



Regeling van de Minister van Economische Zaken en Klimaat, de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, de Minister van Infrastructuur en Waterstaat en de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport van 27 juli 2022, nr. WJZ/ 22256620, tot wijziging van de Subsidieregeling instituten voor toegepast onderzoek in verband met de wijziging van de subsidieplafonds voor het boekjaar 2022 en de vaststelling van de subsidieplafonds voor het boekjaar 2023

De Minister van Economische Zaken en Klimaat, de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, de Minister van Infrastructuur en Waterstaat en de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport

Gelet op artikel 3 van de Kaderwet EZK- en LNV-subsidies, artikel 3 van de Kaderwet VWS-subsidies en artikel 3 van de Kaderwet subsidies I en M;

Besluit:

ARTIKEL I

De Subsidieregeling instituten voor toegepast onderzoek wordt als volgt gewijzigd:

A

In artikel 1 wordt de begripsbepaling '*minister*' als volgt gewijzigd:

1. In onderdeel b wordt ', of' vervangen door een puntkomma.
2. In onderdeel c wordt 'Minister voor Medische Zorg' vervangen door 'Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport'.
3. Onder vervanging van de puntkomma aan het slot van onderdeel c door '; of' wordt een onderdeel toegevoegd, luidende:
 - d. Minister van Infrastructuur en Waterstaat, in overleg met de Minister van Economische Zaken en Klimaat, indien het subsidie betreft die aan een instituut wordt verleend ten laste van de begroting van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat;

B

Bijlage 1 wordt als volgt gewijzigd:

1. Voor 'Wageningen Research' wordt de aanduiding '1.1' geplaatst.
2. Er wordt een paragraaf toegevoegd, luidende:

1.2 Deltares

WOT Data, modellen en applicaties

Ontwikkeling van modellen en applicaties voor het beheer van het hoofdwatersysteem en hoofdvaarwegennet, inclusief het ontwikkelen van methoden voor het inwinnen en ontsluiten van data en informatie.
Ondersteuning van het crisismanagement.

WOT Ondersteuning Watermanagementcentrum Nederland

Het structureel ter beschikking stellen van kennis en expertise aan het Watermanagementcentrum Nederland (WMCN) dat de kennis en informatie over het Nederlandse watersysteem verzamelt, aggregeert en ontsluit ten bate van de samenwerking binnen het WMCN van alle Nederlandse publieke waterbeheerders en kennisinstiteiten.



C

De bijlagen 2, 3 en 4 komen als volgt te luiden:

Bijlage 2, behorende bij artikel 9, tweede lid (subsidieplafonds instituutssubsidie)

1. Subsidieplafonds voor instituutssubsidie voor het boekjaar 2022

In onderstaande tabel bevinden zich de subsidieplafonds voor de instituutssubsidie voor het boekjaar 2022.

Instituut	Subsidieplafond 2022 (€)
Deltares	21.054.000
MARIN	7.156.000
NLR	27.473.000
Wageningen Research	52.000.000

2. Subsidieplafonds voor instituutssubsidie voor het boekjaar 2023

In onderstaande tabel bevinden zich de subsidieplafonds voor de instituutssubsidie voor het boekjaar 2023.

Instituut	Subsidieplafond 2023 (€)
Deltares	20.937.000
MARIN	7.049.000
NLR	27.026.000
Wageningen Research	47.000.000

Bijlage 3, behorende bij artikel 12, eerste lid (subsidieplafonds programmasubsidie)

1. Onderzoeksthema's voor het boekjaar 2022 en 2023

In het boekjaar 2022 en 2023 richten de instituten zich op de onderzoeksthema's die omschreven staan in de tabellen 1.1, 1.2, 1.3 en 1.4 van deze bijlage.

1.1 Onderzoeksthema voor Deltares

Nr.	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Omschrijving van het onderzoek
1.	Mijnbouwactiviteiten en Energietransitie	Ondergrond- en energieonderzoek	Veilige en doelmatige mijnbouwactiviteiten (bijvoorbeeld geothermie), mijnbouweffecten en nazorg Grootschalige energieprojecten en omgeving Energietransitie Hernieuwbare warmte
		Bodem, ondergrond en nutsvoorzieningen	Onderzoek naar effecten op degeneratie van de bodem bij aanleg of onderhoud van kabels en leidingen
2.	Landbouw, water en voedsel	Best beschermde delta	Ontwikkelen van innovaties om bestaande maatregelen door te ontwikkelen en ontwikkelen van denkbare en haalbare alternatieve transformatieve maatregelen om aan te passen aan versnelde zeespiegelstijging en extremer weer; Digitalisering van het waterbeheer om tot kostenbesparende, kwaliteitsverhogende of risicobeperkende verbeteringen in het waterbeheer te komen.
3.	Waterveiligheid	Waterveiligheidsonderzoek	Onderzoek naar en ontwikkeling van methoden, instrumenten en technieken ten behoeve van de duurzame waterveiligheid van meren en grote wateren, rivieren en kust.
4.	Waterbeschikbaarheid	Onderzoek naar zoetwaterbeschikbaarheid	Onderzoek naar de mogelijkheden om watertekorten tegen te gaan en te borgen dat zoetwater in voldoende mate beschikbaar blijft.



Nr.	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Omschrijving van het onderzoek
5.	Water- en bodemkwaliteit	Bodemkwaliteitsonderzoek	Onderzoek naar een vitale bodemkwaliteit om hiermee ook bij te dragen aan de doelen voor waterkwaliteit en -kwantiteit.
6.	Infrastructuur	Klimaatbestendige netwerken	Onderzoek op het gebied van hydraulisch, eco- en geo-engineering ten behoeve van een klimaatbestendige infrastructuur (water, weg en spoor).
7.	Water, bodem en ruimte	Duurzaam ruimtegebruik	Onderzoek naar het waterbodemsysteem ten behoeve van een duurzame ruimtelijke inrichting.
8.	Klimaatverandering (adaptatie en mitigatie)	Klimaatonderzoek	Onderzoek naar effecten van zeespiegelstijging op het hoofdwatersysteem. Onderzoek ten behoeve van een klimaatadaptatieve inrichting van Nederland en ten behoeve van een klimaatneutraal beheer van het hoofdwatersysteem.
9.	Uitvoering wettelijke onderzoekstaken (WOT)	WOT Data, modellen en applicaties, WOT Ondersteuning Watermanagementcentrum Nederland	De activiteiten, genoemd in paragraaf 1.2 van bijlage 1

1.2 Onderzoeksthema voor MARIN

Nr.	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Omschrijving van het onderzoek
1.	Veilige en duurzame scheepvaart	Defensieonderzoek	Onderzoek ter ondersteuning van de taken van defensie.
2.	Klimaatneutrale scheepvaart	Validatieonderzoek	Onderzoek naar innovatieve voortstuwingsmethoden (door scheepsmotoren).
3.	Scheepvaartveiligheid	Onderzoek naar veilige beladingssystemen, bevestigingsmiddelen en sjormethoden	Onderzoek ter ondersteuning van de taken van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en Rijkswaterstaat.

1.3 Onderzoeksthema voor NLR

Nr.	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Omschrijving van het onderzoek
1.	Veilige samenleving als onderdeel van het maatschappelijk thema Veiligheid	Defensieonderzoek	Onderzoek ter ondersteuning van de taken van defensie.
2.	Beveiliging burgerluchtvaart	Veiligheidsonderzoek	Onderzoek naar verbetering van de beveiliging van de burgerluchtvaart tegen bestaande en nieuwe dreigingen.
		Luchtverkeersleiding	Onderzoek naar verbetering in de burgerluchtvaart.

1.4 Onderzoeksthema's voor Wageningen Research

Nr.	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Omschrijving van het onderzoek
1.	Landbouw, Water en Voedsel	Kringlooplandbouw	Verminderen gebruik meststoffen en water en betere benutting van nutriënten in dierlijke mest en afvalwater. Robuuste teelten met een gezonde, robuuste bodem en nagenoeg geen emissies naar grond- en oppervlaktewater. Zoveel mogelijk hergebruik van organische zij- en reststromen in de voedselketen. Duurzame productie van eiwitrijke grondstoffen en biomassa. Herstel en benutten biodiversiteit.
		Klimaatneutrale landbouw en voedselproductie	Emissiereductie in bodem- en landgebruik in de landbouw. Duurzame veehouderij. Energiebesparing en -productie in het rurale gebied. Duurzame glastuinbouw. Land en water ingericht op CO ₂ -vastlegging en -gebruik.

Nr.	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Omschrijving van het onderzoek
		Klimaatbestendig landelijk en stedelijk gebied	Het voorkomen of opvangen van watertekort, verzilting en wateroverlast in het landelijk gebied. Klimaatadaptieve landbouwsystemen. Het voorkomen van wateroverlast, verdroging, hittestress en bodemdaling en gevolgen overstromingen in de stad.
		Gewaardeerd, gezond en veilig voedsel	Waardering voor voedsel. Duurzame en gezonde voeding een gemakkelijke keuze. Veilig voedsel met een One Health aanpak (focus op veiligheid, zoonose, antibioticaresistentie en schadelijke emissies uit stallen). Gezondheid, welzijn en integriteit dier op orde. Voedselzekerheid zoals Kansen voor morgen, Food Systems Approach en de Global Food Systems Index.
		Duurzame Noordzee, oceanen en binnenwateren	Noordzee, Cariben, rivieren, meren en intergetijdengebieden. Overige oceanen en zeeën. Beleidsvraagstukken over de visserijsector.
2.	Uitvoering Wettelijke taken (WOT)	WOT Besmettelijke dierziekten, WOT Voedselveiligheid, WOT Economische informatievoorziening, WOT Natuur en milieu, WOT Visserijonderzoek en WOT Genetische bronnen als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling.	De activiteiten, genoemd in paragraaf 1.1 van bijlage 1, van deze regeling.

2. Subsidieplafonds programmasubsidie voor het boekjaar 2022

Het subsidieplafond voor de programmasubsidie voor het boekjaar 2022 wordt als volgt verdeeld.

Instituut	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Subsidieplafond 2022 (€)
Deltares	Mijnbouwactiviteiten en Energietransitie	Ondergrond- en energieonderzoek	283.000
	Landbouw, water en voedsel	Best beschermde delta	403.000
MARIN	Veilige en duurzame scheepvaart	Defensieonderzoek	2.332.000
	Klimaatneutrale scheepvaart	Validatieonderzoek	500.000
	Scheepvaartveiligheid	Onderzoek naar veilige beladingssystemen, bevestigingsmiddelen en sjormethoden	320.000
NLR	Veilige samenleving als bedoeld in tabel 1.1 van deze bijlage als onderdeel van het thema Veiligheid	Defensieonderzoek	3.097.000
		Beveiliging burgerluchtvaart	Veiligheidsonderzoek
		Luchtverkeersleiding	40.000



Instituut	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Subsidieplafond 2022 (€)
Wageningen Research	Uitvoering wettelijke onderzoekstaak (WOT)	WOT Besmettelijke dierziekten als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling	10.500.000
		WOT Voedselveiligheid als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling, met uitzondering van ondersteuning van de NVWA	10.500.000
		WOT Voedselveiligheid als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling, gericht op de ondersteuning van de NVWA	24.500.000
		WOT Genetische bronnen als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling	5.000.000
		WOT Natuur en milieu als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling	10.000.000
		WOT Visserijonderzoek als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling	8.500.000
		WOT Economische informatievoorziening als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling	9.000.000
	Onderzoeksthema's als bedoeld in tabel 1.2 van deze bijlage, met uitzondering van de wettelijke onderzoekstaak, genoemd in bijlage 1 van deze regeling	Missiegedreven Kennis- en Innovatieprogramma's Topsectoren	62.500.000
		Onderzoeksprogramma's voor beleidsondersteunend onderzoek, klimaatenvoloppe en additionele kennisvragen	65.000.000

3. Subsidieplafonds programmasubsidie voor het boekjaar 2023

Het subsidieplafond voor de programmasubsidie voor het boekjaar 2023 wordt als volgt verdeeld.

Instituut	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Subsidieplafond 2023 (€)
Deltares	Mijnbouwactiviteiten en Energietransitie	Ondergrond- en energieonderzoek	0
	Landbouw, water en voedsel	Best beschermde delta	215.500
	Waterveiligheid	Onderzoek naar en ontwikkeling van methoden, instrumenten en technieken ten behoeve van de duurzame waterveiligheid van meren en grote wateren, rivieren en kust.	11.250.000
	Waterbeschikbaarheid	Onderzoek naar waterbeschikbaarheid.	1.250.000
	Water- en bodemkwaliteit	Onderzoek ten behoeve van waterkwaliteit en vitale bodemkwaliteit.	3.750.000
	Infrastructuur	Onderzoek ten behoeve van klimaatbestendige netwerken.	325.000
	Water, bodem en ruimte	Onderzoek ten behoeve van duurzaam ruimtegebruik.	150.000
	Klimaatverandering (adaptatie en mitigatie)	Onderzoek naar effecten van zeespiegelstijging op het hoofdwatersysteem. Onderzoek ten behoeve van een klimaat adaptieve inrichting van Nederland en ten behoeve van een klimaatneutraal beheer van het hoofdwatersysteem.	1.150.000
	Uitvoering wettelijke onderzoekstaak (WOT)	WOT Data, modellen en applicaties	8.500.000
WOT Ondersteuning Watermanagementcentrum Nederland		550.000	



Instituut	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Subsidieplafond 2023 (€)
MARIN	Veilige en duurzame scheepvaart	Defensieonderzoek	2.082.000
	Klimaatneutrale scheepvaart	Validatieonderzoek	500.000
	Scheepvaartveiligheid	Onderzoek naar veilige beladingssystemen, bevestigingsmiddelen en sjormethoden	160.000
NLR	Veilige samenleving als bedoeld in tabel 1.1 van deze bijlage als onderdeel van het thema Veiligheid	Defensieonderzoek	2.597.000
	Beveiliging burgerluchtvaart	Veiligheidsonderzoek	0
		Luchtverkeersleiding	0
Wageningen Research	Uitvoering wettelijke onderzoekstaak (WOT)	WOT Besmettelijke dierziekten als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling	11.500.000
		WOT Voedselveiligheid als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling, met uitzondering van ondersteuning van de NVWA	11.000.000
		WOT Voedselveiligheid als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling, gericht op de ondersteuning van de NVWA	25.000.000
		WOT Genetische bronnen als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling	5.000.000
		WOT Natuur en milieu als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling	10.000.000
		WOT Visserijonderzoek als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling	8.500.000
		WOT Economische informatievoorziening als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling	9.500.000
		Onderzoeksthema's als bedoeld in tabel 1.2 van deze bijlage, met uitzondering van de wettelijke onderzoekstaak, genoemd in bijlage 1 van deze regeling	Missiegedreven Kennis- en Innovatieprogramma's Topsectoren
	Onderzoeksprogramma's voor beleidsondersteunend onderzoek, klimaatenvoloppe en additionele kennisvragen		50.000.000

Bijlage 4, behorende bij artikel 17, tweede lid (subsidieplafonds infrastructuursubsidie)

1. Subsidieplafonds infrastructuursubsidie 2022

In onderstaande tabel bevinden zich de subsidieplafonds voor de infrastructuursubsidie voor het boekjaar 2022.

Instituut	Subsidieplafond infrastructuursubsidie 2022 (€)
Deltares	0
MARIN	3.000.000
NLR	1.000.000
Wageningen Research	0

2. Subsidieplafonds infrastructuursubsidie 2023

In onderstaande tabel bevinden zich de subsidieplafonds voor de infrastructuursubsidie voor het boekjaar 2023.

Instituut	Subsidieplafond infrastructuursubsidie 2023 (€)
Deltares	0



Instituut	Subsidieplafond infrastructuursubsidie 2023 (€)
MARIN	1.000.000
NLR	1.000.000
Wageningen Research	0

ARTIKEL II

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

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

's-Gravenhage, 27 juli 2022

*De Minister van Economische Zaken en Klimaat,
M.A.M. Adriaansens*

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
H. Staghouwer*

*De Minister van Infrastructuur en Waterstaat,
M.G.J. Harbers*

*De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
E.J. Kuipers*



TOELICHTING

1. Aanleiding

Deze wijzigingsregeling voorziet in de vaststelling van de subsidieplafonds voor de zogenaamde jaarlijkse instituuatssubsidie, programmasubsidie en infrastructuursubsidie die verstrekt wordt op grond van de Subsidieregeling instituten voor toegepast onderzoek (hierna: Subsidieregeling TO2) aan organisaties voor toegepast onderzoek (hierna: TO2-instellingen). Naast de vaststelling van de nieuwe subsidieplafonds voor het boekjaar 2023, worden ook de subsidieplafonds voor het boekjaar 2022 gewijzigd en wordt het mogelijk voor de Minister van Infrastructuur en Waterstaat (hierna: I&W) om Deltares te subsidiëren.

2. Inhoud regeling

2.1 Wijziging subsidieplafonds voor het boekjaar 2022

De budgetplafonds voor het boekjaar 2022 worden gewijzigd als gevolg van het beschikbaar stellen van additioneel budget voor instituuatssubsidies en programmasubsidies.

Het Ministerie van I&W stelt additioneel budget beschikbaar voor programmasubsidie voor Marin (€ 500.000) en Deltares (€ 240.500). Bij Marin betreft dit budget voor onderzoek naar duurzame scheepsmotoren. Marin voert dit onderzoek samen uit met TNO. Bij Deltares is dit budget voor aanvullend onderzoek op terrein van waterveiligheid, klimaatbestendigheid en bodemkwaliteit.

NLR ontvangt additioneel budget voor programmasubsidie ten behoeve van het Ministerie van Justitie en Veiligheid in het kader van een kennisopbouwprogramma voor de beveiliging van burgerluchtvaart en de detectie van reisbewegingen. Daartoe is een bedrag van € 130.000 ter beschikking gesteld.

De bijdrage ten behoeve van het Ministerie van Defensie aan de programmasubsidie NLR voor 2022 zal met € 525.000 worden opgehoogd. Ook wordt de programmasubsidie van Marin verhoogd met € 332.000. Dit in verband met de loon- en prijsbijstelling en aanloopkosten voor de intensivering voortkomend uit de Defensienota.

Tevens wordt de instituuatssubsidie voor het jaar 2022 bij alle vier de TO2-instellingen aangepast door toekenning van de loon- en prijsbijstelling. Ook is éénmalig voor het jaar 2022 restbudget van Stimulering Europees Onderzoek (hierna: SEO) aan de instituuatssubsidie van alle vier de TO2-instellingen toegevoegd.

2.2 Vaststelling nieuwe subsidieplafonds voor het boekjaar 2023

Op grond van de artikelen 9, tweede lid, 12, eerste lid, en 17, tweede lid, van de Subsidieregeling TO2 wordt jaarlijks in bijlage 2, 3 en 4 van de Subsidieregeling TO2 bekendgemaakt welk subsidieplafond voor instituuatssubsidie voor een instituut beschikbaar wordt gesteld, welke subsidieplafonds voor de programmasubsidies voor onderzoeksthema's in het aankomende boekjaar van toepassing zijn en welk subsidieplafond per instituut voor infrastructuursubsidie in het aankomende boekjaar van toepassing is. Via deze wijzigingsregeling worden deze bijlagen uiterlijk op 1 augustus aangepast, zodat de desbetreffende subsidieaanvrager op tijd zijn subsidieaanvraag kan voorbereiden. De subsidieaanvrager dient zijn aanvraag om subsidie op grond van artikel 6 van de Subsidieregeling TO2 namelijk uiterlijk acht weken voor aanvang van het boekjaar in te dienen.

De bijlagen 2, 3, en 4 worden opnieuw integraal vastgesteld omdat de onderzoeksthema's en bedragen voor het boekjaar 2021 eruit gehaald worden.

2.3 Wijziging deelnemende bewindspersonen van de Subsidieregeling TO2

Met de aanvang van het nieuwe kabinet Rutte-IV is de post van Minister voor Medische Zorg vervallen en zijn de taken met betrekking tot de Subsidieregeling TO2 bij de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport (hierna: VWS) komen te liggen. De definitie van minister in artikel 1 wordt gewijzigd om deze weer in lijn te brengen met de nieuwe takenverdeling van de bewindspersonen van het Ministerie van VWS.

Daarnaast wordt met deze wijzigingsregeling het mogelijk voor de Minister van I&W om financiering te verstrekken aan TO2-instellingen via de Subsidieregeling TO2. Dit wordt op dezelfde wijze geregeld



zoals dat nu ook gebeurt voor de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit en de Minister van VWS. Dit is nodig om programmatisch samenwerken met de TO2-instellingen, zo optimaal en efficiënt mogelijk te maken. Specifiek voor de samenwerking met Deltares is deze maatregel nodig om de in het Afsprakenkader I&W-Deltares 2022–2027 vastgelegde ambities in het strategisch partnerschap in te vullen en de continuïteit in het kennisonderzoek voor de beleidsopgaven en uitvoeringsprojecten te borgen. De wijziging stelt de Minister van I&W in staat om programmasubsidies te verstrekken voor onderzoeksprogramma's op gebieden die tot zijn portefeuille behoren.

In het verleden heeft het Minister van I&W incidenteel gebruik gemaakt van het instrument programmasubsidie dat onder de Subsidieregeling TO2 valt. De Minister van I&W hevelde hiertoe de middelen die beschikbaar werden gesteld over naar de Minister van Economische Zaken en Klimaat. In het kader van de nieuwe afspraken gaat het in de toekomst om een bedrag van jaarlijks circa 28 miljoen euro. Deze financiering voor kennisonderzoek en diensten van Deltares komt vanuit verschillende bronnen: Deltafonds, Mobiliteitsfonds en Rijksbegroting I&W artikel 11 en 12.

De mogelijkheid van subsidiëring van de activiteiten van Deltares door de Minister van I&W zoals met deze wijzigingsregeling voorzien, geschiedt ten laste van de eigen begroting van het Ministerie van I&W.

3. Staatssteun

De wijziging brengt geen verandering in de staatssteunaspecten, verbonden aan de Subsidieregeling TO2. De wijziging met betrekking tot de publicatie van voormelde subsidieplafonds passen binnen de eerdere staatssteunbeoordeling. Voor een nadere toelichting op de staatssteunaspecten wordt verwezen naar paragraaf I, onderdeel 6, van de toelichting van de Subsidieregeling instituten voor toegepast onderzoek (Stcrt. 2018, 5475). De uitbreiding van de onderwerpen van Deltares passen ook binnen deze eerdere staatssteunbeoordeling.

4. Regeldruk

De vaststelling van de subsidieplafonds leidt niet tot wijziging van informatieverplichtingen en daarom ook niet tot een toe- of afname van de regeldruk bij de gebruikers van de Subsidieregeling TO2. Voor een nadere toelichting op de huidige regeldrukeffecten wordt verwezen naar paragraaf I, onderdeel 8, van de toelichting van de Subsidieregeling instituten voor toegepast onderzoek (Stcrt. 2018, 5475).

5. Inwerkingtreding

De onderhavige regeling treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst. Met de datum van inwerkingtreding wordt afgeweken van de systematiek van de vaste verandermomenten, inhoudende dat ministeriële regelingen met ingang van de eerste dag van een kwartaal in werking treden en twee maanden voordien bekend worden gemaakt. Dat kan in dit geval worden gerechtvaardigd, omdat de doelgroep van deze regeling gebaat is bij spoedige inwerkingtreding.

*De Minister van Economische Zaken en Klimaat,
M.A.M. Adriaansens*

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
H. Staghouwer*

*De Minister van Infrastructuur en Waterstaat,
M.G.J. Harbers*

*De Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport,
E.J. Kuipers*