



nota

TER ONDERTEKENING

Aan: MOCW

Onderzoek en
Wetenschapsbeleid

Van

Persoonsgegevens

Datum

27 augustus 2024

Referentie

47702427

Bijlagen

3

**Interdepartementaal
afgestemd**

EZ

Vaststelling en aanbidding werkprogramma AWTI 2025

Aanleiding

U hebt het werkprogramma 2025 van de Adviesraad voor wetenschap, technologie en innovatie (AWTI) ontvangen. Conform de Kaderwet Adviescolleges stelt u jaarlijks het werkprogramma vast en zendt u het op Prinsjesdag naar beide Kamers.

Geadviseerd besluit

- Vaststellen van het werkprogramma AWTI 2025.
- Het ondertekenen van de bijgevoegde aanbiddingsbrieven voor beide Kamers, mede namens de Minister van Economische Zaken (MEZ).

Kernpunten

- De AWTI werkt met een aantal meerjarige thema's, die gelijk zijn aan de thema's in de vorige werkprogramma's:
 - Wetenschap, technologie en innovatie voor de grote maatschappelijke uitdagingen in internationale context.
 - Een wendbaar, weerbaar en toekomstbestendig WTI-systeem.
 - Versterking van samenwerking in het kennis- en innovatie ecosysteem.
- In het werkprogramma voor 2025 heeft de AWTI de volgende onderwerpen opgenomen waarover zij advies wil gaan uitbrengen:
 - Institutenlandschap in Nederland: Hoe kun je het stelsel van onderzoeksinstituten in Nederland optimaal benutten?
 - Innovatievriendelijke regelgeving: Hoe komen we tot regelgeving die innovatie bevordert en mogelijk maakt?
 - AI voor onderzoek en innovatie: Hoe kan de Nederlandse overheid het gebruik van AI in wetenschap en R&D ondersteunen om hoogwaardige ontwikkeling van AI in Nederland te stimuleren?
 - Innoveren voor publieke belangen: Hoe kan de overheid innovatie die vooral publieke belangen dient, ondersteunen en stimuleren?
- Conform de Kaderwet adviescolleges kunt u het werkprogramma wijzigen. Hiervoor zien wij geen aanleiding.
- Zoals gebruikelijk zijn OWB en DGHBWE door AWTI geraadpleegd in het voortraject van het opstellen van het werkprogramma.
- MEZ ontvangt gelijktijdig het werkprogramma 2025 ter akkoord. U ondertekent mede namens hem.