

The SURF logo is a black speech bubble with the word "SURF" in white, bold, uppercase letters. The background of the slide is a dramatic, stormy sky with dark, heavy clouds and bright, glowing lightning bolts striking through them, creating a sense of intensity and risk.

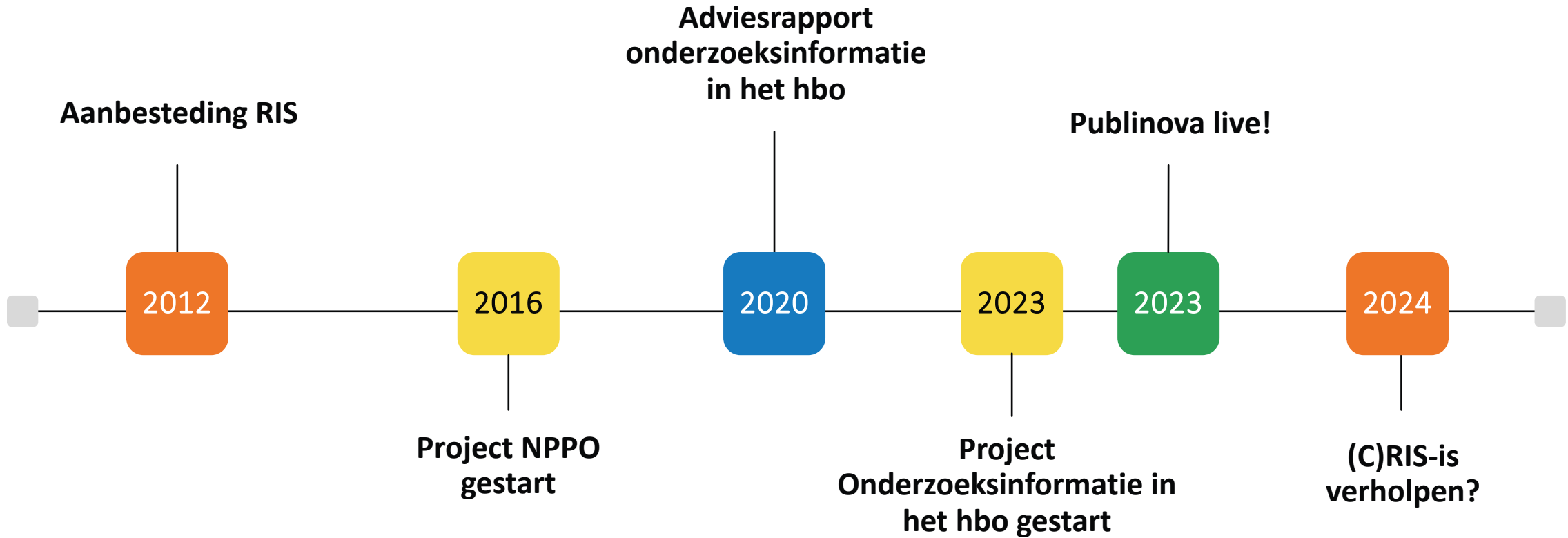
SURF

Wat als er geen (C)RIS-is?

Eileen Waegemaekers

28 November 2023

Korte geschiedenis



Programma

Thema's

Wat wordt er ontwikkeld bij de hogescholen?

Welke afspraken hebben we nodig als het gaat om uitwisselen van onderzoeksinfo?

Wat kunnen we van elkaar leren?

<https://www.surf.nl/agenda/wat-als-er-geen-cris-is>



Tijd	Wie	Sessie
9:30 – 9:45	Eileen Waegemaekers en Thomas van Himbergen	Welkom en introductie ORI team
9:45 – 10:30	Katrien Desmet, Sharon Schillewaert, Jan-Frederik van Wijmeersch	DOSP Vlaanderen
10:30 – 11:00		Koffie en thee
11:00 – 11:30	Sanne Tonkens en Peter Dubbeld	Publinova
11:30 – 12:00	Maarten Hoogerwerf	Metadata werkgroep
12:00 – 13:00		Lunch
13:00 – 13:30	Tanya van Goch	PID quiz
13:30 – 15:00	Elly Katoen, Margreet Riphagen en Cora Bijlsma	Breakouts
15:00 – 15:15		Discussie van breakout
15:15 – 15:45	Eileen Waegemaekers	Roadmap 2024
15:45 – 17:00		Borrel

Het Open Research Information team



John Doove
Team Lead Open Science & Skills
john.doove@surf.nl



Thomas van Himbergen
Program Coordinator Open Research Information
thomas.vanhimbergen@surf.nl



Laurents Sesink
Strategic Relationship Manager
laurents.sesink@surf.nl



Sylvia Kuijpers
Policy Advisor
sylvia.kuijpers@surf.nl



Maurice Vanderfeesten
Consultant Open Research Information
maurice.vanderfeesten@surf.nl



Tanya van Goch
Community Manager
tanya.vangoch@surf.nl



Eileen Waegemaekers
Project Lead
eileen.waegemaekers@surf.nl



Maarten Hoogerwerf
Architect
maarten.hoogerwerf@surf.nl

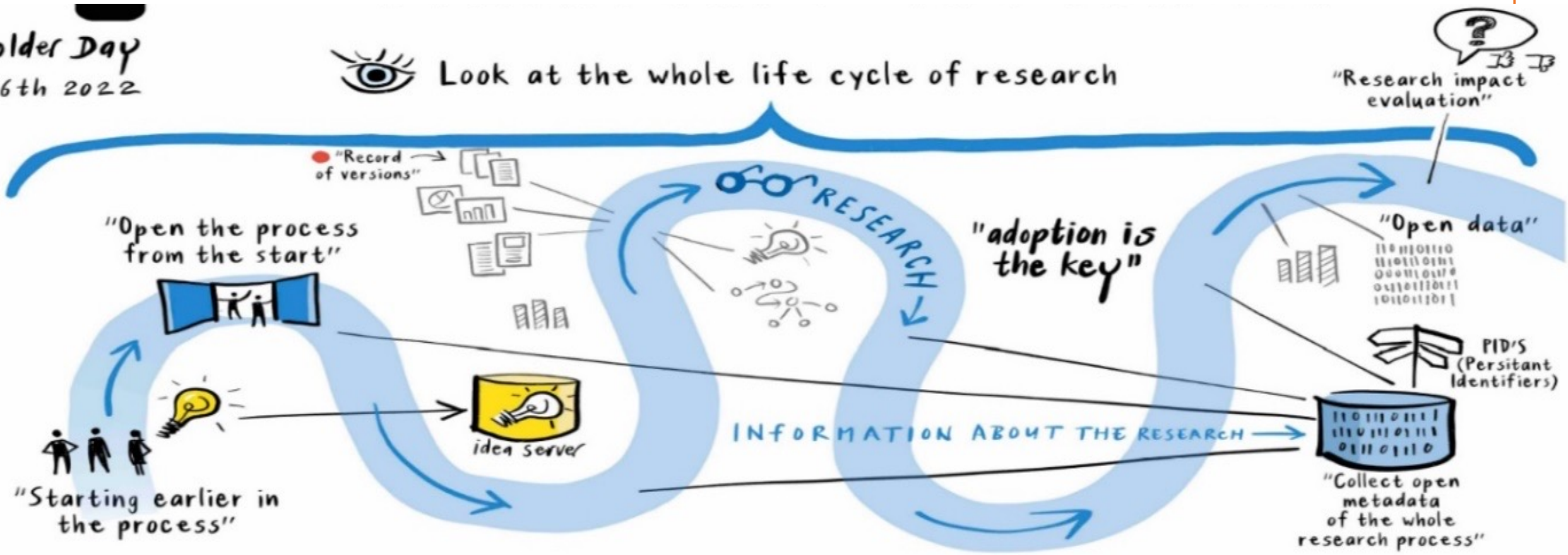


Jamilla van Regteren
Project Officer
jamilla.vanregteren@surf.nl

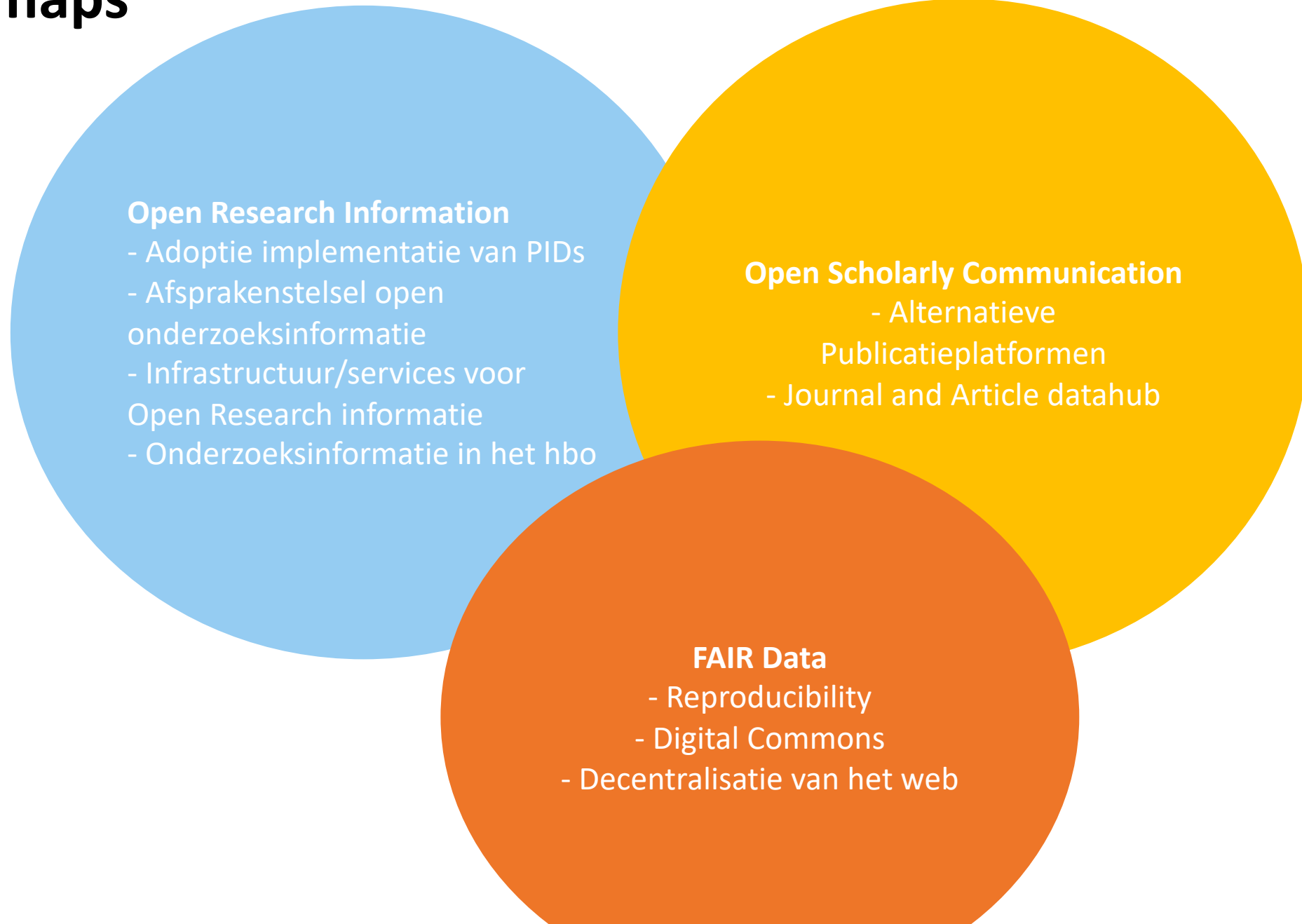
Innovatiezone open science versterken

older Day
6th 2022

Look at the whole life cycle of research



Roadmaps



Open Research Information

- Adoptie implementatie van PIDs
- Afsprakenstelsel open onderzoeksinformatie
- Infrastructuur/services voor Open Research informatie
- Onderzoeksinformatie in het hbo

Open Scholarly Communication

- Alternatieve Publicatieplatformen
- Journal and Article datahub

FAIR Data

- Reproducibility
- Digital Commons
- Decentralisatie van het web

Waarom onderzoeksinformatie?

Waarom is *Onderzoeksinformatie* belangrijk?

Als we niet weten, wie, wat, wanneer en met welke financiering onderzoekt en wat daar uitkomt, kunnen we dat niet: monitoren, verantwoorden, evalueren of de impact ervan vaststellen (-> Ondersteunt *Doorwerking*)

Waarom is *Open Onderzoeksinformatie* belangrijk?

Als deze informatie openbaar toegankelijk is dan is transparantie over deze informatie makkelijker te realiseren. Bovendien is de openheid van deze informatie noodzakelijk om het onderzoek, en de onderzoeksresultaten vindbaar te maken en in context te plaatsen (-> Ondersteunt Open Science).

Waarom is het belangrijk dat deze *Open onderzoeksinformatie* onder *publieke governance* wordt gerealiseerd?

Door zelf de afspraken en de informatie te beheren op (ten minste) nationaal niveau borg je de autonomie van bovenstaande belangen (*Doorwerking* en open science) die afhankelijk zijn goede en open onderzoeksinformatie (-> digitale soberheid/publieke waarden).

De Open Research Information roadmap

Open Science versterken door de kwaliteit en openheid van alle informatie over publiek gefinancierd onderzoek te vergroten

1 Nationale PIDroadmap

2 FAIRCORE4EOSC

3 maDMP




4 PID Graph en Onderzoek naar open bronnen voor onderzoeksinformatie

5 Onderzoeksinformatie in het hbo

2024: Bundelen (denk ook Netherlands Research Portal in OpenAIRE) en uitbouwen naar een nationale agenda



Breakouts

-  Avans Research Platform
-  Projectdossier HR
-  MyResearch HU

| Breakout - Discussievragen

Denk eens na over..

Voor wie is deze tool, en hoe helpt het hen?

Welke functionaliteit van deze tool is vooral interessant voor jouw instelling?

Wat voor functionaliteiten heeft deze tool die we kunnen gebruiken voor het registreren van onderzoeksinformatie?

Wat ontbreekt er nog?

Roadmap 2024

Onderzoeksinformatie in het hbo

AMBITIE

**Een goed werkend ecosystem van
onderzoeksinformatie in het hbo**

Doel van het project

RIS-modules



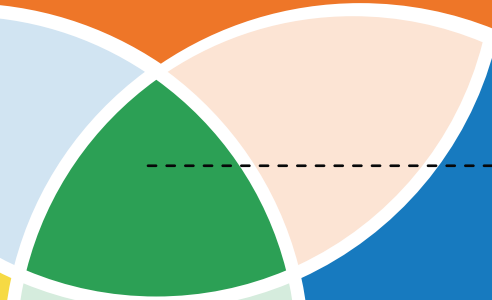
Registratie

onderzoeksinformatie

Faciliteren

Open Science

PIDs, rijke metadata,
standaarden, afspraken



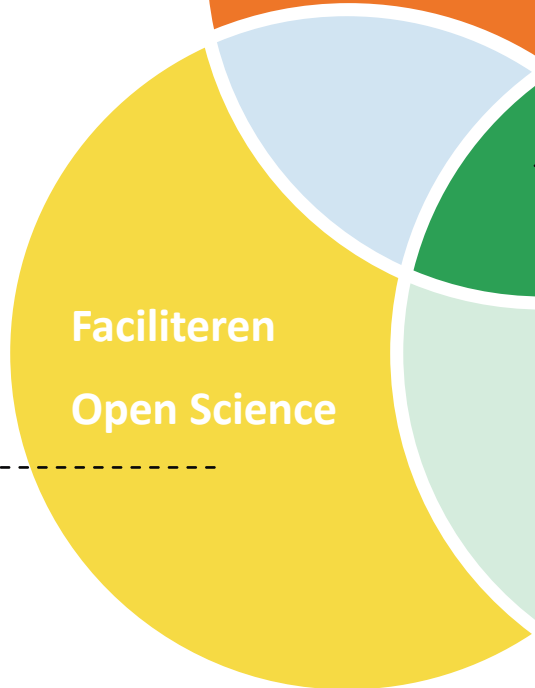
Delen

onderzoeksinformatie

Publinova, OR-API



Samenwerking, impact

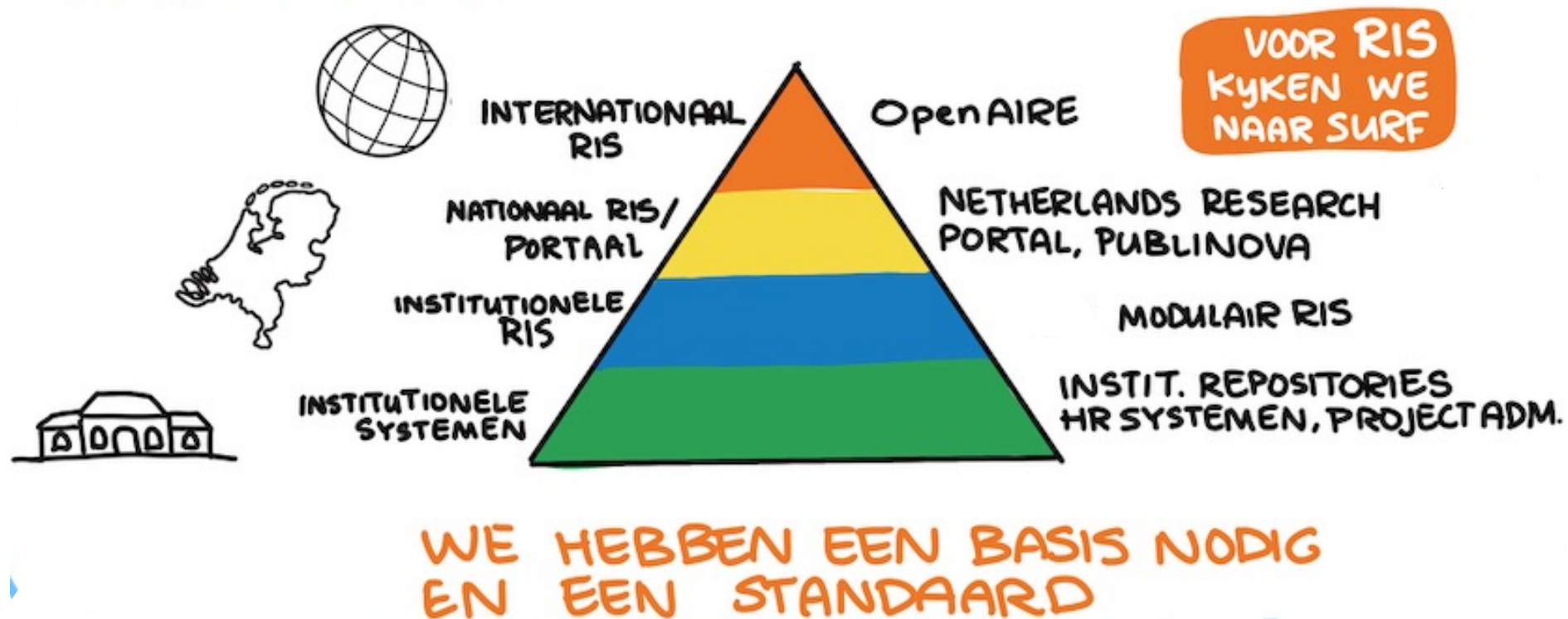


| Waar staan we nu?

- We bouwen een fundament voor het uitwisselen van onderzoeksinformatie in de metadata werkgroep
- We werken nauw samen met het DCC-PO
- We onderzoeken opties voor het uitbouwen van diensten, zodat meer onderzoeksinformatie geregistreerd kan worden (bijv. in SURFsharekit)
- We hebben een platform waar we praktijkgericht onderzoek kunnen profileren

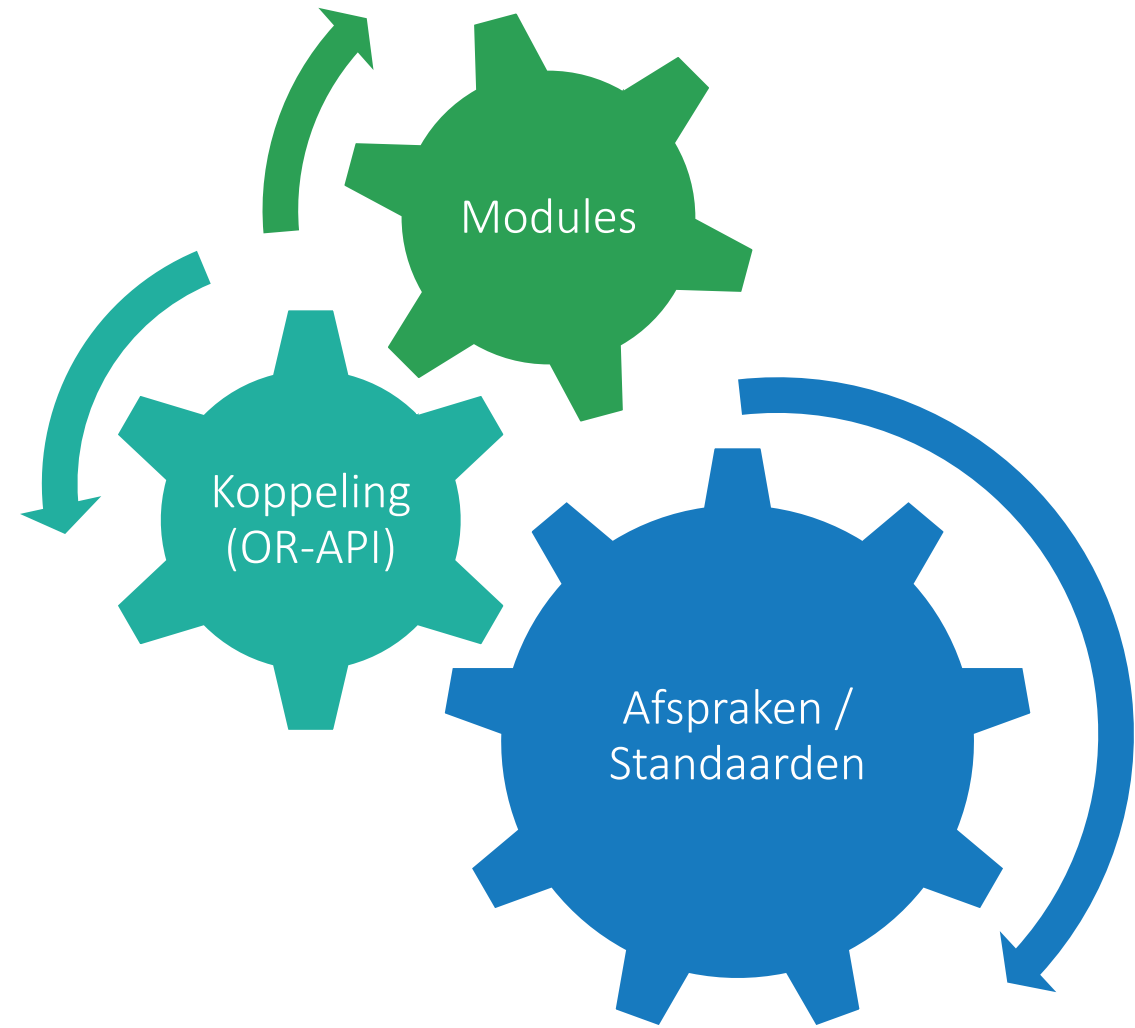


Hoe ziet het huidige landschap eruit?



| Modulair RIS

- (1) Zoek naar een **gezamenlijke basis** voor de registratie van een minimale set van onderzoeksinformatie
- (2) Focus op de informatie die we met elkaar **willen delen**:
 - (1) Project (inclusief funding)
 - (2) Persoon (onderzoekers)
 - (3) Producten (output)
 - (4) Partij
- (3) Focus op de **uitwisseling** van informatie tussen hogescholen. Hierbij gaat het om **afspraken** over welke informatie men uitwisselt en de (inter)nationale **standaarden** waarmee dat gebeurt.



Hogescholen in open bronnen?

OpenAIRE: internationaal portaal voor het inzichtelijk maken van output uit onderzoek

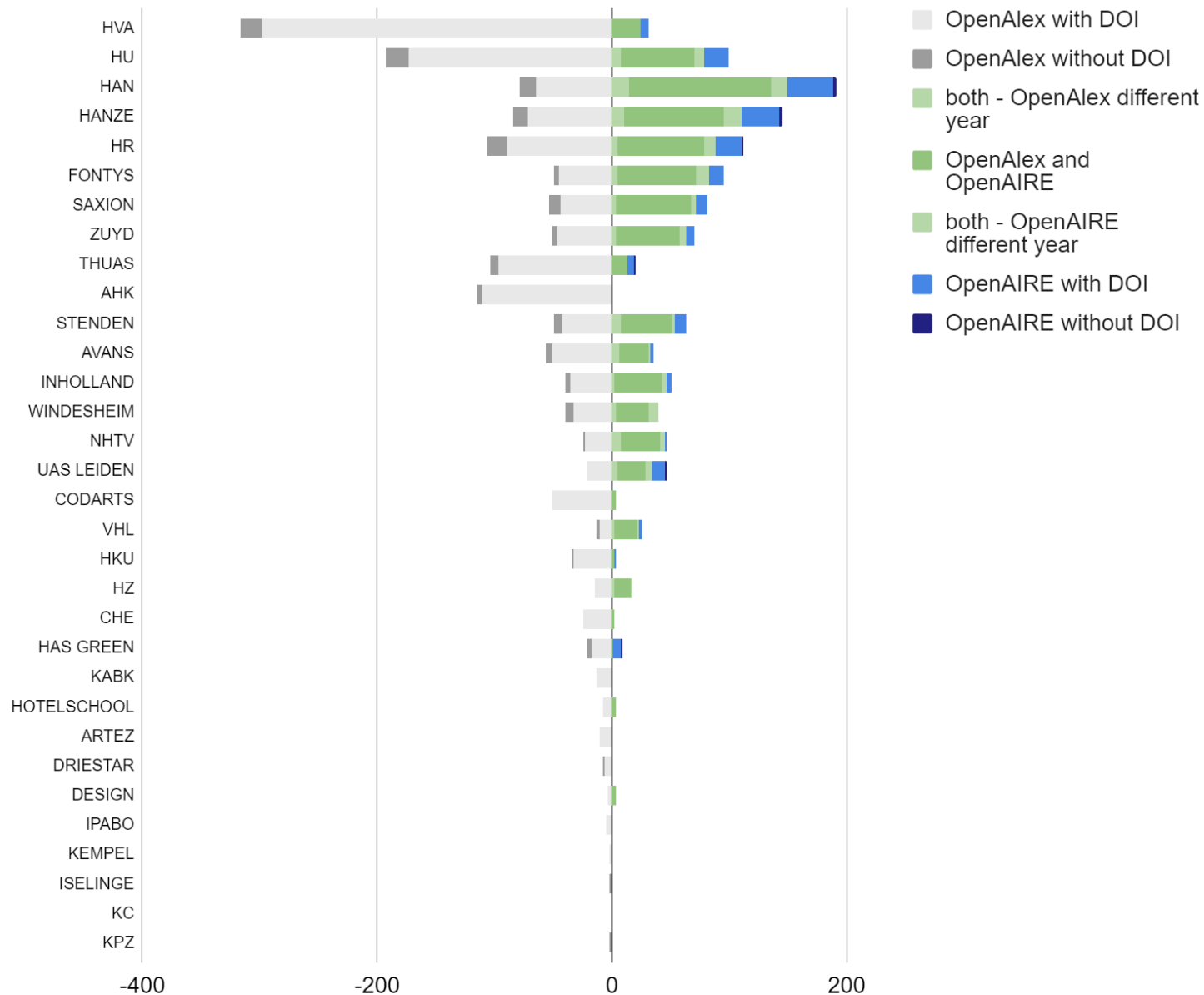
OpenAlex: open catalogus voor het verzamelen

Credit: Bianca Kramer



Overlap OpenAlex - OpenAIRE

Crossref type, publication year 2021



| Roadmap 2024

- Iteratieve/modulaire aanpak
- Waar ligt de grootste behoefte?
- Ruimte voor nieuwe initiatieven

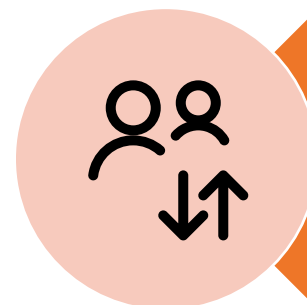
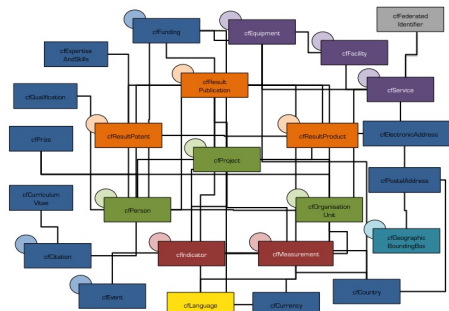
Activiteiten 2024



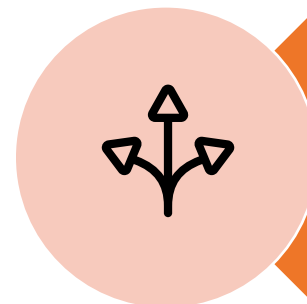
Metadata

Doorzetten werkgroep metadata

Alle vier entiteiten uitgewerkt



Afspraken voor het registreren van personen, projecten, partijen en producten



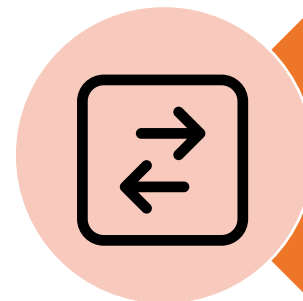
Vergroten van draagvlak voor de afspraken

Activiteiten 2024



RAiD pilots

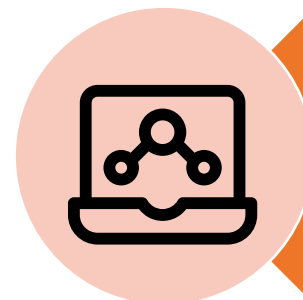
Toekennen van RAiDs aan projecten



Hoe kunnen we de RAiD integreren in bestaande systemen?



Welke processen moeten daarvoor worden aangepast?



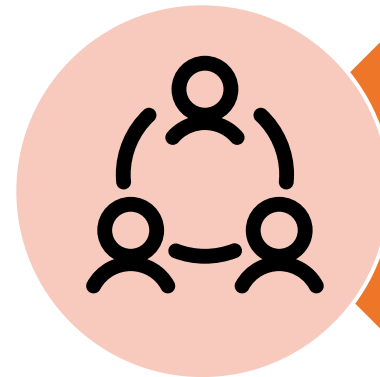
Welke invloed heeft het toekennen van RAiDs voor het linken van onderzoeksinformatie?

| Activiteiten 2024



Datakwaliteit Publinova

Waar liggen de kansen voor betere kwaliteit data in Publinova?

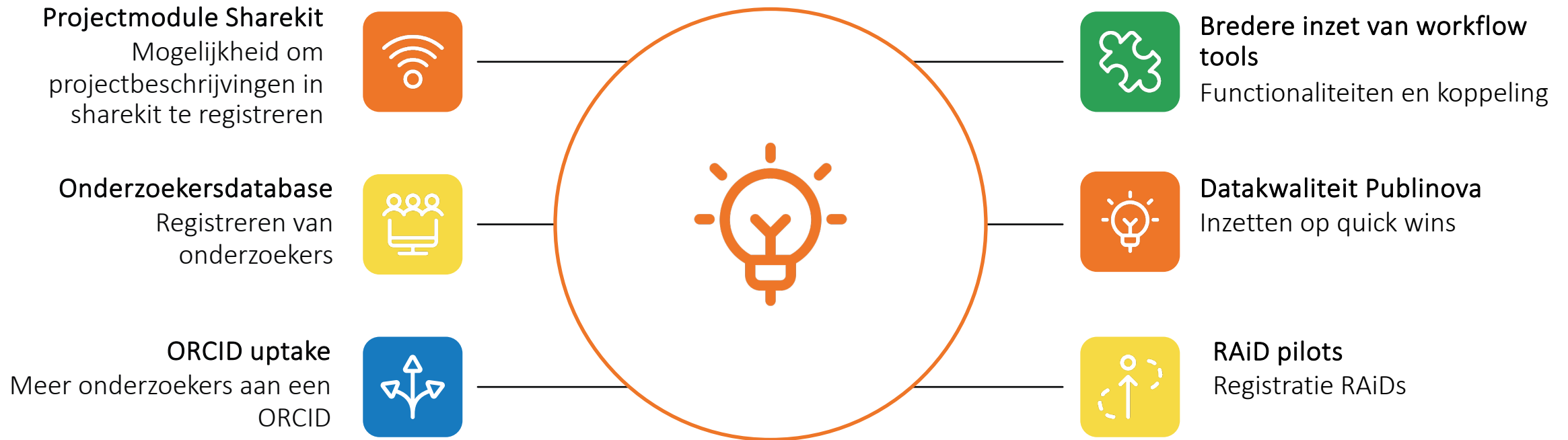


Nauwe samenwerking met het team van Publinova en metadata werkgroep



Waar kunnen we door kleine aanpassingen de data gemakkelijk verbeteren?

Ideeën voor 2024



| communities.surf.nl

Blog away!



SURF



Open Research Information



Een standaard aanpak voor het uitwisselen van onderzoeksinformatie

Eileen Waegemaekers • 25 oktober 2023



Op de agenda

28 Nov

Wat als er geen (C)RIS-is?

SURF Utrecht, 3.3 en 3.5

16-18

Jan

Samen aan de slag

Utrecht

agbaak Online Onderwijs



‘Geef en neem de ruimte om te experimenteren’ | Interview met practor Lydia Kes



Arenda Vermeulen • 23 november 2023

