

Gezamenlijke Vergadering

College van Bestuur
Postbus 19268
1000 GG Amsterdam

Spui 21
1012 WX Amsterdam
Postbus 19268
1000 GG Amsterdam

T 020 525 6955
cor@uva.nl, csr@uva.nl

Datum 27 maart 2017

Contactpersoon David Jan Donner, Breannán Ó Nualláin,
Alex Tess Rutten, Noa Visser

Bijlage(n) -

Betreft **Reactie instemmingsverzoek financiële consequenties van de Bètahuisvesting inclusief SRON**

Geacht College van Bestuur,

Naar aanleiding van de brief Bètahuisvesting van 14 februari 2017 (kenmerk 2017cu0214) laat de Gezamenlijke Vergadering (hierna te noemen de GV) weten dat zij niet instemt met de financiële consequenties van de bètasamenwerking, inclusief SRON. In deze brief licht de GV toe wat haar overwegingen zijn.

De GV heeft uw stukken aandachtig doorgenomen en uitgebreid besproken tijdens haar vergadering op 17 maart. De onzekere situatie bij Aardwetenschappen, de voorziene groei op de Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica (hierna te noemen de FNWI), de onzekerheden aangaande SRON en de onzekerheden aangaande de internetkabel die vanaf Science Park naar de Zuidas zou moeten worden aangelegd creëren veel risico's. Het feit dat de verschillende aspecten van het besluit sterk vervlochten met elkaar zijn versterkt deze risico's. Dit samen ontnemt de GV de benodigde zekerheid om in te stemmen met de financiële consequenties van de Bètahuisvesting inclusief SRON.

In de plannen is de verhuizing van de Informatiewetenschappen gepland voor 2018. In 2019 moeten ook de onderzoeksgroepen Aardwetenschappen en het onderwijs in Aardwetenschappen naar Science Park komen. Met de verhuizing van Aardwetenschappen zal vanaf 2019 de VU ongeveer één miljoen per jaar betalen aan de UvA. Van deze opbrengsten zullen de verbouwingen betaald worden die nodig zijn in ASP904 om de Aardwetenschappers in te huizen. Aan deze verbouwingen zal in hetzelfde kwartaal begonnen worden als aan de verhuizing van Informatica. De verhuizing van Aardwetenschappen naar Science Park is nodig voor de komst van SRON. De helft van het wetenschappelijke personeel van SRON zal samenwerken met Aardwetenschappen. De FSR FNWI heeft ons geïnformeerd over onrust bij Aardwetenschappen omtrent hun verhuizing van de VU naar Science Park. De GV vindt deze onrust zorgelijk, omdat draagvlak onder medewerkers en studenten cruciaal is voor medewerking bij de verhuizing en het ontwikkelen van de samenwerking. Deze onrust maakt die medewerking onwaarschijnlijk, waardoor de plannen dan veranderen met consequenties die niet lineair maar exponentieel vermeerderden door de financiële afhankelijkheid van de verschillende verhuisbewegingen van elkaar. Door de onrust is de betaling van de verbouwingen op ASP904 door te huren van de VU en de motivatie voor SRON om naar Science Park te komen onzeker. Het lijkt erop dat hierdoor een zorgvuldig opgezet raderwerk van verhuisbewegingen vast komt te zitten, met in dit geval als gevolg het financiële risico dat de UvA wel naar de VU verhuist, maar de VU op de Zuidas



Gezamenlijke Vergadering

blijft. De uitruil van huurkosten zal dan niet meer gelijk opgaan. De UvA zal dan moeten betalen aan de VU, terwijl de beoogde netto geldstroom juist van de VU naar de UvA zou gaan lopen.

Om de inhuizing van onderzoeksgroepen van de VU en SRON op ASP904 mogelijk te maken, zal in de geplande verbouwing 460m² aan onderwijsruimte worden verbouwd tot onderzoeksruimte. Dit zal ervoor zorgen dat groei in onderwijs minder flexibel kan worden opgevangen in ASP904. Bij de financiële consequenties op de gebouwen van ASP904 is de beperkte mogelijkheid om hogere instroom op te vangen niet meegenomen, terwijl alle prognoses suggereren dat er een behoorlijke groei te verwachten is de komende jaren. De FNWI schat een groei in studentenaantallen van 5 tot 10 procent per jaar, gezien de stijgende populariteit van bètaopleidingen, mede veroorzaakt door het toenemende aantal middelbare scholieren met een Natuurprofiel. De GV vindt het zorgelijk dat de flexibiliteit om groei op ASP904 op te vangen zal afnemen, zeker daar de huisvesting van de FNWI op ASP904 al jaren onvoldoende flexibel blijkt.

De GV ziet twee risico's in de samenwerking tussen de UvA, VU en SRON met betrekking tot onzekerheid in bouwprojecten van essentiële faciliteiten. Ten eerste maakt de GV zich zorgen over de internetkabel die gelegd moet worden van Science Park naar de Zuidas. Deze internetkabel is essentieel voor de mogelijkheid om de Informatiewetenschappen te verhuizen. De Informatiewetenschappers zouden de garantie moeten hebben dat deze er al ten tijde van de verhuizing ligt. De kosten van deze kabel zijn echter niet opgenomen in de voorliggende plannen. Tevens staat ook nergens vermeld welke partij verantwoordelijk is voor de aanleg en betaling van de internetkabel en op welke termijn deze gereed zal zijn. Het verbaast de GV dat het onduidelijk is wie voor het leggen van deze kabel verantwoordelijk is. Het ontbreken van duidelijkheid over een kleine, maar zeer cruciale, stap in de bètasamenwerking baart de GV zorgen.

Ten tweede is voor de GV gebleken uit gesprekken dat over de bouw van een loopbrug tussen het HighTIF gebouw en ASP904 onderhandeld wordt wat betreft eigendom van de loopbrug. Deze loopbrug is een breekpunt voor SRON in de komst naar Science Park. SRON wil betalen voor deze brug, maar wil wel een juiste verhouding in de investeringen die hij doet en de rechten die hij verkrijgt in de samenwerking met de UvA en de VU. De GV heeft echter vernomen dat er juridische onduidelijkheid is omtrent de eigendom van de loopbrug. De bouw van de loopbrug is een cruciale stap voor de komst van SRON. De komst van SRON is daarbij één van de belangrijkste redenen voor de gemaakte keuzes voor locaties omtrent de bètasamenwerking. Als SRON niet komt, verandert dit de aard van de bètasamenwerking. Het is onduidelijk of dan Aardwetenschappen nog naar Science Park komt, waardoor de financiële verhoudingen en de netto geldstroom van de VU naar de UvA zal veranderen. Het baart de GV dan ook zorgen dat op dit moment in de besluitvorming er nog onduidelijkheid is rondom deze bouw. Door de onduidelijkheid over kleine, maar cruciale stappen in de samenwerking, heeft de GV geen vertrouwen in de stabiliteit van het plan. De onderlinge financiële afhankelijkheid van de verschillende verhuizingen vergroot en versterkt de bovengenoemde risico's. Dit zorgt ervoor dat de GV onvoldoende vertrouwen heeft in de haalbaarheid van het voorgelegde financiële overzicht.

De onrust bij Aardwetenschappen, de onrust die er binnen de FNWI intern is over de samenwerking en de risico's omtrent SRON stellen de GV voor de vraag: is er draagvlak voor dit type samenwerking? Is dit goed voor de UvA? Om de bètasamenwerking te laten slagen, zal extra inzet van studenten en medewerkers nodig zijn. Het is de GV echter onduidelijk of er wel voldoende draagvlak is voor het opzetten van deze samenwerking voor het onderzoek en onderwijs. Het nemen van grote financiële risico's, met veel onzekerheden door de verwevenheid van de verschillende onderdelen in de plannen, is niet te verantwoorden als er weinig draagvlak is. De GV ziet daarom zeer uit naar de adviezen van de OR en de FSR en de input van de OC's en vindt dat deze zeer zwaar mee moeten wegen in het vormen van een definitief besluit over de bètasamenwerking.

De GV onthoudt zich momenteel van advies over de realisatie van de HighTIF en de participatie van de UvA daarin, omdat het door de niet-instemming nu niet urgent is.

Hoogachtend,



Alex Tess Rutten
Voorzitter
Gezamenlijke Vergadering 16|17



Breannán Ó Nualláin
Vicevoorzitter
Gezamenlijke Vergadering 16|17