

Bijzondere voorwaarden Netherlands eScience Center (GO Call 2018)

1. Een GO-subsidie kent een looptijd van maximaal vijf jaar. Het uitvoeren van werkzaamheden ten behoeve van het project na deze looptijd door werknemers in dienst van het Netherlands eScience Center is alleen mogelijk indien uiterlijk 6 weken voor de officiële einddatum een gemotiveerd verzoek wordt ingediend bij go@spaceoffice.nl. Dit verzoek zal ter beoordeling worden voorgelegd aan het Directie Team van het Netherlands eScience Center.
2. U en de projectuitvoerders worden geacht deel te nemen aan projectbijeenkomsten georganiseerd door het Netherlands eScience Center. Zo spoedig mogelijk na honorering wordt een Project Kick-off Meeting georganiseerd. Voorafgaand aan de Project Kick-off Meeting stelt de PI in overleg met de aan het project toegewezen eScience Coördinator (zie punt 7) de definitieve projectplanning op.
3. Voor alle GO-projecten met een eScience Component wordt door het Netherlands eScience Center, in samenwerking met NSO en NWO, een jaarlijkse Project Review georganiseerd. De review heeft naast een monitoringfunctie tevens het doel de samenwerking te optimaliseren, eventuele additionele afspraken te maken betreffende de uitvoering van het project, en kansen betreffende verdere versterking van het project te onderzoeken. Voorafgaand aan een Project Review wordt u verzocht een voortgangsrapportage via ISAAC in te dienen.
4. De toegekende 'in kind' bijdrage in de vorm van personeel in dienst van het Netherlands eScience Center behelst een 100% inspanningsverplichting. Ca. 15% van deze bijdrage omvat activiteiten ten behoeve van de wetenschap in het algemeen (inclusief interne communicatie, kennisoverdracht, coördinatie, en training). De resterende 85% omvat alle activiteiten, direct betrekking hebbende op het gehonoreerde project, uitgevoerd door de toegewezen eScience Research Engineer(s).
5. De aan het gehonoreerde project toegewezen eScience Research Engineers worden geacht een deel van hun tijd (typisch 40-60%) door te brengen op de meest geschikte locatie buiten het Netherlands eScience Center, typisch het instituut van de hoofdaanvrager/projectleider. Dit ter bevordering van de noodzakelijke sterke samenwerking binnen het project. De hoofdaanvrager/projectleider wordt geacht de eScience Research Engineers voor de duur van het project op de geselecteerde locatie een gezonde werkplek en werkomgeving aan te bieden. Een gezonde werkplek en werkomgeving voldoet aan de Nederlandse veiligheids- en gezondheidseisen (zie <https://www.arboportaal.nl/onderwerpen/themas/inrichting-werkvloer>) en is vrij van ongewenst gedrag. Onder ongewenst gedrag wordt verstaan (seksuele) intimidatie, agressie, pesten, geweld en/of discriminatie. Indien niet aan deze voorwaarden voldaan wordt, zal het Netherlands eScience Center genoodzaakt zijn actie te ondernemen ter bescherming van haar werknemers. De eventueel aan deze werkplek verbonden kosten kunnen niet vallen op het conto van het Netherlands eScience Center. Indien een geschikte werkplek niet gerealiseerd kan worden, zal uitvoering van de werkzaamheden door de eScience Research Engineers geheel op het Netherlands eScience Center plaatsvinden.
6. De eScience Research Engineers worden geacht een deel van hun tijd (typisch 40-60%) door te brengen op het Netherlands eScience Center om uitwisseling tussen andere projecten en eScience Research Engineers te bevorderen. Tevens worden zij geacht een deel van hun tijd te besteden aan (externe) communicatieactiviteiten ten behoeve van het project en het Netherlands eScience Center, in de vorm van presentaties, demonstraties, en anderszins.
7. Elk project heeft een Coördinator vanuit het eScience Center. De Coördinator is namens het Netherlands eScience Center de manager van de eScience Research Engineers, en is – in samenwerking met de hoofdaanvrager/projectleider – verantwoordelijk voor de voortgang van het project en voor het opleveren van de gedefinieerde deliverables. Bovendien bewaakt de Coördinator de eScience-inhoudelijke kant van het project.
8. Binnen 4 maanden na toekenning van het project dienen zowel een uitgewerkt Software Sustainability Plan (SSP) als een uitgewerkt Data Management Plan (DMP) te worden opgesteld. Indien deze documenten niet of niet op tijd worden aangeleverd behoudt het Netherlands eScience Center zich het recht voor, in afstemming met NSO en NWO, passende maatregelen te treffen.

9. Ter erkenning en bevordering van het wetenschappelijk profiel van eScience Research Engineers dienen wetenschappelijke bijdragen van eScience Research Engineers mogelijk gemaakt en gestimuleerd te worden. Waar relevant treden eScience Research Engineers eveneens op als co-auteur van publicaties of wetenschappelijke uitingen in andere vorm.
10. Bij alle impact en outreach activiteiten met betrekking tot dit project (o.a. presentaties, publicaties, persberichten en nieuwsberichten) dient te worden vermeld dat het project tot stand is gekomen met een bijdrage van en in samenwerking met het Netherlands eScience Center, NSO en NWO, onder vermelding van het projectdossiernummer. Daar waar mogelijk dienen de logo's van het Netherlands eScience Center, NSO en NWO te worden gebruikt.
11. De te ontwikkelen methoden, technieken, en tools die met de bijdrage van het Netherlands eScience Center worden gerealiseerd dienen zoveel mogelijk te worden opgezet met het oog op hergebruik. Waar mogelijk dienen dergelijke resultaten als Open Source of Open Access deliverables beschikbaar gesteld te worden, en – indien geschikt – toegevoegd te worden aan de Research Software Directory (RSD) ter bevordering van de vindbaarheid en herbruikbaarheid van de software.
12. De eigendomsrechten van de kennis die voortkomt uit het uit te voeren onderzoeksplan vallen toe aan de ontvangende onderzoeksinstituten(en) en het Netherlands eScience Center gezamenlijk. Het Netherlands eScience Center heeft het recht om namens de instelling met derden afspraken te maken over de overdracht van de eigendomsrechten. Het Netherlands eScience Center heeft het recht op hergebruik of tot het doen hergebruiken van ontwikkelde methoden, technieken en tools die uit het project voortkomen. De hoofdaanvrager/projectleider en het projectteam onderschrijven derhalve de algemene IP strategie van het Netherlands eScience Center, of zijn – vóór aanvang – met het Netherlands eScience Center specifiek voor het gehonoreerde project geldende afspraken overeengekomen betreffende IP en licenties.
13. Ter publieke promotie van het gesubsidieerde project, de projectdeelnemers, de deelnemende instituten, en het Netherlands eScience Center, worden hoofdaanvrager/projectleider en projectuitvoerders geacht hun medewerking te verlenen aan project-gerelateerde publieke uitingen in de vorm interviews, demonstraties, video's, of anderszins.
14. Na honorering kunnen bij het Netherlands eScience Center ingediende voorstellen intern gedeeld worden ten behoeve van een optimale procesgang en de toewijzing van eScience Research Engineers en Netherlands eScience Center Coördinatoren.
15. De NWO Regeling subsidieverlening is van toepassing voor zover niet wordt afgeweken van de bovenvermelde specifieke voorwaarden voor de Netherlands eScience Center subsidies.