

## Wijziging Regeling vangstbeperking en Regeling contingentering zeevis

*Regeling van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 10 augustus 2006, nr. TRCJZ/2006/2452, houdende wijziging van de Regeling vangstbeperking en de Regeling contingentering zeevis*

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
Gelet op Verordening (EG) nr. 742/2006 van de Commissie van 17 mei 2006 houdende aanpassing van sommige vangstquota voor 2006 op grond van Verordening (EG) nr. 847/96 van de Raad tot invoering van aanvullende voorwaarden voor het meerjarenbeheer van de TAC's en quota (PbEU L 130);  
Gelet op de artikelen 3 en 4 van het Reglement zee- en kustvisserij 1977;

Besluit:

### Artikel I

De bijlagen 2 en 3 van de Regeling vangstbeperking<sup>1</sup> worden vervangen

door de bij deze regeling gevoegde bijlagen.

### Artikel II

Onderdeel e van de bijlage bij de Regeling contingentering zeevis<sup>2</sup> wordt als volgt gewijzigd:

1. In het onderdeel dat betrekking heeft op de vissoort schol wordt het percentage '96,8539' vervangen door: 100,6692.
2. In het onderdeel dat betrekking heeft op de vissoort tong wordt het percentage '94,2672' vervangen door: 95,1648.

### Artikel III

Deze regeling treedt in werking met ingang van de tweede dag na de dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst.

Deze regeling zal met de toelichting in de Staatscourant worden geplaatst.

*Den Haag, 10 augustus 2006.*

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,  
overeenkomstig het door de minister genomen besluit:  
de Directeur-Generaal,  
A.N. van der Zande.*

<sup>1</sup> Stcrt. 1993, 252; laatstelijk gewijzigd bij regeling van 29 december 2005 (Stcrt. 254).

<sup>2</sup> Stcrt. 1996, 250; laatstelijk gewijzigd bij regeling van 29 december 2005 (Stcrt. 254).

## Bijlage 2

Totaal vangstverbod voor:

Vissoort	Gebied	
Ansjovis	in ICES-deelgebieden in CEECAF-gebied	VIII, IX, X 34.1.1 (Gemeenschapswateren)
Beryciden	in ICES-deelgebieden	III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII (Gemeenschaps- en internationale wateren)
Blauwe Wijting	in ICES-sector in ICES-deelgebieden	VIIIc I, II (Noorse wateren), IV (Noorse wateren), IX, X
Diepzee haaien	in CEECAF-gebied in ICES-deelgebieden in ICES-deelgebieden	34.1.1 (Gemeenschapswateren) V, VI, VII, VIII, en IX, X, XII (Gemeenschaps- en internationale wateren)
Noorse Garnaal	in ICES-sectoren in ICES-deelgebieden in NAFO-deelgebieden in NAFO-sectoren	IIIa, IVa (Noorse wateren) V, XIV (Groenlandse wateren) 0, 1 (Groenlandse wateren) 3LM
Penaeus Garnaal	langs de kust van Frans Guyana	
Grenadiervis	in ICES-deelgebieden  in ICES-deelgebieden in NAFO-deelgebieden in FAO-deelgebied	I, II, III, IV, VIII, IX, X, XII (Gemeenschaps- en internationale wateren) V, XIV (Groenlandse wateren) 0, 1 (Groenlandse wateren) 58.5.2 (Antarctische wateren)

Vissoort	Gebied	
Zwarte Haarstaartvis	in ICES-deelgebieden	I, II, III, IV, (Gemeenschaps- en internationale wateren)
	in ICES-deelgebieden	VIII, IX en X
	in CECAF-gebied	34.1.2
Haring	in ICES-sectoren	IIIa, IVa (Noorse wateren), VIa (Clyde), VIIa, e en f
Heek	in ICES-sector	VIIa
	in ICES-sector	VIIIc
	in ICES-deelgebieden	III, IX, X
	in CECAF-gebied	34.1.1 (Gemeenschapswateren)
Witte heek	in NAFO-sectoren	3NO
Heilbot	in ICES-deelgebieden	V, XIV (Groenlandse wateren)
	in NAFO-deelgebieden	0, 1 (Groenlandse wateren)
Groenlandse Heilbot	in ICES-sector	IIa (Gemeenschapswateren)
	in ICES-deelgebieden	I, II (Noorse en Internationale wateren)
		IV, VI (Gemeenschaps- en Internationale wateren)
	in ICES-deelgebieden	V, XIV (Groenlandse wateren)
	in NAFO-deelgebieden	0, 1 (Groenlandse wateren)
Horsmakreel	in NAFO-sectoren	3LMNO
	in ICES-sector	VIIIc
	in ICES-deelgebieden	IX, X
	in CECAF	
Kabeljauw	in ICES-sectoren	IIIa (Kattegat)
	in ICES-deelgebieden	I, II (Noorse wateren), V, VI, VIIa, XII, XIV
	in NAFO-deelgebieden	0, 1 inclusief V en XIV (Groenlandse wateren)
	in NAFO-sectoren	2J, 3KLMNO
Gemarmerde Zuidpool Kabeljauw	in FAO-deelgebied	48.3 (Antarctische wateren)
Grijze Zuidpool Kabeljauw	in FAO-deelgebieden	48.3 en 58.5.2 (Antarctische wateren)
Groene Zuidpool Kabeljauw	in FAO-deelgebied	48.3 (Antarctische wateren)
Noorse Kever	in ICES-sectoren	IIa (Gemeenschapswateren), IIIa
	in ICES-deelgebied	IV
Pollak	in ICES-sector	Vb (Gemeenschapswateren)
	in ICES-deelgebieden	VI, VIII, IX, X, XII, XIV
	in CECAF	34.1.1 (Gemeenschapswateren)
Koolvis	in ICES-sector	Vb (Gemeenschapswateren)
	in ICES-deelgebieden	I, II (Noorse en Internationale wateren), VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV (Gemeenschaps- en Internationale wateren)
	in CECAF-gebied	34.1.1 (Gemeenschapswateren)
Pijlinktvis	in FAO-deelgebied	48.3 (Antarctische wateren)
Kortvinnige Pijlinktvis	in NAFO-deelgebieden	3 en 4
Krab	in FAO-deelgebied	48.3 (Antarctische wateren)
Krielgamaal	in FAO-deelgebieden	48 en 58.4.1, 58.4.2 (Antarctische wateren)
Langoestine	in ICES-sector	Vb (Gemeenschapswateren)
	in ICES-deelgebieden	III (Gemeenschapswateren), IV (Noorse wateren), VI, VII, VIII, IX, X en
	in CECAF	34.1.1 (Gemeenschapswateren)
Leng	in ICES-deelgebieden	III (Gemeenschapswateren), V, VI, VII, VIII, IX, X, XII en XIV (Gemeenschaps- en Internationale wateren)
Blauwe Leng	in ICES-sectoren	Vb (Faroerese wateren), VIa en VIb (Faroerese wateren)
	in ICES-deelgebied	III
Lodde	in ICES-sector	IIb
	in ICES-deelgebieden	V, XIV (Groenlandse wateren)
	in NAFO-sectoren	3NO

Vissoort	Gebied	
Makreel	in ICES-sector en in ICES-deelgebieden in CECAF-gebied	Vb (Faroerese wateren) en IX, X 34.1.1 (Gemeenschapswateren)
Blauwe en Witte Marlijn Platvis Reuzenhaai	in de Atlantische Oceaan in ICES-sector in ICES-deelgebieden	Vb (Faroerese wateren) IV (Gemeenschapswateren), VI (Gemeenschapswateren) en VII (Gemeenschapswateren)
Roggen	in FAO-deelgebied in NAFO-sectoren	58.5.2 (Antarctische wateren) 3LNO
Roodbaars	in ICES-deelgebieden in ICES-deelgebieden in NAFO-deelgebieden in NAFO-sectoren	I, II (Noorse wateren), XII V, XIV (Groenlandse wateren) 0, 1, 2 (sectoren 1F en 3K) 3LMNO
Geelstaart Schar Schartong	in NAFO-sectoren in ICES-sector in ICES-deelgebieden in CECAF-gebied	3LNO Vb (Gemeenschapswateren) VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en 34.1.1 (EG-wateren)
Schelvis	in ICES-sector in ICES-deelgebieden in CECAF-gebied	Vb I, II (Noorse wateren), V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en 34.1.1 (EG-wateren)
Schol	in ICES-sectoren	IIIa (Kattegat), IIIb, c, d, Vb (EG- wateren), VIIa, b, c, f, g, h, j, k
Amerikaanse Schol Atlantische Slijmkop	In ICES-deelgebieden in CECAF-gebied in NAFO-sectoren in ICES-deelgebieden In ICES-deelgebieden	I, VI, VIII, IX, X, XII, XIV 34.1.1 (EG-wateren) 3LMNO I, II, III, IV, V, VI, VIII, IX, X, XII, XIV (Gemeen- schaps- en internationale wateren)
Pacifische sneeuwkrab- ben	in NAFO-deelgebieden	0, 1 (Groenlandse wateren)
Sprot	in ICES-sector	IIIa
Torsk	in ICES-deelgebied	III
Tong	in ICES-sectoren in ICES-deelgebieden in CECAF-gebied in ICES-sectoren	Vb (Gemeenschapswateren) I, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en 34.1.1 (Gemeenschapswateren) VIIa, h, j, k
Blauwvin Tonijn	in de Atlantische Oceaan in de Middellandse Zee	Ten oosten van 45° WL
Grootoog Tonijn Witte Tonijn	in de Atlantische Oceaan in de Atlantische Oceaan	Ten noorden en ten zuiden van 5° NB
Wijting	in ICES-sectoren in ICES-deelgebieden in CECAF	I IIIb, c, d, Vb (Gemeenschaps- wateren), VII VI, VI, VIII, IX, X, XII, XIV 34.1.1 (Gemeenschapswateren)
Witje Antarctische IJsheek	in NAFO-sectoren in FAO-deelgebieden	2J, 3KLNO 48.3 (Antarctische wateren), 48.4 (Antarctische wateren), 58.5.2 (Antarctische wateren)
IJsvis	in FAO-deelgebieden	48.3 (Antarctische wateren) en 58.5.2 (Antarctische wateren)
Langsnuit IJsvis Georgia IJsvis Scotiazee IJsvis	in FAO-deelgebied in FAO-deelgebied in FAO-deelgebied	58.5.2 (Antarctische wateren) 48.3 (Antarctische wateren) 48.3 (Antarctische wateren)
Atlantische Zalm Zandspiering	in ICES-deelgebied in ICES-sector in ICES-deelgebied	III IIa (Gemeenschapswateren) III en IV
Rode Zeebrasem	in ICES-deelgebieden	IX en X (Gemeenschaps- en internationale wateren)

Vissoort	Gebied	
Zeeduivel	in ICES-deelgebieden	VIII, IX, X en CEEAF 34.1.1 (EG-wateren)
Zwaardvis	in de Atlantische Oceaan	Ten noorden en ten zuiden 5° NB

### Bijlage 3

Totaal voor de Nederlandse vissers in het kalenderjaar 2006 te vangen hoeveelheden (× 1.000 kg in levend gewicht)

Vissoort	Gebied	Hoeveelheid	
Blauwe Wijting	in ICES-sectoren in ICES-deelgebieden	VIIIa, b, d, e en I, II, III, IV, V, VI, VII, XII, XIV (EG- en Internationale wateren) tezamen	97.858 <sup>1</sup>
	in ICES-sector	Vb (Faroerese wateren)	672
Doornhaai/ Hondshaai	in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIa (EG-wateren) en IV (EG-wateren) tezamen	26
Noorse Garnaal	in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIa (EG-wateren) en IV (EG-wateren) tezamen	35
Haring	in ICES-deelgebieden	I en II (EG-wateren, Noorse wateren en Internationale wateren) tezamen	7.624
	in ICES-deelgebied	IV, ten noorden van 53°30' NB	57.938
	in ICES-sectoren	IVc en VIId tezamen	23.905
	in ICES-sectoren	Vb, VIa-Noord (EG- wateren) en VIIb tezamen	3.427
	in ICES-sectoren	VIa-Zuid en VIIb en c tezamen	1.400
	in ICES-sectoren	VIIg, h, j en k tezamen	547
Heek	in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIa (EG-wateren) en IV (EG-wateren) tezamen	56
	in ICES-sector	Vb (EG-wateren) en	146
	in ICES-deelgebieden	VI, VII, XII, XIV tezamen	
	in ICES-sectoren	VIIIa, b, d, e	1
Horsmakreel	in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIa (EG-wateren) en IV (EG-wateren) tezamen	22.607
	in ICES-sectoren	Vb (EG-wateren), VIIIa, b, d, e en	54.172
	in ICES-deelgebieden	VI, VII, XII en XIV tezamen	
Kabeljauw	in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIa (EG-wateren) en IV tezamen	1.986
	in ICES-sector	IIIa (Skagerrak)	17
	in ICES-deelsectoren	VIIb-k en	32
	in ICES-deelgebieden	VIII, IX, X en	
	in CEEAF-gebied	34.1.1 (EG-wateren) teza- men	
Koolvis	in ICES-sectoren in ICES-deelgebied	IIa (EG-wateren), IIIa, IIIb, c, d (EG-wateren) en IV tezamen	129
	in ICES-sector	Vb (Faroese wateren)	56
Langoestine	in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIa (EG-wateren) en IV (EG-wateren) tezamen	1.127
Leng	in ICES-deelgebied	IV (EG-wateren)	8
	in ICES-deelgebied	IV (Noorse wateren)	1
Makreel	in ICES-sectoren in ICES-deelgebied	IIa (EG-wateren), III, IIIa, b, c, d (EG-wateren) en IV tezamen	487 <sup>2</sup>
	in ICES-sectoren in ICES-deelgebieden	IIa (excl. EG-wateren), VII- la, b, d, en Vb (EG-wateren), en VI, VII, XII en XIV tezamen	20.544 <sup>3</sup>
	in ICES-sector	VIIIc	700
Pollak	in ICES-deelgebied	VII	10
Roodbaars	in ICES-deelgebieden	V, XII en XIV	34

Vissoort	Gebied	Hoeveelheid	
Roggen	in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIa (EG-wateren) en IV (EG-wateren) tezamen	513
Schar (inclusief Bot)	in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIa (EG-wateren) en IV (EG-wateren) tezamen	10.594
Schartong	in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIa (EG-wateren) en IV (EG-wateren) tezamen	22
Schelvis	in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIa (EG-wateren) en IV tezamen	734
Schol	in ICES-sectoren in ICES-deelgebied	IIIa, IIIb, c, d (EG-wateren) IIa (EG-wateren) en IV tezamen	3 23.365
Sprot	in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIIa (Skagerrak) VIIId, e IIa (EG-wateren) en IV (EG-wateren) tezamen	1.150 20 3.033
Tarbot (inclusief Griet)	in ICES-sector in ICES-deelgebied	VIIId en e tezamen IIa (EG-wateren) en IV (EG-wateren) tezamen	430 2.282
Tong	in ICES-deelgebieden	II en IV (EG-wateren) teza- men	14.011
Tongschar (inclusief Witje)	in ICES-sectoren in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIIa, IIIb, c, d (EG-wateren) IIa (EG-wateren) en IV (EG-wateren) tezamen	76 767
Torsk	in ICES-deelgebied	IV (Noorse wateren)	1
Wijting	in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIa (EG-wateren) en IV tezamen	1.328
Zeeduivel	in ICES-sector in ICES-deelgebied	IIIa VIIb-k IIa (EG-wateren) en IV (EG-wateren) tezamen	3 215 255
Grote Zilvervis	in ICES-deelgebied in ICES-deelgebied in ICES-sector in ICES-deelgebieden	IV (Noorse wateren) Vb (EG-wateren) en VI, XII en XIV tezamen VII	19 37 14
Andere soorten	in ICES-deelgebieden	I, II tezamen III, IV tezamen V, VI, VII tezamen IV (Noorse wateren)	25 <sup>4</sup> 55 <sup>4</sup> 4.225 280 <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Waarvan tot 61% mag worden gevangen in de Noorse Economische Zone of in de visserijzone rond Jan Mayen.

<sup>2</sup> Van deze hoeveelheid mag niet meer dan 470 ton worden gevangen in ICES-sectoren IIIa, IVb, c.

<sup>3</sup> Van deze hoeveelheid mag 6.323 ton worden gevangen in de periode van 1 januari tot en met 15 februari en van 1 oktober tot en met 31 december in ICES-sector IVa (EG-wateren).

<sup>4</sup> Gemeenschapswateren en internationale wateren.

<sup>5</sup> Andere soorten dan: haring, kabeljauw, koolvis, leng, makreel, schelvis, schol, tong, torsk wijting en grote zilvervis.

## Toelichting

### *Wijziging van de Regeling vangstbeperking*

Met de onderhavige vervanging van de bijlagen 2 en 3 van de Regeling vangstbeperking wordt ten eerste uitvoering gegeven aan een aantal quotaruilen dat de afgelopen maanden heeft plaatsgevonden. Een quotaruil is toegestaan op basis van artikel 20, vijfde lid, van verordening (EG) nr. 2371/2002 van de Raad van 20 december 2002 inzake de instandhouding en de duurzame exploitatie van de visbestanden in het kader van het gemeenschappelijk visserijbeleid (PbEG L 358). Zo is onder andere met Denemarken een hoeveelheid kabeljauw en tong tegen horsmakreel in de Noordzee geruild. Tevens is met het Verenigd Koninkrijk een hoeveelheid schol in de Noordzee tegen zeeduivel in de Noord-

zee geruild. Van Frankrijk heeft Nederland een hoeveelheid blauwe wijting in de westelijke wateren gekregen en Nederland heeft een hoeveelheid makreel in die wateren daarvoor terug gegeven. Ook met België heeft een aantal ruilen plaatsgevonden zoals bijvoorbeeld rog in de Noordzee voor tarbot en griet in de Noordzee.

Ten tweede wordt uitvoering gegeven aan Verordening (EG) nr. 742/2006 van de Commissie van 17 mei 2006 houdende aanpassing van sommige vangstquota voor 2006 op grond van Verordening (EG) nr. 847/96 van de Raad tot invoering van aanvullende voorwaarden voor het meerjarenbeheer van de TAC's en quota (PbEU L 130). In het kader van de TAC en quotaflexibiliteit hebben sommige lidstaten verzocht een gedeelte van de quota die ze in 2005 niet hebben gebruikt mee te mogen nemen naar 2006. In voornoemde verordening zijn

voor Nederland aldus onder meer de volgende hoeveelheden vastgesteld: 1.358 tong in de Noordzee, 4.785 ton horsmakreel en 14.322 ton blauwe wijting in de westelijke wateren, 16 ton zeeduivel in de Noordzee en 98 ton langgoestines in de Noordzee.

Daarnaast is op het quotum van twee soorten een korting toegepast door de Europese Commissie, aangezien van deze bestanden in 2005 meer is aangevoerd dan toegestaan. Voor Nederland heeft aldus een korting van 94 ton plaatsgevonden op het quotum voor tarbot en griet in de Noordzee.

### *Wijziging Regeling contingentering zeevis*

Als gevolg van bovengenoemde quotaruilen waarbij Nederland 125 ton tong en 844 ton schol heeft verkregen, kunnen de individuele contingenten tong en schol voor 2006 worden verhoogd.

---

Onderhavige regeling bevat geen  
nieuwe informatieverplichtingen.

*De Minister van Landbouw, Natuur en  
Voedselkwaliteit,  
overeenkomstig het door de minister  
genomen besluit:  
de Directeur-Generaal,  
A.N. van der Zande.*