

# Oproep: sluit je aan bij onze projectgroep Research Assessment 2.0

Het **Vlaams beleidsplan Open Science**<sup>1</sup> streeft ernaar Open Science-by-design te verankeren als een vanzelfsprekend onderdeel van het onderzoeksproces, volgens het principe “zo open als mogelijk, zo gesloten als nodig”. Tegen 2030 moeten onderzoekers in Vlaanderen de Open Science-principes vlot kunnen hanteren, zonder bijkomende administratieve lasten. Het beleidsplan vertaalt deze missie en visie in zeven strategische doelstellingen, verder uitgewerkt in operationele doelstellingen en concrete beleidsacties. Om deze doelstellingen te realiseren bundelen de Vlaamse kennisinstellingen de krachten via het **Flemish Research Data Network (FRDN)**, een netwerkorganisatie die kennisdeling, samenwerking en professionalisering stimuleert.

Deze oproep kadert binnen de strategische doelstelling **SD 5:**

Onderzoekers worden erkend en gewaardeerd voor hun Open Science-inspanningen en het toepassen van de FAIR-principes.

en de actie **5.1.1.:**

We volgen op hoe de acties met betrekking tot het erkennen en waarderen uit de vorige beleidsperiode hun ingang vinden binnen de verschillende instellingen en onderzoeksfinanciers in Vlaanderen.

Binnen dit strategisch doel en deze actie focussen we met deze projectgroep op het in kaart brengen van de manier waarop de suggesties en visie geformuleerd in de vorige beleidsperiode hun ingang vinden bij de onderzoeksinstituten en -financiers in Vlaanderen (fase 1).

Duurzame verankering van Open Science vraagt dat we de inspanningen van onderzoekers gepast erkennen en waarderen. Aangezien Open Science verder gaat dan publiceren alleen, is er nood aan erkenning van diverse vormen van onderzoeksoutput. De evolutie van internationale evaluatiesystemen waarbij een focus op kwantiteit verschuift naar een focus op kwaliteit van diverse soorten output, en niet enkel publicaties (bijvoorbeeld initiatieven zoals CoARA, de opkomst van narratieve CVs, de aandacht voor FAIR en Open data, metrieken die rekening houden met de eigenheid van disciplines en focussen op het capteren van impact), kan zorgen voor een convergentie met Open Access-keuzes en Open Science-praktijken waar ook een nadruk ligt op een toenemende kwaliteitsfocus.

In lijn met internationale initiatieven zoals CoARA zijn er recente evoluties bij het FWO en binnen Vlaamse instellingen die een ruimere en kwalitatieve benadering van onderzoeksevaluatie vooropstellen, waarin kwaliteit, betrouwbaarheid en Open Science-praktijken volwaardige criteria zijn en zo bijdragen aan duurzame en excellente onderzoekspraktijken. In deze actie wordt verder gebouwd op de resultaten van de projectgroep Research Assessment uit de vorige beleidsperiode. We brengen zo volledig mogelijk in kaart op welke manier de suggesties en visie geformuleerd in de vorige beleidsperiode reeds hun ingang vinden bij de onderzoeksinstituten en -financiers in Vlaanderen (fase 1, door Projectgroep Research Assessment 2.0). We volgen bovendien de impact en meerwaarde van de aanpassingen uit de vorige beleidsperiode op langere termijn op (fase 2, uit te voeren door Themagroep Open Science-Beleid, instellingen, FWO, VLAIO).

---

<sup>1</sup> <https://www.ewi-vlaanderen.be/nieuws/vlaams-beleidsplan-open-science-2026-2030-goedgekeurd>

## Wat ga je doen?

Als lid van de projectgroep Research Assessment 2.0 speel je een actieve rol in het vormgeven en realiseren van de opdracht van deze projectgroep:

- In de loop van de beleidsperiode 2019-2024 werden wijzigingen doorgevoerd aan verschillende FWO-templates, met name die voor de CV van de onderzoeker en de *application form*, en aan de scoring grids. De projectgroep zal in kaart brengen hoe onderzoeksinstellingen en financiers ingespeeld hebben op deze veranderingen.
- De aanpassingen die gedaan werden in de beleidsperiode 2019-2024 hadden expliciet tot doel om meer rekening te houden met data als een onderdeel van onderzoeksoutput dat op gepaste wijze erkend en gewaardeerd kan worden. De projectgroep zal in kaart brengen welke acties ondernomen werden door instellingen en financiers rond het erkennen en waarderen van de bijdrage van data en/of het toepassen van de FAIR-principes aan excellent onderzoek.
- De projectgroep kan deze elementen in kaart brengen op verschillende manieren, bijvoorbeeld via een survey of via focusgroepen. In de resultaten dient input verwerkt te zitten uit alle geledingen en alle universiteiten én de financiers.
- De projectgroep maakt een korte synthese waarin de bevindingen samenkomen van beide analyses, i.e. in kaart brengen van acties bij onderzoeksinstellingen en financiers n.a.v. de aanpassingen aan de FWO-templates, en in kaart brengen van acties rond erkennen en waarderen van data en toepassen van de FAIR-principes.
- De projectgroep formuleert methodologische suggesties die toegepast kunnen worden in de tweede fase van deze actie, waar de focus zal liggen op het opvolgen van de lange-termijn impact en meerwaarde van de aanpassingen die gerealiseerd werden in de vorige beleidsperiode.

## Wie zoeken we?

Projectgroepen worden samengesteld op basis van complementaire expertise en bestaan idealiter uit 6 tot 8 leden. Samen brengen zij verschillende expertisedomeinen samen. Deze expertise zal rechtstreeks binnen de projectgroep aanwezig zijn, of beschikbaar zijn via expertise waarop leden van de projectgroep eenvoudig beroep kunnen doen.

We zoeken professionals die:

- verbonden zijn aan een van de partnerinstellingen;
- inzicht hebben in en voeling met de dagelijkse realiteit van onderzoekers;
- vertrouwd zijn met diverse vormen van onderzoeksoutput, waaronder FAIR data;
- inzicht hebben in de internationale ontwikkelingen rond Open Science en research assessment;
- kennis hebben van funder requirements en onderzoeksbeleid;
- vertrouwd zijn met ondersteuningsmechanismes die instellingen en financiers aanbieden aan onderzoekers;
- inzicht hebben in procedures voor onderzoeksevaluatie.

Herken je jezelf in dit profiel? Aarzel dan niet om je aan te sluiten bij de projectgroep.

## Wat bieden we?

- de kans om impact te maken;
- samenwerking met geëngageerde collega's/deelnemers uit verschillende expertisedomeinen en kennisinstellingen;
- de mogelijkheid om je kennis en vaardigheden verder te ontwikkelen;
- nieuwe inzichten en ervaring, die je kan meenemen naar je eigen werkplek;
- ruimte om eigen ideeën aan te brengen en mee vorm te geven;
- een waardevol netwerk binnen en buiten de organisatie.

## Praktisch

De projectgroep 'Responsible Sharing of Data and Knowledge' loopt van juli '26 tot en met juni '27. Gemiddeld vraagt deelname ongeveer 2 uur per week (indicatief), met afwisselend intensieve en rustigere periodes. Binnen het bestaand afsprakenkader kan de projectgroep verdere invulling geven en zijn eigen werking organiseren. Deze projectgroep rapporteert aan de themagroep Open Science-Beleid en de Coordination Hub. Er zal tussentijds teruggekoppeld worden aan de Themagroep Open Science-Beleid.

## Interesse?

Meld je aan **vóór 22/05/2026** via [frdn@fwo.be](mailto:frdn@fwo.be). Zet de CPOC van je eigen kennisinstelling in CC, zodat deze ook meteen op de hoogte is.

Geef een **beknopte voorstelling** van jezelf en laat even weten waarom deze projectgroep bij jou past. Geef ook aan of je interesse hebt in de **rol van voorzitter of co-voorzitter** van deze projectgroep.

Wil je graag meer informatie over ons beleid? Bekijk dan zeker onze [website](https://www.frdn.be) (<https://www.frdn.be>) of stuur een mailtje naar [frdn@fwo.be](mailto:frdn@fwo.be).

| We kijken ernaar uit om samen aan de slag te gaan!

