



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 26 juni 2023, nr. WJZ/ 27997874, tot wijziging van de Subsidieregeling instituten voor toegepast onderzoek in verband met de wijziging van de subsidieplafonds voor het boekjaar 2023 en de vaststelling van de subsidieplafonds voor het boekjaar 2024

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;

Besluiten:

ARTIKEL I

De bijlagen 2, 3 en 4 van de Subsidieregeling instituten voor toegepast onderzoek komen als volgt te luiden:

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

Subsidieplafonds voor instituutssubsidie

In onderstaande tabel bevinden zich de subsidieplafonds voor de instituutssubsidie. Dit betreffen subsidieplafonds voor het huidige en het komende boekjaar en in het geval van Wageningen een additioneel meerjarig subsidieplafond voor meerjarige projecten voor de periode van 2023 t/m 2026.

Instituut	Boekjaar	Subsidieplafond (€)
Deltares	2023	22.285.000
	2024	22.282.000
MARIN	2023	7.539.000
	2024	7.537.000
NLR	2023	29.180.000
	2024	28.716.000
Wageningen Research	2023	66.000.000
	2024	50.000.000
	2023 t/m 2026	15.556.000

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

1. Subsidieplafonds programmasubsidie voor Deltares

Deltares richt zich op de onderzoeksthema's die omschreven staan in deze tabel, en de WOT, beschreven in bijlage 1, waarbij de programmasubsidie als volgt wordt verdeeld.



Nr.	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Omschrijving van het onderzoek	Boekjaar	Subsidieplafond (€)
1.	Mijnbouwactiviteiten en Energietransitie	Ondergrond- en energieonderzoek	Veilige en doelmatige mijnbouwactiviteiten (bijvoorbeeld geothermie), mijnbouweffecten en nazorg Grootschalige energieprojecten en omgeving Energietransitie Hernieuwbare warmte	2023	974.500
				2024	250.000
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.	2023	420.800
				2024	161.500
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.	2023	13.500.000
				2024	13.500.000
4.	Waterbeschikbaarheid	Onderzoek naar zoetwaterbeschikbaarheid	Onderzoek naar de mogelijkheden om watertekorten tegen te gaan en te borgen dat zoetwater in voldoende mate beschikbaar blijft.	2023	1.500.000
				2024	1.500.000
5.	Water- en bodemkwaliteit	Bodemkwaliteitsonderzoek	Onderzoek naar een goede bodem- en waterkwaliteit voor een duurzaam en gezond ecosysteem.	2023	4.500.000
				2024	4.500.000
6.	Infrastructuur	Onderzoek voor infrastructuur	Onderzoek op het gebied van hydraulica, eco- en geo-engineering ten behoeve van de infrastructuur (water, weg en spoor).	2023	1.250.000
				2024	800.000
7.	Water, bodem en ruimte	Duurzaam ruimtegebruik	Onderzoek naar het waterbodemsysteem ten behoeve van een duurzame ruimtelijke inrichting.	2023	1.500.000
				2024	1.000.000
8.	Klimaatverandering (adaptatie en mitigatie)	Klimaatonderzoek	Onderzoek naar effecten van klimaat en zeespiegelstijging op het hoofdwatersysteem. Onderzoek ten behoeve van een klimaatadaptatieve inrichting van Nederland en ten behoeve van een klimaatneutraal beheer en gebruik van het hoofdwatersysteem.	2023	5.200.000
				2024	6.200.000



Nr.	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Omschrijving van het onderzoek	Boekjaar	Subsidieplafond (€)
9.	Uitvoering wettelijke onderzoekstaken (WOT)	WOT Data, modellen en applicaties	De activiteiten, genoemd in paragraaf 1.2 van bijlage 1	2023	12.500.000
				2024	12.500.000
		WOT Ondersteuning Watermanagement-centrum Nederland	De activiteiten, genoemd in paragraaf 1.2 van bijlage 1	2023	1.000.000
				2024	1.000.000

2. Subsidieplafonds programmasubsidie voor MARIN

MARIN richt zich op de onderzoeksthema's die omschreven staan in deze tabel waarbij de programmasubsidie als volgt wordt verdeeld.

Nr.	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Omschrijving van het onderzoek	Boekjaar	Subsidieplafond (€)
1.	Veilige en duurzame scheepvaart	Defensieonderzoek	Onderzoek ter ondersteuning van de taken van defensie.	2023	4.364.000
				2024	4.279.000
2.	Klimaatneutrale scheepvaart	Validatieonderzoek	Onderzoek naar innovatieve voortstuwingmethoden (door scheepsmotoren).	2023	500.000
				2024	0
3.	Scheepvaartveiligheid	Onderzoek naar veilige beladingssystemen, bevestigingsmiddelen en sjormethoden	Onderzoek ter ondersteuning van de taken van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en Rijkswaterstaat.	2023	160.000
				2024	125.000

3. Subsidieplafonds programmasubsidie voor NLR

NLR richt zich op de onderzoeksthema's die omschreven staan in deze tabel waarbij de programmasubsidie als volgt wordt verdeeld.

Nr.	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Omschrijving van het onderzoek	Boekjaar	Subsidieplafond (€)
1.	Veilige samenleving als onderdeel van het maatschappelijk thema Veiligheid	Defensieonderzoek	Onderzoek ter ondersteuning van de taken van defensie.	2023	9.739.000
				2024	12.638.000
2.	Beveiliging burgerluchtvaart	Veiligheidsonderzoek	Onderzoek naar verbetering van de beveiliging van de burgerluchtvaart tegen bestaande en nieuwe dreigingen.	2023	216.000
				2024	0
		Onbemande luchtvaart en drones	Onderzoek naar veiligheidsaspecten van onbemande luchtvaart en drones	2023	180.000
				2024	0

4 Subsidieplafonds programmasubsidie voor Wageningen Research

Wageningen Research richt zich op de onderzoeksthema's die omschreven staan in tabel 4a, en de WOT, beschreven in bijlage 1, waarbij de programmasubsidie wordt verdeeld zoals in tabel 4b omschreven.



4a. Onderzoeksthema's Wageningen Research

Nr.	Onderzoeksthema	Soort onderzoek	Omschrijving van het onderzoek	Boekjaar
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.	2023 en 2023 t/m 2026
		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.	2023 en 2023 t/m 2026
		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.	2023 en 2023 t/m 2026
		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, zoönose, 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.	2023 en 2023 t/m 2026
		Duurzame Noordzee, oceanen en binnenwateren	Noordzee, Cariben, rivieren, meren en intergetijdengebieden. Overige oceanen en zeeën. Beleidsvraagstukken over de visserijsector.	2023 en 2023 t/m 2026
2.	Landbouw, Water en Voedsel	Veerkrachtige natuur en vitale bodem	Natuur- en biodiversiteitsherstel beschermde soorten en habitats. Een vitale bodem. Naar een natuurinclusieve samenleving. Klimaatbestendige natuur, waaronder bos en bomen.	2024
		Duurzame land- en tuinbouw	Brongericht verminderen van emissies naar bodem, water en lucht. Weerbare gewas- en teeltsystemen en gezonde bodems. Hoogwaardige en circulaire productie en gebruik van grondstoffen. Integrale duurzaamheid en ecosysteemdiensten als bron voor waardecreatie. Dierwaardigheid als gezonde basis. Energietransitie in de land- en tuinbouw.	2024
		Vitaal landelijk gebied in een klimaatbestendig Nederland	Integrale gebiedsaanpak en verantwoorde transitie. Klimaatbestendig landgebruik. Toekomstbestendige ruimtelijke inrichting landelijk gebied en ondergrond. Klimaatbestendig bebouwd gebied en waterinfrastructuur. Verbeteren waterkwaliteit en vergroten (zoet)waterbeschikbaarheid.	2024
		Duurzaam en gewaardeerd voedsel dat gezond en veilig is	Duurzame ketenaanpak. Duurzame en veilige verwerking. Duurzaam en gezond voedselaanbod aan de consument. Verduurzaming internationale voedselketens. Voedselzekerheid en weerbaarheid van voedselsystemen.	2024
		Duurzaam en veilig gebruik van de Noordzee en andere grote wateren	Noordzee in balans en duurzame oceanen en zeeën. Duurzame rivieren, meren en intergetijdegebieden. Duurzame visserij en voedselproductie uit water. Natuurinclusieve landbouw, visserij en waterbeheer in Caribisch Nederland.	2024
		Veilige en weerbare delta	Weerbaar Nederland voor hoog water en extreme rivierafvoeren met betaalbare, circulaire en klimaatneutrale maatregelen. Verminderen (bouw)grondstoffen en circulaire bagger-, zand- en grindgebruik. Bevaarbare vaarwegen en veilige, circulaire en klimaatneutrale scheepvaart.	2024



4b. Subsidieplafonds Wageningen Research

Nr.	Onderzoeks thema	Soort onderzoek	Omschrijving van het onderzoek	Boekjaar	Subsidie plafond (€)
1.		Missiegedreven Kennis- en Innovatie-programma's Topsectoren	Onderzoeksthema's als bedoeld in tabel 4a, nr. 1, van deze bijlage	2023	62.500.000
				2024	62.500.000
		Onderzoeksprogramma's voor beleidsondersteunend onderzoek, klimaat- en stikstofprogramma en additionele kennisvragen	Onderzoeksthema's als bedoeld in tabel 4a, nr. 1, van deze bijlage	2023	61.000.000
				2023 t/m 2026	70.000.000
		Onderzoeksthema's als bedoeld in tabel 4a, nr. 2, van deze bijlage	2024	65.000.000	
2.	Uitvoering Wettelijke taken (WOT)	WOT Besmettelijke dierziekten als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling	De activiteiten, genoemd in paragraaf 1.1 van bijlage 1, van deze regeling.	2023 t/m 2027	63.500.000
		WOT Voedselveiligheid als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling, met uitzondering van ondersteuning van de NVWA,		2023 t/m 2025	35.000.000
		WOT Voedselveiligheid als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling, gericht op de ondersteuning van de NVWA		2023	27.250.000
				2024	29.000.000
		WOT Genetische bronnen als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling		2023 t/m 2026	21.500.000
		WOT Natuur en milieu als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling		2023	11.000.000
				2024 t/m 2028	65.000.000
		WOT Visserijonderzoek als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling		2023	8.500.000
2024	9.500.000				
WOT Economische informatievoorziening als bedoeld in bijlage 1 van deze regeling	2023 t/m 2027	51.500.000			

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

Subsidieplafonds voor infrastructuursubsidie

In onderstaande tabel bevinden zich de subsidieplafonds voor de infrastructuursubsidie.

Instituut	Boekjaar	Subsidieplafond (€)
Deltares	2023	0
	2024	0



Instituut	Boekjaar	Subsidieplafond (€)
MARIN	2023	1.000.000
	2024	1.000.000
NLR	2023	1.000.000
	2024	500.000
Wageningen Research	2023	0
	2024	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, 26 juni 2023

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

*De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
P. Adema*

*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 instituutssubsidie, 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 2024, worden ook de subsidieplafonds voor het boekjaar 2023 gewijzigd.

2. Inhoud regeling

2.1 Wijziging subsidieplafonds voor het boekjaar 2023

De budgetplafonds voor het boekjaar 2023 worden gewijzigd als gevolg van het beschikbaar stellen van additioneel budgetten voor instituutssubsidies en programmasubsidies.

2.1.1 Wijziging subsidieplafonds instituutssubsidie

Het subsidieplafond van Wageningen Research (hierna: WR) voor 2023 wordt verhoogd met € 16 miljoen. Dit betreft enerzijds een reparatie van beschikkingen die in 2022 zijn afgegeven aan Wageningen Research (hierna: WR), maar achteraf gezien niet door WR correct verwerkt konden worden. Het ging om een verhoging van in totaal € 10 miljoen in verband met de bijdrage van de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (hierna: LNV) voor vervangingsinvesteringen in en kosten voor exploitatie en onderhoud van infrastructuur voor Wageningen Research. Anderzijds wordt het plafond met € 6 miljoen verhoogd om budgetflexibiliteit aan het infrastructuurfonds van WR te vergroten. Het is daarom nodig het plafond in 2023 te verhogen.

Voor NLR stelt de Minister van Economische Zaken en Klimaat 400.000 euro extra beschikbaar ten bate van de instandhouding van de European Transonic Windtunnel.

Tevens wordt de instituutssubsidie voor het jaar 2023 bij alle vier de TO2-instellingen aangepast door toekenning van de loon- en prijsbijstelling.

2.1.2 Wijziging subsidieplafonds programmasubsidie

Voor Deltares wordt het subsidieplafond voor onderzoeksthema Mijnbouwactiviteiten en Energietransitie voor 2023 opgehoogd naar € 975.000. Deze verhoging is nodig in verband met extra werkzaamheden die aan Deltares worden gevraagd voor bodemonderzoek.

Voor MARIN wordt het subsidieplafond voor het onderzoeksthema Veilige en duurzame scheepvaart voor 2023 verhoogd naar € 4.364.000. Het budget is afkomstig van de Minister van Defensie voor de uitvoering van extra werkzaamheden naar aanleiding van de Defensievisie 2035.

Voor NLR wordt het subsidieplafond voor Defensieonderzoek voor 2023 verhoogd naar € 9.739.000. Het budget is afkomstig van de Minister van Defensie voor intensivering van het defensieonderzoek naar aanleiding van de Defensienota. Verder wordt door de Minister van Justitie en Veiligheid additioneel budget beschikbaar gesteld voor een kennisopbouwprogramma voor de beveiliging van burgerluchtvaart en de detectie van reisbewegingen. Dit leidt tot een verhoging van het subsidieplafond van 2023 naar € 216.000.

De bijdrage van de Minister van Defensie aan de programmasubsidie NLR voor onderzoeksthema Veilige samenleving als onderdeel van het maatschappelijk thema veiligheid van boekjaar 2023 zal met € 59.000 worden opgehoogd. Dit in verband met de loon- en prijsbijstelling en aanloopkosten voor de intensivering voortkomend uit de Defensienota.

Voor WR wordt door de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit het subsidieplafond voor beleidsondersteunend onderzoek voor het boekjaar 2023 verhoogd met € 6.000.000. De ophoging is noodzakelijk vanwege een toename van additionele kennisvragen op onder andere het dossier gebiedsgerichte aanpak en voor onderbouwing van het landbouwakkoord.



2.2 Vaststelling nieuwe subsidieplafonds voor het boekjaar 2024

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 instituutsubsidie 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 2022 eruit gehaald zijn.

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 1, onderdeel 6, van de toelichting van de Subsidieregeling instituten voor toegepast onderzoek (Stcrt. 2018, 5475).

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 1, 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,
P. Adema*

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

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