

**Ministerie van Onderwijs, Cultuur en  
Wetenschap**

> Retouradres Postbus 16375 2500 BJ Den Haag

De voorzitter van de Tweede Kamer  
der Staten-Generaal  
Postbus 20018  
2500 EA Den Haag

Rijnstraat 50  
Den Haag  
Postbus 16375  
2500 BJ Den Haag  
[www.minocw.nl](http://www.minocw.nl)

**Onze referentie**  
VO/OK/2009/141472

**Uw brief van**  
2 juli 2009

**Uw referentie**  
2009Z13608

Datum 7 september 2009  
Betreft Lijst van vragen van het lid Depla (PvdA)

Hierbij zend ik u het antwoord op de kamervragen van het lid Depla (PvdA) van uw Kamer over de metaalopleiding in Haarlem en de door de sociale partners gevraagde investering ten behoeve van het opzetten van extra leerwerkplekken en stageplekken in de metaalsector.

De vragen werden mij toegezonden bij uw bovenaangehaalde brief met kenmerk 2009Z13608.

De staatssecretaris van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap,

Marja van Bijsterveldt-Vliegenthart

Antwoorden op de schriftelijke vragen van het Kamerlid Depla (PvdA) van de Tweede Kamer der Staten-Generaal aan de staatssecretaris van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap (ingezonden d.d. 2 juli 2009 met kenmerk 2009Z13608).

**Datum**

**Onze referentie**  
VO/OK/2009/141472

Vraag 1.

Kent u de plannen van het Sterren College en het LJC2 uit Haarlem om de metaalopleiding te sluiten omdat er te weinig leerlingen zijn? <sup>1</sup>

Antwoord:

Ja.

Vraag 2.

Is het waar dat er jaarlijks minder dan 10.000 vmbo'ers met een opleiding metaal de arbeidsmarkt opgaan, terwijl dit een aantal jaren geleden meer dan 12.500 vmbo'ers waren?

Antwoord:

Dit klopt slechts deels. Ik licht dit kort toe.

Jaarlijks stromen inderdaad minder dan 10.000 vmbo-leerlingen met het afdelingsvak metaaltechniek of het intrasectorale programma metalektro de arbeidsmarkt op. Het is echter niet juist dat in de voorgaande jaren jaarlijks meer dan 12.500 vmbo-leerlingen metaaltechniek of metalektro doorstroomden naar de arbeidsmarkt. In 2003 stroomden 1211 vmbo-leerlingen metaaltechniek of metalektro het onderwijs uit met een onbekende bestemming. Waarschijnlijk zijn deze leerlingen de arbeidsmarkt op gegaan. Het aantal metaaltechniek- en metalektroleerlingen dat in de daaropvolgende jaren uitstroomt, neemt af: 776 leerlingen in 2004, 688 leerlingen in 2005, 608 leerlingen in 2006 en 396 leerlingen in 2007.

Nagenoeg alle vmbo-leerlingen metaaltechniek of metalektro maken de overstap naar het mbo.

Vraag 3.

Hoe verklaart u deze ontwikkeling in relatie met het verwachte tekort aan technici in de metaalsector en de investeringen die het kabinet doet in het kader van het Deltaplan Bèta Techniek?

Antwoord:

Ik ben van mening dat gekeken moet worden naar het geheel aan ontwikkelingen op dit vlak binnen de sector. Het aantal vmbo-leerlingen dat voor metaaltechniek of metalektro kiest, neemt de afgelopen jaren af. In 2003 volgen 11055 leerlingen de opleiding vmbo metaaltechniek of metalektro. Vervolgens daalde dit aantal in 2004 naar 10871 leerlingen, in 2005 naar 10902 leerlingen, in 2006 naar 10847 leerlingen en in 2007 naar 9103 leerlingen.

Tegelijkertijd constateer ik dat het aantal vmbo-leerlingen in de sector techniek als geheel sinds 2006 weer stijgt: van 40420 leerlingen in 2006 naar 40963 leerlingen in 2007 en 41707 leerlingen in 2008. Met name het aantal leerlingen

---

<sup>1</sup> Haarlems Dagblad, 21 juni 2009

dat een intersectoraal programma volgt zoals technologie en commercie, technologie en dienstverlening of de ict-route, groeit snel. Ik vind het een goede ontwikkeling dat de techniek dus in groeiende mate de belangstelling geniet van vmbo-leerlingen.

**Datum**

**Onze referentie**  
VO/OK/2009/141472

Wel dient te worden voorkomen dat in de toekomst op de arbeidsmarkt tekorten ontstaan aan vakmensen in bepaalde vormen van de techniek.

In mijn ogen is het zaak van de sector om leerlingen voor alle vormen van techniek te blijven enthousiasmeren. Ik ben dan ook positief over het initiatief van de kleinmetaalsector om € 6,2 miljoen te investeren zodat de instroom van jonge metaalarbeiders op peil blijft. <sup>2</sup>

Vraag 4.

Kent u de vraag van de vakbonden en werkgevers aan het kabinet om € 27 miljoen te investeren om 15.000 leerwerkplekken en stageplekken in de metaalsector op te zetten en de bereidheid van metaalbedrijven en de opleidingsfondsen zelf om € 34 miljoen te investeren? <sup>3</sup>

Antwoord:

Ja.

In het kader van het samenwerkingsverband TechniekTalent.nu (bedrijfsleven, opleidingsfondsen, koepelorganisaties en scholen) hebben de sociale partners een plan opgesteld om extra bpv-plaatsen voor mbo-studenten in zowel bol- als bbl-trajecten (5.600 stageplaatsen en 10.000 leerbanen) te creëren. De technische sectoren hebben hiervoor zelf een financiering ter hoogte van € 34 miljoen bijeengebracht, onder meer door bijdragen uit de Opleidings- en Ontwikkelingsfondsen. Ik vind het een goede zaak dat de sociale partners zelf maatregelen nemen om dreigende tekorten aan bpv-plaatsen te bestrijden. Voor de duurzaamheid van de technische sectoren is het van belang dat er structureel geïnvesteerd blijft worden in (jonge) aanwas om de sterke vergrijzing van het personeelsbestand van de afgelopen en komende jaren voldoende op te vangen. De kenniscentra voor beroepsonderwijs en bedrijfsleven die zich richten op deze sectoren (Kenteq, Innovam en VOC) zijn betrokken bij de uitvoering van dit crisisplan.

In het kader van het actieplan jeugdwerkloosheid vinden momenteel gesprekken plaats tussen het kabinet, de VNG en de verschillende sectoren over het sluiten van eventuele sectorarrangementen ter realisatie van (trainee)banen en bpv-plaatsen. Dit geldt ook voor de metaalsector. Daarbij worden betrokken voornoemd crisisplan van de technische sectoren en de daaraan verbonden wens van vakbonden en werkgevers voor een financiële bijdrage van het kabinet van € 27 miljoen.

Vraag 5.

Hoe verklaart u dat enerzijds scholen de metaalopleiding sluiten omdat er te weinig leerlingen zijn en anderzijds de sociale partners een investering vragen om

---

<sup>2</sup> Trouw, 6 augustus 2009

<sup>3</sup> Trouw, 29 juni 2009

leerwerkplekken en stageplekken in de metaalsector op te zetten?

**Datum**

**Antwoord:**

Ik ben van mening dat het al of niet opheffen van individuele vmbo-afdelingen metaaltechniek of metalektro een ander vraagstuk betreft dan het voorzien in voldoende bpv-plaatsen voor de mbo-studenten.

**Onze referentie**

VO/OK/2009/141472

Het is bovendien de verantwoordelijkheid van de betreffende scholen voor voortgezet onderwijs om de afweging te maken of het in stand houden van beroepsgerichte programma's rendabel is of niet. Daarvan dient te worden onderscheiden dat voor leerbedrijven in sectoren die de gevolgen van de economische crisis het zwaarst voelen, het moeilijker wordt bpv-plaatsen aan te bieden. Het is verstandig van de technische sectoren om nu te investeren in de opleiding en scholing van jongeren ter voorbereiding op het moment dat de vraag naar vakmensen van het technisch bedrijfsleven weer groot is.

Vraag 6.

Deelt u de mening dat het niet wenselijk is enerzijds metaalopleidingen te sluiten en anderzijds te investeren in techniekonderwijs door middel van Deltaplan Bèta Techniek? Deelt u de mening dat het wenselijk is om, zeker gezien het dreigende tekort aan technici en de vraag van de sociale partners, juist extra te investeren in leerwerkplekken en stageplekken in de metaalsector?

**Antwoord:**

zie vraag 5.

Vraag 7.

Bent u bereid met de scholen (bijvoorbeeld in Haarlem), de sociale partners, de metaalbedrijven en de opleidingsfondsen het gesprek hierover aan te gaan en tot afspraken te komen die passen binnen de doelstellingen van het Deltaplan Bèta Techniek?

**Antwoord:**

De doelstelling van het Platform Bèta Techniek is om in 2010 15 procent meer uitstroom van studenten uit het bètatechnisch hoger onderwijs te hebben (ten opzichte van 2000) en een betere benutting van bestaand talent in bedrijven en onderzoeksinstellingen.

Deze sectorbrede ambitie is van een andere grootte dan het programma-aanbod van een individuele vmbo-school. Het is aan de betreffende scholen voor voortgezet onderwijs om de afweging te maken of het in stand houden van beroepsgerichte programma's rendabel is of niet. Ik juich initiatieven zoals van de hierboven genoemde kleinmetaalsector toe, maar ik ga niet in gesprek over het al of niet opheffen van een afdeling metaaltechniek of metalektro in het vmbo.