



21 mrt 2026 -12:33

Hoort bij [Ministerraad van 20 maart 2026](#)

Wetenschappelijk en technologisch onderzoeksprogramma van Defensie voor 2026

De ministerraad gaat op voorstel van minister van Defensie Theo Francken akkoord met de uitvoering van het wetenschappelijk en technologisch onderzoeksprogramma van Defensie voor 2026, dat voortaan onder het *Research, Development, Innovation and Industrialisation* (RDII)-programma valt.

Het Koninklijk Hoger Instituut voor Defensie legt jaarlijks het wetenschappelijk en technologisch onderzoeksprogramma ter goedkeuring van de ministerraad voor en rapporteert tevens over de lopende studies. De voorbije jaren werden in dit jaarprogramma verschillende andere initiatieven geïntegreerd die bijdragen tot de realisatie van de *Defence, Industry and Research Strategy* (DIRS).

Vanaf 2026 wordt, om de ruimere doelstellingen van de DIRS te realiseren, een *Research, Development, Innovation and Industrialisation* (RDII)-programma opgesteld waarvan het wetenschappelijk en technologisch onderzoeksprogramma integraal deel uitmaakt. Het RDII-programma kadert volledig binnen de wet houdende de militaire programmering op het gebied van investeringen, personeel en technologische versterking voor de periode 2026-2034 en de begrotingswet voor programma 7.

Gepubliceerd door FOD Kanselarij van de Eerste Minister - algemene directie Externe Communicatie

Theo Francken, minister van Defensie, belast met
Buitenlandse Handel
Lambermontstraat 8
1000 Brussel
België
<https://francken.belgium.be>
kabinet.francken@mil.be

Jan Van Camp
Woordvoerder
+32 470 59 84 43
jan.vancamp@mil.be

Kaatje Natens
Woordvoerder
+32 473 80 07 33
kaatje.natens@mil.be

