



## Regeling van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit van 24 december 2008, nr. TRCJZ/2008/3806, houdende wijziging van de Regeling vangstbeperking

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,

Gelet op de verordening van 19 december 2008 van de Raad van de Europese Unie tot vaststelling, voor 2009, 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, en tot vaststelling van de bij de visserij in acht te nemen voorschriften;

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

Besluit:

### ARTIKEL I

De Regeling vangstbeperking<sup>1</sup> wordt als volgt gewijzigd:

A

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

- g. verordening inzake vangstmogelijkheden: Verordening van 19 december 2008 van de Raad van de Europese Unie tot vaststelling, voor 2009, 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, en tot vaststelling van de bij de visserij in acht te nemen voorschriften.

B

Artikel 5, derde lid, onderdeel a, komt te luiden:

- a. in de visserijzone, met een vissersvaartuig dat de vlag voert van, of geregistreerd is in een andere staat dan een lidstaat van de Europese Unie de visserij uit te oefenen op de vissoorten waarvoor de voornoemde vaststelling geldt, tenzij is voldaan aan de voorwaarden, bedoeld in artikel 18 van de verordening inzake vangstmogelijkheden;

C

De bijlagen 2 tot en met 4 worden vervangen door de bij deze regeling gevoegde bijlagen.

### ARTIKEL II

Deze regeling treedt in werking met ingang van 1 januari 2009.

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

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

<sup>1</sup> Stcrt. 1993, 252; laatstelijk gewijzigd bij regeling van 8 mei 2008 (Stcrt. 94).



## BIJLAGE 2

### Vangstverboden voor de Nederlandse vissers voor het kalenderjaar 2009

Vissoort	Gebied
Ansjovis <i>Engraulis encrasicolus</i>	ICES gebieden VIII, IX en X en de EG wateren van 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</i> spp.	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
Blauwe Marlijn <i>Makaira nigricans</i>	Atlantische Oceaan
Blauwe Leng <i>Molva dyptergia</i>	EG wateren en internationale wateren van ICES gebied III
Blauwe Wijting <i>Micromesistius poutassou</i>	ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EG wateren van 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</i> spp. <i>Centrocyttus 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 histricosa</i> en <i>Deania profundorum</i>	EG wateren en internationale wateren van ICES gebied XII
Doornhaai <i>Squalus accanthias</i>	ICES gebied III
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</i> spp.	Antarctische wateren van FAO gebied 58.5.2
Grenadiersvis <i>Coryphaenoides rupestris</i>	EG wateren en internationale wateren van ICES gebieden I, II, III, IV, Va, VIII, IX, X, XII, XIV
Grijze Zuidpoolkabeljauw <i>Lepidonotothen squamifrons</i>	Antarctische wateren van FAO gebied 58.5.2
Groenlandse 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 ICES gebied VI, de Groenlandse wateren van de ICES gebieden V en XIV, de Groenlandse wateren van 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, e en f



Vissoort	Gebied
Haringhaai Langna nasus	EG wateren en Internationale wateren van I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII en XIV
Heek Merluccius merluccius	ICES gebieden III, VIII, IX, X en de EG wateren van CEECAF gebied 34.1.1
Heilbot Hippoglossus hippoglossus	Groenlandse wateren van ICES gebieden V en XIV en de Groenlandse wateren van NAFO gebieden 0 en 1
Horsmakreel Trachurus spp.	ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EG wateren van CEECAF
Inktvis Martialia hyadesi	Antarctische wateren van FAO gebied 48.3
Kabeljauw Gadus morhua	Noorse wateren van ICES gebieden I en II, Kattegat, de ICES gebieden IIIbcd, V, VI en VIIa, de EG wateren en internationale wateren van XII en XIV, de Groenlandse wateren van ICES gebied XIV, de Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1 en de NAFO gebieden 2J en 3KLMNO
Kabeljauw en schelvis Gadus morhua en Melanogrammus aeglefinus	Wateren van Faroër van ICES gebied Vb
Kever Trisopterus esmarki	EG wateren van ICES gebied IIa en de ICES gebieden III en IV
Koolvis Pollachius virens	Noorse wateren en de internationale wateren van de ICES gebieden, I en II, de EG wateren van ICES gebied Vb, ICES gebieden IIIbcd, VI, VII, VIII, IX, X, de EG wateren en internationale wateren van ICES gebieden XII en XIV en de EG wateren van CEECAF gebied 34.1.1
Kortvinnige Pijlinktvis Illex illecebrosus	NAFO gebieden 3 en 4
Krab Paralomis spp.	Antarctische wateren van FAO gebied 48.3
Krieltarnaal Euphausia superba	FAO gebied 48 en Antarctische wateren van de FAO gebieden 58.4.1 en 58.4.2
Lange schol Hippoglossoides platessoides	NAFO gebieden 3LMNO
Langoestine Nephrops norvegicus	Noorse wateren van ICES gebied IV, EG wateren van ICES gebied Vb, ICES gebieden III, VI, VII, VIII, IX, X en de EG wateren van CEECAF gebied 34.1.1
Leng Molva molva	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden III, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII en XIV
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, de ICES gebieden VIIIc, IX, X en de EG wateren van CEECAF gebied 34.1.1
Noordse Garnaal Pandalus borealis	Noorse wateren van ICES gebied IVa, 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 Panaeus spp.	Wateren van Frans Guyana
Platvis Pleuronectiformes	Wateren van Faroër van ICES gebied Vb
Pollak Pollachius pollachius	Noorse wateren ten zuiden van 62° N, EG wateren van ICES gebied Vb, ICES gebieden VI, VII, VIII, IX, X, de internationale wateren van ICES gebieden XII en XIV en de EG wateren van CEECAF gebied 34.1.1
Reuzenhaai Cetorhinus maximus	alle EG wateren en niet EG wateren



Vissoort	Gebied
Roggen Rajidae	EG wateren van ICES gebied IIIa, VIII en IX en Antarctische wateren van FAO gebied 58.5.2 en de NAFO gebieden 3LNO
Rode diepzeekrab Chaceon spp.	SEAFO gebied
Roodbaars Sebastes spp.	EG wateren en Internationale wateren van ICES gebied V en de Internationale wateren van ICES gebieden XII en XIV, IJslandse wateren van ICES gebied Va, wateren van Faroër van ICES gebied Vb, ICES gebieden I en II, de Groenlandse wateren van ICES gebieden V en XIV en de NAFO gebieden 2 (sectoren 1F en 3K) en 3LMNO
Schartong Lepidorhombus spp.	EG wateren van ICES gebied Vb, de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX, X, de internationale wateren van ICES gebieden XII en XIV en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Schelvis Melanogrammus aeglefinus	Noorse wateren van ICES gebieden I en II, de EG wateren en Internationale wateren van Vb, VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV, wateren van Faroër, Skagerrak en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Schol Pleuronectes platessa	Kattegat, de EG wateren van ICES gebied Vb, de ICES gebieden I, IIIbcd, VI, VII, VIII, IX, X, de internationale wateren van ICES gebieden XII en XIV en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Sneeuwkrab Chionoecetes spp.	Groenlandse wateren van de NAFO gebieden 0 en 1
Sprot Sprattus sprattus	ICES gebied III
Tong Solea solea	Noorse wateren van ICES gebied IV, de EG wateren van ICES gebied Vb, de ICES gebieden I, IIIbcd, VI, VII en VIII, IX, X, de internationale wateren van XII en XIV en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Torsk Brosme brosme	EG-wateren van ICES gebied III en Noorse wateren van IV
Vleet Raja Batis	EG wateren van de ICES gebieden IIa, III, IV, VI, VII, VIII, IX, en X
Wijting Merlangius merlangus	EG wateren van ICES gebied Vb, de ICES gebieden III, VI, VIIa, VIII, IX en X, de internationale wateren van ICES gebieden XII en XIV en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Witje Glyptocephalus cynoglossus	NAFO gebieden 2J en 3KLNO
Witte Haai Carcharodon carcharias	in alle EG wateren en niet EG wateren
Witte Rog Rostroraja alba, Raja alba	EG wateren van de ICES gebieden VI, VII, VIII, IX en X
Witte Tonijn Germa Alalunga	Atlantische Oceaan
Witte Heek Urophycis tenuis	NAFO gebieden 3NO
Witte Marlijn Tetrapturus alba	Atlantische Oceaan
IJsvis Champsocephalus gunnari	Antarctische wateren van FAO gebieden 48.3 en 58.5.2
Zandspiering Ammodytidae	EG wateren van IIa en de ICES gebieden IIIa en IV
Zeebrasem Pallelus bogaraveo	EG wateren en internationale wateren van ICES gebieden IX en X
Zeeduivel Lophiidae	ICES gebieden VIII, IX en X en de EG wateren van CECAF gebied 34.1.1
Zee Engel Squatina squatina	Alle EG wateren



---

<b>Vissoort</b>	<b>Gebied</b>
Zwaardvis Xiphias gladius	Atlantische Oceaan
Zwarte Haarstaartvis Aphanopus carbo	EG wateren en internationale wateren van ICES gebieden I, II, III, IV, VIII, IX, X en CEECAF gebied 34.1.2
Zwarte Patagonische IJsvij 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

---



### BIJLAGE 3

#### Totaal voor de Nederlandse vissers in het kalenderjaar 2009 te vangen hoeveelheden (x 1.000 kg in levend gewicht)

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	13.787 <sup>1 2</sup>
	Wateren van de Faroër	126
Doornhaai/Hondshaai Squalus acanthias	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	7 <sup>3</sup>
	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	1 <sup>3</sup>
Grote Zilversmelt Argentina silus	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	25
	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden III en IV	55
	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI en VII	4.226
Haring Clupea harengus	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	13.115 <sup>4</sup>
	EG wateren en Noorse wateren van ICES gebied IV ten noorden van 53°30'NB	22.519
	ICES gebieden IVc en VIId	8.550
	EG wateren en Internationale wateren van ICES gebieden Vb, VIb en VIaNoord	2.359
	ICES-gebieden VIa-Zuid en VIIbc	847
	ICES gebieden VIIghjk	365
Heek Merluccius merluccius	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	60
	ICES gebieden VI en VII, de EG wateren van ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	171
Horsmakreel Trachurus spp.	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	3.814
	ICES gebieden VI, VII en VIIIabde, de EG wateren van ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	57.415
Kabeljauw Gadus morhua	ICES gebied IV, de EG wateren van ICES gebied IIa en ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak	2.762
	ICES gebieden VIIb-c en e-k, VIII, IX en X en de EG wateren van CEEAF gebied 34.1.1	1
	ICES gebied VIId	42
	Skagerrak	21
Koolvis Pollachius virens	ICES gebied IIIa en IV en de EG wateren van ICES gebied IIa	132
	Faroese wateren van ICES gebied Vb	49
Langoestine Nephrops norvegicus	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	669
Leng Molva molva	EG wateren van ICES gebied IV	6
	Noorse wateren van ICES gebied IV	1
Makreel Scomber scombrus	ICES gebieden IIIa en IV en de EG wateren van ICES gebied IIa	1.579 <sup>5</sup>
	ICES gebieden VI, VII en VIIIabde, de EG wateren van ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden IIa, XII en XIV	28.905 <sup>6</sup>
Noordse Garnaal Pandalus borealis	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	35
Roggen Rajidae	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	236 <sup>7 8</sup>
	EG wateren van de ICES gebieden VIa-b, VIIa-c en VIIIe-k	6 <sup>9</sup>
	EG wateren van ICES gebied VIId	5 <sup>10</sup>
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	21
Schelvis Melanogrammus aeglefinus	ICES gebied IV en de EG wateren van ICES gebied IIa Skagerrak	182 2



Vissoort	Gebied	Hoeveelheid
Schol <i>Pleuronectes platessa</i>	ICES gebied IV, de EG wateren van ICES gebied IIa en ICES gebied IIIa tot aan het Skagerrak	20.237 1.400
Sprot <i>Sprattus sprattus</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	1.729
Tarbot en Griet <i>Psetta maxima</i> <i>Scophthalmus rhombus</i>	VIIId en e	430
Tarbot en Griet <i>Psetta maxima</i> <i>Scophthalmus rhombus</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	2.923
Tong <i>Solea solea</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	10.466
Tongschar en Witje	Skagerrak	65
Tongschar en Witje	EG wateren van ICES gebieden IIa en IV	843
Wijting <i>Merlangius merlangus</i>	ICES gebied IV en de EG wateren van ICES gebied IIa	674
Wijting <i>Merlangius merlangus</i>	ICES gebieden VIIb-h en VIIk	81
Wijting <i>Merlangius merlangus</i>	Skagerrak	1
Zeeduivel <i>Lophiidae</i>	EG wateren van de ICES gebieden IIa en IV	303
Zeeduivel <i>Lophiidae</i>	Noorse wateren van ICES gebied IV	17
Zeeduivel <i>Lophiidae</i>	ICES gebied VI, de EG wateren van ICES gebied Vb en de internationale wateren van de ICES gebieden XII en XIV	193
Zeeduivel <i>Lophiidae</i>	ICES gebied VII	30
Andere soorten	Noorse wateren van ICES gebied IV	200 <sup>11</sup>

<sup>1</sup> Waarvan tot 68% mag worden gevangen in de Noorse Economische Zone en in de visserijzone van Jan Mayen.

<sup>2</sup> Waarvan tot 27% mag worden gevestigd in de wateren van de Faroer.

<sup>3</sup> Een minimummaat van 100 cm moet in acht genomen worden.

<sup>4</sup> Waarvan niet meer dan 11.803 ton mag worden gevangen in de Noorse wateren ten noorden van 62° NB en de visserijzone rond Jan Mayen.

<sup>5</sup> Waarvan niet meer dan 490 ton mag worden gevangen in de ICES gebieden IVb,c.

<sup>6</sup> Van deze hoeveelheid mag niet meer dan 8.723 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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 Kleinoogrog (*Raja micocellata*) (RJE/67AKXD), de Zandrog (*Leucoraja circularis*) (RJI/67AKXD) en de Shagreenrog (*Leucoraja fullonica*) (RJM/67AKXD) moeten afzonderlijk worden gerapporteerd.

<sup>10</sup> 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.

<sup>11</sup> Andere soorten dan: haring, kabeljauw, koolvis, leng, makreel, schelvis, schol en wijting.



## BIJLAGE 4

### Totaal voor de gezamenlijke vissers van de lidstaten van de EG in het kalenderjaar 2009 te vangen hoeveelheden (x 1.000 kg in levend gewicht)

Vissoort	Gebied	Hoeveelheid
Blauwe leng Molva dypterygia	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden II, IV en V	5 <sup>1</sup>
	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden VI en VII	6 <sup>1</sup>
Grenadiervis Coryphaenoides rupestris	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden Vb, VI en VII	7 <sup>1</sup>
Kabeljauw Gadus morhua	ICES gebieden I en IIb	100
Leng Molva molva	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I en II	5 <sup>1</sup>
Torsk Brosme brosme	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden I, II en XIV	3 <sup>1</sup>
	EG wateren en internationale wateren van ICES gebied IV	6 <sup>1</sup>
	EG wateren en internationale wateren van ICES gebied V, VI en VII	6 <sup>1</sup>
Zeebrasem Pallelus bogaraveo	EG wateren en internationale wateren van ICES gebieden VI, VII, VIII	7 <sup>1 2</sup>
Zwarte haarstaartvis Aphanopus carbo	EG wateren en internationale wateren van de ICES gebieden V, VI, VII en XII	8 <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Uitsluitend voor bijvangsten, gerichte visserij niet toegestaan.

<sup>2</sup> Een minimummaat van 30 cm moet in acht genomen worden.





---

## TOELICHTING

Met de wijziging van de Regeling vangstbeperking is uitvoering gegeven aan de Verordening van 19 december 2008 van de Raad van de Europese Unie tot vaststelling, voor 2009, 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, en tot vaststelling van de bij de visserij in acht te nemen voorschriften. Dit is de jaarlijkse Europese verordening waarbij thans de maximaal toegestane vangstmogelijkheden voor 2009 en aanvullende voorschriften worden vastgesteld.

De aan Nederland toegewezen vangstmogelijkheden zijn opgenomen in de gewijzigde bijlagen 3 en 4 van de Regeling vangstbeperking. In bijlage 2 zijn de soorten opgenomen waarvoor in de, eveneens in bijlage 2, genoemde gebieden een totaal vangstverbod geldt (Artikel I, onderdeel C). Tevens zijn de verwijzingen naar de verordening geactualiseerd (Artikel I, onderdeel A).

### Administratieve lasten

Onderhavige wijzigingsregeling bevat geen nieuwe informatieverplichtingen.

### Afwijking Vaste Verandermoment

De onderhavige regeling treedt op 1 januari 2009 in werking. De vaststelling van de hieraan ten grondslag liggende EU-regelgeving in de Europese Raad van 18 en 19 december 2008 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 (Kamerstukken II 2007–2008, 29 515 en 31 201, nr. 243).

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