



# Webinar Update onderzoeksinformatie in het hbo

Eileen Waegemaekers en Eva Woertman

16 April 2024



# Project Onderzoeksinformatie in het hbo

Project information	
Title	Onderzoeksinformatie in het hbo
Opdrachtgever	Maurice Vanderfeesten (Programmamanager Open Research Information)
Start date	01-04-2023
End date	31-12-2026
Project type	Innovatie
Stakeholders	Instellingen (alle hogescholen), Financiers (o.a. SIA, ZONmw), DCC-PO, VH, SURF (infrastructuur provider/innovatiewerkplaats), Diensten (Publinova, Sharekit, HBO kennisbank, PID services)

# | Roadmaps in innovatiezone Open Science

## Open Research Information

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

## Open Scholarly Communication

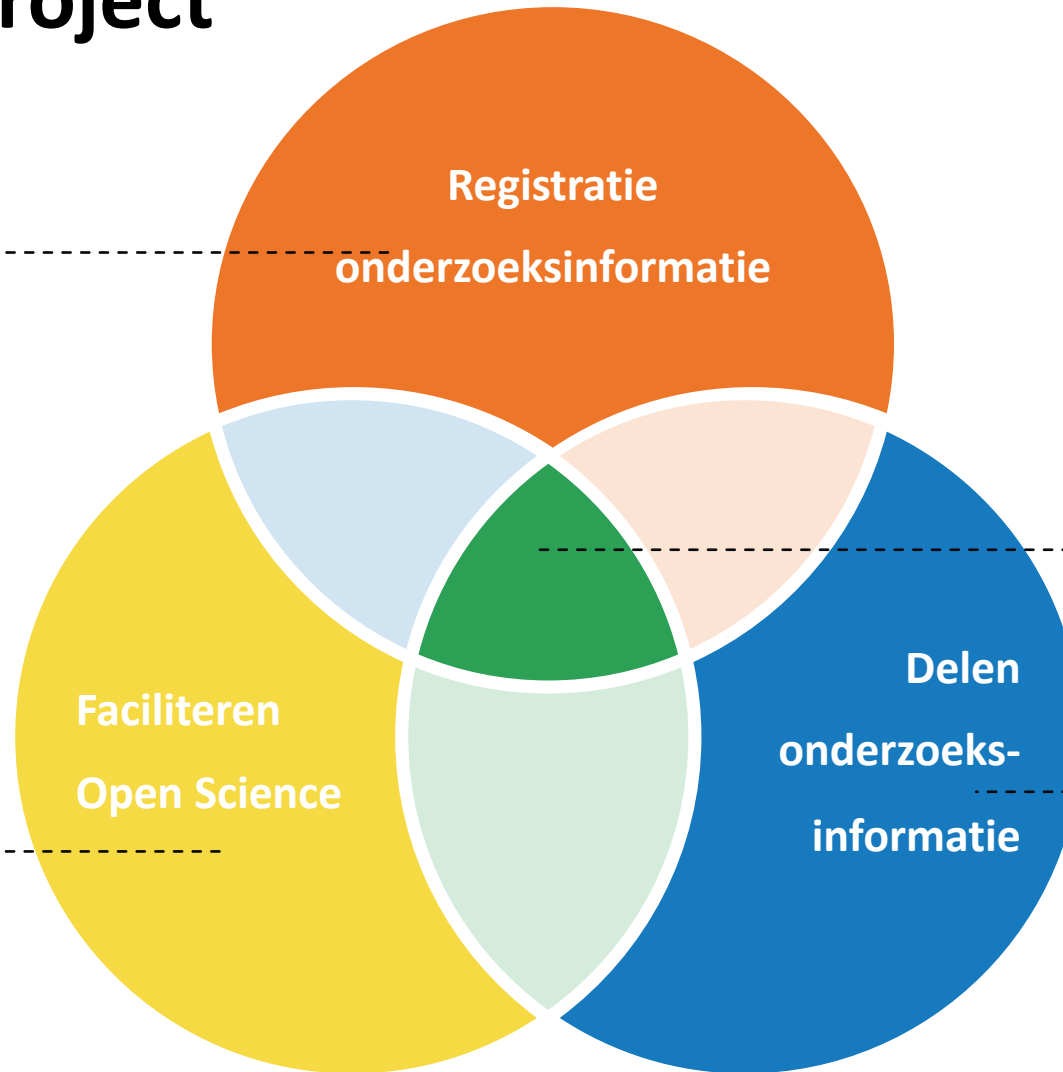
- Nog in ontwikkeling, mogelijk:
  - Alternatieve Publicatieplatformen
- Journal and Article datahub
- Open peer review

## FAIR Data

- Reproducibility
- Digital Commons
- Decentralisatie van het web

# Doel van het project

RIS-modules



Registratie  
onderzoeksinformatie

Faciliteren  
Open Science

Delen  
onderzoeksinformatie

PIDs, rijke metadata,  
standaarden, afspraken

Publinova, OR-API

Samenwerking, impact



# | Werkpakketten

1. Metadata standaarden en afspraken
2. Draagvlak en governance
3. Kennis en competentie
4. RAiD pilots
5. RIS-module voor projectinformatie

# WP1 | Metadata standaarden en afspraken

## Doel

Duidelijke afspraken welke onderzoeksinformatie (metadata) we uitwisselen en welke standaarden we daarvoor gebruiken

## Activiteiten

- Werksessies (leden: Renate Mattizik (Saxion), Roel Oomens (Avans), Tineke van der Meer (HU), Marta Kargol (HHS), Maarten Hoogerwerf (SURF), Eileen Waegemaekers (SURF))

## Deliverables

- Applicatieprofiel (per entiteit (+ relaties) persoon, project, partij, product) in de vorm van een adviesrapport
- Indelingen van organisatiestructuur, disciplines, skills en expertises
- Praktische afspraken (welke PIDs adviseren we, hoe gaan we om met gegevens van onderzoekers die niet langer in dienst zijn)

PIDs,  
metadata  
standaarden  
en afspraken

# | WP2 | Draagvlak en governance

## Doel

Zorgen dat de afspraken rondom metadata en standaarden voldoende draagvlak hebben en bestendig worden, zodat ze geïmplementeerd en nageleefd worden

## Activiteiten

- Informeren en betrekken hogescholen en andere stakeholders (DCC-PO, SIA, VH, SHB, CSC-hbo)

## Deliverables

- Uitgewerkte governance van afspraken, geaccepteerd door community
- Werkgroep opgetuigd voor beheer van standaarden en afspraken



Faciliteren  
Open  
Science

# | WP3 | Kennis en competentie

## Doel

Een actieve community rondom onderzoeksinformatie die ook de kennis en competentie heeft om te adviseren binnen de eigen instelling

## Activiteiten

- Organiseren kennissessies en community events
- Communiceren van activiteiten en deliverables

## Deliverables

- Twee community events per jaar
- Inhoudelijke kennissessies (4 per jaar)
- Blogs/nieuwsbrief (6 per jaar)



Faciliteren  
Open  
Science



# WP4 | RAiD pilots

## Doel

Kennis en ervaring opdoen met RAiD in het Nederlands praktijkgericht onderzoek. Wat is de impact, wat is de meerwaarde, wat is er nodig voor een zinvol gebruik?

## Activiteiten:

- In kaart brengen welke systemen, processen, informatie beïnvloedt zouden worden door RAiD, waar de knelpunten en kansen liggen (analyse)
- Doorlopen van een use case met één of meer hogescholen, op papier en wellicht in het echt (proof of concept)
- Op kleine schaal, in een test setting, met één of meer hogescholen werken met RAiDs (kleinschalige pilot)

## Deliverables

- Papier, waarmee je zelf kan checken wat de impact van RAiD op jouw hogeschool zou zijn
- Papier, eventueel met de 'lessons learned' uit de ervaring in een kleine keten
- Papier en enkele gemunte RAiDs, wellicht in een demo-omgeving

PIDs,  
metadata  
standaarden  
en afspraken

# WP5 | RIS-module projectinformatie

## Doel

Het piloten van één of meerdere systemen om projectinformatie te registreren

## Activiteiten

- Verkennen mogelijke oplossingen (o.a. SIA projecten databank, bestaande oplossingen van instellingen, SURFsharekit projectenmodule, bestaand RIS)
- PoC uitwerken
- Pilot uitrollen

## Deliverables

- Tool voor het registreren van projectinformatie
- Eindrapport met bevindingen uit de pilot, aanbevelingen en voorwaarden en scenario's voor implementatie

Registratie  
onderzoeks  
informatie

# SURFsharekit projectenmodule

## Stap 2 Gegevens

### Algemene gegevens

TITEL ONDERZOEKSPROJECT

ID

BESCHRIJVING

## Stap 2 Gegevens

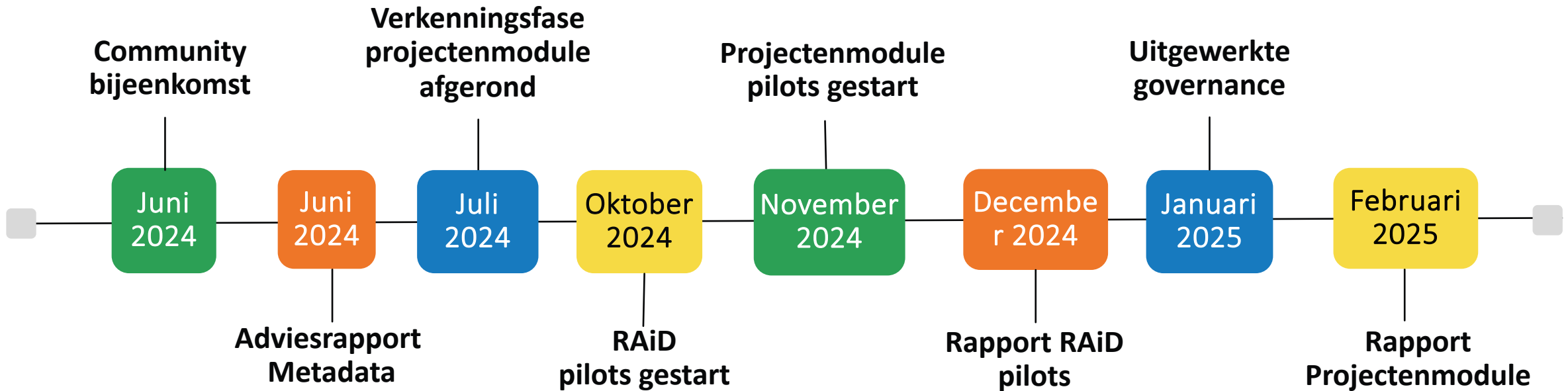
### Aanvullende gegevens

RAID

GEKOPPELDE ONDERZOEKSPUBLICATIES

+ Onderzoek toevoegen

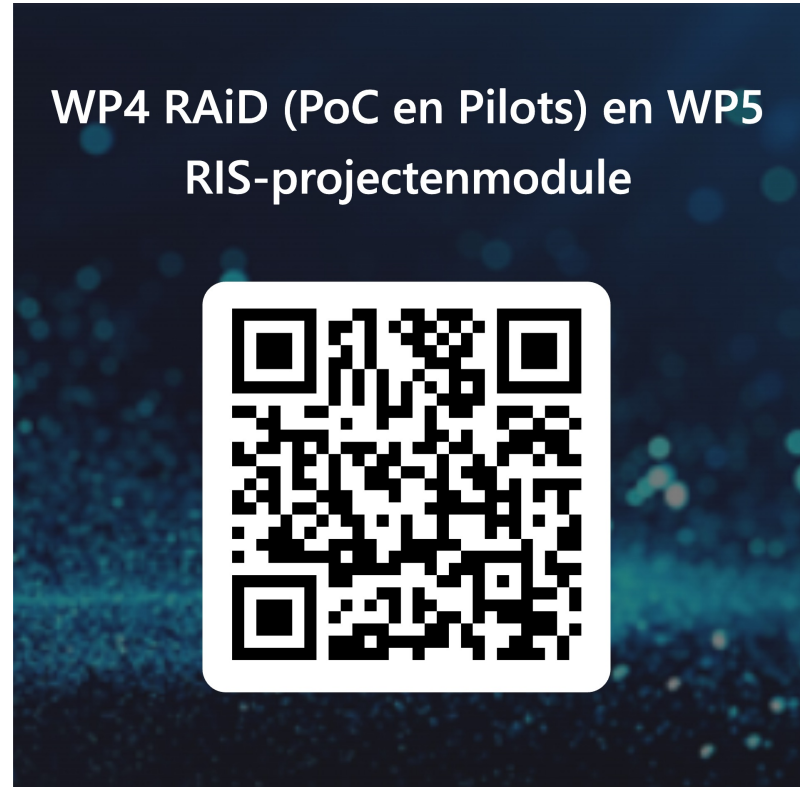
# Tijdslijn



# | Wil je meedenken/meewerken?

Vul onderstaand formulier in zodat we je kunnen benaderen!

<https://forms.office.com/e/zTLHi2UfVc>



# Q & A



communities.surf.nl

Blog away!



SURF



Open Research Information



Op de agenda

Een standaard aanpak voor het uitwisselen van onderzoeksinformatie

Eileen Waegemaekers • 25 oktober 2023

16 Apr

Webinar | Update onderzoeksinformatie in het hbo

Online

29 May

Kick off voor de Open Research Information community

SURF Utrecht (Moreelsepark 48)

30 May

SURF Research Day

Prodentfabriek, Amersfoort

Bekijk volledige agenda →

# | Bedankt!

Project Manager Open Research Information -  
Eileen Waegemaekers

[eileen.waegemaekers@surf.nl](mailto:eileen.waegemaekers@surf.nl)

Project Manager Open Science & Skills –  
Eva Woertman

[eva.woertmant@surf.nl](mailto:eva.woertmant@surf.nl)

## ORI Team

Voor vragen of feedback kun je ook mailen  
naar: [ORI@surf.nl](mailto:ORI@surf.nl)





