



Het programma Digitaal Europa

Digitale technologie en infrastructuur spelen een cruciale rol in ons privéleven en onze zakelijke omgeving. We vertrouwen op hen om te communiceren, te werken, de wetenschap vooruit te helpen en de huidige milieuproblemen te beantwoorden. De COVID-19-pandemie heeft niet alleen duidelijk gemaakt hoe afhankelijk we zijn van onze technologie om voor ons beschikbaar te zijn, maar ook hoe belangrijk het is dat Europa niet afhankelijk is van systemen en oplossingen uit andere regio's van de wereld. De Russische aanvalsoorlog tegen Oekraïne heeft de kwetsbaarheden in onze digitale toeleveringsketens en het belang van investeringen in cyberbeveiliging en een drastische verbetering van de digitale capaciteiten van de EU verder aan het licht gebracht.

Het programma Digitaal Europa (DIGITAL) biedt strategische financiering om deze uitdagingen het hoofd te bieden en ondersteunt projecten op belangrijke capaciteitsgebieden zoals: supercomputing, kunstmatige intelligentie, cyberbeveiliging, geavanceerde digitale vaardigheden en het waarborgen van een breed gebruik van digitale technologieën in de hele economie en samenleving. Het ondersteunt de industrie, kleine en middelgrote ondernemingen (kmo's) en overheidsdiensten bij hun digitale transformatie met een versterkt netwerk van [Europese digitale-innovatiehubs \(EDIH\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/edihs). (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/edihs>)

In september 2023 is een nieuw capaciteitsgebied voor halfgeleiders toegevoegd. In het kader van de [chipverordening](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-chips-act) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/european-chips-act>) werd DIGITAL-financiering gemobiliseerd om een tekort aan halfgeleiders aan te pakken door capaciteitsopbouw te bevorderen via het [initiatief Chips voor Europa](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/factpages/european-chips-act-chips-europe-initiative). (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/factpages/european-chips-act-chips-europe-initiative>)

Met een totale begroting van meer dan 8,1 miljard EUR wil DIGITAL de digitale transformatie van de Europese samenleving en economie vormgeven, in overeenstemming met de doelstellingen van de EU die zijn vastgesteld in de [mededeling "Digitaal kompas 2030: De Europese aanpak voor het digitale decennium"](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=CELEX%3A52021DC0118) (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=CELEX%3A52021DC0118>) en in het [beleidsprogramma "Traject naar het digitale decennium"](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-welcomes-political-agreement-digital-decade-policy-programme-driving-successful-digital). (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/commission-welcomes-political-agreement-digital-decade-policy-programme-driving-successful-digital>) Het programma Digitaal Europa maakt deel uit van de langetermijnbegroting van de EU, het meerjarig financieel kader 2021-2027. (https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/eu-budget/long-term-eu-budget/2021-2027_en)

DIGITAL pakt uitdagingen niet op zichzelf aan. Het vormt een aanvulling op de financiering die beschikbaar is via andere EU-programma's, zoals [Horizon Europa](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-eu-ropes_en) (https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-eu-ropes_en) (voor onderzoek en innovatie) en de [Connecting Europe Facility](https://hadea.ec.europa.eu/programmes/connecting-europe-facility_en) (https://hadea.ec.europa.eu/programmes/connecting-europe-facility_en) (voor digitale infrastructuur), de [herstel- en veerkrachtfaciliteit](https://commission.europa.eu/business-economy-euro/economic-recovery/recovery-and-resilience-facility_en) (https://commission.europa.eu/business-economy-euro/economic-recovery/recovery-and-resilience-facility_en) en de [structuurfondsen](https://ec.europa.eu/regional_policy/funding/available-budget_en), (https://ec.europa.eu/regional_policy/funding/available-budget_en) om er maar een paar te noemen. Samen met andere programma's maakt DIGITAL ook deel uit van het [STEP-initiatief \(Strategic Technologies for Europe Platform\)](https://strategic-technologies.europa.eu/index_en), (https://strategic-technologies.europa.eu/index_en) dat tot doel heeft het industriële concurrentievermogen van de EU te vergroten en de Europese soevereiniteit te versterken door zich te richten op de ontwikkeling en productie van kritieke technologieën. Een aantal door DIGITAL gefinancierde projecten ontvangt het [STEP-keurmerk](https://strategic-technologies.europa.eu/project-promoters_en#discover-the-step-seal), (https://strategic-technologies.europa.eu/project-promoters_en#discover-the-step-seal) een kwaliteitskeurmerk dat de toegang tot andere EU-financiering vergemakkelijkt.

Meer informatie over [het verkrijgen van financiering](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/get-funding-digital). (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/get-funding-digital>)

[Abonneer u op het laatste nieuws over dit onderwerp en meer](https://ec.europa.eu/newsroom/dae/user-subscriptions/2544/create)
(<https://ec.europa.eu/newsroom/dae/user-subscriptions/2544/create>)

Dit is een machinevertaling die door de Europese Unie wordt verstrekt. □ De dienst eTranslation van de Commissie helpt u deze pagina te begrijpen. □ [Alstublieft lees de gebruiksvoorwaarden](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en) (https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en) . Om de oorspronkelijke versie te lezen, zie de brontekst (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/digital-programme>) .

Source URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/activities/digital-programme>

© European Union, 2025 - [Shaping Europe's digital future \(https://digital-strategy.ec.europa.eu/nl\)](https://digital-strategy.ec.europa.eu/nl) - PDF generated on 29/03/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.