

Loopbaan Wim van Amersfoort (1958)

Opleiding

Na het gymnasium- β studeerde Wim van Amersfoort technische natuurkunde aan de Technische Hogeschool Delft. In 1982 studeerde hij cum laude af. Vijf jaar later promoveerde hij aan de Universiteit van Amsterdam tot doctor in de Natuurwetenschappen.

Werk

Regio College Zaanstreek Waterland (Zaandam)

2011 - 2018 Voorzitter College van Bestuur

2007 - 2011 Lid College van Bestuur

Als bestuurder van het Regio College zette Wim strategische samenwerking op met veel verschillende scholen, bedrijven, gemeentes en instellingen, vaak gebaseerd op een gedeelde infrastructuur. Door die samenwerking was het mogelijk een breed en kwalitatief sterk portfolio aan beroepsopleidingen aan te bieden in de regio. Zo werkte hij aan de primaire taak van dit roc: zorgen voor aansluiting van het onderwijs op behoeften van leerlingen en werkgevers in de Regio Zaanstreek-Waterland, binnen een complexe en voortdurend veranderende maatschappelijke omgeving.

In diverse projecten liet Wim zijn meerwaarde zien door de verbinding te leggen tussen onderwijs en de onderwijskundige doelen van het Regio College aan de ene kant en de kwaliteitseisen aan ondersteunende processen aan de andere kant. Hij leidde projecten als: professionele ontwikkeling van docenten en onderwijsteams; grootschalige en onderwijsgedreven renovaties aan alle gebouwen; nieuwe inrichting van het planning-en-controlproces; op orde brengen van de administratieve systemen.

Binnen het Regio College had Wim verschillende opleidingen in portefeuille: bouw, economie, ict, sport, techniek, toerisme, welzijn, zorg, etc. Ook was hij verantwoordelijk voor het entree-onderwijs, de internationale schakelklas en het volwassenonderwijs. Het laatste ging om deeltijd-beroepsonderwijs en vavo maar ook om trajecten op het gebied van inburgering of het bestrijden van laaggeletterdheid. Op het gebied van bedrijfsvoering was hij ook veelzijdig. In verschillende perioden was hij de eerstverantwoordelijke bestuurder voor personeel en organisatie, administraties, planning en control, facilitair, ICT, etc. Op het gebied van huisvesting heeft hij een aantal bestuurlijk ingewikkelde vastgoedprojecten opgezet en tot een goed einde gebracht.

Universiteit van Amsterdam - Faculteit Natuurwetenschappen Wiskunde & Informatica

2001 - 2007 Directeur Bedrijfsvoering

2000 - 2001 Directeur Technologie

Als lid van het bestuur van de Faculteit Natuurwetenschappen Wiskunde & Informatica (FNWI) was Wim portefeuillehouder voor:

- financiën en inkoop (jaaronzet € 70 miljoen);
- huisvesting (15 verschillende, vaak sterke verouderde gebouwen);
- ICT-ondersteuning (ruim 2.000 werkplekken en vele verschillende standaarden);
- mechanische en elektronische werkplaatsen.

De financiën zijn onder zijn verantwoordelijkheid op orde gebracht, evenals een grote reorganisatie bij de afdeling scheikunde. Namens de FNWI was Wim nauw betrokken bij de campusvorming en nieuwbouw in het Science Park in Amsterdam-Watergraafsmeer.



Nationaal Instituut voor Kernfysica en Hoge-Energiefysica (Amsterdam)
1995 - 2000 Hoofd Afdeling Technische Fysica

Bij NIKHEF zette Wim de Afdeling Technische Fysica op. Taak van deze nieuwe afdeling was de kennis die in het instituut aanwezig was, valoriseren door tegen betaling werkzaamheden uit te voeren voor derden. Dat leidde tot een aantal instrumentatieprojecten voor andere Nederlandse onderzoeksorganisaties (ASTRON, KEMA, ECN) en met industriële partners (HOLEC, De Schelde). Ook gaf hij een jaar leiding aan de dienst ICT.

FOM-Instituut voor Plasmafysica (Nieuwegein)
1994 - 1995 Hoofd Afdeling Laserfysica
1987 - 1994 Groepsleider

Bij het Instituut voor Plasmafysica van de Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie (FOM) gaf Wim leiding aan de ontwikkeling van een grensverleggende infrarood-laser, FELIX. Voor dat project bouwde hij een pioniersteam van twintig fysici en technici op. Toen de laser in bedrijf kwam, richtte hij zich op de toepassingen van de laserstraling en op de bedrijfsvoering van het gebruikerscentrum.

FOM-Instituut voor Atoom- en Molecuulfysica (Amsterdam)
1984 - 1987 Projectleider
1982 - 1984 Junior onderzoeker

Als promovendus bij het Instituut voor Atoom- en Molecuulfysica van de Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie (FOM) werkte Wim aan een onderzoek dat onderdeel was van een instrumentatieproject voor elektriciteitsopwekking door kernfusie. Dat werd uitgevoerd door een team van drie promovendi, in samenwerking met de Universiteit Frankfurt. Toen de projectleider het instituut in 1984 verliet, werd Wim gevraagd zijn taken over te nemen.

Besturen, toezicht, commissies (selectie)

- 2016 - 2018 Samenwerkingsorganisatie Beroepsonderwijs Bedrijfsleven (S-BB), Sectorkamer Techniek & Gebouwde Omgeving
- 2015 - 2018 Amsterdam Economic Board / Network Council
- 2015 - 2018 Strategische Adviesraad Atlas College West-Friesland
- 2014 - 2017 Bestuur Food Proces Tech Campus Zaandam - voorzitter
- 2013 - 2019 Vereniging Kwaliteitsbevordering Bestuurders Beroepsonderwijs, Commissie Ethiek & Imago
- 2013 - 2016 Bestuur Stichting Zaanstreek First in Food - penningmeester
- 2011 - 2018 Regionaal Economisch Overleg Zaanstreek
- 2003 - 2009 Bestuur Expertisecentrum voor Taxonomische Identificatie
- 2000 Adviescommissie Pionier-aanvragen, Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie
- 1999 Evaluatiecommissie NWO-Groot-aanvraag Kernfysisch Versneller Instituut Rijksuniversiteit Groningen - voorzitter
- 1999 - 2003 Commissie van Toezicht Ontwikkeling Magneetfaciliteit Radboud Universiteit - voorzitter
- 1998 Commissie Samenwerking Russische Federatie (NWO)
- 1996 - 2001 Speciale Commissie voor de Technische Fysica, Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie