

Netherlands Academy of Engineering benoemt 62 topexperts

Techniek als cruciale motor voor duurzame maatschappelijke verandering

Den Haag, 2 november 2023

De Netherlands Academy of Engineering (NAE) benadrukt het belang van technologische innovatie met de aanstelling van 62 fellows (leden). Deze experts, afkomstig uit de technologische wetenschappen, toegepast onderzoek en innovatie, zullen zich actief inzetten voor de missie van NAE. Ze richten zich op het stimuleren van een innovatieklimaat dat maatschappelijke en economische waarde genereert door engineering-gebaseerde oplossingen te bieden voor grote maatschappelijke vraagstukken en die tegelijkertijd nieuwe bedrijvigheid en exportkansen bieden. Met de benoeming van de 62 fellows gaat NAE daadwerkelijk van start.

De missie van de NAE

Technologische ontwikkelingen, van elektriciteit tot kunstmatige intelligentie, hebben de wereld ingrijpend veranderd. Het verstandig inzetten van technologie is cruciaal voor het realiseren van innovaties die nodig zijn voor een duurzame ontwikkeling van onze samenleving met een brede toegang tot goede gezondheidszorg, voeding, energie, water en huisvesting. Dit vormt de basis voor de missie van de Netherlands Academy of Engineering. [Lees meer over de missie van NAE.](#)

Netwerk van engineers

Vele andere landen gingen Nederland al voor in het oprichten van hun eigen nationale Academies of Engineering, zoals de Royal Swedish Academy of Engineering Sciences (IVA) en de Duitse National Academy of Science and Engineering (Acatech). NAE is lid van de European Council of Academies of Applied Sciences, Technologies and Engineering en de International Council of Academies of Engineering and Technological Sciences. Hierdoor kan NAE Nederland vertegenwoordigen in internationaal verband en buitenlandse inzichten naar de Nederlandse situatie vertalen.

Inzet en expertises van de Fellows

Onder de fellows van NAE bevinden zich experts uit kennisinstellingen, bedrijven en startende ondernemingen. Ze zijn actief in verschillende sectoren, waaronder High Tech Systemen en Materialen, ICT, Gezondheidszorg, Energie, Waterbeheer en Voedsel. Van het totaal aantal benoemde Fellows is 36 procent vrouw. De fellows gaan hun kennis en vaardigheden delen via het NAE-forum, vertalen inzichten naar praktische adviezen en werken aan het wegnemen van obstakels en het stimuleren van concrete innovatie-initiatieven. NAE kiest vanaf 2024 jaarlijks tien nieuwe Fellows.

Zie hier [het overzicht van de NAE-Fellows](#).

Benoeming NAE leden

Op maandag 13 november vindt de feestelijke inauguratie van de 62 fellows plaats in De Nieuwe Kerk in Den Haag. Daarbij zullen naast de demissionair Ministers van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en van Economische Zaken en Klimaat ook de 4TU.Federatie toespraken houden. Zij maakten de oprichting mogelijk. Zie voor het hele programma en aanmelding: [link naar programma](#).

Contactgegevens voor pers:

Annelies ten Have, Programmamanager NAE, 0623978202, Annelies.ten.have@nae.nl

[Link naar media \(Logo & Afbeelding\)](#).