kg en % t.o.v. totaal per haven/land.....	17
Tabel 8 : Aanvoer (in kg) voornaamste soorten (met totaal >20 ton) in vreemde havens per land.....	18
Tabel 9 : Aanvoer per vissoort en per visserij in 2014	19
Tabel 10 : Evolutie van de besomming door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in 1.000 €).....	21
Tabel 11 : Besomming per Belgische haven door Belgische vissersvaartuigen	23
Tabel 12 : Besomming per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen.....	23
Tabel 13: Besomming van Belgische vaartuigen in vreemde havens (in 1.000 €).....	24
Tabel 14 : Aanvoerwaarde voornaamste soorten 2014 t.o.v. 2013 (Belgische vaartuigen - in 1.000 €).....	26
Tabel 15 : Aanvoerwaarde-assortiment 2014 in € en % t.o.v. totaal per haven/land	27
Tabel 16 : Aanvoerwaarde per vissoort en per visserij in 2014	28
Tabel 17: Evolutie van de scholprijzen (€/kg) per grootteklasse in Belgische havens.....	30
Tabel 18 : Evolutie van de tongprijzen (€/kg) per grootteklasse in Belgische havens.....	30
Tabel 19 : Vergelijking aanvoer en prijzen voor tong per kwartaal in Belgische havens.....	31
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	31
Tabel 21: Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijs van alle visserijproducten per grootteklasse en per Belgische haven in 2014.....	33
Tabel 22 : Evolutie van de gemiddelde prijzen sedert 1950.....	37
Tabel 23 : Prijzen voornaamste soorten 2014 t.o.v. 2013 (Belgische vaartuigen - in €/kg)	38
Tabel 24: Opgehouden hoeveelheden vis in Belgische havens t.o.v. de totale aanvoer in ton	39
Tabel 25: Afgekeurde hoeveelheden vis in Belgische havens per vissoort in kg.....	39
Tabel 26: Aanvoer, besomming, zeedagen en besomming per zeedag per visgrond	41
Tabel 27: Evolutie van de visserijresultaten in Belgische havens 1986-2014	47
Tabel 28: Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijmethodes in Belgische + vreemde havens.....	48
Tabel 29: Procentuele evolutie van de gemiddelde resultaten per visserijmethode 2014 t.o.v. 2013.....	49
Tabel 30: Resultaten boomkorvaartuigen per kW-klasse in Belgische + vreemde havens.....	53
Tabel 31: Visserijresultaten van het Klein en Groot Vlootsegment in Belgische + vreemde havens.....	55
Tabel 32: Aanvoer voornaamste soorten door Klein en Groot Vlootsegment.....	56
Tabel 33: Aanlandingen door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2014	58
Tabel 34: Aanvoer (kg) per vissoort in Belgische havens door vreemde vaartuigen per land van herkomst	59
Tabel 35 : Capaciteitsontwikkeling van de Belgische vissersvloot.....	60
Tabel 36 : Capaciteit van de Belgische vissersvloot ten opzichte van de referentieniveaus	61
Tabel 37: Quotaruiten 2014	64
Tabel 38: Evolutie van de Belgische quota 2014 (ton) ingevolge de uitwisselingen.....	68
Tabel 39: Bijkomende nationale beheersmaatregelen 2014.....	70
Tabel 40: Beheer TONG-quotum Noordzee 2013-2014	77
Tabel 41: Beheer TONG-quotum VIIf,g 2013-2014	78
Tabel 42: Beheer SCHOL-quotum Noordzee 2013-2014.....	79
Tabel 43: Stopgezette visserij in 2014	80
Tabel 44: Quotumoverschrijdingen 2014	80
Tabel 45: Quotabenuutting in 2014	81
Tabel 46: Vangstspreading per visbestand (in ton) in 2014.....	83
Tabel 47: Evolutie van de Belgische visquota (in ton).....	91
Tabel 48 : Jaarlijkse totale visserij-inspanning (kW*zeedagen)	104
Tabel 49: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII	105
Tabel 50: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen	105
Tabel 51: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII.....	106
Tabel 52: Visserij-inspanning in de kabeljauwherstelgebieden per gebied en vistuig	107
Tabel 53: Visserij-inspanning : kW-zeedagen beperking in de kabeljauwherstelgebieden.....	110

