



De toekomst van Europa hangt af van robuuste, open en vrije wetenschap en onderwijs

Oproep van presidenten van de nationale academies van wetenschappen van de lidstaten van de Europese Unie
aan de kandidaten voor de Europese parlementsverkiezingen 2024

Zorg dat de Europese Unie haar leidende positie op het gebied van wetenschap en innovatie behoudt

Op het terrein van onderzoek en innovatie behoort de Europese wetenschap tot de wereldwijde top. In de hele Europese Unie zetten wetenschappers zich in voor onderzoek en ontwikkeling om fundamentele, concrete en maatschappelijke problemen aan te pakken. Wetenschap en innovatie zijn niet alleen van essentieel belang voor de vrijheid en veerkracht van de Europese Unie, maar ook voor haar wereldwijde concurrentiepositie, welvaart en welzijn. Dit mogen we nooit als vanzelfsprekend beschouwen. Het is van het grootste belang dat we het open en internationale, op samenwerking gerichte karakter van de wetenschap koesteren, dat we investeren in de volle breedte van de wetenschap, en dat we erop toezien dat wetenschappelijke inzichten doorwerken in het beleid dat gericht is op de grote uitdagingen van onze democratische samenleving.

Robuuste, open en vrije wetenschap bevorderen

Internationale samenwerking en een open uitwisseling van kennis, onderzoekers en studenten zijn een belangrijke troef van de Europese Unie, want het delen van inzichten is een cruciale randvoorwaarde voor wetenschappelijke en technologische vooruitgang. Open en internationale wetenschappelijke samenwerking is ook van belang voor de internationale betrekkingen buiten de academische wereld. Beleidsmakers moeten zien te voorkomen dat ze in dit opzicht barrières opwerpen, maar juist de beginselen van academische vrijheid, de autonomie van academische instellingen en de open internationale uitwisseling van mensen en informatie beschermen, en ervoor zorgen dat wetenschappers en studenten te allen tijde onder veilige omstandigheden hun werk kunnen doen.

Investeren in wetenschap en onderwijs

De wetenschap is niet alleen van belang voor de economie en de welvaart, maar leidt ook tot onafhankelijk kritisch denken en reflecteren, wat cruciaal is voor een vitale en veerkrachtige democratie. Het veiligstellen van Europa's wereldwijde leidinggevende positie op het gebied van wetenschap en innovatie vergt stabiele investeringen in onderzoek, innovatie en onderwijs. Om niet achterop te raken bij andere delen van de wereld moeten de Europese Unie en haar lidstaten hun gezamenlijk overeengekomen ambitie om jaarlijks 3 procent van het bbp te investeren in onderzoek en ontwikkeling, waarmaken. Bovendien moeten zij, met de beslissende bijdrage van het Europees Parlement, het EU-kaderprogramma voor onderzoek en innovatie versterken, evenals de topkwaliteit van het Europese onderwijs.

Nieuwe wetenschappelijke kennis als basis voor beleid

Het Europees Parlement draagt met zijn kaderprogramma en Europese Onderzoeksruimte een enorme verantwoordelijkheid voor de vooruitgang van wetenschap en innovatie in de Europese Unie. Wij roepen de lidstaten





en de instellingen van de Europese Unie op om bij hun beleidsvorming voortdurend en op een wijze manier wetenschappelijk bewijs te gebruiken. De uitdagingen waar wij voor staan – zoals de klimaatverandering en verlies aan biodiversiteit, internationale migratie, voedselzekerheid en de energietransitie, om er maar een paar te noemen – zijn zo complex en urgent dat het zonder de wetenschap en een op wederzijds vertrouwen gebaseerde dialoog tussen wetenschap, politiek, maatschappelijke organisaties en bedrijfsleven niet mogelijk is deze succesvol aan te pakken.

Ondertekenaars (per land)

Heinz Faßmann, <i>president</i>	Oostenrijkse academie van wetenschappen
Christoffel Waelkens, <i>president</i>	Koninklijke Vlaamse Academie van België voor Wetenschappen en Kunsten
Michel Willem, <i>president</i>	Koninklijke academie van wetenschappen, letteren en schone kunsten van België
Julian Revalski, <i>president</i>	Bulgaarse academie van wetenschappen
Velimir Neidhardt, <i>president</i>	Kroatische academie van wetenschappen en kunsten
Achilles C. Emilianides, <i>president</i>	Cypriotische academie van wetenschappen, letteren en kunsten
Eva Zažímalová, <i>president</i>	Tsjechische academie van wetenschappen
Marie-Louise Nosch, <i>president</i>	Koninklijke Deense academie van wetenschappen en letteren
Tarmo Soomere, <i>president</i>	Estse academie van wetenschappen
Tuula Linna, <i>president</i>	Finse academie van wetenschap en letteren
Alain Fischer, <i>president</i>	Franse academie van wetenschappen
Gerald H. Haug, <i>president</i>	Duitse nationale academie van wetenschappen Leopoldina
Stamatios Krimigis, <i>president</i>	Academie van Athene
Tamás F. Freund, <i>president</i>	Hongaarse academie van wetenschappen
Patrick Guiry, <i>president</i>	Koninklijke Ierse academie
Roberto Antonelli, <i>president</i>	Italiaanse nationale academie Lincei
Ivars Kalviņš, <i>president</i>	Letse academie van wetenschappen
Jūras Banys, <i>president</i>	Litouwse academie van wetenschappen
Lucien Hoffmann, <i>president</i>	Luxemburgs groothertogelijk instituut, sectie natuurwetenschappen
Alfred J. Vella, <i>rector</i>	Universiteit van Malta
Marileen Dogterom, <i>president</i>	Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen
Marek Konarzewski, <i>president</i>	Poolse academie van wetenschappen





José Luís Cardoso, <i>president</i>	Academie van wetenschappen van Lissabon
Ioan-Aurel Pop, <i>president</i>	Roemeense academie
Pavol Šajgalík, <i>president</i>	Slowaakse academie van wetenschappen
Peter Štih, <i>president</i>	Sloveense academie van wetenschappen en kunsten
Jesús María Sanz Serna, <i>president</i>	Koninklijke academie van exacte, fysische en natuurwetenschappen van Spanje
Birgitta Henriques Normark, <i>president</i>	De koninklijke Zweedse academie van wetenschappen

