

Tweede Kamer der Staten-Generaal
t.a.v. de leden van de vaste commissie voor Financien
Postbus 20018
2500 EA 'S-GRAVENHAGE

DATUM 7 NOVEMBER 2017
DOORKIESNR. 079 353 1387
ONDERWERP Belastingplan 2018 d.d. 21 en 22 november 2017

Geachte leden van de vaste commissie voor Financien,

In verband met de plenaire behandeling van het Belastingplan 2018 op 21 en 22 november a.s., vraagt FME uw aandacht voor de Wet bevordering speur- en ontwikkelingswerk (WBSO). Het is voor de innovatie en de concurrentiekracht van Nederland van belang dat de WBSO-regeling met de huidige parameters in stand blijft en procesgericht technisch onderzoek weer mogelijk wordt. Wij stellen het op prijs als u deze punten betreft bij uw inbreng tijdens de behandeling van het Belastingplan 2018.

Een korte introductie

FME is de ondernemersorganisatie voor de technologische industrie. FME mobiliseert en verbindt de technologische industrie voor elke vraag of uitdaging die de wereld van vandaag en morgen heeft. Om zo de verdienkracht van individuele leden en de industrie als collectief te vergroten. De 2.200 aangesloten bedrijven zijn met 220.000 medewerkers actief in productie, handel, automatisering en onderhoud in de sectoren metaal, elektronica, elektrotechniek en kunststof. De gezamenlijke omzet van de FME-leden bedraagt € 75 miljard, hun toegevoegde waarde is ruim € 21 miljard en zij exporteren voor € 39 miljard. Daarmee realiseren de FME-leden een zesde van wat Nederland in totaal met export verdient. Bij FME zijn 60 brancheverenigingen aangesloten.

Private R&D groeit

R&D investeringen van bedrijven vormen een belangrijke basis voor innovatie en het concurrentievermogen van Nederland. In 2016 zijn de uitgaven van bedrijven, instellingen en het hoger onderwijs aan (eigen) R&D met ruim 4 procent gegroeid. Vooral bedrijven spendeerden meer aan R&D.¹ Fiscale instrumenten zoals de WBSO dragen bij aan deze groeiende private R&D investeringen. Vooral bij het MKB, dat gebruik maakt van 64 procent van het budget, bevordert dit de innovatie. Uit een eerdere evaluatie van de WBSO bleek ook dat deze regeling de private loonuitgaven aan speur- en ontwikkelingswerk (S&O) bevordert. De regeling wordt in 2018 opnieuw geëvalueerd.

¹ CBS (publicatie 27-10-2017). Deze private uitgaven namen ten opzichte van 2015 met 462 miljoen euro toe en kwamen uit op 8,1 miljard euro. De Nederlandse R&D-uitgaven groeiden drie jaar op rij sterker dan die van de Eurozone. Met een R&D-intensiteit van 2,03 procent scoort Nederland rond het Europese gemiddelde.

FME pleit voor reparatie WBSO

Ondernemingen kunnen de (loon)kosten en uitgaven voor R&D-projecten verlagen via de WBSO. Ieder jaar dreigen de percentages voor afdrachtvermindering echter neerwaarts te worden aangepast. Daarmee wordt innovatie afgeremd en dat is slecht voor de Nederlandse economie. In de begroting 2018 is voor de WBSO 1.163 miljoen euro opgenomen. Om de WBSO op het huidige niveau te houden is 1.242 miljoen euro nodig. Uitgaande van de huidige inzichten betekent dit een tekort van 79 miljoen en daling van het tarief van de eerste schijf van 32 naar 31 procent en van de tweede schijf van 16 naar 14 procent. Dit heeft direct invloed op de innovatiekracht van bedrijven.

FME pleit voor reparatie van het tekort van 79 miljoen zodat de WBSO en de innovatiekracht van bedrijven op niveau blijven.

Maak 'Procesgericht Technisch Onderzoek' binnen de WBSO weer mogelijk

Met ingang van 2016 is de WBSO-categorie 'Procesgericht Technisch Onderzoek' vervallen. Dit heeft nadelig uitgedaakt voor het innoverend vermogen van de technologische industrie. Daardoor worden bij maakbedrijven en toeleveranciers (verenigd binnen FME en NEVAT) innovatietrajecten die niet kunnen worden gevat onder de WBSO-categorie 'Ontwikkeling van Producten, Processen of Programmatuur' maar wel een duidelijk risico kennen, minder snel geïnitieerd. Dergelijke innovatietrajecten kennen een duidelijk Smart Industry-karakter.²

Het toepassen van Smart Industry binnen een productieproces en de fysieke- en softwarematige investeringen/ontwikkelingen die dit vraagt, vergt in de praktijk (voor)onderzoek. En niet voor niets, want het productieproces vertegenwoordigt bij een typisch FME- en NEVAT-bedrijf een hoeksteen van het bestaansrecht. Deze procesinnovatie is ook noodzakelijk om de R&D investeringen te kunnen volgen. Het ontbreken van een WBSO-categorie 'Procesgericht Technisch Onderzoek' die goed aansluit op de Smart Industry-agenda betekent dus een rem op het realiseren van de Smart Industry-doelstellingen. Nederland dreigt dan achterop te raken.

We roepen de Tweede Kamer op om de minister van EZK te vragen met het bedrijfsleven in gesprek te gaan over de manier waarop deze vorm van innovatie weer een goede plaats kan krijgen in een van de belangrijkste innovatie instrumenten.

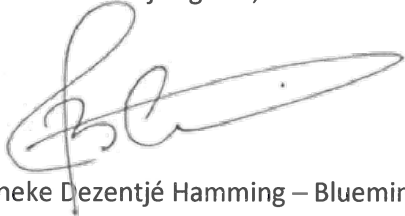
Wij vragen u bovenstaande punten in overweging te nemen voor uw inbreng tijdens de behandeling van het Belastingplan 2018.

² Smart Industry betreft de toepassing en integratie van state of the art productietechnologieën en de verdere integratie van ICT in het hele proces van ontwerpen, fabriceren en distribueren.

FME kijkt uit naar de verdere uitwerking van de beleidsvoornemens uit het regeerakkoord. Een sterke exportondersteuning en een goed (fiscaal) klimaat, waarin de technologische industrie haar innovatiekracht kan vergroten en het beste talent kan aantrekken, biedt veel kansen aan Nederland om maatschappelijke uitdagingen op te pakken en voorop te lopen in de wereld.

Heeft u na het lezen van deze brief nog vragen? Neem dan contact op met Geert Huizinga, manager industriebeleid of Lianne Raap, Public Affairs adviseur.

Met vriendelijke groet,



Ineke Dezentjé Hamming – Bluemink
Voorzitter FME



Henk Smid
Voorzitter Nevat

Contactgegevens:

Geert Huizinga -
Manager industriebeleid FME
geert.huizinga@fme.nl
06 55 87 01 64

Lianne Raap
Public Affairs Adviseur FME
Lianne.raap@fme.nl
06 44 89 07 98

