

Dames en heren,

wat een energie in deze zaal.

Zóveel ingenieurs, studenten, partners en vrienden van KIVI  
welkom op de Dag van de Ingenieur 2026.

Voor mij is dit een bijzonder moment. Niet alleen omdat we hier  
samenkomen voor ons jaarlijkse jaarcongres maar ook omdat het mijn  
eerste keer is als president van KIVI.

En als ik zo om mij heen kijk, voel ik meteen dat vertrouwde KIVI-gevoel:  
de nieuwsgierigheid die ons drijft, het vakmanschap dat ons bindt en het  
plezier om samen te bouwen aan iets dat groter is dan onszelf.

Het is werkelijk fantastisch om hier, op deze prachtige locatie, samen met  
professor Silvia Lenaerts jullie welkom te mogen heten. Silvia, dank dat we  
hier te gast mogen zijn.

En Celina, je hebt al zóveel mensen bedankt, maar laat mij jou bedanken.  
Dank dat je opnieuw onze dagvoorzitter bent, met jouw energie en flair.

En terwijl we zo bij elkaar zitten, wil ik iets benadrukken.

Al deze mensen, deze ideeën en deze ambities komen pas echt tot hun  
recht wanneer we ze verbinden.

En precies dát is wat KIVI al generaties lang doet: mensen samenbrengen,  
kennis laten stromen, en een gemeenschap creëren waarin ingenieurs  
groeien en waarin de samenleving meegroeit.

KIVI versterkt, KIVI verbindt, KIVI vertegenwoordigt.

We helpen ingenieurs zich een leven lang te ontwikkelen,  
over disciplines heen, over sectoren heen.

Onze slogan: Engineer your career - improve our society vertelt alles:  
wie investeert in ingenieurs, investeert in de toekomst.

De vraag van vandaag is eenvoudig én urgent:  
Hoe maken we Europa sterker in een wereld die sneller verandert dan  
ooit?

En het antwoord begint niet ver weg. Het begint hier, bij ons.

We kijken vandaag naar vier thema's: veiligheid, digitale vernieuwing,  
energietransitie en mobiliteit

Vier thema's die samen één ontwerp vormen.

Nederland is misschien klein van landoppervlak, maar groot in samenwerken. En in die samenwerking ligt onze hefboom naar schaal, naar snelheid, naar impact.

Maar voor we die thema's induiken, moeten we spreken over het fundament.

Vanaf 2026 is er extra geld beschikbaar voor innovatie. Dat is meer dan een budgetregel, het is brandstof voor vooruitgang.

Het geeft onderzoekers ruimte, het geeft jonge bedrijven lucht en het helpt ideeën landen in de praktijk.

Vooruitgang ontstaat wanneer visie, middelen en samenwerking elkaar raken.

En vanuit dat fundament komen we vanzelf bij het eerste thema dat ons allemaal raakt. Zeker in een wereld waarin gebeurtenissen, van Oekraïne tot nu ook Iran, laten zien hoe snel de werkelijkheid kan kantelen: veiligheid.

Maar veiligheid gaat niet alleen over geopolitiek, maar ook over technologie, data, infrastructuur, software, over de ketens waar ons dagelijks leven op steunt.

Daarom moeten we onze technologische onafhankelijkheid versterken. Daarom moeten we ontwerpen met veiligheid vanaf het begin.

Dus voor straks in de gesprekken:

Vraag niet alleen *"Is mijn onderdeel veilig?"*, maar vooral: *"Hoe maken we de héle keten veerkrachtig?"*

En dat brengt ons meteen bij een gebied waar de vernieuwing sneller gaat dan ooit: digitale vernieuwing.

Digitale vernieuwing ontstaat waar hardware, fotonica en kwantumtechnologie elkaar versterken.

Maar dat vraagt dan wel dat we durven opschalen. Durven versnellen. Durven kiezen.

Met minder frictie Met meer durfkapitaal. Met snellere besluitvorming.

Dus voor de gesprekken straks: kijk eens vanuit de bril van opschalen.  
Dus hoe ziet uw ontwerp eruit als u morgen tien keer zoveel moet leveren?  
Hoe ziet uw organisatie eruit als Europa op u rekent?

En als we verder kijken, zien we een thema dat ALLES doordrenkt.  
Technologie, economie en samenleving: de energietransitie.

Niets werkt zonder energie. We staan aan de vooravond van de grootste verbouwing van onze energie-infrastructuur ooit. En u staat aan de tekentafel:

- Zwaardere netten
- Waterstofverbindingen
- Slimme opslag
- Warmte

De ruggengraat van onze toekomst.

Dus voor straks: kijk eens vanuit die ruggengraat, kijk eens systeem breed.  
Want alleen als we netten, waterstof, opslag en warmte als één geheel ontwerpen bouwen we sneller, bouwen we slimmer en bouwen we de toekomst.

En uiteindelijk is er één thema waar al die ontwikkelingen samenkomen en voelbaar worden: mobiliteit, het kruispunt dat alles verbindt.

Mobiliteit raakt ons allemaal, elke dag. Voertuigen worden veiliger, schoner, slimmer. Opladen wordt eenvoudiger en transparanter. En mobiliteit raakt steeds sterker verweven met energie én digitalisering.

Kijk straks dan ook eens end-to-end.

Van gebruiker, naar voertuig, naar software, naar infrastructuur als één naadloze ervaring.

En laten we nu dan stilstaan bij iets heel bijzonders: de mensen die laten zien hoe krachtig ons vak kan zijn.

De Prins Friso Ingenieursprijs laat zien hoe ingenieurs de moed hebben om complexe uitdagingen te ontrafelen en te vertalen naar praktische, schaalbare én visionaire oplossingen.

Het zijn de mensen die laten zien hoe verbeeldingskracht en vakmanschap samen impact maken.

Met trouwens grote waardering voor... onze toekomst, ons jonge talent.

De Engineering Student Team Award laat zien hoe krachtig nieuw talent nu al is.

Ze laten voelen wat er mogelijk wordt als nieuwsgierigheid, creativiteit en samenwerking elkaar vinden.

Ze zoeken grenzen op, ze stappen eroverheen, ze denken niet in hokjes maar in kansen.

Zij herinneren ons eraan waarom we ooit dit vak kozen: om ideeën werkelijkheid te maken en samen vooruitgang te bouwen.

We weten het allemaal: de beste ideeën ontstaan vaak tussen de sessies.

Bij de koffie. Op het netwerklein. Straks tijdens de borrel.

Dus stap vandaag ook op iemand af die u nog niet kent. Misschien ligt daar wel dat ene idee dat Europa nét wat slagvaardiger maakt.

Namens KIVI dank ik u voor uw inzet, uw vakmanschap, en uw bijdrage aan een Europa dat elke dag sterker wordt door de kracht van ingenieurs.