



# Top-engineers roepen op om *aan de slag* te gaan met het Wennink rapport

*Februari 2026*



**NAE-leden zijn het eens:**

**De tijd van praten over  
innovatie is voorbij**

**Het is nú tijd om *aan de  
slag te gaan***



### **PRIORITEER STEM ONDERWIJS**

Engineering talent is de belangrijkste randvoorwaarde om de benodigde groei en technologie mogelijk te maken – consistente investeringen in onderwijs en onderzoek zijn nú essentieel om toekomstig talent op te leiden

### **STEL GEZAMENLIJKE KLIMAATDOELEN OP**

Versoepeling van regelgeving voor versnelling van innovatie moet niet ten koste te gaan van het klimaat: ministerie-overstijgende klimaatdoelen zorgen voor haalbare, doch ambitieuze, doelen die ruimte laten voor innoveren

### **GEEF RUIMTE AAN (DUURZAME) ENERGIE**

Netcongestie is één van de grootste barrières op dit moment voor innovatie: toegang tot energie moet verbeteren, maar deze energie artificieel betaalbaar maken remt vooral innovatie op verduurzaming

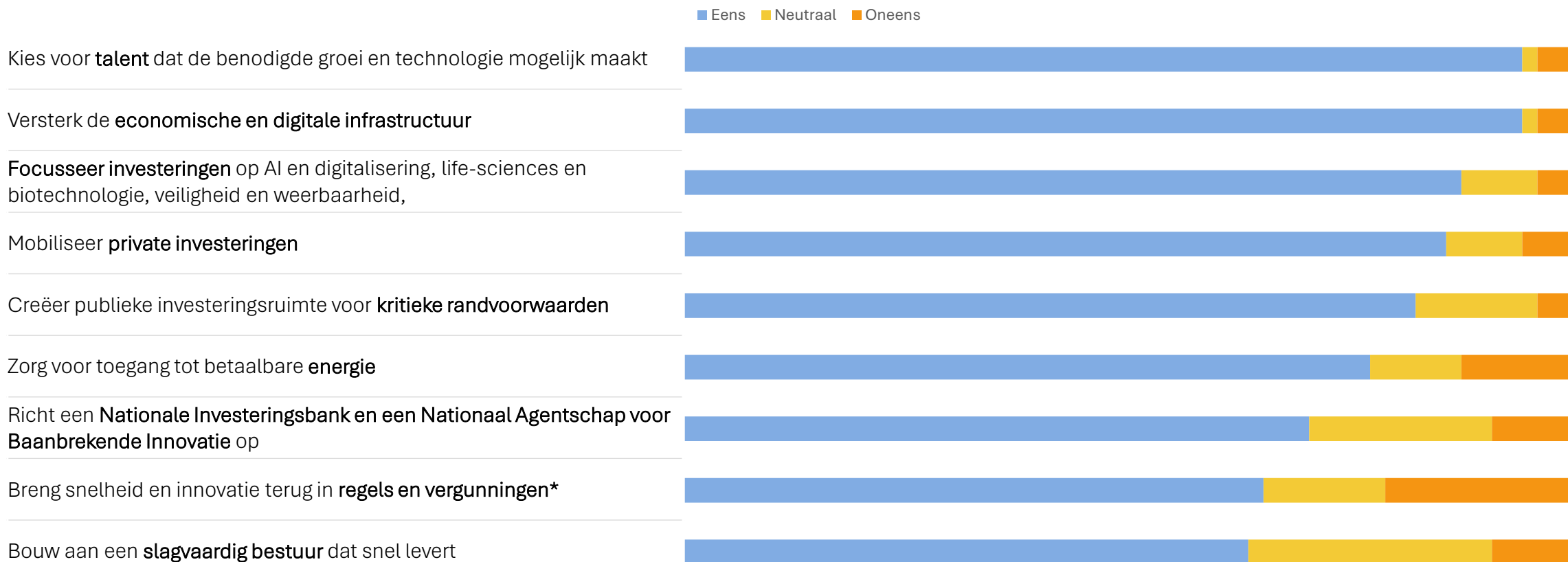
### **BOUW AAN BENODIGDE INFRASTRUCTUUR**

Infrastructuur dat een lange termijn perspectief biedt is hard nodig voor innovatie – naast de juiste economische en digitale infrastructuur is ook betrouwbare en duurzame logistieke infrastructuur nodig

### **VOORKOM RIGIDITEIT IN INVESTERINGEN**

Focus aanbrengen is goed, maar moet niet ten koste gaan van innovatievermogen - een nationale aanpak waarbij niet meegegaan met hypes is essentieel, maar waar ook ruimte blijft voor beleid gebaseerd op nieuwe inzichten

## NAE-leden zijn het overwegend eens met de standpunten in het Wennink-rapport



*\*Op kiezen voor talent na, vinden top-engineers snelheid terugbrengen in regels en vergunningen de belangrijkste doelstelling van het Wennink rapport. De reden dat velen het ook oneens zijn met de stelling, is omdat deze snelheid niet ten koste zou moeten gaan van bestaande klimaatdoelen.*

## Vervolgstappen

# Actie is nu nodig, maar alleen samen komen we verder. NAE is de juiste samenwerkingspartner om snel stappen te maken op systeemoplossingen, technologie, en engineering talent.

De Netherlands Academy of Engineering brengt een krachtige pool van top-engineers samen, en is uitstekend gepositioneerd om (inhoudelijk) bij te dragen aan actie als autoriteit op eigen kernonderwerpen: **systeemoplossingen, technologie, en engineering talent.**

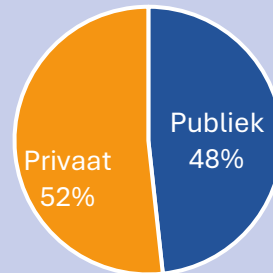
Hierbij biedt NAE een uitgestoken hand als:

- **Meedenker en klankbord over de vervolgstappen** (vanaf de startstreep aanwezig zijn voor het verder concretiseren van de acties om hier een vliegende start aan te geven)
- **Orchestrator van verschillende organisaties en belangen** (bij elkaar brengen van organisaties als onafhankelijke speler, en het faciliteren van gesprekken om hier voortgang op te borgen)
- **Expert en educator op technologische kansen** (delen van de brede kennis aanwezig bij onze fellows voor zowel kleine groepen als het brede publiek)

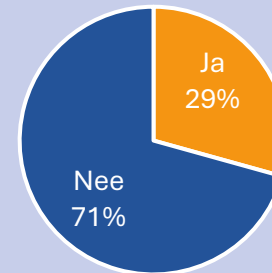
Tijd voor de eerste stappen richting toekomstige welvaart.

### Totstandkoming van deze resultaten

- Gedurende 23/12/2025 tot 15/01/2026 hadden NAE leden een kans om een survey in te vullen over de standpunten in het Wennink-rapport
- 58 leden van NAE hebben deze survey ingevuld
  - Deze leden waren nagenoeg gelijk verspreid over private bedrijven en publieke instellingen
  - 29% van de respondenten heeft bijgedragen aan de totstandkoming van het Wennink rapport



Verdeling respondenten vanuit private versus publieke organisaties



Verdeling respondenten die hebben bijgedragen aan het rapport

### Over NAE

De Netherlands Academy of Engineering (NAE) verenigt top-experts uit technologische wetenschappen, toegepast onderzoek en innovatie, afkomstig uit kennisinstellingen en het bedrijfsleven. Onze leden delen een passie voor op engineering-gebaseerde innovatie als oplossing voor maatschappelijke uitdagingen en ter behoud van de verdien capaciteit van Nederland binnen de Europese en internationale context. NAE is een onafhankelijke organisatie zonder winst oogmerk. Bij het innemen van standpunten over kwesties zal NAE, als representatieve stem van de engineeringgemeenschap in Nederland, objectief en niet-politiek zijn, zorgen voor een solide technologische en wetenschappelijke onderbouwing, en zich richten op wat het beste is voor het kennis- en innovatie ecosysteem en de samenleving als geheel.

Lees meer over hoe NAE haar onafhankelijkheid waarborgt: [Onafhankelijkheid - NAE](#)



Netherlands Academy of Engineering  
Koninginnegracht 19, 2514 AB Den Haag  
[info@nae.nl](mailto:info@nae.nl)

