



Regeling van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 18 december 2009, nr. 92092 houdende wijziging van de Regeling instandhoudingsmaatregelen zeevisserij

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Gelet op de verordening van 15 december 2009 van de Raad van de Europese Unie tot vaststelling, voor 2010, van de vangstmogelijkheden voor sommige visbestanden en groepen visbestanden welke in de wateren van de Gemeenschap en, voor vaartuigen van de Gemeenschap, in andere wateren met vangstbeperkingen van toepassing zijn;

Gelet op de artikelen 3 en 4 van het Reglement zee- en kustvisserij 1977;

Besluit:

ARTIKEL I

De Regeling instandhoudingsmaatregelen zeevisserij wordt als volgt gewijzigd:

A

Artikel 1, eerste lid, onderdeel o, komt te luiden:

o. verordening inzake vangstmogelijkheden: Verordening van 15 december 2009 van de Raad van de Europese Unie tot vaststelling, voor 2010, van de vangstmogelijkheden voor sommige visbestanden en groepen visbestanden welke in de wateren van de Gemeenschap en, voor vaartuigen van de Gemeenschap, in andere wateren met vangstbeperkingen van toepassing zijn;

B

Artikel 2 wordt als volgt gewijzigd:

1. In het tweede lid, onderdeel c, wordt 'artikel 14 van de verordening inzake vangstmogelijkheden' vervangen door: artikel 26 van de verordening inzake vangstmogelijkheden.

2. In het zevende lid wordt 'de onderdelen 5a.1 en 5d.1 van bijlage III van de verordening inzake vangstmogelijkheden' vervangen door 'onderdelen 1.1 en 1.2 van het aanhangsel van bijlage I van de verordening inzake vangstmogelijkheden' en wordt 'de onderdelen 5a.3 en 5d.3 van die bijlage' vervangen door: de onderdelen 1.3 en 2.3 van dat aanhangsel.

C

In artikel 3, eerste lid, wordt 'artikel 9, tweede lid van de verordening inzake vangstmogelijkheden' vervangen door: artikel 10, tweede lid, van de verordening inzake vangstmogelijkheden.

D

Artikel 9 wordt als volgt gewijzigd:

1. In het eerste lid, onderdeel c, wordt 'artikel 9, vierde lid, van de verordening inzake vangstmogelijkheden' vervangen door: artikel 10, vierde lid, van de verordening inzake vangstmogelijkheden.

2. Het vierde lid vervalt.

E

Artikel 28 wordt als volgt gewijzigd:

1. Voor de tekst wordt de aanduiding '1.' geplaatst.

2. Er wordt een lid toegevoegd, luidende:



2. Het eerste lid is niet van toepassing tot en met 31 december 2010.

F

In artikel 34, tweede lid, wordt 'punt 6 van bijlage IIa van de verordening inzake vangstmogelijkheden' vervangen door: punt 3 van bijlage IIa van de verordening inzake vangstmogelijkheden.

G

In artikel 40, derde lid, vervalt 'of onderdeel 10.1 van bijlage III van de verordening inzake vangstmogelijkheden'.

H

1. De bijlagen 2 tot en met 6 worden vervangen door de bij deze regeling gevoegde bijlagen, onder vervanging van het opschrift van bijlage A door bijlage 2, het opschrift van bijlage B door bijlage 3, het opschrift van bijlage C door bijlage 4, het opschrift van bijlage D door bijlage 5 en het opschrift van bijlage E door bijlage 6.

2. Bijlage 7 wordt vervangen door de bij deze regeling gevoegde bijlage, onder vervanging van het opschrift van bijlage F door bijlage 7.

ARTIKEL II

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 januari 2010, nadat de regeling van de minister van 22 december 2009 houdende wijziging van enkele regelingen in verband met de bestrijding van illegale, ongemelde en ongereguleerde visserij in werking is getreden, met uitzondering van onderdelen F en H, onderdeel 2, van artikel I die in werking treden met ingang van 1 februari 2010.

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

Den Haag, 18 december 2009

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
overeenkomstig het door de minister genomen besluit,
de Directeur-Generaal,
J.P. Hoogeveen.*



BIJLAGE A

Vangstverboden voor de Nederlandse vissers voor het kalenderjaar 2010

Vissoort	Gebied
Ansjovis <i>Engraulis encrasicolus</i>	ICES gebieden VIII, IX, X en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Atlantische Slijmkop <i>Hoplostethus atlanticus</i>	ICES gebieden I, II, III, IV, V, XIV, de EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX, X, XII en het SEAFO gebied
Beryciden <i>Beryx</i> spp.	ICES gebieden I, II, III, IV, V, XIV, de EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX, X, XII en het SEAFO gebied
Blauwe Marlijn <i>Makaira nigricans</i>	Atlantische Oceaan
Blauwe Leng <i>Molva dypterygia</i>	ICES gebied III
Blauwe Wijting <i>Micromesistius poutassou</i>	ICES gebieden VIIIc, IX, X, de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1, wateren van de Faroër en de Noorse wateren van II en IV
Blauwvintonijn <i>Thunnus thynnus</i>	Alle gebieden
Diepzeehaaien <i>Centroscymnus coelolepis</i> <i>Centrophorus squamosus</i> <i>Deania calceus</i> <i>Deania histricosa</i> <i>Deania profundorum</i> <i>Dalatias licha</i> <i>Etmopterus princeps</i> <i>Etmopterus spinax</i> <i>Centroscyllium fabricii</i> <i>Cnetrophorus granulosus</i> <i>Galeus melastomus</i> <i>Galeus murinus</i> <i>Apristuris</i> spp. <i>Centrocyttus crepidater</i> <i>Somniosus microcephalus</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX, X, XII en XIV
Doornhaai <i>Squalus acanthias</i>	De ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, XII en XIV
Gaffelkabeljauw <i>Phycis blennoides</i>	De ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X en XII
Geelstaartschar <i>Limanda ferruginea</i>	NAFO gebieden 3LNO
Golfrog <i>Raja undulata</i>	EG wateren van de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX en X
Grenadiers <i>Macrourus</i> spp.	Antarctische wateren van FAO gebied 58.5.2
Grenadiervis <i>Coryphaenoides rupestris</i>	De ICES gebieden I, II, III, IV, V, XIV en de EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VIII, IX, X en XII
Grijze Zuidpoolkabeljauw <i>Lepidonotothen squamifrons</i>	Antarctische wateren van FAO gebied 58.5.2
Groenlandse Heilbot/Zwarte Heilbot <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	De ICES gebieden I, II, IV, V en VI, de Groenlandse wateren van ICES gebied XIV en de NAFO gebieden 0, 1 en 3LMNO
Grote Zilversmelt <i>Argentina silus</i>	Noorse wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, XIV en wateren van de Faroër van de ICES gebieden V en VI
Grootoogtonijn <i>Thunnus obesus</i>	Atlantische Oceaan
Haring <i>Clupea harengus</i>	De Noorse wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, XIV en de ICES gebieden VI Clyde en VIIa,e en f, wateren van de Faroër van de ICES gebieden V en VI
Haringhaai <i>Langna nasus</i>	De ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, XIV en de EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VIII, IX en X



Vissoort	Gebied
Heek Merluccius merluccius	Noorse wateren van IIa en IV, de ICES gebieden III, VIIIc, IX, X en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Heilbot Hippoglossus hippoglossus	Groenlandse wateren van ICES gebieden V, XIV en van de NAFO gebieden 0 en 1
Horsmakreel Trachurus spp.	Noorse wateren van IIa en IV, de ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EG wateren van CECAF
Kabeljauw Gadus morhua	De Noorse wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III IV, V, VI, ICES gebied VIIa, de EG wateren en internationale wateren van XII en XIV, de Groenlandse wateren van ICES gebied XIV en van de NAFO gebieden 0,1, 2J en 3KLMNO
Kabeljauw en schelvis Gadus morhua en Melanogrammus aeglefinus	Wateren van Faroër van ICES gebied Vb
Kever Trisopterus esmarki	Noorse wateren van de ICES gebieden IIa, IIIa en IV
Koolvis Pollachius virens	Noorse wateren van IIa, IIIa, IV, de ICES gebieden I, IIb, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Kortvinnige Pijlinktvis Illex illecebrosus	NAFO gebieden 3 en 4
Krab Paralomis spp.	Antarctische wateren van FAO gebied 48.3
Krieltgarnaal Euphausia superba	FAO gebied 48 en Antarctische wateren van de FAO gebieden 58.4.1 en 58.4.2
Lange schol/Amerikaanse schol Hippoglossoides platessoides	NAFO gebieden 3LMNO
Langoestine Nephrops norvegicus	Noorse wateren van de ICES gebieden IIa en IV, de ICES gebieden III, V, VI, VII, VIII, IX, X en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Leng Molva molva	Noorse wateren van ICES gebied IV, de ICES gebieden III, V, VI en XIV, de EG wateren en internationale wateren van ICES gebieden VII, VIII, IX, X en XII
Leng en Blauwe leng Molva molva en Molva dypterygia	Wateren van Faroër van ICES gebied Vb
Lodde Mallotus villosus	ICES gebied IIb, Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV en de wateren van NAFO gebieden 3NO
Makreel Scomber scombrus	Wateren van Faroër van ICES gebied Vb, Noorse wateren van IIa, III en IV, de ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Noordse Garnaal Pandalus borealis	Noorse wateren van ICES gebied IIa en IV, ICES gebied III, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V, XIV en van de NAFO gebieden 0, 1 en 3LM
Peneide garnalen Penaeus spp	Wateren van Frans Guyana
Platvis Pleuronectiformes	Wateren van Faroër van ICES gebied Vb
Pollak Pollachius pollachius	De ICES gebieden V, VI en XIV, de EG wateren en internationale wateren van VII, VIII, IX, X, XII en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Reuzenhaai Cetorhinus maximus	Alle EG wateren en niet EG wateren
Roggen Rajidae	Noorse wateren van de ICES gebieden IIa en IV, de ICES gebieden IIIa, VIII en IX, Antarctische wateren van FAO gebied 58.5.2 en de NAFO gebieden 3LNO
Rode diepzeekrab Chaceon spp.	SEAFO gebied
Roodbaars Sebastes spp.	ICES gebieden I en II, IJslandse wateren van ICES gebied Va, wateren van Faroër van ICES gebied Vb, de Groenlandse wateren van ICES gebieden V en XIV en de NAFO gebieden 2 (sectoren 1F en 3K) en 3IMNO



Vissoort	Gebied
Schartong <i>Lepidorhombus</i> spp.	Noorse wateren van de ICES gebieden IIa en IV, de ICES gebieden V, VI en XIV, de EG wateren en internationale wateren van ICES gebieden VII, VIII, IX, X, XII en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Schelvis <i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Noorse wateren van de ICES gebieden IIa, III en IV, de ICES gebieden I, IIb, V, VI, XIV, de EG wateren en Internationale wateren van VII, VIII, IX, X, XII en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Schol <i>Pleuronectes platessa</i>	Noorse wateren van de ICES gebieden IIa en IV, Kattegat, de ICES gebieden I, IIIbcd, V, VI, XIV, de EG wateren en internationale wateren van VII, VIII, IX, X, XII en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Sneeuwkrab <i>Chionoecetes</i> spp.	Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1
Sprot <i>Sprattus sprattus</i>	ICES gebied III en de Noorse wateren van de ICES gebieden IIa en IV
Tong <i>Solea solea</i> <i>Solea</i> spp.	De Noorse wateren van de ICES gebieden II en IV, de ICES gebieden I, V, VI, XIV, de EG wateren en internationale wateren van VII, VIII, IX, X, XII en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Tongschar en Witje <i>Microstomus kitt</i> en <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	Noorse wateren van IIa en IV
Torsk <i>Brosme brosme</i>	ICES gebied III en de Noorse wateren van ICES gebied IV
Vleet <i>Dipturus batus</i>	ICES gebieden IIa, III, IV, VI, VII, VIII, IX en X
Voshaai <i>Alopias</i> spp.	Alle gebieden
Wijting <i>Merlangius merlangus</i>	Noorse wateren van IIa en IV, de ICES gebieden IIIb-d, V, VI, XIV en de EG wateren en de internationale wateren van VIIa, VIII, IX, X, XII en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Wijting en Pollak <i>Merlangius merlangus</i> en <i>Pollachius pollacius</i>	Noorse zone ten zuiden van 62°N
Witje <i>Glyptocephalus cynoglossus</i>	NAFO gebieden 2J en 3KLMNO
Witte Haai <i>Carcharodon carcharias</i>	In alle EG wateren en niet EG wateren
Witte Rog <i>Rostroraja alba</i> , <i>Raja alba</i>	ICES gebieden VI en de EG wateren van VII, VIII, IX en X
Witte Tonijn <i>Germa alalunga</i>	Atlantische Oceaan
Witte Heek <i>Urophycis tenuis</i>	NAFO gebieden 3NO
Witte Marlijn <i>Tetrapturus alba</i>	Atlantische Oceaan
IJsvis <i>Champscephalus gunnari</i>	Antarctische wateren van FAO gebieden 48.3 en 58.5.2
Zandspiering <i>Ammodytidae</i>	ICES gebieden IIa, IIIa en IV
Zeebrasem <i>Pallelus bogaraveo</i>	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX en X
Zeeduivel <i>Lophiidae</i>	ICES gebieden VIII, IX en X en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1 en de Noorse wateren van ICES gebied IV
Zee Engel <i>Squatina squatina</i>	Alle EG wateren
Zwaardvis <i>Xiphias gladius</i>	Atlantische Oceaan



Vissoort	Gebied
Zwarte Haarstaartvis Aphanopus carbo	ICES gebieden I, II, III, IV, de EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VIII, IX, X en CECAF gebied 34.1.2
Zwarte Patagonische IJsheek Dissostichus eleginoides	Antarctische wateren van FAO gebieden 48.3, 48.4 en 58.5.2 en het SEAFO gebied
Zuidelijke Blauwvintonijn Thunnus Maccoyii	Alle gebieden
Andere soorten	Noorse wateren van ICES gebied IV

¹ Andere soorten dan: haring, kabeljauw, koolvis, leng, makreel, schelvis, schol, wijting, langoustine en zeeduivel.



BIJLAGE B

Totaal voor de Nederlandse vissers in het kalenderjaar 2010 te vangen hoeveelheden (x 1.000 kg in levend gewicht) als bedoeld in artikel 2, tweede lid, onderdeel a

Vissoort	Gebied	Hoeveelheid
Blauwe Wijting Micromesistius poutassou	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII en XIV	8.962
Chileense horsmakreel Tracherus murphyi	SPFO gebied	47.449
Grote Zilversmelt Argentina silus	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	24
	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden III en IV EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI en VII	53 4.057
Haring Clupea harengus	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	11.838
	EG wateren van ICES gebied IV ten noorden van 53°30'NB	14.637
	ICES gebieden IVc en VIId	5.557
	EG wateren en Internationale wateren van ICES gebieden Vb, VIb en VIaNoord	1.533
	ICES-gebieden VIa-Zuid en VIIBC ICES gebieden VIIghjk	677 627
Heek Merluccius merluccius	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	64
	ICES gebieden VI en VII, de EG wateren en de internationale wateren van ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	183
	ICES gebieden VIIIabde	18
Horsmakreel Trachurus spp.	EG wateren van de ICES gebieden IVb, IVc en VIId	8.640
	De EG wateren van de ICES gebieden IIa, IVa, VI, VIIa-c, VIIe-k en VIIIabde, de EG wateren en internationale wateren van ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	30.794
Kabeljauw Gadus morhua	De EG wateren van ICES gebied IIa en IV en ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak	1.796
	ICES gebieden VIIb-c en e-k, VIII, IX en X en de EG wateren van CEECAF gebied 34.1.1	1
	ICES gebied VIId	27
	Skagerrak	13
Kever Trisopterus esmarki	EG wateren van ICES gebied IIa, IIIa en IV	56
Koolvis Pollachius virens	EG wateren van ICES gebied IIa, III en IV	86
Langoestine Nephrops norvegicus	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	665
Leng Molva molva	EG wateren van ICES gebied IV	5
Makreel Scomber scombrus	EG wateren van de ICES gebieden IIa, III en IV	1.026 ¹
	ICES gebieden VI, VII en VIIIabde, de EG wateren en internationale wateren van ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden IIa, XII en XIV	18.788 ²
Noordse Garnaal Pandalus borealis	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	29
Roggen Rajidae	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	201 ³ 4
	EG wateren van de ICES gebieden VIab, VIIa-c en VIIe-k	5 ⁵ 6
	EG wateren van ICES gebied VIId	4 ⁷ 8
Roodbaars Sebastes spp.	EG wateren en internationale wateren van ICES gebied V en de internationale wateren van ICES gebieden XII en XIV	2
Schar en Bot Limanda limanda Platichthys flesus	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	11.654
Schartong Lepidorhombus spp.	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	23



Vissoort	Gebied	Hoeveelheid
Schelvis	EG wateren van ICES gebied IIa en IV	169
Melanogrammus aeglefinus	EG wateren van ICES gebied III	1
Schol	EG wateren van ICES gebied IIa en IV en ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak	13.123
Pleuronectes platessa	Skagerrak	910
Sprot	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	1.118
Sprattus sprattus	VIIId en e	387
Tarbot en Griet	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	2.633
Psetta maxima		
Scophthalmus rhombus		
Tong	EG wateren van de ICES gebieden II en IV	6.803
Solea solea	EG wateren van ICES gebied IIIa	56
Tongschar en Witje	EG wateren van ICES gebieden IIa en IV	810
Microstomus kitt en Glyptocephalus cynoglossus		
Wijting	EG wateren van ICES gebied IIa en IV	626
Merlangius merlangus	ICES gebieden VIIb-h en VIII	66
	ICES gebied IIIa	1
Zeeduivel	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	303 ⁹
Lophiidae	ICES gebied VI, de EG wateren en internationale van ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	193
	ICES gebied VII	386 ¹⁰

¹ Waarvan niet meer dan 319 ton mag worden gevangen in de ICES gebieden IVb,c.

² Van deze hoeveelheid mag niet meer dan 5670 ton worden gevangen in de periode van 1 januari tot en met 15 februari en van 1 oktober tot en met 31 december in de EG wateren van ICES gebied IVa.

³ Vangsten van de Koekoeksrog (*Leucoraja naevus*) (RJN/2C4-C), Stekelrog (*Raja clavata*) (RJC/2AC4-C), Blonde rog (*Raja brachyuran*) (RJH/2AC4-C), Gevlekte rog (*Raja montagui*) (RJM/2AC4-C) en de Sterrog (*Amblyraja radiata*) (RJR/2AC4-C) moeten afzonderlijk worden gerapporteerd.

⁴ Voor vissersvaartuigen met een lengte over alles van meer dan 15 meter geldt dat deze soort niet meer dan 25% levend gewicht mag bedragen van het totaal van de vangsten aan boord.

⁵ Vangsten van de Koekoeksrog (*Leucoraja naevus*) (RJN/67AKXD), Stekelrog (*Raja clavata*) (RJC/67AKXD), Blonde rog (*Raja brachyuran*) (RJH/67AKXD), Gevlekte rog (*Raja montagui*) (RJM/67AKXD), de Kleinogrog (*Raja micocellata*) (RJE/67AKXD), de Zandrog (*Leucoraja circularis*) (RJI/67AKXD) en de Shagreenrog (*Leucoraja fullonica*) (RJF/67AKXD) moeten afzonderlijk worden gerapporteerd.

⁶ Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in ICES gebied van VIIId.

⁷ Vangsten van de Koekoeksrog (*Leucoraja naevus*) (RJN/07D), Stekelrog (*Raja clavata*) (RJC/07D), Blonde rog (*Raja brachyuran*) (RJH/07D), Gevlekte rog (*Raja montagui*) (RJM/07D) en de sterrog (*Amblyraja radiata*) (RJR/07D) moeten afzonderlijk worden gerapporteerd.

⁸ Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EG wateren van ICES gebieden VIa, VIb, VIIa-c, VIIe-k.

⁹ Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EG wateren van ICES gebied VI, EG wateren en internationale wateren van ICES gebied Vb en internationale wateren van ICES gebieden XII en XIV.

¹⁰ Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EG wateren van ICES gebieden VIIIa,b,d,e.



BIJLAGE C

Totaal voor de gezamenlijke vissers van de lidstaten van de EG in het kalenderjaar 2010 te vangen hoeveelheden (x 1.000 kg in levend gewicht) als bedoeld in artikel 2, tweede lid, onderdeel b

Vissoort	Gebied	Hoeveelheid	
Blauwe leng	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VI en VII	4	¹
Molva dypterygia	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden II, IV en V	6	¹
Grenadiervis Coryphaenoides rupestris	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VI en VII	6	¹
Leng Molva molva	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	4	¹
Torsk	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II en XIV	3	¹
Brosme brosmie	EG wateren van ICES gebied IV	5	¹
	EG wateren en internationale wateren van ICES gebied V, VI en VII	4	¹
Zwarte haarstaartvis Aphanopus carbo	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII en XII	8	¹

¹ Uitsluitend voor bijvangsten, gerichte visserij is niet toegestaan.



BIJLAGE D

De vissoorten, bedoeld in artikel 11, eerste lid, de vangstgebieden, bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel o, en de percentages, bedoeld in artikel 11, eerste lid

Vissoort	Gebied	Percentage
Blauwe wijting	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII en XIV	65,0013
Grote Zilversmelt	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI en VII	95,9866
Haring	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II EG wateren van ICES gebied IV ten noorden van 53°30'NB ICES gebieden IVc en VIId EG wateren en Internationale wateren van ICES gebieden Vb, VIb en VIaNoord ICES gebieden VIa-Zuid en VIId en c ICES gebieden VIIghjk	90,2518 64,9973 64,9911 64,9743 79,5668 174,8590
Kabeljauw	De EG wateren van ICES gebied IIa en IV en ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak	65,0362
Makreel	ICES gebieden VI, VII en VIIIabde, de EG wateren en internationale wateren van ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden IIa, XII en XIV	64,9983
Schol	EG wateren van ICES gebied IIa en IV en ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak	64,8462
Tong	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	65,0041
Wijting	EG wateren van ICES gebied IIa en IV	94,3711



BIJLAGE E

De hoeveelheden, bedoeld in de artikelen 26, 27 en 28

Artikel 26, eerste lid, onderdeel a	Kabeljauw: 86 kilogram Wijting: 40 kilogram
Artikel 26, eerste lid, onderdeel b	Kabeljauw: 27.773 kilogram Wijting: 7.006 kilogram
Artikel 27, eerste lid, onderdeel a	Makreel: 100 kilogram
Artikel 27, eerste lid, onderdeel b	Makreel: 3.251 kilogram



BIJLAGE F

Totale toegestane visserij-inspanning als bedoeld in artikel 33, tweede lid, onderdeel c

Vistuigcategorieën	Vistuigcategorie code	Visserij-inspanning (in Kw-dagen)
Bodemtrawls en zegens (vistuigtypen OTB, OTT, PTB, SDN, SSC en SPR) met een maaswijdte:		
gelijk aan of groter dan 100 mm	TR1	371.757
gelijk aan of groter dan 70 mm en kleiner dan 100 mm	TR2	1.080.920
gelijk aan of groter dan 16 mm en kleiner dan 32 mm	TR3	48.508
Boomkorren (vistuigtype TBB) met een maaswijdte:		
gelijk aan of groter dan 120 mm	BT1	999.808
gelijk aan of groter dan 80 mm en kleiner dan 120 mm	BT2	34.923.335
Kieuwnetten en warrelnetten (vistuigtype GN)	GN	438.664



TOELICHTING

Met de wijziging van de Regeling instandhoudingsmaatregelen zeevisserij is uitvoering gegeven aan de verordening van 15 december 2009 van de Raad van de Europese Unie tot vaststelling, voor 2010, van de vangstmogelijkheden voor sommige visbestanden en groepen visbestanden welke in de wateren van de Gemeenschap en, voor vaartuigen van de Gemeenschap, in andere wateren met vangstbeperkingen van toepassing zijn (hierna: de verordening inzake vangstmogelijkheden). Dit is de jaarlijkse Europese verordening waarbij thans de maximaal toegestane vangstmogelijkheden voor 2010 worden vastgesteld.

De aan Nederland toegewezen vangstmogelijkheden zijn opgenomen in de gewijzigde bijlagen 3 en 4 van de Regeling instandhoudingsmaatregelen zeevisserij. In bijlage 2 zijn de soorten opgenomen waarvoor in de, eveneens in bijlage 2, genoemde gebieden een totaal vangstverbod geldt (Artikel I, onderdeel H).

Door het vervangen van bijlage 5 en 6 wordt nationaal uitvoering gegeven aan voornoemde verordening. De aan Nederland toegekende vangstmogelijkheden worden verdeeld in individuele contingenten.

Tevens zijn de verwijzingen naar de verordening geactualiseerd (Artikel I, onderdelen A tot en met G).

Voordat de Europese lidstaten onderling onderhandelen over het vaststellen van de vangstmogelijkheden, is het gebruikelijk dat de Europese Commissie eerst met Noorwegen onderhandelt over de visbestanden waarop zowel Noorwegen als de Europese lidstaten aanspraak maken. Omdat dit jaar de onderhandelingen met Noorwegen niet voor de Landbouw- en Visserijraad van december 2009 waren afgerond, is door de visserijministers overeengekomen om voor 2010 voorlopige vangsthoeveelheden vast te stellen voor een aantal bestanden waar Nederlandse en Noorse vissers gezamenlijk op vissen. De vangstmogelijkheden zijn vastgesteld op ongeveer 65% van de hoeveelheden in 2009. In 2010 zullen de onderhandelingen met Noorwegen worden hervat. Daarna zullen de definitieve vangstmogelijkheden worden vastgesteld. Ter implementatie daarvan zullen de relevante visserijregelingen worden gewijzigd.

Met de wijziging van de Regeling instandhoudingsmaatregelen zeevisserij wordt tevens uitvoering gegeven aan bijlage IIa van de verordening inzake vangstmogelijkheden. In deze bijlage wordt vastgesteld hoeveel visserij-inspanning aan elke lidstaat wordt toegekend in het kader van verordening nr. 1342/2008 tot vaststelling van een langetermijnplan voor kabeljauwbestanden. Hieraan is uitvoering gegeven door het vervangen van bijlage 7 door de bij deze regeling gevoegde bijlage (Artikel I, onderdeel H, onderdeel 2). Deze wijziging zal met ingang van 1 februari 2010 in werking treden.

Administratieve lasten

Onderhavige wijzigingsregeling bevat geen nieuwe informatieverplichtingen.

Afwijking Vaste Verandermomenten

Onderhavige regeling treedt op 1 januari 2010 in werking. De vaststelling van de hieraan ten grondslag liggende EU-regelgeving in de Europese Raad van 14 en 15 december 2009 brengt met zich dat niet voldaan kan worden aan de uitgangspunten van het systeem van Vaste Verandermomenten voor wat betreft het uitgangspunt dat de regelgeving minimaal drie maanden voorafgaande aan de inwerkingtreding wordt gepubliceerd, zoals neergelegd in mijn brief van 28 april 2008 aan de Voorzitter van de Tweede Kamer¹.

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
overeenkomstig het door de minister genomen besluit,
de Directeur-Generaal,
J.P. Hoogeveen.*

¹ Kamerstukken II 2007/08, 29515 en 31201, nr. 243.