



**Vlaanderen**  
is landbouw & visserij

**DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ 2018**

# **AANVOER EN BESOMMING**

**Vloot, quota, vangsten,  
visserijmethoden en activiteit**

DEPARTEMENT  
LANDBOUW  
& VISSERIJ

[www.vlaanderen.be/landbouw](http://www.vlaanderen.be/landbouw)

////////////////////////////////////

**DE BELGISCHE**  
**ZEEVISSERIJ 2018**  
**AANVOER EN**  
**BESOMMING**

**Vloot, quota, vangsten, visserijmethoden  
en activiteit**

////////////////////////////////////



## Colofon

Samenstelling

Departement Landbouw en Visserij

Auteurs

Martine Velghe, ir. Nathalie Scherrens

Lectoren

ir. Dirk Van Guyse, ir. Peter Blancquaert

Verantwoordelijke uitgever

Mevr. Patricia De Clercq, Secretaris-generaal

Lay-out

Departement Landbouw en Visserij

Druk

Vlaamse overheid

Voor bijkomende exemplaren:

[www.vlaanderen.be/publicaties](http://www.vlaanderen.be/publicaties)

Een digitale versie vindt u terug op

[www.vlaanderen.be/zeevisserij](http://www.vlaanderen.be/zeevisserij)



# INHOUD

INLEIDING .....	6
<b>A. RESULTATEN VAN DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ.....</b>	<b>8</b>
<b>1 Aanvoer .....</b>	<b>8</b>
1.1 Algemeen	8
1.2 Belgische havens	10
1.3 Vreemde havens	12
1.4 Per vissoort	12
1.4.1 Algemeen	12
1.4.2 Belgische havens	20
1.4.3 Vreemde havens	20
1.5 Per vissoort en per visserijmethode	21
<b>2 Besomming .....</b>	<b>24</b>
2.1 Algemeen	24
2.2 Belgische havens	25
2.3 Vreemde havens	27
2.4 Per vissoort	27
2.4.1 Algemeen	27
2.4.2 Belgische havens	32
2.4.3 Vreemde havens	32
2.5 Per vissoort en per visserijmethode	33
<b>3 Prijzen .....</b>	<b>35</b>
3.1 Belgische havens	35
3.2 Belgische + vreemde havens	44
<b>4 Niet verhandelde vis .....</b>	<b>47</b>
4.1 Opgehouden vis	47
4.2 Afgekeurde vis	47
4.3 ondermaatse vis onder aanlandingsplicht	48
<b>5 Visgronden .....</b>	<b>49</b>
<b>6 Visserijmethoden.....</b>	<b>55</b>
<b>7 Vlootsegmenten.....</b>	<b>61</b>
7.1 Algemeen	61
7.2 Per vissoort	62
<b>8 Aanvoer door vreemde vaartuigen in Belgische havens.....</b>	<b>65</b>
<b>B. REGLEMENTAIRE CONTEXT .....</b>	<b>68</b>
<b>9 De Belgische vissersvloot.....</b>	<b>68</b>
<b>10 Quota en quotabenuutting.....</b>	<b>71</b>
<b>11 Beheer van de visserij-inspanning.....</b>	<b>117</b>
<b>C. TRADUCTION – TRANSLATION.....</b>	<b>120</b>
<b>12 Apports et recettes de la pêche maritime Belge.....</b>	<b>120</b>
<b>13 Landings and returns by Belgian sea fisheries.....</b>	<b>120</b>
<b>14 Viertelige index – Quadrilingual index – Index quadrilingue – Viersprachiger index.....</b>	<b>121</b>
<b>D. LIJSTEN .....</b>	<b>124</b>

## INLEIDING

De resultaten van de Belgische commerciële vissersvloot in 2018 kunnen als volgt worden samengevat:

- de aanvoer in Belgische en buitenlandse havens samen bedroeg 20.634 ton (-6,8%) met een aanvoerwaarde van 84,5 miljoen euro (-4,2%);
- de aanvoer in Belgische havens werd gekenmerkt door een daling tot 14.859 ton (72% van het totaal) met een aanvoerwaarde van 62,6 miljoen euro (-6,8%, 74% van het totaal);
- de aanvoerreductie t.o.v. het jaar 2017 van 1.508 ton kwam volledig op rekening van de Belgische havens (-11%);
- de gemiddelde prijs steeg met 3,0% tot 4,10 €/kg (4,21 €/kg in Belgische havens en 3,80 €/kg in vreemde havens);
- de teruggang in aanvoer werd deels gecompenseerd door betere visprijzen. Daarnaast knabbelde de hogere gasoliekosten verder aan de rendabiliteit van de sector.

De volgende factoren hebben de vermelde resultaten beïnvloed in 2018:

- het aantal vaartuigen daalde per saldo tot 68 eenheden (-3), met een totale capaciteit van 42.670 kW en 12.898 GT;
- in de **Noordzee** verhoogde het quotum voor kabeljauw met 10 procent, voor rog met 19 procent, voor schelvis met 23% en voor wijting met 40%. Er was daarnaast ook een verlaging van het quotum voor pladijs met 13% en voor tong met net geen 3%;
- in het oostelijk deel van het **Engels Kanaal** verhoogden de quota voor tong met 25%;
- in de **Ierse Zee** blijft het verboden om op tong te vissen, behalve voor wetenschappelijke doeleinden;
- het aantal gepresteerde zeedagen daalde zeer lichtjes (-1,66%) tegenover 2017;
- de gemiddelde gasolieprijs van 2018 steeg verder naar 0,56 €/liter, en lag daarmee 0,09 €/liter hoger dan in 2017.

### 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 (bv. aan de vistrap in 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 gedeeld 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 het begin en einde van de reis, wiskundig afgerond. 'Zeedagen per gebied' daarentegen houdt rekening met de tijd doorgebracht in elk gebied.

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

- a) het aantal vaartuigen op 31/12/jaar (of 1/1/jaar + 1) is eenduidig, en verwijst naar alle vaartuigen die in het Europese vlootregister met geldige visvergunning vermeld staan op de betrokken datum (bv. 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 de vaartuigen die dat niet doen (bv. 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).

In alle aanvoer-, besomming- en vangstcijfers zijn sedert eind 2017 kleine hoeveelheden aangelande vis meegerekend, die aangeland werden ingevolge de aanlandingsplicht van sommige vissoorten BMS. BMS staat voor 'below minimum size'. Deze mogen niet in de handel komen voor menselijke consumptie. Zie verder onder hoofdstuk 1.4 Niet-verhandelde vis.

**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

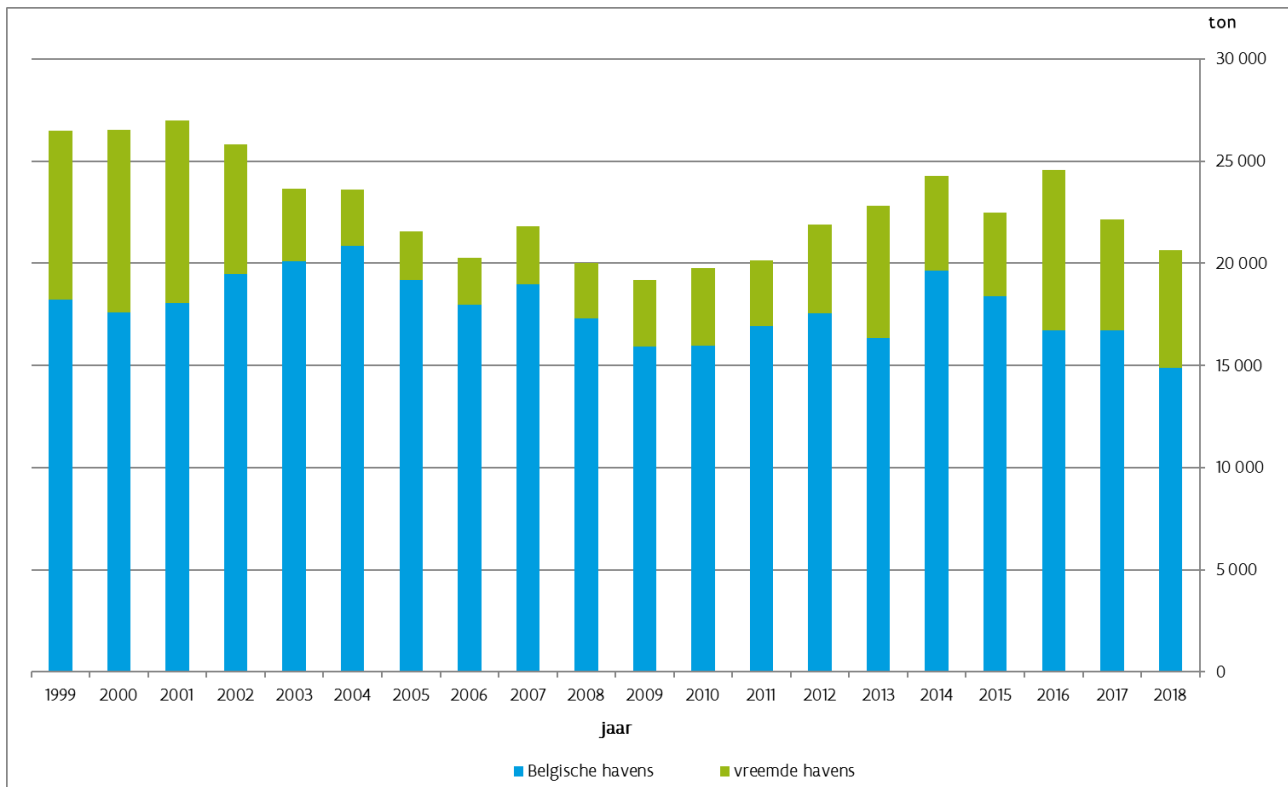
### 1.1 ALGEMEEN

Tijdens 2018 is de totale aanvoer door Belgische vissersvaartuigen verder gedaald tot net boven de 20.000 ton. De aanvoer in eigen havens daalde verder tot 14.859 ton (-11%, tabel 1), maar steeg in vreemde havens en kwam daar op 5.775 ton (+6,6%) (grafiek 2). Hierdoor daalde de totale aanvoer met een kleine 7% tot 20.634 ton en komt daarbij op een vergelijkbaar niveau als een 10-tal jaar geleden.

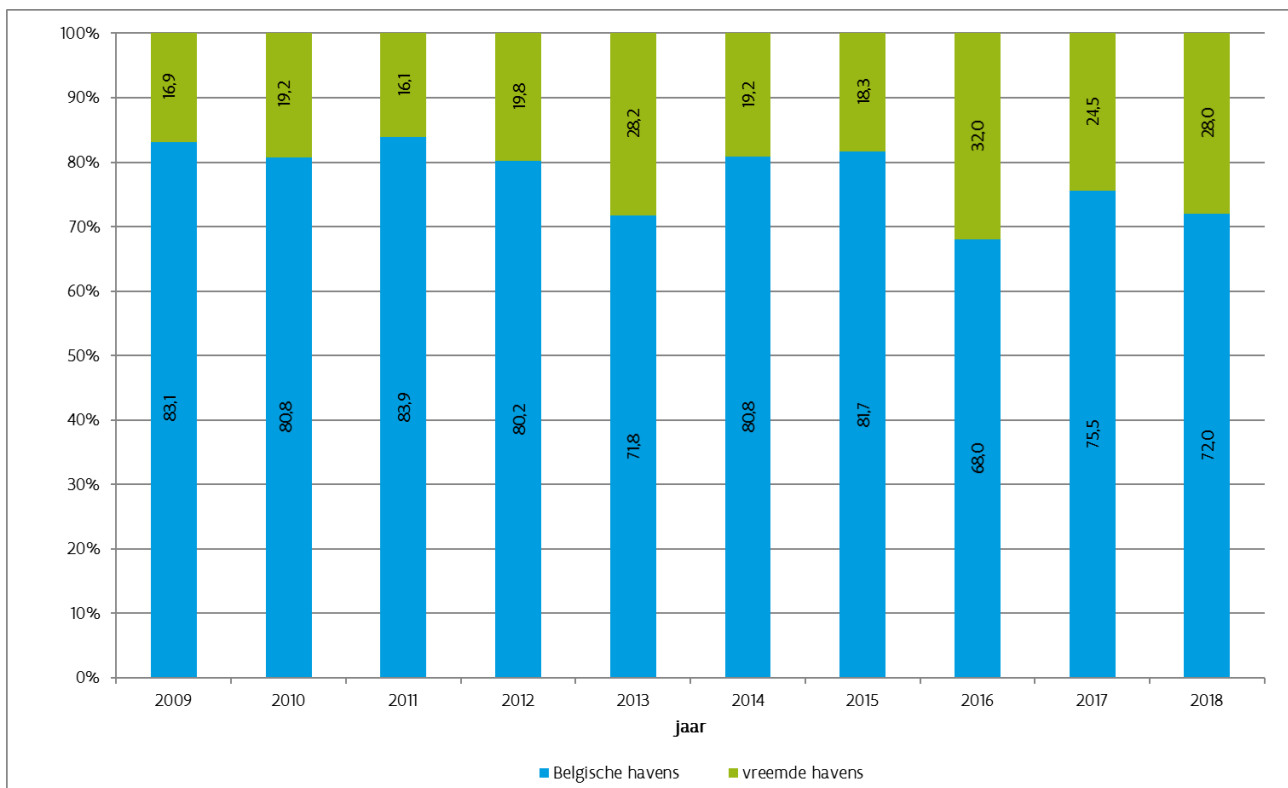
Tabel 1. Evolutie van de aanvoer door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in ton)

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
2015	18 377	4 112	22 489
2016	16 713	7 870	24 583
2017	16 728	5 414	22 142
2018	14 859	5 775	20 634

Grafiek 1. Jaarlijkse aanvoer door Belgische vaartuigen



Grafiek 2. Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens

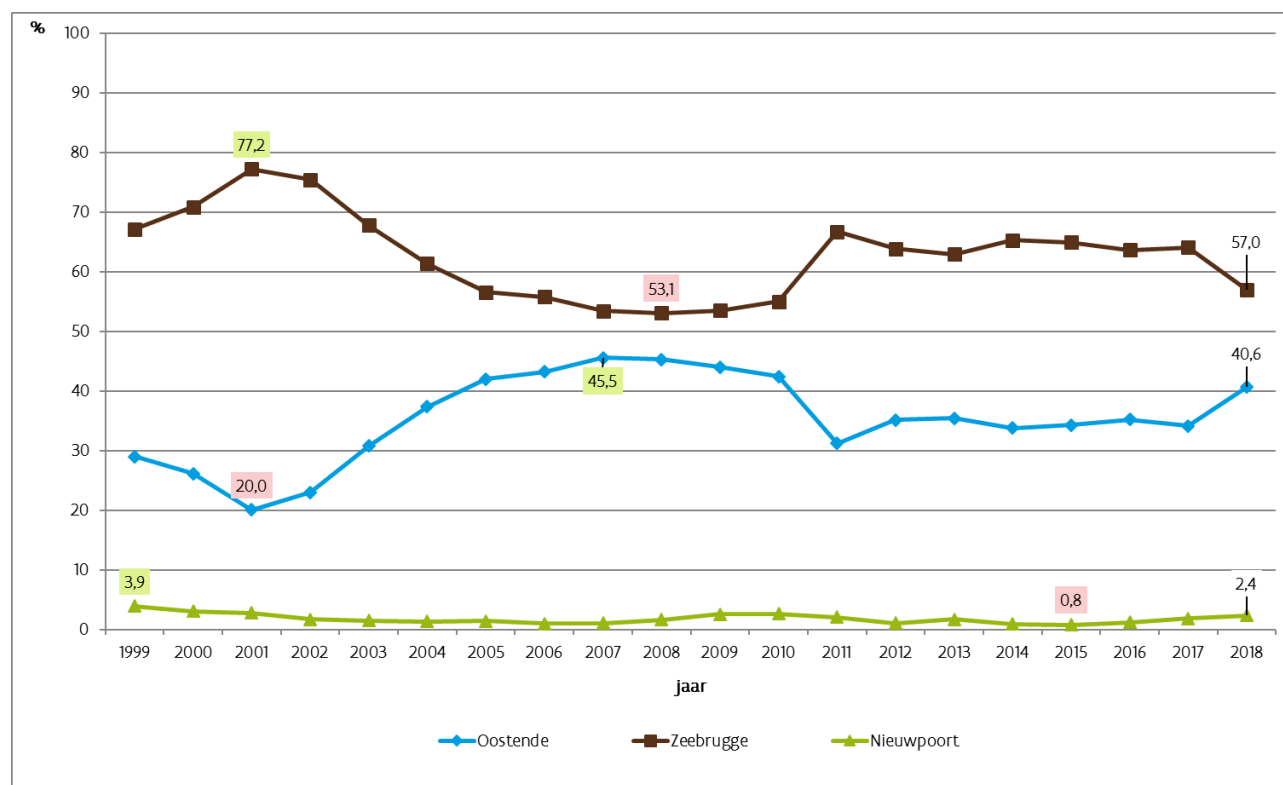


## 1.2 BELGISCHE HAVENS

Door het gemeenschappelijk beheer en het gevoerde commerciële beleid van de visveilingen van Oostende en Zeebrugge als 'Vlaamse Visveiling', was er een duidelijke trendbreuk (grafiek 3) voor wat betreft ieders procentueel aandeel: in Oostende wordt 40% van de aanvoer in België verhandeld, in Zeebrugge is dit 57%. Daarmee komen de verhoudingen tussen beide havens stillaan weer op het niveau van 2010.

De daling van de totale aanvoer in eigen havens uit zich vnl. in de haven van Zeebrugge met een daling tot 8.470 ton (-20,9%) . In Nieuwpoort is er opnieuw een verdere stijging waar te nemen met 16% tot 352 ton (tabel 2). In Oostende stijgt de aanvoer met net geen 6% tot 6.037 ton. Qua bevoorrading blijft de aanvoer in Nieuwpoort verwaarloosbaar, maar in het kader van het kusttoerisme is die wel bijzonder interessant. Sinds enkele jaren groeit de aanvoer ook weer.

Grafiek 3. Procentueel aandeel in de aanvoer per Belgische haven



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

Tabel 2. Aanvoer en reizen 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
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
2015	6 301	2 032	3 101	11 931	1 202	9 926	144	361	400
2016	5 879	2 304	2 552	10 634	1 152	9 231	200	373	537
2017	5 706	2 142	2 664	10 718	1 141	9 393	304	566	538
2018	6 037	2 268	2 662	8 470	1 081	7 835	352	661	532

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

Jaar	Aanvoer in Belgische havens via containers (ton)	% Evolutie t.o.v. het vorige jaar	% Aanvoer in Belgische havens via containers t.o.v. 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
2015	10 845	-4,8	59,0
2016	10 799	-0,4	64,6
2017	11 608	+7,5	69,4
2018	10 472	-9,8	70,5

De aanvoer in Belgische havens per koeltransport afkomstig uit buitenlandse havens is in 2018 met 9,8% gedaald. Het procentueel aandeel van de totale aanvoer in Belgische havens per container uit vreemde havens groeide verder aan tot 70,5% en overtreft hiermee duidelijk de directe aanvoer in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen. (tabel 3).

## 1.3 VREEMDE HAVENS

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

LAND	2014	2015	2016	2017	2018
Denemarken	18	12	7	3	18
Duitsland	0	0	7	0	0
Frankrijk	115	77	109	119	122
Groot-Brittannië	661	305	326	399	220
Nederland	3 856	3 719	7 421	4 893	5 416
<b>TOTAAL</b>	<b>4 650</b>	<b>4 112</b>	<b>7 870</b>	<b>5 414</b>	<b>5 775</b>

In 2018 werd 5.775 ton vis verkocht in vreemde havens, dit is een stijging met 6,6%. De verkopen in Frankrijk en Groot-Brittannië zijn een gevolg van de gerichte visserij van enkele Belgische vissersvaartuigen op Sint-Jacobsschelpen (zie ook tabel 8). De verkoop in Nederland van onder Belgische vlag gevangen vis omvat net geen 94% van de globale aanvoer in vreemde havens. In 2018 waren 19 quota-hoppers actief; deze vaartuigen behoren toe aan eigenaars met hoofdzakelijk Nederlandse kapitaalbreng en moeten, zoals alle vaartuigen die onder de Belgische vlag vissen, voldoen aan de wettelijke bepalingen inzake

hun economische band met de kuststreek (BVR van 16/12/2005, art.12). Deze groep voerde in 2017 2.026 ton visserijproducten aan in Nederlandse havens, wat overeenkwam met ongeveer 38% van hun totale gezamenlijke aanvoer. De aanvoer in Nederlandse havens door niet-quotahoppers is na de forse daling opnieuw gestegen tot 3.392 ton (+80%).

## 1.4 PER VISSOORT

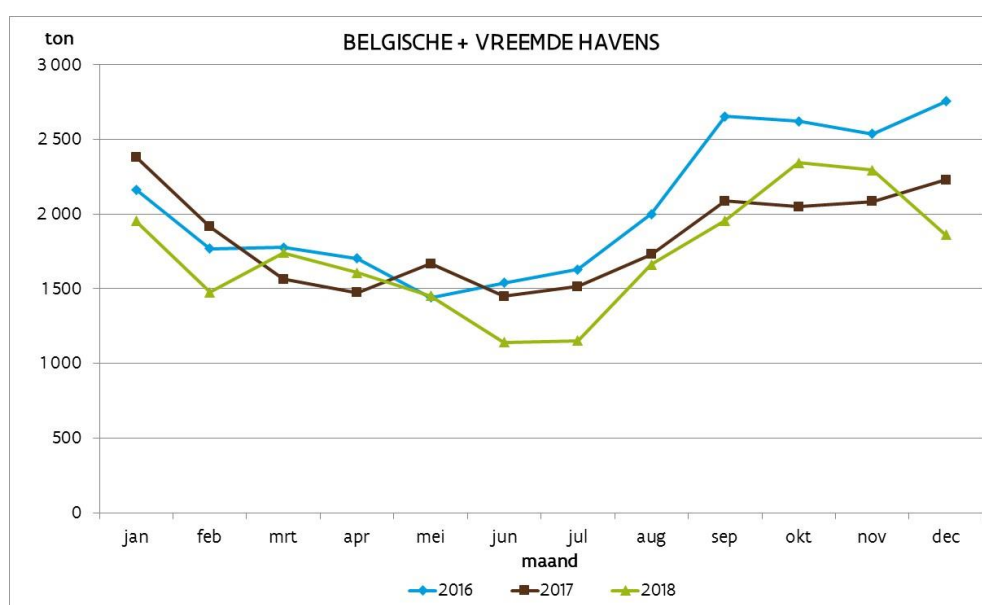
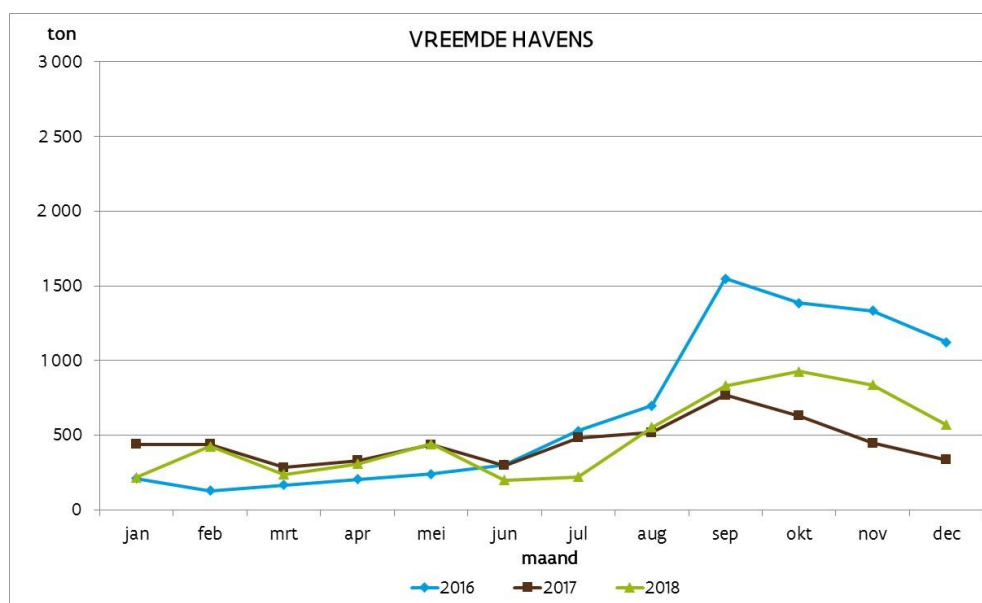
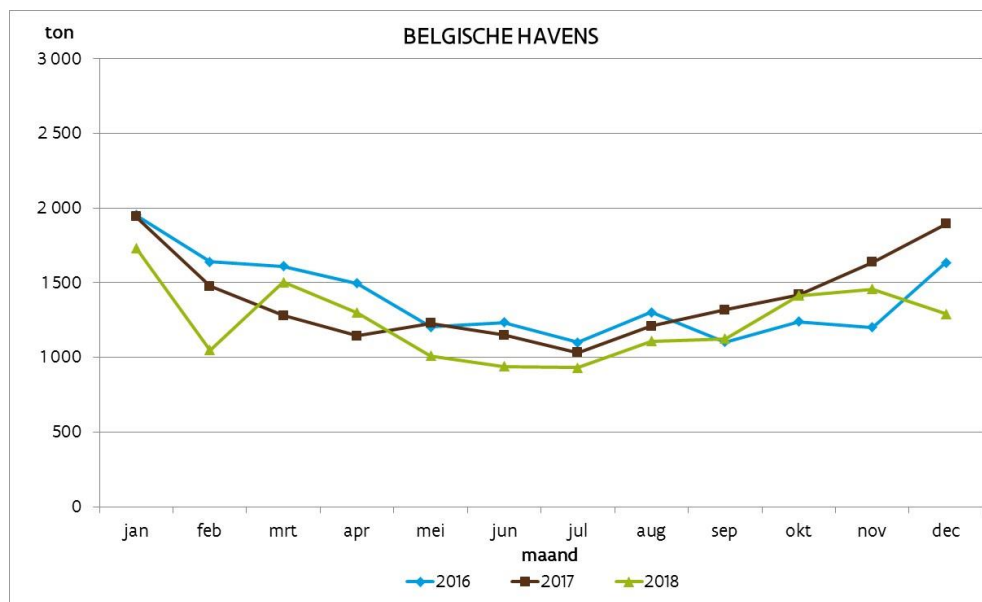
### 1.4.1 Algemeen

In de maanden januari, februari, september, oktober, november en december werd ongeveer 54 % van de aanvoer in Belgische havens gerealiseerd, en dit met maandelijks gemiddeld zo'n 1.344 ton. In de tussenliggende maanden (maart tem augustus) werd 46 % van de totale aanvoer gerealiseerd, maar met gemiddeld maandelijks een aanvoer van zo'n 1.133 ton (tabel 5). In totaliteit werd een lagere aanvoer dan vorig jaar gerealiseerd. Het is duidelijk dat de maanden januari en maart op het vlak van aanvoer het best scoorden, terwijl juli de flauwste maand was.

Tabel 5. Maandelijks aanvoer in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen (in ton)

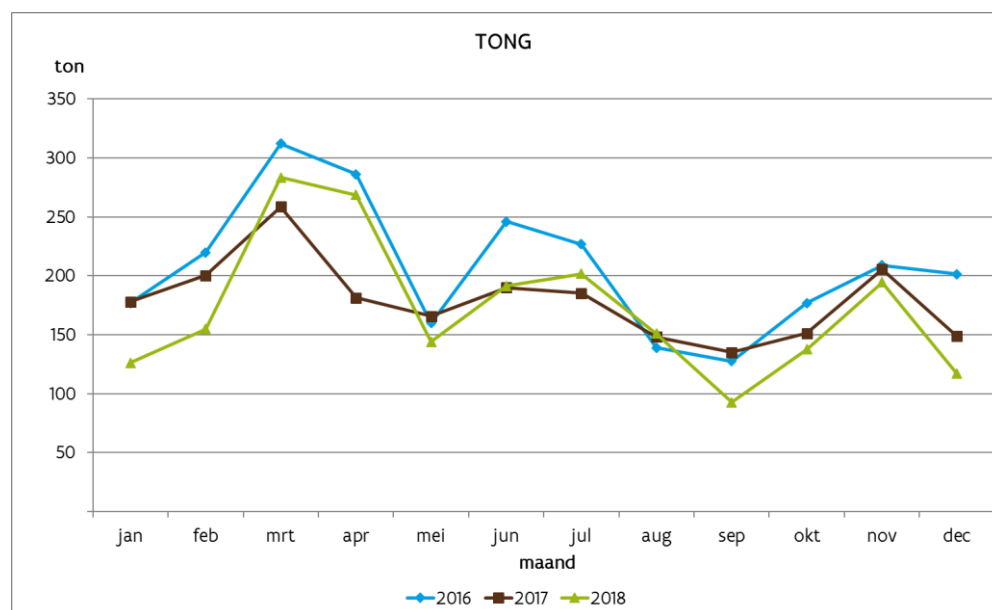
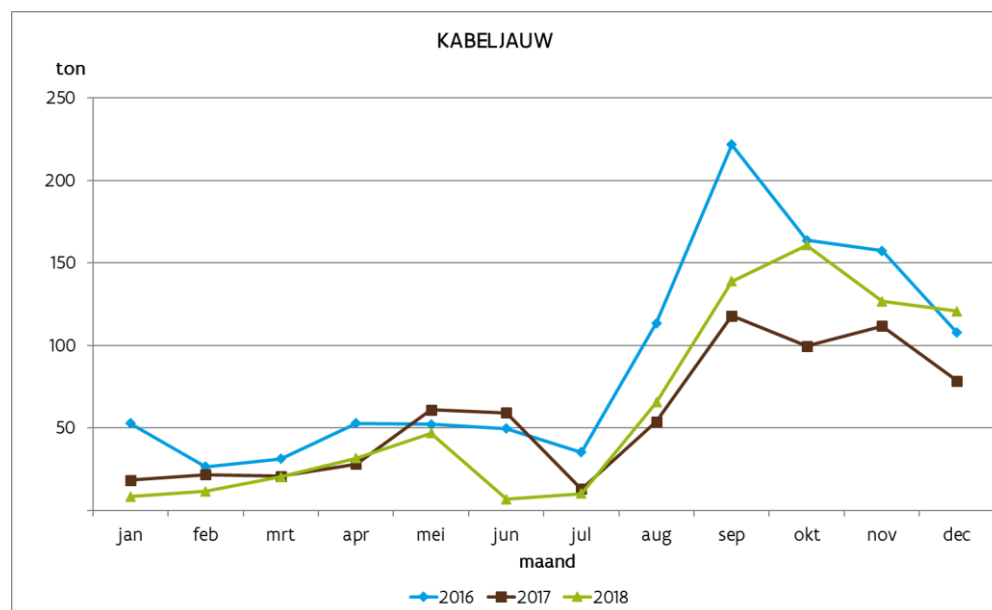
JAAR	Jan	Feb	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dec	Jaar
<b>2001</b>	1 952	1 740	1 515	700	1 220	1 073	1 141	1 449	1 655	1 938	1 891	1 787	<b>18 060</b>
<b>2002</b>	1 768	1 443	1 861	1 363	1 230	1 084	1 334	1 296	1 955	1 963	2 087	2 071	<b>19 455</b>
<b>2003</b>	1 792	1 725	1 720	1 241	1 374	1 212	1 304	1 663	2 020	2 128	1 935	1 993	<b>20 107</b>
<b>2004</b>	2 055	1 826	1 920	1 636	1 141	1 173	1 296	1 885	1 900	2 198	1 992	1 814	<b>20 835</b>
<b>2005</b>	1 606	1 634	2 013	1 654	1 005	1 029	1 054	1 653	1 919	1 926	1 863	1 816	<b>19 172</b>
<b>2006</b>	1 712	1 646	1 555	1 402	1 047	891	940	1 372	2 012	1 879	1 668	1 856	<b>17 982</b>
<b>2007</b>	1 771	1 721	1 773	1 508	1 034	1 012	1 111	1 736	1 856	2 078	1 948	1 428	<b>18 977</b>
<b>2008</b>	1 496	1 951	1 591	1 613	1 082	880	1 129	1 320	1 693	1 576	1 478	1 500	<b>17 307</b>
<b>2009</b>	1 368	1 563	1 427	1 274	1 047	1 049	1 069	981	1 541	1 591	1 460	1 559	<b>15 928</b>
<b>2010</b>	1 424	1 306	1 514	1 153	1 067	777	941	914	1 519	1 838	1 869	1 647	<b>15 970</b>
<b>2011</b>	1 393	1 370	1 374	1 442	1 184	994	1 038	1 311	1 613	1 893	1 779	1 513	<b>16 905</b>
<b>2012</b>	1 503	1 651	1 533	1 521	1 190	944	1 090	1 308	1 395	2 138	1 686	1 599	<b>17 558</b>
<b>2013</b>	1 653	1 317	1 318	1 403	1 157	789	1 164	1 190	1 339	1 666	1 781	1 583	<b>16 359</b>
<b>2014</b>	1 581	1 460	1 786	1 664	1 186	939	1 011	1 480	2 379	2 277	2 057	1 802	<b>19 623</b>
<b>2015</b>	1 764	1 648	1 745	1 589	1 179	1 065	1 051	1 244	1 542	1 900	1 817	1 831	<b>18 377</b>
<b>2016</b>	1 953	1 640	1 609	1 496	1 203	1 234	1 101	1 301	1 104	1 238	1 201	1 633	<b>16 713</b>
<b>2017</b>	1 941	1 475	1 279	1 144	1 229	1 149	1 031	1 210	1 319	1 420	1 637	1 893	<b>16 728</b>
<b>2018</b>	1 733	1 048	1 504	1 299	1 010	940	930	1 107	1 124	1 415	1 457	1 291	<b>14 859</b>

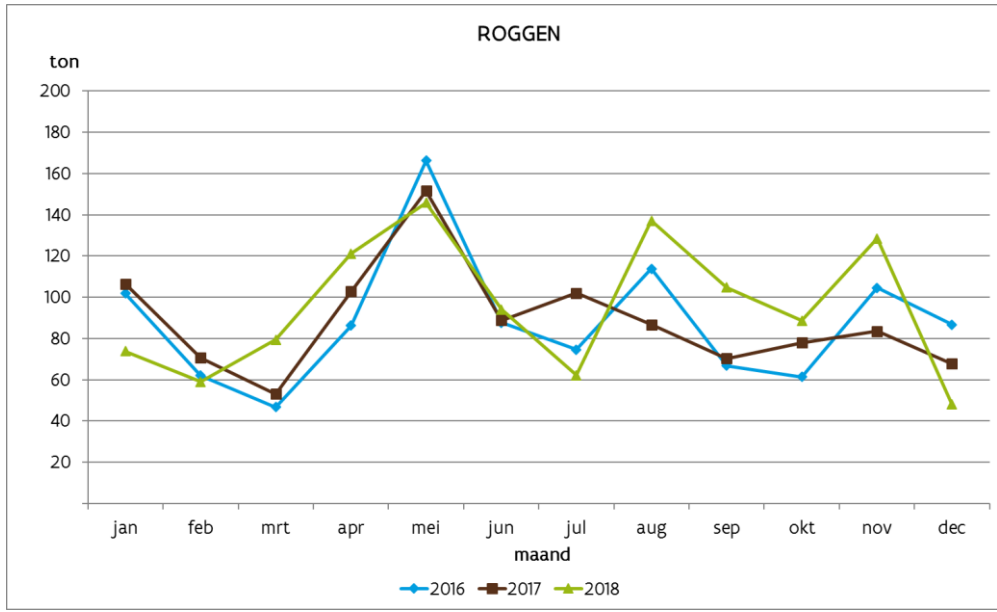
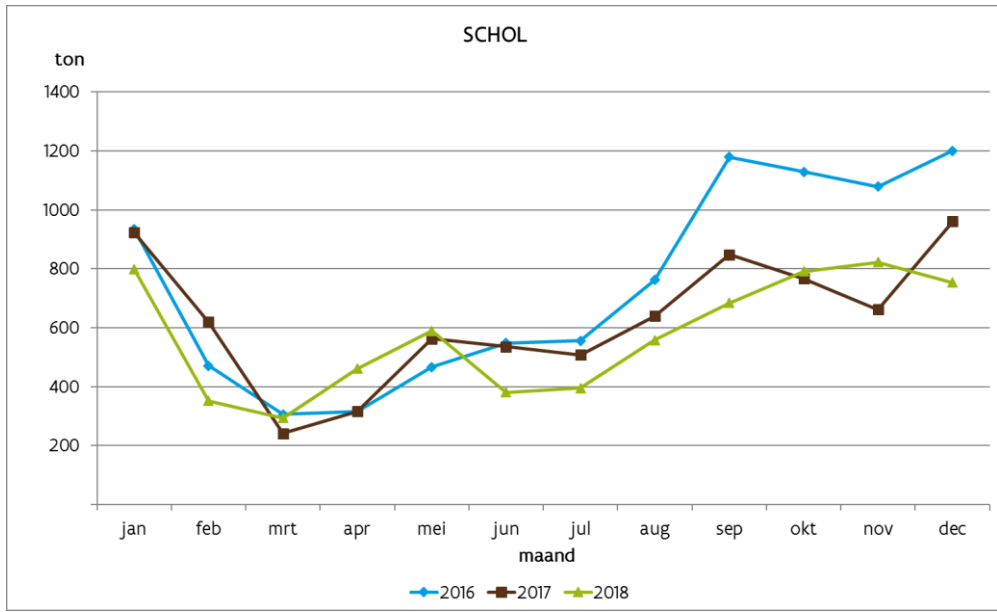
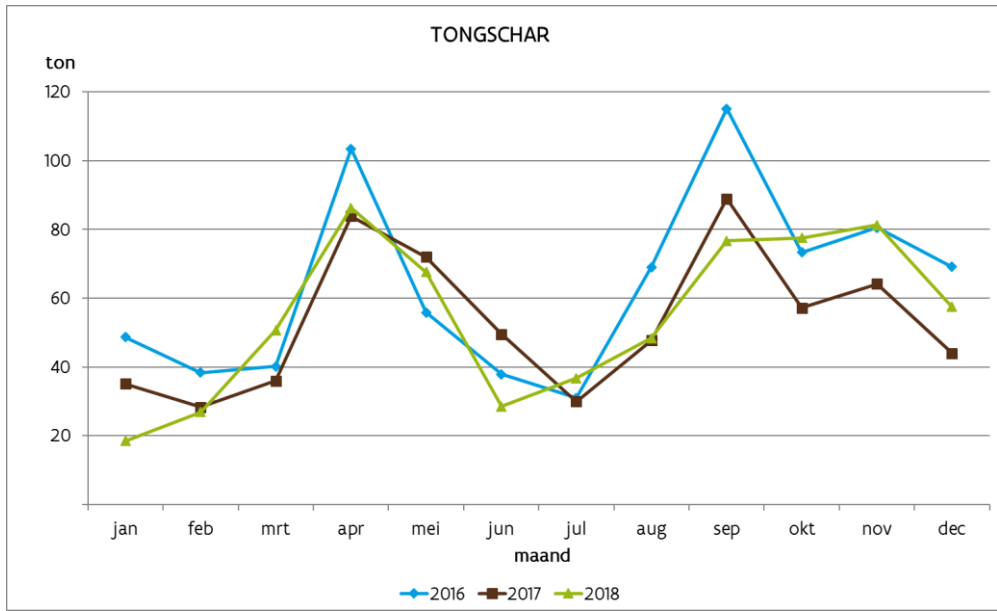
Grafiek 4. Maandelijkse aanvoer door Belgische vissersvaartuigen



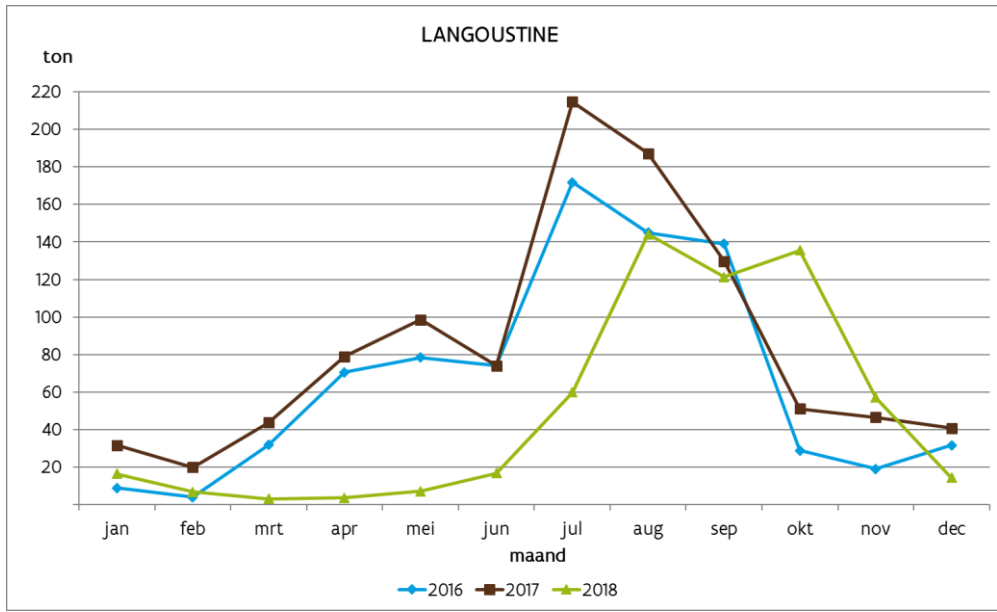
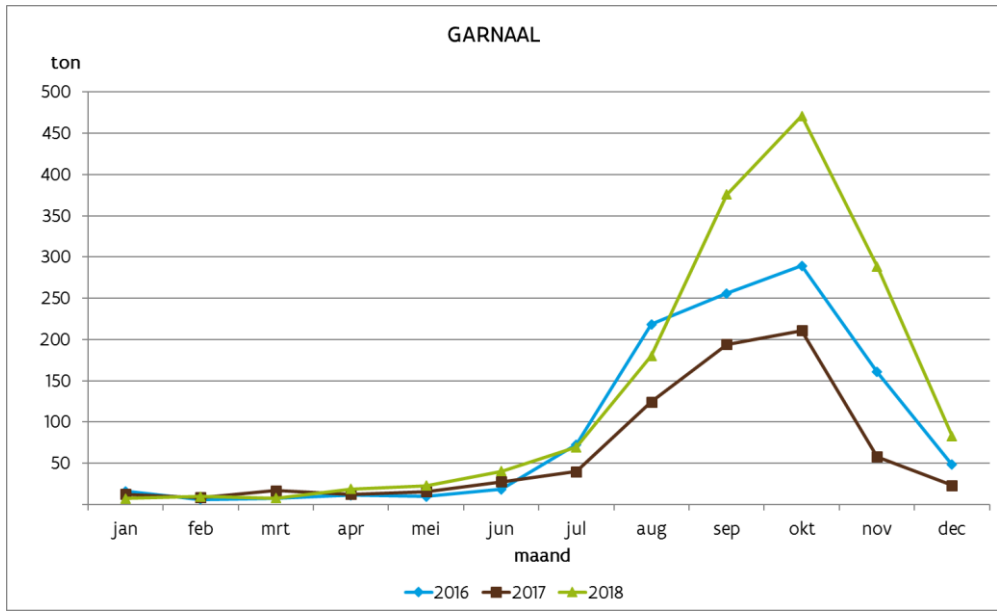
Grafiek 5 brengt het seizoenmatig verloop van de maandelijkse aanvoer voor 2016-2018 in beeld: garnaal vertoont een duidelijke piek in het najaar en illustreert het seizoensgebonden karakter van deze visserij. Voor de langoustines is de boost in de zomer opvallend. De kabeljauwvangsten zijn voornamelijk bijvangsten van de scholvisserij in de Centrale Noordzee en worden gerealiseerd in september-oktober.

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

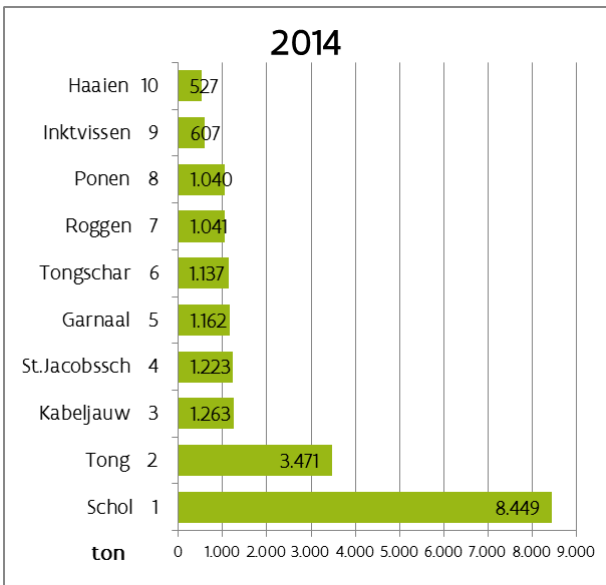
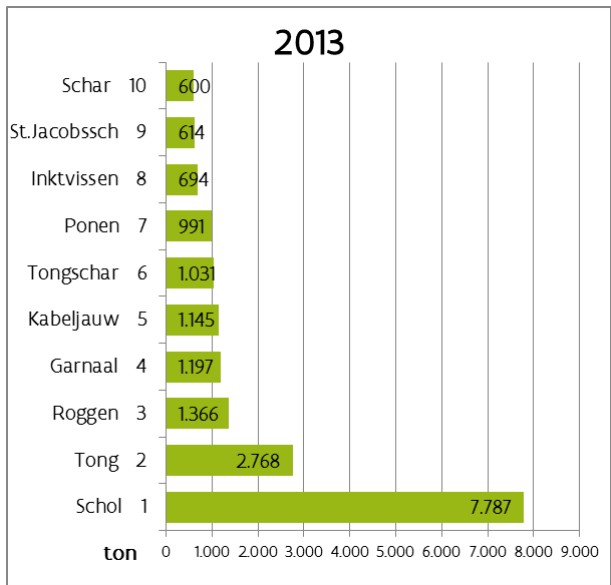


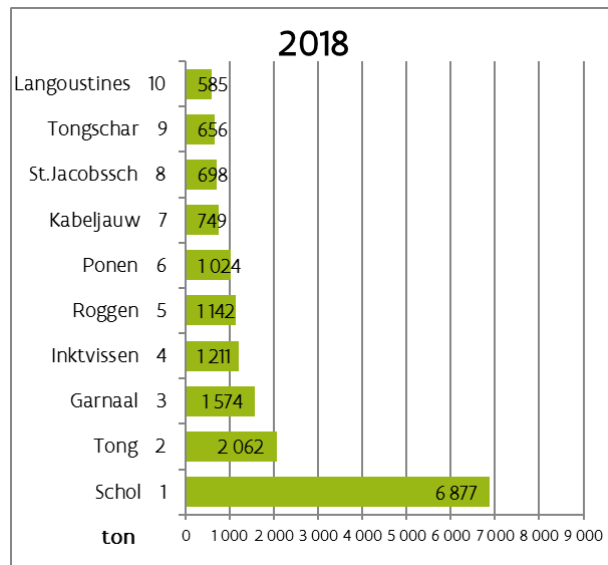
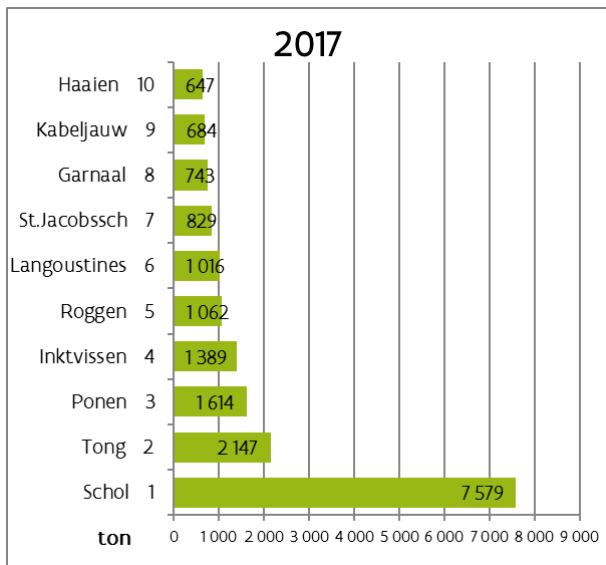
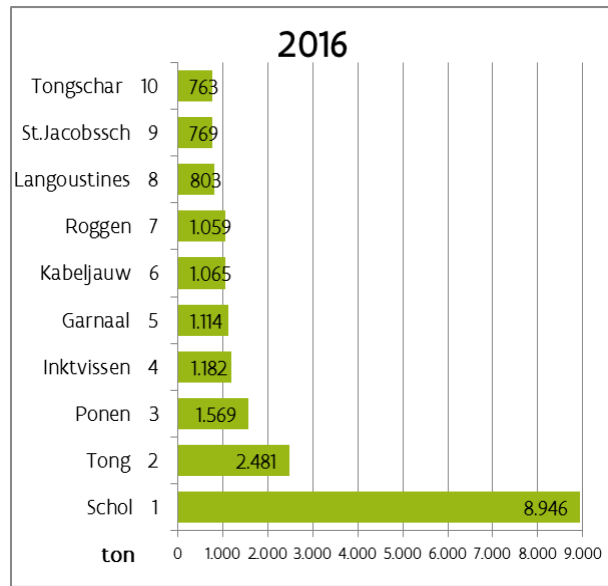
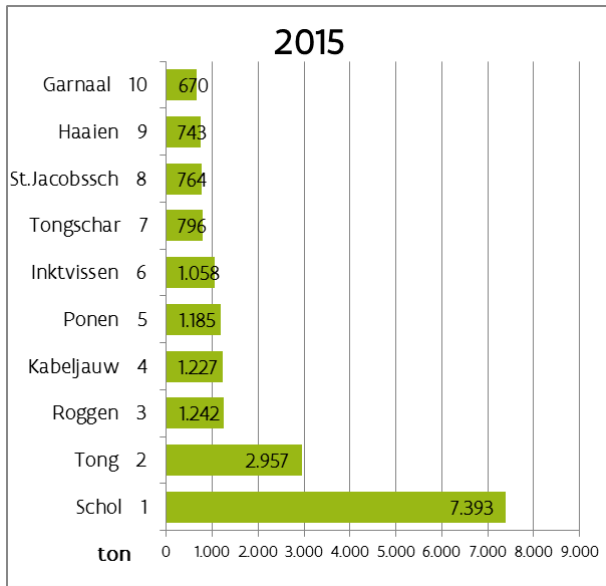






Grafiek 6. Aanvoer top 10 per vissoort in Belgische en vreemde havens





Qua aanvoervolume blijven de belangrijkste soorten schol en tong. De aanvoer van garnaal is meer dan verdubbeld (+112%) tot 1.574 ton, en komt daardoor op de derde plaats te staan. De aanvoer van ponen is duidelijk over zijn hoogtepunt en viel terug tot 1.024 ton (-36%), en valt daarmee buiten de top 5. De vangst van kabeljauw is terug iets gestegen tot 749 ton (+10%). De aanvoer van rog is licht gestegen, terwijl de aanvoer van inktvissen met 13% gedaald is maar daarmee wel in de top 5 blijft.

Tabel 6. Aanvoer voornaamste soorten 2018 t.o.v. 2017 (Belgische vissersvaartuigen - in ton)

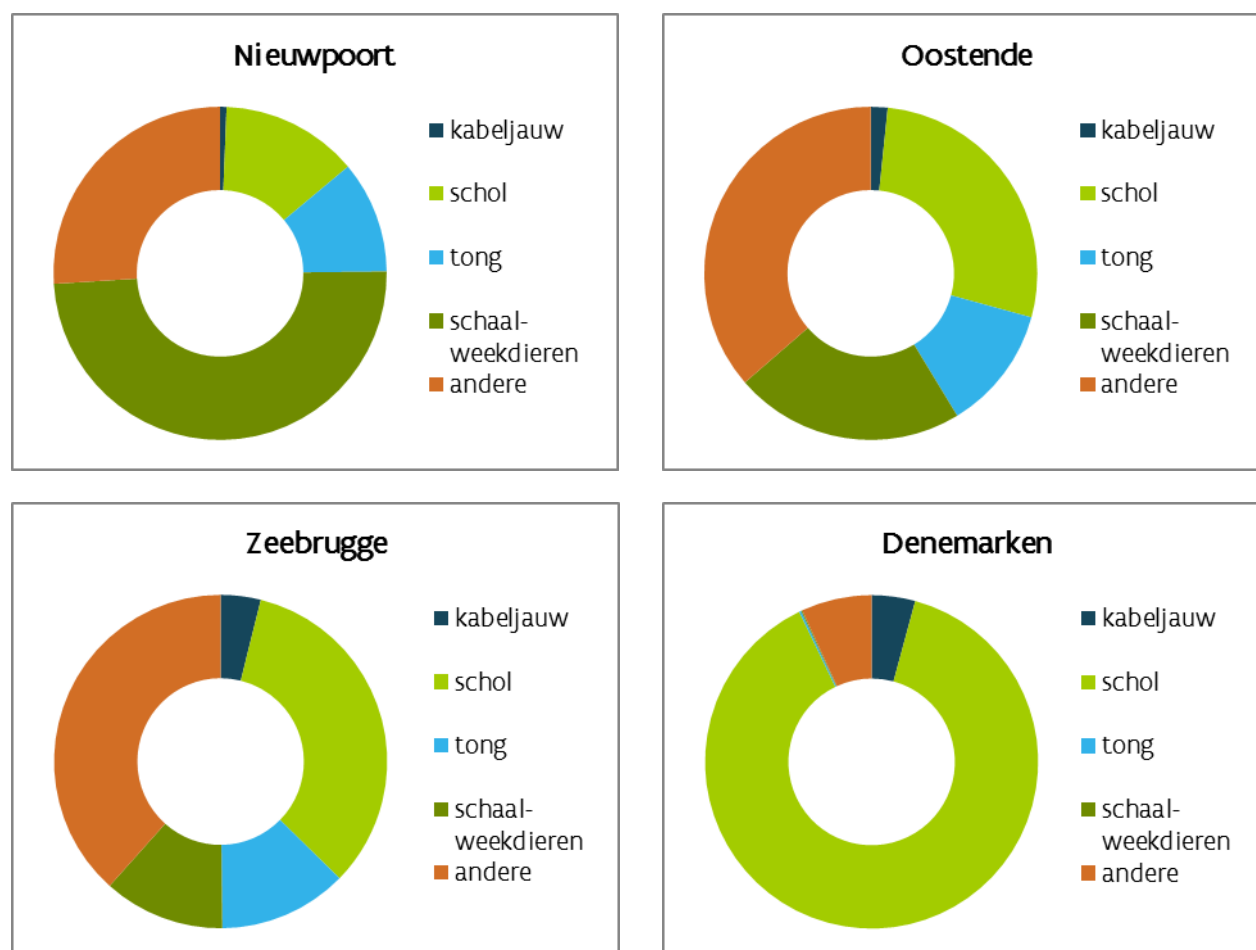
VISTYPE	VISSOORT	BELGISCHE HAVENS		VREEMDE HAVENS		TOTAAL		% verschil 2018 t.o.v. 2017
		2017	2018	2017	2018	2017	2018	
1. Demersale vis	Schelvis	115,3	87,7	9,5	16,8	124,9	104,6	-16
	Kabeljauw	478,3	429,1	205,5	319,8	683,8	748,9	10
	Koolvis	9,2	6,8	3,8	5,9	13,0	12,7	-3
	Wijting	186,7	198,4	77,0	74,1	263,6	272,4	3
	Pollak	26,9	24,8	4,7	4,6	31,6	29,4	-7
	Leng	23,4	17,3	3,2	4,6	26,6	21,9	-18
	Heek	69,2	47,5	8,1	17,6	77,3	65,1	-16
	Steenbolk	289,9	265,6	22,2	24,1	312,1	289,7	-7
	Schol	5 417,7	4 548,6	2 161,8	2 328,6	7 579,4	6 877,2	-9
	Bot	105,1	121,3	25,0	15,2	130,1	136,5	5
	Schar	139,1	200,2	119,1	151,3	258,2	351,5	36
	Tong	1 955,6	1 825,6	191,5	236,9	2 147,0	2 062,5	-4
	Tarbot	435,6	316,3	84,0	100,5	519,6	416,8	-20
	Griet	268,7	204,6	40,2	48,8	308,9	253,4	-18
	Tongschar	524,5	489,3	112,3	167,1	636,7	656,4	3
	Scharretong	339,1	308,5	0,9	19,8	340,1	328,3	-3
	Hondstong (Witje)	71,8	53,1	1,6	6,3	73,4	59,4	-19
	Roggen <sup>1</sup>	1 026,3	1 034,0	35,3	108,4	1 061,6	1 142,4	8
	Rode Poon	1 116,3	587,8	167,8	69,3	1 284,1	657,1	-49
	Grauwe Poon	54,9	43,3	15,8	15,2	70,7	58,5	-17
	Engelse Poon	246,6	285,0	12,9	23,6	259,5	308,7	19
	Zeewolf	21,9	18,0	7,8	13,1	29,8	31,1	5
	Zeeduivel	509,1	333,2	31,5	47,2	540,6	380,3	-30
	Mul	94,9	81,1	33,0	31,3	127,9	112,4	-12
	Zeebaars	20,0	13,6	2,2	1,8	22,2	15,4	-31
	Haaien Alg. <sup>2</sup>	631,6	533,5	15,8	24,5	647,4	558,0	-14
Andere demersale	191,9	192,9	13,1	21,0	205,0	213,9	4	
<b>1. Demersale vis</b>		<b>14 369,6</b>	<b>12 267,0</b>	<b>3 405,4</b>	<b>3 897,4</b>	<b>17 774,9</b>	<b>16 164,4</b>	<b>-9</b>
2. Pelagische vis	Haring	10,5	16,3	2,6	14,5	13,1	30,8	135
	Makreel	16,9	30,8	111,5	137,1	128,5	167,9	31
	Andere pelagische	29,8	27,5	40,0	21,8	69,8	49,3	-29
<b>2. Pelagische vis</b>		<b>57,3</b>	<b>74,6</b>	<b>154,1</b>	<b>173,3</b>	<b>211,4</b>	<b>248,0</b>	<b>17</b>
3. Schaaldieren	Garnaal	347,5	845,3	396,0	728,9	743,4	1 574,2	112
	Langoustine(geh+st)	172,4	101,7	844,1	483,4	1 016,5	585,1	-42
	Noordzeekrab	100,6	79,8	11,7	15,9	112,3	95,8	-15
	Andere schaaldieren	10,7	13,8	0,5	1,4	11,1	15,2	37
<b>3. Schaaldieren</b>		<b>631,1</b>	<b>1 040,7</b>	<b>1 252,2</b>	<b>1 229,7</b>	<b>1 883,3</b>	<b>2 270,3</b>	<b>21</b>
4. Weekdieren	SintJakobs-Schelp	343,9	387,0	484,9	311,2	828,8	698,2	-16
	Inktvissen	1 272,3	1 050,8	116,6	160,6	1 388,9	1 211,4	-13
	Wulk	53,7	38,3	0,6	3,3	54,3	41,7	-23
	Andere weekdieren	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
<b>4. Weekdieren</b>		<b>1 670,0</b>	<b>1 476,2</b>	<b>602,0</b>	<b>475,1</b>	<b>2 272,0</b>	<b>1 951,3</b>	<b>-14</b>
<b>TOTAAL</b>		<b>16 728,0</b>	<b>14 858,5</b>	<b>5 413,7</b>	<b>5 775,5</b>	<b>22 141,7</b>	<b>20 634,0</b>	<b>-7</b>

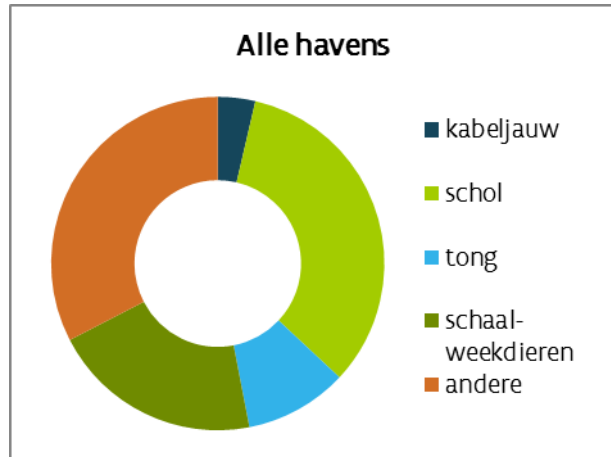
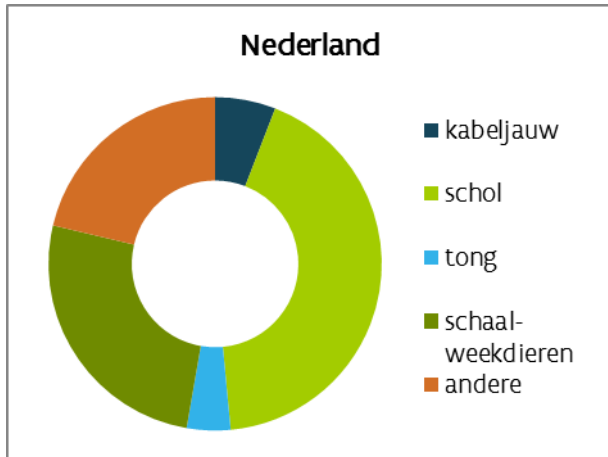
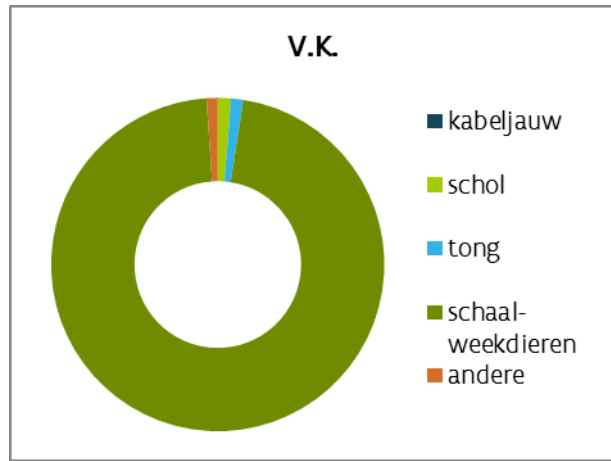
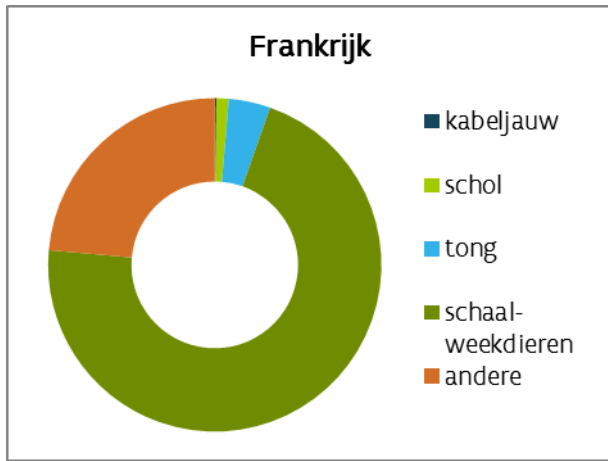
<sup>1</sup> Roggen = alle soorten roggen<sup>2</sup> Haaien algemeen = hondshaai, zandhaai, ...

Tabel 7. Aanvoerassortiment 2018 in kg en % t.o.v. totaal per haven/land

kg	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Duitsland	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	2 205	98 355	328 569		755	182	6	318 830	<b>748 902</b>
schol	46 774	1 667 482	2 834 311		15 850	1 463	2 781	2 308 537	<b>6 877 198</b>
tong	38 263	728 200	1 059 119		36	4 921	2 621	229 330	<b>2 062 490</b>
schaal- en weekdier	172 829	1 347 734	996 279		21	86 412	211 912	1 406 440	<b>4 221 627</b>
andere	91 403	2 195 121	3 251 858		1 224	28 698	2 371	1 153 077	<b>6 723 752</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>351 474</b>	<b>6 036 892</b>	<b>8 470 136</b>	<b>0</b>	<b>17 886</b>	<b>121 676</b>	<b>219 691</b>	<b>5 416 214</b>	<b>20 633 969</b>
%	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Duitsland	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	1%	2%	4%		4%	0%	0%	6%	<b>4%</b>
schol	13%	28%	33%		89%	1%	1%	43%	<b>33%</b>
tong	11%	12%	13%		0%	4%	1%	4%	<b>10%</b>
schaal- en weekdier	49%	22%	12%		0%	71%	96%	26%	<b>20%</b>
andere	26%	36%	38%		7%	24%	1%	21%	<b>33%</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Grafiek 7. Aanvoerassortiment 2018 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 blijft in 2018 de scholaanvoer veruit het belangrijkste (tabel 8). Zoals voorgaande jaren blijft ook het aandeel van schaal- en weekdieren in buitenlandse havens opvallend: in Nederland gaat het om garnalen en langoustines, in Frankrijk en Groot-Brittannië om Sint-Jacobsschelpen.

Tabel 8. Aanvoer (in kg) van soorten met een totaal >20 ton in vreemde havens door Belgische vissersvaartuigen in 2018

VISSOORT	DENEMARKEN	FRANKRIJK	V.K.	NEDERLAND	TOTAAL
kabeljauw	755	182	6	318 830	<b>319 773</b>
wijting		1 330	28	72 735	<b>74 093</b>
steenbolk		1 191		22 888	<b>24 079</b>
schol	15 850	1 463	2 781	2 308 537	<b>2 328 631</b>
schar	647	581		150 081	<b>151 309</b>
tong	36	4 921	2 621	229 330	<b>236 908</b>
tarbot	11	710	115	99 684	<b>100 520</b>
griet	20	235	197	48 395	<b>48 847</b>
tongschar	368	204	394	166 121	<b>167 087</b>
roggen		13 472	681	94 235	<b>108 388</b>
ponen	40	897	89	107 162	<b>108 188</b>
zeeduivel			269	46 886	<b>47 155</b>
mul		239	11	31 033	<b>31 283</b>
haaien		2 237	11	22 216	<b>24 464</b>
horsmakrelen		352		21 022	<b>21 374</b>
makreel		1 312		135 745	<b>137 057</b>
garnaal				728 907	<b>728 907</b>
langoust(geh+st)				483 424	<b>483 424</b>
st.jakobs-sch.		77 320	211 816	22 089	<b>311 225</b>
inktvisser		9 092	84	151 431	<b>160 607</b>
andere	159	5 938	588	155 463	<b>162 148</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>17 886</b>	<b>121 676</b>	<b>219 691</b>	<b>5 416 214</b>	<b>5 775 467</b>

## 1.5 PER VISSOORT EN PER VISSERIJMETHODE

De term 'visserijmethode' (tabel 9) moet begrepen 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 (77% van de totale aanvoer; meer dan 90% van de aanvoer van tong, tongschar, zeeduivel en weekdieren). In buitenlandse havens is de variatie groter: boomkor blijft weliswaar de belangrijkste visserijmethode, maar de andere methodes zijn hier niet marginaal. De boomkorvisserij is goed voor 70% van de totale jaaraanvoer in Belgische en vreemde havens samen.

Per visserij in alle havens (tabel 9c) bedroeg het aantal vaartuigen (zie tabel 28):

- bordenvisserij : 14 vaartuigen;
- garnaalvisserij : 21 vaartuigen;
- boomkorvisserij : 51 vaartuigen;
- kreeftvisserij : 13 vaartuigen;
- andere : 7 vaartuigen, (nl. 2 staande netten, 2 dreggen en 3 seine-vissers)

Toelichting bij de hiernavolgende 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.

Tabel 9. Aanvoer per vissoort en per visserijmethode in 2018

## a) Belgische havens

Visserijmethode	BORDEN			GARNAAL			BOOMKOR			KREEFTEN			ANDERE (*)			TOTAAL		
	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)
Schelvis	14	1	16	0	0	0	74	1	84	0	0	0	0	0	0	88	1	100
Kabeljauw	18	1	4	0	0	0	397	3	92	11	2	3	3	0	1	429	3	100
Wijting	15	1	8	5	1	3	108	1	54	4	1	2	66	12	33	198	1	100
Schol	916	63	20	11	1	0	3 202	28	70	373	62	8	47	9	1	4 549	31	100
Schar	59	4	30	10	1	5	102	1	51	15	3	8	13	2	7	200	1	100
Tong	56	4	3	6	1	0	1 720	15	94	6	1	0	38	7	2	1 826	12	100
Tarbot en Griet	68	5	13	1	0	0	396	3	76	50	8	10	5	1	1	521	4	100
Tongschar	43	3	9	0	0	0	434	4	89	8	1	2	4	1	1	489	3	100
Roggen	136	9	13	1	0	0	838	7	81	15	3	1	44	8	4	1 034	7	100
Zeeduivel	13	1	4	0	0	0	318	3	96	2	0	1	0	0	0	333	2	100
Andere demersale	93	6	4	23	3	1	2 309	20	89	17	3	1	158	29	6	2 600	18	100
Pelagische	1	0	1	2	0	2	2	0	3	0	0	0	69	13	93	75	1	100
Schaaldieren	20	1	2	816	93	78	108	1	10	96	16	9	0	0	0	1 041	7	100
Weekdieren	10	1	1	1	0	0	1 373	12	93	1	0	0	92	17	6	1 476	10	100
<b>Totaal</b>	<b>1 461</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>877</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>11 381</b>	<b>100</b>	<b>77</b>	<b>599</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>541</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>14 859</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

## b) vreemde havens

Visserijmethode	BORDEN			GARNAAL			BOOMKOR			KREEFTEN			ANDERE (*)			TOTAAL		
	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)
Schelvis	0	0	0	0	0	0	17	1	99	0	0	0	0	0	0	17	0	100
Kabeljauw	3	1	1	0	0	0	313	9	98	2	0	1	2	0	1	320	6	100
Wijting	2	1	3	1	0	1	21	1	28	3	0	3	48	6	64	74	1	100
Schol	231	74	10	1	0	0	1 932	58	83	148	22	6	17	2	1	2 329	40	100
Schar	16	5	10	7	1	4	112	3	74	7	1	4	10	1	7	151	3	100
Tong	1	0	0	1	0	0	227	7	96	4	1	2	5	1	2	237	4	100
Tarbot en Griet	13	4	9	0	0	0	112	3	75	22	3	15	2	0	1	149	3	100
Tongschar	6	2	4	0	0	0	157	5	94	2	0	1	1	0	0	167	3	100
Roggen	6	2	5	0	0	0	81	2	75	6	1	5	16	2	15	108	2	100
Zeeduivel	0	0	0	0	0	0	46	1	98	1	0	1	0	0	0	47	1	100
Andere demersale	8	3	3	8	1	3	189	6	63	8	1	3	85	12	29	298	5	100
Pelagische	3	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	169	23	98	173	3	100
Schaaldieren	14	4	1	682	97	55	64	2	5	469	70	38	0	0	0	1 230	21	100
Weekdieren	10	3	2	1	0	0	86	3	18	0	0	0	378	52	80	475	8	100
<b>Totaal</b>	<b>313</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>701</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>3 359</b>	<b>100</b>	<b>58</b>	<b>672</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>732</b>	<b>100</b>	<b>13</b>	<b>5 775</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

c) Belgische + vreemde havens

Visserijmethode	BORDEN			GARNAAL			BOOMKOR			KREEFTEN			ANDERE (*)			TOTAAL		
	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)	ton	%(a)	%(b)
Schelvis	14	1	13	0	0	0	91	1	87	0	0	0	0	0	0	105	1	100
Kabeljauw	21	1	3	1	0	0	710	5	95	14	1	2	4	0	1	749	4	100
Wijting	17	1	6	6	0	2	129	1	47	6	1	2	114	9	42	272	1	100
Schol	1 146	65	17	11	1	0	5 133	35	75	522	41	8	65	5	1	6 877	33	100
Schar	75	4	21	17	1	5	214	1	61	22	2	6	24	2	7	351	2	100
Tong	56	3	3	7	0	0	1 947	13	94	10	1	0	43	3	2	2 062	10	100
Tarbot en Griet	81	5	12	1	0	0	508	3	76	72	6	11	7	1	1	670	3	100
Tongschar	49	3	8	0	0	0	592	4	90	11	1	2	5	0	1	656	3	100
Roggen	141	8	12	1	0	0	920	6	81	21	2	2	59	5	5	1 142	6	100
Zeeduivel	13	1	3	0	0	0	365	2	96	2	0	1	1	0	0	380	2	100
Andere demersale	101	6	3	31	2	1	2 498	17	86	25	2	1	243	19	8	2 898	14	100
Pelagische	4	0	2	2	0	1	3	0	1	0	0	0	239	19	96	248	1	100
Schaaldieren	34	2	2	1 499	95	66	173	1	8	565	44	25	0	0	0	2 270	11	100
Weekdieren	20	1	1	2	0	0	1 459	10	75	1	0	0	470	37	24	1 951	9	100
<b>Totaal</b>	<b>1 773</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>1 577</b>	<b>100</b>	<b>8</b>	<b>14 740</b>	<b>100</b>	<b>71</b>	<b>1 271</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>1 273</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>20 634</b>	<b>100</b>	<b>100</b>



## 2 BESOMMING

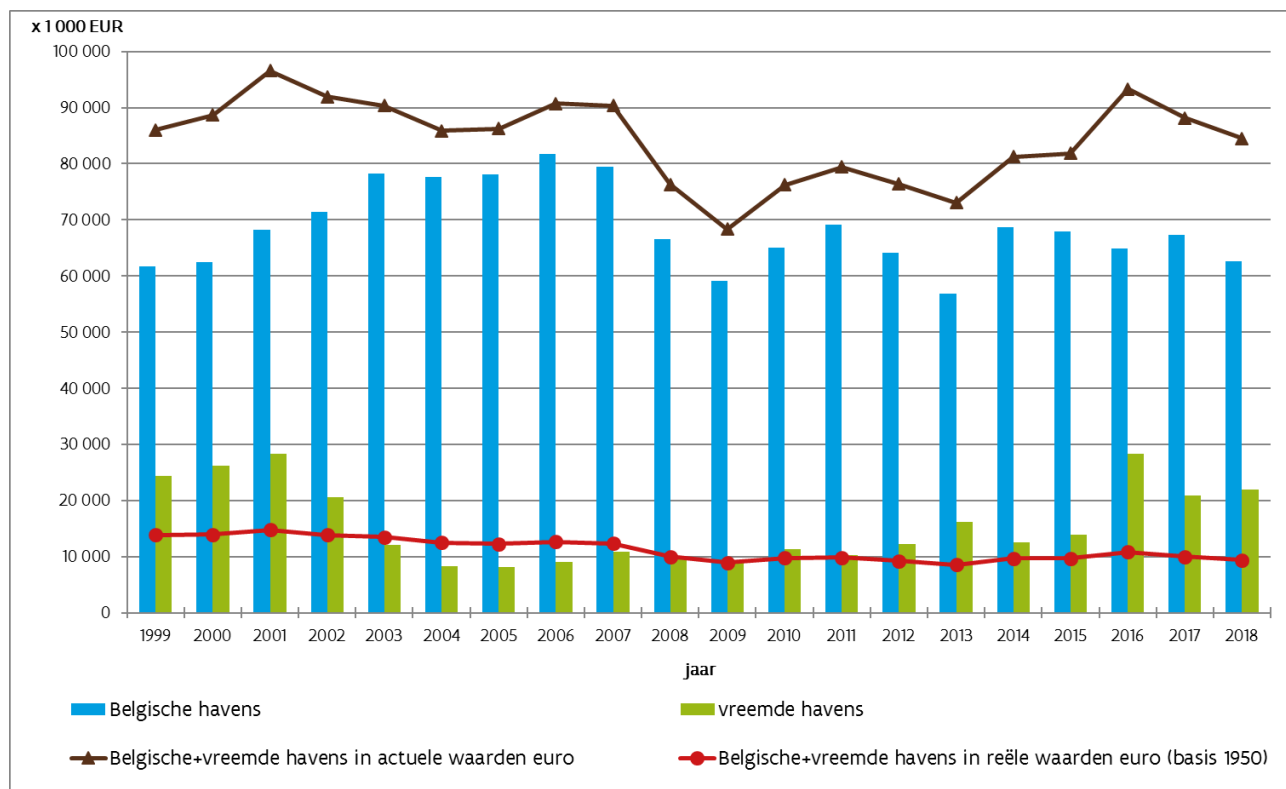
### 2.1 ALGEMEEN

De daling van de totale besomming die– na enkele stijgende jaren - in 2017 was ingezet, zet zich voort in 2018. Door een sterke daling van de aanvoer in Belgische havens, nam ook de besomming die in Belgische havens gerealiseerd werd, af. De besomming in vreemde havens stijgt. Rekening houdend met het afnemend aantal actieve vissersvaartuigen lag de totale reële besomming per vaartuig opnieuw iets lager dan in 2017 (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	8 724
2014	68 735	12 532	81 267	9 669
2015	67 936	13 879	81 815	9 680
2016	64 966	28 364	93 329	10 828
2017	67 248	20 935	88 183	10 018
2018	62 620	21 919	84 539	9 411

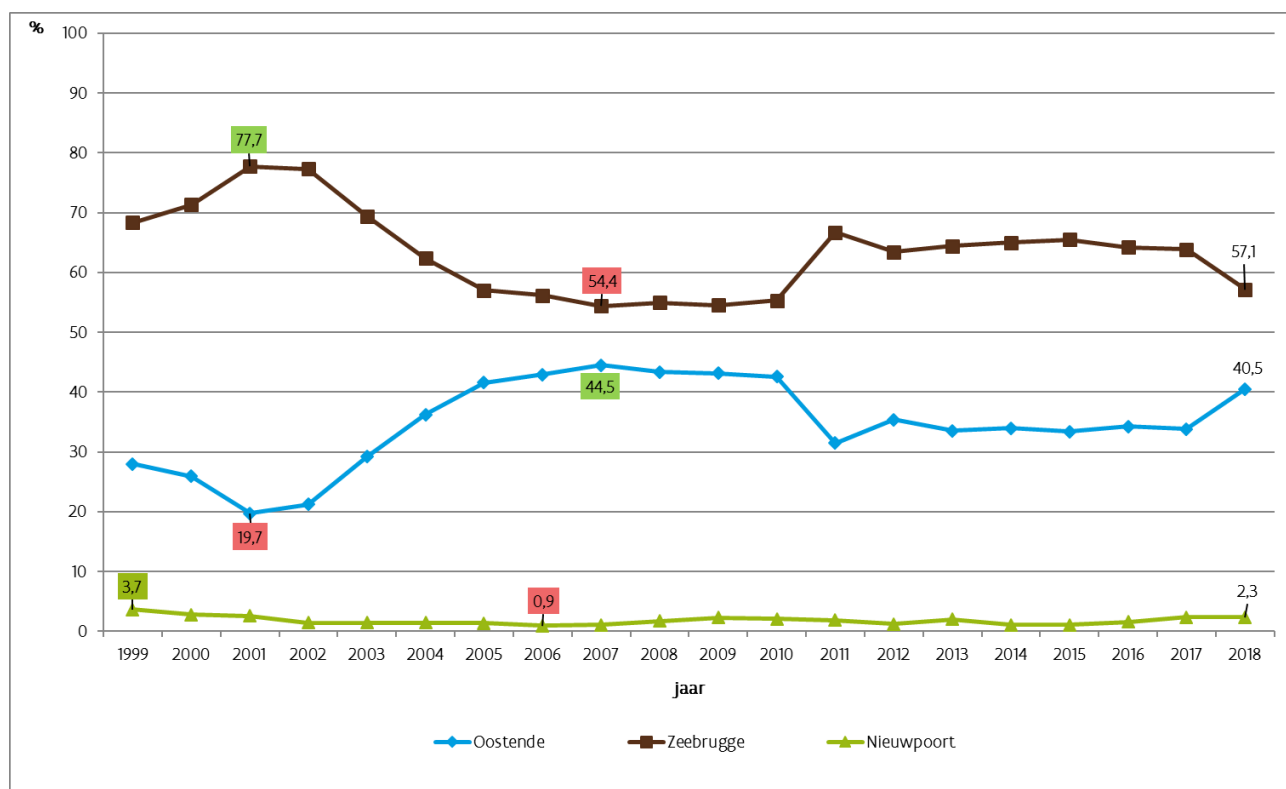
Grafiek 8. Jaarlijkse besomming door Belgische vissersvaartuigen



## 2.2 BELGISCHE HAVENS

Het procentueel aandeel in de besomming in de drie Belgische havens reflecteert de tendens zoals 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 maximaal (groen), minimaal (rood) en huidig procentueel aandeel in de respectievelijke Belgische havens.

Tabel 11. Besomming en reizen door Belgische vissersvaartuigen per Belgische haven

JAAR	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	besomming (1 000 EUR)	reizen	EUR/reis	besomming (1 000 EUR)	reizen	EUR/reis	besomming (1 000 EUR)	reizen	EUR/reis
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
2015	22 674	2 032	11 158	44 503	1 202	37 024	759	361	2 102
2016	22 252	2 304	9 658	41 696	1 152	36 194	1 018	373	2 729
2017	22 726	2 142	10 610	42 917	1 141	37 613	1 604	566	2 834
2018	25 373	2 268	11 187	35 785	1 081	33 103	1 462	661	2 211

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

Jaar	Besomming in Belgische havens via containers (1 000 €)	% Evolutie t.o.v. het vorige jaar	% Besomming in Belgische havens via containers t.o.v. totale besomming in Belgische havens
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
2015	40 904	+6,8	60,2
2016	42 285	+3,4	65,1
2017	46 750	+10,6	69,5
2018	44 626	-4,5	71,3

Net zoals bij het aanvoergewicht via containers, is het aandeel van de besomming gerealiseerd na koeltransport in Belgische havens gestegen tot 71,3 % van de totale besomming in Belgische havens. Dit is in besomming een daling van 4,5% (tabel 12), terwijl de aanvoer met 9,8% daalde (tabel 3).

## 2.3 VREEMDE HAVENS

De aanvoerwaarde in buitenlandse havens is na een sterke terugval in 2017 opnieuw gestegen tot bijna 22 miljoen euro (+5%). Verkopen in Nederland vormen hiermee net geen 95% van de aanvoerwaarde in het buitenland. Quotahoppers realiseren in 2018 36 % van hun besomming in vreemde havens, terwijl 65% van de besomming in Nederland komt van niet-quotahoppers.

Tabel 13. Besomming door Belgische vaartuigen in vreemde havens per land (in 1 000 €)

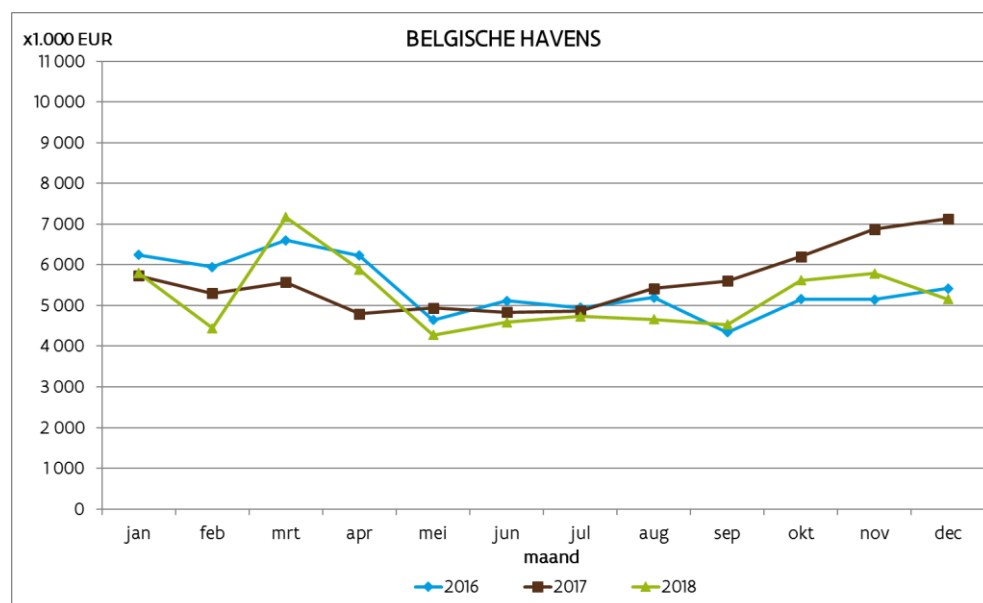
LAND	2014	2015	2016	2017	2018
Denemarken	26	20	24	24	58
Duitsland	0	0	55	0	0
Frankrijk	369	430	475	433	415
Groot-Brittannië	1 544	798	962	1 159	656
Nederland	10 594	12 630	26 848	19 320	20 790
<b>TOTAAL</b>	<b>12 533</b>	<b>13 879</b>	<b>28 364</b>	<b>20 935</b>	<b>21 919</b>

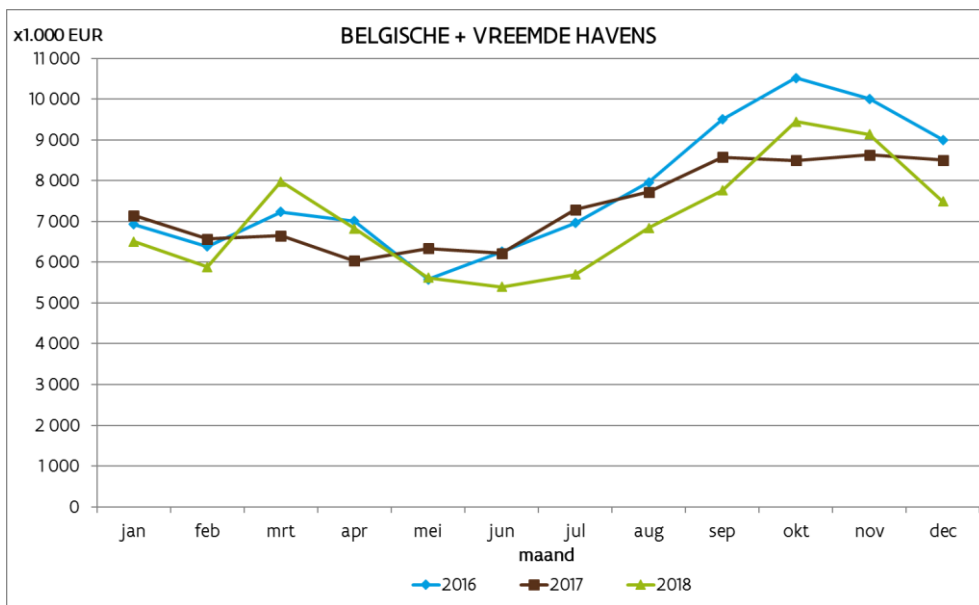
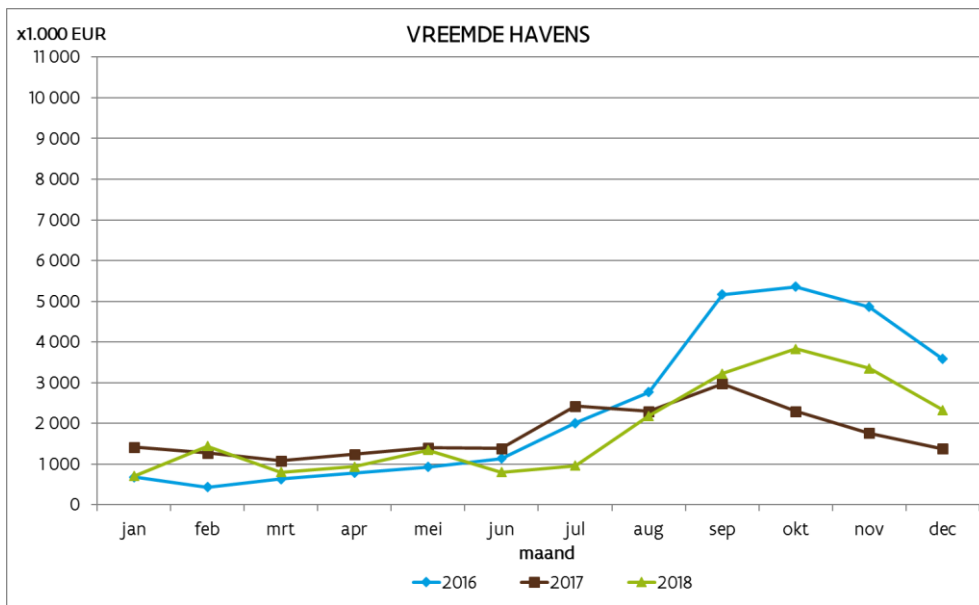
## 2.4 PER VISSOORT

### 2.4.1 Algemeen

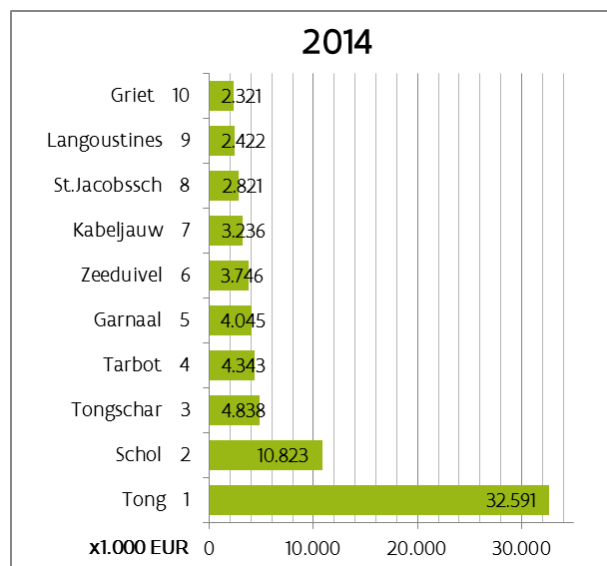
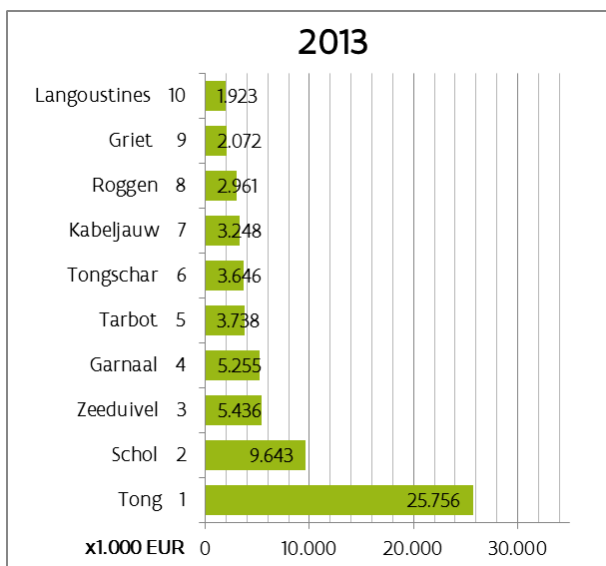
Grafiek 10 illustreert de hogere besomming in het najaar: de maanden mei-juni geven traditioneel de laagste cijfers.

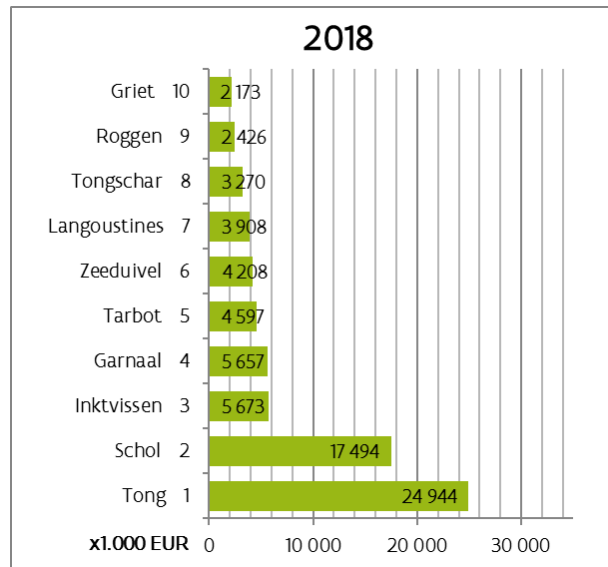
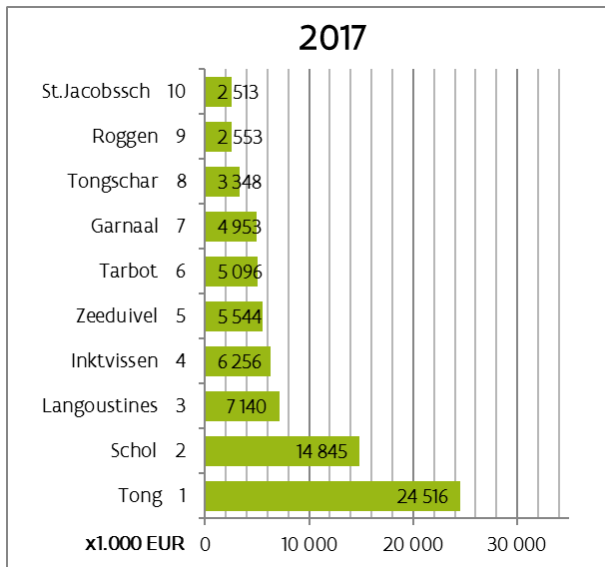
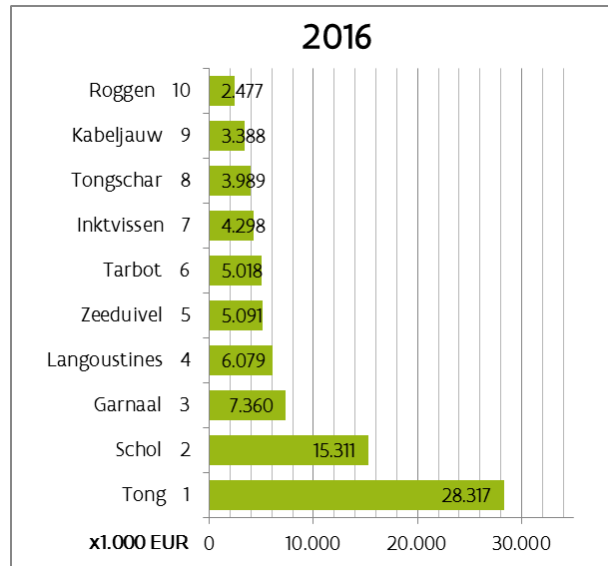
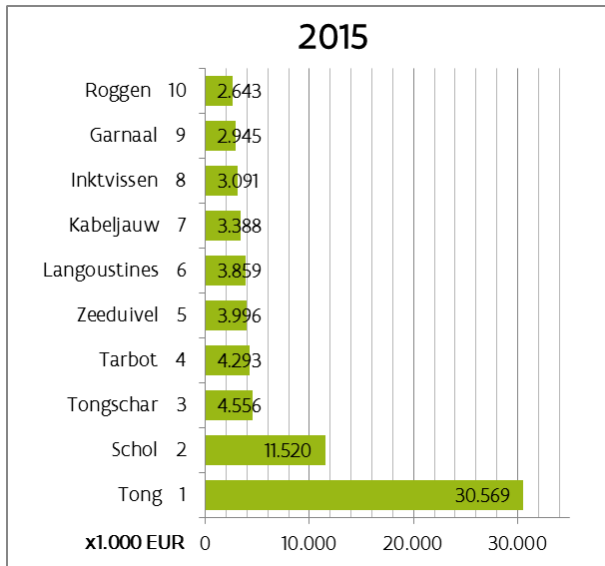
Grafiek 10. Maandelijks totale besomming door Belgische vissersvaartuigen





Grafiek 11. Besommingstop 10 per vissoort in Belgische + vreemde havens





Het belang van schol is gestegen (+18%) en bedroeg in 2018 net geen 21% van de totale besomming. Het aandeel van garnaal in de totale besomming van 2018 steeg opnieuw (+14%). Het belang van langoustines is drastisch afgenomen (-45%). Ook het aandeel t.o.v. de totale besomming van 2017 is gedaald van 8% tot net geen 5 procent.

De 10 soorten vermeld in grafiek 11 staan in voor 88% van de globale besomming in 2018.

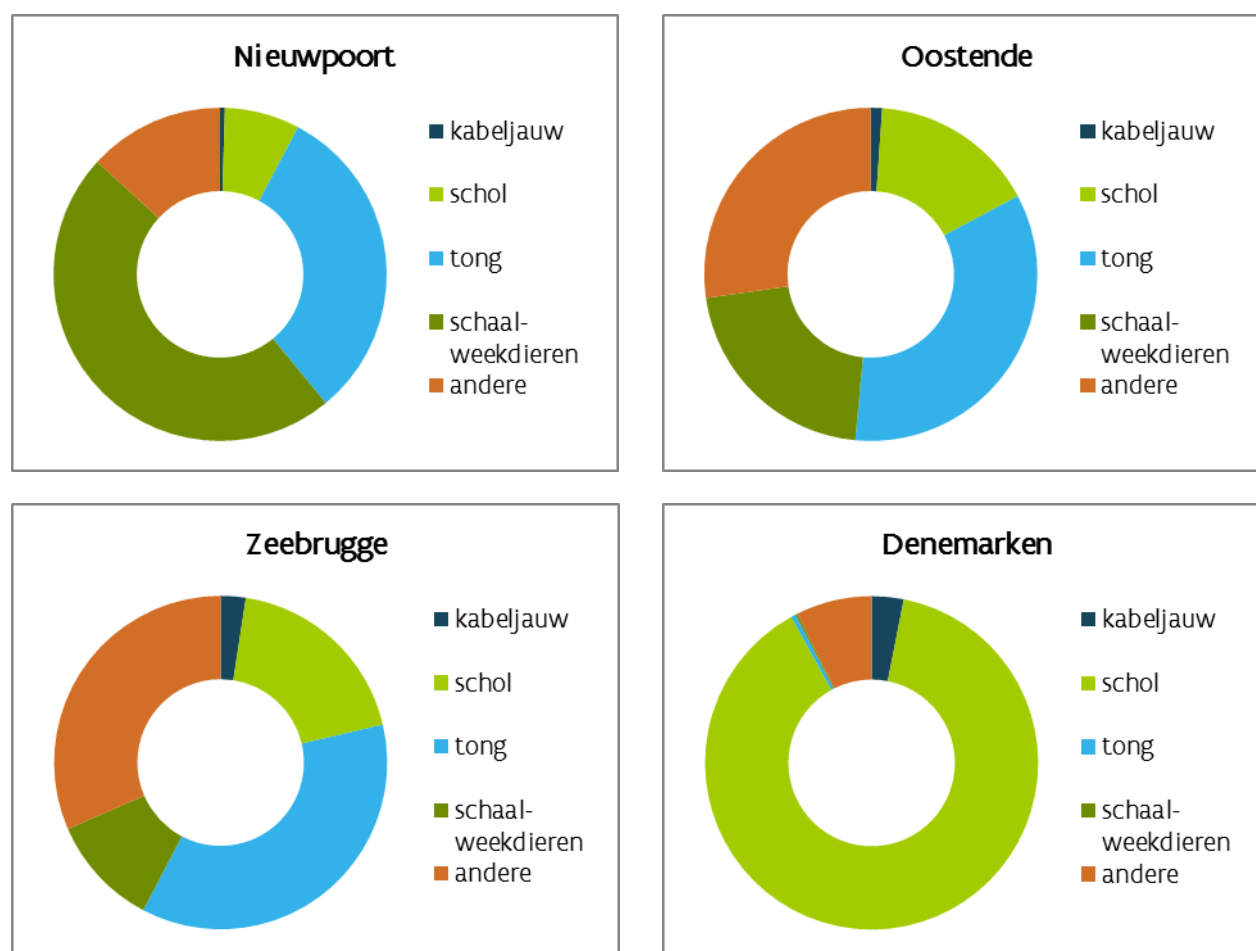
Tabel 14. Aanvoerwaarde voornaamste soorten 2018 t.o.v. 2017 (Belgische vissersvaartuigen - in 1 000 €)

VISTYPE	VISSOORT	BELGISCHE HAVENS		VREEMDE HAVENS		TOTAAL		% verschil 2018 t.o.v. 2017
		2017	2018	2017	2018	2017	2018	
1. Demersale vis	Schelvis	224	161	19	29	243	189	-22
	Kabeljauw	1 434	1 155	660	943	2 094	2 098	0
	Koolvis	12	8	8	7	19	15	-22
	Wijting	207	219	79	71	286	290	1
	Pollak	105	93	16	15	121	108	-11
	Leng	62	42	6	8	68	50	-27
	Heek	140	99	15	39	154	138	-10
	Steenbolk	182	141	8	7	190	148	-22
	Schol	10 449	10 966	4 396	6 528	14 845	17 494	18
	Bot	85	115	21	14	107	129	21
	Schar	117	185	149	202	266	386	45
	Tong	22 435	22 160	2 081	2 785	24 516	24 944	2
	Tarbot	4 272	3 527	824	1 070	5 096	4 597	-10
	Griet	2 001	1 745	305	428	2 306	2 173	-6
	Tongschar	2 703	2 392	645	878	3 348	3 270	-2
	Scharretong	702	607	1	30	704	636	-10
	Hondstong (Witje)	127	107	2	12	129	119	-8
	Roggen	2 476	2 238	76	188	2 553	2 426	-5
	Rode Poon	1 416	896	377	125	1 794	1 021	-43
	Grauwe Poon	28	11	8	7	37	18	-50
	Engelse Poon	163	216	10	16	173	231	34
	Zeewolf	70	59	25	35	94	95	0
	Zeeduivel	5 280	3 778	264	430	5 544	4 208	-24
	Mul	391	420	246	185	637	605	-5
Zeebaars	218	146	29	22	247	169	-32	
Haaien Alg.	314	263	6	6	321	269	-16	
Andere demersale	804	846	32	72	836	918	10	
<b>1. Demersale vis</b>		<b>56 417</b>	<b>52 595</b>	<b>10 309</b>	<b>14 149</b>	<b>66 727</b>	<b>66 745</b>	<b>0</b>
2. Pelagische vis	Haring	6	7	1	4	7	11	62
	Makreel	34	58	184	198	218	256	17
	Andere pelagische	18	17	22	12	40	28	-29
<b>2. Pelagische vis</b>		<b>58</b>	<b>81</b>	<b>207</b>	<b>214</b>	<b>265</b>	<b>296</b>	<b>12</b>
3. Schaaldieren	Garnaal	2 537	3 179	2 416	2 478	4 953	5 657	14
	Langoustine(geh+st)	1 310	791	5 830	3 117	7 140	3 908	-45
	Noordzeekrab	193	210	30	43	223	253	13
	Andere schaaldieren	29	37	1	3	30	40	31
<b>3. Schaaldieren</b>		<b>4 069</b>	<b>4 217</b>	<b>8 278</b>	<b>5 641</b>	<b>12 346</b>	<b>9 858</b>	<b>-20</b>
4. Weekdieren	Sint-JakobsSchelpen	1 138	1 016	1 374	884	2 513	1 899	-24
	Inktvissen	5 490	4 646	766	1 027	6 256	5 673	-9
	Wulk	76	64	1	4	76	68	-11
	Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	
<b>4. Weekdieren</b>		<b>6 704</b>	<b>5 726</b>	<b>2 141</b>	<b>1 914</b>	<b>8 845</b>	<b>7 641</b>	<b>-14</b>
<b>TOTAAL</b>		<b>67 248</b>	<b>62 620</b>	<b>20 935</b>	<b>21 919</b>	<b>88 183</b>	<b>84 539</b>	<b>-4</b>

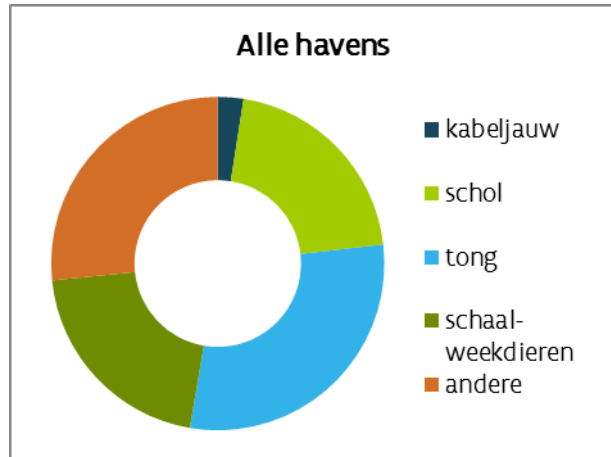
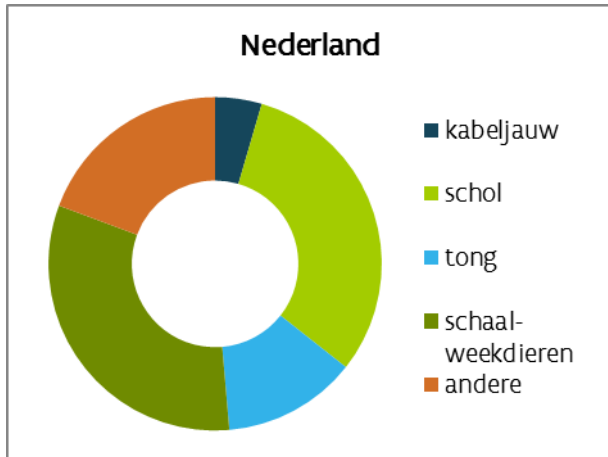
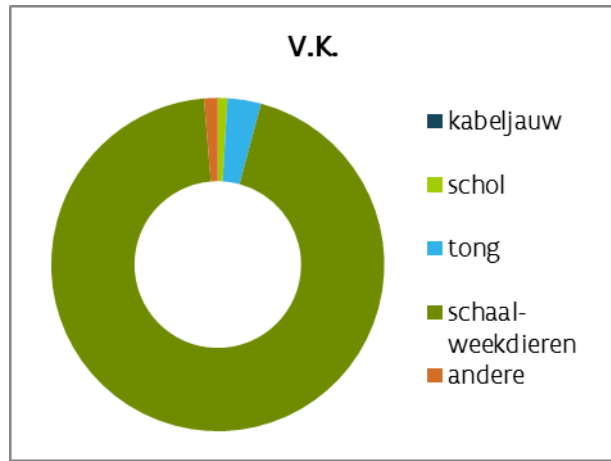
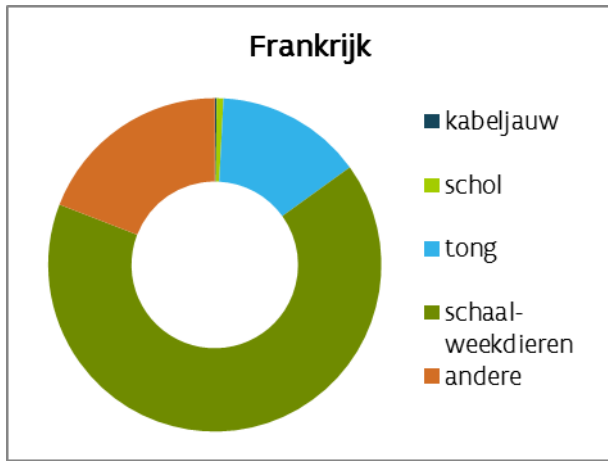
Tabel 15. Aanvoerwaarde-assortiment 2018 in € en % t.o.v. totaal per haven/land

kg	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Duitsland	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	6 795	278 798	869 798		1 812	748	17	940 054	2 098 022
schol	106 564	4 090 859	6 768 505		51 947	2 738	6 127	6 467 096	17 493 836
tong	457 605	8 693 855	13 008 359		274	58 961	21 363	2 704 034	24 944 450
schaal- en weekdier	697 863	5 387 362	3 857 563		120	273 217	619 471	6 662 723	17 498 318
andere	192 950	6 922 304	11 280 335		4 299	79 276	8 664	4 016 343	22 504 171
<b>TOTAAL</b>	<b>1 461 777</b>	<b>25 373 178</b>	<b>35 784 560</b>	<b>0</b>	<b>58 452</b>	<b>414 939</b>	<b>655 641</b>	<b>20 790 249</b>	<b>84 538 798</b>
%	Nieuwpoort	Oostende	Zeebrugge	Duitsland	Denemarken	Frankrijk	V.K.	Nederland	TOTAAL
kabeljauw	0%	1%	2%		3%	0%	0%	5%	2%
schol	7%	16%	19%		89%	1%	1%	31%	21%
tong	31%	34%	36%		0%	14%	3%	13%	30%
schaal- en weekdier	48%	21%	11%		0%	66%	94%	32%	21%
andere	13%	27%	32%		7%	19%	1%	19%	27%
<b>TOTAAL</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>		<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>

Grafiek 12. Aanvoerwaarde-assortiment 2018 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, schaal- en weekdieren relatief gezien belangrijker dan in Belgische havens. Onder de schaaldieren dragen zowel garnalen als langoustines fors bij tot de besomming. De verdeling in de andere lidstaten herneemt de reeds vermelde aanlandingen van Sint-Jacobsschelpen in Groot-Brittannië en Frankrijk.

## 2.5 PER VISSOORT EN PER VISSERIJMETHODE

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

Toelichting bij de hiernavolgende tabellen 16:

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

Tabel 16. Aanvoerwaarde per vissoort en per visserijmethode in 2018

### a) Belgische havens

Visserijmethode	BORDEN			GARNAAL			BOOMKOR			KREEFTEN			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	31	1	19	0	0	0	130	0	81	0	0	0	0	0	0	161	0	100
Kabeljauw	58	1	5	2	0	0	1 053	2	91	34	1	3	9	0	1	1 155	2	100
Wijting	21	0	10	3	0	1	112	0	51	3	0	1	80	4	37	219	0	100
Schol	2 007	44	18	24	1	0	7 878	16	72	960	39	9	97	5	1	10 966	18	100
Schar	51	1	28	7	0	4	105	0	57	9	0	5	12	1	7	185	0	100
Tong	746	16	3	77	2	0	20 820	41	94	78	3	0	439	21	2	22 160	35	100
Tarbot en Griet	683	15	13	11	0	0	4 043	8	77	479	20	9	55	3	1	5 272	8	100
Tongschar	187	4	8	1	0	0	2 161	4	90	29	1	1	15	1	1	2 392	4	100
Roggen	269	6	12	1	0	0	1 848	4	83	33	1	1	86	4	4	2 238	4	100
Zeeduivel	154	3	4	0	0	0	3 612	7	96	10	0	0	2	0	0	3 778	6	100
Andere demersale	193	4	5	29	1	1	3 291	7	81	41	2	1	516	25	13	4 070	7	100
Pelagische	2	0	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	77	4	95	81	0	100
Schaaldieren	80	2	2	3 089	95	73	292	1	7	754	31	18	0	0	0	4 217	7	100
Weekdieren	49	1	1	4	0	0	4 963	10	87	3	0	0	709	34	12	5 726	9	100
<b>Totaal</b>	<b>4 532</b>	<b>100</b>	<b>7</b>	<b>3 248</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>50 309</b>	<b>100</b>	<b>80</b>	<b>2 433</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>2 098</b>	<b>100</b>	<b>3</b>	<b>62 620</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

b) vreemde havens

Visserijmethode	BORDEN			GARNAAL			BOOMKOR			KREEFTEN			ANDERE (*)			TOTAAL		
	1 000€	%(a)	%(b)	1 000€	%(a)	%(b)	1 000€	%(a)	%(b)	1 000€	%(a)	%(b)	1 000€	%(a)	%(b)	1 000€	%(a)	%(b)
Schelvis	0	0	0	0	0	0	28	0	99	0	0	0	0	0	0	29	0	100
Kabeljauw	7	1	1	0	0	0	924	7	98	6	0	1	5	0	1	943	4	100
Wijting	1	0	2	1	0	1	16	0	23	2	0	2	51	2	72	71	0	100
Schol	564	60	9	1	0	0	5 495	44	84	425	11	7	43	2	1	6 528	30	100
Schar	17	2	8	5	0	2	164	1	81	5	0	3	11	0	5	202	1	100
Tong	9	1	0	6	0	0	2 662	21	96	49	1	2	58	3	2	2 785	13	100
Tarbot en Griet	130	14	9	1	0	0	1 136	9	76	213	6	14	16	1	1	1 498	7	100
Tongschar	28	3	3	0	0	0	838	7	95	9	0	1	3	0	0	878	4	100
Roggen	9	1	5	0	0	0	141	1	75	9	0	5	30	1	16	188	1	100
Zeeduivel	1	0	0	0	0	0	424	3	99	3	0	1	2	0	0	430	2	100
Andere demersale	13	1	2	10	0	2	269	2	45	15	0	3	293	13	49	600	3	100
Pelagische	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	211	9	99	214	1	100
Schaaldieren	91	10	2	2 345	99	42	186	1	3	3 018	80	54	0	0	0	5 641	26	100
Weekdieren	72	8	4	2	0	0	301	2	16	0	0	0	1 539	68	80	1 914	9	100
<b>Totaal</b>	<b>946</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>2 371</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>12 585</b>	<b>100</b>	<b>57</b>	<b>3 754</b>	<b>100</b>	<b>17</b>	<b>2 263</b>	<b>100</b>	<b>10</b>	<b>21 919</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

c) Belgische + vreemde havens

Visserijmethode	BORDEN			GARNAAL			BOOMKOR			KREEFTEN			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	31	1	16	0	0	0	158	0	84	0	0	0	0	0	0	189	0	100
Kabeljauw	66	1	3	2	0	0	1 977	3	94	40	1	2	14	0	1	2 098	2	100
Wijting	22	0	8	3	0	1	128	0	44	5	0	2	131	3	45	290	0	100
Schol	2 571	47	15	26	0	0	13 372	21	76	1 385	22	8	140	3	1	17 494	21	100
Schar	68	1	18	12	0	3	269	0	70	14	0	4	23	1	6	386	0	100
Tong	755	14	3	83	1	0	23 482	37	94	127	2	1	497	11	2	24 944	30	100
Tarbot en Griet	813	15	12	12	0	0	5 180	8	77	692	11	10	72	2	1	6 769	8	100
Tongschar	215	4	7	1	0	0	2 999	5	92	37	1	1	18	0	1	3 270	4	100
Roggen	278	5	11	1	0	0	1 988	3	82	42	1	2	116	3	5	2 426	3	100
Zeeduivel	155	3	4	0	0	0	4 036	6	96	13	0	0	4	0	0	4 208	5	100
Andere demersale	206	4	4	39	1	1	3 560	6	76	56	1	1	809	19	17	4 670	6	100
Pelagische	4	0	1	1	0	0	2	0	1	1	0	0	289	7	98	296	0	100
Schaaldieren	172	3	2	5 434	97	55	479	1	5	3 773	61	38	0	0	0	9 858	12	100
Weekdieren	121	2	2	5	0	0	5 264	8	69	3	0	0	2 248	52	29	7 641	9	100
<b>Totaal</b>	<b>5 477</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>5 620</b>	<b>100</b>	<b>7</b>	<b>62 894</b>	<b>100</b>	<b>74</b>	<b>6 186</b>	<b>100</b>	<b>7</b>	<b>4 361</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>84 539</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### 3 PRIJZEN

De algemene gemiddelde prijs van de visserijproducten in Belgische havens steeg in 2018 van 4,02 €/kg tot 4,21 €/kg (+4,7%) (tabel 20-21-22-23). In vreemde havens daalde de gemiddelde prijs tot 3,80 €/kg (-1,8%). Gemiddeld over 'alle' havens steeg de visprijs tot 4,10 €/kg (+3,0 %).

In sommige tabellen is er voor het eerst sprake van een grootteklasse 9. Dit is de grootteklasse die toegewezen wordt aan bepaalde hoeveelheden BMS, wat staat voor "below minimum size", die vanwege de aanlandingsplicht van sommige vissoorten niet in de handel mogen komen voor menselijke consumptie. Zie meer details onder hoofdstuk 1.4 Niet-verhandelde vis.

#### 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	grootte-klasse 9	TOTAAL (gewogen gemiddelde)
2000	2,40	2,21	1,69	1,26		<b>1,67</b>
2005	2,36	2,04	1,84	1,82		<b>1,95</b>
2006	2,31	2,10	1,92	1,84		<b>1,97</b>
2007	2,33	2,11	1,83	1,71		<b>1,93</b>
2008	2,07	1,85	1,69	1,70		<b>1,80</b>
2009	1,73	1,50	1,24	1,08		<b>1,31</b>
2010	1,69	1,39	1,19	1,04		<b>1,24</b>
2011	2,03	1,56	1,30	1,11		<b>1,36</b>
2012	1,84	1,45	1,25	1,14		<b>1,34</b>
2013	2,06	1,45	1,08	0,87		<b>1,21</b>
2014	2,17	1,50	1,13	0,96		<b>1,28</b>
2015	2,27	1,64	1,44	1,28		<b>1,54</b>
2016	2,32	1,70	1,59	1,45		<b>1,64</b>
2017	2,53	1,98	1,87	1,75		<b>1,93</b>
2018	3,03	2,63	2,44	2,19	0,02	<b>2,41</b>
PERIODE	grootte-klasse 1	grootte-klasse 2	grootte-klasse 3	grootte-klasse 4		TOTAAL
(A) januari-april 2018	2,18	1,96	1,97	1,94	0,02	<b>1,98</b>
(B) mei-december 2018	3,47	2,89	2,61	2,30	0,02	<b>2,59</b>
(B) t.o.v. (A)	+59%	+47%	+32%	+19%		<b>+31%</b>

De scholprijzen stegen gemiddeld met 0,48 €/kg (tabel 17). Het onderste deel van tabel 17 illustreert de invloed van het seizoen op de scholprijs. In 2018 werden vanaf mei duidelijk betere prijzen betaald voor alle sorteringen. Aangezien in de periode januari-april de schol mager is als gevolg van het reproductieproces en de schol vanaf mei opnieuw goed in zijn vlees zit, steeg de scholprijs voor alle grootteklassen met 31 % gedurende de tweede periode.

In 2018 werd 1.784 kg schol aangeland als BMS (Below Minimum Size). Gezien de aanlandingsplicht moest die tot vismeel verwerkt worden en dit onder grootte klasse 9 aan 0,02 €/kg. Deze zijn meegerekend in de totale gemiddelde scholprijs van 2018, maar hebben door de geringe hoeveelheid geen invloed op de totale gemiddelde prijsvorming.

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

grootte-klasse	2016		2017		2017 t.o.v. 2016		2018		2018 t.o.v. 2017	
	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. totaal gemidd.	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. totaal gemidd.	€/kg	%	prijs in €/kg	% afwijking t.o.v. totaal gemidd.	€/kg	%
1	13,76	+21,0	14,23	+24,0	+0,47	+3,4	15,19	+25,1	+0,96	+6,8
2	14,81	+30,3	15,14	+31,9	+0,33	+2,2	15,76	+29,8	+0,62	+4,1
3	12,24	+7,7	11,93	+4,0	-0,31	-2,6	12,64	+4,1	+0,71	+6,0
4	11,00	-3,3	10,86	-5,4	-0,14	-1,3	11,77	-3,0	+0,91	+8,4
5	8,48	-25,4	8,98	-21,7	+0,50	+5,9	9,54	-21,4	+0,56	+6,3
9							0,02			
<b>totaal gemidd.</b>	<b>11,37</b>		<b>11,47</b>		<b>+0,10</b>	<b>+0,9</b>	<b>12,14</b>		<b>+0,67</b>	<b>+5,8</b>

De prijzen voor tong in Belgische havens (tabel 18) zijn van groot belang voor de rendabiliteit van de visserij. In 2018 steeg de gemiddelde prijs met 5,8%.

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

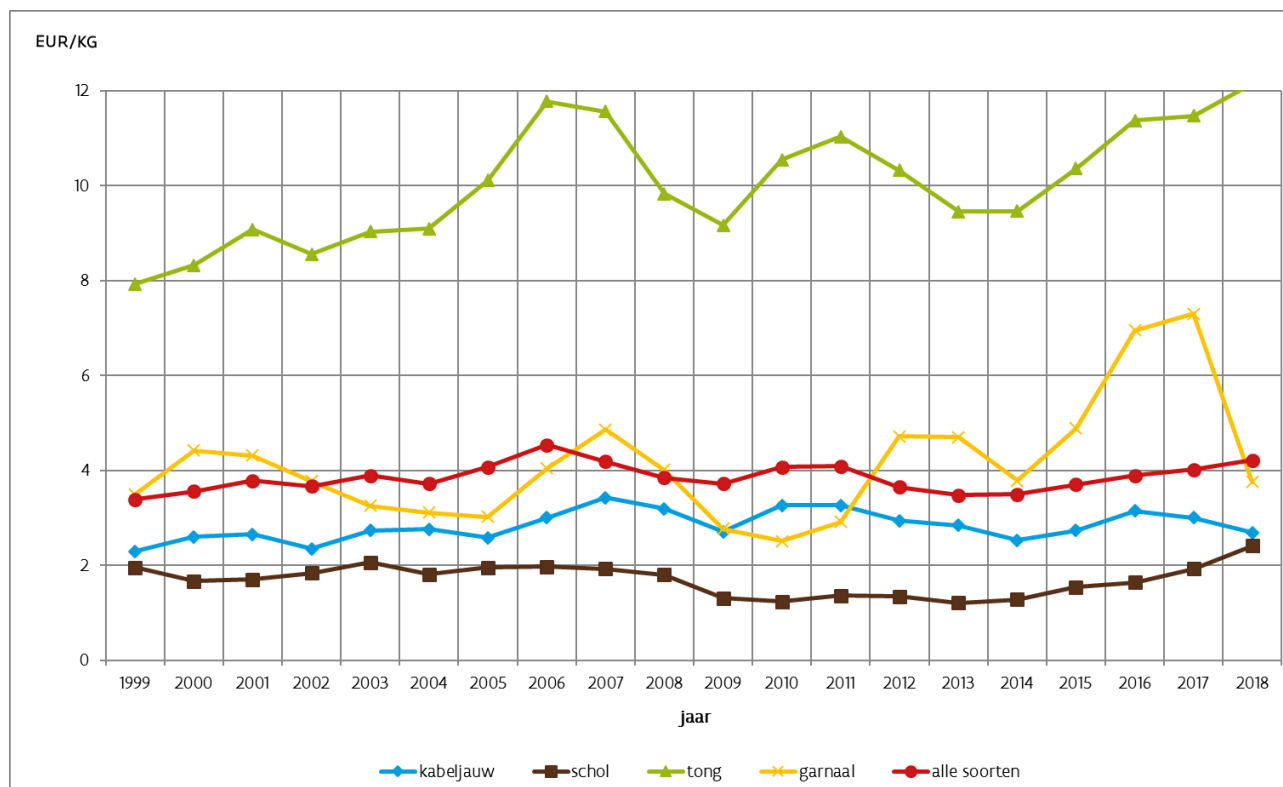
periode	aanvoer in ton					prijs in €/kg				
	2016	2017	% evolutie 2017 tov 2016	2018	% evolutie 2018 tov 2017	2016	2017	% evolutie 2017 tov 2016	2018	% evolutie 2018 tov 2017
1e kwartaal	677	577	-14,8	518	-10,2	11,40	10,30	-9,6	12,20	+18,4
2e kwartaal	671	497	-25,9	554	+11,5	11,04	11,52	+4,3	11,75	+2,0
3e kwartaal	443	425	-4,1	398	-6,4	12,07	12,82	+6,2	12,79	-0,2
4e kwartaal	406	457	+12,6	356	-22,1	11,07	11,66	+5,3	11,92	+2,2
<b>JAAR</b>	<b>2 197</b>	<b>1 956</b>	<b>-11,0</b>	<b>1 826</b>	<b>-6,6</b>	<b>11,37</b>	<b>11,47</b>	<b>+0,9</b>	<b>12,14</b>	<b>+5,8</b>

Niettegenstaande een netto-aanvoerafname bekeken over de vier kwartalen, verliep de prijsontwikkeling positief. 2018 start met een forse stijging van de tongprijzen in Belgische havens van 18,4%. Gedurende de volgende kwartalen lag de tongprijs op hetzelfde niveau als die van 2017 of net erboven (+2%). Over het volledige jaar 2018 kwam de tongprijs met net geen 6% hoger uit dan in 2017.

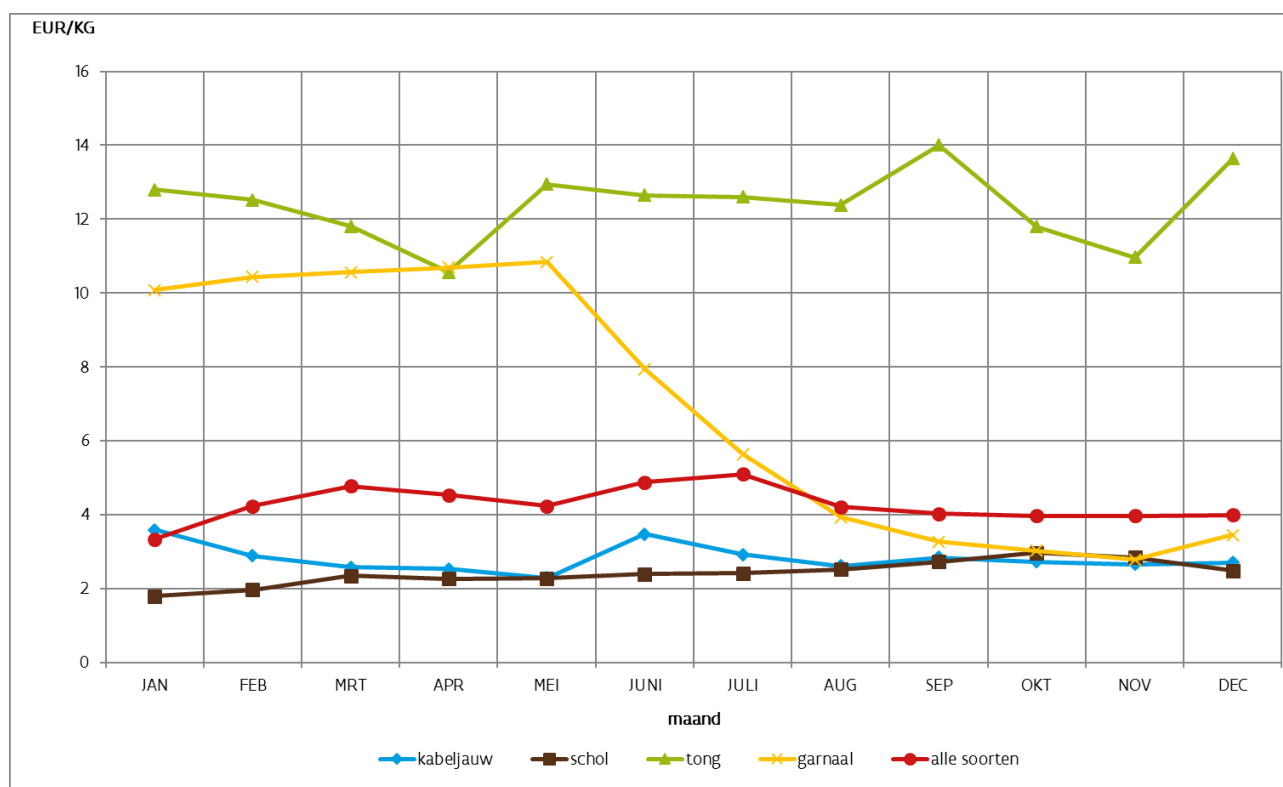
Tabel 20. Evolutie van de maandelijkse gemiddelde prijzen (€/kg) voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en de algemene gemiddelde visprijs voor alle soorten in Belgische havens

VISSOORT	JAAR	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC	JAARPRIJS
KABELJAUW	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
	2015	2,59	2,48	2,34	2,40	2,33	2,70	2,96	2,92	3,04	2,84	2,88	2,66	2,73
	2016	3,29	3,33	3,17	2,70	2,70	2,85	3,56	3,46	3,07	3,59	3,11	3,56	3,15
	2017	4,17	3,39	2,99	2,85	2,40	2,58	3,17	3,28	3,50	3,49	2,66	2,48	3,00
	2018	3,59	2,89	2,57	2,53	2,29	3,47	2,92	2,61	2,84	2,72	2,66	2,70	2,69
<b>GEMIDDELDE KABELJAUW</b>	<b>3,05</b>	<b>2,80</b>	<b>2,64</b>	<b>2,47</b>	<b>2,36</b>	<b>2,69</b>	<b>3,09</b>	<b>3,04</b>	<b>2,87</b>	<b>2,87</b>	<b>2,65</b>	<b>2,58</b>	<b>2,75</b>	
SCHOL	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
	2015	1,30	1,23	1,48	1,31	1,42	1,47	1,51	1,51	1,68	1,54	1,84	1,66	1,54
	2016	1,52	1,66	1,60	1,56	1,70	1,60	1,65	1,65	1,74	1,94	1,90	1,42	1,64
	2017	1,54	1,42	1,80	1,61	1,72	1,70	1,98	1,92	1,96	2,33	2,52	2,20	1,93
	2018	1,79	1,96	2,34	2,26	2,28	2,39	2,41	2,52	2,73	2,97	2,84	2,48	2,41
<b>GEMIDDELDE SCHOL</b>	<b>1,48</b>	<b>1,43</b>	<b>1,59</b>	<b>1,61</b>	<b>1,63</b>	<b>1,69</b>	<b>1,79</b>	<b>1,73</b>	<b>1,69</b>	<b>1,86</b>	<b>2,00</b>	<b>1,81</b>	<b>1,71</b>	
TONG	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
	2015	10,29	9,23	8,17	8,85	11,11	11,11	11,05	12,22	12,15	11,28	11,77	12,14	10,36
	2016	12,36	11,34	10,93	10,10	12,90	10,94	11,09	13,61	12,36	11,32	11,47	10,51	11,37
	2017	10,05	10,52	10,28	9,78	12,06	12,73	12,56	12,96	13,02	12,02	10,67	12,66	11,47
	2018	12,80	12,52	11,80	10,56	12,95	12,65	12,60	12,38	14,00	11,79	10,96	13,63	12,14
<b>GEMIDDELDE TONG</b>	<b>10,76</b>	<b>10,46</b>	<b>9,30</b>	<b>9,15</b>	<b>12,00</b>	<b>11,16</b>	<b>11,35</b>	<b>12,47</b>	<b>12,14</b>	<b>11,20</b>	<b>10,89</b>	<b>11,69</b>	<b>10,76</b>	
GARNAAL	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
	2015	6,69	6,82	6,65	6,44	6,54	8,24	6,49	4,18	3,90	4,07	5,83	8,39	4,89
	2016	7,61	8,92	10,69	10,28	10,19	10,23	7,31	5,66	5,38	7,32	9,22	9,36	6,95
	2017	9,34	9,77	9,42	9,69	11,85	13,66	13,03	8,33	5,76	5,32	6,89	9,83	7,30
	2018	10,08	10,44	10,56	10,69	10,84	7,94	5,64	3,93	3,27	3,02	2,78	3,45	3,76
<b>GEMIDDELDE GARNAAL</b>	<b>6,97</b>	<b>7,96</b>	<b>8,70</b>	<b>9,08</b>	<b>9,67</b>	<b>9,49</b>	<b>6,76</b>	<b>5,24</b>	<b>4,18</b>	<b>4,25</b>	<b>4,15</b>	<b>6,10</b>	<b>4,99</b>	
OVERIGE	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
	2015	3,34	2,69	2,65	2,82	2,69	3,04	3,21	3,56	3,53	3,35	3,40	3,59	3,11
	2016	3,04	2,78	2,71	3,12	3,03	3,25	3,47	3,75	3,89	3,91	3,63	3,28	3,22
	2017	2,82	3,12	3,15	3,54	3,36	3,67	3,75	4,08	4,32	4,22	3,81	3,84	3,56
	2018	3,33	3,35	3,34	3,15	3,27	3,52	3,67	3,49	3,92	3,89	3,54	3,92	3,49
<b>GEMIDDELDE OVERIGE</b>	<b>3,09</b>	<b>2,95</b>	<b>2,81</b>	<b>2,95</b>	<b>3,05</b>	<b>3,35</b>	<b>3,51</b>	<b>3,65</b>	<b>3,81</b>	<b>3,81</b>	<b>3,59</b>	<b>3,70</b>	<b>3,30</b>	
<b>TOTAAL ALLE SOORTEN</b>	<b>2014</b>	<b>3,60</b>	<b>3,80</b>	<b>3,63</b>	<b>3,51</b>	<b>3,48</b>	<b>4,49</b>	<b>4,16</b>	<b>3,36</b>	<b>2,83</b>	<b>3,25</b>	<b>3,42</b>	<b>3,58</b>	<b>3,50</b>
	<b>2015</b>	<b>3,41</b>	<b>3,31</b>	<b>3,91</b>	<b>3,91</b>	<b>3,73</b>	<b>4,28</b>	<b>4,62</b>	<b>4,00</b>	<b>3,64</b>	<b>3,32</b>	<b>3,55</b>	<b>3,42</b>	<b>3,70</b>
	<b>2016</b>	<b>3,19</b>	<b>3,63</b>	<b>4,10</b>	<b>4,16</b>	<b>3,86</b>	<b>4,14</b>	<b>4,49</b>	<b>3,99</b>	<b>3,93</b>	<b>4,16</b>	<b>4,28</b>	<b>3,32</b>	<b>3,89</b>
	<b>2017</b>	<b>2,95</b>	<b>3,59</b>	<b>4,35</b>	<b>4,19</b>	<b>4,02</b>	<b>4,21</b>	<b>4,72</b>	<b>4,48</b>	<b>4,25</b>	<b>4,37</b>	<b>4,20</b>	<b>3,77</b>	<b>4,02</b>
	<b>2018</b>	<b>3,34</b>	<b>4,23</b>	<b>4,77</b>	<b>4,53</b>	<b>4,23</b>	<b>4,88</b>	<b>5,09</b>	<b>4,21</b>	<b>4,03</b>	<b>3,97</b>	<b>3,97</b>	<b>3,99</b>	<b>4,21</b>
<b>GEMID. VISPRIJS 2014-2018</b>	<b>3,28</b>	<b>3,67</b>	<b>4,12</b>	<b>4,03</b>	<b>3,85</b>	<b>4,37</b>	<b>4,61</b>	<b>3,98</b>	<b>3,59</b>	<b>3,72</b>	<b>3,83</b>	<b>3,60</b>	<b>3,84</b>	

Grafiek 13. Jaarlijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en alle soorten



Grafiek 14. Maandelijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en alle soorten in 2018



De garnaalprijsontwikkeling gedurende het tweede semester is nagenoeg het spiegelbeeld van de aanvoerevolutie (zie ook Grafiek 5).

Tabel 21. Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijs van alle visserijproducten per grootteklasse en per Belgische haven in 2018

FAO-code - VISSOORT - grootteklasse		NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL			
		KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG	
<b>Demersaal</b>														
<b>HAD</b>	SCHELVIS	1	2	5	2,52	8 455	23 707	2,80	10 667	29 260	2,74	19 124	52 972	2,77
		2	6	9	1,52	10 227	21 432	2,10	19 255	38 231	1,99	29 488	59 672	2,02
		3	26	54	2,06	9 072	12 684	1,40	17 893	28 696	1,60	26 991	41 433	1,54
		4				3 914	1 871	0,48	8 230	4 874	0,59	12 144	6 745	0,56
	Som SCHELVIS		34	68	1,99	31 668	59 693	1,88	56 045	101 061	1,80	87 747	160 822	1,83
<b>COD</b>	KABELJAUW	1	80	403	5,04	5 340	19 501	3,65	10 430	41 011	3,93	15 850	60 915	3,84
		2	42	179	4,27	5 344	20 690	3,87	11 919	48 195	4,04	17 305	69 064	3,99
		3	212	878	4,14	11 173	42 640	3,82	33 690	126 928	3,77	45 075	170 445	3,78
		4	1 019	3 416	3,35	35 273	109 429	3,10	129 894	374 113	2,88	166 186	486 958	2,93
		5	852	1 918	2,25	41 175	86 539	2,10	141 989	279 539	1,97	184 016	367 996	2,00
	9				50	1	0,02	647	13	0,02	697	14	0,02	
Som KABELJAUW		2 205	6 795	3,08	98 355	278 798	2,83	328 569	869 798	2,65	429 129	1 155 392	2,69	
<b>POK</b>	KOOLVIS	1				17	55	3,22	16	40	2,47	33	94	2,86
		2				27	59	2,18	31	73	2,36	58	132	2,28
		3				258	616	2,39	485	900	1,86	743	1 516	2,04
		4				1 088	1 435	1,32	4 895	4 671	0,95	5 983	6 106	1,02
	Som KOOLVIS					1 390	2 165	1,56	5 427	5 684	1,05	6 817	7 849	1,15
<b>WHG</b>	WIJTING	1	12	30	2,48	8 163	21 005	2,57	12 405	28 573	2,30	20 580	49 608	2,41
		2	76	146	1,92	13 873	24 563	1,77	19 862	33 155	1,67	33 811	57 865	1,71
		3	784	735	0,94	26 517	25 527	0,96	33 044	31 698	0,96	60 345	57 960	0,96
		4	4 323	2 076	0,48	38 875	25 665	0,66	40 417	25 664	0,63	83 615	53 406	0,64
	Som WIJTING		5 195	2 986	0,57	87 428	96 761	1,11	105 728	119 090	1,13	198 351	218 837	1,10
<b>POL</b>	POLLAK	1				337	1 557	4,62	222	1 046	4,71	559	2 604	4,66
		2				1 948	8 507	4,37	3 191	14 183	4,44	5 139	22 690	4,42
		3	4	16	4,03	3 153	12 377	3,93	6 636	26 970	4,06	9 793	39 363	4,02
		4				2 664	8 016	3,01	6 628	19 954	3,01	9 292	27 970	3,01
	Som POLLAK		4	16	4,03	8 102	30 457	3,76	16 677	62 153	3,73	24 783	92 626	3,74
<b>LIN</b>	LENG	1				1 001	2 776	2,77	1 629	4 837	2,97	2 630	7 613	2,89
		2				1 433	4 119	2,87	2 792	8 013	2,87	4 225	12 132	2,87
		3				3 244	6 576	2,03	7 151	15 506	2,17	10 395	22 082	2,12
		4				22	58	2,64				22	58	2,64
	Som LENG					5 700	13 529	2,37	11 572	28 356	2,45	17 272	41 884	2,42
<b>USK</b>	TORSK	1				9	4	0,42	76	9	0,12	85	13	0,16
	Som TORSK					9	4	0,42	76	9	0,12	85	13	0,16
<b>HKE</b>	HEEK	1				2 717	8 933	3,29	6 130	20 142	3,29	8 847	29 074	3,29
		2				5 499	15 034	2,73	13 533	36 612	2,71	19 032	51 646	2,71
		3				3 295	4 726	1,43	7 003	9 639	1,38	10 298	14 365	1,39
		4	5	8	1,55	2 633	1 204	0,46	5 198	2 363	0,45	7 836	3 574	0,46
		5				110	200	1,82	1 360	528	0,39	1 470	728	0,50
	Som HEEK		5	8	1,55	14 254	30 096	2,11	33 224	69 284	2,09	47 483	99 388	2,09
<b>BIB</b>	STEENBOLK	1				35	38	1,07	4	11	2,81	39	49	1,25
		2							19	10	0,51	19	10	0,51
		4	3 850	3 242	0,84	99 418	55 335	0,56	162 311	82 642	0,51	265 579	141 218	0,53
	Som STEENBOLK		3 850	3 242	0,84	99 453	55 373	0,56	162 334	82 663	0,51	265 637	141 277	0,53
<b>PLE</b>	SCHOL	1	4 790	15 775	3,29	185 002	582 522	3,15	338 235	1 002 618	2,96	528 027	1 600 915	3,03
		2	7 330	19 797	2,70	268 700	713 313	2,65	514 300	1 344 978	2,62	790 330	2 078 089	2,63
		3	10 486	23 465	2,24	301 261	749 094	2,49	587 513	1 418 189	2,41	899 260	2 190 749	2,44
		4	24 168	47 527	1,97	912 279	2 045 925	2,24	1 392 719	3 002 688	2,16	2 329 166	5 096 140	2,19
		9				240	5	0,02	1 544	31	0,02	1 784	36	0,02
	Som SCHOL		46 774	106 564	2,28	1 667 482	4 090 859	2,45	2 834 311	6 768 505	2,39	4 548 567	10 965 928	2,41
<b>FLE</b>	BOT	1				4 142	4 416	1,07				4 142	4 416	1,07
		2	16 867	12 401	0,74	77 378	76 868	0,99	22 892	21 273	0,93	117 137	110 542	0,94
	Som BOT		16 867	12 401	0,74	81 520	81 284	1,00	22 892	21 273	0,93	121 279	114 958	0,95
<b>DAB</b>	SCHAR	1				176	166	0,94	614	836	1,36	790	1 001	1,27
		2	9 246	7 612	0,82	75 803	67 037	0,88	114 313	108 898	0,95	199 362	183 546	0,92
	Som SCHAR		9 246	7 612	0,82	75 979	67 203	0,88	114 927	109 733	0,95	200 152	184 548	0,92



FAO-code - VISSOORT - grootteklasse		NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL			
		KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG	
SOL	TONG	1	4 289	59 965	13,98	81 326	1 251 164	15,38	157 411	2 379 684	15,12	243 026	3 690 812	15,19
		2	5 197	76 998	14,82	93 932	1 509 528	16,07	165 877	2 590 150	15,61	265 006	4 176 676	15,76
		3	8 872	111 339	12,55	125 482	1 604 586	12,79	213 279	2 679 399	12,56	347 633	4 395 325	12,64
		4	7 490	86 058	11,49	120 960	1 427 067	11,80	171 822	2 020 176	11,76	300 272	3 533 301	11,77
		5	12 415	123 245	9,93	304 376	2 901 470	9,53	349 943	3 338 934	9,54	666 734	6 363 648	9,54
	9				2 124	42	0,02	787	16	0,02	2 911	58	0,02	
	Som TONG		38 263	457 605	11,96	728 200	8 693 855	11,94	1 059 119	13 008 359	12,28	1 825 582	22 159 819	12,14
TUR	TARBOT	1	143	3 052	21,34	4 845	103 439	21,35	7 640	162 025	21,21	12 628	268 516	21,26
		2	160	2 974	18,59	4 344	80 387	18,51	7 189	132 248	18,40	11 693	215 610	18,44
		3	205	3 207	15,64	8 697	139 213	16,01	14 255	216 502	15,19	23 157	358 922	15,50
		4	465	6 295	13,54	22 353	283 137	12,67	36 642	439 235	11,99	59 460	728 667	12,25
		5	1 072	12 430	11,60	39 935	467 651	11,71	59 604	659 842	11,07	100 611	1 139 923	11,33
	6	1 868	14 409	7,71	45 151	344 497	7,63	61 722	456 388	7,39	108 741	815 294	7,50	
	9				9	0	0,02	15	0	0,02	24	0	0,02	
	Som TARBOT		3 913	42 366	10,83	125 334	1 418 325	11,32	187 067	2 066 241	11,05	316 314	3 526 932	11,15
BLL	GRIET	1	289	3 484	12,05	8 497	104 025	12,24	14 266	167 179	11,72	23 052	274 688	11,92
		2	823	9 164	11,13	28 917	302 454	10,46	44 454	427 499	9,62	74 194	739 117	9,96
		3	1 677	13 612	8,12	36 467	275 693	7,56	44 187	309 189	7,00	82 331	598 494	7,27
		4	906	5 235	5,78	11 968	64 612	5,40	12 126	62 740	5,17	25 000	132 587	5,30
	Som GRIET		3 695	31 494	8,52	85 849	746 784	8,70	115 033	966 608	8,40	204 577	1 744 886	8,53
LEM	TONGSCHAR	1	143	1 380	9,65	7 971	66 122	8,30	26 872	205 686	7,65	34 986	273 188	7,81
		2	514	4 203	8,18	34 772	235 172	6,76	106 952	647 658	6,06	142 238	887 033	6,24
		3	632	2 728	4,32	101 688	394 375	3,88	209 804	834 819	3,98	312 124	1 231 922	3,95
	Som TONGSCHAR		1 289	8 311	6,45	144 431	695 668	4,82	343 628	1 688 164	4,91	489 348	2 392 143	4,89
LEZ	SCHARRETONG	1	3	4	1,48	24 633	76 850	3,12	62 072	194 961	3,14	86 708	271 815	3,13
		2				33 264	62 517	1,88	73 892	143 785	1,95	107 156	206 302	1,93
		3				37 320	38 423	1,03	77 329	89 993	1,16	114 649	128 417	1,12
	Som SCHARRETONG		3	4	1,48	95 217	177 790	1,87	213 293	428 740	2,01	308 513	606 534	1,97
HAL	HEILBOT	1				754	9 331	12,38	1 115	13 469	12,08	1 869	22 800	12,20
	Som HEILBOT					754	9 331	12,38	1 115	13 469	12,08	1 869	22 800	12,20
WIT	HONDSTONG (WITJE)	1				2 946	11 217	3,81	5 308	17 828	3,36	8 254	29 045	3,52
		2				7 127	19 557	2,74	13 399	33 142	2,47	20 526	52 700	2,57
		3				7 896	8 566	1,08	16 383	16 698	1,02	24 279	25 264	1,04
	Som HONDSTONG (WITJE)					17 969	39 341	2,19	35 090	67 668	1,93	53 059	107 009	2,02
SKA	ROGGEN ALG.	1				50	150	3,00				50	150	3,00
		2	73	95	1,30	4	6	1,44				77	101	1,31
		3	181	348	1,92	26	47	1,81	15	42	2,83	222	437	1,97
		4	1	1	1,13	110	140	1,27	3 467	4 579	1,32	3 578	4 720	1,32
		9				9	0	0,02	587	12	0,02	596	12	0,02
	Som ROGGEN ALG.		255	444	1,74	199	343	1,72	4 069	4 633	1,14	4 523	5 420	1,20
GUU	RODE POON	1	3 074	10 729	3,49	82 947	256 654	3,09	92 038	250 354	2,72	178 059	517 736	2,91
		2	8 770	9 368	1,07	191 233	177 889	0,93	209 558	191 168	0,91	409 561	378 426	0,92
		3							144	84	0,58	144	84	0,58
		4							34	12	0,34	34	12	0,34
	Som RODE POON		11 844	20 097	1,70	274 180	434 543	1,58	301 774	441 617	1,46	587 798	896 258	1,52
GUG	GRAUWE POON	2	24	5	0,21	18 082	4 737	0,26	25 218	6 425	0,25	43 324	11 167	0,26
	Som GRAUWE POON		24	5	0,21	18 082	4 737	0,26	25 218	6 425	0,25	43 324	11 167	0,26
GUR	ENGELSE POON	1				9	22	2,44	48	91	1,90	57	113	1,98
		2	35	53	1,51	1 285	1 969	1,53	14 410	17 452	1,21	15 730	19 473	1,24
		3	1 407	1 348	0,96	36 582	31 674	0,87	106 686	87 403	0,82	144 675	120 425	0,83
		4	605	499	0,82	58 769	35 672	0,61	65 198	39 526	0,61	124 572	75 697	0,61
	Som ENGELSE POON		2 047	1 900	0,93	96 645	69 336	0,72	186 342	144 472	0,78	285 034	215 708	0,76
CAA	ZEEWOLF	1				38	244	6,41	297	1 256	4,23	335	1 500	4,48
		2				122	653	5,35	564	2 972	5,27	686	3 625	5,28
		3				429	2 146	5,00	1 209	5 944	4,92	1 638	8 090	4,94
		4				1 144	5 151	4,50	5 609	23 373	4,17	6 753	28 523	4,22
		5				1 415	3 513	2,48	7 220	14 126	1,96	8 635	17 639	2,04
	Som ZEEWOLF					3 148	11 706	3,72	14 899	47 671	3,20	18 047	59 377	3,29
ANF	ZEEDUIVEL	1	50	857	17,14	3 338	36 320	10,88	5 178	70 649	13,64	8 566	107 826	12,59
		2	179	2 716	15,18	14 742	194 059	13,16	29 392	406 526	13,83	44 313	603 301	13,61

FAO-code - VISSOORT - grootteklasse			NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL		
			KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG
		3	134	2 025	15,11	30 511	355 310	11,65	66 484	793 945	11,94	97 129	1 151 280	11,85
		4	173	2 334	13,49	27 398	302 655	11,05	64 658	737 946	11,41	92 229	1 042 936	11,31
		5	126	1 400	11,11	27 823	265 958	9,56	62 870	605 373	9,63	90 819	872 731	9,61
		9				38	1	0,02	65	1	0,02	103	2	0,02
	Som ZEEDUIVEL		662	9 332	14,10	103 850	1 154 304	11,12	228 647	2 614 441	11,43	333 159	3 778 077	11,34
COE	KONGERAAL	1	120	74	0,62	7 126	9 109	1,28	13 077	14 041	1,07	20 323	23 225	1,14
		2	6	0	0,02	2 262	2 497	1,10	3 204	3 278	1,02	5 472	5 775	1,06
		3	72	18	0,26	4 549	1 086	0,24	6 823	1 433	0,21	11 444	2 537	0,22
	Som KONGERAAL		198	93	0,47	13 937	12 692	0,91	23 104	18 752	0,81	37 239	31 537	0,85
MUR	MUL	1	3	21	7,12	656	6 077	9,26	1 594	10 994	6,90	2 253	17 092	7,59
		2	42	284	6,77	10 007	77 213	7,72	14 917	101 147	6,78	24 966	178 644	7,16
		3	149	406	2,72	25 228	107 990	4,28	28 494	115 752	4,06	53 871	224 147	4,16
	Som MUL		194	711	3,67	35 891	191 280	5,33	45 005	227 892	5,06	81 090	419 884	5,18
BSS	ZEEBAARS	1	61	816	13,38	157	2 779	17,70	187	3 059	16,36	405	6 654	16,43
		2	387	5 194	13,42	1 055	15 796	14,97	1 264	18 298	14,48	2 706	39 288	14,52
		3	565	6 689	11,84	2 786	28 041	10,06	3 067	32 851	10,71	6 418	67 582	10,53
		4	264	2 626	9,95	1 561	13 076	8,38	2 218	17 248	7,78	4 043	32 950	8,15
	Som ZEEBAARS		1 277	15 326	12,00	5 559	59 691	10,74	6 736	71 456	10,61	13 572	146 474	10,79
SCL	KATHAAIACHTIGEN	3				150	93	0,62				150	93	0,62
	Som KATHAAIACHTIGEN					150	93	0,62				150	93	0,62
SKH	HAAIEN ALG.	1	815	149	0,18	1 197	416	0,35	1 261	440	0,35	3 273	1 005	0,31
	Som HAAIEN ALG.		815	149	0,18	1 197	416	0,35	1 261	440	0,35	3 273	1 005	0,31
RJN	GROOTOOGROG	3				7 680	12 246	1,59	18 110	29 186	1,61	25 790	41 432	1,61
		4				5	10	2,08	8	4	0,50	13	14	1,11
			Som GROOTOOGROG				7 685	12 257	1,59	18 118	29 190	1,61	25 803	41 446
RJC	STEKELROG	1	659	1 261	1,91	7 114	14 037	1,97	6 423	13 485	2,10	14 196	28 783	2,03
		2	2 216	4 365	1,97	43 229	91 912	2,13	45 687	93 980	2,06	91 132	190 257	2,09
		3	4 768	8 758	1,84	113 619	231 529	2,04	128 196	237 293	1,85	246 583	477 580	1,94
		4							66	71	1,08	66	71	1,08
	Som STEKELROG		7 643	14 384	1,88	163 962	337 477	2,06	180 372	344 829	1,91	351 977	696 691	1,98
RJH	BLONDE ROG	1	975	1 582	1,62	24 462	72 370	2,96	32 460	94 115	2,90	57 897	168 067	2,90
		2	918	1 244	1,36	57 788	139 392	2,41	94 297	220 690	2,34	153 003	361 326	2,36
		3	1 105	1 279	1,16	107 789	247 440	2,30	178 569	401 307	2,25	287 463	650 026	2,26
		4	1	1	0,78	61	148	2,42	138	268	1,94	200	416	2,08
	Som BLONDE ROG		2 999	4 106	1,37	190 100	459 350	2,42	305 464	716 380	2,35	498 563	1 179 835	2,37
RJI	ZANDROG	1				439	817	1,86	660	1 280	1,94	1 099	2 097	1,91
		2				12 948	27 279	2,11	24 422	48 279	1,98	37 370	75 558	2,02
		3				36 989	76 971	2,08	61 866	115 474	1,87	98 855	192 445	1,95
		4				6	8	1,37	12	36	3,00	18	44	2,45
	Som ZANDROG				50 382	105 075	2,09	86 960	165 069	1,90	137 342	270 144	1,97	
RJU	GOLFROG	1	5	0	0,02	4 233	12 160	2,87	4 520	12 281	2,72	8 758	24 441	2,79
		2				1 975	6 204	3,14	2 650	7 707	2,91	4 625	13 911	3,01
		3				1 034	2 547	2,46	1 036	2 755	2,66	2 070	5 302	2,56
		4							6	7	1,21	6	7	1,21
	Som GOLFROG		5	0	0,02	7 242	20 911	2,89	8 212	22 750	2,77	15 459	43 661	2,82
SOS	ZANDTONG	1	1 064	8 408	7,90	28 218	217 114	7,69	29 235	228 494	7,82	58 517	454 016	7,76
	Som ZANDTONG		1 064	8 408	7,90	28 218	217 114	7,69	29 235	228 494	7,82	58 517	454 016	7,76
WEG	PIETERMAN	1	282	1 497	5,31	11 581	41 997	3,63	20 157	53 908	2,67	32 020	97 402	3,04
		2							11	44	3,96	11	44	3,96
	Som PIETERMAN		282	1 497	5,31	11 581	41 997	3,63	20 168	53 952	2,68	32 031	97 446	3,04
WRA	LIPVISSEN	1				619	333	0,54	2 152	1 110	0,52	2 771	1 443	0,52
	Som LIPVISSEN					619	333	0,54	2 152	1 110	0,52	2 771	1 443	0,52
ELE	PALING	1	48	447	9,31	1	15	14,84				49	462	9,42
	Som PALING		48	447	9,31	1	15	14,84				49	462	9,42
JOD	ZONNEVIS	1	17	142	8,35	14 746	85 659	5,81	24 503	127 724	5,21	39 266	213 525	5,44
	Som ZONNEVIS		17	142	8,35	14 746	85 659	5,81	24 503	127 724	5,21	39 266	213 525	5,44
BRB	ZWARTE ZEEBRASEM	1				4 499	4 180	0,93	7 721	5 742	0,74	12 220	9 922	0,81
	Som ZWARTE ZEEBRASEM					4 499	4 180	0,93	7 721	5 742	0,74	12 220	9 922	0,81
SYC	HONDSHAAI	1				130	100	0,77	19	7	0,38	149	107	0,72
		3	15 994	5 299	0,33	223 493	106 137	0,47	249 462	129 398	0,52	488 949	240 834	0,49

FAO-code - VISSOORT - grootteklasse			NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL		
			KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG
		9						35	1	0,02	35	1	0,02	
	Som HONDSHAAI		15 994	5 299	0,33	223 623	106 237	0,48	249 516	129 405	0,52	489 133	240 941	0,49
SYT	KATHAAI	1	69	25	0,36	14 721	7 168	0,49	15 303	8 729	0,57	30 093	15 921	0,53
		3				1 483	1 059	0,71	9 385	4 196	0,45	10 868	5 255	0,48
	Som KATHAAI		69	25	0,36	16 204	8 227	0,51	24 688	12 925	0,52	40 961	21 177	0,52
MGC	DUNLIPHARDER	1	36	19	0,52				12	46	3,80	48	64	1,34
		2	33	151	4,57	2	4	2,07	7	25	3,53	42	180	4,28
		3	152	363	2,39	10	15	1,48				162	377	2,33
		4	19	12	0,61	9	22	2,45				28	34	1,21
	Som DUNLIPHARDER		240	544	2,27	21	41	1,95	19	70	3,70	280	655	2,34
SAL	ATL. ZALM	1	11	169	15,33				1	10	9,85	12	179	14,88
		5	3	44	14,52							3	44	14,52
	Som ATL. ZALM		14	212	15,16				1	10	9,85	15	222	14,80
RED	ROODBAARZEN	3				4	1	0,31				4	1	0,31
	Som ROODBAARZEN					4	1	0,31				4	1	0,31
RJM	GEVLEKTE ROG	1				85	213	2,50	13	35	2,71	98	248	2,53
		2							56	197	3,52	56	197	3,52
		3	21	48	2,30				24	89	3,69	45	137	3,04
	Som GEVLEKTE ROG		21	48	2,30	85	213	2,50	93	321	3,45	199	582	2,92
ANE	ANSJOVIS	1				400	2 000	5,00				400	2 000	5,00
	Som ANSJOVIS					400	2 000	5,00				400	2 000	5,00
MUT	ZEEBARBEEL	2							3	6	2,04	3	6	2,04
	Som ZEEBARBEEL								3	6	2,04	3	6	2,04
RJK	ZEILROG	2				105	158	1,50				105	158	1,50
	Som ZEILROG					105	158	1,50				105	158	1,50
DPX	ANDERE DEMERS.	1	107	176	1,64	6 679	11 040	1,65	1 312	1 136	0,87	8 098	12 352	1,53
		9							55	1	0,02	55	1	0,02
	Som ANDERE DEMERS.		107	176	1,64	6 679	11 040	1,65	1 367	1 137	0,83	8 153	12 353	1,52
<b>Totaal Demersaal</b>			<b>177 162</b>	<b>762 818</b>	<b>4,31</b>	<b>4 648 088</b>	<b>19 938 740</b>	<b>4,29</b>	<b>7 441 774</b>	<b>31 893 771</b>	<b>4,29</b>	<b>12 267 024</b>	<b>52 595 329</b>	<b>4,29</b>
<b>Pelagisch</b>														
JAX	HORSMAKRELEN	5	631	243	0,38	13 967	6 828	0,49	11 832	6 251	0,53	26 430	13 322	0,50
	Som HORSMAKRELEN		631	243	0,38	13 967	6 828	0,49	11 832	6 251	0,53	26 430	13 322	0,50
HER	HARING	3	2	3	1,29							2	3	1,29
		4	749	563	0,75	6 831	2 842	0,42	8 729	3 490	0,40	16 309	6 895	0,42
	Som HARING		751	566	0,75	6 831	2 842	0,42	8 729	3 490	0,40	16 311	6 897	0,42
MAC	MAKREEL	3	91	178	1,96	19 708	35 464	1,80	10 994	22 184	2,02	30 793	57 826	1,88
	Som MAKREEL		91	178	1,96	19 708	35 464	1,80	10 994	22 184	2,02	30 793	57 826	1,88
GAR	GEEP	1	10	110	10,96							10	110	10,96
	Som GEEP		10	110	10,96							10	110	10,96
PIL	SARDINE	1				564	1 942	3,44	528	1 302	2,47	1 092	3 244	2,97
	Som SARDINE					564	1 942	3,44	528	1 302	2,47	1 092	3 244	2,97
<b>Totaal Pelagisch</b>			<b>1 483</b>	<b>1 096</b>	<b>0,74</b>	<b>41 070</b>	<b>47 076</b>	<b>1,15</b>	<b>32 083</b>	<b>33 226</b>	<b>1,04</b>	<b>74 636</b>	<b>81 399</b>	<b>1,09</b>
<b>Schaaldieren</b>														
CSH	GARNAAL	1	131 026	589 340	4,50	595 792	2 045 531	3,43	61 638	268 691	4,36	788 456	2 903 562	3,68
		2	12 222	6 619	0,54	41 095	257 559	6,27	3 534	11 304	3,20	56 851	275 483	4,85
	Som GARNAAL		143 248	595 960	4,16	636 887	2 303 091	3,62	65 172	279 995	4,30	845 307	3 179 045	3,76
NEP	LANGOUST.(GEH.)	1				14 286	181 134	12,68	3 819	45 043	11,79	18 105	226 177	12,49
		2				35 753	259 066	7,25	11 167	67 885	6,08	46 920	326 951	6,97
		3				6 937	38 024	5,48	8 550	41 680	4,87	15 487	79 704	5,15
		4				114	316	2,77	685	2 774	4,05	799	3 089	3,87
		9							7	0	0,02	7	0	0,02
	Som LANGOUST.(GEH.)					57 090	478 539	8,38	24 228	157 382	6,50	81 318	635 921	7,82
NES	LANGOUST.(ST.)	1							600	4 726	7,88	600	4 726	7,88
		2				10 943	88 435	8,08	8 240	58 463	7,10	19 183	146 898	7,66
		3							459	2 829	6,16	459	2 829	6,16
		4							114	749	6,57	114	749	6,57
	Som LANGOUST.(ST.)					10 943	88 435	8,08	9 413	66 767	7,09	20 356	155 202	7,62
CRE	NOORDZEEKRAB	1	377	794	2,10	8 574	10 328	1,20	35 146	26 758	0,76	44 097	37 880	0,86
	Som NOORDZEEKRAB		377	794	2,10	8 574	10 328	1,20	35 146	26 758	0,76	44 097	37 880	0,86

FAO-code - VISSOORT - grootteklasse			NIEUWPOORT			OOSTENDE			ZEEBRUGGE			TOTAAL		
			KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG	KG	EURO	€/KG
LBE	ZEEKREEFT	1	2	24	12,00	1 287	14 617	11,36	827	10 038	12,14	2 116	24 679	11,66
	Som ZEEKREEFT		2	24	12,00	1 287	14 617	11,36	827	10 038	12,14	2 116	24 679	11,66
CRE	KRABBPOTEN	1	371	1 568	4,23	13 962	70 538	5,05	21 382	99 620	4,66	35 715	171 725	4,81
		2				25	88	3,50				25	88	3,50
	Som KRABBPOTEN		371	1 568	4,23	13 987	70 625	5,05	21 382	99 620	4,66	35 740	171 813	4,81
SCR	SPINKRAB	1	12	31	2,59	20	40	2,00				32	71	2,22
	Som SPINKRAB		12	31	2,59	20	40	2,00				32	71	2,22
CRU	ANDERE SCHAALD.	1	333	655	1,97	4 545	4 833	1,06	6 807	6 572	0,97	11 685	12 060	1,03
	Som ANDERE SCHAALD.		333	655	1,97	4 545	4 833	1,06	6 807	6 572	0,97	11 685	12 060	1,03
<b>Totaal Schaaldieren</b>			<b>144 343</b>	<b>599 031</b>	<b>4,15</b>	<b>733 333</b>	<b>2 970 508</b>	<b>4,05</b>	<b>162 975</b>	<b>647 133</b>	<b>3,97</b>	<b>1 040 651</b>	<b>4 216 671</b>	<b>4,05</b>
<b>Weekdieren</b>														
SCE	ST.JAKOBS-SCH.	1	2 151	8 751	4,07	57 398	216 901	3,78	70 946	226 620	3,19	130 495	452 271	3,47
		2	7 530	19 040	2,53	104 476	231 339	2,21	144 520	313 134	2,17	256 526	563 513	2,20
	Som ST.JAKOBS-SCH.		9 681	27 790	2,87	161 874	448 240	2,77	215 466	539 754	2,51	387 021	1 015 784	2,62
SQC	PIJLINKTVISSEN	1				757	6 521	8,61	1 282	10 333	8,06	2 039	16 854	8,27
		2	931	7 692	8,26	32 663	242 263	7,42	64 374	433 542	6,73	97 968	683 497	6,98
		3	1 246	5 882	4,72	33 499	221 848	6,62	50 398	313 752	6,23	85 143	541 482	6,36
	Som PIJLINKTVISSEN		2 177	13 574	6,24	66 919	470 632	7,03	116 054	757 627	6,53	185 150	1 241 833	6,71
CTC	ZEEKAT	1	9 580	40 968	4,28	280 750	1 260 248	4,49	352 817	1 599 138	4,53	643 147	2 900 353	4,51
		3	4 619	10 762	2,33	53 404	162 077	3,03	59 030	187 442	3,18	117 053	360 281	3,08
	Som ZEEKAT		14 199	51 730	3,64	334 154	1 422 325	4,26	411 847	1 786 580	4,34	760 200	3 260 635	4,29
OCZ	OCTOPUSSEN	1	27	35	1,28	37 068	50 029	1,35	68 376	93 634	1,37	105 471	143 698	1,36
		2	27	35	1,28	37 068	50 029	1,35	68 376	93 634	1,37	105 471	143 698	1,36
	Som OCTOPUSSEN		27	35	1,28	37 068	50 029	1,35	68 376	93 634	1,37	105 471	143 698	1,36
WHE	WULK	1	2 402	5 703	2,37	12 680	19 976	1,58	20 966	30 830	1,47	36 048	56 509	1,57
		2				1 706	5 652	3,31	595	2 006	3,37	2 301	7 658	3,33
	Som WULK		2 402	5 703	2,37	14 386	25 629	1,78	21 561	32 835	1,52	38 349	64 167	1,67
<b>Totaal Weekdieren</b>			<b>28 486</b>	<b>98 833</b>	<b>3,47</b>	<b>614 401</b>	<b>2 416 854</b>	<b>3,93</b>	<b>833 304</b>	<b>3 210 430</b>	<b>3,85</b>	<b>1 476 191</b>	<b>5 726 116</b>	<b>3,88</b>
<b>Eindtotaal</b>			<b>351 474</b>	<b>1 461 777</b>	<b>4,16</b>	<b>6 036 892</b>	<b>25 373 178</b>	<b>4,20</b>	<b>8 470 136</b>	<b>35 784 560</b>	<b>4,22</b>	<b>14 858 502</b>	<b>62 619 516</b>	<b>4,21</b>

## 3.2 BELGISCHE + VREEMDE HAVENS

De gemiddelde visprijs in vreemde havens daalde met 2% tot 3,80 €/kg (tabel 22).

De gemiddelde visprijs van 2018 in constante prijzen (basis 1950) stijgt daarmee met 2% (tabel 22).

Grafiek 15. Maandelijks gemiddelde visprijs in Belgische + vreemde havens (in €/kg)



Tabel 22. Evolutie van de gemiddelde prijzen sinds 1950

JAAR	GEMIDDELDE PRIJZEN EUR/KG			GEMIDDELDE PRIJZEN IN REELE TERMEN (euro basis 1950)		
	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL	BELGISCHE HAVENS	VREEMDE HAVENS	TOTAAL
1950	0,20	0,23	0,20	0,20	0,23	0,20
1955	0,20	0,16	0,20	0,18	0,14	0,18
1960	0,28	0,25	0,28	0,23	0,21	0,23
1965	0,36	0,36	0,36	0,26	0,26	0,26
1970	0,50	0,64	0,50	0,30	0,39	0,30
1975	0,78	0,78	0,78	0,32	0,32	0,32
1980	1,25	0,90	1,18	0,38	0,27	0,36
1985	2,00	1,56	1,95	0,43	0,33	0,42
1990	2,40	2,11	2,35	0,46	0,41	0,45
1995	2,56	2,15	2,42	0,44	0,37	0,42
2000	3,56	2,92	3,34	0,56	0,46	0,53
2001	3,78	3,18	3,58	0,58	0,49	0,55
2002	3,67	3,23	3,56	0,55	0,49	0,54
2003	3,89	3,44	3,82	0,58	0,51	0,57
2004	3,72	3,00	3,64	0,54	0,44	0,53
2005	4,07	3,45	4,00	0,58	0,49	0,57
2006	4,54	3,94	4,48	0,63	0,55	0,62
2007	4,19	3,84	4,14	0,57	0,53	0,57
2008	3,85	3,58	3,81	0,51	0,47	0,50
2009	3,72	2,82	3,66	0,49	0,37	0,48
2010	4,07	2,97	3,86	0,52	0,38	0,50
2011	4,09	3,20	3,94	0,51	0,40	0,49
2012	3,65	2,81	3,49	0,44	0,34	0,42
2013	3,48	2,51	3,21	0,42	0,30	0,38
2014	3,50	2,69	3,35	0,42	0,32	0,40
2015	3,70	3,38	3,64	0,44	0,40	0,43
2016	3,89	3,60	3,80	0,45	0,42	0,44
2017	4,02	3,87	3,98	0,46	0,44	0,45
2018	4,21	3,80	4,10	0,47	0,42	0,46

Tabel 23. Prijzen voornaamste soorten 2018 t.o.v. 2017 (Belgische vissersvaartuigen - in €/kg)

VISTYPE	VISSOORT	BELGISCHE HAVENS			VREEMDE HAVENS		
		2017	2018	% verschil 2018 t.o.v. 2017	2017	2018	% verschil 2018 t.o.v. 2017
1. Demersale vis	Schelvis	1,94	1,83	-6	2,00	1,69	-15
	Kabeljauw	3,00	2,69	-10	3,21	2,95	-8
	Koolvis	1,28	1,15	-10	1,98	1,22	-38
	Wijting	1,11	1,10	0	1,02	0,96	-6
	Pollak	3,91	3,74	-4	3,39	3,34	-2
	Leng	2,65	2,42	-8	1,94	1,70	-13
	Heek	2,02	2,09	4	1,82	2,21	22
	Steenbolk	0,63	0,53	-15	0,35	0,30	-16
	Schol	1,93	2,41	25	2,03	2,80	38
	Bot	0,81	0,95	17	0,85	0,89	5
	Schar	0,84	0,92	10	1,25	1,33	6
	Tong	11,47	12,14	6	10,87	11,75	8
	Tarbot	9,81	11,15	14	9,81	10,64	8
	Griet	7,45	8,53	15	7,59	8,75	15
	Tongschar	5,15	4,89	-5	5,75	5,25	-9
	Scharretong	2,07	1,97	-5	1,37	1,51	10
	Hondstong (Witje)	1,77	2,02	14	1,46	1,91	31
	Roggen	2,41	2,16	-10	2,16	1,74	-20
	Rode Poon	1,27	1,52	20	2,25	1,80	-20
	Grauwe Poon	0,51	0,26	-50	0,53	0,48	-9
	Engelse Poon	0,66	0,76	15	0,78	0,66	-16
	Zeewolf	3,18	3,29	4	3,13	2,70	-14
	Zeeduivel	10,37	11,34	9	8,39	9,11	9
Mul	4,12	5,18	26	7,45	5,90	-21	
Zeebaars	10,91	10,79	-1	13,45	12,23	-9	
Haaien Alg.	0,50	0,49	-1	0,41	0,26	-38	
Andere demersale	4,19	4,39	5	2,44	3,42	40	
<b>1. Demersale vis</b>		<b>3,93</b>	<b>4,29</b>	<b>9</b>	<b>3,03</b>	<b>3,63</b>	<b>20</b>
2. Pelagische vis	Haring	0,58	0,42	-27	0,36	0,31	-15
	Makreel	2,01	1,88	-7	1,65	1,45	-12
	Andere pelagische	0,59	0,61	2	0,56	0,54	-2
<b>2. Pelagische vis</b>		<b>1,01</b>	<b>1,09</b>	<b>8</b>	<b>1,34</b>	<b>1,24</b>	<b>-8</b>
3. Schaaldieren	Garnaal	7,30	3,76	-48	6,10	3,40	-44
	Langoustine(geh+st)	7,60	7,78	2	6,91	6,45	-7
	Noordzeekrab	1,92	2,63	37	2,60	2,70	4
	Andere schaaldieren	2,71	2,66	-2	2,77	1,99	-28
<b>3. Schaaldieren</b>		<b>6,45</b>	<b>4,05</b>	<b>-37</b>	<b>6,61</b>	<b>4,59</b>	<b>-31</b>
4. Weekdieren	Sint-JakobsSchelpen	3,31	2,62	-21	2,83	2,84	0
	Inktvissen	4,31	4,42	2	6,57	6,39	-3
	Wulk	1,41	1,67	19	1,02	1,16	14
	Andere weekdieren						
<b>4. Weekdieren</b>		<b>4,01</b>	<b>3,88</b>	<b>-3</b>	<b>3,56</b>	<b>4,03</b>	<b>13</b>
<b>TOTAAL</b>		<b>4,02</b>	<b>4,21</b>	<b>5</b>	<b>3,87</b>	<b>3,80</b>	<b>-2</b>

## 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 en de Gemeenschappelijke Marktordening in het bijzonder. Opgehouden vis is een hoeveelheid aangeboden vis, die een te lage prijs op de veilklok haalt. De sector doet zelf het nodige om deze hoeveelheden aan de markt te onttrekken, om ze vervolgens voor niet-rechtstreekse menselijke of niet-menselijke consumptie (vismeel, preparaten, visolie, diervoeding enz.) af te voeren.

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

VISSOORT	OPGEHOUDEN			TOTALE AANVOER			% opgehouden t.o.v. aanvoer		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018
Schelvis	0,6	2,7	2,7	100,9	115,3	87,7	0,5	2,3	3,1
Wijting	18,5	9,0	3,2	297,4	186,7	198,4	6,2	4,8	1,6
Heek	0,7	2,0	4,2	49,1	69,2	47,5	1,5	2,9	8,8
Steenbolk	2,0	9,7	14,8	294,0	289,9	265,6	0,7	3,3	5,6
Schol	0,9	1,1	0,2	5 346,3	5 417,7	4 548,6	0	0	0,0
Bot	0,3	0,2	0,3	214,4	105,1	121,3	0,1	0,2	0,2
Schar	0,0	0,9	1,0	219,6	139,1	200,2	0	0,6	0,5
Roggen	6,7	3,1	12,5	1 011,5	1 026,3	1 034,0	0,7	0,3	1,2
Ponen	1,1	0,6	2,6	1 318,3	1 417,8	916,1	0,1	0	0,3
Kongeraal	0,4	0,9	4,7	39,3	44,0	37,2	1	2	12,6
Haaien alg.	32,5	41,7	28,0	595,1	631,6	533,5	5,5	6,6	5,2
Andere demersale	1,7	1,3	2,1	4 954,4	4 926,9	4 276,9	0	0	0,0
Pelagische soorten	0,0	0,4	0,0	89,6	57,3	74,6	0	0,7	0,0
Schaal- en weekdieren	12,4	6,1	11,2	2 183,1	2 301,1	2 516,9	0,6	0,3	0,4
<b>TOTAAL</b>	<b>77,8</b>	<b>79,7</b>	<b>87,5</b>	<b>16 712,9</b>	<b>16 728,0</b>	<b>14 858,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>

### 4.2 AFGEKEURDE VIS

Tabel 25 geeft een overzicht van de door Belgische vissersvaartuigen in Belgische havens aangevoerde visserijproducten die niet voor menselijke consumptie geschikt werden bevonden. In 2018 werd 5.194 kg afgekeurd door de controleur van het FAVV (Federaal Agentschap voor de veiligheid van de voedselketen). Het betrof 1.936 kg Sint-Jacobsschelpen die in beslag zijn genomen omdat ze afkomstig waren uit een geblokkeerd gebied door de aanwezigheid van mariene bio toxines. Daarnaast werd nog 4 kg tong en 3.254 kg roggen afgekeurd wegens de overschrijding van de temperatuur > 4° C.

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

VISSOORT	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Vis	0	0	0	1 372	0	0	0	0	2	3 258
Schaal- en weekdieren	0	0	0	1 828	0	0	0	38	767	1 936
<b>TOTAAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 200</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>769</b>	<b>5 194</b>

bron: FAVV



### 4.3 ONDERMAATSE VIS ONDER AANLANDINGSPLICHT

Op 1 januari 2016 is de aanlandingsplicht (LO – landing obligation) voor de demersale visserijen in werking getreden. Deze is gradueel over de periode 2016-2019 ingevoerd.

De LO of aanlandingsplicht van een bepaalde soort, gevangen door een bepaalde visserij, betekent in principe dat de vangsten van die soort door het betrokken vaartuig uitgerust met dit bepaald tuig in dit gebied niet teruggegooid mogen worden. Ook ondermaatse exemplaren (BMS – Below Minimum Size) van soorten onder LO mogen niet langer over boord gezet worden. Ze moeten daarentegen uitgesmeten worden, gewogen, geregistreerd en afzonderlijk van de maatse vis gestockeerd worden in het ruim. Na aanlanding moeten ze voor niet-rechtstreekse menselijke of niet-menselijke consumptie (vismeeel, preparaten, visolie, diervoeding enz.) worden voorbehouden. Ze worden eveneens van het quotum afgetrokken.

Discards zijn die soorten die niet onder de aanlandplicht vallen en die over boord gezet worden. Deze worden niet in mindering gebracht van het quotum.

In bepaalde gevallen kan een uitzondering op het teruggooiverbod verkregen worden (de-minimis-regel): daarbij mag tot maximaal 7% van de vangst van de soorten die onder de aanlandplicht vallen, teruggegooid worden in bepaalde omstandigheden. In 2018 werden volgende hoeveelheden vastgelegd onder de de-minimisregel:

- tong IV = 80 ton;
- tong VIId = 22 ton;
- tong, VIle = 1 ton;
- tong VIIfg = 16 ton;
- tong VIIhjk = 1 ton.

Zodra deze hoeveelheden overschreden werden moeten de ondermaatse vangsten van deze soorten toch aan boord gehouden worden. Deze hoeveelheden werden in 2018 niet overschreden.

In 2018 werden in Belgische havens door de aanlandingsplicht volgende hoeveelheden ondermaatse vis in de visveilingen afgevoerd voor niet-rechtstreekse menselijke of niet-menselijke consumptie: 697 kg kabeljauw, 1784 kg schol, 2911 kg tong, 24 kg tarbot en 103 kg zeeduivel.

Ter vergelijking, in 2017 werden 368 kg kabeljauw, 95 kg schol en 488 kg tong ondermaatse vis afgevoerd.

## 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 tijdens een reis aan de gebieden waar er gevestigd werd.

in 2018 waren de belangrijkste visgronden qua volume opnieuw, in dalende volgorde: Noordzee Centraal (IVb), Kanaal Oost (VIId), Noordzee Zuid (IVc), Zuidoost-Ierland, Keltische Zee (VIIg), Bristol Kanaal (VIIf) en Kanaal West (VIIe). In de andere gebieden werd er in totaal minder dan 2.000 ton opgevestigd.

Qua aanvoerwaarde blijft de Noordzee het belangrijkste gebied (43%), gevolgd door het Oostelijk Kanaal (25,5%), de Keltische Zee (VIIg) (9%), het Bristol Kanaal (VIIf) (8,3%) en de Golf van Gascogne (4,9%). Naar gemiddelde prijs teruggerekend, was de aanvoer uit de Golf van Gascogne het meest waardevol (8,49 €/kg), gevolgd door de belangrijkste visgronden in de Westelijke Wateren (7,02 €/kg), het Bristol Kanaal (5,12 €/kg), het Oostelijk Kanaal (3,83 €/kg), en ten slotte de Noordzee (tot 3,71 €/kg). Net zoals de voorgaande jaren was dit een weerspiegeling van het tongaandeel in de vangsten: deze is het hoogst in de Golf van Gascogne en het laagst in de Noordzee Centraal. In de Golf van Gascogne wordt nog steeds veel zeeduivel gevangen. Het aantal gepresteerde zeedagen daalde (-1,66%) tegenover 2017, ook de besomming per zeedag daalde tot 7.068€ (-3%).

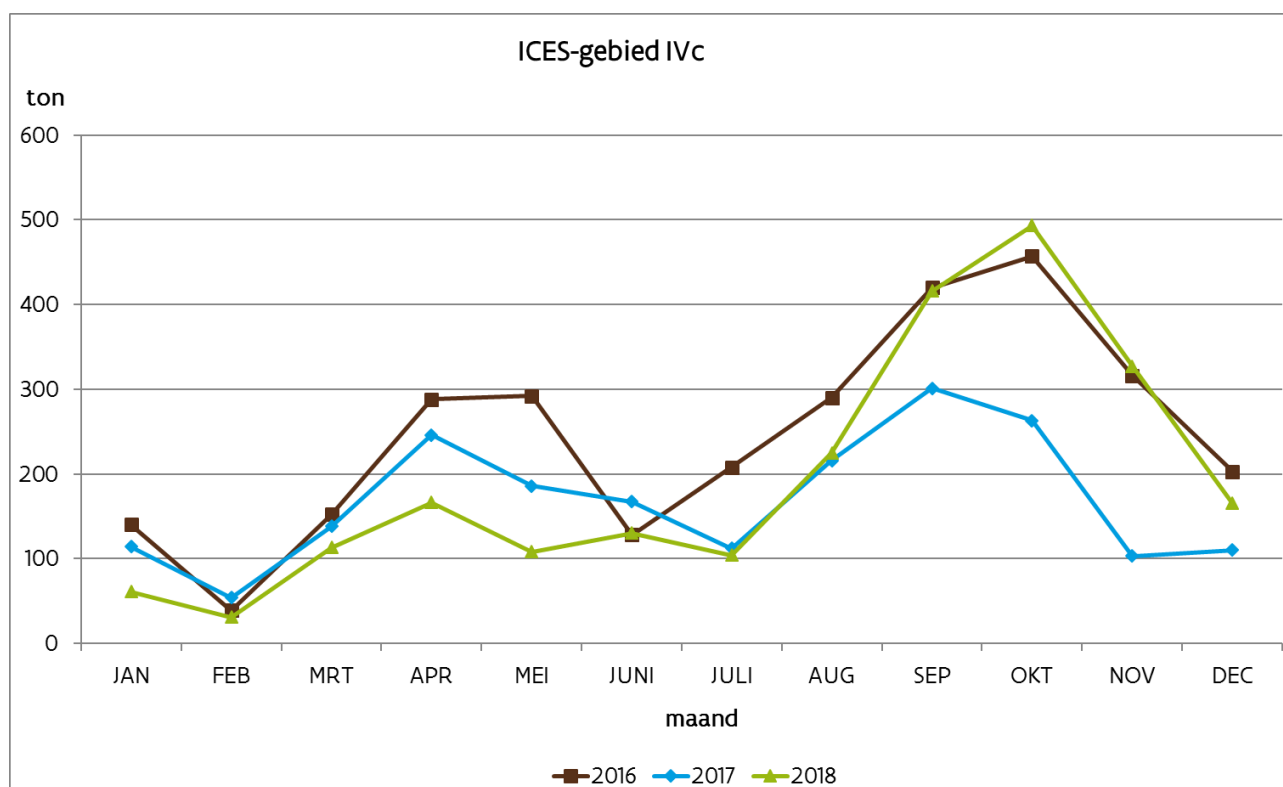
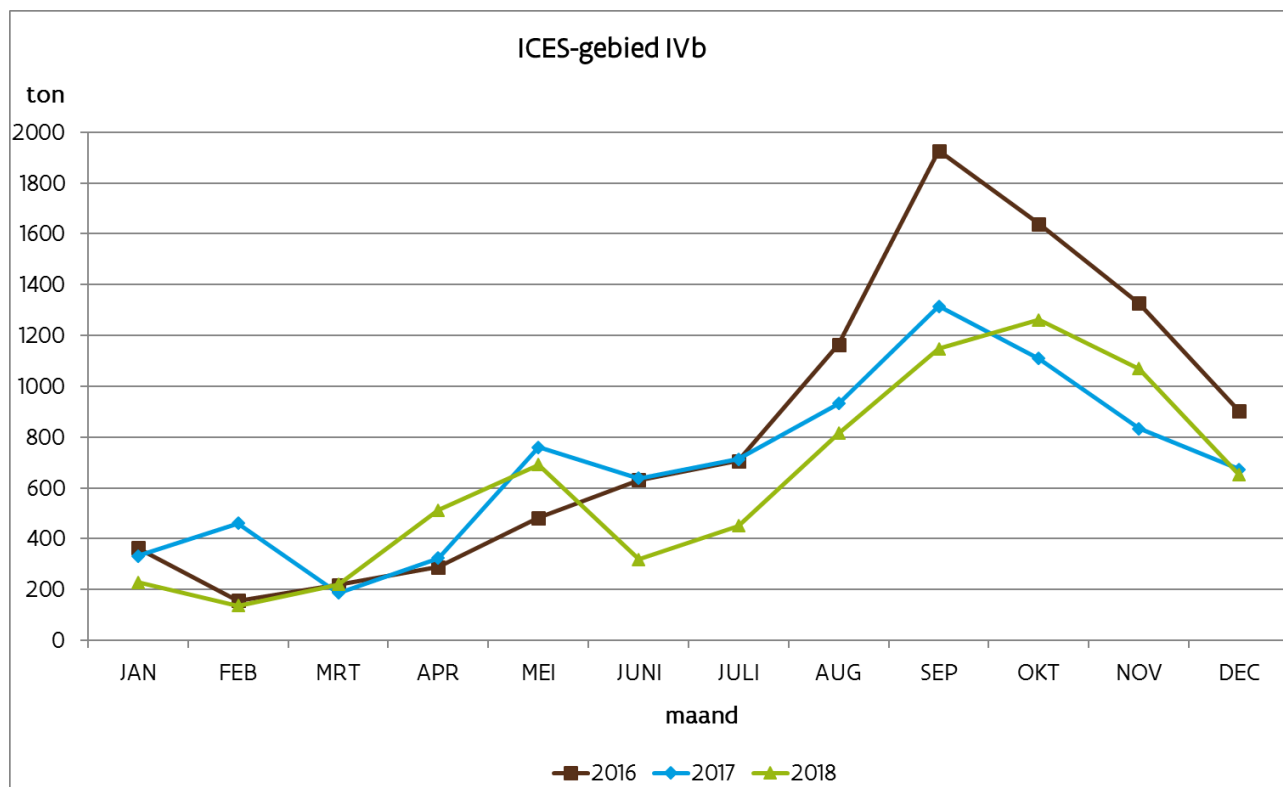
Grafiek 16 illustreert de spreiding van de aanvoer uit de verschillende gebieden gedurende het jaar.

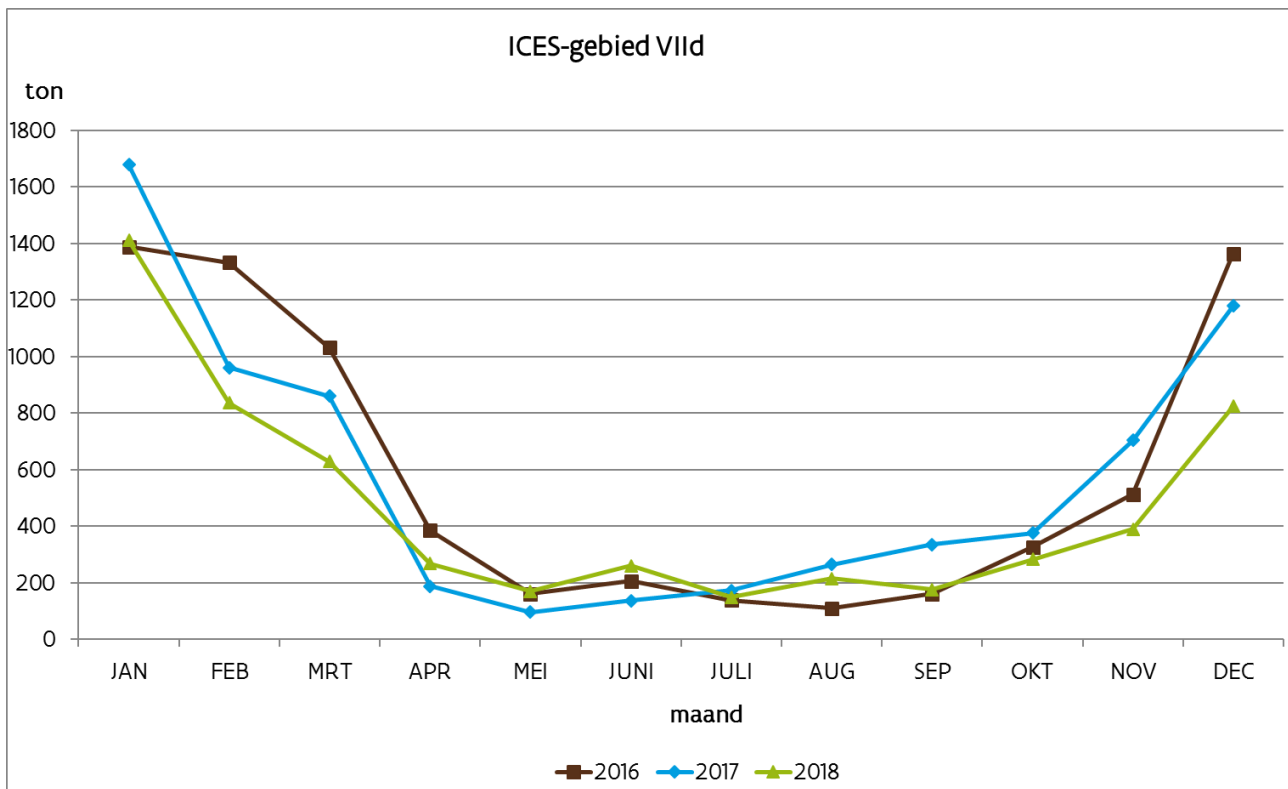
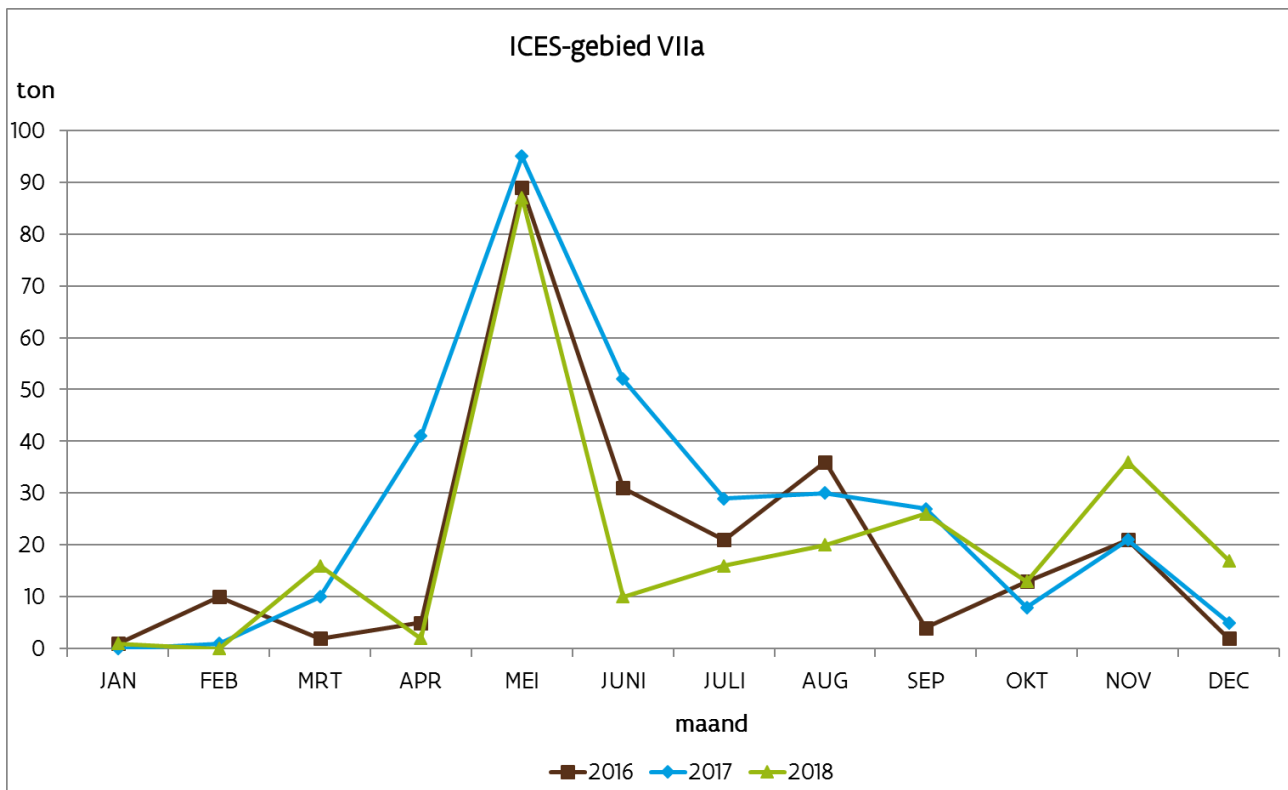
Tabel 26. Aanvoer, besomming, zeedagen en besomming per zeedag per visgrond (Belgische + vreemde havens)

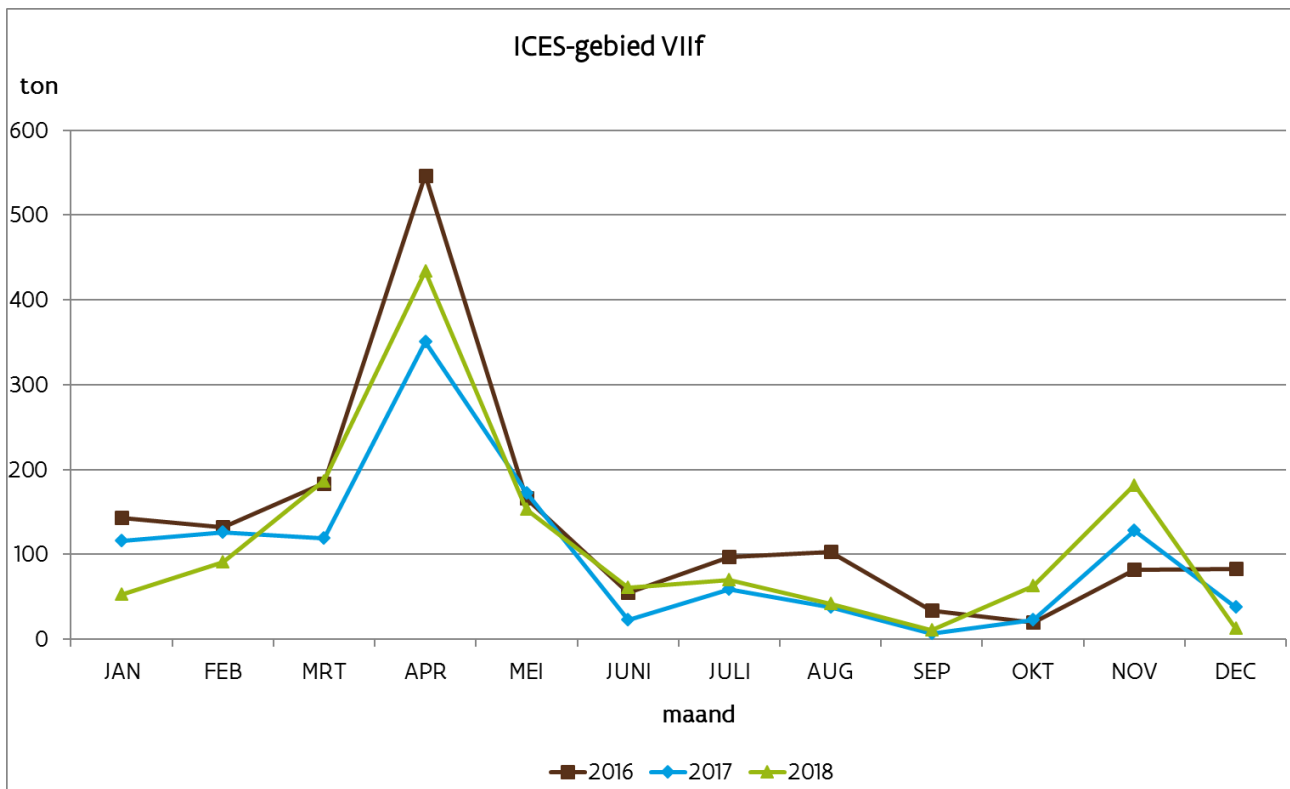
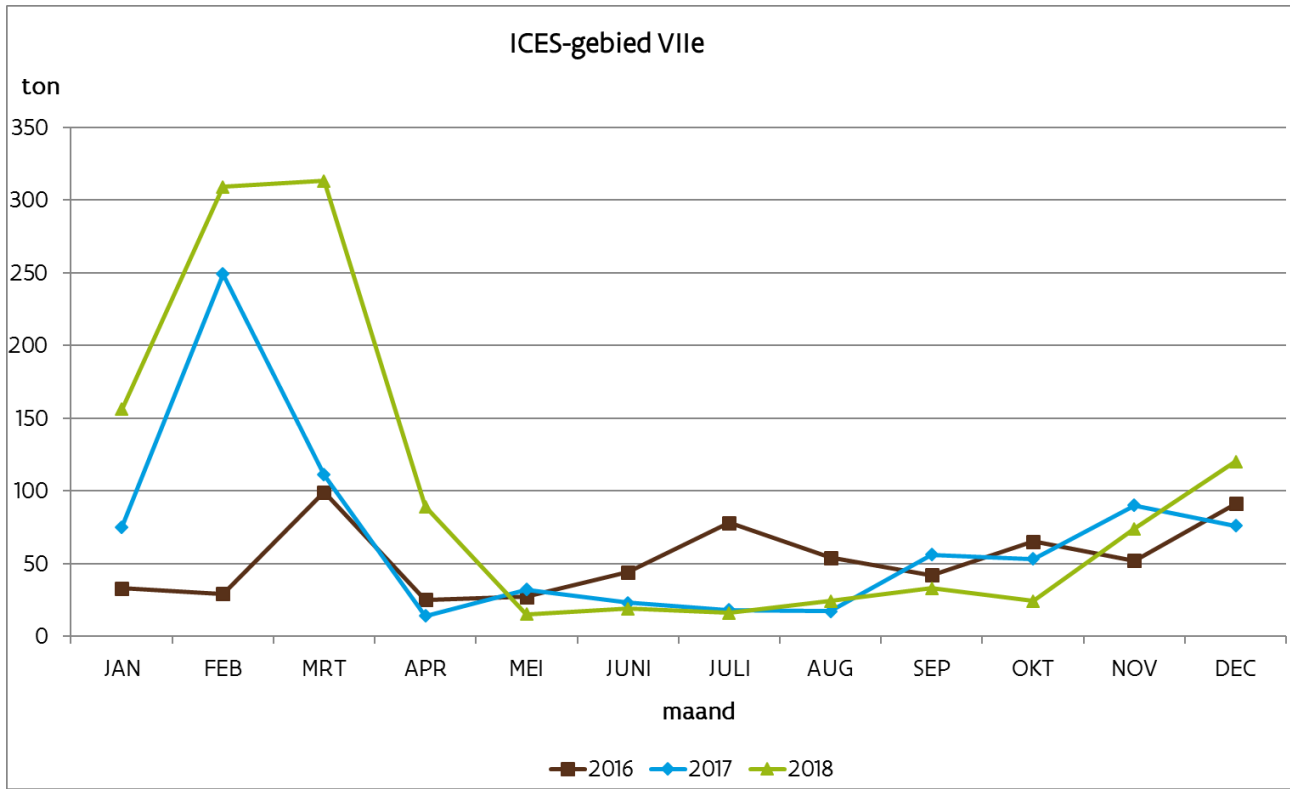
ICES-GEBIED VISGROND	AANVOER (ton)			BESOMMING (1 000 €)			ZEEDAGEN			€/ZEEDAG		
	2017	2018	% verschil	2017	2018	% verschil	2017	2018	% verschil	2017	2018	% verschil
IVa Noordzee Noord	41	0	-100	120	0	-100	20	0	-100	5 992		
IVb Noordzee Centraal	8 264	7 535	-9	30 064	28 007	-7	3 467	3 449	-1	8 671	8 120	-6
IVc Noordzee Zuid	2 011	2 350	17	9 781	8 705	-11	2 674	2 446	-9	3 658	3 559	-3
VIa West-Schotland	0	0		0	0		0	0				
VIIa Ierse Zee	319	246	-23	926	798	-14	168	137	-18	5 515	5 823	6
VIId Kanaal Oost	6 939	5 629	-19	23 821	21 583	-9	2 899	2 703	-7	8 217	7 985	-3
VIIe Kanaal West	812	1 198	47	3 122	4 874	56	499	684	37	6 256	7 126	14
VIIf Bristol kanaal	1 201	1 367	14	6 018	7 009	16	747	884	18	8 056	7 928	-2
VIIg Zuidoost-Ierland	1 878	1 571	-16	8 979	7 650	-15	1 127	999	-11	7 967	7 658	-4
VIIh,j,k Zuidwest-Ierland	193	243	25	1 376	1 706	24	107	138	29	12 863	12 365	-4
VIII Golf van Gascogne	483	495	3	3 975	4 206	6	454	520	15	8 756	8 088	-8
<b>TOTAAL (*)</b>	<b>22 142</b>	<b>20 634</b>	<b>-7</b>	<b>88 183</b>	<b>84 539</b>	<b>-4</b>	<b>12 162</b>	<b>11 960</b>	<b>-2</b>	<b>7 251</b>	<b>7 068</b>	<b>-3</b>

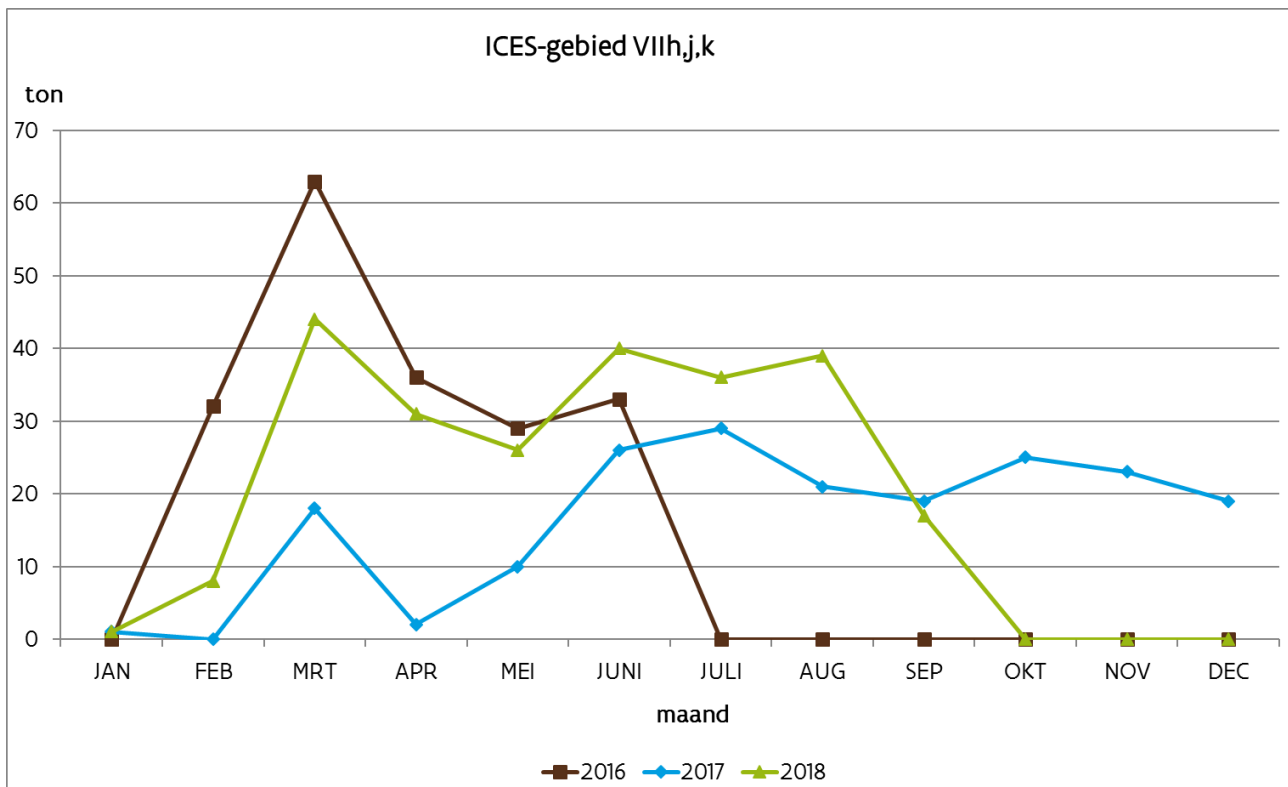
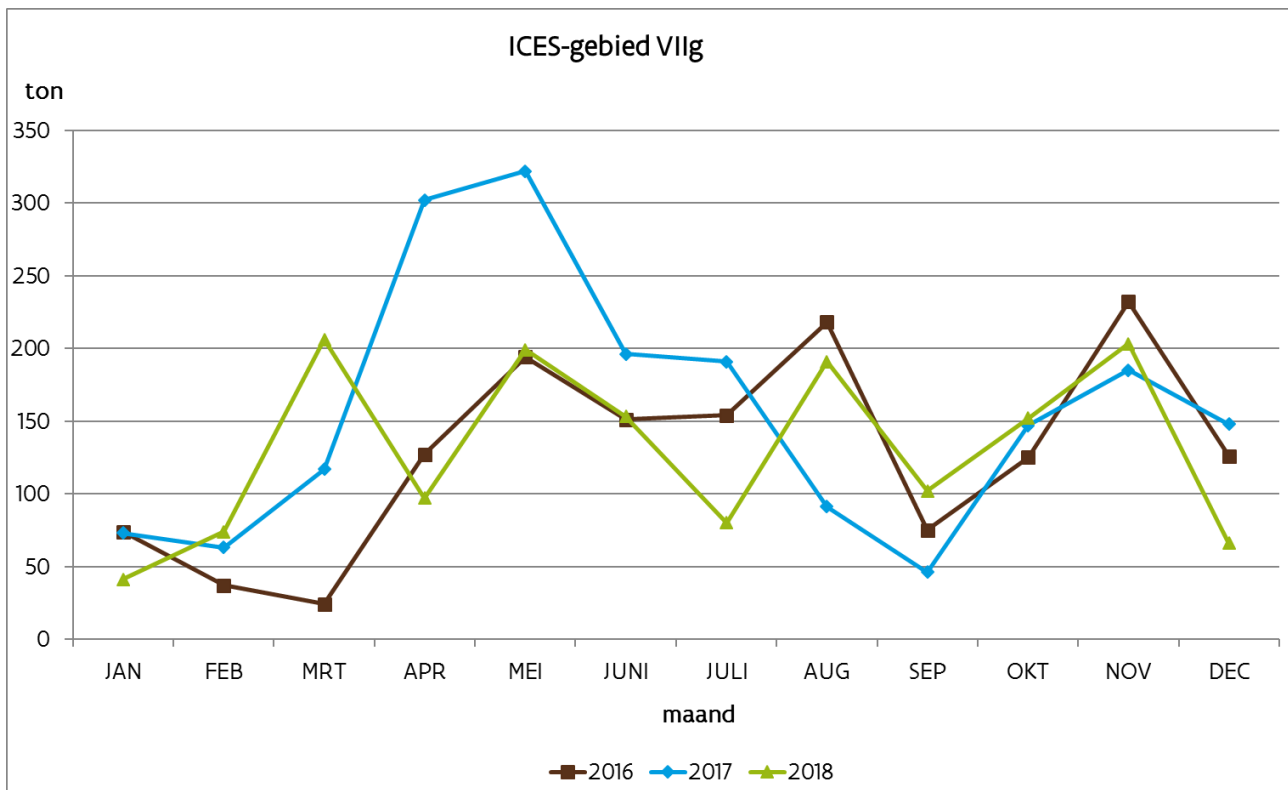
(\*) Omdat voor de uitsplitsing per visgrond rekening gehouden wordt met de datum van de vangst, kan het totaal licht afwijken van de totalen gebaseerd op de datum van de verkoop

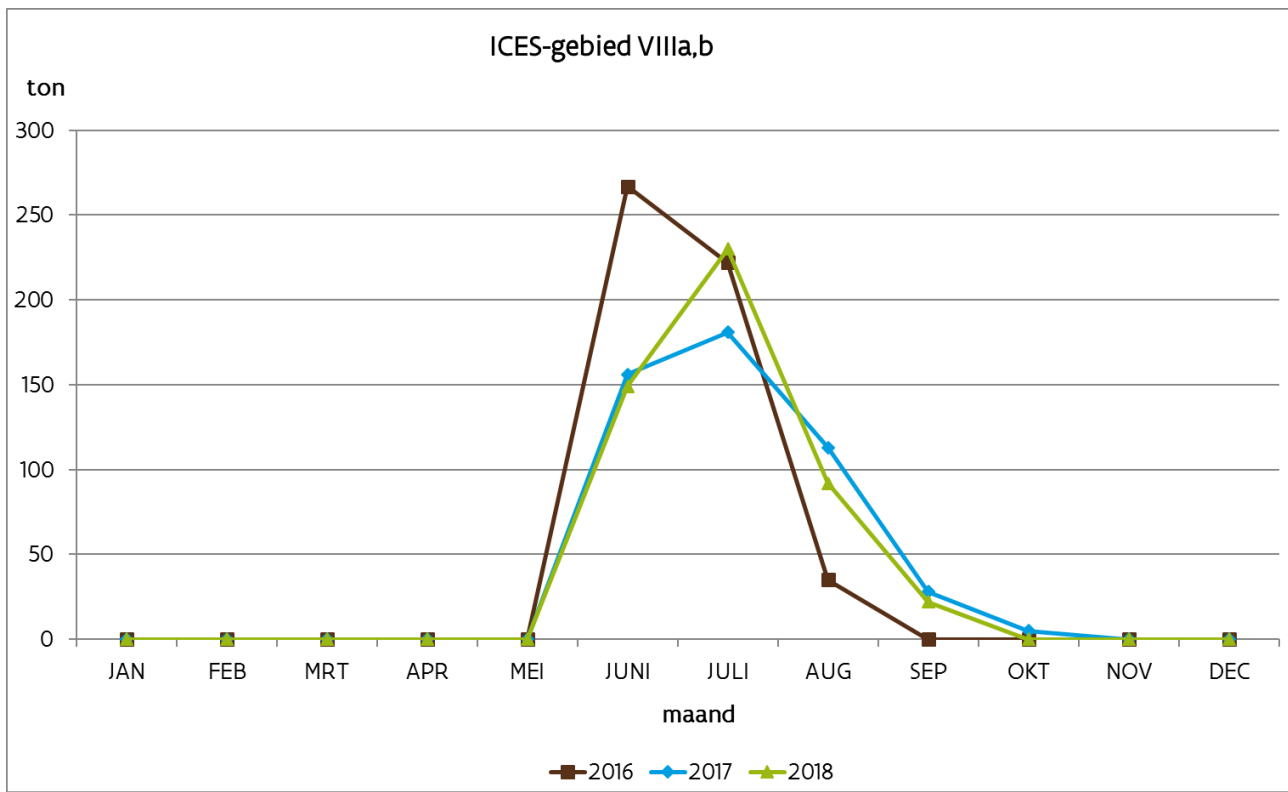
Grafiek 16. Maandelijks aanvoer per visgrond (Belgische + vreemde havens)











## 6 VISSERIJMETHODEN

In de loop van 2018 voerden 64 Belgische vissersvaartuigen hun vangsten aan in eigen havens (tabel 27). De aanvoer per zeedag daalde met bijna 11% tot 1.250 kg, de besomming per zeedag daalde (-7%) tot 5.267 euro. De waarde van de vangst steeg tot 4,21 €/kg (+4,73%). De gemiddelde gasolieprijs steeg in 2018 tot 0,56 €/liter of 19% hoger dan in 2017.

Tabel 27. Evolutie van de visserijresultaten in Belgische havens 1986-2018

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	2 102	12%	0,19
1987	197	202	9 759	39 206	361	397	116	126	32 079	2,5	80 266	818	2 047	-3%	0,17
1988	201	212	10 116	39 626	368	397	116	127	32 211	2,22	71 471	813	1 804	-12%	0,15
1989	204	208	10 047	40 301	378	406	121	130	30 297	2,49	75 479	751	1 873	4%	0,18
1990	205	207	9 560	37 369	382	415	124	135	30 768	2,4	73 798	823	1 975	5%	0,19
1991	201	205	8 977	34 755	384	415	127	139	28 182	2,62	73 817	811	2 124	8%	0,19
1992	205	202	8 740	33 932	389	418	132	145	24 679	2,39	58 997	727	1 739	-18%	0,17
1993	192	181	8 028	30 220	406	440	139	150	22 897	2,47	56 665	758	1 875	8%	0,18
1994	170	155	8 177	28 108	411	460	142	152	21 372	2,59	55 417	760	1 972	5%	0,17
1995	169	151	7 426	25 551	406	471	143	154	20 519	2,56	52 613	803	2 059	4%	0,16
1996	155	139	6 647	25 005	426	500	149	149	20 200	3,06	61 816	808	2 472	20%	0,19
1997	146	136	6 333	24 788	435	499	154	145	19 317	3,52	67 956	779	2 741	11%	0,19
1998	147	124	5 696	21 981	440	510	157	163	18 144	3,42	61 961	825	2 819	3%	0,16
1999	139	129	5 417	21 559	460	536	164	188	18 205	3,39	61 661	844	2 860	1%	0,18
2000	128	121	5 125	20 876	496	547	178	196	17 580	3,56	62 535	842	2 996	5%	0,3
2001	127	123	5 040	20 650	500	552	182	199	18 061	3,78	68 257	875	3 305	10%	0,28
2002	130	126	4 540	20 650	511	583	185	211	19 455	3,67	71 390	942	3 457	5%	0,25
2003	131	120	4 504	22 176	519	588	185	213	20 107	3,89	78 209	907	3 527	2%	0,26
2004	126	117	4 344	22 532	532	610	189	222	20 835	3,72	77 590	925	3 444	-2%	0,31
2005	121	113	4 008	20 951	542	617	188	221	19 172	4,07	78 096	915	3 728	8%	0,43
2006	120	103	3 790	19 163	545	634	188	223	17 982	4,54	81 694	938	4 263	14%	0,48
2007	107	96	3 358	17 476	563	649	187	228	18 977	4,19	79 508	1 086	4 550	7%	0,48
2008	102	91	3 316	15 415	594	646	189	228	17 307	3,85	66 599	1 123	4 320	-5%	0,63
2009	100	88	3 501	15 104	606	635	190	228	15 928	3,72	59 200	1 055	3 920	-9%	0,41
2010	89	84	3 951	14 034	580	705	180	217	15 970	4,07	64 977	1 138	4 630	18%	0,52
2011	89	82	3 867	13 681	575	678	178	216	16 905	4,09	69 093	1 236	5 050	9%	0,67
2012	86	77	3 668	12 917	571	700	178	221	17 558	3,65	64 148	1 359	4 966	-2%	0,74
2013	83	70	3 845	12 404	573	682	181	218	16 359	3,48	56 922	1 319	4 589	-8%	0,7
2014	80	71	3 986	13 224	582	698	183	221	19 623	3,5	68 735	1 484	5 198	13%	0,65
2015	79	69	3 595	12 286	586	708	184	226	18 376	3,7	67 936	1 496	5 530	6%	0,48
2016	76	64	3 829	11 748	596	690	185	213	16 713	3,89	64 966	1 423	5 530	0%	0,4
2017	72	65	3 849	11 935	626	711	192	216	16 728	4,02	67 248	1 402	5 635	2%	0,47
2018	71	64	4 010	11 888	635	716	193	213	14 859	4,21	62 620	1 250	5 267	-7%	0,56

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

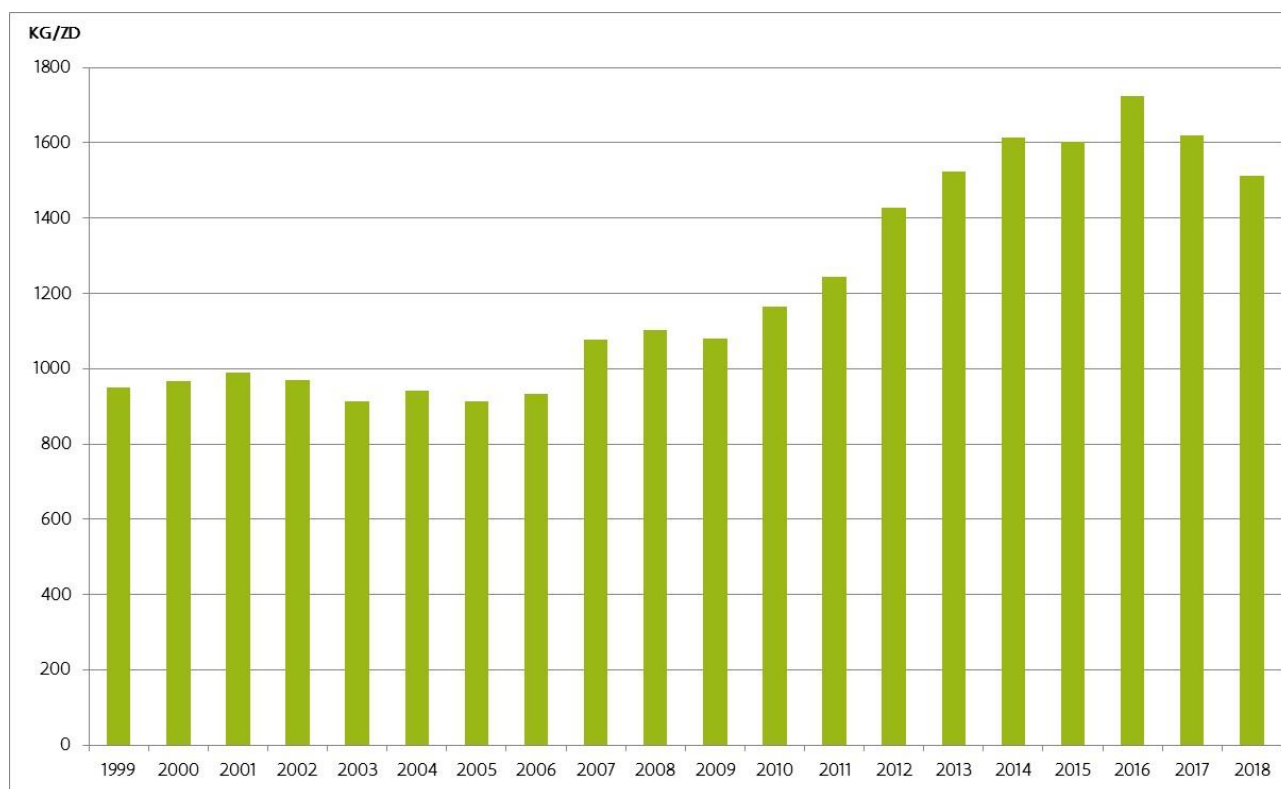
(b) aantal vissersvaartuigen die in de loop van dat jaar de beroepszeevisserij effectief beoefenden

(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 (bv. boomkor, borden) wordt gekoppeld aan bepaalde doelsoorten, zoals garnaal, kreeften.

Tabel 28. Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijmethodes in Belgische + vreemde havens 2017 - 2018

2017 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	53	906	280	1 675	39	8 526	62	16 616	75	64 620	73	1 949	7 579
BORDEN	13	823	223	159	4	600	4	1 309	6	3 731	4	2 182	6 218
DREGGEN	2	884	287	100	2	262	2	482	2	1 378	2	1 840	5 260
GARNAAL	20	214	64	1 633	38	2 062	15	794	4	4 985	6	385	2 418
KREEFTEN	12	363	142	318	7	1 605	12	1 835	8	9 681	11	1 143	6 032
PASSIEF TUIG	2	221	41	298	7	313	2	93	0	645	1	297	2 061
SEINE	3	1 102	287	121	3	304	2	1 024	5	3 193	4	3 368	10 503
<b>TOTAAL</b>	<b>(*)69</b>	<b>723</b>	<b>223</b>	<b>4 304</b>	<b>100</b>	<b>13 672</b>	<b>100</b>	<b>22 142</b>	<b>100</b>	<b>88 183</b>	<b>100</b>	<b>1 620</b>	<b>6 450</b>

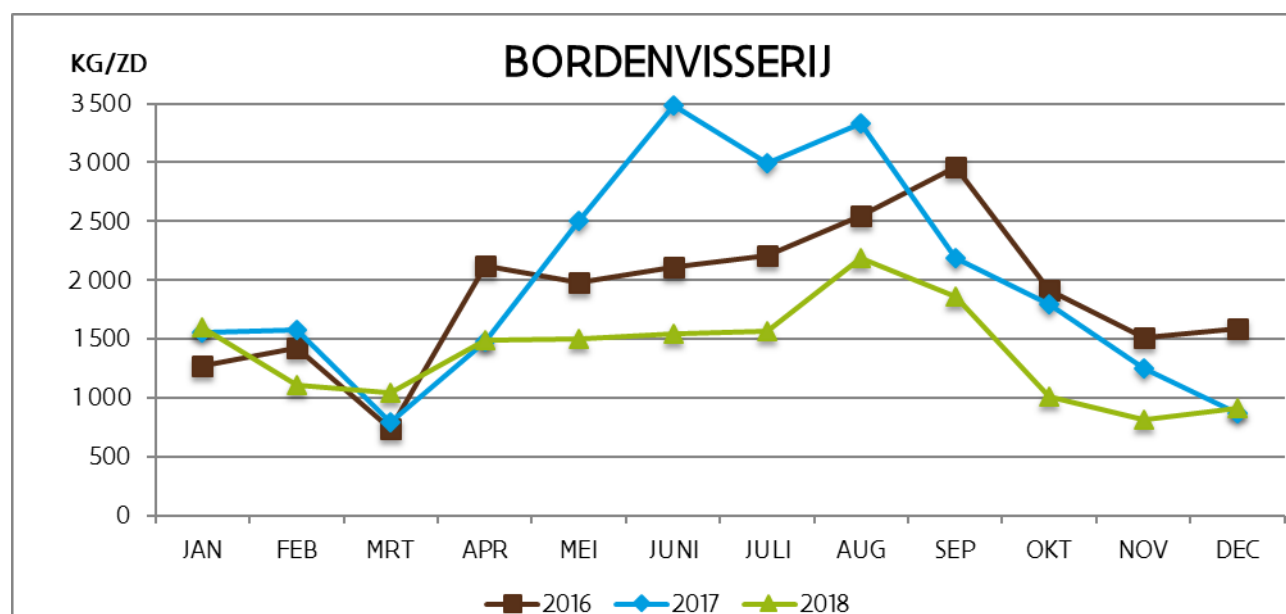
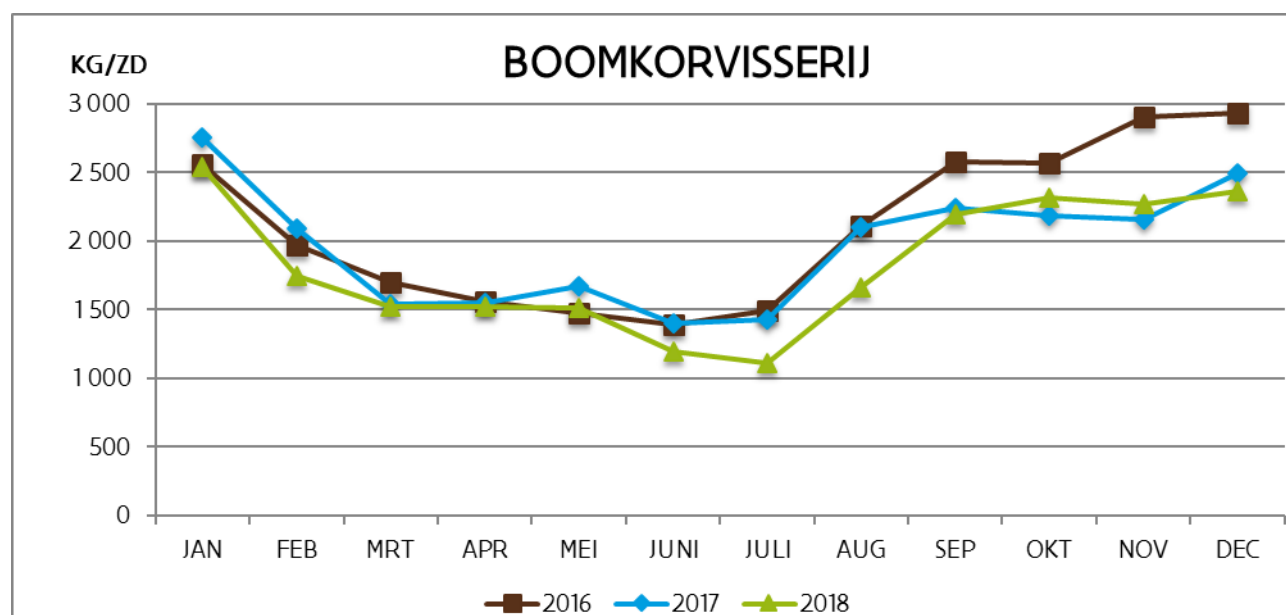
2018 VISTUIG	Aantal vaartuigen	gewogen gemiddelde		reizen		zeedagen		aanvoer		besomming		per zeedag	
		kW	GT	aantal	% vh totaal	aantal	% vh totaal	ton	% vh totaal	1 000 €	% vh totaal	aanvoer kg/ZD	besomming €/ZD
BOOMKOR	51	924	278	1 602	37	8 281	61	14 764	72	62 997	75	1 783	7 607
BORDEN	14	670	192	265	6	1 239	9	1 773	9	5 477	6	1 431	4 421
DREGGEN	2	703	227	75	2	159	1	295	1	854	1	1 855	5 371
GARNAAL	21	214	64	1 760	41	2 265	17	1 578	8	5 622	7	697	2 482
KREEFTEN	13	404	146	199	5	1 057	8	1 271	6	6 186	7	1 202	5 852
PASSIEF TUIG	2	220	46	290	7	301	2	136	1	708	1	452	2 352
SEINE	3	1 117	305	118	3	334	2	842	4	2 799	3	2 521	8 380
<b>TOTAAL</b>	<b>(*)67</b>	<b>729</b>	<b>219</b>	<b>4 309</b>	<b>100</b>	<b>13 636</b>	<b>100</b>	<b>20 634</b>	<b>100</b>	<b>84 539</b>	<b>100</b>	<b>1 513</b>	<b>6 200</b>

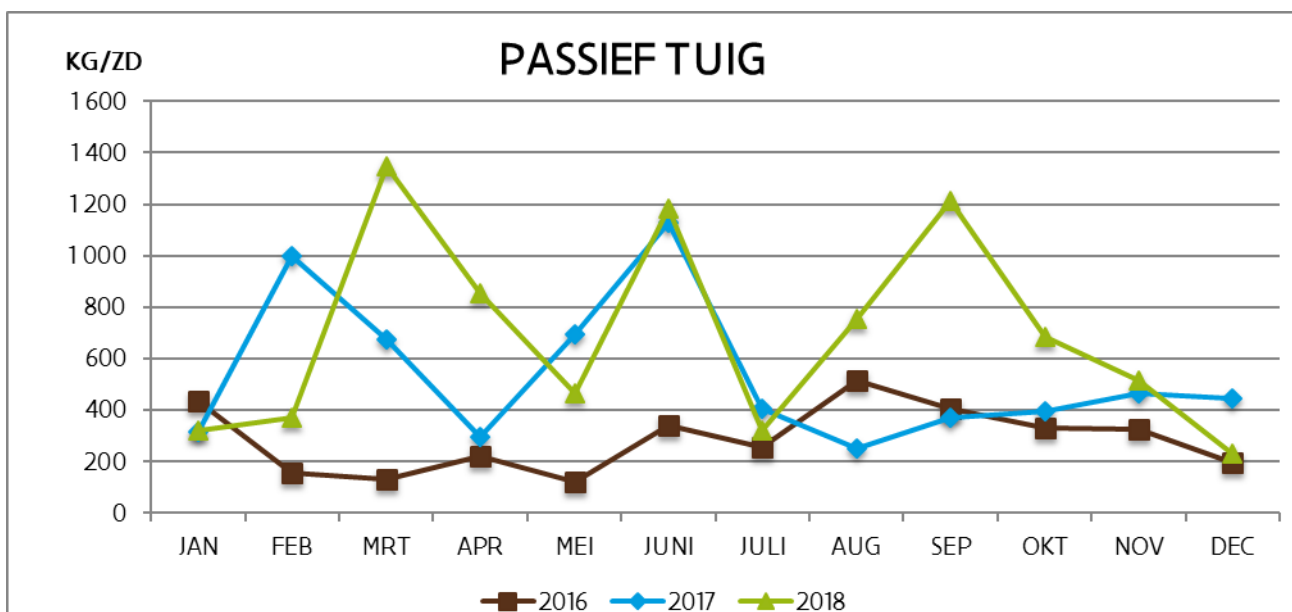
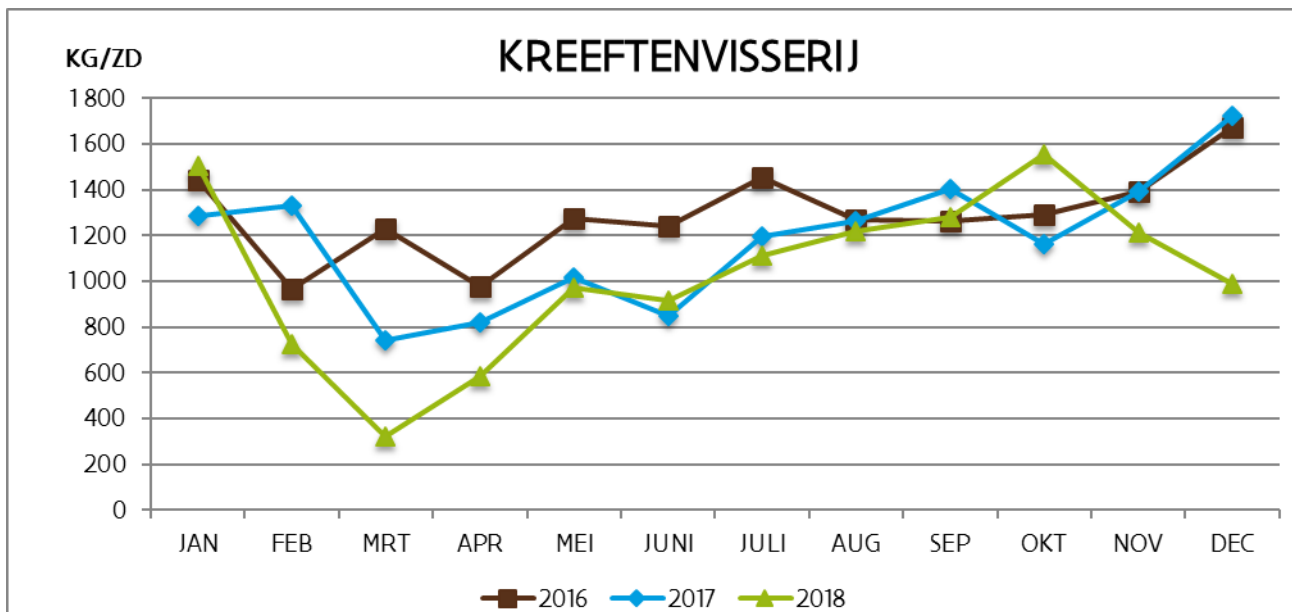
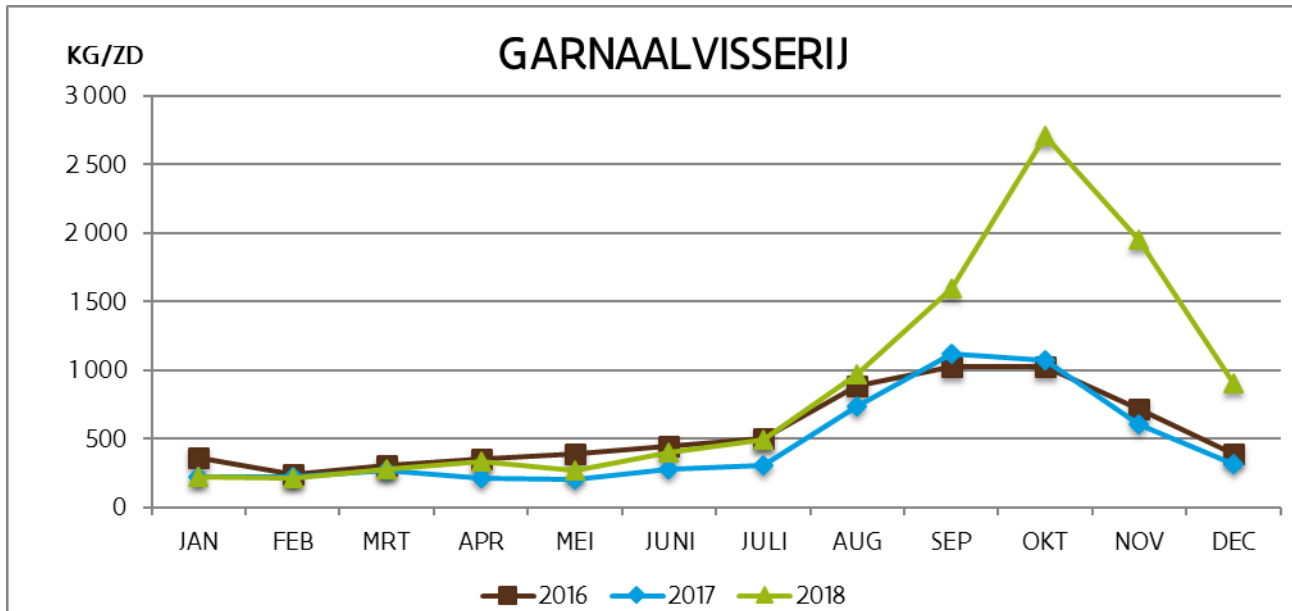
(\*) omdat een vaartuig naargelang het seizoen soms op een andere visserijmethode kan overschakelen, komt dit vaartuig bij meerdere visserijen voor, zodat door dubbelrekening de som van de vaartuigen die de verschillende visserijmethodes beoefenen, niet gelijk hoeft te zijn aan het totaal aantal vaartuigen.

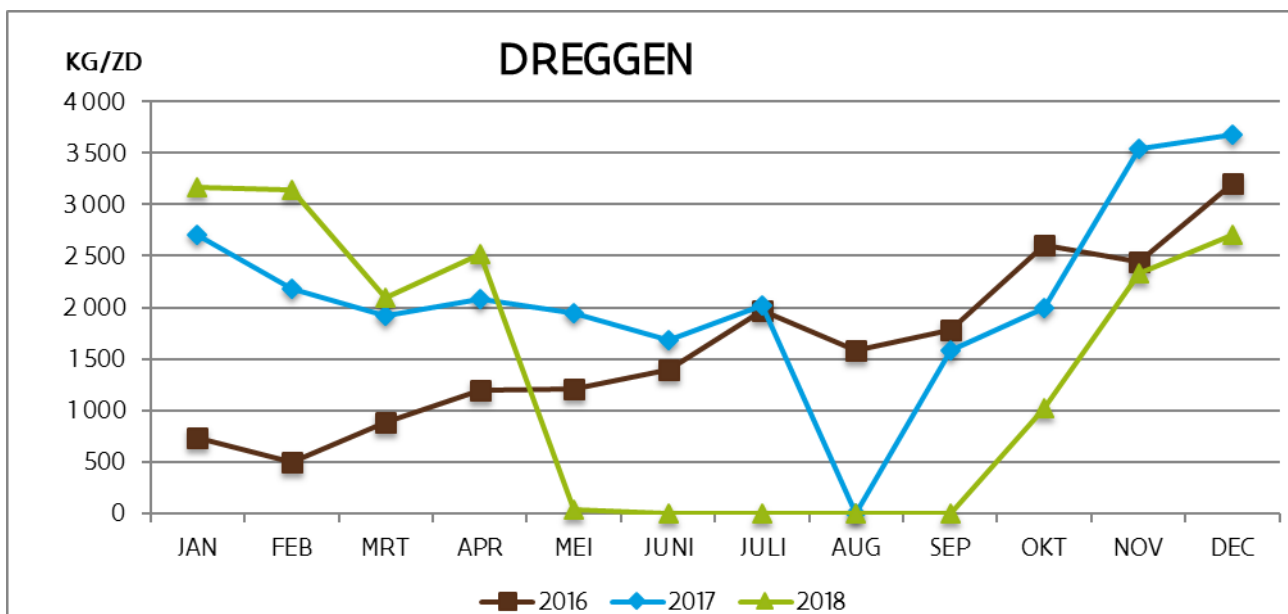
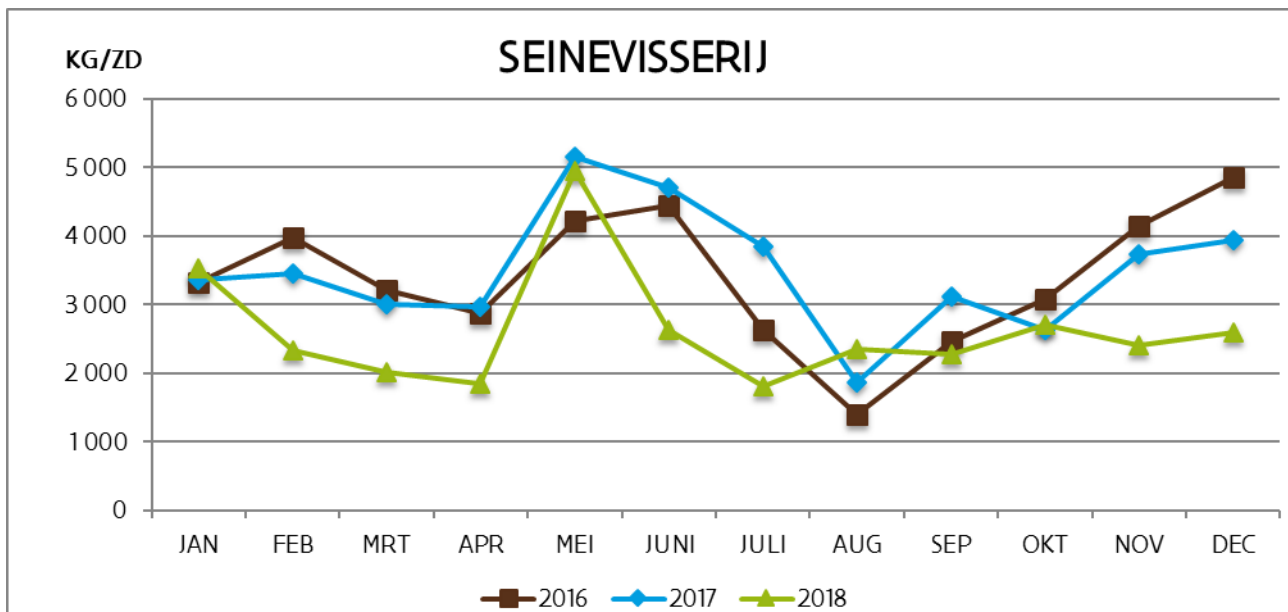
Tabel 29. Procentuele evolutie van de gemiddelde resultaten per visserijmethode 2018 t.o.v. 2017 in Belgische + vreemde havens

VISTUIG	aantal vaartuigen	reizen	zeedagen	aanvoer	besomming	aanvoer/ZD	besomming/ZD
BOOMKOR	-4	-4	-3	-11	-3	-9	0
BORDEN	8	67	107	35	47	-34	-29
DREGGEN	0	-20	-21	-25	0	1	2
GARNAAL	5	8	10	99	13	81	3
KREEFTEN	8	-37	-34	-31	-36	5	-3
PASSIEF TUIG	0	-3	-4	46	10	52	14
SEINE	0	-2	10	-18	-12	-25	-20
<b>TOTAAL</b>	-3	0	0	-7	-4	-7	-4

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







Binnen de boomkorvisserij kunnen (enigszins arbitrair) drie kW-klassen onderscheiden worden (tabel 30). De eerste klasse betreft het kleine vlootsegment ( $kW \leq 221$ ), waaronder kustvissers en Eurokotters. Deze laatste zoeken ook verder afgelegen visgebieden op.

Binnen het grote vlootsegment ( $kW > 221$ ) zijn de grote boomkorren (van 810-1200 kW) veruit de belangrijkste. De aanvoer van deze klasse vertegenwoordigt 60,4% van de totale Belgische aanvoer in 2018.

Aangezien het aantal boomkorvaartuigen over de jaren heen afneemt, dalen ook de meeste parameters in tabel 30. Deze tabel laat ook toe de opbrengst per zeedag per ingezette kW te berekenen: zoals de vorige jaren is klasse 1 (KVS) hier het meest efficiënt (17,61 €/zeedag/kW). In vergelijking met de grote boomkorren 7,70 €/zeedag/kW is het efficiëntievoordeel nog sprekender: het aanvoerassortiment van de Eurokotters omvat een kleine 20% tong tegenover 12,8% bij de grote boomkorren.

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

## 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
0-221	34	1 259	2 951	218	92	3 005	834	10 595	1 018	3 590
222-809	6	174	1 313	713	266	2 415	441	8 380	1 839	6 382
810-1200	26	862	5 737	1 130	346	13 319	2 040	45 396	2 322	7 913
<b>TOTAAL</b>	<b>66</b>	<b>2 295</b>	<b>10 001</b>	<b>807</b>	<b>261</b>	<b>18 739</b>	<b>3 315</b>	<b>64 372</b>	<b>1 874</b>	<b>6 437</b>

## 2015

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
0-221	28	1 055	2 807	219	95	2 893	688	10 470	1 031	3 730
222-809	5	142	1 112	718	274	2 033	277	7 396	1 828	6 651
810-1200	25	848	5 797	1 117	342	12 813	1 879	47 596	2 210	8 210
<b>TOTAAL</b>	<b>58</b>	<b>2 045</b>	<b>9 716</b>	<b>813</b>	<b>263</b>	<b>17 739</b>	<b>2 844</b>	<b>65 362</b>	<b>1 826</b>	<b>6 738</b>

## 2016

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
0-221	28	936	2 142	221	93	2 318	452	7 676	1 082	3 585
222-809	4	109	789	732	291	1 618	187	5 971	2 050	7 568
810-1200	25	933	6 194	1 130	334	14 823	1 773	55 049	2 393	8 888
<b>TOTAAL</b>	<b>57</b>	<b>1 978</b>	<b>9 125</b>	<b>883</b>	<b>274</b>	<b>18 759</b>	<b>2 412</b>	<b>68 697</b>	<b>2 056</b>	<b>7 528</b>

## 2017

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
0-221	23	675	1 741	221	96	1 951	351	6 815	1 121	3 915
222-809	3	103	767	733	296	1 555	168	5 855	2 027	7 634
810-1200	29	900	6 036	1 124	330	13 059	1 553	51 966	2 164	8 609
<b>TOTAAL</b>	<b>55</b>	<b>1 678</b>	<b>8 544</b>	<b>906</b>	<b>280</b>	<b>16 565</b>	<b>2 072</b>	<b>64 636</b>	<b>1 939</b>	<b>7 565</b>

## 2018

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
0-221	24	671	1 831	221	97	1 719	334	7 028	939	3 839
222-809	2	45	329	733	235	563	69	2 361	1 710	7 176
810-1200	26	899	6 182	1 135	332	12 465	1 601	53 537	2 016	8 660
<b>TOTAAL</b>	<b>52</b>	<b>1 615</b>	<b>8 342</b>	<b>924</b>	<b>278</b>	<b>14 746</b>	<b>2 004</b>	<b>62 926</b>	<b>1 768</b>	<b>7 543</b>

## 7 VLOOTSEGMENTEN

### 7.1 ALGEMEEN

Het beheer van de Belgische quota houdt in een aantal gevallen rekening met de visserijmethodes vermeld in vorig hoofdstuk, maar nog meer met de indeling in klein (KVS  $\leq 221$  kW) en groot (GVS  $> 221$  kW) vlootsegment.

voor de toewijzing van vangsthoeveelheden voor een bepaalde periode op basis van het vermogen, wordt rekening gehouden met de indeling in KVS en GVS.

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

In 2018 werden door het KVS bijna driemaal zoveel zeereizen ondernomen als door het GVS, maar de gemiddelde duur van een reis varieerde van 1 à 2 dagen voor kustvissers, over 4 dagen voor Eurokotters, tot bijna 7 dagen voor de grote boomkorvaartuigen. De aanvoer van het KVS bedraagt 29 % van de aanvoer gerealiseerd door het GVS en 22,5% van de totale aanvoer door de Belgische vissersvloot.

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

**KLEIN VLOOTSEGMENT (<221kW)**

2017	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
Kustvisser	11	2 103	2 420	213	54	733	303	3 694	1 527	5,04
Eurokotters	16	1 001	3 777	221	109	3 037	804	13 912	3 683	4,58
Andere KVS	7	611	846	218	61	419	495	1 910	2 258	4,56
<b>ALLE KVS</b>	<b>34</b>	<b>3 715</b>	<b>7 043</b>	<b>218</b>	<b>81</b>	<b>4 190</b>	<b>595</b>	<b>19 516</b>	<b>2 771</b>	<b>4,66</b>
2018	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
Kustvisser	11	2 339	2 678	213	54	1 057	395	4 039	1 508	3,82
Eurokotters	15	900	3 312	221	108	3 165	956	12 684	3 830	4,01
Andere KVS	7	566	833	218	66	419	503	1 703	2 045	4,06
<b>ALLE KVS</b>	<b>33</b>	<b>3 805</b>	<b>6 823</b>	<b>218</b>	<b>81</b>	<b>4 641</b>	<b>680</b>	<b>18 427</b>	<b>2 701</b>	<b>3,97</b>

**GROOT VLOOTSEGMENT (>221kW)**

2017	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
Boomkor >662kW	30	1 157	7 784	1 111	324	15 454	1 985	60 457	7 767	3,91
Andere GVS	5	304	1 322	973	261	2 498	1 890	8 210	6 210	3,29
<b>ALLE GVS</b>	<b>35</b>	<b>1 461</b>	<b>9 106</b>	<b>1 091</b>	<b>315</b>	<b>17 952</b>	<b>1 971</b>	<b>68 667</b>	<b>7 541</b>	<b>3,83</b>
2018	Aantal vaartuigen	Reizen	Zeedagen	Rekenkundig gemiddelde		Aanvoer in ton	Aanvoer kg per zeedag	Besomming (x1000€)	Besomming €/zeedag	Prijs (€/kg)
				kW	GT					
Boomkor >662kW	29	1 145	7 721	1 115	326	14 003	1 814	59 208	7 668	4,23
Andere GVS	5	295	1 453	973	261	1 990	1 370	6 904	4 751	3,47
<b>ALLE GVS</b>	<b>34</b>	<b>1 440</b>	<b>9 174</b>	<b>1 094</b>	<b>317</b>	<b>15 993</b>	<b>1 743</b>	<b>66 112</b>	<b>7 206</b>	<b>4,13</b>

N.B. Verschillen in het algemeen totaal aantal vaartuigen en de som van de subgroepen komen doordat een vaartuig naar een andere subgroep is overgestapt in de loop van het jaar.

**7.2 PER VISSOORT**

Tabel 32 geeft een overzicht van de vangsten van de individuele vissoorten door de vlootsegmenten. Voor sommige vissoorten kan van een specialisatie door KVS of GVS gewag gemaakt worden. Dat is het geval waar de proportionele vangst van het KVS sterk afwijkt van de 29 % van het GVS, zoals aangegeven in de vorige paragraaf. Zo vangt het KVS proportioneel meer van de vissoorten bot, garnaal en langoustines. Daartegenover staat een dominantie van het GVS voor de soorten schelvis, kabeljauw, wijting, pollak, leng, heek, tongschar, schartong, rog, zeewolf, zeeduivel en inktvissen. Dit komt waarschijnlijk doordat de meeste van deze soorten in de verder afgelegen gebieden gevangen worden.

Tabel 32. Aanvoer voornaamste soorten door Klein en Groot Vlootsegment in Belgische en vreemde havens (in ton) in 2017 en 2018

2017 Vissoort	KVS Kustvisser	KVS Eurokotters	KVS Andere	Totaal KVS	GVS Boomkor >662kW	GVS Andere	Totaal GVS	TOTAAL KVS+GVS
Schelvis	0	1	0	1	112	12	124	125
Kabeljauw	1	9	2	13	646	25	671	684
Koolvis	0	0	0	0	13	0	13	13
Wijting	4	20	2	26	121	117	238	264
Pollak	0	0	0	0	30	2	31	32
Leng	0	0	0	0	25	1	26	27
Heek	0	5	0	5	71	2	73	77
Steenbolk	4	33	6	43	242	28	269	312
Schol	139	819	68	1 025	5 633	922	6 554	7 579
Bot	72	42	4	119	9	2	11	130
Schar	14	31	8	53	165	40	205	258
Tong	66	224	75	365	1 722	61	1 782	2 147
Tarbot	5	109	8	122	356	41	397	520
Griet	4	52	5	61	235	13	248	309
Tongschar	4	26	3	33	575	28	604	637
Scharretong	0	0	0	0	330	10	340	340
Hondstong (Witje)	0	3	0	3	64	6	71	73
Roggen	9	74	12	95	813	153	966	1 062
Rode Poon	27	242	19	287	728	269	997	1 284
Grauwe Poon	0	2	0	2	60	9	69	71
Engelse Poon	1	8	2	11	227	21	248	260
Zeewolf	0	0	0	0	30	0	30	30
Zeeduivel	2	12	3	16	515	10	525	541
Mul	0	5	0	5	41	82	123	128
Zeebaars	1	2	1	3	12	7	19	22
Haaïen	21	109	21	151	467	30	497	647
Andere demersale	4	13	3	20	170	16	185	205
<b>Totaal demersale vis</b>	<b>378</b>	<b>1 840</b>	<b>241</b>	<b>2 459</b>	<b>13 411</b>	<b>1 906</b>	<b>15 316</b>	<b>17 775</b>
Haring	0	0	0	0	1	12	13	13
Makreel	0	0	0	0	0	128	128	128
Andere pelagische	0	1	0	2	0	68	68	70
<b>Totaal pelagische vis</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>208</b>	<b>209</b>	<b>211</b>
Garnaal	338	373	33	743	0	0	0	743
Langoustinen	0	716	0	716	132	169	301	1 016
Noordzeekrab	0	10	1	11	98	4	102	112
Andere schaaldieren	0	1	0	2	9	0	9	11
<b>Totaal schaaldieren</b>	<b>338</b>	<b>1 099</b>	<b>34</b>	<b>1 472</b>	<b>239</b>	<b>173</b>	<b>412</b>	<b>1 883</b>
Sint-JakobsSchelpen	4	54	99	157	671	0	671	829
Inktvissen	12	41	40	93	1 088	208	1 296	1 389
Wulk	0	2	5	7	44	4	47	54
Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Totaal weekdieren</b>	<b>16</b>	<b>97</b>	<b>144</b>	<b>257</b>	<b>1 803</b>	<b>212</b>	<b>2 015</b>	<b>2 272</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>733</b>	<b>3 037</b>	<b>419</b>	<b>4 190</b>	<b>15 454</b>	<b>2 498</b>	<b>17 952</b>	<b>22 142</b>



2018 Vissoort	KVS Kustvisser	KVS Eurokotters	KVS Andere	Totaal KVS	GVS Boomkor >662kW	GVS Andere	Totaal GVS	TOTAAL KVS+GVS
Schelvis	0	0	0	1	90	14	104	105
Kabeljauw	1	16	2	19	711	19	730	749
Koolvis	0	0	0	0	12	0	13	13
Wijting	6	19	1	27	125	120	246	272
Pollak	0	1	0	1	24	4	29	29
Leng	0	0	0	0	20	2	22	22
Heek	0	1	0	1	60	3	64	65
Steenbolk	4	25	4	32	239	19	257	290
Schol	111	983	46	1 140	5 048	688	5 737	6 877
Bot	80	43	4	127	7	2	10	137
Schar	15	49	8	71	231	49	280	351
Tong	61	209	64	334	1 674	55	1 729	2 062
Tarbot	5	94	8	108	282	27	309	417
Griet	6	44	5	55	191	8	199	253
Tongschar	3	31	2	36	582	38	620	656
Scharretong	0	0	0	0	307	21	328	328
Hondstong (Witje)	0	4	0	4	43	12	55	59
Roggen	12	86	61	159	848	136	984	1 142
Rode Poon	20	115	13	148	429	81	509	657
Grauwe Poon	0	4	0	4	46	8	54	59
Engelse Poon	2	6	2	10	281	18	298	309
Zeewolf	0	0	0	0	31	0	31	31
Zeeduivel	3	10	1	14	353	13	367	380
Mul	0	4	0	4	42	66	108	112
Zeebaars	0	1	2	3	9	3	12	15
Haaien	23	96	27	146	388	24	412	558
Andere demersale	7	12	6	25	168	21	189	214
<b>Totaal demersale vis</b>	<b>359</b>	<b>1 854</b>	<b>257</b>	<b>2 470</b>	<b>12 242</b>	<b>1 453</b>	<b>13 694</b>	<b>16 164</b>
Haring	1	2	0	3	6	22	28	31
Makreel	0	2	0	2	1	165	166	168
Andere pelagische	1	0	0	1	1	47	48	49
<b>Totaal pelagische vis</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>235</b>	<b>242</b>	<b>248</b>
Garnaal	683	838	54	1 574	0	0	0	1 574
Langoustinen	0	374	0	375	81	130	211	585
Noordzeekrab	1	8	1	9	83	4	87	96
Andere schaaldieren	0	2	0	2	13	0	13	15
<b>Totaal schaaldieren</b>	<b>684</b>	<b>1 221</b>	<b>56</b>	<b>1 960</b>	<b>176</b>	<b>133</b>	<b>310</b>	<b>2 270</b>
Sint-JakobsSchelpen	8	50	87	146	553	0	553	698
Inktvissen	4	33	17	54	991	166	1 157	1 211
Wulk	0	2	2	5	34	3	37	42
Andere weekdieren	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Totaal weekdieren</b>	<b>13</b>	<b>85</b>	<b>107</b>	<b>205</b>	<b>1 577</b>	<b>169</b>	<b>1 747</b>	<b>1 951</b>
<b>TOTAAL</b>	<b>1 057</b>	<b>3 165</b>	<b>419</b>	<b>4 641</b>	<b>14 003</b>	<b>1 990</b>	<b>15 993</b>	<b>20 634</b>

## 8 AANVOER DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS

Tabel 33a. Verkoop door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2018 per land van afkomst; aantal verkopen

Aantal verkopen	Frankrijk	V.K.	Nederland	Totaal
JAN			4	4
FEB	2			2
MRT	1			1
APR	4	1	15	20
MEI		3	91	94
JUN			84	84
JUL	3		90	93
AUG		1	78	79
SEP		6	73	79
OKT		13	61	74
NOV	7	5	58	70
DEC	7		54	61
<b>Totaal</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>608</b>	<b>661</b>

Tabel 33b. Verkoop door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2018 per land van afkomst; aanvoergewicht

KG	Frankrijk	V.K.	Nederland	Totaal
JAN			72	72
FEB	331			331
MRT	468			468
APR	2 400	398	844	3 642
MEI		145	11 871	12 016
JUN			5 518	5 518
JUL	15 669		7 532	23 201
AUG		3 739	6 388	10 127
SEP		20 277	5 811	26 088
OKT		67 409	4 191	71 600
NOV	2 713	35 216	4 280	42 209
DEC	2 353		2 850	5 203
<b>Totaal</b>	<b>23 934</b>	<b>127 184</b>	<b>49 357</b>	<b>200 475</b>

Tabel 33c. Verkoop door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2018 per land van afkomst; aanvoerwaarde

EURO	Frankrijk	V.K.	Nederland	Totaal
JAN			1 175,41	1 175,41
FEB	4 157,71			4 157,71
MRT	4 365,71			4 365,71
APR	23 301,65	4 697,30	11 107,27	39 106,22
MEI		1 772,22	134 759,30	136 531,52
JUN			97 349,87	97 349,87
JUL	32 361,46		117 455,62	149 817,08
AUG		29 125,47	91 869,93	120 995,40
SEP		227 547,43	70 232,19	297 779,62
OKT		503 617,84	44 193,25	547 811,09
NOV	22 875,17	271 644,49	45 398,16	339 917,82
DEC	15 319,04		45 602,08	60 921,12
<b>Totaal</b>	<b>102 380,74</b>	<b>1 038 404,75</b>	<b>659 143,08</b>	<b>1 799 928,57</b>

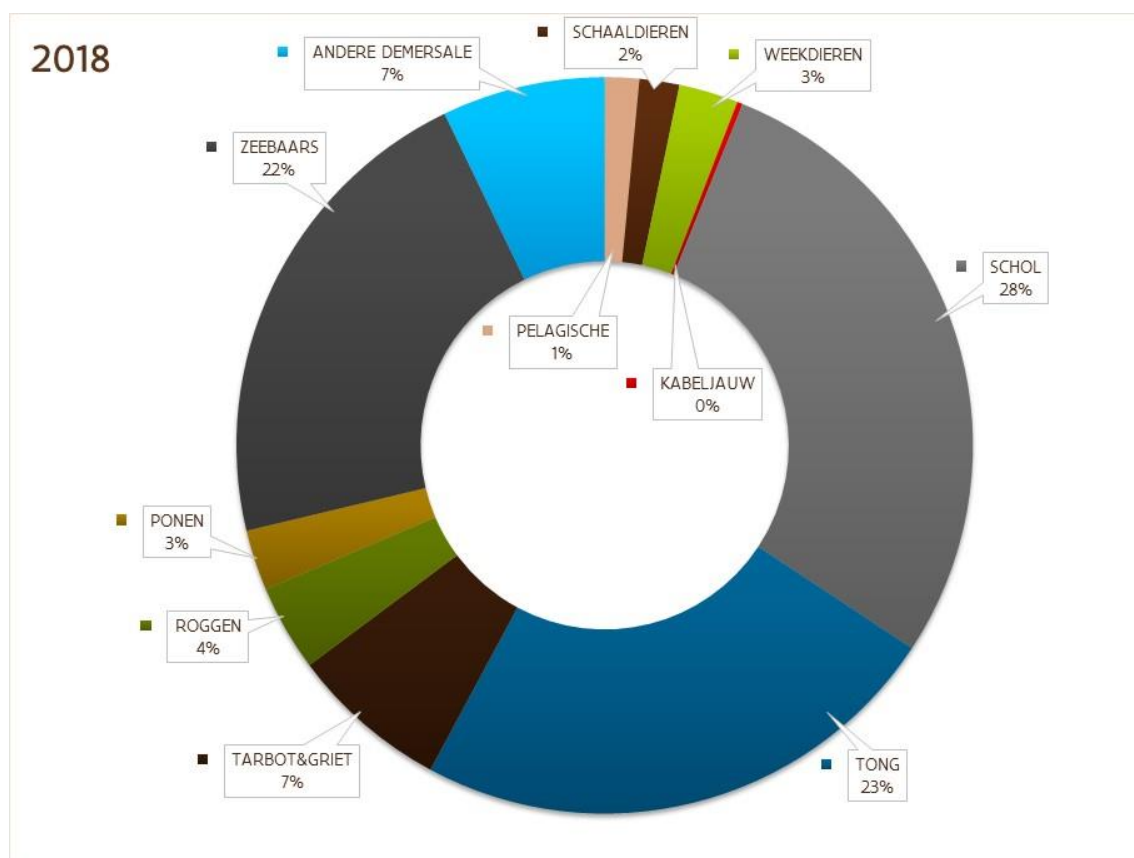
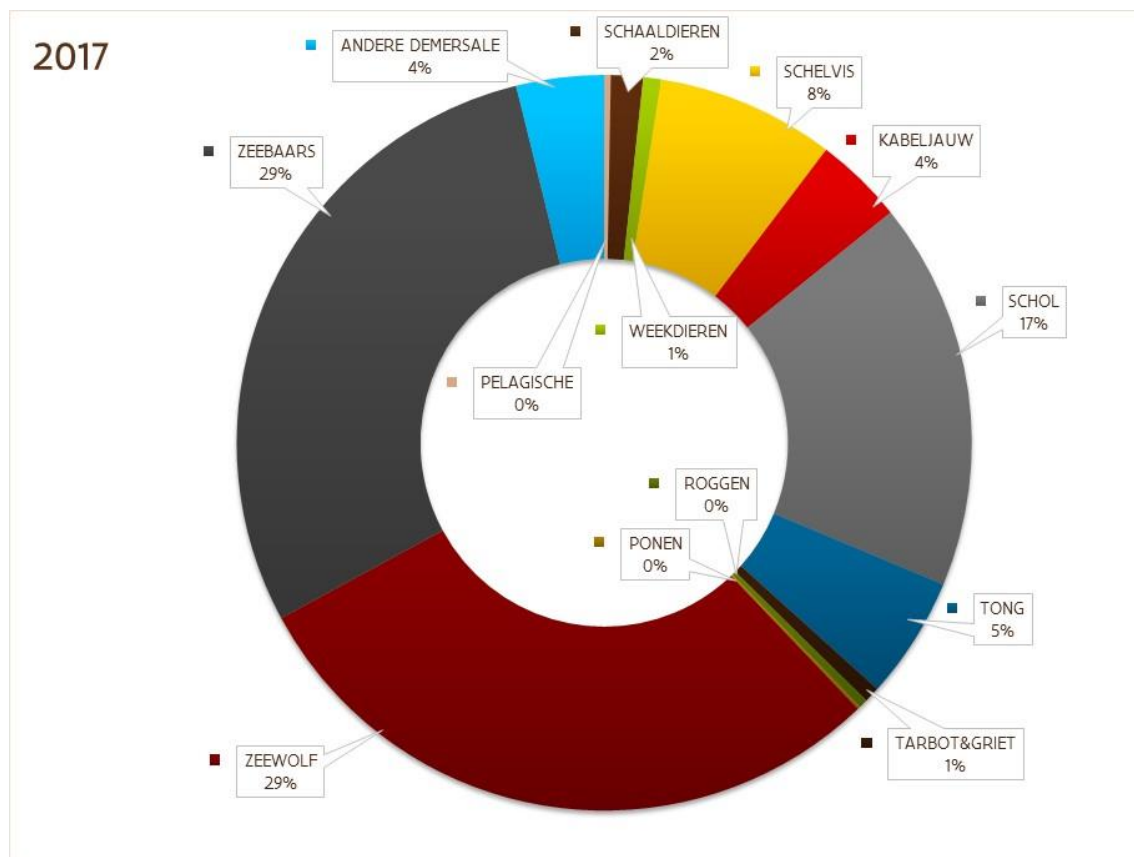
Het aantal verkopen door Nederlandse vaartuigen steeg opnieuw in 2018 (+5%) maar minder sterk dan in 2017. De Britse vaartuigen daarentegen vonden duidelijk de weg terug naar de Belgische veilingen en vertienvoudigden de verkopen van hun vangsten in Belgische veilingen. We zien hetzelfde fenomeen bij de Franse vaartuigen die in 2016 helemaal verdwenen, terugkeerden in 2017 en in 2018 het 15-voud aanleveren van in 2017. De IJslandse vaartuigen bleven in 2018 weg van onze veilingen. De aanvoer door Nederlandse vaartuigen betrof vooral zeebaars. De aanvoer door Britse vaartuigen bevatte vooral schol en tong.

Tabel 34 geeft een overzicht van de aanvoer per vissoort door buitenlandse vaartuigen in 2017 en 2018. Dit zijn de voornaamste aangevoerde vissoorten, waarvan de totale aanvoer op jaarbasis meer bedraagt dan 1 ton. De andere kleinere hoeveelheden zijn samengeteld in de som van andere demersale en andere schaaldieren.

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

VISSOORT	2017				Totaal 2017	2018			Totaal 2018
	FRA	GBR	ISL	NLD		FRA	GBR	NLD	
SCHELVIS		45	11 044		11 089				
KABELJAUW		7	5 170	338	5 515	92	4	382	478
WIJTING		138		16	154	323	485	1 233	2 041
HEEK		1 687			1 687				
STEENBOLK						141	234	373	748
SCHOL	7	1 412	22 403	281	24 103	1 287	55 100	81	56 468
TONG	1 492	3 792		2 304	7 588	5 465	41 673	97	47 235
TARBOT		408		3	411	110	5 524	6	5 640
GRIET		575			575	24	8 310		8 334
TONGSCHAR		132	1 680		1 812	166	476	8	650
ROGGEN	9	533	0	0	542	7 000	583	12	7 595
PONEN	0	169	0	0	169	1 676	2 923	747	5 346
ZEEWOLF			41 270		41 270				
ZEEDUIVEL		685	3		688	6	1 646		1 652
KONGERAAL		195			195		3 114		3 114
MUL		52		1	53	1 448	141	141	1 730
ZEEBAARS		299		40 731	41 030	300	1 006	41 917	43 223
HAAIEN	107	0	0	0	107	2 728	488	0	3 216
ANDERE DEMERS.	39	173	218	322	752	497	574	155	1 226
<b>TOTAAL DEMERSAAL</b>	<b>1 654</b>	<b>10 302</b>	<b>81 788</b>	<b>43 996</b>	<b>137 740</b>	<b>21 263</b>	<b>122 281</b>	<b>45 152</b>	<b>188 696</b>
HORSMAKRELEN						603		284	887
MAKREEL				405	405	1 900		210	2 110
ANDERE PELAGISCHE						32			32
<b>TOTAAL PELAGISCH</b>				<b>405</b>	<b>405</b>	<b>2 535</b>		<b>494</b>	<b>3 029</b>
GARNAAL				1 400	1 400			3 513	3 513
LANGOUST.(GEH.)		555			555				
ANDERE SCHAALDIEREN	0	0	0	37	37	0	0	2	2
<b>TOTAAL SCHAALDIEREN</b>		<b>555</b>		<b>1 437</b>	<b>1 992</b>			<b>3 515</b>	<b>3 515</b>
SCHELPELEN	0	0	0	0	0	0	1 500	0	1 500
INKTVISSEN	40	998	0	58	1 096	136	3 403	196	3 735
<b>TOTAAL WEEKDIEREN</b>	<b>40</b>	<b>998</b>		<b>58</b>	<b>1 096</b>	<b>136</b>	<b>4 903</b>	<b>196</b>	<b>5 235</b>
<b>ALGEMEEN TOTAAL</b>	<b>1 694</b>	<b>11 855</b>	<b>81 788</b>	<b>45 896</b>	<b>141 233</b>	<b>23 934</b>	<b>127 184</b>	<b>49 357</b>	<b>200 475</b>

Grafiek 19. Procentuele aanvoer voornaamste soorten door buitenlandse vaartuigen in Belgische havens in 2017-2018



## B. REGLEMENTAIRE CONTEXT

### 9 DE BELGISCHE VISSERSVLOOT

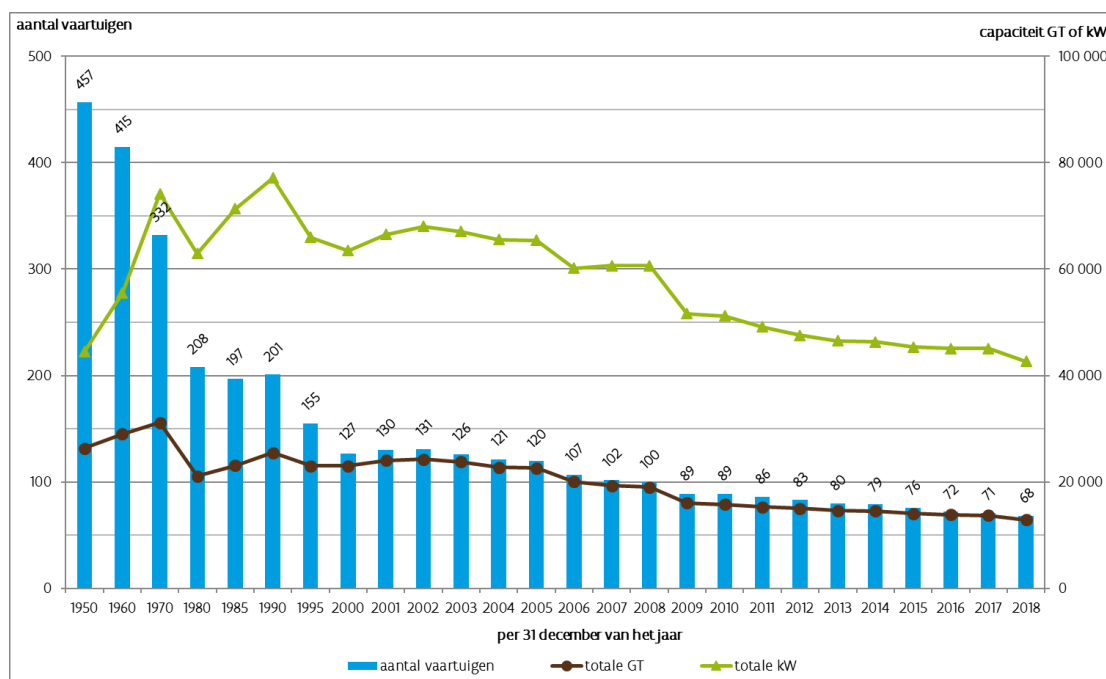
Tabel 35 en grafiek 20 geven een beeld van de evolutie van de capaciteit van de vloot sinds 1950. Sindsdien gaat het aantal vaartuigen in dalende lijn tot de huidige 68 commerciële vissersvaartuigen eind 2018. Begin jaren 1990 omvatte het motorvermogen van de vloot nog bijna 80.000 kW, waarna het totale motorvermogen stelselmatig is gedaald tot onder de 50.000 kW vanaf 2011. Zoals uit tabel 35 blijkt, daalde het totaal aantal vaartuigen met 3 eenheden tot 68 eenheden in 2018. De gemiddelden per vaartuig van tonnenmaat en motorvermogen daalden lichtjes.

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
2015	76	14 072	45 327	185	596
2016	72	13 855	45 051	192	626
2017	71	13 712	45 051	193	635
2018	68	12 898	42 670	190	628

Details over de vaartuigen zijn beschikbaar via het Europese Vlootregister ([ec.europa.eu/fisheries/fleet/index.cfm](http://ec.europa.eu/fisheries/fleet/index.cfm))

Grafiek 20. Evolutie van de Belgische vissersvloot



Verordening (EG) nr. 1438/2003 van de Commissie van 12 augustus 2003 legde de referentieniveaus voor motorvermogen en tonnenmaat voor een eerste maal vast. Op 1 januari 2003 bedroegen die 67.857 kW en 23.372 GT. Sloop of motorvervanging met overheidssteun beneden de referentieniveaus leidde tot en met 31/12/2013 tot een overeenkomstige afname van de referentieniveaus. Op 1 januari 2014 werden de referentieniveaus opnieuw vastgelegd bij Verordening (EU) Nr. 1380/2013, en ditmaal op 51.586 kW en 18.962 BT. Tabel 36 geeft de capaciteitstoestand van de vloot bij het einde van het verslagjaar en de ontwikkeling van de capaciteiten ten opzichte van de referentieniveaus (Bijlage II van Verordening 1380/2013). 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

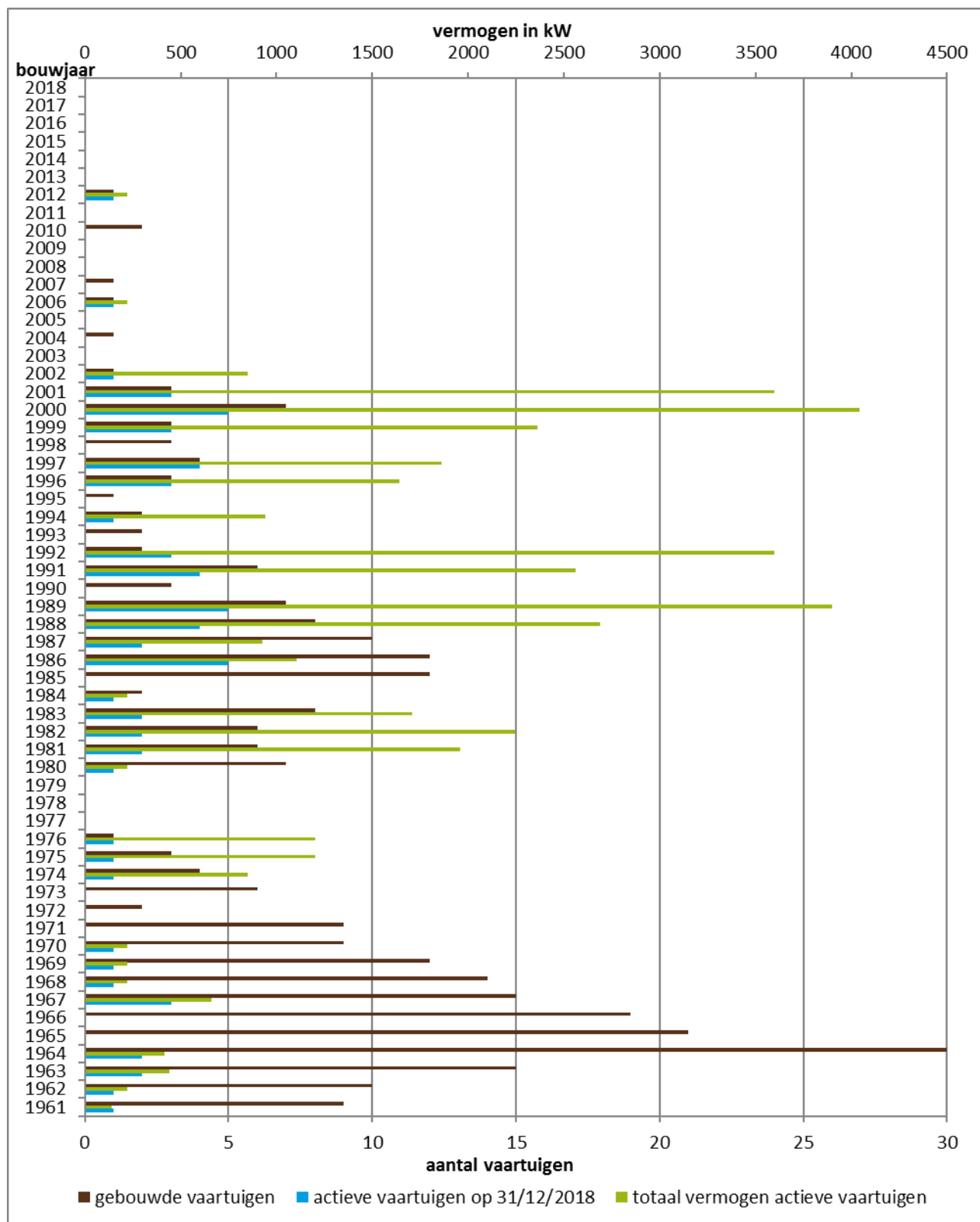
JAAR	situatie 31/12/jaar		referentieniveaus 31/12/jaar		situatie 31/12/jaar t.o.v. referentieniveaus		
	Aantal vaartuigen	GT	kW	GT	kW	GT	kW
2013	80	14 645	46 525	19 034	48 520	-4 389(-23%)	-1 995 (-4%)
2014	79	14 556	46 289	18 962	51 586	-4.406(-23%)	-3.190 (-6%)
2015	76	14 072	45 327	18 962	51 586	-4.890(-26%)	-3 190 (-6%)
2016	72	13 855	45 051	18 962	51 586	-5.107(-27%)	-3 411(-7%)
2017	71	13 712	45 051	18 962	51 586	-5 250(-28%)	-3 411(-7%)
2018	68	12 898	42 670	18 962	51 586	-6 064 <sup>3</sup> (-32%)	-5 792 <sup>4</sup> (-11%)

In 2018 werden 3 vaartuigen aan de vloot onttrokken. Het betrof 2 vaartuigen die geëxporteerd werden naar Nederland en 1 definitieve schrapping als vissersvaartuig. Zo waren er in 2018 uiteindelijk 3 vaartuigen minder dan in 2017. Op 31 december 2018 behoorden 36 vaartuigen tot het grote vlootsegment en 32 vaartuigen tot het kleine vlootsegment. Ongeveer 82% van het motorvermogen en 78% van de tonnage behoort tot het grote vlootsegment. Zeebrugge was de thuishaven voor 42 eenheden, Oostende voor 18, terwijl Nieuwpoort 5 en Blankenberge 2 vaartuigen telden die hun havenletter droegen. Verder telde in het kader van de capaciteitsreferentieniveaus nog 1 Schelde-estuariumvissersvaartuigen mee (BOU 24). Per haven omvatte het gemiddelde motorvermogen per eenheid: 792 kW in Zeebrugge, 430 kW in Oostende, 205 kW in Nieuwpoort en 221kW in Blankenberge.

<sup>3</sup> te verminderen met 769 GT die niet definitief aan de vloot onttrokken zijn

<sup>4</sup> Te verminderen met 2 381 kW die niet definitief aan de vloot onttrokken zijn

Grafiek 21. Structuur van de Belgische vissersvloot per bouwjaar op 31/12/2018



Bij de actieve vaartuigen zijn 7 vaartuigen van buitenlandse origine inbegrepen, die toegevoegd werden aan de Belgische vloot door import: 3 Franse vaartuigen bouwjaar 1970-1988-1989, 2 Engels vaartuigen bouwjaar 1980-1981, 1 Nederlands vaartuig bouwjaar 1992 en 1 vaartuig bouwjaar 1991 van Nederlandse origine maar ingevoerd uit Duitsland.

# 10 QUOTA EN QUOTABENUTTING

De TAC's (totale toegestane vangst voor alle EU-lidstaten, met inbegrip van derde landen ingeval van joint stocks) en de quota (verdeling van het EU-TAC-aandeel over de diverse lidstaten), werden voor het jaar 2018 definitief vastgesteld door de EU-verordening 2018/120 van de Raad van 23 januari 2018.

Onder meer dankzij 44 supplementaire quota-uitwisselingen (in het kader van artikel 16, lid 8 van EU-verordening nr. 1380/2013) in de loop van het jaar, kon het gehele jaar rond gevist worden. Tabel 39 geeft een overzicht van de quota-uitwisselingen om aan de dwingende noden in eigen en in partnerlanden te voldoen. Met 7 partnerlanden werd geruild.

Met verwijzing naar grafiek 11, waarin de economisch belangrijkste vissoorten zijn opgenomen, werden via quotaruil de volgende aanpassingen van de initiële quota gerealiseerd (tabel 40): tong +24%, schol +22%, tarbot en griet +13%, rog +13% en kabeljauw +17%.

Volgens tabel 45 werd de visserij op 31 bestanden gesloten in de loop van het visseizoen.

In 2018 waren er 3 quotumoverschrijdingen, twee bij de Golfroggen en één bij de kleinoogrog (tabel 46).

De bijkomende nationale maatregelen (tabel 41) omvatten voornamelijk bepalingen in verband met het collectief beheer van de vangstmogelijkheden. Enerzijds zijn er aanvoerlimieten op basis van de tijd waarin een vaartuig aanwezig is in het gebied, anderzijds zijn er de toewijzingen op basis van het motorvermogen voor vaste periodes. Naast het al jaren toegepaste beheer van het tongquotum in de Noordzee (tabel 42) voor het Klein en Groot Vlootsegment, werd sinds 2004 een analoge regeling uitgewerkt voor tong in het Bristolkanaal/de Keltische zee (tabel 43) en voor schol in de Noordzee (tabel 44).

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 die gebaseerd zijn op het vermogen van het vaartuig, te behouden. Indien men niet opteerde voor motorvervangings, kon ook een vangstrechtfactor opgebouwd worden door motorvermogen samen te voegen met bestaand motorvermogen van vaartuigen met visvergunning die uit de vaart genomen worden. Dat wordt dan als bijkomend vermogen geregistreerd (zie tabellen 40-42). Indien 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. Bijgevolg zijn er twee soorten vangstrechtfactoren: vangstrechtfactor gecreëerd door inlevering op basis van motorvervangings met steun, en vangstrechtfactor gecreëerd door inlevering van bijkomend motorvermogen zonder steun.

Voor de vissoorten belangrijk voor de Belgische visserij (grafiek 13), geldt meestal dat de quotabenuutting naar 100% streeft (tabel 45). Ook in 2017 was dit niet anders.



Gebruikte afkortingen in alle navolgende quotatabellen:

- EU = EU-wateren;
- IW = internationale wateren;
- NW = Noorse wateren;
- SK = Skagerrak;
- KT = Kattegat.

Tabel 37. Quotaruilen 2018

DATUM	LAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE			ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND		
11/09/2017	V.K.				4,000	tarbot & griet	Ila,IV(EU)
19/09/2017	V.K.				5,000	tong	VIIIfg
23/01/2018	Frankrijk	45,000	tong	II,IV(EU)	320,000	schol	VIIIde
		45,000	tong	II,IV(EU)			
26/01/2018	Duitsland				4,000	zeeduivel	VII
	Ierland				0,600	tong	VIIIfg
30/01/2018	V.K.	0,700	tong	VIIa			
		4,000	tong	VIIIfg			
	Ierland	4,200	schelvis	VIIb-k,VIII,IX,X			
	Nederland				10,000	koolvis	Ila(EU),IIIa,IIIbc(EU),IV
31/01/2018	V.K.	2,500	golfrog	VIIe	300,000	kabeljauw	Ila(EU),IIIa(<>SK,<>KT),IV
9/02/2018	Ierland	62,500	zeeduivel	VII	125,000	schol	VIIIfg
16/02/2018	België	27,800	roggen	Ila,IV(EU)	27,800	roggen	VIIId(EU)
		309,700	zeeduivel	VII	309,700	zeeduivel	VIIIabde
		43,800	roggen	VIab,VIIa-c,VIIe-k(EU)	43,800	roggen	VIIId(EU)
		12,000	schelvis	IIIa,IIIb-d(EU)	6,000	leng	IV(EU)
	Denemarken	20,000	kabeljauw	IIIa(SK)	100,000	schol	Ila(EU),IIIa(<>SK,<>KT),IV
		6,000	leng	IIIa,IIIb-d(EU)	10,000	tongschar & witje	Ila,IV(EU)
		92,000	schol	IIIa(SK)	15,000	tarbot & griet	Ila,IV(EU)
					40,000	andere soorten	IV(NW)
7/03/2018	V.K.	130,000	heek	Vb(EU+IW),VI,VII,XII,XIV(IW)	10,000	tong	II,IV(EU)
		18,000	kabeljauw	Ila(EU),IIIa(<>SK,<>KT),IV	40,000	tarbot & griet	Ila,IV(EU)
					25,000	tongschar & witje	Ila,IV(EU)
					5,000	roggen	Ila,IV(EU)
					5,000	tong	VIIId
					50,000	langoust.(geh.)	Ila,IV(EU)
8/03/2018	Nederland	10,000	haring	I,II(EU+IW)	3,000	tong	VIIa
		10,000	roggen	Ila,IV(EU)	249,000	tong	VIIIab
		200,000	makreel	Ila(EU),IIIa,IIIbc(EU),IV	14,000	schol	VIIa
		25,000	pollak	VII	43,000	tong	VIIhjk
		25,000	zeeduivel	Ila,IV(EU)	16,000	schol	VIIhjk
		35,000	zeeduivel	IV(NW)			
		40,000	wijting	VIIb-k			
		50,000	heek	Vb(EU+IW),VI,VII,XII,XIV(IW)			
		5 000,000	haring	IVc,VIIId(<>Blackwater-bestand)			
75,000	schol	VIIIde					
15/03/2018	V.K.	10,000	kabeljauw	VIIbc,VIIe-k,VIII,IX,X	57,000	tong	VIIId
		100,000	kabeljauw	Ila(EU),IIIa(<>SK,<>KT),IV	20,000	schol	VIIIfg
		200,000	heek	Vb(EU+IW),VI,VII,XII,XIV(IW)	73,500	tong	VIIIfg
		400,000	zeeduivel	VII	300,000	schol	VIIIde
					120,000	wijting	VIIb-k
					18,500	tong	VIIhjk
16/04/2018	Duitsland	10,000	tarbot & griet	Ila,IV(EU)	60,000	scharretong	VII
		200,000	makreel	Ila(EU),IIIa,IIIbc(EU),IV	20,000	roggen	VIab,VIIa-c,VIIe-k(EU)
		5 000,000	haring	IVc,VIIId(<>Blackwater-bestand)	630,000	kabeljauw	Ila(EU),IIIa(<>SK,<>KT),IV
					30,000	makreel	Vb(EU+IW),VI,VII,VIIIabde
18/04/2018	Spanje	101,600	zeeduivel	VII	15,000	langoust.(geh.)	VII
		8,400	heek	Vb(EU+IW),VI,VII,XII,XIV(IW)	5,000	langoust.(geh.)	VIIIabde

DATUM	LAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE			ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND		
					10,000	wijting	VIII
					5,000	schol	VIII,IX,X
					70,000	scharretong	VII
19/04/2018	Denemarken	1,000	schelvis	Vb,Vla(EU+IW)	40,000	horsmakrelen	IVbc,VIIId(EU)
		3,000	zeeduivel	Ila,IV(EU)			
	V.K.	120,000	zeeduivel	VI,Vb(EU+IW),XII,XIV(IW)	30,000	roggen	Vlab,VIIa-c,VIIe-k(EU)
					1,000	wijting	VIIa
					10,000	schelvis	VIIb-k,VIII,IX,X
					15,000	roggen	Ila,IV(EU)
					15,000	tarbot & griet	Ila,IV(EU)
					20,000	tongschar & witje	Ila,IV(EU)
9/05/2018	België	16,650	scharretong	VII	16,650	scharretong	VIIIabde
	V.K.	35,000	kabeljauw	Ila(EU),IIIa(<>SK,<>KT),IV	20,000	roggen	Ila,IV(EU)
					5,000	tarbot & griet	Ila,IV(EU)
1/06/2018	Frankrijk	20,000	roggen	Ila,IV(EU)	4,000	tong	VIIe
7/06/2018	België	12,233	roggen	Vlab,VIIa-c,VIIe-k(EU)	0,386	sprot	VIIde
		1,031	golfrog	VIIId(EU)	9,428	tong	VIIhjk
		4,342	roggen	VIIId(EU)	179,369	sprot	Ila,IV(EU)
					0,012	koolvis	Ila(EU),IIIa,IIIbc(EU),IV
					0,078	wijting	VIIa
					0,105	horsmakrelen	Ila,IVa(EU),VI,VII(<>d),VIII,Vb
					0,108	schelvis	VIIb,XII,XIV(EU+IW)
					0,145	schelvis	Vb,Vla(EU+IW)
					0,225	kabeljauw	VIIa
					0,301	makreel	Vb(EU+IW),VI,VII,VIIIabde
					0,339	schol	VIIhjk
					0,448	leng	IV(EU)
					0,500	schol	VIII,IX,X
					0,506	langoust.(geh.)	VIIIabde
					0,650	haring	IVc,VIIId(<>Blackwater-bestand)
					0,660	koolvis	VII,VIII,IX,X
					0,756	pollak	VIIIabde
					0,800	roggen	VIII,IX(EU)
					0,900	leng	V(EU+IW)
					1,000	wijting	VIII
					1,197	scharretong	Ila,IV(EU)
					1,371	tong	VIIe
					1,400	kleinoogrog	VIIIfg
					1,685	makreel	Ila(EU),IIIa,IIIbc(EU),IV
					1,757	langoust.(geh.)	VII
					10,303	horsmakrelen	IVbc,VIIId(EU)
					10,383	schol	VIIIfg
					10,986	kabeljauw	VIIbc,VIIe-k,VIII,IX,X
					11,768	haring	IVc,VIIId(<>Blackwater-bestand)
					13,050	wijting	Ila(EU),IV
					140,144	langoust.(geh.)	Ila,IV(EU)
					149,445	tong	II,IV(EU)
					2,196	heek	VIIIabde
					23,487	schelvis	Ila(EU),IV
					231,370	schol	VIIde
					24,282	tong	VIIIfg
					242,328	zeeduivel	VII
					26,579	heek	Vb(EU+IW),VI,VII,XII,XIV(IW)
					3,669	schelvis	VIIa
					3,947	tong	VIIIab
					30,544	scharretong	VII
					34,067	zeeduivel	VIIIabde
					37,236	zeeduivel	Ila,IV(EU)
					37,800	pollak	VII
					4,233	schelvis	VIIb-k,VIII,IX,X
					41,784	wijting	VIIb-k

DATUM	LAND	AFGESTAAN QUOTUM (ton) DOOR BELGIE			ONTVANGEN QUOTUM (ton) VAN HET RUILLAND		
					5,359	heek	Ila,IV(EU)
					5,972	leng	VI,VII,VIII,IX,X,XII,XIV(EUIW)
					55,863	tarbot & griet	Ila,IV(EU)
					59,600	tongschar & witje	Ila,IV(EU)
					8,740	heek	VIIIabde
					840,916	schol	Ila(EU),IIIa(<>SK,<>KT),IV
					89,036	tong	VIIId
					89,827	kabeljauw	Ila(EU),IIIa(<>SK,<>KT),IV
					9,000	schol	VIIa
					9,643	kabeljauw	VIIId
23/06/2018	Ierland	12,000	schelvis	Vib,XII,XIV(EU+IW)			
26/06/2018	V.K.	22,500	zeeduivel	Ila,IV(EU)	30,000	roggen	VIab,VIIa-c,VIIe-k(EU)
5/07/2018	Duitsland	2,000	leng	IV(NW)	30,000	makreel	Vb(EU+IW),VI,VII,VIIIabde
		60,000	haring	IVc,VIIId(<>Blackwater-bestand)			
9/07/2018	Frankrijk	10,000	schol	VIIhjk	15,000	tong	VIIe
		18,000	tong	II,IV(EU)			
23/07/2018	V.K.	100,000	kabeljauw	Ila(EU),IIIa(<>SK,<>KT),IV	20,000	tong	VIIe
		45,000	scharretong	VII	2,000	tong	VIIIfg
					2,750	tong	VIIhjk
					50,000	schol	VIIId
25/07/2018	Ierland	9,000	zeeduivel	VII	30,000	makreel	Vb(EU+IW),VI,VII,VIIIabde
19/09/2018	Nederland	16,000	zeeduivel	IV(NW)	9,000	tong	VIIhjk
25/09/2018	Nederland	1,000	tong	VIIhjk	2,000	zeeduivel	IV(NW)
26/09/2018	Denemarken	1 900,000	sprot	Ila,IV(EU)			
		2,000	zeeduivel	IV(NW)			
		95,000	andere soorten	IV(NW)			
15/10/2018	Frankrijk	12,000	leng	IV(EU)	6,000	schelvis	VIIb-k,VIII,IX,X
					6,000	roggen	VIab,VIIa-c,VIIe-k(EU)
16/11/2018	Duitsland	5,000	horsmakrelen	IVbc,VIIId(EU)	5,000	horsmakrelen	Ila,IVa(EU),VI,VII(<>d),VIII,Vb
22/11/2018	Ierland	3,000	zeeduivel	VII	3,000	schol	VIIhjk
7/12/2018	V.K.	31,000	makreel	Vb(EU+IW),VI,VII,VIIIabde	10,000	schelvis	VIIb-k,VIII,IX,X
					0,200	tong	VIIIfg
					2,900	tong	VIIe
21/01/2019	V.K.				3,400	tong	VIIIfg
24/01/2019	V.K.	2,800	leng	IV(EU)	0,500	tong	VIIa
25/01/2019	Duitsland	22,000	zeeduivel	VI,Vb(EU+IW),XII,XIV(IW)			
		50,000	haring	IVc,VIIId(<>Blackwater-bestand)			
29/01/2019	Ierland	0,510	tong	VIIe	1,000	golfrog	VIIe
		4,000	schol	VIIId	0,500	tong	VIIa
					2,000	schol	VIIhjk
					80,000	roggen	VIab,VIIa-c,VIIe-k(EU)
	Spanje	4,145	schelvis	Vb,VIa(EU+IW)			
31/01/2019	Frankrijk				2,000	haring	VIIIf
					30,000	tong	VIIIab
31/01/2019	V.K.	14,000	scharretong	VII	10,000	roggen	VIab,VIIa-c,VIIe-k(EU)
		28,000	koolvis	Ila(EU),IIIa,IIIbc(EU),IV	2,000	tong	VIIa
		500,000	kabeljauw	Ila(EU),IIIa(<>SK,<>KT),IV	3,000	schol	VIIhjk
		8,000	leng	IV(EU)			

Kaart ICES-gebieden



Tabel 38. Evolutie van de Belgische quota 2018 (ton) ingevolge de uitwisselingen

VISSOORT	GEBIED	INITIEEL QUOTUM	RUIL	EFFECTIEF QUOTUM	% verschil effectief tov initieel
kabeljauw	IIIa(SK)	20	-20,000	0,000	-100
	IIa(EU),IIIa(<>SK,<>KT),IV	1 275	266,827	1 541,827	21
	VI,Vb(EU+IW),XII,XIV(IW)	0		0,000	-
	VIIa	9	0,225	9,225	3
	VIIbc,VIIe-k,VIII,IX,X	121	0,986	121,986	1
	VIId	74	9,643	83,643	13
	<b>kabeljauw</b>	<b>1 499</b>	<b>257,681</b>	<b>1 756,681</b>	<b>17</b>
schelvis	IIIa,IIIb-d(EU)	12	-12,000	0,000	-100
	IIa(EU),IV	241	23,487	264,487	10
	VIb,XII,XIV(EU+IW)	12	-11,892	0,108	-99
	Vb,VIa(EU+IW)	5	-5,000	0,000	-100
	VIIb-k,VIII,IX,X	77	26,033	103,033	34
	VIIa	51	3,669	54,669	7
	<b>schelvis</b>	<b>398</b>	<b>24,297</b>	<b>422,297</b>	<b>6</b>
zwarte koolvis	IIa(EU),IIIa,IIIbc(EU),IV	37	-17,988	19,012	-49
	VI,Vb(EU+IW),XII,XIV(IW)	0		0,000	-
	VII,VIII,IX,X	6	0,660	6,660	11
	Vb(Faeröer)	56		56,000	0
	<b>zwarte koolvis</b>	<b>99</b>	<b>-17,328</b>	<b>81,672</b>	<b>-18</b>
witte koolvis	VI,Vb(EU+IW),XII,XIV(IW)	0		0,000	-
	VII	378	12,800	390,800	3
	VIIIabde	0	0,756	0,756	-
	<b>witte koolvis</b>	<b>378</b>	<b>13,556</b>	<b>391,556</b>	<b>4</b>
leng	IIIa,IIIb-d(EU)	6	-6,000	0,000	-100
	IV(EU)	25	-16,352	8,648	-65
	V(EU+IW)	9	0,900	9,900	10
	VI,VII,VIII,IX,X,XII,XIV(EU+IW)	48	5,972	53,972	12
	IV(NW)	9	-2,000	7,000	-22
	<b>leng</b>	<b>97</b>	<b>-17,480</b>	<b>79,520</b>	<b>-18</b>
wijting	IIIa	0		0,000	-
	IIa(EU),IV	442	13,050	455,050	3
	VI,Vb(EU+IW),XII,XIV(IW)	0		0,000	-
	VIIa	0	1,078	1,078	-
	VIIb-k	217	121,784	338,784	56
	VIII	0	11,000	11,000	-
	<b>wijting</b>	<b>659</b>	<b>146,912</b>	<b>805,912</b>	<b>22</b>
schol	IIIa(SK)	92	-92,000	0,000	-100
	IIa(EU),IIIa(<>SK,<>KT),IV	6 447	940,916	7 387,916	15
	VI,Vb(EU+IW),XII,XIV(IW)	0		0,000	-
	VIIa	46	23,000	69,000	50
	VIIb,c	0		0,000	-
	VIId	1 695	822,370	2 517,370	49
	VIIfg	82	155,383	237,383	189
	VIIhjk	8	14,339	22,339	179
VIII,IX,X	0	5,500	5,500	-	
	<b>schol</b>	<b>8 370</b>	<b>1 869,508</b>	<b>10 239,508</b>	<b>22</b>

VISSOORT	GEBIED	INITIEEL QUOTUM	RUIL	EFFECTIEF QUOTUM	% verschil effectief tov initieel
tong	IIIa,IIIb-d(EU)	0		0,000	-
	II,IV(EU)	1 307	51,445	1 358,445	4
	VI,Vb(EU+IW),XII,XIV(IW)	0		0,000	-
	VIIa	10	5,300	15,300	53
	VIIbc	0		0,000	-
	VIIId	917	151,036	1 068,036	16
	VIIe	42	42,761	84,761	102
	VIIIfg	574	104,982	678,982	18
	VIIhjk	32	81,678	113,678	255
	VIIIab	45	282,947	327,947	629
VIIIcde,IX,X	0		0,000	-	
	<b>tong</b>	<b>2 927</b>	<b>720,149</b>	<b>3 647,149</b>	<b>25</b>
tarbot en griet	IIa,IV(EU)	521	124,863	645,863	24
	<b>tarbot en griet</b>	<b>521</b>	<b>124,863</b>	<b>645,863</b>	<b>24</b>
roggen	IIa,IV(EU)	278	-17,800	260,200	-6
roggen	VIab,VIIa-c,VIIe-k(EU)	876	119,967	995,967	14
roggen	VIIId(EU)	115	67,258	182,258	58
roggen	VIII,IX(EU)	9	0,800	9,800	9
roggen		1 278	170,225	1 448,225	13
kleinoogrog	VIIIfg	14	1,400	15,400	10
kleinoogrog		292	1,400	293,400	0
golfrog	VIIe	15	-1,500	13,500	-10
golfrog	VIIId(EU)	2	-1,031	0,969	-52
golfrog		17	-2,531	14,469	-15
tongschar en witje	IIa,IV(EU)	346	114,600	460,600	33
	<b>tongschar en witje</b>	<b>346</b>	<b>114,600</b>	<b>460,600</b>	<b>33</b>
roodbaarzen	Vb(Faeroer)	1		1,000	0
	Va(IJsland)	0		0,000	-
	<b>roodbaarzen</b>	<b>1</b>		<b>1,000</b>	<b>0</b>
doornhaai	IIa, IV(EU)	0		0,000	-
	I,V,VI,VII,VIII,XII,XIV(EU+IW)	0		0,000	-
	<b>doornhaai</b>	<b>0</b>		<b>0,000</b>	<b>-</b>
andere soorten	IV(NW)	55	-55,000	0,000	-100
	<b>andere soorten</b>	<b>55</b>	<b>-55,000</b>	<b>0,000</b>	<b>-100</b>
makreel	IIa(EU),IIIa,IIIbc(EU),IV	519	-398,315	120,685	-77
	Vb(EU+IW),VI,VII,VIIIabde	0	59,301	59,301	-
	<b>makreel</b>	<b>519</b>	<b>-339,014</b>	<b>179,986</b>	<b>-65</b>
sprot	IIIa	0		0,000	-
	IIa,IV(EU)	1 911	-1 720,631	190,369	-90
	VIIde	16	0,386	16,386	2
	<b>sprot</b>	<b>1 927</b>	<b>-1 720,245</b>	<b>206,755</b>	<b>-89</b>
horsmakrelen	IVbc,VIIId(EU)	14	45,303	59,303	324
	IIa,IVa(EU),VI,VII(<>d),VIII,Vb	0	7,605	7,605	-
	<b>horsmakrelen</b>	<b>14</b>	<b>52,908</b>	<b>66,908</b>	<b>378</b>
heek	IIIa,IIIb-d(EU)	0		0,000	-
	IIa,IV(EU)	52	5,359	57,359	10
	Vb(EU+IW),VI,VII,XII,XIV(IW)	575	-361,821	213,179	-63
	VIIIabde	19	10,936	29,936	58

VISSOORT	GEBIED	INITIEEL QUOTUM	RUIL	EFFECTIEF QUOTUM	% verschil effectief tov initieel
	<b>heek</b>	<b>646</b>	<b>-345,526</b>	<b>300,474</b>	<b>-53</b>
zeeduivel	IV(NW)	51	-51,000	0,000	-100
	IIa,IV(EU)	573	-13,264	559,736	-2
	VI,Vb(EU+IW),XII,XIV(IW)	330	-142,000	188,000	-43
	VII	3 097	-639,472	2 457,528	-21
	VIIIabde	0	343,767	343,767	-
	<b>zeeduivel</b>	<b>4 051</b>	<b>-501,969</b>	<b>3 549,031</b>	<b>-12</b>
scharretong	IIa,IV(EU)	8	1,197	9,197	15
	VI,Vb(EU+IW),XII,XIV(IW)	0		0,000	-
	VII	333	84,894	417,894	25
	VIIIabde	0	16,650	16,650	-
	<b>scharretong</b>	<b>341</b>	<b>102,741</b>	<b>443,741</b>	<b>30</b>
langoust.(geh.)	IIa,IV(EU)	1 282	190,144	1 472,144	15
	Vb(EU+IW),VI	0		0,000	-
	VII	0	16,757	16,757	-
	VIIIabde	0	5,506	5,506	-
	<b>langoust.(geh.)</b>	<b>1 282</b>	<b>212,407</b>	<b>1 494,407</b>	<b>17</b>
haring	I,II(EU+IW)	10	-10,000	0,000	-100
	IIIa	0		0,000	-
	IVc,VIIId(<>Blackwater-bestand)	10 139	-10 097,582	41,418	-100
	Vb,VIa Noord,VIb(EU+IW)	0		0,000	-
	VIa Clyde	0		0,000	-
	VIa Zuid, VIIbc	0		0,000	-
	VIIa	0		0,000	-
	VIIef	0	2,000	2,000	-
	VIIghjk	0		0,000	-
	<b>haring</b>	<b>10 149</b>	<b>-10 105,582</b>	<b>43,418</b>	<b>-100</b>

Tabel 39. Bijkomende nationale beheermaatregelen 2018

1) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 14.12.2017 (B.S. 29.12.2017) gewijzigd bij ministeriële besluiten van 13 februari 2018 (B.S. 15.02.2018), 19 maart 2018 (B.S. 22.03.2018), 28 mei 2018 (B.S. 31.05.2018), 25 juni 2018 (B.S.27.06.2018), 25 september 2018 (B.S. 28.09.2018), 24 oktober 2018 (B.S. 31.10.2018)		
<u>2018</u>	<u>MINIMUM AANVOERMATEN</u>	<u>NATIONALE CONVERSIËFACTOREN</u> <u>BEREKENING LEVEND GEWICHT</u>
tarbot	32 cm aanvoerlengte	1,18 gegutte rondvis
griet	32 cm aanvoerlengte	1,05 gegutte platvis
tongschar	25 cm aanvoerlengte	3 gekopte visserijproducten
schar	23 cm aanvoerlengte	4 krabbepoten
bot	25 cm aanvoerlengte	
poon	20 cm aanvoerlengte	
rog	50 cm aanvoerlengte	
steenbolk	20 cm aanvoerlengte	<i>KVS = vissersvaartuigen ≤ 221 kW</i>
tong	25 cm aanvoerlengte	<i>GVS = vissersvaartuigen &gt; 221 kW</i>
zeeduivel (geheel)	500 gr aanvoergewicht	[ ... ] = Aanvullende EU-bepalingen
zeeduivel (gekopt)	200 gr aanvoergewicht	
[ zeebaars ]	[ 42 cm aanvoerlengte ]	
<b><u>GESLOTEN GEBIEDEN EN VISVERBODEN 2018</u></b>		
<b>SKAGERRAK gebied IIIa alsook VIa (West van Schotland) GESLOTEN</b>		
I,II GESLOTEN voor haringvisserij		
VIIjk GESLOTEN voor KVS		
VIIa gesloten tot eind Januari 2018		
<b>GOLF VAN GASCOGNE</b> GESLOTEN tot uitwerking specifieke regeling		
Witte rog (VII en VIII), Noorse rog (VIII), sterrog (IV en VIId) VERBODEN		
[Alle gebieden: vleet, zee-engel, vioolrog, reuzenhaai, witte haai, reuzenmanta, haringhaai, doornhaai, zaaghaai en een aantal diepzeehaaien VERBODEN ]		
<b>Bristolkanaal (gebied VIIIf.g)</b> GESLOTEN voor KVS; 1 februari '18 t.e.m. 31 Oktober '18 TOEGELATEN mits machtiging.		
Spanvisserij op kabeljauw VERBODEN		
<b>Trevose box (ICES-rechthoeken 30 E4, 31 E4 en 32 E3)</b> GESLOTEN met uitzondering vanaf 01 Februari '18 t.e.m. 31 Maart '18.		
<b>Ierse Zee (gebied VIIa)</b> voorlopige sluiting: voorstel van volledig verbod voor Januari 2018		
Europese sluiting Ierse Zee: i.k.v. herstel kabeljauwbestand (Ices-sector VIIa) m.b.t. EG-Verordening 850/98		
Visserij verboden in sector VIIa van 14 Februari '18 t.e.m. 30 April '18 met volgende coördinaten:		
Tussen 54°30' NB op de oostkust van Noord-Ierland		
Tussen 54°30' NB 04°50' WL		
Tussen 54°30' NB 04°50' WL		
Tussen 54°30' NB op de oostkust van Ierland		
In dat gebied is de vastgestelde sector waar het gebruik van bodemtrawls toegestaan is, op voorwaarde dat de netten een maaswijdte van 70-79 of 80-99 hebben, en op geen enkele plaats in het net een afzonderlijke maas bevatten waarvan de wijdte groter is dan 300mm.		
De sector wordt begrensd door volgende coördinaten:		
53°30'NB, 05°30'WL		
53°30'NB, 05°20'WL		
54°20'NB, 04°50'WL		
54°30'NB, 05°10'WL		
54°30'NB, 05°20'WL		
54°00'NB, 05°50'WL		
54°00'NB, 06°10'WL		
53°45'NB, 06°10'WL		
53°45'NB, 05°30'WL		
53°30'NB, 05°30'WL		
Grootmazige topanen boomkornetten met ruitvormige mazen van ten minste 300mm die door de herstelplannen moeten worden gebruikt in de Noordzee en ook in de Westelijke wateren gebruikt moeten worden in de Ierse Zee.		
<b>[Alle gebieden: vleet, zee-engel, vioolrog, reuzenhaai, witte haai, reuzenmanta, haringhaai, doornhaai, zaaghaai en een aantal diepzeehaaien VERBODEN]</b>		
<b>Verbod highgrading:</b> verplichting tot aanlanden van vissoorten waarvoor een quotaregeling geldt en die gevangen worden tijdens visserijactiviteiten		
<b>Zee flap</b> vaartuigen uitgerust met TR3 (bordvisserij op garnaal) moeten het hele jaar zijn uitgerust met een zee flap		
<b>Zeebaars</b> gericht vissen met staand tuig met maaswijdte kleiner dan 120mm is verboden		
<b>Spanvisserij</b> op kabeljauw is VERBODEN		



**Technische maatregelen zoals het gebruik van een Vlaams paneel voor de tunnel verplicht in bepaalde gebieden wordt behouden i.k.v. de-minimis**

Boomkortuigen waarvan de laatste 3 meter van de staart, vóór de kuil niet bestaat uit netmateriaal met minimale maaswijdte van 120mm

**SCHOL - Noordzee incl. Schelde-estuarium**

TOTAAL QUOTUM 2018

- KVS = 1.040 ton
- GVS = 5.900 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (\*)

- KVS – 01-jan-2018/31-okt-2018 = 400 kg/kW waarvan maximaal 60 kg/kW vóór 15-maart-2018
- GVS – 01-jan-2018/30-juni-2018 = 170 kg/kW waarvan maximaal 60 kg/kW vóór 15-maart-2018

BEPERKING PER VAARTUIG (\*) BIJ GEMENGDE ZEEREIZEN Noordzee+VIIde

- KVS – 01-jan-2018/31-dec-2018 = maximaal 800 kg/vaartdag in Noordzee
- GVS – 01-jan-2018/31-dec-2018 = maximaal 1.600 kg/vaartdag in Noordzee

**SCHOL - VIIIjk(\*)**

- GVS – 01-jan-2018/31-jun-2018 = 1kg/kW

**SCHOL - andere gebieden 2018**

- KVS
  - 800 kg/vaartdag in **VIIde**, 1.200 kg/vaartdag tot 15-feb-2018 zolang geen 27% van het quotum is opgevist
  - 50 kg/vaartdag in **VIIIg**
- GVS
  - 300 kg/vaartdag in **VIII**
  - 1.600 kg/vaartdag in **VIIde**, 2.400 kg/vaartdag tot 15-feb-2018 zolang geen 27% van het quotum is opgevist
  - 100 kg/vaartdag in **VIIIg**

(\*) 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 2019.

**TONG - Noordzee incl. Schelde-estuarium**

TOTAAL QUOTUM

- KVS - 1-jan-2018/31-dec-2018 = 400 ton/ uitgeput vóór 31/12: gesloten voor KVS
- GVS - 1-jan-2018/30-juni-2018 = 395 ton/ uitgeput vóór 30/06: gesloten vanaf 01-jul-2018 – 31-dec-2018

BEPERKING PER VAARTUIG (\*)

- KVS – 01-jan-2018/31-okt-2018 = 5.500 kg + 55 kg/kW
- GVS – 01-jan-2018/30-juni-2018 = 5.500 kg + 16 kg/kW
- passieve visserij – 01-jan-2018/31-okt-2018 = 6.500 kg + 40 kg/kW

BEPERKING PER VAARTUIG (\*) BIJ GEMENGDE ZEEREIZEN Noordzee + VIIde

- KVS – 01-jan-2018/31-dec-2018 = 300 kg/vaartdag in Noordzee
- GVS – 01-jan-2018/31-dec-2018 = 600 kg/vaartdag in Noordzee

**TONG - VIIIg**

TOTAAL QUOTUM 2018

- KVS = 26 ton
- GVS = 494 ton

BEPERKING PER VAARTUIG (\*)

- KVS – 01-feb-2018/31-okt-2018 = 4.000 kg/vaartuig met machtiging Bristolkanaal 2018
- GVS – 01-jan-2018/30-juni-2018 = 10 kg/kW

**TONG - VIIIjk(\*)**

- GVS – 01-jan-2018/30-juni-2018 = 450 kg/vaartdag

**TONG - VIIde**

TOTAAL QUOTUM 2018

- KVS = 238 ton
- GVS = 508 ton

BEPERKING PER VAARTUIG 2018(\*)

- KVS - 300 kg/vaartdag
- GVS - 600 kg/vaartdag

**TONG - VIIe** 01-jan-2018/31-okt-2018

1.800 kg/vaartuig

**TONG - VIIa** 01-feb-2018/31-dec-2018

500 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 2019.

**KABELJAUW - Noordzee incl. Schelde-estuarium**

TOTAAL QUOTUM 2018

- KVS = 165 ton
- GVS = 930 ton

BEPERKING PER VAARTUIG 01-jan-2018/31-mrt-2018

- boomkorvaartuigen KVS = 150 kg/vaartdag

<p>➤ boomkorvaartuigen GVS = 300 kg/vaartdag</p> <p>➤ niet-boomkorvaartuigen = 400 kg/vaartdag</p> <p><b>BEPERKING PER VAARTUIG 1-april-2018/30-juni-2018</b></p> <p>➤ boomkorvaartuigen KVS = 250 kg/vaartdag</p> <p>➤ boomkorvaartuigen GVS = 500 kg/vaartdag</p> <p>➤ niet-boomkorvaartuigen = 600 kg/vaartdag</p> <p>➤ TRI of BT1 = 300 kg/vaartdag extra</p> <p><b>TOEWIJZING PER KW op aanvraag</b></p> <p>➤ KVS – 01-jan-2018/31-okt-2018 = 17 kg/kW</p> <p>➤ GVS – 01-jan-2018/30-juni-2018 = 11 kg/kW</p> <p>➤ GVS passieve visserij - 01-jan-2018/31-okt-2018 = 17 kg/kW</p> <p><b><u>KABELJAUW – VIIa</u></b> periode 1-feb-2018/31-dec-2018</p> <p>➤ KVS = 20 kg/vaartdag</p> <p>➤ GVS = 40 kg/vaartdag</p> <p><b><u>KABELJAUW – VIIb-c, VIIe-k, VIII</u></b> periode 01-jan-2018/31-okt-2018</p> <p>4.000 kg + 7 kg per kW</p> <p>Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken of passief tuig = het dubbele per kW</p> <p><b><u>KABELJAUW – VIId</u></b> 01-jan-2018/31-okt-2018</p> <p>2 kg/kW. Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken of passief tuig = het dubbele per kW</p> <p>(*) 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 2019.</p>
<p><b><u>SCHELVIS – VII, VIII</u></b> 2018</p> <p>➤ KVS = 25 kg/vaartdag</p> <p>➤ GVS = 50 kg/vaartdag</p> <p>➤ Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken = het dubbele per vaartdag</p>
<p><b><u>HEEK</u></b></p> <p>01-jan-2018/31-dec-2018 = 200 kg/vaartdag</p>
<p><b><u>TONGSCHAR &amp; WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u></b> 2018</p> <p>➤ KVS = 200 kg/vaartdag</p> <p>➤ GVS = 400 kg/vaartdag</p>
<p><b><u>MAKREEL - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u></b> 2018</p> <p>50 kg/vaartdag</p> <p>Geen beperking voor zegenvisserij die &lt;10 kg Noordzeetong per zeereis vissen zolang geen 50 ton makreel wordt opgevisst.</p>
<p><b><u>LENG –IV Noorse Zone</u></b> 2018</p> <p>Als 60% van het quotum is opgebruikt, dan 30 kg/vaartdag</p>
<p><b><u>ZWARTE KOOLVIS - Noordzee incl. Schelde-estuarium</u></b> 2018</p> <p>Als 60% van het quotum is opgebruikt dan:</p> <p>➤ KVS = 40 kg/vaartdag</p> <p>➤ GVS = 80 kg/vaartdag</p> <p>➤ TRI = het dubbele per vaartdag</p>
<p><b><u>ROGGEN</u></b> 2018</p> <p>➤ KVS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 kg/vaartdag in <b><u>Noordzee incl. Schelde-estuarium</u></b></li> <li>• 50 kg/vaartdag in <b><u>VIId</u></b></li> <li>• 300 kg/vaartdag in <b><u>VIIac,e-k</u></b></li> </ul> <p>➤ GVS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 kg/vaartdag in <b><u>Noordzee incl. Schelde-estuarium</u></b></li> <li>• 100 kg/vaartdag in <b><u>VIId</u></b></li> <li>• 600 kg/vaartdag in <b><u>VIIac,e-k</u></b></li> </ul> <p>In Noordzee voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken het dubbele per vaartdag.</p> <p>[ Bijvangstregel Noordzee vaartuigen met lengte over alles &gt;15m : max. 25% van de totale vangst/reis. ]</p> <p>Golfrog VIId verboden gedurende gans het jaar</p> <p>Golfrog VIIe 40kg/vaartdag</p>
<p><b><u>WIJTING – Noordzee incl. Schelde-estuarium</u></b> 2018</p> <p>➤ KVS = 250 kg/vaartdag</p> <p>➤ GVS = 500 kg/vaartdag</p> <p>Voor vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken of zegen het dubbele per vaartdag.</p> <p><b><u>WIJTING – VIIb-k</u></b> 2018</p> <p>➤ KVS = 150 kg/vaartdag</p> <p>➤ GVS = 300 kg/vaartdag</p> <p>Voor GVS uitsluitend uitgerust met planken het dubbele per vaartdag, met de zegen het viervoudige per vaartdag.</p>
<p><b><u>HARING IV, VIId</u></b> 2018</p> <p>800 kg per vaartdag</p>

**ZEEBAARS IV, VIIa en VIId-h**

- I Gesleept tuig januari 2018/01 apr-2018 - 31-dec-2018= max 1% zeebaars tov totale vangst en max 100 kg/maand I
- I Zegenvisserij januari 2018/01-apr-2018 – 31-dec-2018= max. 1 % zeebaars tov totale vangst en max 180kg/maandI
- I Staand tuig = 1200 kg/jaar voor vaartuigen met historische referentie in de periode 1/07/2015-30/09/2016 I

**AANLANDINGSPICHT en De-minimis**

Gevangen soorten waarvoor een quotaregeling geldt moeten worden aangeland, tenzij de communautaire wetgeving dit verbiedt.

De-minimis = hoeveelheden ondermaatse vis van soorten onder de aanlandingsplicht die legaal mogen worden overboord gezet ten belope van een maximale hoeveelheid uitgedrukt in percentage van de totale vangsten van die soort, in dat gebied, door de nationale vloot.

Voor de visserij op soorten onder aanlandingsplicht in de ICES-gebieden II, IV; VIId; VIIe; VIIfg; VIIhjk; VIIIab moet gebruik gemaakt worden van de de-minimisvoorwaarden beschreven in de teruggooiplannen voor de Noordzee, de noordwestelijke wateren en de zuidwestelijke wateren.

De teruggegooiden hoeveelheden moeten in het logboek worden gerapporteerd.

Drempelwaarden = 6% voor tong in IVabc, 3% voor tong in VIId en in VIIIab en 5% voor tong IV; 6% voor wijting in VIId en in VIIe-k; 2% voor langoustine in IV.

Indien een bepaalde drempelwaarde tijdens een zeereis dreigt te worden overschreden, moet de visserijactiviteit onmiddellijk worden opgeschort en de activiteiten minimaal 10 nautische mijl worden verlegd. Voor de visserij uitgevoerd met vaartuigen met een bruto-tonnage kleiner dan 70 BT moeten de activiteiten minimaal 3 nautische mijl worden verlegd. Het de-minimisquotum wordt vastgelegd voor tong op 80 ton IV, 22 ton VIId, 1 ton VIIe, 16 ton VIIfg, 1 ton VIIhjk. Als het de-minimisquotum is opgebruikt, is het voor die vissersvaartuigen tot en met 31 december 2018 verboden nog gebruik te maken van de-minimis voor die soorten afkomstig uit die ICES-gebieden.

**COMMUNAUTAIRE DAGENBEPERKING TONGHERSTELGEBIED VIIe**

Vanaf 1-feb-2018 bijlage IIc Quotaverordening 2018.

Niet van toepassing op bordenvisserij.

VIIe alleen toegankelijk met een vismachtiging VIIe voor wie in 2002-2016 in VIIe gevist heeft met de boomkor.

Dagen (24 uur) aanwezigheid en buitengaatsheid in gebied volgens vistuig 1-feb-2018/31-jan-2019:

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

**VAARTDAGEN – alle gebieden 2018**

max. 285 vaartdagen.

Bij overschrijding (vanaf twee dagen) worden deze overschreden vaartdagen in mindering gebracht in 2018. Per twee dagen overschrijding wordt één dag extra gekort.

**ZEEHENGELAARS 2018**

op vissersvaartuigen zonder visvergunning max. 15 kg kabeljauw (in hele staat, mag gegut) per persoon per zeereis in 2018  
Zeebaars enkel catch en release het gehele jaar

**SCHELDE** 2018

Binnengaatse Scheldevisseren mogen geen vis met nationaal bijkomende vangstbeperkingen in de Noordzee en Schelde-estuarium vangen.

Alleen Schelde-estuariumvisseren mogen quotasoorten vangen op de Westerschelde binnengaats.



Toegewezen hoeveelheden quotasoorten per vissersvaartuig zijn niet overdraagbaar.

Per kalenderdag mag uit meerdere ICES-gebieden quotasoorten gevist worden mits opvolging van de vangstbeperkingen en voor zover quotum beschikbaar is.

Vissoorten waarvoor specifieke controlemaatregelen gelden, moeten aangeland worden in Oostende, of Zeebrugge.

Bij overtreding van de beperkingen kan de visvergunning voor 5 opeenvolgende dagen ingetrokken worden met aanvang op de 3<sup>e</sup> dag na de notificatie. Tijdens deze dagen, die worden afgetrokken van het maximaal 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 maximaal 25% voor : tong Noordzee en VIIfg en VIIhjk en VIII, schol Noordzee en VIIhjk, kabeljauw Noordzee en VIIbcde, VIII

**2) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 13.02.2018 (B.S. 15.02.2018)**

tot wijziging van MB van 14.12.2017 (B.S. 29.12.2017)

**Schar**

Minimale aanvoerlengte 23cm.

**TARBOT&GRIET - Noordzee incl. Schelde-estuarium** 17-feb-2018/31-dec-2018

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

**3) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 19.03.2018 (B.S. 22.03.2018)**

tot wijziging van MB van 14.12.2017 (B.S. 29.12.2017)

**MINIMALE INSTANDHOUDINGSREFERENTIE**

**TONG Bristolkanaal VIIFG** 01-jan-2018/30-jun-2018:

- GVS= 1000kg + 10kg/kW

**REGELING VISSERIJ GOLF VAN GASCOGNE 2018** VERBODEN; tenzij op de lijst visvergunning Golf van Gascogne 2018: aanwezigheid toegestaan vanaf 01-jun-2018 00.00u

Belgisch tongquotum Golf van Gascogne 2018 = 294ton (na quotaruil)

Zeeduivel (VIIIa,b,d,e) 310 ton bestaande uit 10% van het Belgisch quotum in VII die mag gevangen worden in VIIIa,b.

Bijvangst (o.b.v. quotaruil met Spanje) voor langoustines, schol en wijting naast de schar, heek, schelvis, zwarte koolvis en kabeljauw.

Kabeljauw: beperking van 7kg/kW + 4.000kg vast recht 1-jan-2018 – 31-okt-2018 in VIIb-c, VIIe-k en VIII

Inschrijven vóór 8 April 2018.

Toegekende hoeveelheid tong omvat 15kg/kW 1-jun-2018 tot en met 30-sept-2018

Aanlandplicht Golf van Gascogne voor tongvisserij vanaf 01-jan-2016.

Boomkorvaartuigen: maximaal 5% van de tongvangst mag teruggegooid worden. Uitzondering wordt bekeken per visbestand en per jaar.

De-minimis quotum tong VIIIa,b: 14.000kg bovenop de instandhoudingsreferentiemaat van 25cm.

Ingeval volledige benutting van Belgisch DM-quotum: verbod op de toepassing.

Teruggegooiden hoeveelheden moeten in het logboek worden vermeld.

VIIIa,b: teruggooi niet > 8%

Heek Golf van Gascogne:

Maximaal 5% t.o.v. totale vangst aan boord ingeval van netmaaswijdte 55 tot 99m

**4) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 28.05.2018 (B.S. 31.05.2018)**

tot wijziging van MB van 14.12.2017 (B.S. 29.12.2017)

**SCHOL NOORDZEE**

- KVS=600kg/kW 01-jan-2018 – 31-okt-2018; per vaartuig maximaal 60kg/kW vóór 15-maa-2018
- GVS= 200kg/kW 01-jan-2018 – 30-jun-2018; per vaartuig maximaal 60kg/kW vóór 15-maa-2018

**TONGSCHAR & WITJE - Noordzee incl. Schelde-estuarium** 16-mei-2018/31-dec-2018

- 1000kg/vaartdag

**5) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 25.06.2018 (B.S. 27.06.2018)**

tot wijziging van MB van 14.12.2017 (B.S. 29.12.2017)

**TONG IIIV - GVS**

Noordzee en Schelde-estuarium: 5000kg + 17kg/kW + eventueel bijkomend motorvermogen in kW 01-jul-2018 – 31-okt-2018

Passieve visserij: 6.500kg + 40kg/kW 01-jan-2018 – 31-okt-2018

**SCHOL - IIIV**

- GVS – 350 kg/kW - 01-jul-2018/3-okt-2018

<p><b>SCHOL – VIIhjk</b></p> <p>➤ GVS – 1kg/kW + eventueel bijkomend motorvermogen in kW 01-jul-2018 – 31-dec-2018</p>
<p><b>TONG VIIg – GVS</b></p> <p>9kg/kW + eventueel vermeerderd met bijkomend motorvermogen uitgedrukt in kW 01-jul-2018 – 31-okt-2018</p> <p>Visserstvaartuigen op de lijst “Visvergunningen Golf van Gascogne 2018”: geen toekenning van tong 01-jul-2018 – 31-okt-2018</p>
<p><b>KABELJAUW II,IV – GVS</b></p> <p>3.500kg + 18kg/kW + eventueel vermeerderd met bijkomend motorvermogen uitgedrukt in kW 01-jul-2018 – 31-okt-2018</p>
<p><b>KABELJAUW NOORDZEE</b> 01-jul-2018 – 31-dec-2018</p> <p>➤ KVS=400kg</p> <p>➤ GVS=800kg</p> <p>Verhoging met 400kg/vaartdag indien netmaaswijdtes &gt;100mm borden (TR1) of &gt;120mm boomkor (BT1)</p>
<p><b>TONG VIIhjk</b></p> <p>GVS=450kg/zeereis X aantal vaartdagen 01-jul-2018 – 31-dec-2018</p>
<p><b>Paling</b></p> <p>Vangst verboden &gt;12cm 01-nov-2018 – 31 dec-2018</p>
<p><b>SEGMENTQUOTA vanaf 01-jul-2018</b></p> <p>Tong (VII, g) KVS: 32ton – GVS: 615ton</p> <p>Tong (II, IV) KVS: 423ton – GVS: 900ton</p> <p>Kabeljauw (II, IV) KVS: 272ton – GVS: 1543ton</p>
<p><b>6) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 25.09.2018 (B.S. 27.09.2018)</b> tot wijziging van MB van 14.12.2017 (B.S. 29.12.2017)</p>
<p><b>KABELJAUW II,IV – GVS (volgens motorvermogen)</b></p> <p>GVS=3.500kg + 23kg/kW – 01-jul-2018 – 31-okt-2018 (mits aanvraag toewijzing per kW vóór 15-jul-2018)</p> <p><b>KABELJAUW II,IV – KVS (volgens motorvermogen)</b></p> <p>KVS=25kg/kW + eventueel vermeerderd met bijkomend motorvermogen – 01-jan-2018 – 31-okt-2018 (mits aanvraag toewijzing per kW vóór 15-jul-2018)</p> <p><b>KABELJAUW NOORDZEE (per zeereis)</b></p> <p>➤ KVS=500kg - 01-okt-2018 – 31-dec-2018</p> <p>➤ GVS=1000kg - 01-okt-2018 – 31-dec-2018</p> <p>Visreizen met netmaaswijdtes &gt;100mm borden (TR1) of &gt; 120mm boomkor (BT1) vermeerderd met 500kg/vaartdag</p>
<p><b>SCHOL – VIIg</b></p> <p>➤ KVS – 01-okt-2018/31-dec-2018 = 65 kg/kW</p> <p>➤ GVS – 01-okt-2018/31-dec-2018 = 130 kg/kW</p>
<p><b>ROG VIIa-c, e-k</b></p> <p>BEPERKING PER VAARTUIG 01-okt-2018/31-dec-2018</p> <p>➤ KVS = 350 kg/vaartdag</p> <p>➤ GVS = 700 kg/vaartdag</p> <p>➤ gerichte visserij op rog met staand tuig verboden 01-okt-2018 – 31-dec-2018</p>
<p><b>7) MINISTERIEEL BESLUIT VAN 24.10.2018 (B.S. 31.10.2018)</b> tot wijziging van MB van 14.12.2017 (B.S. 29.12.2017)</p>
<p><b>SCHOL – II,IV GVS (VOLGENS MOTORVERMOGEN)</b></p> <p>260kg/vaartdag eventueel vermeerderd met bijkomend motorvermogen - 01-nov-2018 – 31-dec-2018</p> <p>Bijkomende vangstbeperking IVc voor gemengde reizen VIId en IVc:</p> <p>1.600kg/vaartdag</p>
<p><b>TONG II,IV – GVS</b></p> <p>5.000kg + 17kg/kW eventueel vermeerderd met bijkomend motorvermogen 01-nov-2018 – 31-dec-2018</p> <p>Bijkomende vangstbeperking IVc voor gemengde reizen VIId en IVc:</p> <p>600kg/vaartdag</p>
<p><b>TONG VIIg - GVS</b></p> <p>2.000kg + 4kg/kW eventueel vermeerderd met bijkomend motorvermogen - 01-nov-2018/31-dec-2018</p> <p>(voorwaarde: GVS én NIET op de lijst “Visvergunningen voor Golf van Gascogne 2018)</p> <p>Vaartuigen WEL op de lijst Visvergunningen voor Golf van Gascogne 2018:</p> <p>2.000kg + 3kg/kW eventueel vermeerderd met bijkomend motorvermogen – 01-nov-2018 – 31-dec-2018</p>
<p><b>KABELJAUW VIIb-c, e-k, VIII (GVS + KVS)</b></p> <p>3.000kg + 4kg/kW eventueel vermeerderd met bijkomend motorvermogen – 01-nov-2018 – 31-dec-2018</p> <p>Vaartuigen uitsluitend uitgerust met planken: verdubbeling van bovenstaande hoeveelheid</p>
<p><b>KABELJAUW VIId (GVS + KVS)</b></p> <p>3kg/kW eventueel vermeerderd met bijkomend motorvermogen - 01-nov-2018 – 31-dec-2018</p>

<p><b><i>SCHOL IIIV – KVS</i></b>  170kg/kW eventueel vermeerderd met bijkomend motorvermogen 01-nov-2018 – 31-dec-2018  Bijkomende vangstbeperkingen IVc voor gemengde reizen VIId en IVc:  800kg/vaartdag</p>
<p><b><i>TONG II, IV – KVS</i></b>  5.000kg + 17kg/kW eventueel vermeerderd met bijkomend motorvermogen 01-nov-2018 – 31-dec-2018  Bijkomende vangstbeperkingen IVc voor gemengde reizen VIId en IVc: 300kg/vaartdag</p>
<p><b><i>SCHOL VIId,e (vangstmogelijkheden per zeereis)</i></b>  &gt; 1.200kg KVS – 01-nov-2018 – 31-dec-2018 of tot 90% van het quotum is benut vóór 01-dec-2018  &gt; 2.400kg GVS - 01-nov-2018 – 31-dec-2018 of tot 90% van het quotum is benut vóór 01-dec-2018  Vanaf 90% van het quotum is benut vóór 01-dec-2018 tot 31-dec-2018:  &gt; 800kg KVS  &gt; 1.600kg GVS</p>
<p><b><i>TONG VIId (vangstmogelijkheden per zeereis)</i></b>  &gt; 400kg KVS - 01-nov-2018 – 31-dec-2018  &gt; 800kg GVS - 01-nov-2018 – 31-dec-2018</p>
<p><b><i>TONG VIIe (Westelijk deel Engels Kanaal)</i></b>  2.800kg/vaartuig – 01-nov-2018 – 31-dec-2018 (n.v.t. voor boomkor- of passieve visserij en zonder specifieke vismachtiging VIIe)  Ingeval van gemengde visreizen met aanwezigheid in VIIfg: max. 400kg/visreis tong VIIe toegestaan</p>
<p><b><i>TONG VIIa (Ierse Zee)</i></b>  600kg tong/vaartuig 01-feb-2018 – 31-dec-2018 (n.v.t. voor vaartuigen met specifieke vismachtiging VIIa)</p>

Tabel 40: Beheer TONG-quotum Noordzee 2016-2017-2018

### Vaartuigen ≤ 221 kW

periode 2016	toegekende hoeveelheden		groepsbeperring in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	65/kW + 5 000	757	399	187
november-december	15/kW + 3 000	243	399	20
jaar		1 000		207

Op het einde van 2016 waren er 37 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 8 809,55 kW:  
7 929 kW effectief motorvermogen + 96 kW bijkomend + 784,55 kW extra vangstrech

periode 2017	toegekende hoeveelheden		groepsbeperring in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	60/kW + 5 500	704	460	137
november-december	15/kW + 5 000	323	460	10
jaar		1 027		147

Op het einde van 2017 waren er 37 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 8 846,55 kW:  
7 929 kW effectief motorvermogen + 133 kW bijkomend + 784,55 kW extra vangstrech

periode 2018	toegekende hoeveelheden		groepsbeperring in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	55/kW + 5 500	670	423	122
november-december	17/kW + 5 000	317	423	7
jaar		987		129

Op het einde van 2018 waren er 36 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 8 627,55 kW:  
7 711 kW effectief motorvermogen + 132 kW bijkomend + 784,55 kW extra vangstrech

### Vaartuigen > 221 kW

periode 2016	toegekende hoeveelheden		groepsbeperring in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	14/kW+ 5 000	786	353	137
juli-oktober	17/kW + 5 000	918	652	248
november-december	15/kW + 5 000	830	652	147
jaar		2 535		532

Op het einde van 2016 waren er 35 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 43 704,4 kW:  
28 324 kW effectief motorvermogen + 8 702 kW bijkomend + 6 678,4 kW extra vangstrech

periode 2017	toegekende hoeveelheden		groepsbeperring in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	16/kW + 5 500	832	405	140
juli-oktober	17/kW + 5 000	825	405	153
november-december	15/kW + 5 000	763	405	91
jaar		2 420		384

Op het einde van 2017 waren er 34 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 43 851,15 kW:  
27 731 kW effectief motorvermogen + 9 258 kW bijkomend + 6 862,15 kW extra vangstrech

periode 2018	toegekende hoeveelheden		groepsbeperring in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	16/kW + 5 500	807	395	69
juli-oktober	17/kW + 5 000	777	900	117
november-december	17/kW + 5 000	777	900	72
jaar		2 361		258

Op het einde van 2018 waren er 32 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 41 386,75 kW:  
25 814 kW effectief motorvermogen + 9 013 kW bijkomend + 6 559,75 kW extra vangstrech





Tabel 41: Beheer TONG-quotum VIIf,g 2016-2017-2018

**Vaartuigen ≤ 221 kW**

periode 2016	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	0/kW+4 000	32	36	20
november-december	0/kW+0	0	36	0
jaar		32		20

Op het einde van 2016 waren er 37 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 8 809,55 kW:

7 929 kW effectief motorvermogen + 96 kW bijkomend + 784,55 kW extra vangstrech

Slechts 8 vaartuigen van het klein vlootsegment hadden in 2016 een machtiging voor toegang tot het Bristolkanaal.

periode 2017	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	0/kW+4 000	152	27	12
november-december	0/kW+0	0	27	0
jaar		152		12

Op het einde van 2017 waren er 37 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 8 846,55 kW:

7 929 kW effectief motorvermogen + 133 kW bijkomend + 784,55 kW extra vangstrech

Slechts 7 vaartuigen van het klein vlootsegment hadden in 2017 een machtiging voor toegang tot het Bristolkanaal.

periode 2018	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
februari-oktober	0/kW+4 000	148	32	16
november-december	0/kW+0	0	32	0
jaar		148		16

Op het einde van 2018 waren er 36 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 8 627,55 kW:

7 711 kW effectief motorvermogen + 132 kW bijkomend + 784,55 kW extra vangstrech

Slechts 6 vaartuigen van het klein vlootsegment hadden in 2017 een machtiging voor toegang tot het Bristolkanaal.

**Vaartuigen > 221 kW**

periode 2016	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	10/kW+0	437	423	325
juli-oktober	6/kW+1 000	297	483	121
november-december	2/kW+2 000	157	483	77
jaar		891		523

Op het einde van 2016 waren er 35 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 43 704,4 kW:

28 324 kW effectief motorvermogen + 8 702 kW bijkomend + 6 678,4 kW extra vangstrech

periode 2017	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	10/kW + 0	393	467	344
juli-oktober	7/kW + 0	268	518	103
november-december	3/kW + 2 000	188	518	71
jaar		849		518

Op het einde van 2017 waren er 34 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 43 851,15 kW:

27 731 kW effectief motorvermogen + 9 258 kW bijkomend + 6 862,15 kW extra vangstrech

periode 2018	toegekende hoeveelheden		groepsbeperving in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	10/kW + 0	419	494	328
juli-oktober	9/kW + 0	324	615	136
november-december	4/kW + 2 000	210	615	103
jaar		953		567

Op het einde van 2018 waren er 32 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 41 386,75 kW:

25 814 kW effectief motorvermogen + 9 013 kW bijkomend + 6 559,75 kW extra vangrecht

**Vaartuigen ≤ 221 kW**

periode 2016	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	400/kW+0	3 523	1 217	714
november-december	150/kW+0	1 321	1 217	111
jaar		4 845		825

Op het einde van 2016 waren er 37 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 8 809,55 kW:  
7 929 kW effectief motorvermogen + 96 kW bijkomend + 784,55 kW extra vangstrech

periode 2017	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	440/kW+0	3 628	1 225	410
november-december	170/kW+0	1 446	1 225	75
jaar		5 074		485

Op het einde van 2017 waren er 37 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 8 846,55 kW:  
7 929 kW effectief motorvermogen + 133 kW bijkomend + 784,55 kW extra vangstrech

periode 2018	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-oktober	400/kW+0	3 394	1 040	626
november-december	170/kW+0	1 371	1 040	61
jaar		4 765		687

Op het einde van 2018 waren er 36 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 8 627,55 kW:  
7 711 kW effectief motorvermogen + 132 kW bijkomend + 784,55 kW extra vangstrech

**Vaartuigen > 221 kW**

periode 2016	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	130/kW+0	5 681	6 610	1 121
juli-oktober	300/kW+0	13 111	6 898	3 042
november-december	240/kW+0	10 489	6 898	1 370
jaar		29 282		5 533

Op het einde van 2016 waren er 35 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 43 704,4 kW:  
28 324 kW effectief motorvermogen + 8 702 kW bijkomend + 6 678,4 kW extra vangstrech

periode 2017	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	200/kW+0	7 850	6 944	1 637
juli-oktober	350/kW+0	13 379	6 944	2 123
november-december	260/kW+0	10 196	6 944	821
jaar		31 425		4 581

Op het einde van 2017 waren er 34 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 43 851,15 kW:  
27 731 kW effectief motorvermogen + 9 258 kW bijkomend + 6 862,15 kW extra vangstrech

periode 2018	toegekende hoeveelheden		groepsbeperking in ton	aangevoerd in ton per groep
	in kg per vaartuig	in ton per groep		
januari-juni	170/kW+0	6 529	5 900	1 196
juli-oktober	350/kW+0	12 603	5 900	1 873
november-december	260/kW+0	9 362	5 900	899
jaar		28 494		3 968

Op het einde van 2018 waren er 32 vaartuigen met een vangstrech-vermogen van 41 386,75 kW:  
25 814 kW effectief motorvermogen + 9 013 kW bijkomend + 6 559,75 kW extra vangstrech



Tabel 43: Stopgezette visserijen in 2018

VISSOORT	VISGEBIED	DATUM STOPZETTING
GOLFROG	VIIId(EU)	1/01/2018
GOLFROG	VIIe	14/04/2018
SCHELVIS	VIIb-k,VIII,IX,X	14/09/2018
TONG	VIIhjk	14/09/2018
SCHOL	VIIhjk	14/09/2018
POLLAK	VIIIabde	6/10/2018
HEEK	VIIIabde	6/10/2018
WIJTING	VIII	6/10/2018
LANGOUST.(GEH.)	VIIIabde	6/10/2018
KAARDROG	VIII,IX(EU)	6/10/2018
ZANDROG	VIII,IX(EU)	6/10/2018
KLEINOOGROG	VIII,IX(EU)	6/10/2018
STERROG	VIII,IX(EU)	6/10/2018
GEVLEKTE ROG	VIII,IX(EU)	6/10/2018
SCHOL	VIII,IX,X	6/10/2018
GOLFROG	VIII,IX(EU)	6/10/2018
TONG	VIIIab	6/10/2018
SCHARRETONG	VIIIabde	6/10/2018
ROGGEN	VIII,IX(EU)	6/10/2018
ZEEDUIVEL	VIIIabde	6/10/2018
GROOTOOGROG	VIII,IX(EU)	6/10/2018
STEKELROG	VIII,IX(EU)	6/10/2018
BLONDE ROG	VIII,IX(EU)	6/10/2018
ROGGEN	VIIId(EU)	15/11/2018
ROGGEN	VIab,VIIa-c,VIIe-k(EU)	13/12/2018
TONG	VIIa	14/12/2018
SCHELVIS	VIIa	14/12/2018
SCHOL	VIIa	14/12/2018
WIJTING	VIIa	14/12/2018
KABELJAUW	VIIa	14/12/2018
ROGGEN	IIa,IV(EU)	20/12/2018

Tabel 44: Quotumoverschrijdingen 2018

VISSOORT	VISGEBIED	QUOTUM (ton) initieel + ruil = effectief	VANGST (ton)	OVERBEVISSING (ton)	INHOUDINGEN OP QUOTA 2019	Opmerking
LENG	IV(EU)	25 - 16,352 = 8,648	8,708	0,060	0	(1)
GOLFROG	VIIId(EU)	2 - 1,031 = 0,969	1,394	0,425	2,617	(2)
KLEINOOGROG	VIIIfg	14 + 1,4 = 15,4	19,888	4,488	4,488	(3)

Quotumoverschrijdingen worden in mindering gebracht op het quotum van het volgend jaar.

Opmerkingen:

- (1) Overbevissing van minder dan 1 ton wordt niet afgetrokken van het quotum van het volgend jaar
- (2) De overbevissing golfrog VIIId 2018 bedroeg slechts 0,425 en wordt dus niet in mindering gebracht op quotum 2019. De overbevissing van golfrog in VIIId in 2017 werd echter in 2 delen aangerekend: 1,031 mindering op het quotum 2018 en 2,617 op het quotum 2019.
- (3) De overbevissing van kleinoogrog VIIIfg van 4,488 wordt integraal in mindering gebracht op het quotum in 2019.

Tabel 45. Quotabenuutting in 2018

VISSOORT	GEBIED	INITIEEL QUOTUM	RUIL	EFFECTIEF QUOTUM	VANGST	% benut vh initieel	% benut vh effectief
kabeljauw	IIIa(SK)	20	-20,000	0,000	0,000	0,0	
	IIa(EU), IIIa(<>SK, <>KT), IV	1 275	266,827	1 541,827	817,279	64,1	53,0
	VI, Vb(EU+IW), XII, XIV(IW)	0		0,000	0,000		
	VIIa	9	0,225	9,225	1,736	19,3	18,8
	VIIbc, VIIe-k, VIII, IX, X	121	0,986	121,986	48,685	40,2	39,9
	VIIId	74	9,643	83,643	7,871	10,6	9,4
	<b>kabeljauw</b>	<b>1 499</b>	<b>257,681</b>	<b>1 756,681</b>	<b>875,571</b>	<b>58,4</b>	<b>49,8</b>
schelvis	IIIa, IIIb-d(EU)	12	-12,000	0,000	0,000	0,0	
	IIa(EU), IV	241	23,487	264,487	29,011	12,0	11,0
	VIb, XII, XIV(EU+IW)	12	-11,892	0,108	0,000	0,0	0,0
	Vb, VIa(EU+IW)	5	-5,000	0,000	0,000	0,0	
	VIIb-k, VIII, IX, X	77	26,033	103,033	89,235	115,9	86,6
	VIIa	51	3,669	54,669	4,203	8,2	7,7
	<b>schelvis</b>	<b>398</b>	<b>24,297</b>	<b>422,297</b>	<b>122,449</b>	<b>30,8</b>	<b>29,0</b>
zwarte koolvis	IIa(EU), IIIa, IIIbc(EU), IV	37	-17,988	19,012	14,121	38,2	74,3
	VI, Vb(EU+IW), XII, XIV(IW)	0		0,000	0,000		
	VII, VIII, IX, X	6	0,660	6,660	1,434	23,9	21,5
	Vb(Faeröer)	56		56,000	0,000	0,0	0,0
	<b>zwarte koolvis</b>	<b>99</b>	<b>-17,328</b>	<b>81,672</b>	<b>15,555</b>	<b>15,7</b>	<b>19,0</b>
witte koolvis	VI, Vb(EU+IW), XII, XIV(IW)	0		0,000	0,000		
	VII	378	12,800	390,800	20,604	5,5	5,3
	VIIIabde	0	0,756	0,756	0,022		2,9
	<b>witte koolvis</b>	<b>378</b>	<b>13,556</b>	<b>391,556</b>	<b>20,626</b>	<b>5,5</b>	<b>5,3</b>
leng	IIIa, IIIb-d(EU)	6	-6,000	0,000	0,000	0,0	
	IV(EU)	25	-16,352	8,648	8,708	34,8	100,7
	V(EU+IW)	9	0,900	9,900	0,000	0,0	0,0
	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV(EU+IW)	48	5,972	53,972	16,193	33,7	30,0
	IV(NW)	9	-2,000	7,000	0,000	0,0	0,0
	<b>leng</b>	<b>97</b>	<b>-17,480</b>	<b>79,520</b>	<b>24,901</b>	<b>25,7</b>	<b>31,3</b>
wijting	IIIa	0		0,000	0,000		
	IIa(EU), IV	442	13,050	455,050	71,105	16,1	15,6
	VI, Vb(EU+IW), XII, XIV(IW)	0		0,000	0,000		
	VIIa	0	1,078	1,078	0,942		87,4
	VIIb-k	217	121,784	338,784	241,198	111,2	71,2
	VIII	0	11,000	11,000	1,768		16,1
	<b>wijting</b>	<b>659</b>	<b>146,912</b>	<b>805,912</b>	<b>315,013</b>	<b>47,8</b>	<b>39,1</b>
schol	IIIa(SK)	92	-92,000	0,000	0,000	0,0	
	IIa(EU), IIIa(<>SK, <>KT), IV	6 447	940,916	7 387,916	4 890,340	75,9	66,2
	VI, Vb(EU+IW), XII, XIV(IW)	0		0,000	0,000		
	VIIa	46	23,000	69,000	52,006	113,1	75,4
	VIIb,c	0		0,000	0,000		
	VIIde	1 695	822,370	2 517,370	2 018,930	119,1	80,2
	VIIfg	82	155,383	237,383	204,650	249,6	86,2
	VIIhjk	8	14,339	22,339	16,904	211,3	75,7
	VIII, IX, X	0	5,500	5,500	0,265		4,8
	<b>schol</b>	<b>8 370</b>	<b>1 869,508</b>	<b>10 239,508</b>	<b>7 183,095</b>	<b>85,8</b>	<b>70,2</b>
tong	IIIa, IIIb-d(EU)	0		0,000	0,000		
	II, IV(EU)	1 307	51,445	1 358,445	405,344	31,0	29,8
	VI, Vb(EU+IW), XII, XIV(IW)	0		0,000	0,000		
	VIIa	10	5,300	15,300	14,187	141,9	92,7
	VIIbc	0		0,000	0,000		
	VIIId	917	151,036	1 068,036	651,102	71,0	61,0
	VIIe	42	42,761	84,761	68,005	161,9	80,2
	VIIfg	574	104,982	678,982	606,657	105,7	89,3
	VIIhjk	32	81,678	113,678	96,416	301,3	84,8
	VIIIab	45	282,947	327,947	294,688	654,9	89,9
	<b>tong</b>	<b>2 927</b>	<b>720,149</b>	<b>3 647,149</b>	<b>2 136,399</b>	<b>73,0</b>	<b>58,6</b>
tarbot en griet	IIa, IV(EU)	521	124,863	645,863	365,573	70,2	56,6
	<b>tarbot en griet</b>	<b>521</b>	<b>124,863</b>	<b>645,863</b>	<b>365,573</b>	<b>70,2</b>	<b>56,6</b>

VISSOORT	GEBIED	INITIEEL QUOTUM	RUIL	EFFECTIEF QUOTUM	VANGST	% benut vh initieel	% benut vh effectief
roggen	Ila,IV(EU)	278	-17,800	260,200	250,910	90,3	96,4
roggen	Vlab,VIIa-c,VIIe-k(EU)	876	119,967	995,967	891,754	101,8	89,5
roggen	VIIId(EU)	115	67,258	182,258	175,297	152,4	96,2
roggen	VIII,IX(EU)	9	0,800	9,800	1,295	14,4	13,2
roggen		1 278	170,225	1 448,225	1 319,256	103,2	91,1
kleinoogrog	VIIIfg	14	1,400	15,400	19,888	142,1	129,1
kleinoogrog		292	1,400	293,400	19,888	6,8	6,8
golfrog	VIIe	15	-1,500	13,500	13,448	89,7	99,6
golfrog	VIIId(EU)	2	-1,031	0,969	1,394	69,7	143,9
golfrog		17	-2,531	14,469	14,842	87,3	102,6
tongschar en witje	Ila,IV(EU)	346	114,600	460,600	385,609	111,4	83,7
	<b>tongschar en witje</b>	<b>346</b>	<b>114,600</b>	<b>460,600</b>	<b>385,609</b>	<b>111,4</b>	<b>83,7</b>
roodbaarzen	Vb(Faeroer)	1		1,000	0,000	0,0	0,0
	Va(IJsland)	0		0,000	0,000		
	<b>roodbaarzen</b>	<b>1</b>		<b>1,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
doornhaai	Ila, IV(EU)	0		0,000	0,000		
	I,V,VI,VII,VIII,XII,XIV(EU+IW)	0		0,000	0,000		
	<b>doornhaai</b>	<b>0</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
andere soorten	IV(NW)	55	-55,000	0,000	0,000	0,0	
	<b>andere soorten nozo</b>	<b>55</b>	<b>-55,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0</b>	
makreel	Ila(EU),IIIa,IIIbc(EU),IV	519	-398,315	120,685	110,220	21,2	91,3
	Vb(EU+IW),VI,VII,VIIIabde	0	59,301	59,301	57,674		97,3
	<b>makreel</b>	<b>519</b>	<b>-339,014</b>	<b>179,986</b>	<b>167,894</b>	<b>32,3</b>	<b>93,3</b>
sprot	IIIa	0		0,000	0,000		
	Ila,IV(EU)	1 911	-1 720,631	190,369	0,000	0,0	0,0
	VIIde	16	0,386	16,386	0,000	0,0	0,0
	<b>sprot</b>	<b>1 927</b>	<b>-1 720,245</b>	<b>206,755</b>	<b>0,000</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
horsmakrelen	IVbc,VIIId(EU)	14	45,303	59,303	43,942	313,9	74,1
	Ila,IVa(EU),VI,VII(<>d),VIII,Vb	0	7,605	7,605	4,030		53,0
	<b>horsmakrelen</b>	<b>14</b>	<b>52,908</b>	<b>66,908</b>	<b>47,972</b>	<b>342,7</b>	<b>71,7</b>
heek	IIIa,IIIb-d(EU)	0		0,000	0,000		
	Ila,IV(EU)	52	5,359	57,359	36,205	69,6	63,1
	Vb(EU+IW),VI,VII,XII,XIV(IW)	575	-361,821	213,179	28,774	5,0	13,5
	VIIIabde	19	10,936	29,936	7,181	37,8	24,0
	<b>heek</b>	<b>646</b>	<b>-345,526</b>	<b>300,474</b>	<b>72,160</b>	<b>11,2</b>	<b>24,0</b>
zeeduivel	IV(NW)	51	-51,000	0,000	0,000	0,0	
	Ila,IV(EU)	573	-13,264	559,736	155,836	27,2	27,8
	VI,Vb(EU+IW),XII,XIV(IW)	330	-142,000	188,000	0,000	0,0	0,0
	VII	3 097	-639,472	2 457,528	781,024	25,2	31,8
	VIIIabde	0	343,767	343,767	153,697		44,7
	<b>zeeduivel</b>	<b>4 051</b>	<b>-501,969</b>	<b>3 549,031</b>	<b>1 090,557</b>	<b>26,9</b>	<b>30,7</b>
scharretong	Ila,IV(EU)	8	1,197	9,197	5,107	63,8	55,5
	VI,Vb(EU+IW),XII,XIV(IW)	0		0,000	0,000		
	VII	333	84,894	417,894	332,530	99,9	79,6
	VIIIabde	0	16,650	16,650	15,035		90,3
	<b>scharretong</b>	<b>341</b>	<b>102,741</b>	<b>443,741</b>	<b>352,672</b>	<b>103,4</b>	<b>79,5</b>
langoust.(geh.)	Ila,IV(EU)	1 282	190,144	1 472,144	649,670	50,7	44,1
	Vb(EU+IW),VI	0		0,000	0,000		
	VII	0	16,757	16,757	1,505		9,0
	VIIIabde	0	5,506	5,506	0,025		0,5
	<b>langoust.(geh.)</b>	<b>1 282</b>	<b>212,407</b>	<b>1 494,407</b>	<b>651,200</b>	<b>50,8</b>	<b>43,6</b>
haring	I,II(EU+IW)	10	-10,000	0,000	0,000		
	IIIa	0		0,000	0,000		
	IVc,VIIId(<>Blackwater-bestand)	10 139	-10 097,582	41,418	31,946	0,3	77,1
	Vb,VIIa Noord,VIIb(EU+IW)	0		0,000	0,000		
	VIIa Clyde	0		0,000	0,000		
	VIIa Zuid, VIIbc	0		0,000	0,000		
	VIIa	0		0,000	0,000		
	VIIef	0	2,000	2,000	0,320		16,0
	VIIghjk	0		0,000	0,000		
	<b>haring</b>	<b>10 149</b>	<b>-10 105,582</b>	<b>43,418</b>	<b>32,266</b>	<b>0,3</b>	<b>74,3</b>

\* EU=EU-wateren; IW=internationale wateren; NW=Noorse wateren; SK=Skagerrak; KT=Kattegat

Tabel 46. Vangstpreiding per visbestand (in ton) in 2018

SCHELVIS in VIIa																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
HAD	07A	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
HAD	07A	Vreemde havens	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	4		
HAD	07A	Totaal 2018	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	4		
HAD	07A	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	3	3	3	3	4	4	4	4	4	51(+3,669)	8%
HAD	07A	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	5	5	5	42(-5,311)	12%
HAD	07A	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	2	3	4	4	4	4	5	5	5	26(+4,888)	16%
HAD	07A	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	3	3	4	4	4	4	5	5	5		
HAD	07A		0%	2%	5%	7%	64%	77%	82%	86%	91%	93%	100%	100%	100%		
SCHELVIS in IIa(EU),IV																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
HAD	2AC4	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3		
HAD	2AC4	Vreemde havens	0	0	0	1	1	0	1	3	5	5	7	5	26		
HAD	2AC4	Totaal 2018	0	0	0	1	1	0	1	3	5	5	7	6	29		
HAD	2AC4	Gecumuleerd 2018	0	0	0	1	2	3	3	6	11	16	23	29	29	241(+23,487)	11%
HAD	2AC4	Gecumuleerd 2017	0	0	0	1	6	8	8	11	15	22	28	30	30	196(+38,869)	13%
HAD	2AC4	Gecumuleerd 2016	5	9	9	11	14	15	16	22	32	41	48	53	53	354(+34,69)	14%
HAD	2AC4	Gemiddelde '16, '17, '18	2	3	3	5	7	8	9	13	19	26	33	37	37		
HAD	2AC4		4%	8%	8%	12%	19%	22%	25%	35%	52%	71%	88%	100%	100%		
SCHELVIS in VIIb-k,VIII,IX,X																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
HAD	7X7A34	Belgische havens	0	3	2	3	2	2	0	1	0	0	0	0	14		
HAD	7X7A34	Vreemde havens	5	8	13	15	12	7	6	6	2	0	1	0	75		
HAD	7X7A34	Totaal 2018	5	11	15	17	14	9	7	7	3	0	1	0	89		
HAD	7X7A34	Gecumuleerd 2018	5	16	31	48	63	72	78	86	89	89	89	89	89	77(+26,033)	87%
HAD	7X7A34	Gecumuleerd 2017	9	17	27	50	71	80	89	96	99	103	111	111	111	86(+29,625)	96%
HAD	7X7A34	Gecumuleerd 2016	9	16	25	52	70	84	88	88	89	89	90	90	90	81(+15,268)	94%
HAD	7X7A34	Gemiddelde '16, '17, '18	7	16	28	50	68	79	85	90	92	93	96	97	97		
HAD	7X7A34		8%	17%	28%	52%	70%	81%	88%	93%	95%	97%	99%	100%	100%		
KABELJAUW in VIIa																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
COD	07A	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
COD	07A	Vreemde havens	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2		
COD	07A	Totaal 2018	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2		
COD	07A	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	9(+0,225)	19%
COD	07A	Gecumuleerd 2017	0	0	0	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2(+3,342)	96%
COD	07A	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2(+1,014)	99%
COD	07A	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
COD	07A		0%	0%	3%	18%	80%	89%	91%	94%	94%	98%	99%	100%	100%		
KABELJAUW in VIId																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
COD	07D	Belgische havens	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
COD	07D	Vreemde havens	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
COD	07D	Totaal 2018	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
COD	07D	Gecumuleerd 2018	2	4	6	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	74(+9,643)	9%
COD	07D	Gecumuleerd 2017	7	13	16	16	16	16	16	16	16	16	17	17	17	88(+8,435)	18%
COD	07D	Gecumuleerd 2016	12	22	32	33	34	34	34	34	35	35	35	38	38	84(+0,35)	46%
COD	07D	Gemiddelde '16, '17, '18	7	13	18	19	19	19	19	19	19	20	20	21	21		
COD	07D		33%	61%	84%	87%	89%	90%	90%	91%	91%	92%	93%	100%	100%		
KABELJAUW in IIa(EU),IIIa(<->SK,<->KT),IV																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
COD	2A3AX4	Belgische havens	1	0	1	1	10	0	0	7	0	13	6	27	67		
COD	2A3AX4	Vreemde havens	4	3	3	33	35	6	16	63	169	185	121	113	750		
COD	2A3AX4	Totaal 2018	5	3	4	35	44	6	16	70	170	198	126	140	817		
COD	2A3AX4	Gecumuleerd 2018	5	8	12	47	91	97	113	183	353	550	677	817	817	1275(+266,827)	53%
COD	2A3AX4	Gecumuleerd 2017	7	16	19	40	107	159	167	236	375	493	616	697	697	1159(-260,725)	78%
COD	2A3AX4	Gecumuleerd 2016	34	47	64	95	151	201	234	377	610	825	995	1103	1103	994(+207)	92%
COD	2A3AX4	Gemiddelde '16, '17, '18	15	24	32	60	116	152	171	265	446	623	763	872	872		
COD	2A3AX4		2%	3%	4%	7%	13%	18%	20%	30%	51%	71%	88%	100%	100%		



KABELJAUW in VIIbc,VIIe-k,VIII,IX,X																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
COD	7XAD34	Belgische havens	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
COD	7XAD34	Vreemde havens	2	8	15	7	3	1	1	1	0	1	2	0	43		
COD	7XAD34	Totaal 2018	3	9	17	7	4	2	1	1	1	1	2	1	49		
COD	7XAD34	Gecumuleerd 2018	3	12	29	36	40	42	43	44	45	46	48	49	49	121(+0,986)	40%
COD	7XAD34	Gecumuleerd 2017	9	16	35	54	63	66	71	72	73	75	79	82	82	109(+0,865)	75%
COD	7XAD34	Gecumuleerd 2016	11	19	29	58	65	72	83	89	91	92	94	97	97	193(+15,654)	46%
COD	7XAD34	Gemiddelde '16, '17, '18	7	16	31	49	56	60	66	68	69	71	74	76	76		
COD	7XAD34		10%	21%	41%	65%	74%	79%	87%	90%	92%	93%	97%	100%	100%		
ZWARTE KOOLVIS in IIa(EU),IIIa,IIIbc(EU),IV																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
POK	2C3A4	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
POK	2C3A4	Vreemde havens	0	0	0	1	1	0	0	2	4	1	2	2	13		
POK	2C3A4	Totaal 2018	0	0	0	1	1	0	0	2	4	2	2	2	14		
POK	2C3A4	Gecumuleerd 2018	0	0	0	1	2	2	2	5	8	10	12	14	14	37(-17,988)	74%
POK	2C3A4	Gecumuleerd 2017	0	0	0	2	7	8	8	8	10	12	14	15	15	35(-20)	100%
POK	2C3A4	Gecumuleerd 2016	0	1	1	1	2	3	4	5	9	12	14	16	16	23(-7,727)	102%
POK	2C3A4	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	1	4	4	5	6	9	11	13	15	15		
POK	2C3A4		1%	2%	2%	9%	25%	29%	31%	41%	62%	77%	90%	100%	100%		
ZWARTE KOOLVIS in VII,VIII,IX,X																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
POK	7/3411	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
POK	7/3411	Vreemde havens	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
POK	7/3411	Totaal 2018	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
POK	7/3411	Gecumuleerd 2018	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6(+0,66)	22%
POK	7/3411	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	6(+0,6)	9%
POK	7/3411	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6(+0)	8%
POK	7/3411	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
POK	7/3411		4%	30%	64%	72%	84%	89%	92%	93%	94%	95%	99%	100%	100%		
WIJTING in VIIa																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
WHG	07A	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
WHG	07A	Vreemde havens	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
WHG	07A	Totaal 2018	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1		
WHG	07A	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0(+1,078)	87%
WHG	07A	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	0(+1,601)	95%
WHG	07A	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0(+1,008)	35%
WHG	07A	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1		
WHG	07A		0%	3%	5%	8%	49%	65%	71%	77%	90%	94%	97%	100%	100%		
WIJTING in VIII																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
WHG	08	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
WHG	08	Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		
WHG	08	Totaal 2018	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2		
WHG	08	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	2	2	0(+11)	16%
WHG	08	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0(+10)	4%
WHG	08	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0(+1)	55%
WHG	08	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1		
WHG	08		0%	0%	0%	0%	0%	25%	69%	94%	100%	100%	100%	100%	100%		
WIJTING in IIa(EU),IV																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
WHG	2AC4	Belgische havens	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	5	5	16		
WHG	2AC4	Vreemde havens	2	3	1	4	4	6	6	4	4	6	8	9	55		
WHG	2AC4	Totaal 2018	2	3	2	5	4	7	6	4	4	8	13	14	71		
WHG	2AC4	Gecumuleerd 2018	2	5	7	12	16	23	29	33	36	44	57	71	71	442(+13,05)	16%
WHG	2AC4	Gecumuleerd 2017	2	5	9	15	22	26	27	34	39	54	68	71	71	315(-184,5)	55%
WHG	2AC4	Gecumuleerd 2016	3	4	13	16	20	24	28	33	37	46	60	65	65	270(-205,6)	101%
WHG	2AC4	Gemiddelde '16, '17, '18	3	5	10	14	19	24	28	33	37	48	61	69	69		
WHG	2AC4		4%	7%	14%	21%	28%	35%	40%	48%	54%	69%	89%	100%	100%		

WIJTING in VIIb-k																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
WHG	7X7A-C	Belgische havens	2	7	7	4	1	2	0	1	1	0	3	6	34		
WHG	7X7A-C	Vreemde havens	42	41	58	21	13	3	2	3	6	2	8	8	207		
WHG	7X7A-C	Totaal 2018	43	48	65	25	14	5	3	4	7	2	10	15	241		
WHG	7X7A-C	Gecumuleerd 2018	43	91	156	181	196	201	204	207	214	216	227	241	241	217(+121,784)	71%
WHG	7X7A-C	Gecumuleerd 2017	30	77	136	171	179	182	185	188	190	195	210	231	231	268(+149,844)	55%
WHG	7X7A-C	Gecumuleerd 2016	35	88	168	250	262	272	283	290	293	297	312	331	331	222(+176,435)	83%
WHG	7X7A-C	Gemiddelde '16, '17, '18	36	86	153	201	212	218	224	229	232	236	250	268	268		
WHG	7X7A-C		13%	32%	57%	75%	79%	82%	84%	85%	87%	88%	93%	100%	100%		
WITTE KOOLVIS in VII																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
POL	07	Belgische havens	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
POL	07	Vreemde havens	1	4	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	18		
POL	07	Totaal 2018	2	4	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	21		
POL	07	Gecumuleerd 2018	2	6	13	16	19	19	20	20	20	20	20	21	21	378(+12,8)	5%
POL	07	Gecumuleerd 2017	2	6	12	15	16	16	17	17	17	18	18	19	19	378(+0)	5%
POL	07	Gecumuleerd 2016	4	12	24	32	34	36	38	39	40	40	41	42	42	420(+0)	10%
POL	07	Gemiddelde '16, '17, '18	2	8	17	21	23	24	25	26	26	26	27	27	27		
POL	07		9%	30%	61%	78%	85%	90%	92%	95%	95%	97%	99%	100%	100%		
LENG in IV(EU)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
LIN	04-C	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
LIN	04-C	Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	8		
LIN	04-C	Totaal 2018	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	1	9		
LIN	04-C	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	1	1	1	2	3	6	7	9	9	25(-16,352)	101%
LIN	04-C	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	1	1	2	3	5	7	9	9	9	22(-12,512)	95%
LIN	04-C	Gecumuleerd 2016	0	1	1	1	1	2	2	4	8	10	13	14	14	19(-4,675)	97%
LIN	04-C	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	1	1	2	3	5	7	10	11	11		
LIN	04-C		1%	2%	2%	4%	9%	13%	15%	26%	51%	71%	91%	100%	100%		
LENG in VI,VII,VIII,IX,X,XII,XIV(EUIW)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
LIN	6X14	Belgische havens	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
LIN	6X14	Vreemde havens	1	2	4	3	1	0	0	0	0	0	2	0	14		
LIN	6X14	Totaal 2018	1	2	4	3	1	0	0	1	1	1	2	0	16		
LIN	6X14	Gecumuleerd 2018	1	3	7	10	12	12	13	13	14	14	16	16	16	48(+5,972)	30%
LIN	6X14	Gecumuleerd 2017	2	4	9	13	15	16	17	18	18	19	20	21	21	51(+8,72)	36%
LIN	6X14	Gecumuleerd 2016	3	5	12	28	31	32	34	35	36	37	38	39	39	39(+48,197)	45%
LIN	6X14	Gemiddelde '16, '17, '18	2	4	10	17	19	20	21	22	23	23	24	26	26		
LIN	6X14		7%	15%	37%	68%	76%	79%	83%	86%	88%	90%	96%	100%	100%		
HEEK in IIa,IV(EU)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
HKE	2AC4-C	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
HKE	2AC4-C	Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	3	10	16	6	1	0	36		
HKE	2AC4-C	Totaal 2018	0	0	0	0	0	0	3	10	16	6	1	0	36		
HKE	2AC4-C	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	0	0	3	13	30	36	36	36	36	52(+5,359)	63%
HKE	2AC4-C	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	2	9	12	23	33	34	35	35	35	56(-2,41)	65%
HKE	2AC4-C	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	1	8	18	39	56	58	59	59	59	50(+14,533)	91%
HKE	2AC4-C	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	1	6	11	25	40	43	43	43	43		
HKE	2AC4-C		0%	0%	0%	0%	2%	13%	25%	58%	91%	98%	100%	100%	100%		
HEEK in Vb(EU+IW),VI,VII,XII,XIV(IW)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
HKE	571214	Belgische havens	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	5		
HKE	571214	Vreemde havens	0	1	4	4	3	2	2	2	1	1	3	0	24		
HKE	571214	Totaal 2018	0	2	4	4	4	2	2	3	1	2	3	1	29		
HKE	571214	Gecumuleerd 2018	0	2	6	10	14	16	19	22	23	25	28	29	29	575(-361,821)	14%
HKE	571214	Gecumuleerd 2017	1	2	6	23	29	31	35	36	36	38	41	46	46	622(-356,205)	17%
HKE	571214	Gecumuleerd 2016	1	2	3	4	6	8	10	12	13	14	14	15	15	569(-481,052)	17%
HKE	571214	Gemiddelde '16, '17, '18	1	2	5	12	16	18	21	23	24	25	28	30	30		
HKE	571214		3%	6%	16%	42%	54%	62%	71%	78%	81%	85%	93%	100%	100%		

HEEK in VIIIabde																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
HKE	8ABDE	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		
HKE	8ABDE	Vreemde havens	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	6		
HKE	8ABDE	Totaal 2018	0	0	0	0	0	2	4	2	1	0	0	0	7		
HKE	8ABDE	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	0	2	5	7	7	7	7	7	7	19(+10,936)	24%
HKE	8ABDE	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	0	2	4	5	5	5	5	5	5	20(+1,965)	22%
HKE	8ABDE	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	7	7	7	18(+1,653)	36%
HKE	8ABDE	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	0	2	5	6	6	6	6	6	6		
HKE	8ABDE		0%	0%	0%	0%	0%	35%	82%	96%	100%	100%	100%	100%	100%		
SCHOL in VIIa																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
PLE	07A	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	7		
PLE	07A	Vreemde havens	0	0	1	0	11	2	5	5	6	4	8	2	45		
PLE	07A	Totaal 2018	0	0	1	0	11	2	5	6	6	5	13	2	52		
PLE	07A	Gecumuleerd 2018	0	0	1	2	12	14	20	26	32	37	50	52	52	46(+23)	75%
PLE	07A	Gecumuleerd 2017	0	0	1	5	30	51	62	66	70	71	76	77	77	28(+61,995)	85%
PLE	07A	Gecumuleerd 2016	0	3	3	3	19	33	45	62	62	69	82	82	82	28(+91,95)	68%
PLE	07A	Gemiddelde '16, '17, '18	0	1	2	3	21	33	42	51	55	59	69	70	70		
PLE	07A		0%	1%	2%	5%	29%	47%	60%	73%	78%	84%	98%	100%	100%		
SCHOL in IIa(EU),IIIa(<>SK,<>KT),IV																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
PLE	2A3AX4	Belgische havens	5	2	17	29	34	16	4	24	11	54	33	65	292		
PLE	2A3AX4	Vreemde havens	199	108	182	382	471	258	282	418	693	694	571	340	4598		
PLE	2A3AX4	Totaal 2018	204	110	199	411	505	274	285	442	704	748	603	406	4890		
PLE	2A3AX4	Gecumuleerd 2018	204	314	512	923	1429	1703	1988	2430	3134	3882	4485	4890	4890	6447(+940,916)	66%
PLE	2A3AX4	Gecumuleerd 2017	259	606	755	1032	1492	1974	2316	2903	3717	4381	4846	5319	5319	7435(+974,159)	63%
PLE	2A3AX4	Gecumuleerd 2016	269	379	564	824	1187	1632	2151	2826	3967	5122	6002	6672	6672	7538(+1203,594)	76%
PLE	2A3AX4	Gemiddelde '16, '17, '18	244	433	610	926	1369	1769	2152	2719	3606	4462	5111	5627	5627		
PLE	2A3AX4		4%	8%	11%	17%	24%	31%	38%	48%	64%	79%	91%	100%	100%		
SCHOL in VIIde																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
PLE	7DE	Belgische havens	80	84	37	23	54	98	61	58	25	41	82	292	935		
PLE	7DE	Vreemde havens	495	158	51	15	21	41	29	43	30	21	53	127	1084		
PLE	7DE	Totaal 2018	575	242	88	37	75	139	90	101	55	62	135	420	2019		
PLE	7DE	Gecumuleerd 2018	575	817	905	942	1017	1156	1246	1347	1402	1464	1599	2019	2019	1695(+822,37)	80%
PLE	7DE	Gecumuleerd 2017	644	898	999	1032	1095	1179	1259	1377	1484	1580	1804	2342	2342	1640(+932,927)	91%
PLE	7DE	Gecumuleerd 2016	702	995	1137	1184	1257	1381	1448	1503	1560	1646	1785	2392	2392	2037(+535,341)	93%
PLE	7DE	Gemiddelde '16, '17, '18	640	903	1013	1053	1123	1239	1318	1409	1482	1563	1729	2251	2251		
PLE	7DE		28%	40%	45%	47%	50%	55%	59%	63%	66%	70%	77%	100%	100%		
SCHOL in VIIfg																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
PLE	7FG	Belgische havens	0	2	1	4	5	3	1	4	2	3	3	1	27		
PLE	7FG	Vreemde havens	6	9	17	25	25	15	13	16	6	16	28	3	178		
PLE	7FG	Totaal 2018	6	11	18	28	30	18	13	20	8	19	31	4	205		
PLE	7FG	Gecumuleerd 2018	6	17	34	63	93	111	124	144	151	170	201	205	205	82(+155,383)	86%
PLE	7FG	Gecumuleerd 2017	11	20	29	68	102	120	139	149	152	159	171	180	180	55(+135,01)	95%
PLE	7FG	Gecumuleerd 2016	12	21	29	65	89	106	137	159	173	191	223	244	244	59(+187,573)	99%
PLE	7FG	Gemiddelde '16, '17, '18	10	19	31	65	95	112	134	151	159	173	198	209	209		
PLE	7FG		5%	9%	15%	31%	45%	54%	64%	72%	76%	83%	95%	100%	100%		
SCHOL in VIIhjk																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
PLE	7HJK	Belgische havens	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4		
PLE	7HJK	Vreemde havens	0	0	1	2	3	1	2	3	1	0	0	0	13		
PLE	7HJK	Totaal 2018	0	1	1	2	3	1	2	5	2	0	0	0	17		
PLE	7HJK	Gecumuleerd 2018	0	1	2	4	6	8	10	15	17	17	17	17	17	8(+14,339)	76%
PLE	7HJK	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	1	5	7	10	11	11	11	11	11	8(+3,2)	97%
PLE	7HJK	Gecumuleerd 2016	0	1	2	2	3	7	7	7	7	7	7	7	7	8(-1)	97%
PLE	7HJK	Gemiddelde '16, '17, '18	0	1	1	2	3	6	8	10	11	11	12	12	12		
PLE	7HJK		0%	5%	11%	17%	30%	56%	68%	91%	99%	100%	100%	100%	100%		

SCHOL in VIII,IX,X																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
PLE	8/3411	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PLE	8/3411	Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PLE	8/3411	Totaal 2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PLE	8/3411	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0(+5,5)	5%
PLE	8/3411	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0(+5)	14%
PLE	8/3411	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0(+5)	19%
PLE	8/3411	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1		
PLE	8/3411		0%	0%	0%	0%	0%	26%	86%	96%	100%	100%	100%	100%	100%		
TONG in VIIa																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
SOL	07A	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2		
SOL	07A	Vreemde havens	0	0	1	1	6	0	0	0	1	0	2	1	12		
SOL	07A	Totaal 2018	0	0	1	1	6	0	0	1	1	0	2	2	14		
SOL	07A	Gecumuleerd 2018	0	0	1	1	7	7	7	8	10	10	12	14	14	10(+5,3)	93%
SOL	07A	Gecumuleerd 2017	0	1	1	2	5	6	7	8	8	9	12	14	14	10(+3,7)	100%
SOL	07A	Gecumuleerd 2016	0	0	0	2	4	5	6	7	9	10	13	14	14	10(+4)	102%
SOL	07A	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	1	2	5	6	7	8	9	10	12	14	14		
SOL	07A		0%	2%	5%	12%	39%	44%	47%	55%	63%	69%	87%	100%	100%		
TONG in VIIb																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
SOL	07D	Belgische havens	23	49	42	26	19	16	11	9	6	17	26	37	282		
SOL	07D	Vreemde havens	71	60	94	36	16	15	6	13	14	13	13	18	369		
SOL	07D	Totaal 2018	94	108	137	63	36	31	17	23	20	29	39	55	651		
SOL	07D	Gecumuleerd 2018	94	203	339	402	438	468	485	507	528	557	596	651	651	917(+151,036)	61%
SOL	07D	Gecumuleerd 2017	82	197	365	403	422	443	460	497	532	568	636	697	697	733(+157,356)	78%
SOL	07D	Gecumuleerd 2016	94	225	432	486	511	547	569	587	613	648	695	799	799	877(+182,558)	76%
SOL	07D	Gemiddelde '16, '17, '18	90	208	379	430	457	486	505	530	558	591	642	716	716		
SOL	07D		13%	29%	53%	60%	64%	68%	71%	74%	78%	83%	90%	100%	100%		
TONG in VIIc																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
SOL	07E	Belgische havens	0	1	1	4	1	2	2	2	2	0	5	3	23		
SOL	07E	Vreemde havens	2	7	12	5	0	0	0	1	1	2	6	9	45		
SOL	07E	Totaal 2018	3	8	13	9	1	2	2	3	2	2	11	12	68		
SOL	07E	Gecumuleerd 2018	3	11	24	32	33	36	38	41	43	46	56	68	68	42(+42,761)	80%
SOL	07E	Gecumuleerd 2017	1	8	11	12	18	21	22	24	29	33	46	56	56	42(+14,923)	98%
SOL	07E	Gecumuleerd 2016	2	4	9	13	14	17	22	24	25	28	35	46	46	35(+12,483)	98%
SOL	07E	Gemiddelde '16, '17, '18	2	8	15	19	22	25	28	30	32	36	46	57	57		
SOL	07E		4%	14%	26%	34%	39%	44%	49%	52%	57%	63%	81%	100%	100%		
TONG in II,IV(EU)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
SOL	24-C	Belgische havens	3	5	42	39	13	9	5	4	6	17	10	15	169		
SOL	24-C	Vreemde havens	8	7	12	19	13	3	3	18	41	52	36	22	237		
SOL	24-C	Totaal 2018	11	13	54	58	26	13	9	23	47	69	46	37	405		
SOL	24-C	Gecumuleerd 2018	11	23	77	136	162	174	183	206	253	322	368	405	405	1307(+51,445)	30%
SOL	24-C	Gecumuleerd 2017	49	100	151	193	233	257	274	318	376	451	517	557	557	1343(+151,452)	37%
SOL	24-C	Gecumuleerd 2016	53	82	135	206	258	288	320	378	471	605	702	777	777	1104(-116,48)	79%
SOL	24-C	Gemiddelde '16, '17, '18	37	68	121	178	218	240	259	301	367	459	529	580	580		
SOL	24-C		7%	12%	21%	31%	38%	41%	45%	52%	63%	79%	91%	100%	100%		
TONG in VIIfg																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
SOL	7FG	Belgische havens	0	4	4	23	12	4	0	7	3	6	10	5	77		
SOL	7FG	Vreemde havens	21	36	52	100	66	37	31	33	15	48	74	19	530		
SOL	7FG	Totaal 2018	21	40	56	123	78	41	31	40	17	53	84	23	607		
SOL	7FG	Gecumuleerd 2018	21	61	117	240	318	358	389	429	446	499	583	607	607	574(+104,982)	89%
SOL	7FG	Gecumuleerd 2017	47	71	112	215	317	370	403	424	431	476	529	554	554	528(+50,064)	96%
SOL	7FG	Gecumuleerd 2016	33	90	134	260	323	358	408	449	460	484	534	563	563	487(+62,565)	103%
SOL	7FG	Gemiddelde '16, '17, '18	34	74	121	238	319	362	400	434	446	486	549	575	575		
SOL	7FG		6%	13%	21%	42%	56%	63%	70%	76%	78%	85%	96%	100%	100%		

TONG in VIIhjk																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
SOL	7HJK	Belgische havens	0	1	0	2	2	2	0	4	1	0	0	0	12		
SOL	7HJK	Vreemde havens	1	3	17	16	8	15	10	10	4	0	0	0	84		
SOL	7HJK	Totaal 2018	1	4	18	18	10	16	10	15	5	0	0	0	96		
SOL	7HJK	Gecumuleerd 2018	1	5	23	40	50	67	77	92	96	96	96	96	96	32(+81,678)	85%
SOL	7HJK	Gecumuleerd 2017	1	1	5	5	10	16	28	38	47	57	66	74	74	32(+62,283)	79%
SOL	7HJK	Gecumuleerd 2016	0	11	40	60	77	91	91	91	91	91	91	91	91	32(+70,832)	89%
SOL	7HJK	Gemiddelde '16, '17, '18	0	6	22	35	46	58	66	74	78	81	85	87	87		
SOL	7HJK		1%	6%	26%	40%	52%	67%	75%	84%	89%	93%	97%	100%	100%		
TONG in VIIIab																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
SOL	8AB	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	15	18	4	0	0	0	36		
SOL	8AB	Vreemde havens	0	0	0	0	0	102	115	31	10	0	0	0	258		
SOL	8AB	Totaal 2018	0	0	0	0	0	102	130	49	13	0	0	0	295		
SOL	8AB	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	0	102	232	281	295	295	295	295	295	45(+282,947)	90%
SOL	8AB	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	0	91	198	249	263	267	267	267	267	42(+228,979)	99%
SOL	8AB	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	0	164	276	288	288	288	288	288	288	42(+239,638)	102%
SOL	8AB	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	0	119	235	273	282	283	283	283	283		
SOL	8AB		0%	0%	0%	0%	0%	42%	83%	96%	100%	100%	100%	100%	100%		
TARBOT & GRIET in IIa,IV(EU)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
T/B	2AC4-C	Belgische havens	0	1	1	2	2	4	1	3	2	7	2	3	28		
T/B	2AC4-C	Vreemde havens	6	10	12	24	31	28	24	44	63	40	37	20	338		
T/B	2AC4-C	Totaal 2018	6	10	13	26	33	32	25	47	65	46	39	23	366		
T/B	2AC4-C	Gecumuleerd 2018	6	16	30	56	88	120	145	192	257	304	343	366	366	521(+124,863)	57%
T/B	2AC4-C	Gecumuleerd 2017	53	78	95	119	150	172	201	261	330	395	446	474	474	362(+196,625)	85%
T/B	2AC4-C	Gecumuleerd 2016	26	38	57	71	87	99	128	184	282	408	482	514	514	329(+152)	107%
T/B	2AC4-C	Gemiddelde '16, '17, '18	28	44	60	82	108	130	158	212	290	369	424	451	451		
T/B	2AC4-C		6%	10%	13%	18%	24%	29%	35%	47%	64%	82%	94%	100%	100%		
TONGSCHAR & WITJE in IIa,IV(EU)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
L/W	2AC4-C	Belgische havens	0	0	0	0	6	0	0	3	0	6	4	9	28		
L/W	2AC4-C	Vreemde havens	1	1	5	18	26	10	25	31	74	68	60	39	358		
L/W	2AC4-C	Totaal 2018	1	1	5	18	32	11	25	34	74	73	64	48	386		
L/W	2AC4-C	Gecumuleerd 2018	1	2	8	26	57	68	92	127	201	274	338	386	386	346(+114,6)	84%
L/W	2AC4-C	Gecumuleerd 2017	1	3	4	12	50	82	97	143	233	280	331	354	354	346(+250)	60%
L/W	2AC4-C	Gecumuleerd 2016	16	21	24	42	76	100	117	174	279	349	421	460	460	346(+357)	65%
L/W	2AC4-C	Gemiddelde '16, '17, '18	6	9	12	26	61	83	102	148	238	301	363	400	400		
L/W	2AC4-C		2%	2%	3%	7%	15%	21%	26%	37%	59%	75%	91%	100%	100%		
SCHARRETONG in VII																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
LEZ	07	Belgische havens	0	2	2	2	4	6	3	8	3	9	5	2	46		
LEZ	07	Vreemde havens	3	12	35	22	24	32	30	26	16	26	54	9	286		
LEZ	07	Totaal 2018	3	14	37	24	28	38	33	33	19	35	58	11	333		
LEZ	07	Gecumuleerd 2018	3	17	54	78	105	144	176	210	228	263	322	333	333	333(+84,894)	80%
LEZ	07	Gecumuleerd 2017	16	30	51	96	129	151	191	217	230	263	311	346	346	370(+4,773)	92%
LEZ	07	Gecumuleerd 2016	17	22	37	56	80	102	138	174	191	223	261	289	289	493(+204,578)	42%
LEZ	07	Gemiddelde '16, '17, '18	12	23	47	76	105	132	169	200	216	250	298	323	323		
LEZ	07		4%	7%	15%	24%	33%	41%	52%	62%	67%	77%	92%	100%	100%		
SCHARRETONG in IIa,IV(EU)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
LEZ	2AC4-C	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
LEZ	2AC4-C	Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	5		
LEZ	2AC4-C	Totaal 2018	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	5		
LEZ	2AC4-C	Gecumuleerd 2018	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	5	8(+1,197)	56%
LEZ	2AC4-C	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8(+3,969)	0%
LEZ	2AC4-C	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	8(+31,69)	3%
LEZ	2AC4-C	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	2	2		
LEZ	2AC4-C		3%	8%	14%	20%	27%	31%	45%	66%	77%	90%	99%	100%	100%		

SCHARRETONG in Villabde																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
LEZ	8ABDE	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2		
LEZ	8ABDE	Vreemde havens	0	0	0	0	0	3	8	2	0	0	0	0	13		
LEZ	8ABDE	Totaal 2018	0	0	0	0	0	3	9	3	0	0	0	0	15		
LEZ	8ABDE	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	0	3	12	15	15	15	15	15	15	0 (+16,65)	90%
LEZ	8ABDE	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	0	5	10	14	14	14	14	14	14	0 (+20,965)	69%
LEZ	8ABDE	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	0	5	13	14	14	14	14	14	14	0 (+24,65)	55%
LEZ	8ABDE	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	0	5	12	14	14	14	14	14	14		
LEZ	8ABDE		0%	0%	0%	0%	0%	32%	80%	98%	100%	100%	100%	100%	100%		
ROGGEN in VIId																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
SRX	07D	Belgische havens	9	13	8	7	6	9	8	8	5	10	3	8	95		
SRX	07D	Vreemde havens	25	8	10	7	4	4	3	6	6	4	3	0	80		
SRX	07D	Totaal 2018	34	21	18	14	10	13	11	14	11	15	6	8	175		
SRX	07D	Gecumuleerd 2018	34	55	74	88	97	111	122	136	147	162	168	175	175	115(+67,258)	96%
SRX	07D	Gecumuleerd 2017	4	11	28	36	41	41	47	58	75	89	94	96	96	96(-4,647)	105%
SRX	07D	Gecumuleerd 2016	38	60	78	85	91	102	107	111	121	130	132	135	135	87(+43,169)	104%
SRX	07D	Gemiddelde '16, '17, '18	26	42	60	70	77	85	92	101	114	127	131	135	135		
SRX	07D		19%	31%	44%	52%	57%	63%	68%	75%	85%	94%	97%	100%	100%		
ROGGEN in IIa,IV(EU)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
SRX	2AC4-C	Belgische havens	4	4	12	11	8	18	4	13	29	7	3	11	124		
SRX	2AC4-C	Vreemde havens	7	6	5	11	13	12	5	19	23	10	8	8	127		
SRX	2AC4-C	Totaal 2018	11	9	17	22	21	30	9	32	53	17	11	19	251		
SRX	2AC4-C	Gecumuleerd 2018	11	20	37	59	80	110	119	151	204	220	232	251	251	278(-17,8)	96%
SRX	2AC4-C	Gecumuleerd 2017	20	32	42	57	66	76	85	99	117	140	160	194	194	232(+22)	77%
SRX	2AC4-C	Gecumuleerd 2016	17	22	37	51	67	73	80	95	120	138	159	193	193	221(+7,353)	85%
SRX	2AC4-C	Gemiddelde '16, '17, '18	16	25	39	56	71	87	95	115	147	166	183	213	213		
SRX	2AC4-C		7%	12%	18%	26%	33%	41%	44%	54%	69%	78%	86%	100%	100%		
ROGGEN in VIab,VIIa-c,VIIe-k(EU)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
SRX	67AKXD	Belgische havens	2	3	4	17	22	6	0	21	12	29	23	7	146		
SRX	67AKXD	Vreemde havens	34	33	52	105	128	49	52	83	48	34	103	23	745		
SRX	67AKXD	Totaal 2018	36	36	56	122	150	56	53	105	59	63	126	31	892		
SRX	67AKXD	Gecumuleerd 2018	36	72	128	250	400	456	508	613	672	736	861	892	892	876(+119,967)	90%
SRX	67AKXD	Gecumuleerd 2017	84	135	166	261	436	520	632	715	758	804	891	919	919	762(+145,1)	101%
SRX	67AKXD	Gecumuleerd 2016	53	84	100	171	309	379	450	533	579	639	727	791	791	725(+68,769)	100%
SRX	67AKXD	Gemiddelde '16, '17, '18	58	97	131	227	382	452	530	620	670	726	826	867	867		
SRX	67AKXD		7%	11%	15%	26%	44%	52%	61%	72%	77%	84%	95%	100%	100%		
ROGGEN in VIII,IX(EU)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
SRX	89-C	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
SRX	89-C	Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		
SRX	89-C	Totaal 2018	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1		
SRX	89-C	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9(+0,8)	13%
SRX	89-C	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	3	3	8(+0)	33%
SRX	89-C	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	0	2	3	4	4	4	4	4	4	7(+0)	54%
SRX	89-C	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	3	3	3		
SRX	89-C		0%	0%	0%	0%	0%	39%	79%	95%	100%	100%	100%	100%	100%		
ZEEDUIVEL in VII																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
ANF	07	Belgische havens	5	23	10	18	10	10	5	9	3	10	7	18	128		
ANF	07	Vreemde havens	45	58	129	111	60	45	34	29	15	46	56	25	653		
ANF	07	Totaal 2018	50	81	139	129	70	55	39	38	18	56	63	43	781		
ANF	07	Gecumuleerd 2018	50	131	270	399	469	524	563	601	619	675	738	781	781	3097(-639,472)	32%
ANF	07	Gecumuleerd 2017	100	199	319	642	808	858	924	960	983	1038	1116	1203	1203	3097(-983,42)	57%
ANF	07	Gecumuleerd 2016	94	151	242	412	511	563	633	703	748	802	874	963	963	3097(-1187,901)	51%
ANF	07	Gemiddelde '16, '17, '18	81	160	277	485	596	648	707	755	783	838	909	983	983		
ANF	07		8%	16%	28%	49%	61%	66%	72%	77%	80%	85%	93%	100%	100%		

ZEEDUIVEL in IIa,IV(EU)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
ANF	2AC4-C	Belgische havens	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	4	11		
ANF	2AC4-C	Vreemde havens	0	0	0	1	3	0	3	19	44	29	27	17	145		
ANF	2AC4-C	Totaal 2018	0	0	0	2	4	0	3	20	45	31	29	21	156		
ANF	2AC4-C	Gecumuleerd 2018	0	0	1	2	7	7	10	30	75	106	135	156	156	573(-13,264)	28%
ANF	2AC4-C	Gecumuleerd 2017	0	1	1	3	20	34	40	71	117	150	166	169	169	478(-105,641)	46%
ANF	2AC4-C	Gecumuleerd 2016	6	11	12	15	24	32	40	89	162	212	239	253	253	398(-74,414)	78%
ANF	2AC4-C	Gemiddelde '16, '17, '18	2	4	4	7	17	25	30	63	118	156	180	193	193		
ANF	2AC4-C		1%	2%	2%	4%	9%	13%	16%	33%	61%	81%	93%	100%	100%		
ZEEDUIVEL in VIIIabde																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
ANF	8ABDE	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	6	10	2	0	0	0	18		
ANF	8ABDE	Vreemde havens	0	0	0	0	0	47	71	14	3	0	0	0	136		
ANF	8ABDE	Totaal 2018	0	0	0	0	0	47	76	24	6	0	0	0	154		
ANF	8ABDE	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	0	47	124	148	154	154	154	154	154	0(+343,767)	45%
ANF	8ABDE	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	0	73	151	191	204	205	205	205	205	0(+340,67)	60%
ANF	8ABDE	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	0	113	202	216	216	216	216	216	216	0(+309,7)	70%
ANF	8ABDE	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	0	78	159	185	191	192	192	192	192		
ANF	8ABDE		0%	0%	0%	0%	0%	41%	83%	96%	100%	100%	100%	100%	100%		
KLEINOOGROG in VIIfg																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
RJE	7FG	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2		
RJE	7FG	Vreemde havens	1	0	0	0	4	0	2	3	4	0	3	1	18		
RJE	7FG	Totaal 2018	1	0	0	0	4	0	2	3	4	0	3	1	20		
RJE	7FG	Gecumuleerd 2018	1	1	1	2	5	6	8	11	15	15	18	20	20	14(+1,4)	129%
RJE	7FG	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	1	2	2	3	4	5	5	6	7	7		
RJE	7FG		5%	6%	6%	8%	27%	28%	38%	55%	76%	76%	93%	100%	100%		
GOLFROG in VIId																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
RJU	07D	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
RJU	07D	Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
RJU	07D	Totaal 2018	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
RJU	07D	Gecumuleerd 2018	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2(-1,031)	144%
RJU	07D	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
RJU	07D		22%	79%	94%	95%	95%	95%	96%	96%	96%	97%	98%	100%	100%		
GOLFROG in VIIE																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
RJU	07E	Belgische havens	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
RJU	07E	Vreemde havens	2	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11		
RJU	07E	Totaal 2018	2	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13		
RJU	07E	Gecumuleerd 2018	2	7	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	15(-1,5)	100%
RJU	07E	Gemiddelde '16, '17, '18	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
RJU	07E		16%	52%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
HORSMAKRELEN in IIa,IVa(EU),VI,VII(<>d),VIII,Vb																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
JAX	2A-14	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
JAX	2A-14	Vreemde havens	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4		
JAX	2A-14	Totaal 2018	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	4		
JAX	2A-14	Gecumuleerd 2018	0	0	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	0(+7,605)	53%
JAX	2A-14	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0(+1,05)	31%
JAX	2A-14	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
JAX	2A-14		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1		
HORSMAKRELEN in IVbc,VIIId(EU)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
JAX	4BC7D	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
JAX	4BC7D	Vreemde havens	5	5	5	2	9	3	3	2	3	3	2	1	43		
JAX	4BC7D	Totaal 2018	5	5	5	2	10	3	3	2	3	3	2	1	44		
JAX	4BC7D	Gecumuleerd 2018	5	10	15	17	27	30	32	35	37	40	43	44	44	14(+45,303)	74%
JAX	4BC7D	Gecumuleerd 2017	3	10	18	25	32	39	40	47	53	59	64	67	67	16(+87,03)	65%
JAX	4BC7D	Gecumuleerd 2016	0	6	12	20	26	34	39	41	45	48	52	53	53	13(+57,3)	75%
JAX	4BC7D	Gemiddelde '16, '17, '18	3	9	15	21	28	34	37	41	45	49	53	55	55		
JAX	4BC7D		5%	17%	28%	38%	52%	62%	68%	75%	82%	90%	97%	100%	100%		

HARING in IVc,VIIId(<-Blackwater-bestand)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
HER	4CXB7D	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
HER	4CXB7D	Vreemde havens	1	8	9	2	0	0	0	1	0	0	1	8	30		
HER	4CXB7D	Totaal 2018	1	8	10	2	0	0	0	1	0	0	2	8	32		
HER	4CXB7D	Gecumuleerd 2018	1	9	18	21	21	21	21	21	21	21	24	32	32	10139(-10098,232)	78%
HER	4CXB7D	Gecumuleerd 2017	1	2	6	6	6	6	6	6	6	6	8	13	13	9308(-9190,319)	11%
HER	4CXB7D	Gecumuleerd 2016	1	1	12	15	15	15	15	15	15	15	19	28	28	9567(-9470,194)	28%
HER	4CXB7D	Gemiddelde '16, '17, '18	1	4	12	14	14	14	14	14	14	14	17	24	24		
HER	4CXB7D		4%	16%	49%	58%	58%	58%	58%	59%	59%	59%	71%	100%	100%		
MAKREEL in IIa(EU),IIIa,IIIbc(EU),IV																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
MAC	2A34	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MAC	2A34	Vreemde havens	0	0	0	0	63	31	9	7	0	0	0	0	110		
MAC	2A34	Totaal 2018	0	0	0	0	63	31	9	7	0	0	0	0	110		
MAC	2A34	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	63	93	103	110	110	110	110	110	110	519(-398,315)	91%
MAC	2A34	Gecumuleerd 2017	0	0	0	1	49	94	99	107	107	107	107	107	107	639(-530,193)	99%
MAC	2A34	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	19	78	94	96	96	98	99	99	99	566(-417,933)	67%
MAC	2A34	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	1	44	88	98	104	104	105	105	105	105		
MAC	2A34		0%	0%	0%	1%	41%	84%	93%	99%	99%	100%	100%	100%	100%		
MAKREEL in Vb(EU+IW),VI,VII,VIIIabde																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
MAC	2CX14-	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
MAC	2CX14-	Vreemde havens	3	2	20	2	3	0	0	3	8	8	8	2	57		
MAC	2CX14-	Totaal 2018	3	2	20	2	3	0	0	3	8	8	8	3	58		
MAC	2CX14-	Gecumuleerd 2018	3	5	24	26	29	29	29	31	39	47	55	58	58	0(+59,301)	97%
MAC	2CX14-	Gecumuleerd 2017	1	1	4	7	7	7	7	7	8	11	18	21	21	0(+21,65)	99%
MAC	2CX14-	Gecumuleerd 2016	3	18	25	29	29	29	29	29	32	35	42	44	44	0(+46,825)	94%
MAC	2CX14-	Gemiddelde '16, '17, '18	2	8	18	21	22	22	22	23	26	31	38	41	41		
MAC	2CX14-		5%	19%	44%	50%	53%	53%	53%	55%	64%	76%	94%	100%	100%		
LANGOUSTINES in VII																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
NEP	07	Belgische havens	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
NEP	07	Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
NEP	07	Totaal 2018	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2		
NEP	07	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	0(+16,757)	9%
NEP	07	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0(+17,571)	6%
NEP	07	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	1	2	3	3	3	3	3	4	4	0(+25,706)	14%
NEP	07	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	2	2		
NEP	07		0%	3%	3%	11%	44%	66%	77%	90%	91%	92%	98%	100%	100%		
LANGOUSTINES in IIa,IV(EU)																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
NEP	2AC4-C	Belgische havens	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0	0	5		
NEP	2AC4-C	Vreemde havens	19	7	4	3	10	23	56	182	124	134	66	18	644		
NEP	2AC4-C	Totaal 2018	19	7	4	3	10	25	56	183	126	135	66	18	650		
NEP	2AC4-C	Gecumuleerd 2018	19	26	30	32	42	67	122	305	431	566	632	650	650	1282(+190,144)	44%
NEP	2AC4-C	Gecumuleerd 2017	34	55	108	196	293	395	617	822	974	1014	1071	1114	1114	1048(+353,445)	80%
NEP	2AC4-C	Gecumuleerd 2016	10	15	50	129	211	298	482	628	778	810	833	866	866	717(+317,445)	84%
NEP	2AC4-C	Gemiddelde '16, '17, '18	21	32	62	119	182	253	407	585	728	797	845	877	877		
NEP	2AC4-C		2%	4%	7%	14%	21%	29%	46%	67%	83%	91%	96%	100%	100%		
LANGOUSTINES in VIIIabde																	
species	area	landing	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAAR	init.quotum(ruil)	benut
NEP	8ABDE	Belgische havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NEP	8ABDE	Vreemde havens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NEP	8ABDE	Totaal 2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NEP	8ABDE	Gecumuleerd 2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0(+5,506)	1%
NEP	8ABDE	Gecumuleerd 2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0(+5,056)	4%
NEP	8ABDE	Gecumuleerd 2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0(+0,556)	24%
NEP	8ABDE	Gemiddelde '16, '17, '18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
NEP	8ABDE		0%	0%	0%	0%	0%	19%	89%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		



Tabel 47. Evolutie van de Belgische initiële visquota (in ton)

## Visquota periode 1983-1987

vissoort	*kabeljauw-equivalent	visgebied	quota 1983 ***	quota 1984	quota 1985	quota 1986	quota 1987
kabeljauw		IIIa Skagerrak	60	70	70	70	60
		IIa, IV	7 980	7 050	8 160	5 750	5 640
		Vb, VI, XII, XIV	90	90	80	80	80
		VII-VIIa, VIII, IX, X	620	620	620	710	850
		VIIa	400	400	400	400	400
		totaal	9 690	8 230	9 330	7 010	7 030
schelvis	1	IIIa, IIIbcd	50	50	50	50	50
		IIa, IV	1 490	1 470	1 770	2 070	1 380
		Vb, VI, XII, XIV	100	90	80	80	70
		VII, VIII, IX, X	60	60	60	70	70
		totaal	1 700	1 670	1 960	2 270	1 570
koolvis	0,77	IIa, III, IV	60	60	70	90	70
		VII, VIII, IX, X	20	20	20	30	30
		IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	-	-	-	-	-
		totaal	80	80	90	120	100
pollak	1	VII	-	-	-	300	330
wijting	0,86	IIa, IV	4 000	3 380	3 790	3 110	3 110
		VIIa	100	100	100	100	100
		VII-VIIa, VIII, IX, X	200	200	200	200	180
		totaal	4 300	3 680	4 090	3 410	3 390
schol	1	IIIa Skagerrak	60	60	70	80	80
		IIa, IV	9 390	10 420	11 440	10 920	9 200
		VIIa	230	230	260	260	260
		VIIde	1 060	980	1 060	1 130	1 360
		VIIfg	290	345	545	445	495
		VIIhjk	50	50	50	50	50
		totaal	11 080	12 085	13 325	12 885	11 445
tong	6,4	IIa, IV	1 670	1 670	1 830	1 665	1 165
		VIIa	670	620	620	940	1 035
		VIIde	570	570	725	860	1 035
		VIIe	40	40	50	45	40
		VIIfg	900	750	750	940	1 000
		VIIhjk	50	50	50	50	50
		VIIIab	10	10	10	10	55
				totaal	3 910	3 710	4 035
heek	3	IIa, IV	40	40	40	40	40
		Vb, VI, VII, XII, XIV	200	190	200	240	330
		VIIIabde	10	10	10	10	10
		totaal	250	240	250	290	380
makreel	0,3	IIa, IIIabcd, IV	-	100	330	450	470
schartong	1**	VII	300	380	390	390	390
zeeduivel	2**	Vb, VI, XII, XIV	-	-	280	280	280
		VII	2 560	2 750	2 780	2 780	2 780
		totaal	2 560	2 750	3 060	3 060	3 060
haring	0,8	IVc, VIIde	5 000	7 100	9 120	9 625	9 680
sprot	0,125	IIa, IV	(-)	1 000	1 300	(-)	(-)
		VIIde	100	100	100	30	30
roodbaars	0,87	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	-	-	-	-	-

\*berekend volgens EEG-normen

\*\*berekend volgens Belgische marktgegevens

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

(-)quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

## Visquota periode 1988-1992

vissoort	visgebied	quota 1988	quota 1989	quota 1990	quota 1991	quota 1992
kabeljauw	IIIa Skagerrak	50	50	50	40	40
	IIa, IV	5 370	4 230	3 500	3 330	3 280
	Vb, VI, XII, XIV	60	60	50	50	40
	VII-VIIa, VIII, IX, X	1 060	1 130	1 070	980	890
	VIIa	400	400	410	210	210
	totaal	6 940	5 870	5 080	4 610	4 460
schelvis	IIIa, IIIbcd	50	50	50	20	20
	IIa, IV	1 760	395	265	220	255
	Vb, VI, XII, XIV	80	80	50	30	30
	VII, VIII, IX, X	70	70	70	70	70
	totaal	1 960	595	435	340	375
koolvis	IIa, III, IV	60	70	50	50	40
	VII, VIII, IX, X	30	30	30	30	30
	IIa, IVa, V, VI(Faroër-zone)	-	50	50	50	50
	totaal	90	150	130	130	120
pollak	VII	430	430	430	430	430
wijting	IIa, IV	2 690	2 550	1 700	1 970	1 820
	VIIa	100	100	75	40	40
	VII-VIIa, VIII, IX, X	180	190	230	230	210
	totaal	2 970	2 840	2 005	2 240	2 070
schol	IIIa Skagerrak	90	90	70	60	70
	IIa, IV	10 630	11 240	10 890	10 580	10 380
	VIIa	260	300	260	230	180
	VIIde	1 630	1 920	1 750	1 750	1 570
	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
	VIIIfg	685	625	750	750	745
	VIIhjk	50	60	60	60	60
	VIIIab	50	60	65	65	65
	totaal	3 895	3 710	4 765	4 930	4 800
heek	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, VIId	9 190	9 365	8 840	8 890	8 950
sprot	IIa, IV	(-)	1 000	1 500	1 500	1 500
	VIIde	30	60	60	60	60
roodbaars	IIa, IVa, V, VI(Faroër-zone)	-	50	50	50	50

(-) quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

## Visquota periode 1993-1997

vissoort	visgebied	quota 1993	quota 1994	quota 1995	quota 1996	quota 1997
kabeljauw	IIIa Skagerrak	40	40	50	60	40
	IIa, IV	3 280	3 320	3 870	4 160	3 720
	Vb, VI, XII, XIV	40	40	40	40	40
	VII-VIIa, VIII, IX, X	780	760	760	890	890
	VIIa	245	85	75	85	85
	totaal	4 385	4 245	4 795	5 235	4 775
schelvis	IIIa, IIIbcd	20	30	30	40	20
	IIa, IV	1 060	1 250	930	930	880
	Vb, VI, XII, XIV	40	45	50	50	40
	VII, VIII, IX, X	70	70	70	110	160
	totaal	1 190	1 395	1 080	1 130	1 100
koolvis	IIa, III, IV	40	40	40	40	40
	VII, VIII, IX, X	40	40	40	40	30
	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
	totaal	130	130	130	130	120
pollak	VII	430	430	440	470	530
wijting	IIa, IV	2 020	2 060	1 740	1 680	1 880
	VIIa	25	25	20	25	20
	VII-VIIa, VIII, IX, X	210	280	300	270	260
	totaal	2 255	2 365	2 060	1 975	2 160
schol	IIIa Skagerrak	70	70	70	70	70
	IIa, IV	10 390	9 440	6 580	4 900	5 360
	VIIa	115	135	115	95	70
	VIIde	1 390	1 490	1 310	1 230	1 130
	VIIIfg	350	350	350	270	270
	VIIhjk	80	80	80	80	80
	totaal	12 395	11 565	8 505	6 645	6 980
tong	IIa, IV	2 665	2 665	2 500	1 915	1 500
	VIIa	500	740	635	500	500
	VIIId	860	1 025	1 025	1 225	1 410
	VIIe	30	35	35	25	25
	VIIIfg	685	685	685	625	560
	VIIhjk	60	60	60	60	60
	VIIIab	70	80	80	75	65
	totaal	4 870	5 290	5 020	4 455	4 120
heek	IIa, IV	40	30	30	30	30
	Vb, VI, VII, XII, XIV	370	310	280	260	310
	VIIIabde	10	10	10	10	10
	totaal	420	350	320	300	350
makreel	IIa, IIIabcd, IV	660	770	590	400	320
schartong	VII	510	490	540	510	610
zeeduivel	Vb, VI, XII, XIV	310	310	310	310	310
	VII	1 780	1 710	1 660	2 180	2 460
	totaal	2 090	2 020	1 970	2 490	2 770
haring	IVc, VIId	8 950	9 020	9 020	7 100	7 100
sprot	IIa, IV	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
	VIIde	60	60	60	60	60
roodbaars	IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
langoustine	IIa, IV	-	785	795	795	795
andere soorten	IV (Noorse zone) 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, VIId	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

vissoort	visgebied	quota 1998	quota 1999	quota 2000	quota 2001	quota 2002
roodbaars	Ila, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50	50	50
	Va (IJsland)	-	-	-	-	100
	totaal	50	50	50	50	150
langoustine	Ila, 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
	Ila, 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
	Ila, IV	419	694	544	472	498
	Vb, VI, XII, XIV	17	-	-	-	-
	Vb, VIa	-	12	17	18	15
	VIb, XII, XIV	-	2	2	1	10
	VII, VIII, IX, X	91	107	128	128	128
	(VIIa)	(9)	(24)	(24)	(20)	(19)
	totaal	538	826	709	634	667
koolvis	Ila, 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	Ila, 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
	Ila, IV	4 263	3 564	3 530	3 425	3 024
	VIIa	43	34	0	41	47
	VIIde	977	992	843	843	826
	VIIIfg	164	139	73	118	58
	VIIhjk	36	29	29	25	21
	totaal	5 563	4 815	4 562	4 508	4 027
tong	Ila, IV	1 321	1 417	1 527	1 456	1 243
	VIIa	499	394	474	474	403
	VIIId	1 454	1 588	1 535	1 540	1 675
	VIIe	19	11	31	33	32
	VIIIfg	775	656	625	594	558
	VIIhjk	32	32	54	54	54
	VIIIab	47	45	51	50	56
	totaal	4 147	4 143	4 297	4 201	4 021
tarbot & griet	Ila, IV	421	358	334	317	386
roggen	Ila, IV	694	590	542	461	369
schar & bot	Ila, IV	627	533	491	466	466
tongschar & witje	Ila, IV	448	380	352	334	334
doornhaai	Ila, IV	95	76	19	16	13
	V, VI, VII, XII, XIV	-	-	-	-	(2 828)
	totaal	95	76	19	16	2 841

vissoort	visgebied	quota 2003	quota 2004	quota 2005	quota 2006	quota 2007
heek	Ila, IV	15	20	21	22	26
	Vb, VI, VII, XII, XIV	152	202	220	226	272
	VIIIabde	5	7	7	7	9
	totaal	172	229	248	255	307
makreel	Ila, IIIabcd, IV	474	453	148	154	372
schartong	Ila, IV	8	6	5	5	4
	VII	387	489	520	494	494
	totaal	395	495	525	499	498
zeeduivel	Ila, 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
	Ila, IV, VIId bijvangst	-	-	-	211	158
	totaal	8 752	9 184	9 715	9 355	8 465
sprot	Ila, IV	2 761	2 738	2 877	3 033	1 917
	VIId	50	50	38	31	31
	totaal	2 811	2 788	2 915	3 064	1 948
horsmakreel	Ila, IV	65	74	64	64	64
roodbaars	Vb (Faroër-zone)	45	45	29	21	16
	Va (IJsland)	100	100	100	100	100
	totaal	145	145	129	121	116
langoustine	Ila, IV	869	993	1 117	1 472	1 368
torsk	IV (Noorse Zone)	-	-	1	1	1
andere soorten	IV (Noorse zone) onder 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
	Ila, 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
	VIId	-	72	84	67	66
	totaal	856	1 112	1 263	1 044	1 311
schelvis	IIIa, IIIbcd	12	11	9	10	11
	Ila, 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	Ila, 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	Ila, 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

vissoort	visgebied	quota 2008	quota 2009	quota 2010	quota 2011	quota 2012
	Ila, 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	Ila, 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	Ila, IV	386	386	347	340	340
roggen	Ila, 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	Ila, IV	513	513	513	503	503
tongschar & witje	Ila, IV	368	368	353	346	346
doornhaai	Ila, IV	10	4	0	0	0
	V, VI, VII, XII, XIV	145	73	7	0	0
	totaal	155	77	7	0	0
heek	Ila, 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	Ila, IIIabcd, IV	157	498	475	517	512
schartong	Ila, IV	5	5	5	6	6
	VII	494	494	494	494	470
	totaal	499	499	499	500	476
zeeduivel	Ila, 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, VIIId(≠Blackwater)	7 100	7 100	7 100	7 182	8 774
	totaal	7 134	7 137	7 134	7 204	8 793
sprot	Ila, 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	Ila, IV	58	54	0	0	0
	IVbc, VIIId	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	Ila, IV	1 368	1 299	1 291	1 227	1 147
andere soorten	IV (Noorse zone) onder 62°NB	27	27	27	27	27

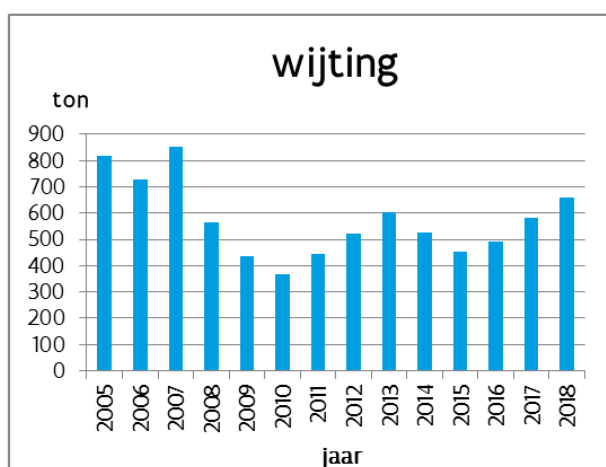
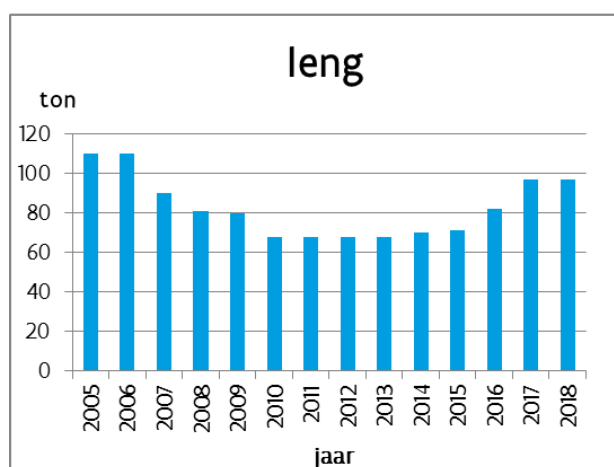
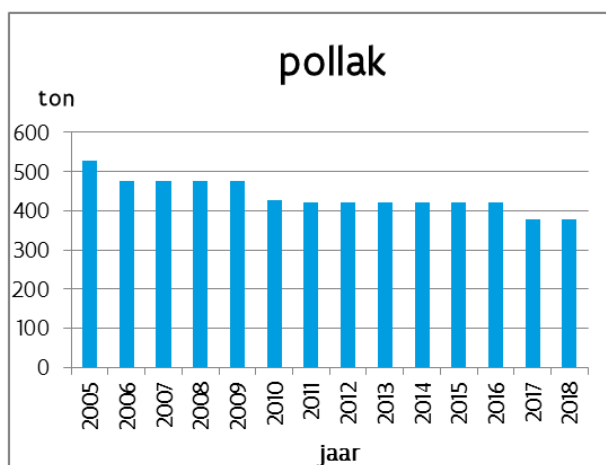
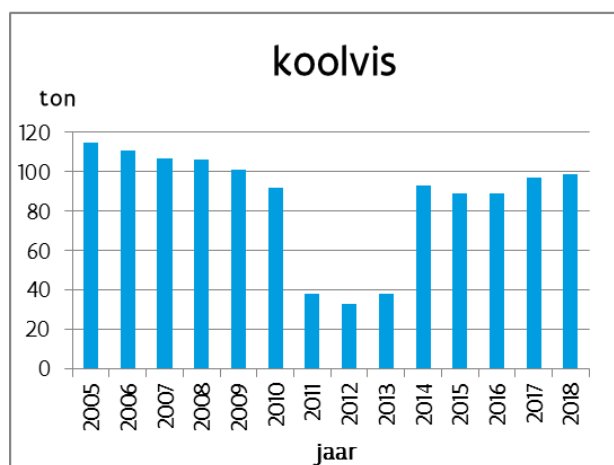
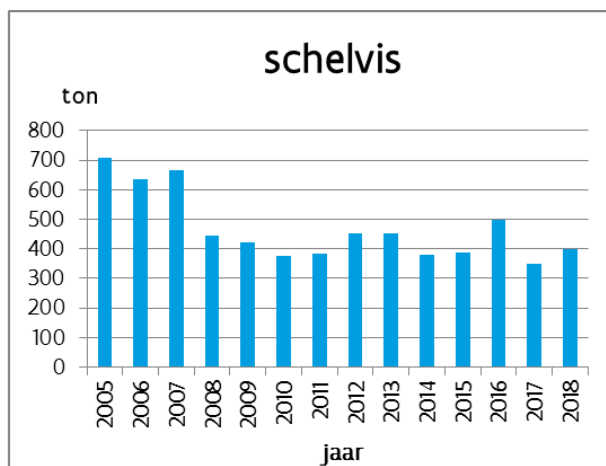
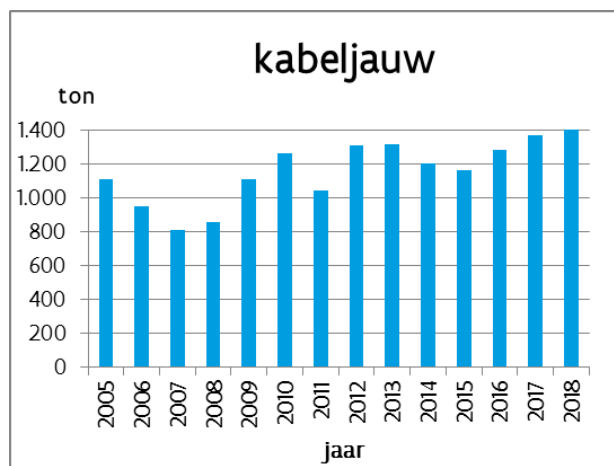
## Visquota periode 2013-2019

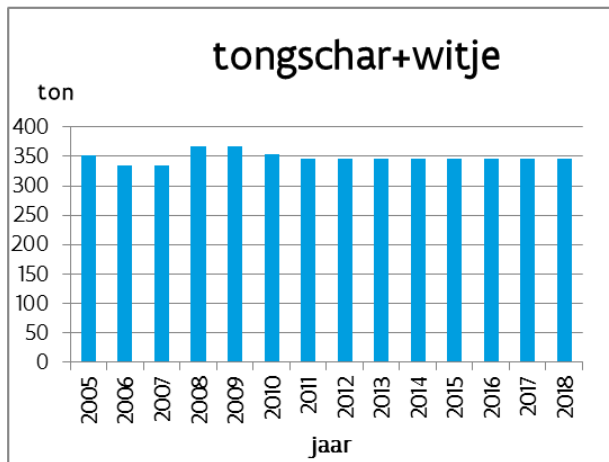
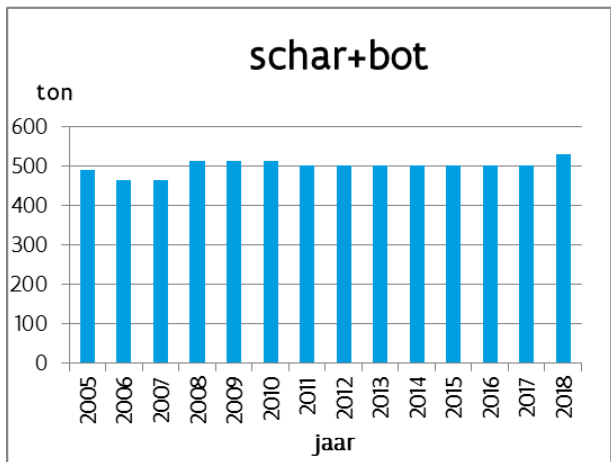
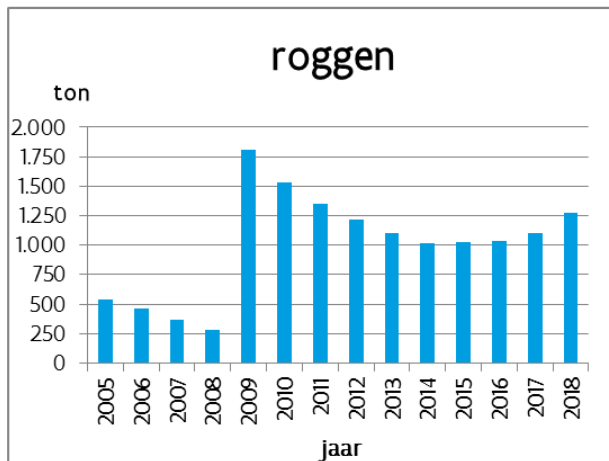
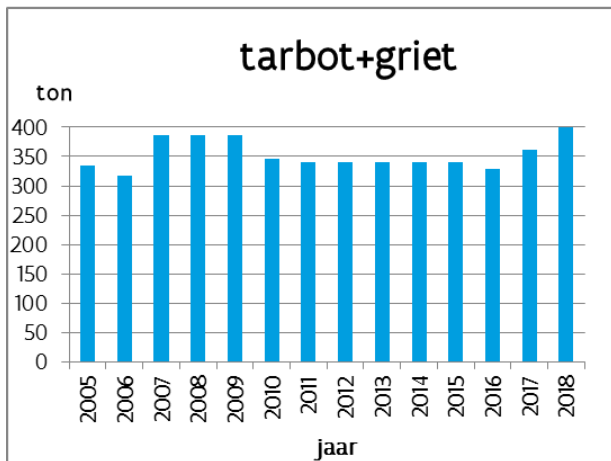
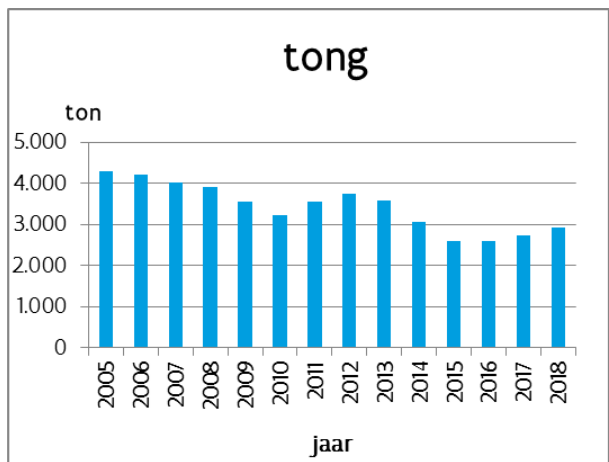
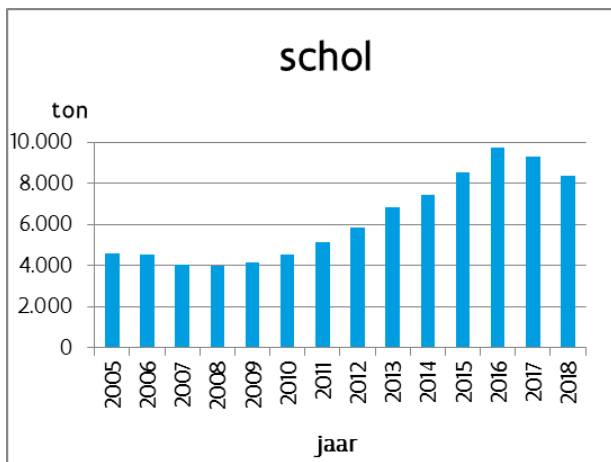
VISSOORT	GEBIED	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
kabeljauw	IIIa(SK)	9	10	10	12	14	20	11
	IIa(EU);IIIa(≠SK,≠KT);IV	782	821	862	994	1 159	1 275	870
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0	0	0	0	0	0	5
	VIIa	4	3	2	2	2	9	11
	VIIbc;VIIe-k;VIII;IX;X	456	304	218	193	109	121	50
	VIIId	66	70	73	84	88	74	74
	<b>kabeljauw</b>	<b>1 317</b>	<b>1 208</b>	<b>1 165</b>	<b>1 285</b>	<b>1 372</b>	<b>1 499</b>	<b>1 021</b>
schelvis	IIIa;IIIb-d(EU)	13	11	12	19	10	12	8
	IIa(EU);IV	257	238	254	354	196	241	168
	VIb,XII,XIV(EU+IW)	2	3	6	7	10	12	23
	Vb,VIa(EU+IW)	5	4	5	11	4	5	4
	VIIb-k,VIII,IX,X	157	105	93	81	86	77	93
	VIIa	19	19	19	26	42	51	59
	<b>schelvis</b>	<b>453</b>	<b>380</b>	<b>389</b>	<b>498</b>	<b>348</b>	<b>398</b>	<b>355</b>
zwarte koolvis	IIa(EU);IIIa;IIIbc(EU);IV	32	27	23	23	35	37	33
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0	0	0	0	0	0	0
	VII,VIII,IX,X	6	6	6	6	6	6	6
	Vb(Faeröer)	0	60	60	60	56	56	52
	<b>zwarte koolvis</b>	<b>38</b>	<b>93</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>97</b>	<b>99</b>	<b>91</b>
witte koolvis	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0	0	0	0	0	0	0
	VII	420	420	420	420	378	378	378
	VIIIabde	0	0	0	0	0	0	0
	<b>witte koolvis</b>	<b>420</b>	<b>420</b>	<b>420</b>	<b>420</b>	<b>378</b>	<b>378</b>	<b>378</b>
leng	IIIa;IIIb-d(EU)	6	6	6	6	6	6	13
	IV(EU)	16	16	16	19	22	25	26
	V(EU+IW)	9	9	9	9	9	9	9
	VI,VII,VIII,IX,X,XII,XIV(EU+IW)	30	32	32	39	51	48	46
		IV(NW)	7	7	8	9	9	9
	<b>leng</b>	<b>68</b>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>82</b>	<b>97</b>	<b>97</b>	<b>103</b>
wijting	IIIa	0	0	0	0	0	0	0
	IIa(EU);IV	365	326	280	270	315	442	320
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0	0	0	0	0	0	0
	VIIa	0	0	0	0	0	0	3
	VIIb-k	239	202	172	222	268	217	187
	VIII	0	0	0	0	0	0	0
	<b>wijting</b>	<b>604</b>	<b>528</b>	<b>452</b>	<b>492</b>	<b>583</b>	<b>659</b>	<b>510</b>
schol	IIIa(SK)	55	60	60	70	106	92	101
	IIa(EU);IIIa(≠SK,≠KT);IV	5 614	6 407	7 365	7 538	7 435	6 447	5 694
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0	0	0	0	0	0	0
	VIIa	42	31	28	28	28	46	134
	VIIb,c	0	0	0	0	0	0	0
	VIIde	1 047	871	1 018	2 037	1 640	1 695	1 694
	VIIIfg	46	69	69	59	55	82	378
	VIIhjk	9	8	8	8	8	8	7
	VIII,IX,X	0	0	0	0	0	0	0
	<b>schol</b>	<b>6 813</b>	<b>7 446</b>	<b>8 548</b>	<b>9 740</b>	<b>9 272</b>	<b>8 370</b>	<b>8 008</b>
tong	IIIa;IIIb-d(EU)	0	0	0	0	0	0	0
	II,IV(EU)	1 164	991	991	1 104	1 343	1 307	1 045
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0	0	0	0	0	0	0
	VIIa	36	23	22	10	10	10	192
	VIIbc	0	0	0	0	0	0	0
	VIIId	1 588	1 303	938	877	733	917	677
	VIIe	32	29	30	35	42	42	44
	VIIIfg	688	625	532	487	528	574	525
	VIIhjk	33	32	32	32	32	32	32
	VIIIab	51	47	47	42	42	45	48
	VIIIcde,IX,X	0	0	0	0	0	0	0
	<b>tong</b>	<b>3 592</b>	<b>3 050</b>	<b>2 592</b>	<b>2 587</b>	<b>2 730</b>	<b>2 927</b>	<b>2 563</b>
tarbot en griet	IIa,IV(EU)	340	340	340	329	362	521	596
	<b>tarbot en griet</b>	<b>340</b>	<b>340</b>	<b>340</b>	<b>329</b>	<b>362</b>	<b>521</b>	<b>596</b>
roggen	IIa,IV(EU)	211	211	211	221	232	278	278
	VIab,VIIa-c,VIIe-k(EU)	807	725	725	725	762	876	920
	VIIId(EU)	72	72	79	87	96	115	126
	VIII,IX(EU)	8	7	7	7	8	9	10
	<b>roggen</b>	<b>1 098</b>	<b>1 015</b>	<b>1 022</b>	<b>1 040</b>	<b>1 098</b>	<b>1 278</b>	<b>1 334</b>

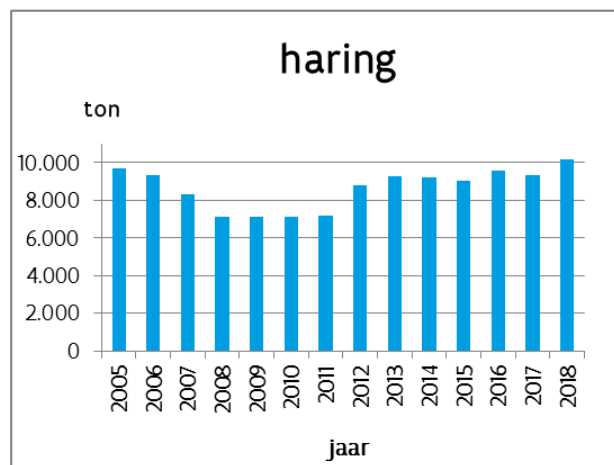
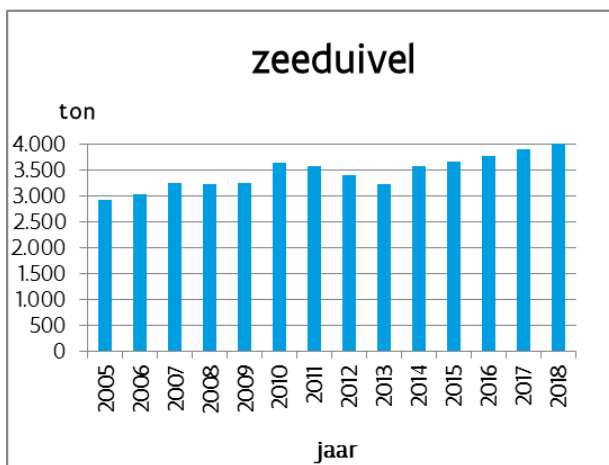
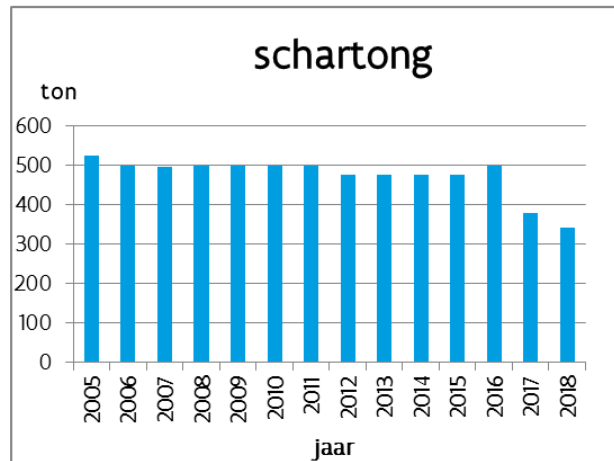
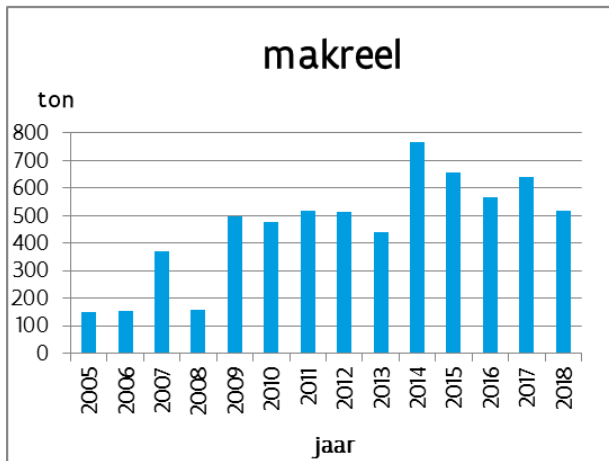
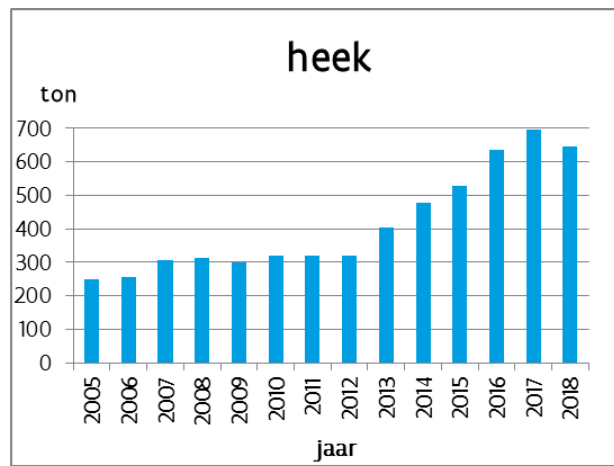
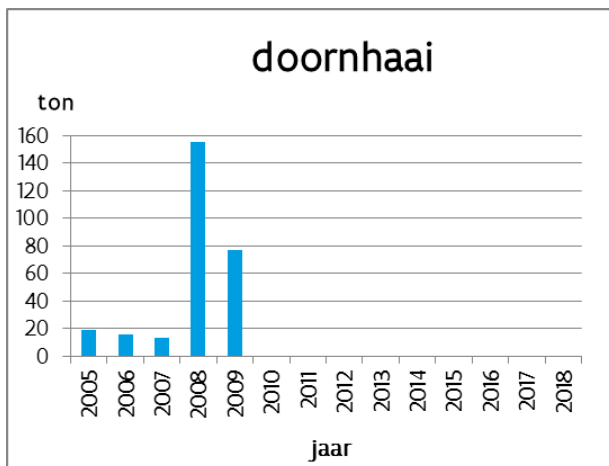


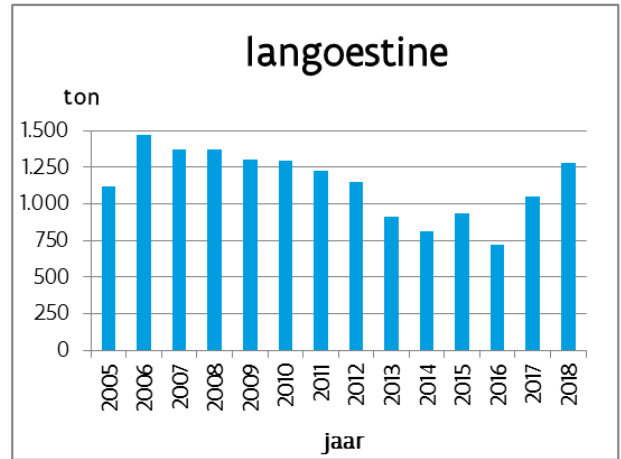
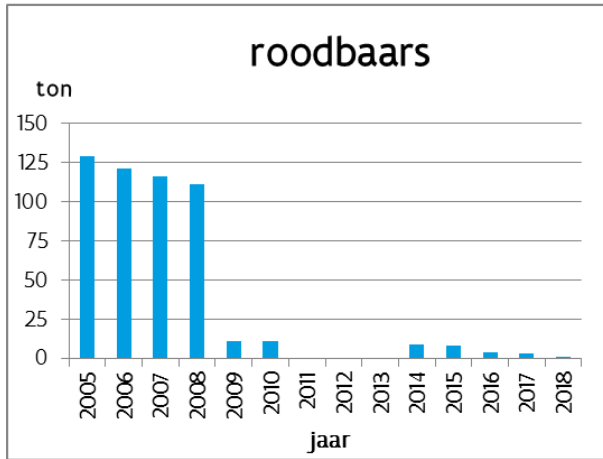
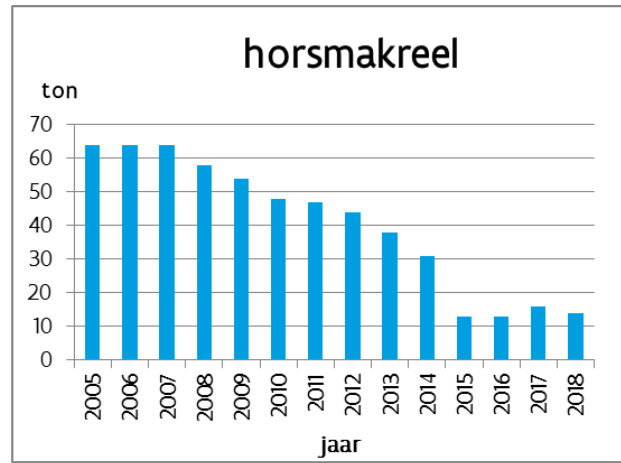
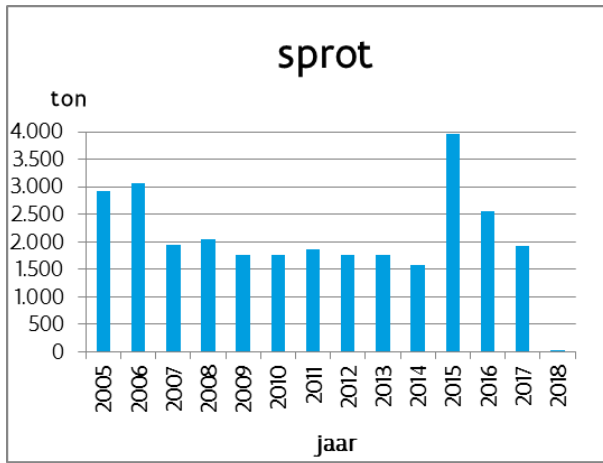
VISSOORT	GEBIED	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
golfrog	Ila, IV(EU)	-	-	-	0	0	0	0
	Vlab,VIIa-c,VIIe-k(EU)	-	-	-	9	-	-	-
	VIIde	-	-	-	-	-	-	21
	VIIe	-	-	-	-	15	15	-
	VIIId(EU)	-	-	-	1	2	2	-
	VIII,IX(EU)	-	-	-	0	0	0	0
<b>golfrog</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>21</b>
kleinoogrog	Ila, IV(EU)	-	-	-	-	-	-	0
	Vlab,VIIa-c,VIIe-k(EU)	-	-	-	-	-	-	0
	VIIIfg	-	-	-	-	-	-	17
<b>kleinoogrog</b>							<b>17</b>	
schar en bot	Ila,IV(EU)	503	503	503	503	503	530	-
<b>schar en bot</b>		<b>503</b>	<b>503</b>	<b>503</b>	<b>503</b>	<b>503</b>	<b>530</b>	<b>-</b>
tongschar en	Ila,IV(EU)	346	346	346	346	346	346	427
<b>tongschar en witje</b>		<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>346</b>	<b>427</b>
roodbaarzen	Vb(Faeroer)	0	9	8	4	3	1	1
	Va(IJsland)	0	0	0	0	0	0	0
<b>roodbaarzen</b>		<b>0</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
doornhaai	Ila,IV(EU)	0	0	0	0	0	0	0
	I,V,VI,VII,VIII,XII,XIV(EU+IW)	0	0	0	0	0	0	0
<b>doornhaai</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
andere soorten	IV(NW)	35	40	40	46	52	55	60
	<b>andere soorten Noorse zone</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>60</b>
makreel	Ila(EU);IIIa;IIIbc(EU);IV	440	768	658	566	639	519	423
	Vb(EU+IW);VI,VII,VIIIabde	0	0	0	0	0	0	0
<b>makreel</b>		<b>440</b>	<b>768</b>	<b>658</b>	<b>566</b>	<b>639</b>	<b>519</b>	<b>423</b>
sprot	IIIa	0	0	0	0	0	0	0
	Ila,IV(EU)	1 737	1 546	3 929	2 524	1 890	0	1 154
	VIIde	26	26	26	26	21	16	13
<b>sprot</b>		<b>1 763</b>	<b>1 572</b>	<b>3 955</b>	<b>2 550</b>	<b>1 911</b>	<b>16</b>	<b>1 167</b>
horsmakreel	IVbc,VIIId(EU)	38	31	13	13	16	14	14
	Ila,IVa(EU);VI,VII(*d),VIII;Vb	0	0	0	0	0	0	0
<b>horsmakreel</b>		<b>38</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>14</b>
heek	IIIa;IIIb-d(EU)	0	0	0	0	0	0	0
	Ila,IV(EU)	35	41	45	50	56	52	71
	Vb(EU+IW);VI,VII;XII,XIV(IW)	358	422	468	569	622	575	733
	VIIIabde	12	14	15	18	20	19	23
<b>heek</b>		<b>405</b>	<b>477</b>	<b>528</b>	<b>637</b>	<b>698</b>	<b>646</b>	<b>827</b>
zeeduivel	IV(NW)	45	45	45	45	45	51	51
	Ila,IV(EU)	308	277	332	398	478	573	715
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	177	159	191	229	275	330	411
	VII	2 693	3 097	3 097	3 097	3 097	3 097	3 049
	VIIIabde	0	0	0	0	0	0	0
<b>zeeduivel</b>		<b>3 223</b>	<b>3 578</b>	<b>3 665</b>	<b>3 769</b>	<b>3 895</b>	<b>4 051</b>	<b>4 226</b>
scharretong	Ila,IV(EU)	6	6	6	8	8	8	9
	VI;Vb(EU+IW);XII,XIV(IW)	0	0	0	0	0	0	0
	VII	470	470	470	493	370	333	490
	VIIIabde	0	0	0	0	0	0	0
<b>scharretong</b>		<b>476</b>	<b>476</b>	<b>476</b>	<b>501</b>	<b>378</b>	<b>341</b>	<b>499</b>
langoust.(geh.)	Ila,IV(EU)	908	811	933	717	1 048	1 282	1 156
	Vb(EU+IW);VI	0	0	0	0	0	0	0
	VII	0	0	0	0	0	0	0
	VIIIabde	0	0	0	0	0	0	0
<b>langoust.(geh.)</b>		<b>908</b>	<b>811</b>	<b>933</b>	<b>717</b>	<b>1 048</b>	<b>1 282</b>	<b>1 156</b>
haring	I,II(EU+IW)	14	9	6	7	15	10	13
	IIIa	0	0	0	0	0	0	0
	IVc,VIIId(*Blackwater- Vb,Vla Noord,Vib(EU+IW)	9 9 229	9 057	9 567	9 308	10 139	8 632	
	Vla Clyde	0	0	0	0	0	0	0
	Vla Zuid, VIIbc	0	0	0	0	0	0	0
	VIIa	0	0	0	0	0	0	0
	VIIef	0	0	0	0	0	0	0
	VIIghjk	0	0	0	0	0	0	0
<b>haring</b>		<b>9 299</b>	<b>9 238</b>	<b>9 063</b>	<b>9 574</b>	<b>9 323</b>	<b>10 149</b>	<b>8 645</b>

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









# 11 BEHEER VAN DE VISSERIJ-INSPANNING

Visserij-inspanning (“fishing effort”) is in essentie een uitdrukking van de inspanning die gedaan wordt tijdens het uitoefenen van de commerciële zeevisserij. De visserij-inspanning kan geschat worden door middel van verschillende parameters, gaande van eenvoudige parameters tot erg complexe.

Een eerste nationaal opgelegde beperking is het aantal toegestane vaartdagen (\*) per vaartuig en per kalenderjaar. In 2018 gold een maximum van 285 vaartdagen per vaartuig en presteerde de vloot 13.668 vaartdagen, ofwel 0,6% minder dan tijdens 2017. 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 visreis meer dan 4 uur bedraagt. Elke begonnen periode van 24 uur wordt als een volledige vaartdag aangerekend.*

## Visserij-inspanning in de westelijke wateren.

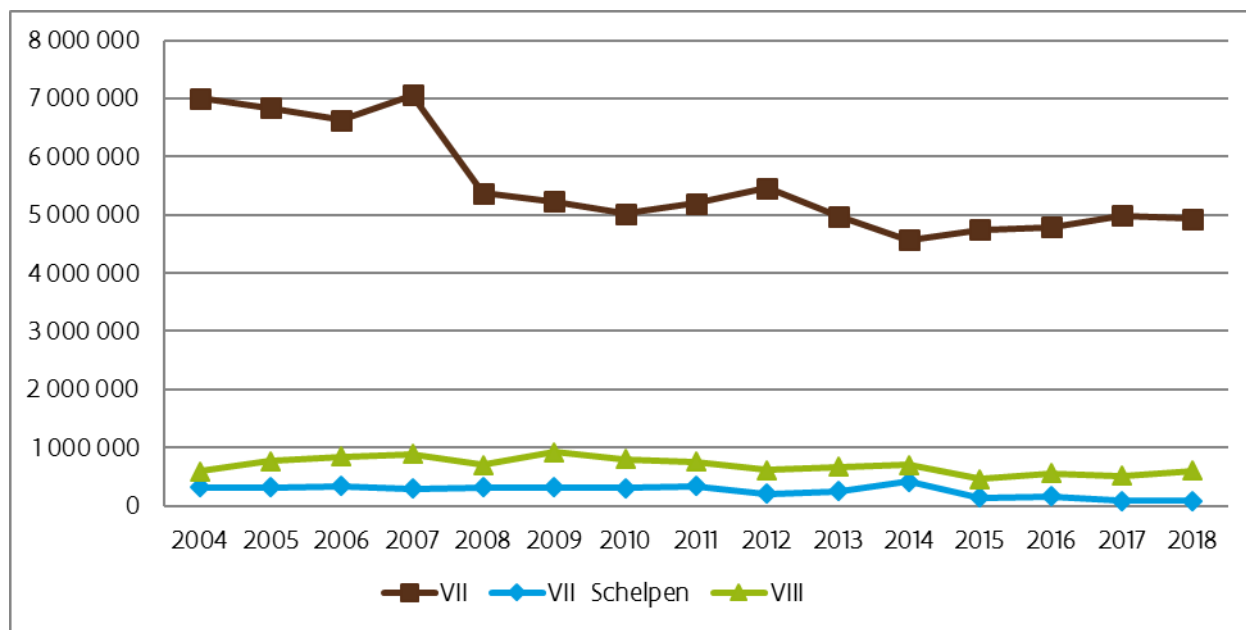
Tabel 48. Jaarlijkse totale geleverde visserij-inspanning (kW\*zeedagen)

JAAR	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	702 047
2015	4 747 282	134 819	460 758
2016	4 784 907	160 890	562 185
2017	4 988 445	85 173	514 945
2018	4 934 346	80 283	597 507

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 “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 51-53 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 2018 heeft betrekking op de maximale visserij-inspanning na ruil.

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

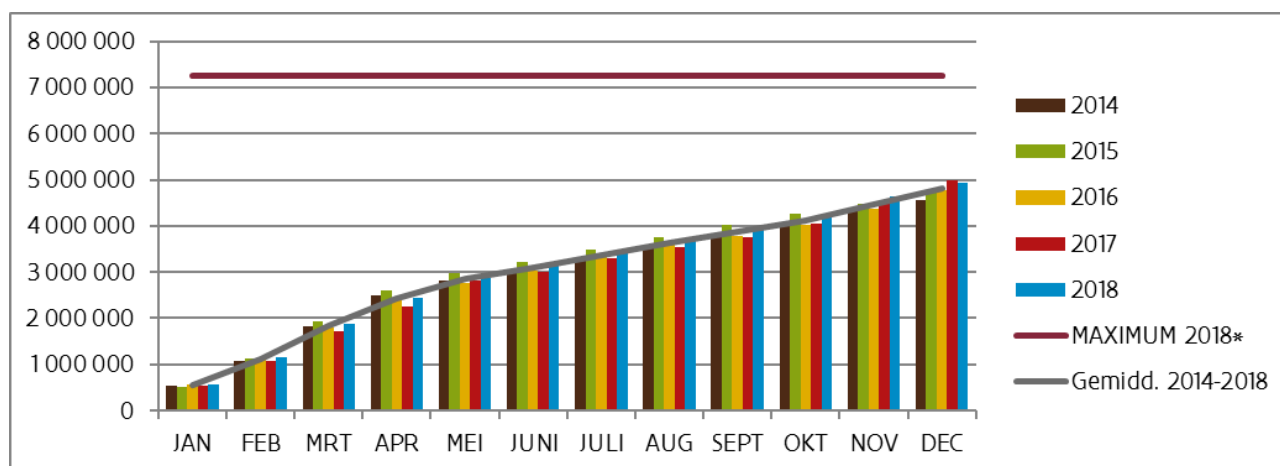


Tabel 49. Cumulatieve visserij-inspanning (kW\*zeedagen) in ICES-gebied VII

ICES VII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
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
2015	498 043	1 113 234	1 943 480	2 605 880	2 982 643	3 225 506	3 492 655	3 743 291	4 027 608	4 250 960	4 465 281	4 747 282
2016	557 178	1 093 655	1 804 764	2 378 934	2 756 707	3 037 957	3 343 655	3 618 632	3 789 587	4 018 312	4 364 440	4 784 907
2017	534 587	1 065 987	1 704 582	2 264 717	2 825 340	3 000 957	3 287 116	3 529 109	3 743 910	4 044 152	4 502 171	4 988 445
2018	562 788	1 156 688	1 888 466	2 438 086	2 866 544	3 178 403	3 423 733	3 732 518	3 955 891	4 246 622	4 648 010	4 934 346
MAXIMUM 2018*	7 246 910	7 246 910	7 246 910	7 246 910	7 246 910	7 246 910	7 246 910	7 246 910	7 246 910	7 246 910	7 246 910	7 246 910
Gemidd. 2014-2018	537 478	1 103 103	1 831 625	2 435 045	2 848 728	3 102 162	3 375 217	3 637 354	3 863 189	4 113 729	4 458 407	4 803 766
	11%	23%	38%	51%	59%	65%	70%	76%	80%	86%	93%	100%

\* 7 396 910 quotum - 150 000 ruil

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

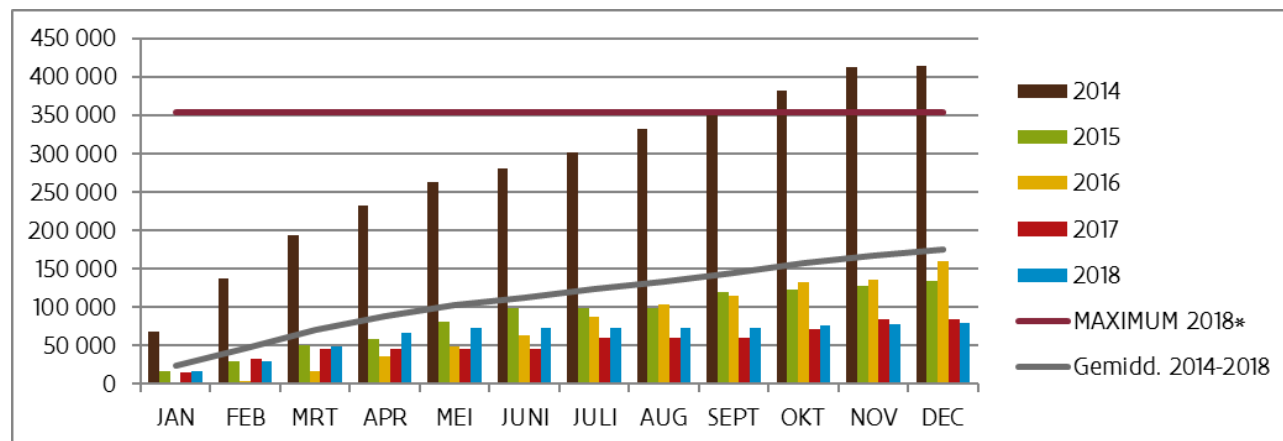


Tabel 50 : Cumulatieve visserij-inspanning (kW\*zeedagen) in ICES-gebied VII-Schelpen

ICES VII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
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
2015	16 320	30 523	50 543	58 863	81 423	98 213	98 213	98 213	120 193	123 486	127 300	134 819
2016	2 017	4 092	16 501	35 704	49 501	63 201	88 346	103 083	115 480	132 962	136 725	160 890
2017	14 693	33 261	45 731	45 731	45 731	45 731	59 708	59 708	59 708	71 106	85 173	85 173
2018	16 629	30 270	49 343	67 471	73 591	73 591	73 591	73 591	73 591	76 405	78 502	80 283
<b>MAXIMUM 2018*</b>	<b>354 066</b>	<b>354 066</b>	<b>354 066</b>	<b>354 066</b>	<b>354 066</b>	<b>354 066</b>	<b>354 066</b>	<b>354 066</b>	<b>354 066</b>	<b>354 066</b>	<b>354 066</b>	<b>354 066</b>
Gemidd.	23 595	47 165	71 259	87 916	102 717	112 343	124 242	133 329	144 404	157 326	168 023	175 194
2014-2018	13%	27%	41%	50%	59%	64%	71%	76%	82%	90%	96%	100%

\* 354.066 quotum + 0 ruil

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

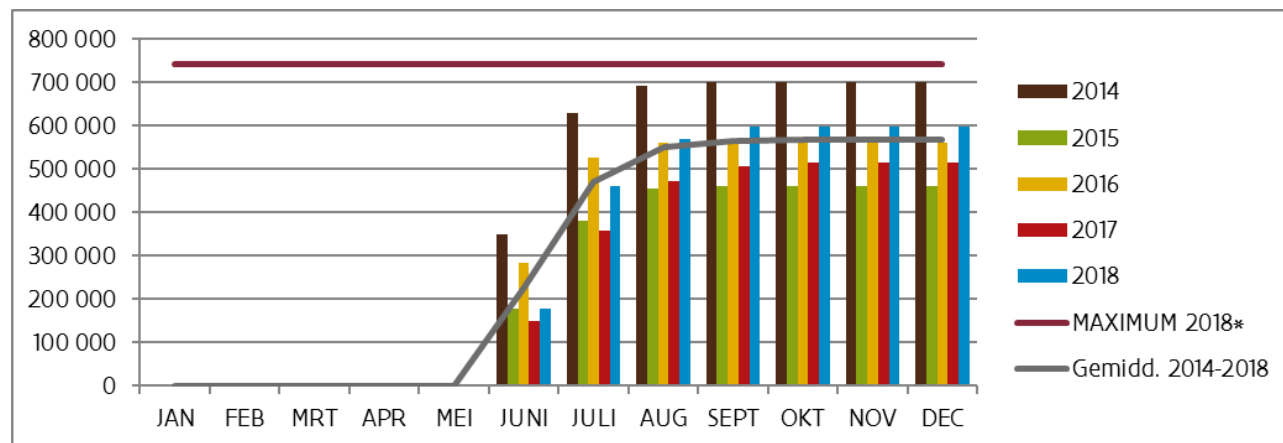


Tabel 51 : Cumulatieve visserij-inspanning (kW\*zeedagen) in ICES-gebied VIII

ICES VII	JAN	FEB	MRT	APR	MEI	JUNI	JULI	AUG	SEPT	OKT	NOV	DEC
2014	0	0	0	0	0	349 107	628 079	691 923	702 047	702 047	702 047	702 047
2015	0	0	0	0	0	177 043	379 684	453 899	460 758	460 758	460 758	460 758
2016	0	0	0	0	0	283 710	526 061	562 185	562 185	562 185	562 185	562 185
2017	0	0	0	0	0	149 191	358 473	471 764	506 765	514 945	514 945	514 945
2018	0	0	0	0	0	177 907	459 756	569 044	597 507	597 507	597 507	597 507
<b>MAXIMUM 2018*</b>	<b>742 465</b>	<b>742 465</b>	<b>742 465</b>	<b>742 465</b>	<b>742 465</b>	<b>742 465</b>	<b>742 465</b>	<b>742 465</b>	<b>742 465</b>	<b>742 465</b>	<b>742 465</b>	<b>742 465</b>
Gemidd.	0	0	0	0	0	227 392	470 411	549 763	565 852	567 488	567 488	567 488
2014-2018	0%	0%	0%	0%	0%	40%	83%	97%	100%	100%	100%	100%

\* 742.465 quotum + 0 ruil

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





## **C. TRADUCTION – TRANSLATION**

### **12 APPORTS ET RECETTES DE LA PÊCHE MARITIME BELGE**

Les débarquements totaux en 2018 ont diminué à 20.624 tonnes (-6% par rapport à 2017), représentant une recette globale de 84,5 millions d'euro (-4,2%). Les ventes dans les criées belges étaient de 14.859 tonnes (-11%, 72% du total) avec une valeur de 62,6 millions d'euro (-6,8%, 74% du total). Le prix moyen des produits de la pêche montait de 3,0% à 4,10€/kg (4,21 €/kg dans les ports belges, 3,80 €/kg à l'étranger).

En volume, la plie, la sole, les crevettes, les différentes raies, les grondins, le cabillaud, les coquilles St-Jacques sont les plus importantes espèces. En valeur, la part de la sole est augmentée de 18% et surpasse de loin toutes les autres espèces, avec la plie et les crevettes en deuxième et troisième place. La valeur totale de la plie s'est détériorée de 18% par rapport à 2017, celle des crevettes de 14%.

La flotte belge est surtout active dans la Mer du Nord Centrale (sous-divisions CIEM 4B) et dans la Manche Est (7D). Autour de 65% des débarquements proviennent de ces zones. La Mer Celtique (7G), le Canal de Bristol (7F) et la Golf de Gascogne sont également importants pour les pêcheurs belges.

Le nombre de navires battant le pavillon belge descendait par 3 unités à 68, représentant une capacité totale de 42.670 kW et de 12.898 GT. La pêche à double gaule reste la méthode de pêche dominante. En général, les activités de pêche étaient possibles pendant toute l'année 2018.

### **13 LANDINGS AND RETURNS BY BELGIAN SEA FISHERIES**

Total landings in 2018 dropped to 20.634 tons (-6,8% compared to 2017) representing a total value of 84,5 million euro (-4.2%). Of these, 14.859 tons were sold in Belgian auctions (-11%, 72% of the total) having a value of 62,6 million euro (-6,8%, 74% of the total). The overall average price of fish improved by 3,0 % to 4.10 €/kg (4,21 €/kg in Belgian ports, 3,80 €/kg in foreign ports).

In terms of volume landed plaice, Dover sole, shrimps, various skates and rays, gurnards, cod, and scallops the are most important. Value-wise the share of Dover sole rose with 18% and dwarfs all other species, among which plaice and shrimps come second and third. The total value of plaice decreased by 18% compared to 2017, shrimps decreased by 14%.

The major fishing grounds remain the Central North Sea (ICES subdivisions 4B) and the eastern English Channel (7D). Some 65% of all landings come from these areas. South-East Ireland (7G), the Bristol Channel (7F) and the Bay of Biskay are also of importance to the Belgian fleet.

The number of vessels in the fleet decreased by 3 units to 68, resulting in a total capacity of 42.670 kW and 12.898 GT. Beam trawling remains the dominant fishing technique. In 2018 fishing activity was possible year-round.

# 14 VIERTALIGE INDEX – QUADRILINGUAL INDEX – INDEX QUADRILINGUE – VIERSPRACHIGER INDEX

## NEDERLANDS

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

## FRANCAIS

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

## DEUTSCH

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

## ENGLISH

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

VISSOORTEN – ESPECES DE POISSONS – ARTEN VON FISCHEN – FISH SPECIES			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
bot	flet	Flunder, Butt	flounder, fluke
doornhaai	aiguillat, chien de mer	Dornhai, Grundhai	picked dogfish, spiny, spurdog
Engelse poon	grondin rouge	Kuckucks- Knurrhahn	red gurnard
garnaal (Noordzee-)	crevette grise	Garnele	common shrimp
grauwe poon	grondin gris	Grauer Knurrhahn	grey gurnard
griet	barbue	Glattbutt, Brill	brill
haring	hareng	Hering	herring
heek	merlu	Seehecht	hake
heilbot	flétan	Heilbutt	halibut
hondshaai	petite roussette, petit chat de mer	Kleingefleckter Katzenhai	spotted dogfish, hounds
horsmakreel	chinchard	Stöcker	jack and horse mackerel
kabeljauw	cabillaud, morue	Kabeljau	cod
kongeraal	congre	Meeraal, Congeraal, Conger	conger, conger eel
krab	tourteau, crabe	Taschenkrebse, Krabbe	crab
kreeft	homard	Hummer	lobster
langoustine	langoustine	Kaisergranat, Norwegischer Schlankhummer	Norway lobster, langoustine
leng	lingue	Leng	ling
makreel	maquereau	Makrele	mackerel
mul	rouget de roche	Streifenbarbe	red mullet
octopus	poulpe	Oktopus, Tintenfisch	octopus
pijlintvis	calmar	Kalmar	squid
pollak	lieu jaune	Pollack	Pollack
ponen	grondins	Knurrhähne	gurnards
rode poon	grondin rouge/perlon	Roter Knurrhahn	tub gurnard

VISSOORTEN – ESPECES DE POISSONS – ARTEN VON FISCHEN – FISH SPECIES			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
rog	raie	Roche	ray, skate
roodbaars	sébaste	Rotbarsch	redfish
schar	limande	Kliesche, Scharbe	dab
schartong	Cardine	Scheefsnut, Migram	megrin
schelvis	églefin	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	sole limande	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
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

TERMEN – TERMES – AUSDRUCKE - TERMS			
NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
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 vaartuigen.....	9
Grafiek 2: Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens .....	9
Grafiek 3: Procentueel aandeel in de aanvoer per Belgische haven.....	10
Grafiek 4: Maandelijks aanvoer door Belgische vissersvaartuigen.....	13
Grafiek 5: Maandelijks aanvoer per vissoort in Belgische + vreemde havens .....	14
Grafiek 6: Aanvoer top-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens .....	16
Grafiek 7: Aanvoerassortiment 2018 per haven/land.....	19
Grafiek 8: Jaarlijkse besomming door Belgische vissersvaartuigen .....	25
Grafiek 9: Procentueel aandeel in de besomming per Belgische haven.....	25
Grafiek 10: Maandelijks totale besomming door Belgische vissersvaartuigen .....	27
Grafiek 11: Besommingstop-10 per vissoort in Belgische + vreemde havens .....	28
Grafiek 12: Aanvoerwaarde-assortiment 2018 in € per haven/land.....	31
Grafiek 13: Jaarlijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en alle soorten .....	38
Grafiek 14: Maandelijks gemiddelde prijzen in Belgische havens voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en alle soorten in 2018.....	38
Grafiek 15: Maandelijks gemiddelde visprijs in Belgische + vreemde havens (in €/kg).....	44
Grafiek 16: Maandelijks aanvoer per visgrond (Belgische + vreemde havens).....	50
Grafiek 17: Jaarlijkse gemiddelde aanvoer per zeedag in Belgische + vreemde havens .....	56
Grafiek 18: Maandelijks aanvoer per zeedag per visserijmethode in Belgische + vreemde havens .....	57
Grafiek 19: Procentuele aanvoer voornaamste soorten door buitenlandse vaartuigen in Belgische havens in 2017-2018 .....	67
Grafiek 20: Evolutie van de Belgische vissersvloot.....	69
Grafiek 21: Structuur van de Belgische vissersvloot per bouwjaar op 31/12/2018.....	70
Grafiek 22: Evolutie van de totale Belgische initiële visquota per vissoort.....	113
Grafiek 23: Jaarlijkse totale visserij-inspanning (kW*zeedagen).....	118
Grafiek 24: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII.....	118
Grafiek 25: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VII-Schelpen .....	119
Grafiek 26: Cumulatieve visserij-inspanning in ICES-gebied VIII.....	119

## TABELLENLIJST

Tabel 1 : Evolutie van de aanvoer door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in ton) .....	8
Tabel 2 : Aanvoer en reizen door Belgische vissersvaartuigen per Belgische haven .....	11
Tabel 3 : Visaanvoer per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen .....	11
Tabel 4 : Verkoop door Belgische vaartuigen in vreemde havens per land (in ton) .....	12
Tabel 5 : Maandelijks aanvoer in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen (in ton) .....	12
Tabel 6 : Aanvoer voornaamste soorten 2018 t.o.v. 2017 (Belgische vissersvaartuigen - in ton) .....	18
Tabel 7 : Aanvoerassortiment 2018 in kg en % t.o.v. totaal per haven/land .....	19
Tabel 8 : Aanvoer (in kg) van soorten met een totaal >20 ton in vreemde havens door Belgische vissersvaartuigen in 2018 .....	21
Tabel 9 : Aanvoer per vissoort en per visserijmethode in 2018 .....	22
Tabel 10 : Evolutie van de besomming door Belgische vissersvaartuigen vanaf 1950 (in 1 000 €) .....	24
Tabel 11 : Besomming en reizen door Belgische vissersvaartuigen per Belgische haven .....	26
Tabel 12 : Besomming per koeltransport in Belgische havens door Belgische vissersvaartuigen .....	26
Tabel 13 : Besomming door Belgische vaartuigen in vreemde havens per land (in 1 000 €) .....	27
Tabel 14 : Aanvoerwaarde voornaamste soorten 2018 t.o.v. 2017 (Belgische vissersvaartuigen - in 1 000 €) .....	30
Tabel 15 : Aanvoerwaarde-assortiment 2018 in € en % t.o.v. totaal per haven/land .....	31
Tabel 16 : Aanvoerwaarde per vissoort en per visserijmethode in 2018 .....	33
Tabel 17 : Evolutie van de scholprijzen (€/kg) per grootteklasse in Belgische havens .....	35
Tabel 18 : Evolutie van de tongprijzen (€/kg) per grootteklasse in Belgische havens .....	36
Tabel 19 : Vergelijking aanvoer en prijzen voor tong per kwartaal in Belgische havens .....	36
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 .....	37
Tabel 21 : Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijs van alle visserijproducten per grootteklasse en per Belgische haven in 2018 .....	39
Tabel 22 : Evolutie van de gemiddelde prijzen sinds 1950 .....	45
Tabel 23 : Prijzen voornaamste soorten 2018 t.o.v. 2017 (Belgische vissersvaartuigen - in €/kg) .....	46
Tabel 24 : Opgehouden hoeveelheden vis in Belgische havens t.o.v. de totale aanvoer in ton .....	47
Tabel 25 : Afgekeurde hoeveelheden vis in Belgische havens per vissoort in kg .....	47
Tabel 26 : Aanvoer, besomming, zeedagen en besomming per zeedag per visgrond (Belgische + vreemde havens) .....	49
Tabel 27 : Evolutie van de visserijresultaten in Belgische havens 1986-2018 .....	55
Tabel 28 : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijmethodes in Belgische + vreemde havens 2017 - 2018 .....	56
Tabel 29 : Procentuele evolutie van de gemiddelde resultaten per visserijmethode 2018 t.o.v. 2017 .....	57
Tabel 30 : Resultaten boomkorvaartuigen per kW-klasse in Belgische + vreemde havens .....	60
Tabel 31 : Visserijresultaten van het Klein en Groot Vlootsegment in Belgische + vreemde havens .....	62
Tabel 32 : Aanvoer voornaamste soorten door Klein en Groot Vlootsegment in Belgische en vreemde havens (in ton) in 2017 en 2018 .....	63
Tabel 33a : Verkoop door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 2018 per land van afkomst; aantal verkopen .....	65
Tabel 34 : Aanvoer (kg) per vissoort in Belgische havens door vreemde vaartuigen per land van herkomst .....	66
Tabel 35 : Capaciteitsontwikkeling van de Belgische vissersvloot .....	68
Tabel 36 : Capaciteit van de Belgische vissersvloot ten opzichte van de referentieniveaus .....	69
Tabel 37 : Quotaruilen 2018 .....	72
Tabel 38 : Evolutie van de Belgische quota 2018 (ton) ingevolge de uitwisselingen .....	76
Tabel 39 : Bijkomende nationale beheermaatregelen 2018 .....	79
Tabel 40 : Beheer TONG-quotum Noordzee 2016-2017-2018 .....	86
Tabel 41 : Beheer TONG-quotum VIIf,g 2016-2017-2018 .....	88
Tabel 42 : Beheer SCHOL-quotum Noordzee 2016-2017-2018 .....	90
Tabel 43 : Stopgezette visserijen in 2018 .....	92
Tabel 44 : Quotumoverschrijdingen 2018 .....	92
Tabel 45 : Quotabenuutting in 2018 .....	93
Tabel 46 : Vangstspreading per visbestand (in ton) in 2018 .....	95
Tabel 47 : Evolutie van de Belgische initiële visquota (in ton) .....	104
Tabel 48 : Jaarlijkse totale visserij-inspanning (kW*zeedagen) .....	117
Tabel 49 : Cumulatieve visserij-inspanning (kW*zeedagen) in ICES-gebied VII .....	118
Tabel 50 : Cumulatieve visserij-inspanning (kW*zeedagen) in ICES-gebied VII-Schelpen .....	119
Tabel 51 : Cumulatieve visserij-inspanning (kW*zeedagen) in ICES-gebied VIII .....	119