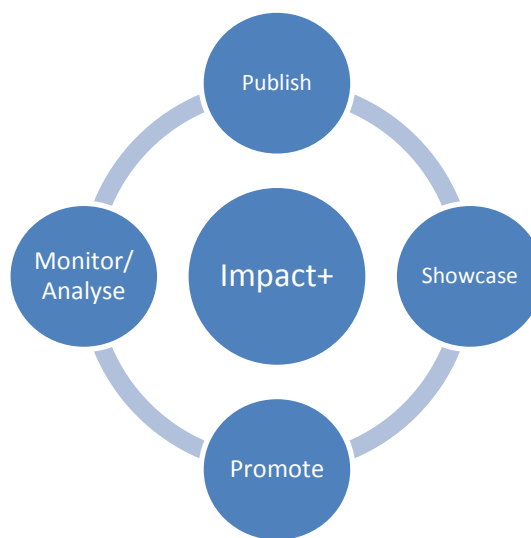


Voorstel UKB - Coördinatiepunt Research Impact

Scope

Het Coördinatiepunt Research Impact¹ richt zich op initiatieven die bijdragen aan (het vergroten van) research impact en coördineert, waar nodig, de samenhang. Onderwerpen kunnen bijvoorbeeld betrekking hebben op het publicatieproces (inclusief OAP), op de zichtbaarheid, vindbaarheid, herbruikbaarheid en promotie/disseminatie van wetenschappelijke output, maar ook op de registratie en analyse van research output.

Rondom impact identificeren we vier invalshoeken:



Bron: Paul Hofman, TU/e

Publish

Dit is de gebruikelijke stap waarin de wetenschapper publiceert bij een uitgever. Door het publicatieproces verschijnt de publicatie doorgaans in belangrijke databases zoals WOS en SCOPUS of subjectdatabases. Maar ook behoren hiertoe alle vormen van Open Access publiceren en de alternatieve kanalen die wetenschappers gebruiken om hun publiek te bereiken.

Showcase

Dit zijn de middelen die de onderzoeker tot zijn/haar beschikking heeft om de publicaties en het onderzoek te etaleren. Dit kan de persoonlijk website zijn, de website van een universiteit met de Employee pages of vermeldingen op andere plaatsen. Door de registratie in een CRIS zal de metadata van publicatie via het instellingsrepository ook zichtbaar worden op de Narcis portal en andere plekken.

Promote

Dit is een additionele activiteit om het wetenschappelijk resultaat te promoten en onder de aandacht te brengen. Innovatieve ontwikkelingen zoals KUDOS (www.growkudos.nl) zouden nader kunnen worden onderzocht.

Monitor/Analyse

¹ Er is niet voor gekozen om het 'werkgroep' te noemen gelet op het doel, de aard en beoogde werkwijze.

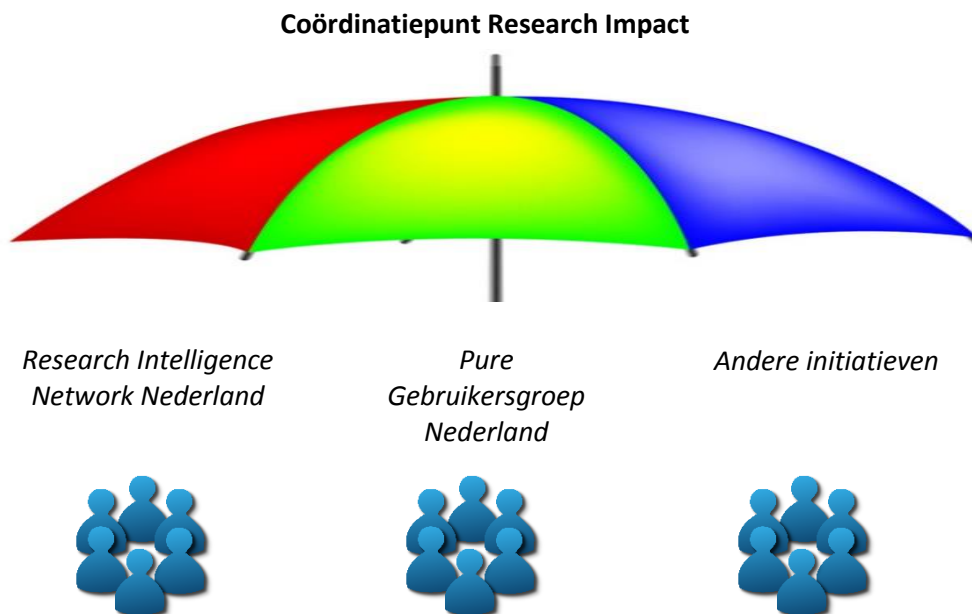
Het monitoren van research output in de diverse media en bronnen. Deze analyses gebeuren op basis van klassieke indicatoren en databases zoals WOS/SCOPUS en InCites/SciVal. Wetenschappelijke instellingen hebben echter een toenemend belang in kennis van de veranderende werkpraktijken rondom de hele onderzoekscyclus, van creatie tot distributie. Altmetrics – alternatieve methoden om impact van die werkpraktijken direct na publicatie te meten – zijn ontwikkeld om de complexiteit van wetenschappelijke communicatie te visualiseren en in het bijzonder maatschappelijke betrokkenheid bij wetenschappelijk onderzoek te duiden. De meetmethoden betreffen verschillende outputvormen, zoals data, open access publicaties, blogs, article-level usage data en alle gedeelde content via sociale media (Twitter, ResearchGate, LinkedIn, enz.).

Door metingen op verschillende tijdstippen uit te voeren zal zo ook het effect van bepaalde promotionele activiteiten zichtbaar gemaakt kunnen worden.

Organisatie

Het coördinatiepunt wil rondom deze research impact gerelateerde thema's, kennis en experts/belanghebbenden bij elkaar brengen en daarmee bijdragen aan het vergroten van de impact van het wetenschappelijk werk.

Vanuit het Coördinatiepunt kunnen nieuwe initiatieven ontstaan die, passend binnen het thema, vallen onder de paraplu van het coördinatiepunt.



Rol Coördinatiepunt Research Impact (RI)

- Identificeren en bij elkaar brengen experts/belanghebbenden per thema, met oog op kennisuitwisseling en expertise building; groepen zelf dynamiek laten bepalen, met mogelijkheid van gerichte vragen/acties vanuit het coördinatiepunt.
- Zorg dragen voor de samenhang/relaties tussen de thema's.
- Optreden als liaison richting aanpalende groepen waarmee connectie gemaakt moet worden cq om samen op te trekken (denk aan OA werkgroep, werkgroep Licenties,...).

- Opstellen en –na afstemming- uitvoeren van een resultaatgerichte UKB brede agenda op gebied van RI

Het Coördinatiepunt RI werkt in afstemming met bestuursverantwoordelijken, zoals met de VSNU stuurgroep onderzoek en valorisatie.

Benodigde expertise en bemensing

Bij veel UB's en bibliotheken in het Hoger Onderwijs staat impact van wetenschappelijke output op de agenda. Positionering van de eigen ondersteunende rol (advisering over pakketten en tooling, praktisch leveren van rapportages en vertaling naar betekenis ervan en het verzorgen van trainingen). Het is van belang dat de leden van het coördinatiepunt ervaring hebben met de materie en bekend zijn met het research impact landschap, kennis hebben van de stakeholders binnen de eigen instelling om daarmee niet alleen de eigen instelling kunnen vertegenwoordigen, maar ook kunnen duiden wat relevante items zijn om mee terug te nemen. Het coördinatiepunt kan bij andere organisaties (denk bijv. aan SURF of CWTS) expertise inroepen indien nodig.

Op basis van de gezamenlijke agenda is een agile uitwerking in kleinere resultaatverantwoordelijke teams voorzien van de gekozen items.

Het coördinatiepunt is een zichtbaar en herkenbaar met meerdere deskundigen in de lead. Om pragmatische redenen stellen we voor om het Coördinatiepunt RI in eerste aanleg te bemensen met de leden van de huidige SIG Research Support, waar Research Impact al een van de hoofdthema's is. De SURF Research SIGs worden ontmanteld en vervangen door een SURF SIG Open Science, zo is het plan. Met deze praktische insteek wordt voortgang van het thema en inzet van expertise geborgd. Voor die UB's die niet in de SIG vertegenwoordigd zijn, bestaat de mogelijkheid een vertegenwoordiger af te vaardigen (Utrecht, Nijmegen).

Het voorstel is voorts om te starten met twee expert groepen rondom impact:

- **Research Intelligence Network Nederland**, bestaande uit experts die zich in hun werk bezighouden met onderzoeken, evaluaties of Research Intelligence en die als doel hebben om kennis en ervaring uit te wisselen, presenteren van best practices, (laten) organiseren van trainingen (op maat) en events (seminars, workshops, conferenties).
Gert Goris is liaison van/naar het Coördinatiepunt
- **PURE gebruikersgroep Nederland**, bestaande uit de functioneel beheerders van PURE systemen bij de landelijke instellingen, die naast delen van kennis, good practices etc ook met voorstellen komen hoe de registratie en presentatie van research output verder te brengen. In het kader hiervan vindt op landelijk niveau afstemming plaats met Elsevier over het implementeren en testen van nieuwe functionaliteit. Nb. ook de universiteiten die geen PURE gebruiken zouden in de gelegenheid gesteld moeten worden om te participeren.
Paul Hofman is liaison van/naar het Coördinatiepunt

Paul Hofman/Henk van den Hoogen/Ingrid Wijk
Versie aangepast na DB UKB 30 augustus 2017