

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

Uw brief van	Ons kenmerk	Contactpersoon	Zoetermeer
	BVE/FCI/2002/725		13 maart 2002
Onderwerp		Doorkiesnummer	
Apparatuursituatie BVE-sector			

Hierbij bied ik u aan de Apparatuur Monitor 2001 in de BVE-sector, die in opdracht van mij is uitgevoerd door het bureau Deloitte & Touche. Deze monitor meet de verbetering in de apparatuursituatie in 2001.

In 1997 bleek uit verschillende signalen dat er sprake was van een slechte staat en slecht onderhoud van de apparatuurvoorziening in de BVE-sector. Voor het opheffen ervan werd een investering van f 510 mln geraamd, te weten f 110 mln in verband met de gemiddelde leeftijd van de apparatuur en f 400 mln in verband met de noodzakelijke aansluiting bij onderwijskundige vernieuwingen. Op grond hiervan werd besloten om in het regeerakkoord incidenteel en structureel extra middelen beschikbaar te stellen. Het ging hierbij in de periode '98 t/m '00 om f 102 mln. Deze middelen zijn toegevoegd aan de lump sum van de instellingen. Met deze monitor heb ik de afgelopen jaren de verbetering in de apparatuurvoorziening gevolgd. In de rapportage die ik u thans aanbied, zijn de uitkomsten uit eerdere monitoring verwerkt en wordt een beeld gepresenteerd voor de gehele periode.

Het verheugt mij te constateren dat de apparatuursituatie in de BVE-sector in de afgelopen jaren duidelijk is verbeterd. Van een zorgelijke situatie in 1997 is er nu veel meer sprake van een situatie waarin de apparatuur geschikt is gegeven de eisen die er vanuit het onderwijs aan worden gesteld. Thans noemt 81% van de instellingen de staat (redelijk) modern. Dat

was in 1998 (het eerste jaar van de monitor) nog 37%. Ook de staat van het onderhoud is in de afgelopen jaren aanmerkelijk verbeterd. Gedesaggregeerd naar sector blijkt dat beeld zich overal in grosso modo gelijke mate voor te doen. Een opmerkelijk punt in de monitor is dat bij nieuwe investeringen in apparatuur de ICT component sterk toe neemt ten koste van traditionele apparatuur.

De verbeterde apparatuursituatie wordt door de instellingen toegeschreven aan de gepleegde investeringen. Deze zijn in belangrijke mate mogelijk gemaakt door de apparatuurimpuls. Ook hangt de toegenomen omvang van de investeringen in apparatuur samen met de concentratie van instellingen op unilocaties en de ROC-vorming.

Een goede apparatuursituatie vergroot mijns inziens de aantrekkelijkheid van het beroepsonderwijs en draagt er toe bij dat de aansluiting met de arbeidsmarkt wordt verbeterd. Een punt van aandacht is dat nog steeds circa éénderde van de instellingen geen apparatuurbeleidsplan, of een ander plan waar de apparatuur onderdeel van uitmaakt, heeft. Dit wijst er op dat een deel van de instellingen nog geen systematisch beleid voert ten aanzien van de apparatuurvoorziening.

In de monitor constateren de instellingen dat over het algemeen de situatie verbeterd is, maar dat er nog steeds sprake is van een zekere achterstand in de apparatuursituatie. Anders dan tot nu het geval is heeft deze achterstand vooral betrekking op ICT-voorzieningen, zoals het ontbreken van werkplekken voor docenten en leerlingen en software die niet up to date is. Adequate investeringen op dit gebied kunnen volgens de instellingen veelal niet volledig uit de beschikbare budgetten worden gefinancierd.

Samenwerking is in het onderzoek van 1998 bestempeld als een middel om de apparatuursituatie in het BVE-veld te verbeteren. Uit de monitor blijkt dat het aantal structurele samenwerkingsverbanden op apparatuurgebied tussen instellingen onderling en/of met bedrijven nog zeer beperkt is. Ik meen dat er bij de bestrijding van de nog bestaande achterstanden in de apparatuursituatie nog veel te winnen valt met verdergaande samenwerking tussen instellingen, en van instellingen met het bedrijfsleven. In deze wijs ik ook op mijn beleid tot versterking van de beroepskolom, die mede gericht op deze verdergaande samenwerking.

De minister van Onderwijs, Cultuur
en Wetenschappen,

(drs. L.M.L.H.A. Hermans)

