



Regeling van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 26 maart 2010, nr. 123358 houdende wijziging van de Regeling instandhoudingsmaatregelen zeevisserij

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Gelet op Verordening (EG) nr. 1342/2008 van de Raad van de Europese Unie van 18 december 2008 tot vaststelling van een langetermijnplan voor kabeljauwbestanden en de bevissing van deze bestanden, en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 423/2004 (PbEU L 348) en Verordening (EU) nr. 53/2010 van de Raad van de Europese Unie van 14 januari 2010 tot vaststelling, voor 2010, van de vangstmogelijkheden voor sommige visbestanden en groepen visbestanden welke in de wateren van de EU en, voor vaartuigen van de EU, in andere wateren met vangstbeperkingen van toepassing zijn en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1359/2008, Verordening (EG) nr. 754/2009, Verordening (EG) nr. 1226/2009 en Verordening (EG) nr. 1287/2009 (PbEU L 21);

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

Na artikel 10 wordt het volgende artikel ingevoegd:

Artikel 10a

1. Het is verboden met een vissersvaartuig op horsmakreel in de EG-wateren van de ICES gebieden IVb, IVc en VIId te vissen dan wel deze vissoort uit die gebieden aan te landen of aan boord te houden, indien:
 - a. voor dat vissersvaartuig geen recht op een contingent van horsmakreel bestaat, of
 - b. het document, bedoeld in artikel 12, eerste lid, niet aan boord aanwezig is.
2. Een ondernemer heeft voor de duur van het kalenderjaar recht op een contingent horsmakreel voor de EG-wateren van de ICES gebieden IVb, IVc en VIId, met inachtneming van de historische rechten waarover de desbetreffende ondernemer in 2009 kon beschikken.

B

In artikel 12 wordt 'de ondernemer, bedoeld in artikel 11, eerste lid' vervangen door: de ondernemer, bedoeld in artikel 10a, tweede lid, of artikel 11, eerste lid.

C

In artikel 33, tweede lid, wordt 'de maanden februari en maart' telkens vervangen door: de maanden februari tot en met mei.

D

Artikel 28 komt te luiden:

Artikel 28

Het is voor de vissersvaartuigen waaraan geen contingent horsmakreel voor de EG-wateren van de ICES gebieden IVb, IVc en VIId tezamen is toegewezen, toegestaan om per kalenderjaar gezamenlijk de in bijlage 6 genoemde hoeveelheid horsmakreel uit die gebieden tezamen aan boord te hebben of aan te landen.



E

De bijlagen 2 tot en met 7 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, het opschrift van bijlage E door bijlage 6 en het opschrift van bijlage F door bijlage 7.

ARTIKEL II

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

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

Den Haag, 26 maart 2010

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
G. Verburg.*



BIJLAGE A

Vangstverboden voor de Nederlandse vissers voor het kalenderjaar 2010

| Vissoort | Gebied |
|--|--|
| Amerikaanse/Lange schol <i>Hippoglossoides platessoides</i> | NAFO gebieden 3LMNO |
| Ansjovis <i>Engraulis encrasicolus</i> | ICES gebieden VIII, IX en X en de EG wateren van het CEECAF gebied 34.1.1 |
| Atlantische Slijmkop <i>Hoplostethus atlanticus</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en het SEAFO gebied |
| Beryciden <i>Beryx spp.</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV en het SEAFO gebied |
| Blauwe Marlijn <i>Makaira nigricans</i> | Atlantische Oceaan |
| Blauwe Leng <i>Molva dypterygia</i> | EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied III en de Noorse wateren van de ICES gebieden IIa en IV |
| Blauwe Wijting <i>Micromesistius poutassou</i> | Noorse wateren van de ICES gebieden II en IV, de ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EG wateren van het CEECAF gebied 34.1.1 |
| Blauwvintonijn <i>Thunnus thynnus</i> | Atlantische Oceaan, ten oosten van 45° WL en de Middellandse Zee |
| Diepzeehaaien <i>Centroscymnus coelolepis</i> <i>Centrophorus squamosus</i> <i>Deania calceus</i> <i>Dalatias licha</i> <i>Etmopterus princeps</i> <i>Etmopterus spinax</i> <i>Centroscyllium fabricii</i> <i>Cetorhynchus granulosus</i> <i>Galeus melastomus</i> <i>Galeus murinus</i> <i>Apristurus spp.</i> <i>Centroscymnus crepidater</i> <i>Somniosus microcephalus</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII, VIII, IX en X en XII |
| Diepzeehaaien en <i>Deania</i> <i>hystrix</i> en <i>Deania profundorum</i> | EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied XII |
| Doornhaai <i>Squalus accanthias</i> | ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, XII en XIV |
| Gaffelkabeljauwen <i>Phycis blennoides</i> | EG wateren en internationale wateren van 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 spp.</i> | Antarctische wateren van het FAO gebied 58.5.2 |
| Grenadiersvis <i>Coryphaenoides rupestris</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, Va, VIII, IX, X, XII, XIV |
| Grijze Zuidpoolkabeljauw <i>Lepidonotothen squamifrons</i> | Antarctische wateren van het FAO gebied 58.5.2 |
| Groenlandse Heilbot/Zwarte Heilbot <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> | Noorse wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II, de EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV, de EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb en VI, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV, de Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1 en de NAFO gebieden 3LMNO |
| Grootoogtonijn <i>Thunnus obesus</i> | Atlantische Oceaan |
| Haring <i>Clupea harengus</i> | ICES gebieden IIIa, VI Clyde en VIIa, VIIc en VIIf |



| Vissoort | Gebied |
|--|--|
| Haringhaai <i>Langna nasus</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII en XIV |
| Heek <i>Merluccius merluccius</i> | ICES gebieden III, VIIIc, IX, X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 |
| Heilbot <i>Hippoglossus hippoglossus</i> | Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV en de Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1 |
| Horsmakreel <i>Trachurus spp.</i> | ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EG wateren van CECAF |
| IJsvis <i>Champscephalus gunnari</i> | Antarctische wateren van de FAO gebieden 48.3 en 58.5.2 |
| Kabeljauw <i>Gadus morhua</i> | Noorse wateren van de ICES gebieden I en II, het Kattegat, de ICES gebieden IIIb, IIIc, III d, V, VI en VIIa, de EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV, de Groenlandse wateren van het ICES gebied XIV, de Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1 en de NAFO gebieden 2J en 3KLMNO |
| Kabeljauw en schelvis <i>Gadus morhua</i> en <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb |
| Kever <i>Trisopterus esmarki</i> | Noorse wateren van het ICES gebied IV |
| Koolvis <i>Pollachius virens</i> | ICES gebieden VI, VII, VIII, IX, X, de Noorse wateren en de internationale wateren van de ICES gebieden I en II, de EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, XII en XIV en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 |
| Kortvinnige Pijlinktvis <i>Illex illecebrosus</i> | NAFO gebieden 3 en 4 |
| Krab <i>Paralomis spp.</i> | Antarctische wateren van het FAO gebied 48.3 |
| Krielgarnaal <i>Euphausia superba</i> | FAO gebied 48 en de Antarctische wateren van de FAO gebieden 58.4.1 en 58.4.2 |
| Langoestine <i>Nephrops norvegicus</i> | Noorse wateren van ICES gebied IV, de EG wateren en internationale wateren van ICES gebied Vb, de ICES gebieden III, VI, VII, VIII, IX, X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 |
| Leng <i>Molva molva</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden III, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII en XIV |
| Leng en Blauwe leng <i>Molva molva</i> en <i>Molva dypterigia</i> | Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb |
| Lodde <i>Mallottus villosus</i> | ICES gebied IIb, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV en de wateren van de NAFO gebieden 3NO |
| Makreel <i>Scomber scombrus</i> | Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb, de Noorse wateren ten noorden van 62° NB, de ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 |
| Noordse Garnaal <i>Pandalus borealis</i> | Noorse wateren van de ICES gebieden IVa, IVb en ICES gebied III, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV en de Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0, 1 en 3LM |
| Peneide garnalen <i>Penaeus spp.</i> | De wateren van Frans Guyana |
| Platvis <i>Pleuronectiformes</i> | Faeröer-wateren van het ICES gebied Vb |
| Pollak <i>Pollachius pollachius</i> | EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX, X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 |
| Reuzenhaai <i>Cetorhinus maximus</i> | alle EG wateren en niet EG wateren |
| Roggen <i>Rajidae</i> | EG wateren van de ICES gebieden IIIa, VIII en IX en de Antarctische wateren van het FAO gebied 58.5.2 en de NAFO gebieden 3LNO |
| Rode diepzeekrab <i>Chaceon spp.</i> | SEAFO gebied |



| Vissoort | Gebied |
|--|--|
| Roodbaars <i>Sebastes spp.</i> | EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied V en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV, de IJslandse wateren van het ICES gebied Va, de Faerøer-wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden I en II, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV en de NAFO gebieden 2 (sectoren 1F en 3K) en 3LMNO |
| Schartong <i>Lepidorhombus spp.</i> | EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX, X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 |
| Schelvis <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | Noorse wateren van de ICES gebieden I en II, de EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV, de Faerøer-wateren en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 |
| Schol <i>Pleuronectes platessa</i> | Kattegat, de EG wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden I, IIIb, IIIc, III d, VI, VII, VIII, IX, X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 |
| Sneeuwkrab <i>Chionoecetes spp.</i> | Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1 |
| Sprot <i>Sprattus sprattus</i> | ICES gebied IIIa |
| Tong <i>Solea solea</i> | Noorse wateren van het ICES gebied IV, de EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden VI, VII, VIIIa, VIIIb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV |
| Tongen <i>Solea ldae</i> | ICES gebieden VIIIc, VIII d, VIII e, IX, X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 |
| Torsk <i>Brosme brosme</i> | EG-wateren van het ICES gebied III en de Noorse wateren van de ICES gebieden IIa en IV |
| Vleet <i>Raja Batis</i> | EG wateren van de ICES gebieden IIa, III, IV, VI, VII, VIII, IX en X |
| Wijting <i>Merlangius merlangus</i> | EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb, de ICES gebieden VI, VIIa, VIIj, VIII, IX en X, de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 |
| Witje <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> | NAFO gebieden 2J en 3KLNO |
| Witte Haai <i>Carcharodon carcharias</i> | In alle EG wateren en niet EG wateren |
| Witte Rog <i>Rostroraja alba, Raja alba</i> | EG wateren van de ICES gebieden VI, 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 |
| Zandspiering <i>Ammodytidae</i> | ICES gebieden IIIa en IV en de EG wateren van het ICES gebied IIa |
| Zeebrasem <i>Pallelus bogaraveo</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden IV, VII, VIII, IX en X |
| Zeeduivel <i>Lophiidae</i> | ICES gebieden VIII, IX en X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 |
| Zee Engel <i>Squatina squatina</i> | Alle EG wateren |
| Zwaardvis <i>Xiphias gladius</i> | Atlantische Oceaan en de Stille Oceaan |
| Zwarte Haarstaartvis <i>Aphanopus carbo</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, VIII, IX, X en het CECAF gebied 34.1.2 |
| Zwarte Patagonische IJsvij <i>Dissostichus eleginoides</i> | Antarctische wateren van de FAO gebieden 48.3, 48.4 en 58.5.2 en het SEAFO gebied |



Vissoort

Gebied

Zuidelijke Blauwvintonijn
Thunnus Maccoyii

Alle gebieden



BIJLAGE B

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

| Vissoort | Gebied | Hoeveelheid |
|--|--|---|
| Blauwe Wijting <i>Micromesistius poutassou</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIIe, XII en XIV De wateren van de Faerøer | 12.350 ¹⁾²⁾ 113 |
| Chileense horsmakreel <i>Tracherus murphyi</i> | SPFO gebied | 47449 |
| Grote Zilvermelt <i>Argentina silus</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II 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 | 24 53 4.057 |
| Haring <i>Clupea harengus</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II EG wateren en Noorse wateren van het ICES gebied IV ten noorden van 53°30'NB ICES gebieden IVc en VIId EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VIb en VIa-Noord ICES gebieden VIa-Zuid, VIIb en VIIC ICES gebieden VIIg, VIIh, VIIj en VIIk | 11.838 ³⁾ 21.581 8.193 2.656 677 627 |
| Heek <i>Merluccius merluccius</i> | EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV ICES gebieden VI en VII, de EG wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV ICES gebieden VIIIa, VIIIb, VIIIc en VIIIe | 64 183 18 |
| Horsmakreel <i>Trachurus spp.</i> | EG wateren van de ICES gebieden IVb, IVc en VIId EG wateren van de ICES gebieden IIa, IVa, VI, VIIa, VIIb, VIIc, VIIE, VIIf, VIIg VIIh, VIIj, VIIk, VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIIe en de EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV | 12.568 49.123 |
| Kabeljauw <i>Gadus morhua</i> | ICES gebied IV, de EG wateren van het ICES gebied IIa en het ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak ICES gebieden VIIb, VIIc, VIIE, VIIf, VIIg VIIh, VIIj, VIIk, VIII, IX, X en de EG wateren van het CECAF gebied 34.1.1 ICES gebied VIId Skagerrak | 3.219 1 49 24 |
| Keiver <i>Trisopterus esmarki</i> | ICES gebied IIIa, de EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV | 55 ⁴⁾ |
| Koolvis <i>Pollachius virens</i> | ICES gebied IIIa en de EG wateren van de ICES gebieden IIa, IIIb, IIIc, IIIId en IV Faerøer-wateren van het ICES gebied Vb | 110 49 |
| Langoestine <i>Nephrops norvegicus</i> | EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV | 665 |
| Leng <i>Molva molva</i> | EG wateren van het ICES gebied IV Noorse wateren van het ICES gebied IV | 5 1 |
| Makreel <i>Scomber scombrus</i> | ICES gebieden IIIa en IV en de EG wateren van de ICES gebieden IIa, IIIb, IIIc en IIIId ICES gebieden VI, VII en VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIIe, de EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden IIa, XII en XIV | 1.507 ⁵⁾ 27.405 ⁶⁾⁷⁾ |
| Noordse Garnaal <i>Pandalus borealis</i> | EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV | 29 |
| Roggen <i>Rajidae</i> | EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV EG wateren van de ICES gebieden VIa, VIb, VIIa, VIIb, VIIc, VIIE, VIIf, VIIg, VIIh, VIIj en VIIk EG wateren van het ICES gebied VIId | 201 ⁸⁾⁹⁾ 5 ¹⁰⁾¹¹⁾ 4 ¹²⁾¹³⁾ |
| Schar en Bot <i>Limanda limanda</i> en <i>Platichthys flesus</i> | EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV | 11.654 |
| Schartong <i>Lepidorhombus spp.</i> | EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV | 23 |
| Schelvis <i>Melanogrammus aeglefinus</i> | ICES gebied IV en de EG wateren van het ICES gebied IIa ICES gebied IIIa en de EG-wateren van de ICES gebieden IIIb, IIIc en IIIId | 150 2 |



| Vissoort | Gebied | Hoeveelheid |
|---|---|--------------------|
| Schol <i>Pleuronectes platessa</i> | ICES gebied IV, de EG wateren van het ICES gebied IIa en het ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak | 22.907 |
| | Skagerrak | 1.400 |
| Sprot <i>Sprattus sprattus</i> | EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV | 1.730 |
| | ICES gebieden VIId en VIIe | 387 |
| Tarbot en Griet <i>Psetta maxima</i> en <i>Scophthalmus rhombus</i> | EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV | 2.633 |
| Tong <i>Solea solea</i> | EG wateren van de ICES gebieden II en IV | 10.571 |
| | Skagerrak en de EG-wateren van de ICES gebieden IIIb, IIIc en IIId | 56 |
| Tongschar en Witje <i>Microstomus kitt</i> en <i>Glyptocephalus cynoglossus</i> | EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV | 810 |
| Wijting <i>Merlangius merlangus</i> | ICES gebied IV en de EG wateren van het ICES gebied IIa | 591 |
| | ICES gebieden VIIIb, VIIf, VIId, VIIe, VIIf, VIIf, VIIh en VIIk | 66 |
| | Skagerrak | 1 ¹⁴⁾ |
| Zeeduivel <i>Lophiidae</i> | EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV | 303 ¹⁴⁾ |
| | Noorse wateren van het ICES gebied IV | 17 |
| | ICES gebied VI, de EG wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV | 193 |
| | ICES gebied VII | 386 ¹⁵⁾ |
| Andere soorten | Noorse wateren van het ICES gebied IV | 200 ¹⁶⁾ |

Voetnoten:

- ¹⁾ Waarvan tot 68% mag worden gevangen in de Noorse Economische Zone en in de visserijzone van Jan Mayen.
- ²⁾ Waarvan tot 27% mag worden gevangen in de wateren van de Faerøer.
- ³⁾ Waarvan niet meer dan 10.654 ton mag worden gevangen in de Noorse wateren ten noorden van 62° 0' NB en in de visserijzone rond Jan Mayen.
- ⁴⁾ Dit quotum mag alleen opgevoerd worden in de EG-wateren van de ICES gebieden IIa, IIIa en IV.
- ⁵⁾ Waarvan niet meer dan 490 ton mag worden gevangen in de ICES gebieden IIIa, IVb en IVc.
- ⁶⁾ Van deze hoeveelheid mag niet meer dan 11.027 ton worden gevangen in de periode van 1 januari tot en met 15 februari en van 1 september tot en met 31 december in de EG wateren van het ICES gebied IVa.
- ⁷⁾ Van deze hoeveelheid mag niet meer dan 7.559 ton worden gevangen in de periode van 1 januari tot en met 15 februari en van 1 september tot en met 31 december in de Noorse wateren van het ICES gebied IVa.
- ⁸⁾ Vangsten van de Koekoeksrog (*Leucoraja naevus*) (RJM/2AC4-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.
- ⁹⁾ 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.
- ¹⁰⁾ Vangsten van de Koekoeksrog (*Leucoraja naevus*) (RJM/67AKXD), Stekelrog (*Raja clavata*) (RJC/67AKXD), Blonde rog (*Raja brachyuran*) (RJH/67AKXD), Gevlekte rog (*Raja montagui*) (RJM/67AKXD), de Kleinoogrog (*Raja microcellata*) (RJE/67AKXD), de Zandrog (*Leucoraja circularis*) (RJI/67AKXD) en de Shagreenrog (*Leucoraja fullonica*) (RJM/67AKXD) moeten afzonderlijk worden gerapporteerd.
- ¹¹⁾ Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in het ICES gebied VIId.
- ¹²⁾ Vangsten van de Koekoeksrog (*Leucoraja naevus*) (RJM/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.
- ¹³⁾ Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EG wateren van de ICES gebieden VIa, VIb, VIIa, VIIb, VIIf en VIIe, VIIf, VIIg, VIIh, VIIj en VIIk.
- ¹⁴⁾ Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EG-wateren van het ICES gebied VI, EG-wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV.
- ¹⁵⁾ Waarvan maximaal 5% mag worden gevangen in de EG wateren van de ICES gebieden VIIIa, VIIIb, VIId, VIIe.
- ¹⁶⁾ Andere soorten dan: haring, kabeljauw, koolvis, leng, makreel, schelvis, schol, zeeduivel, en wijting.



BIJLAGE C

Totaal voor de gezamenlijke vissers van de lidstaten van de EU 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 <i>Molva dypterygia</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden II, IV en V EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VI en VII | 4 ¹⁾ 4 ¹⁾ |
| Grenadiervis <i>Coryphaenoides rupestris</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VI en VII | 6 ¹⁾ |
| Kabeljauw <i>Gadus morhua</i> | Internationale wateren van de ICES gebieden I en IIb | 100 |
| Leng <i>Molva molva</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II | 4 ¹⁾ |
| Torsk <i>Brosme brosme</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II en XIV EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied IV EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI en VII | 3 ¹⁾ 5 ¹⁾ 4 ¹⁾ |
| Zwarte haarstaartvis <i>Aphanopus carbo</i> | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII en XII | 8 ¹⁾ |

Voetnoot:

1) Uitsluitend voor bijvangsten, gerichte visserij 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, VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIIe, XII en XIV | 89,5658 |
| Grote Zilversmelt | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI en VII | 95,9868 |
| Haring | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II | 90,2519 |
| | EG wateren en Noorse wateren van het ICES gebied IV ten noorden van 53°30'NB | 95,8319 |
| | ICES gebieden IVc en VIId | 95,8174 |
| | EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VIb en VIa-Noord | 112,6711 |
| | ICES gebieden VIa-Zuid, VIIb en VIIc | 79,5680 |
| | ICES gebieden VIIg, VIIIh, VIIj en VIIk | 174,8621 |
| Horsmakreel | EG wateren van de ICES gebieden IIa, IVa, VI, VIIa, VIIb, VIIc, VIIe, VIIf, VIIg, VIIh, VIIj, VIIk, VIIIa, VIIIb, VIIIc, VIIIe en de EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV | 85,5541 |
| Kabeljauw | ICES gebied IV, de EG wateren van het ICES gebied IIa en het ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak | 117,6515 |
| Makreel | ICES gebieden VI, VII, VIIIa, VIIIb, VIIIc en VIIIe, de EG wateren en internationale wateren van het ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden IIa, XII en XIV | 94,8079 |
| Schol | ICES gebied IV, de EG wateren van het ICES gebied IIa en het ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak | 113,2686 |
| Tong | EG wateren van de ICES gebieden II en IV | 101,2508 |
| Wijting | ICES gebied IV en de EG wateren van het ICES gebied IIa | 89,0766 |



BIJLAGE E

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

| | | |
|-------------------------------------|--------------|------------------|
| Artikel 26, eerste lid, onderdeel a | Kabeljauw: | 157 kilogram |
| | Wijting: | 38 kilogram |
| Artikel 26, eerste lid, onderdeel b | Kabeljauw: | 50.240 kilogram |
| | Wijting: | 6.612 kilogram |
| Artikel 27, eerste lid, onderdeel a | Makreel: | 147 kilogram |
| Artikel 27, eerste lid, onderdeel b | Makreel: | 4.774 kilogram |
| Artikel 28 | Horsmakreel: | 500.906 kilogram |



BIJLAGE F

Totale toegestane visserij-inspanning per categorie vistuig als bedoeld in artikel 33, tweede lid, onderdeel b

| Vistuigcategorieën | Vistuig-categorie code | Visserij-inspanning (in Kw-dagen) in de maanden februari tot en met mei 2010 |
|---|------------------------|--|
| Bodemtrawls en zegens (vistuigtypen OTB, OTT, PTB, SDN, SSC en SPR) met een maaswijdte: | | |
| gelijk aan of groter dan 100 mm | TR1 | 267.000 |
| gelijk aan of groter dan 70 mm en kleiner dan 100 mm | TR2 | 412.000 |
| gelijk aan of groter dan 16 mm en kleiner dan 32 mm | TR3 | 1.200 |
| Boomkorren (vistuigtype TBB) met een maaswijdte: | | |
| gelijk aan of groter dan 120 mm | BT1 | 346.000 |
| gelijk aan of groter dan 80 mm en kleiner dan 120 mm | BT2 | 8.060.000 |
| Kieuwnetten en warrelnetten (vistuigtype GN) | GN | 94.000 |



TOELICHTING

Algemeen

Bij regeling van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 18 december 2009, nr. 92092 houdende wijziging van de Regeling instandhoudingsmaatregelen zeevisserij (Stcrt. nr. 20715) zijn de voor Nederland voor het jaar 2010 maximaal toegestane vangstmogelijkheden zoals deze zijn vastgesteld bij de verordening inzake vangstmogelijkheden¹ in de Regeling instandhoudingsmaatregelen zeevisserij geïmplementeerd. Omdat de onderhandelingen met Noorwegen over het beheer en de vangstmogelijkheden voor 2010 van de gezamenlijk beheerde bestanden niet tijdig waren afgerond, bevatte de verordening voor die bestanden voorlopige vangsthoeveelheden. Deze bedroegen circa 65% van de hoeveelheden in 2009. Inmiddels zijn de onderhandelingen afgerond en de nieuwe vangstmogelijkheden zijn in de verordening inzake vangstmogelijkheden doorgevoerd.²

De onderhavige wijzigingsregeling strekt ertoe de definitieve vangstmogelijkheden voor 2010 in de Regeling instandhoudingsmaatregelen zeevisserij op te nemen. Hoewel de wijzigingen slechts betrekking hebben op een deel van de in de bijlagen bij die regeling opgenomen bestanden, is er omwille van de duidelijkheid voor gekozen, de bijlagen in zijn geheel opnieuw vast te stellen. Het door middel van artikel I, onderdeel A, geïntroduceerde artikel 10a houdt voorts verband met de wijziging van twee quotagebieden voor de horsmakreel. Als gevolg daarvan wordt voor 2010, het eerste jaar waarin deze gewijzigde gebieden gelden, voorzien in een aangepaste vaststelling van de contingenten en bijvangsthoeveelheden.

Voorts is bij regeling van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 22 februari 2010, nr. 104624, houdende wijziging van diverse regelingen op gebied van zeevisserij (Stcrt. nr. 3036) in de Regeling instandhoudingsmaatregelen zeevisserij – vooruitlopend op de introductie van een nieuw stelsel voor het beheer van de visserijspanning – een tijdelijke voorziening opgenomen. Omdat het overleg met de visserijsector over het gewijzigde stelsel nog niet is afgerond, is het noodzakelijk deze voorziening te verlengen. De onderhavige regeling voorziet er daartoe in het aantal beschikbare zeedagen voor de te onderscheiden vistuigcategorieën voor de periode van 1 februari 2010 tot 1 juni 2010 te maximeren. Het daartoe in bijlage 7 op te nemen plafond is gebaseerd op het aantal zeedagen dat gedurende de periode van 1 februari 2009 tot 1 juni 2009 is benut.

Administratieve lasten

Deze wijzigingsregeling introduceert geen nieuwe informatieverplichtingen.

Afwijking Vaste Verandermomenten

Deze regeling treedt op 1 april 2010 in werking. De vaststelling van de hieraan ten grondslag liggende EU-regelgeving in de Europese Raad van 15 maart 2010 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 Kamer.

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
G. Verburg.*

¹ Verordening (EU) nr. 53/2010 van de Raad van de Europese Unie van 14 januari 2010 tot vaststelling, voor 2010, van de vangstmogelijkheden voor sommige visbestanden en groepen visbestanden welke in de wateren van de EU en, voor vaartuigen van de EU, in andere wateren met vangstbeperkingen van toepassing zijn en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1359/2008, Verordening (EG) nr. 754/2009, Verordening (EG) nr. 1226/2009 en Verordening (EG) nr. 1287/2009 (PbEU L 21).

² Verordening (EU) nr. 219/2010 van de Raad van de Europese Unie van 15 maart 2010 tot wijziging van de bij Verordening (EU) nr. 53/2010 vastgestelde vangstmogelijkheden voor bepaalde visbestanden, als gevolg van de sluiting van de voor 2010 geldende bilaterale visserijovereenkomsten met Noorwegen en de Faeröer.