

## README – Ondersteunende documenten voor de DCC Spring Training 2025: Ruwe data tot publicatiepakket, Deel 2

Willemijn Plomp, Universiteit Leiden, [w.p.plomp@fsw.leidenuniv.nl](mailto:w.p.plomp@fsw.leidenuniv.nl)

24-4-2025

Om Open Science te bevorderen, mijn collega data stewards te helpen, en zelf ook feedback te ontvangen om mijn werkwijze, wil ik graag deze map met jullie delen. Ik werk voor de instituten Psychologie en Pedagogiek, dus de gedeelde documenten richten zich relatief veel op persoonlijke data en privacy, en bijvoorbeeld niet op kennisveiligheid. Als iemand deze documenten wil hergebruiken, zullen ze waarschijnlijk aanpassingen moeten maken zodat ze beter aansluiten op het type data waar hun onderzoekers mee werken.

De volgende documenten in deze map zijn door mij en mijn collega ontwikkeld. Graag beide namen vermelden als je ze hergebruikt: Willemijn Plomp (<https://orcid.org/0000-0002-3254-5561>) en Jaap-Willem Mink (<https://orcid.org/0000-0002-5945-5056>).

- Publication Packages-How and when to make them-Dec 2024 = een korte, praktische PowerPoint-presentatie die we gebruiken om onderzoekers te trainen in het maken van publicatiepakketten
- instruction-for-archiving-publication-packages-v4 = een instructiedocument voor de onderzoekers over het maken van publicatiepakket
- readme-template-for-publication-packages-v1.0 = een template voor de onderzoekers om een README te maken voor in hun publicatiepakket
- Poster\_publication-packages\_July2024 = een informatieposter voor de onderzoekers
- DataverseNL-workflow\_Data-Stewards-BehSci\_Nov-2024\_V1.0 = een risicogebaseerde workflow voor data stewards om publicatiepakketten te checken op privacygevoelige informatie en ze op DataverseNL te publiceren

Ik hoor heel graag of dit jullie geholpen heeft, en of jullie feedback hebben/willen meedenken over onze werkwijze en communicatie.