

Visie datamanagement onderzoek

16 december 2025



**HOGESCHOOL
ROTTERDAM**

Toekomstmakers

Intro

Deze memo is meegelezen door:

Elly Katoen – Datasteward Research Policy & Services

Nick van Meeteren – Chief Information Security Officer

Maurice Dobbelsteen – Coördinator HR Datalab Healthcare

Peter Troxler – Lector Kenniscentrum Business Innovation

Christine Clement – Beleidsadviseur Research Policy & Services

Maartje de Klerk – Beleidsadviseur Research Policy & Services

Jade Irawan – Kwaliteitszorgmedewerker Kenniscentrum Business Innovation

Tjallien Zweege – Kwaliteitszorgmedewerker CoE HRTech

Helen Poelwijk – Kwaliteitszorgmedewerker KCC

Joost Roos – Hoofd IT Technisch Beheer

Alfons Looman – Coördinator datalabs

Rob van der Willigen – Hoofddocent Kenniscentrum Zorginnovatie, HR datalab Healthcare

De directeuren van de kenniscentra en Centres of Expertise

Inhoudsopgave

Intro.....	2
1. Kader.....	4
2. Huidig datamanagementproces binnen HR.....	6
2.1 Aantal datastewards.....	6
2.2 Meetinstrument.....	6
2.3 Functiebenamingen en taakomschrijvingen.....	7
2.4 Positionering datastewards.....	8
2.5 Opleiding en certificering.....	9
2.6 Samenvatting.....	10
3. Verwachte ontwikkelingen.....	11
3.1 Technologische innovatie.....	11
3.2 Data governance, privacy en compliancy.....	11
3.3 Ethische overwegingen en maatschappelijke impact.....	12
3.4 Automatisering, research software en technisch beheer.....	12
4. Visie.....	13
5. Essentiële voorwaarden.....	14
5.1 Heldere structuur en werkprocessen.....	14
5.2 Standaardisatie en technische infrastructuur.....	15
5.3 Transparantie en data-publicatie als norm.....	15
5.4 Professionalisering en samenwerking.....	16
6. Bijlage 1.....	17
Het proces rondom datamanagement binnen HR.....	17

1. Kader

Dit document dient als intern sturingsinstrument binnen Hogeschool Rotterdam (HR) en richt zich op datamanagement onderzoek. Het onderwerp vloeit voort uit hoofdstuk 9 van de *Uitvoeringsagenda 2024 – Governance en harmonisatie*, specifiek onderdeel c. *Opstellen van een roadmap voor standaardisatie van processen in onderzoek voor de jaren '24-'28* (p. 15). Dit visiedocument beschrijft de huidige situatie van datamanagement bij HR, signaleert knelpunten en doet praktische aanbevelingen voor verbetering. De visie schetst een toekomstbeeld richting 2028 en biedt richting voor strategische keuzes, processen en benodigde ondersteuning.

De definitie van datamanagement in dit document luidt als volgt: *'Datamanagement is het verzamelen, verwerken, bewerken en opslaan van onderzoeksgegevens en het tijdig verwijderen ervan, waarbij de beschikbaarheid, vertrouwelijkheid en integriteit wordt gewaarborgd vanuit informatiebeveiliging en privacybescherming.'* Onder onderzoeksgegevens wordt volgens de Hoger Onderwijs Referentie Architectuur (HORA) verstaan: *"Gegevens die in het kader van het uitvoeren van onderzoek ontstaan en/of worden gebruikt. Het begrip 'gegevens' dient hier zo breed mogelijk te worden opgevat, en omvat bijvoorbeeld ruwe meetpunten en analyseresultaten, maar ook scripts en software, beschrijvingen van apparatuur en onderzoekopstellingen. Administratieve gegevens worden niet als onderzoeksgegevens gezien"* (Architecten Beraad Hoger Onderwijs, 2019). Waar wordt gesproken over datamanagementbeleid, gaat het om de strategische en organisatorische kaders. En met het datamanagementproces doelen we op de praktische uitvoering binnen onderzoeksprojecten.

Dit visiedocument plaatst datamanagement binnen de bredere digitale transformatie van HR. Het gaat niet slechts om het oplossen van losse knelpunten, maar om een noodzakelijke transitie naar een professioneel georganiseerde onderzoeksondersteuning op dit terrein. Alleen met structurele afspraken, voldoende capaciteit en heldere rollen kan HR voldoen aan de hoge eisen die nationaal en internationaal aan onderzoeksdata worden gesteld. Hoewel dit visiedocument zich richt op datamanagement binnen onderzoek, kan in de toekomst ook gekeken worden naar samenhang met dataverzameling in het onderwijs, waar lectoren en (docent) onderzoekers regelmatig bij betrokken zijn.

In het visiedocument 'Visie en Ambitie Onderzoek 2024–2028' wordt digitalisering expliciet genoemd als één van de belangrijkste ambities: *Digitalisering: Digitale middelen moeten de uitvoering en kwaliteit van onderzoek versterken*. Dit benadrukt het belang van een goed ingericht datamanagementbeleid. Bovendien genereert onderzoek binnen een kennisinstelling steeds meer data. Een effectieve digitale infrastructuur is essentieel om deze data veilig, toegankelijk en herbruikbaar te beheren. Datamanagement vormt daarmee niet alleen een technische randvoorwaarde, maar ook een inhoudelijke kwaliteitsborging die bijdraagt aan transparantie, samenwerking en impact van onderzoek.

Om een structurele aanpak van datamanagement vorm te geven is er een landelijke handreiking beschikbaar via DCC-PO¹, een landelijk kenniscentrum voor onderzoeksondersteuning in het praktijkgericht onderzoek. In de *Handreiking Organisatie Datastewardship op Hogescholen* (DCC-PO, 2023) worden drie typen datastewards binnen het hbo beschreven: uitvoerend, coördinerend en beleidsmatig. De handreiking doet vijf hoofd-aanbevelingen ter versterking van datastewardship:

1. Stel voldoende datastewards aan: Zorg voor voldoende gekwalificeerd personeel.
2. Ontwikkel een meetinstrument voor personele formatie: Maak gegevens inzichtelijk gebaseerd op een hbo-specifieke richtlijn zoals beschikbaar bij het DCC-PO.
3. Gebruik eenduidige functiebenamingen en taakomschrijvingen: Erken en standaardiseer de rol van datasteward op beleidsmatig, coördinerend en uitvoerend niveau.
4. Positioneer datastewards centraal en verbindend: Zorg voor structurele inbedding en verhoog hun zichtbaarheid binnen de organisatie.
5. Stimuleer opleiding en certificering: Bied basis- en verdiepende trainingen, zoals FAIR-data en data-publicatie.

¹ [Home – DCC-PO](#)

2. Huidig datamanagementproces binnen HR

In dit hoofdstuk wordt het huidige datamanagement binnen HR besproken aan de hand van de vijf aanbevelingen ter versterking van datastewardship uit de Handreiking van het DCC-PO. Per aanbeveling wordt beschreven hoe HR hier op dit moment invulling aan geeft, welke knelpunten zichtbaar zijn en welke ontwikkelpunten nog aandacht vragen.

2.1 Aantal datastewards

Binnen HR is momenteel 1.8 fte aan datastewards aangesteld, terwijl er in 2024 101.7 fte aan lectoren en (docent)onderzoekers waren. HR heeft daarmee een van de meeste fte aan lectoren en (docent)onderzoekers onder hogescholen. De datastewards zijn centraal gepositioneerd binnen Research Policy & Services (RPS) en vervullen zowel een verbindende als ondersteunende rol richting lectoren en (docent)onderzoekers. In de praktijk betekent dit dat zij bij elk datamanagementplan (DMP) betrokken zijn, zowel voor intern als extern gefinancierde projecten. Hierdoor is de beschikbare capaciteit voor de datastewards beperkt.

Uit gesprekken binnen het DCC-PO netwerk blijkt dat andere hogescholen de verhouding tussen onderzoeksomvang en datastewards anders hebben georganiseerd. Zo beschikt Hogeschool Fontys over 4 fte datastewards voor 206 fte lectoren en (docent)onderzoekers (2024). Daarnaast zijn er aanvullende functies ingericht die zich richten op beleid, technisch beheer en governance. De taken van de datastewards zijn minder divers, waardoor de werkdruk per datasteward lager ligt. Dit maakt het mogelijk structurele verbeteringen door te voeren, zoals het ontwikkelen van een datagovernancestrategie en een datamanagement charter.

Voor HR is het noodzakelijk om het aantal datastewards op te schalen, zodat de ondersteuning duurzaam en effectief georganiseerd kan worden. Tegelijkertijd ontstaat er dan ruimte om beleidsmatige en governance-gerelateerde taken te vervullen.

2.2 Meetinstrument

Om het aantal datastewards en hun inzet goed te kunnen bepalen, is er een meetinstrument nodig dat gebaseerd is op hbo-specifieke richtlijnen, zoals beschreven in de handreiking van het DCC-PO. Op dit moment ontbreekt er landelijk een dergelijk instrument. De praktijk laat zien dat er grote verschillen bestaan tussen de belasting van datastewards bij hogescholen.

Zonder een systematisch instrument blijft de discussie over capaciteit vooral kwalitatief en lastig te onderbouwen. Een meetinstrument kan niet alleen de personele inzet objectiveren, maar helpt ook om governance- risico's en de strategische balans tussen middelen, capaciteit en onderzoeksprioriteiten te bewaken. Daarnaast kan het helpen om te vergelijken met andere hogescholen, om te bepalen hoeveel fte nodig is om kwalitatieve en tijdige ondersteuning te garanderen.

2.3 Functiebenamingen en taakomschrijvingen

Het datamanagementproces binnen de hogeschool kent verschillende stappen waarbij diverse professionals betrokken zijn. Lectoren en (docent)onderzoekers dragen de eindverantwoordelijkheid voor het onderzoek. Datastewards en verschillende commissies adviseren over ethische, juridische en technische aspecten van dataverwerking. Projectcontrollers zorgen voor de koppeling met de financiële kant van projectbeheer. Kwaliteitszorgmedewerkers zijn verantwoordelijk voor onderzoekskwaliteit. In bijlage 1 is het onderzoeksproces beschreven in genummerde vorm. Een eenduidige inrichting van dit proces en afstemming tussen de verschillende rollen is cruciaal voor een robuust en transparant datamanagementbeleid.

De functiebenamingen en taakomschrijvingen van de bestaande rollen zijn niet overal helder. Sommige taken worden in de praktijk uitgevoerd door datastewards, zonder dat ze formeel zijn toegewezen, waardoor er versnippering ontstaat. Zo nemen datastewards vaak IT-gerelateerde werkzaamheden op zich, zoals het testen van nieuwe datatools of ondersteuning bij platforms voor dataopslag en analyse. Ook het functioneel en technisch beheer van systemen ligt grotendeels bij de datastewards. Dit valt officieel niet onder hun takenpakket en leidt tot extra belasting en verantwoordelijkheden. Andere hogescholen laten zien dat dit anders kan: daar werken teams met uitvoerende, coördinerende en beleidsmatige functies, zoals de handreiking van het DCC-PO beschrijft. Voor HR is het belangrijk om deze eenduidigheid ook te creëren, zodat duidelijk is wie waarvoor verantwoordelijk is en de ondersteuning minder afhankelijk wordt van individuele inzet.

Een concreet voorbeeld van de versnippering is archivering. Het is een essentieel onderdeel van datamanagement, vooral in de afrondende fase van onderzoeksprojecten. Er is (nog) geen geschikt systeem beschikbaar om een consistent archiveringsproces te waarborgen. Op dit moment wordt een projectmap op verzoek van de lector of (docent)onderzoeker gearchiveerd in HR Research Drive, door deze van beperkte toegang te voorzien. Deze ad-hoc aanpak, gecombineerd met beperkte IT-ondersteuning, maakt het moeilijk om overzicht en consistentie te behouden. Voor een structurele aanpak zijn gezamenlijke richtlijnen nodig, waarbij datastewards, lectoren en (docent)onderzoekers, Privacy & Security en team DIV (bewaartermijnenbeleid), hun verantwoordelijkheden helder vastleggen. Dit kan in een gezamenlijke archiveringsstrategie, waar een duidelijke ondersteuningsstructuur vaststaat.

Het is een voorwaarde om te voldoen aan de eisen van zorgvuldig en transparant onderzoek. Ook de opvolging van audit-adviezen speelt hierbij een belangrijke rol. De audit binnen het Kenniscentrum Zorg Innovatie en de nulmeting in het kader van de opdracht van het CvB om te voldoen aan SURF Level 3, maken duidelijk welke verbeterpunten prioriteit hebben. Ze laten tevens zien hoe IT- en archiveringsprocessen op deze verbeterpunten moeten aansluiten. Datamanagement wordt in de analyse ook genoemd, waarbij het ontbreken van een goed ingericht systeem gemarkeerd wordt als risico voor onbetrouwbare data en datalekken.

2.4 Positionering datastewards

Datamanagement wordt momenteel centraal georganiseerd vanuit RPS. De operationele kant (uitvoering door lectoren en (docent)onderzoekers) wordt decentraal en bottom-up georganiseerd bij de verschillende Kenniscentra (KC) en Centres of Expertise (CoE). Deze decentrale aanpak sluit aan bij de diversiteit en zelfstandigheid van de KC/CoE en biedt ruimte voor innovatie en snelle besluitvorming. Tegelijkertijd maakt het de rol van de datastewards kwetsbaar, omdat hun zichtbaarheid en formele inbedding beperkt is.

Vanuit de KC/CoE is de ervaring met ondersteuning vanuit RPS over datamanagement veelal positief. Tegelijkertijd komt bij gebruikers van het datamanagement terug, dat veel kennisdeling en samenwerking relationeel en impliciet georganiseerd is. Wanneer vragen ontstaan over systemen of processen, hangt de afhandeling vaak af van de relatie tussen de lector of (docent)onderzoeker en de datasteward. Deze werkwijze vereist langdurige samenwerking en wederzijds vertrouwen, maar kan ook leiden tot onduidelijkheid wanneer afspraken niet expliciet zijn vastgelegd. Bijvoorbeeld het bestaan van korte introductievideo's over datamanagement is bij (een deel van) de lectoren en (docent)onderzoekers onbekend. Er is daarom behoefte aan duidelijke en zichtbare werkafspraken, zodat samenwerking minder persoonsafhankelijk wordt. Tevens blijkt dat het naleven van processen, afhangt van het gedrag en gewoonten van lectoren en (docent)onderzoekers. Dit is deel van de onderzoekscultuur bij HR, net zoals de gezamenlijke houding en routines van lectoren en (docent)onderzoekers in hoe zij omgaan met data. Tegelijkertijd is van belang dat er binnen KC/CoE's voldoende capaciteit blijft voor onderzoekskwaliteit. De kwaliteitszorgmedewerker vervult hierin een belangrijke schakel tussen datastewards en lectoren en (docent)onderzoekers. Duidelijkheid over een mogelijke informerende rol van een KC/CoE, kan de praktische ondersteuning vereenvoudigen.

Daarnaast groeit de behoefte aan heldere kaders voor de KC/CoE om beter te kunnen sturen op de kwaliteit van het datamanagementproces. Besluitvorming vindt nu vaak plaats op directieniveau, mede doordat er op uitvoerend niveau nog geen uitgewerkt proces beschikbaar is. Bijvoorbeeld wanneer lectoren en (docent)onderzoekers een project starten en dit niet of pas laat registreren in het projectvolgsysteem 'Projectdossier'. Op dit moment is registratie daarin alleen mogelijk voor extern gefinancierde projecten. De uitwerking van Projectdossier is in ontwikkeling en cruciaal om professionalisering te realiseren.

Versterkt door de beperkte IT-ondersteuning, maakt het voor datastewards lastig om overzicht te houden en consistentie te waarborgen op datamanagementniveau. Ook hierbij speelt de onderzoekscultuur een rol. Deze punten sluiten aan op de bevindingen uit de audit binnen het KC Zorg Innovatie, waarin risico's in informatiebeveiliging en documentatie zijn vastgesteld. De audit benadrukt dat duidelijke rolverdeling en centrale regie noodzakelijk zijn om SURF Level 3-normen te behalen en risico's te beperken. Deze observaties wijzen op het belang van een meer gestandaardiseerde uitvoering van het datamanagement, een thema dat verder wordt uitgewerkt in de visie richting 2028.

Naast datastewards spelen de datalabs een rol in ondersteuning van KC/CoE. De datalabs functioneren als fysieke en inhoudelijke hubs voor het werken met data en Artificial Intelligence (AI). Zo wordt expertise verbonden aan ondersteuning van lectoren en (docent)onderzoekers, door laagdrempelig toegang te bieden tot tools en infrastructuur. Hierdoor wordt bijgedragen aan professionalisering, kennisdeling en kwaliteitsborging. De experts binnen de datalabs werken nauw samen met de datastewards. Er zijn zowel onderwijs-gestuurde labs (zoals HR Datalab EAS) als onderzoeksgestuurde labs (zoals HR Datalab Healthcare). De datalabs delen een gezamenlijke focus op het toegankelijk maken van, en verantwoord werken met data & AI. Ze maken data tastbaar en verbinden onderwijs en onderzoek binnen hun domein. De datalabs vormen daarmee een waardevolle aanvulling op de onderzoeksinfrastructuur, maar ze verschillen in werkwijze en infrastructuur. Een centrale definitie en duidelijke rolafbakening van datalabs draagt bij aan betere samenwerking en een herkenbare plek binnen het datamanagementproces. Daarnaast blijkt in de praktijk bij Healthcare dat het datalab nog niet structureel betrokken wordt bij hogeschool brede processen of beleid, waardoor kennis en voorzieningen versnipperd blijven. Dit beperkt de mogelijkheid om succesvolle werkwijzen te delen of op te schalen naar alle KC/CoE. Een betere inbedding van de datalabs in het bredere datamanagementbeleid kan deze versnippering tegengaan. Bovendien wordt de ondersteuning van onderzoeksdata effectiever, door gezamenlijke standaarden te bevorderen. De samenwerking tussen datastewards en datalabs versterkt de praktische ondersteuning, maar blijft afhankelijk van het gedrag van lectoren en (docent)onderzoekers in de uitvoering van processen.

2.5 Opleiding en certificering

Bij HR zijn al verschillende initiatieven zichtbaar op het gebied van scholing voor de datastewards en bewustwording bij de lectoren en (docent)onderzoekers door trainingen en bijeenkomsten. Omdat deelname niet verplicht is en verantwoordelijkheden voor deelname onduidelijk zijn, bereikt de informatie niet iedereen. Dit leidt tot individuele verschillen in kennis en toepassing. Nieuwe medewerkers zijn niet altijd bekend met bestaande werkprocessen, waardoor er vertragingen ontstaan. Vragen aan datastewards, juridische adviseurs of de ECO worden vaak pas in een laat stadium van een project gesteld.

De beperkte publicatie van onderzoeksdata illustreert dit: in 2024 werden slechts zes datasets openbaar gemaakt, terwijl er 78 projecten werden afgerond. Het probleem ligt niet bij de techniek, maar bij bewustwording, praktische ondersteuning en het creëren van tijd en ruimte in het onderzoeksproces. Door structureel te investeren in training, certificering en begeleiding rond FAIR-data, datadeling en data-analyse, kunnen onderzoekers de benodigde vaardigheden ontwikkelen én een gezamenlijke houding opbouwen waarin zorgvuldige omgang met data vanzelfsprekend is. Zo draagt opleiding niet alleen bij aan kennisvergroting, maar ook aan de versterking van een professionele onderzoekscultuur. Transparantie, hergebruik en ethisch datagebruik zijn hierin de norm.

2.6 Samenvatting

De huidige ondersteuning van lectoren en (docent)onderzoekers door datastewards is beperkt door onvoldoende capaciteit. Slechts 1,8 fte is beschikbaar voor 101,7 fte lectoren en (docent)onderzoekers. Daarnaast ontbreekt een systematisch meetinstrument om de personele inzet effectief te plannen en af te stemmen. Omdat rollen en taken niet altijd expliciet zijn vastgelegd, zijn verantwoordelijkheden versnipperd en worden processen niet overal uniform gevolgd.

Ook ontbreekt centrale regie en zijn werkprocessen nog niet structureel georganiseerd. Dit wordt versterkt door beperkte IT-ondersteuning, waardoor overzicht en consistentie van datamanagement bemoeilijkt wordt. Voor datastewards en KC/CoE is het daardoor lastig om het proces te volgen en besluiten tijdig te borgen, zoals zichtbaar is bij het gebruik van Projectdossier.

Hoewel datalabs veel potentie hebben voor kennisdeling en ondersteuning, zijn ze nog onvoldoende geïntegreerd in het hogeschoolbrede beleid. Archivering en publicatie van onderzoeksdata blijven achter doordat er nog onvoldoende systematische richtlijnen voor technische ondersteuning en bewustwording aanwezig zijn. Dit belemmert transparantie van onderzoeksresultaten en het hergebruik van data.

Om de knelpunten weg te nemen en datamanagement toekomstbestendig te maken, zijn structurele verbeteringen nodig. Datastewards moeten stevig worden verankerd in de organisatie. Taken en verantwoordelijkheden moeten helder zijn en eenduidig worden vastgelegd. Ook is betere IT-ondersteuning noodzakelijk. Opleidingen en trainingen moeten consequent worden aangeboden en onderdeel zijn van het reguliere werkproces. Daarnaast moeten archivering en publicatie integraal in het proces geborgd worden, in lijn met nationale en internationale standaarden. Met deze verbeteringen kan HR niet alleen operationeel betere ondersteuning bieden, maar ook het bredere kader van datamanagement versterken.

3. Verwachte ontwikkelingen

In het domein van datamanagement zijn er diverse ontwikkelingen relevant voor HR. Hieronder volgt een overzicht van belangrijke trends en bijbehorende aanbevelingen:

3.1 Technologische innovatie

Nieuwe technologieën zoals cloudoplossingen, AI en researchsoftware veranderen het onderzoeksproces ingrijpend. Via de SURF Research Cloud kan veilig met data worden gewerkt zonder lokale opslag, en in de datalabs wordt geëxperimenteerd met AI-toepassingen zoals automatische herkenning van persoonsgegevens. Tools als Jupyter Notebooks, GitHub en GitLab ondersteunen analyse en softwarebeheer en bevorderen transparantie en hergebruik.

Voor HR betekent dit dat investeringen nodig zijn in infrastructuur en ondersteuning. De HR Research Drive biedt een veilige basis, maar ervaringen bij andere hogescholen met systemen als Yoda laten zien dat er gebruiksvriendelijke aanvullingen mogelijk zijn. Nauwe afstemming tussen IDT, de CISO en de datastewards is essentieel om veiligheid, beheer en privacy duurzaam te borgen.

3.2 Data governance, privacy en compliancy

De groei van (gevoelige) data uit bronnen zoals wearables, apps en social media vraagt om striktere privacymaatregelen en integrale data governance. Het koppelen van systemen kan waardevolle inzichten opleveren, maar vergt investeringen in techniek, beleid en beheer. Essentieel daarbij is de borging van datakwaliteit en data-integriteit, omdat betrouwbare en goed gestructureerde data nodig zijn voor zowel zinvolle analyses met AI en Machine Learning als voor naleving van beveiligings- en privacy-eisen.

Voor HR betekent dit dat data governance niet alleen technisch en juridisch moet worden geborgd, maar ook strategisch. Onderzoeksvoorstellen moeten in lijn zijn met de koers van de hogeschool, en er moet tijdig inzicht zijn in plannen van lectoren om te bepalen welke investeringen nodig zijn. Dit maakt het mogelijk de balans te vinden tussen strategische keuzes en onderzoeksvoorstellen.

3.3 Ethische overwegingen en maatschappelijke impact

De inzet van nieuwe technologieën zoals AI en het gebruik van data uit apps, wearables of social media brengen ethische vragen met zich mee. Bijvoorbeeld de bias in AI-modellen, verwerking van persoonsgegevens en opslag van data buiten de EU. De datalabs bieden lectoren en (docent)onderzoekers een veilige en gecontroleerde omgeving om met deze technologieën te werken.

Voor HR betekent dit dat transparantie over risico's, kritische beoordeling van data-oorsprong en expliciete afweging van maatschappelijke impact, een vast onderdeel moeten worden van zowel onderzoek als onderwijs. Omdat bedrijven steeds meer datagedreven werken en data commerciële waarde vertegenwoordigt, is het belangrijk dat medewerkers en studenten leren omgaan met deze realiteit. De ECO kan hierin een versterkende rol spelen door ethische en juridische kaders expliciet te betrekken bij de beoordeling van onderzoeksvoorstellen en het gebruik van nieuwe datatechnologieën.

3.4 Automatisering, research software en technisch beheer

Onderzoek wordt steeds digitaler, waardoor processen vaker worden geautomatiseerd. Onderzoek is daarom steeds meer afhankelijk van software. Code (bijvoorbeeld Python) speelt een steeds grotere rol in analyses, systeemkoppelingen en risicobeheer.

Datastewards werken zelf niet direct met code, maar hebben er wel mee te maken. Dit betekent dat er naast een DMP ook een software managementplan nodig is per project. Binnen HR hebben de datastewards hiervoor trainingen gevolgd, maar de ondersteuning vanuit IT is nog ontoereikend. Het merendeel van de ondersteuning op dit gebied gebeurt handmatig en onder hoge werkdruk. Dit vraagt om investeringen in capaciteit en tooling. Daarnaast is het onderwijs nauw verbonden met deze ontwikkeling, omdat studenten actief deelnemen in onderzoek en dezelfde digitale vaardigheden nodig hebben. Ook het beheer van onderzoekssoftware en applicaties, zoals Atlas-ti, verdient aandacht: snelle veranderingen zoals de inzet van AI of overnames brengen risico's met zich mee rond dataopslag (EU vs. VS) en verwerkingsovereenkomsten. Voor HR betekent dit dat centrale regie op technisch beheer en duidelijke contractuele afspraken noodzakelijk zijn om betrouwbaarheid en continuïteit te waarborgen.

4. Visie

In 2028 wil HR een stevig en goed ingebed datamanagementbeleid hebben. Het beleid moet helder en transparant zijn. Het beleid ondersteunt lectoren en (docent)onderzoekers in het datamanagementproces op een duidelijke en betrouwbare manier. Zo draagt het bij aan de kwaliteit van praktijkgericht onderzoek en sluit het aan bij de waarden van de hogeschool, zoals openheid en gelijkwaardigheid. De aankomende overgang naar kennisdomeinen, is een belangrijke kanteling in de organisatie van onderzoek. Deze nieuwe structuur biedt kansen voor de inbedding en positionering van de datastewards. Het is daarbij essentieel dat het datamanagementproces bewust wordt meegenomen in het tot stand komen van kennisdomeinen.

Datamanagement moet centraal georganiseerd zijn, maar ook verbonden blijven met de inhoudelijke kennisdomeinen. Daarnaast wordt gestreefd naar standaardisatie van het datamanagementproces binnen alle KC en CoE. Procedures, registraties en verantwoordelijkheden zijn eenduidig, waardoor er een gelijkwaardig niveau van ondersteuning wordt geborgd. Het is belangrijk dat de rollen en verantwoordelijkheden van de datastewards, directeuren, lectoren, (docent)onderzoekers en andere medewerkers duidelijk zijn. Er moeten expliciete processen zijn en duidelijke aanspreekpunten. Bijvoorbeeld in een functieprofiel of inwerkdokument. Transparantie over wie wat doet en hoe ondersteuning wordt georganiseerd zorgt voor een gelijk speelveld voor alle lectoren en (docent)onderzoekers.

Bewustwording is een belangrijk onderdeel van deze visie. Een uitgebreide cursus datamanagement tijdens een inwerkperiode van een lector of (docent)onderzoeker, helpt om verwachtingen helder te krijgen en mogelijke risico's vroeg te signaleren. Een datamanagementteam moet daarvoor stevig gepositioneerd zijn binnen de organisatie. Dit team werkt nauw samen met kennisdomeinen en centrale diensten. Datalabs spelen een actieve rol in deze visie. Ze maken kennis, ondersteuning en innovatie meer toegankelijk. De infrastructuur moet het voor lectoren en (docent)onderzoekers mogelijk maken om veilig, efficiënt en flexibel met data te werken. Hiervoor moeten systemen beter met elkaar verbonden worden. Ook is een centrale ondersteuning nodig voor IT en databeheer. Zo borgen we duurzame kwaliteit. Technologische innovatie moet mogelijk blijven, maar alleen als de basistechnologie op orde is.

Datamanagement is daarmee geen vraagstuk dat uitsluitend door datastewards kan worden opgelost. Het vraagt om een organisatiebrede benadering, waarbij KC, CoE, RPS en de centrale diensten samen werken aan structurele borging van processen en verantwoordelijkheden. Alleen wanneer datamanagement stevig is ingebed in de organisatie, kan HR voldoen aan de eisen van transparante en veilige onderzoeksdata. Door heldere keuzes te maken die passen bij deze visie, ontstaat er een ondersteuningsstructuur die in 2028 sterk en toekomstbestendig is.

5. Essentiële voorwaarden

De visie wordt uitgewerkt in een aantal essentiële voorwaarden, die als noodzakelijke bouwstenen dienen om de visie voor datamanagement binnen HR tegen 2028 te realiseren. Tegelijkertijd zijn realistische grenzen en randvoorwaarden bepalend voor wat op korte termijn haalbaar is. Denk hierbij aan:

- De veranderende organisatiestructuur binnen de hogeschool, met een mogelijke verschuiving van KC en CoE naar kennisdomeinen.
- Beschikbare capaciteit en middelen: plannen worden daarom modulair en gefaseerd opgepakt.
- De spanning tussen centrale en decentrale IT-ondersteuning: de focus ligt niet op structuurkeuze, maar op het mogelijk maken van innovatie, mits de basis op orde is.
- Het verschil in timing tussen onderwijs en onderzoek, waarbij onderwijsveranderingen vaak jaren vooruit gepland worden, terwijl onderzoeksprojecten en subsidieaanvragen in kortere cycli verlopen.
- De opdracht om te voldoen aan strengere normen, zoals NIS2, vraagt om structurele inzet en capaciteit. Tegelijkertijd staan deze inspanningen onder druk door de bezuinigingen bij HR.

De essentiële voorwaarden zijn als volgt:

5.1 Heldere structuur en werkprocessen

- Een multidisciplinair team oprichten met o.a. een IT-specialist, datasteward, privacy ambassadeurs (in samenwerking met de privacy officer), decentrale informatie security officer (DISO) en dataspecialist van de mediatheek dat periodiek afstemt. Dit team faciliteert lectoren en (docent)onderzoekers en waarborgt technische, ethische en logistieke randvoorwaarden. In de teams zijn de rollen van de datastewards expliciet beschreven.
- Professionele IT-ondersteuning wordt structureel belegd voor onderzoek, in plaats van dat er individuele aanvragen gedaan worden. Daarnaast is vertegenwoordiging vanuit IDT in landelijke gremia over innovaties essentieel om technische borging, privacy en integriteit te waarborgen.
- Eenduidige (verplichte) werkprocessen te hanteren, ondersteund door (bestaande) korte instructievideo's en actuele documentatie op HINT of intranet. De processen worden onderdeel van de gesprekscyclus. Dit vergroot het gebruik van systemen als Research Drive en DPMonline.
- Inbedden van innovatieprojecten zoals datalabs en AI-toepassingen binnen teams, met duidelijke afspraken over de rollen, beheer en financiering. Hiervoor is het belangrijk dat er binnen de hogeschool een gezamenlijke definitie en werkwijze voor datalabs wordt vastgesteld, zodat hun functie in onderzoek en onderwijs herkenbaar en eenduidig is. Deze ambitie sluit aan bij de ambitie rondom digitalisering in de strategische agenda.

Binnen de diensten wordt o.a. gewerkt aan het schrijven van een AI-beleid en handreikingen voor het gebruik van decentrale IT.

- Binnen de kennisdomeinen wordt ruimte georganiseerd voor experimenten, op voorwaarde dat deze verbonden zijn aan beleidsdoelen. Waar relevant worden deze afgestemd met de kwaliteitszorgmedewerker.

5.2 Standaardisatie en technische infrastructuur

- Alle onderzoeksprojecten, zowel intern als extern gefinancierd, worden opgenomen in Projectdossier.
- Er wordt een gestandaardiseerd DMP-format ontwikkeld voor intern en extern gefinancierde projecten, om het subsidieproces te vereenvoudigen. Via DCC-PO wordt momenteel gewerkt aan een dergelijk format.
- Betere afstemming tussen kwaliteitszorgmedewerkers bij KC/CoE en collega's op het gebied van datamanagement en privacy, om dubbel werk te voorkomen en de betrouwbaarheid van processen te versterken. Dit kan de werkdruk laten afnemen op lange termijn.
- Technische koppelingen tussen systemen (Research Drive en DataVerseNL), om het publiceren van datasets laagdrempeliger en efficiënter te maken. Hiervoor is IT-ondersteuning nodig die geïntegreerd is in het onderzoeksproces. Door technische toepassingen is het mogelijk om betere managementinformatie uit DMPonline te halen.
- HR stimuleert innovatie, zoals AI-tools en experimenten in datalabs, mits de basisvoorzieningen op orde zijn.

Voorbeeldafpraak:

DMPonline bevat een gestandaardiseerd formulier dat aansluit bij eisen van subsidieverstrekkers en ethische toetsing.

5.3 Transparantie en data-publicatie als norm

De ambitie is om meer dan 40% van de onderzoeksdata op termijn openbaar te delen, in lijn met het document Visie en Ambitie Praktijkgericht Onderzoek 2024–2028 HR. Om deze doelstelling te bereiken, moeten lectoren en (docent)onderzoekers weten wat ze kunnen publiceren i.v.m. privacy en bedrijfsgevoelige data, waar en hoe, en daarbij ondersteund worden in het proces. Dit vraagt om:

- Heldere afspraken over publicatieverantwoordelijkheid: directeuren en lectoren en (docent)onderzoekers zijn primair verantwoordelijk voor databeheer en data-publicatie, maar hebben structurele ondersteuning nodig om hieraan te kunnen voldoen.
- Transparante communicatie over waar datasets worden opgeslagen en hoe hergebruik gestimuleerd kan worden.

Voorbeeldafpraak: Ieder KC/CoE publiceert een minimaal aantal datasets per jaar in DataVerseNL, tenzij gemotiveerd afgeweken wordt (bijv. vanwege bedrijfsgevoeligheid).

5.4 Professionalisering en samenwerking

Professionalisering van lectoren en (docent)onderzoekers en ondersteuning is essentieel:

- Training in data-analyse, AI en FAIR data-principes wordt centraal en gestructureerd aangeboden, afgestemd op de behoeften van kennisdomeinen.
- Verantwoordelijkheden en financiering van innovatieprojecten worden duidelijk belegd, bijvoorbeeld binnen een kennisdomein of centrale dienst.
- Documentatie en handleidingen worden jaarlijks geactualiseerd om kwaliteit en gebruiksgemak te waarborgen.

Voorbeeldafpraak: Nieuwe lectoren en (docent)onderzoekers krijgen binnen drie maanden na start een verplichte datamanagementtraining. Jaarlijks hebben zij een aanvullende cursus over vernieuwingen in het domein.

Bronnen²

Architecten Beraad Hoger Onderwijs. (2019). Beheren onderzoeksgegevens. Hoger Onderwijs Referentie Architectuur (HORA).

Audit van het kenniscentrum Zorg Innovatie (10-2-2025)

DCC-PO Handreiking Organisatie Datastewardship op Hogescholen, juli 2023

Hogeschool Rotterdam Ankerpunten 2025

Memo sturingsindicatoren onderzoek, 11-2024

Strategische agenda hogeschool Rotterdam 2023-2028 Talent voor Transitie

Uitvoeringsagenda hogeschool Rotterdam 2024

Visie en Ambitie Onderzoek 2024-2028 hogeschool Rotterdam

² Voor het ophalen van informatie is gesproken met de datastewards, vertegenwoordigers van de mediatheek, de ethische commissie, de juridische afdeling, de CISO, privacy officers, de Functionaris Gegevensbescherming, projectcontrollers, vertegenwoordigers van de kenniscentra, centres of expertise, datalabs, subsidieteam, andere hogescholen, keyusers, manager kennisveiligheid, informatiemanagers, kwaliteitszorgmedewerkers onderzoek en medewerkers van IDT.

6. Bijlage 1

Het proces rondom datamanagement binnen HR

1. Een lector of (docent)onderzoeker formuleert een onderzoeksvoorstel.
2. Extern gefinancierde projecten worden geregistreerd in het Projectdossier. Intern gefinancierde projecten worden handmatig geregistreerd binnen Kenniscentra (KC) of Centre of Expertise (CoE).
3. De directeur van het KC/CoE beoordeelt de aanvraag op inhoud. Er wordt eventueel een directeur van andere KC/CoE betrokken voor de beoordeling van het proces.
4. Goed- of afkeuring van alle projecten:
 - a) Extern gefinancierde aanvragen worden goedgekeurd of er worden aanvullende vragen gesteld.
 - b) Intern gefinancierde aanvragen worden door de directeur goedgekeurd, het proces vervolgt zich bij stap 6b
5. De lector of (docent)onderzoeker herschrijft het voorstel in overleg met een subsidieadviseur (bij extern gefinancierde projecten) en dient het voorstel in bij een subsidiegever.
6. Als het onderzoeksvoorstel wordt gehonoreerd, vervolgen twee startgesprekken:
 - a) Een met de projectcontroller voor het inrichten van de projectadministratie.
 - b) Een met een datasteward: aan de hand van een checklist wordt een datamanagementplan (DPM) opgesteld in DMPonline (extern en intern gefinancierde projecten).
8. Voor de dataverzameling is er de mogelijkheid (niet verplicht) tot aanvraag van een beoordeling van de ethische commissie (ECO) waarbij gekeken wordt naar de ethische- en juridische aspecten, wetenschappelijke integriteit en kennisveiligheid.

9. In Privacy Nexus (registratie verwerking persoonsgegevens) wordt het onderzoek geregistreerd door de datasteward waarna er een juridische check plaats vindt in overleg met de privacy officer. Indien nodig volgt een advies voor een Data Protection Impact Assessment (DPIA).
10. De datasteward creëert een map in HR Research Drive voor de opslag van onderzoeksdata en verstrekt toegangsrechten aan de hoofdonderzoeker, deze is verantwoordelijk voor de autorisatie van projectmedewerker(s).
11. Een zogenoemde keyuser van elk KC/CoE verstrekken publicaties aan de bibliotheekmedewerker.
12. Een bibliotheekmedewerker controleert de data op auteursrechten en verwerkt deze in SURFsharekit, waardoor ze getoond worden op de HR-website en de Hbo-kennisbank.
13. Geschikte datasets en datadocumentatie wordt gepubliceerd via DataverseNL in het kader van Open Science, door de datasteward.
14. De data wordt gearchiveerd in HR Research drive (met beperkte toegang) door gebrek aan een archiefsysteem.

