

# Visie fysieke onderzoeksinfrastructuur

16 december 2025



**HOGESCHOOL  
ROTTERDAM**

**Toekomstmakers**



# Intro

## Deze memo is meegelezen door:

Arjen van Susteren – Programmaleider en docent Ruimtelijke Ontwikkeling (schrijver bijlage 1)  
Maurice Dobbels – Coördinator HR Datalab Healthcare  
Peter Schouten – Teammanager Onderwijs & Kwaliteit  
Sjoerd Ooms – Beleidsadviseur Vastgoed en Facilitair  
Arjen Luesink – Beleidsadviseur Vastgoed en Facilitair  
Manon van der Wel – Manager Bedrijfsvoering Rotterdam Business School (RBS), voorzitter MOBID  
Ernst Phaff – Hoofddocent RBS, Discipline Overstijgend Onderwijs (DOO)  
Steffie Theuns – Onderwijsmanager RBS, DOO  
Karen Smits – Strategisch adviseur Onderwijs en Ontwikkeling  
Myrna van de Water – Programmamanager Samen Duurzaam  
Jade Irawan – Kwaliteitszorgmedewerker Kenniscentrum Business Innovation  
Tjallien Zweege – Kwaliteitszorgmedewerker Centre of Expertise HRTech  
Helen Poelwijk – Kwaliteitszorgmedewerker Wijnhaven  
Alfons Looman – Coördinator datalabs  
Frederik de Wit – Hoofddocent Rotterdam Mainport Institute  
Lisa Markesteijn – Seniorjurist Juridische Zaken  
Marcel Langeveld – Adviseur Vastgoed en Facilitair  
De managers bedrijfsvoering  
De directeurs van de kenniscentra en Centres of Expertise

# Inhoudsopgave

|                                                                                     |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Intro .....</b>                                                                  | <b>2</b>  |
| <b>1. Kader .....</b>                                                               | <b>4</b>  |
| <b>2. Huidige fysieke onderzoeksinfrastructuur .....</b>                            | <b>6</b>  |
| 2.1 Organisatorische context.....                                                   | 6         |
| 2.2 Ruimteverdeling.....                                                            | 7         |
| 2.3 Faciliteiten .....                                                              | 7         |
| 2.4 Samenwerking met externe partners .....                                         | 8         |
| 2.5 Verwevenheid van onderwijs en onderzoek .....                                   | 9         |
| 2.6 Efficiëntere benutting bestaande ruimten.....                                   | 9         |
| 2.7 Organisatorische afhankelijkheden.....                                          | 10        |
| 2.8 Samenvatting van knelpunten .....                                               | 10        |
| <b>3. Visie.....</b>                                                                | <b>11</b> |
| <b>4. Toekomstgerichte uitgangspunten.....</b>                                      | <b>12</b> |
| 4.1 Structurele verbinding tussen onderwijs en onderzoek.....                       | 12        |
| 4.2 Uniforme en gedeelde onderzoeksinfrastructuur .....                             | 13        |
| 4.3 Slimmer en efficiënter organiseren.....                                         | 13        |
| <b>5. Bijlage 1 (concept) definitielijst fysieke infrastructuur onderzoek .....</b> | <b>15</b> |

# 1. Kader

Dit document is een intern sturingsinstrument van Hogeschool Rotterdam (HR), gericht op de fysieke infrastructuur voor onderzoek. Onder fysieke infrastructuur onderzoek, vanaf nu onderzoeksinfrastructuur, vallen alle fysieke faciliteiten en voorzieningen die gebruikt worden voor en door het praktijkgericht onderzoek bij HR. De specificatie van de definitie is te vinden in bijlage 1. De definitie is een werkdocument en kan door de tijd heen aangescherpt worden. In deze visie wordt de huidige stand van zaken rondom de fysieke onderzoeksinfrastructuur in kaart gebracht, een toekomstbeeld geschetst en de bijbehorende randvoorwaarden.

Het onderwerp vloeit voort uit hoofdstuk 4 van de Strategische Agenda 2023 'Bundelen van de kracht van onderwijs en onderzoek', specifiek het onderdeel over onderzoek en onderwijs: *"Om focus te houden op en massa te creëren rondom de vier transitieopgaven, stellen wij een hogeschoolbrede agenda op voor onderwijs en onderzoek. Wij streven naar een verhouding van 1 lector op 350 studenten. Hiervoor wordt een stabiele infrastructuur ingericht, door zowel faciliteiten te bieden die nodig zijn voor onderzoek, als het bieden van vaste posities voor (docent)onderzoekers en (toekomstige) lectoren."*

Daarnaast sluit dit document aan op 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).

Een van de belangrijkste ambities in het beleidsdocument Visie en Ambitie Praktijkgericht Onderzoek 2024–2028, is het vergroten van de externe onderzoeksfinanciering: in 2028 moet de onderzoekscomponent van de totale begroting van HR ten minste 10% zijn (2024: 6.7%). Deze groeiende ambitie vraagt om versterking van de onderzoeksinfrastructuur en verbetering van de organisatorische kwaliteit, in lijn met ambitie 7: *"We verbeteren organisatie en kwaliteit. In 2028 is ons onderzoek gefundeerd op een robuuste infrastructuur die past bij de strategische agenda."*

De verbinding tussen onderzoek en onderwijs krijgt in zowel de Strategische Agenda als de Visie en Ambitie Praktijkgericht Onderzoek 2024–2028 bijzondere nadruk. Het is zelfs toegevoegd aan de ankerpunten: de belangrijkste indicatoren die richting geven aan waar de hogeschool op stuurt. Ook in de infrastructuur, fysiek en organisatorisch, moet deze verbinding worden ondersteund en gefaciliteerd.



Deze visie biedt richting voor de verdere ontwikkeling van de onderzoeksinfrastructuur, maar vormt slechts één onderdeel van een bredere beweging binnen HR. De uitwerking vindt plaats in nauwe samenhang met lopende trajecten bij Research Policy & Services (RPS) en de diensten Vastgoed en Facilitair (VeF) en Informatievoorziening en Digitale Transformatie (IDT). De ambities voor een toekomstbestendige infrastructuur ontwikkelen zich bovendien in een complexe context, waarin strategische bewegingen elkaar versterken of juist kruisen. Zoals de digitaliseringsopgave uit de strategische agenda, de noodzaak tot professionalisering rond dataveiligheid (onder meer door nieuwe AI-wetgeving) en grote organisatieveranderingen zoals verhuizingen en de overgang naar kennisdomeinen.

## 2. Huidige fysieke onderzoeksinfrastructuur

### 2.1 Organisatorische context

De fysieke onderzoeksinfrastructuur is onlosmakelijk verbonden met de rol van de Kenniscentra (KC) en Centres of Expertise (CoE). Hoewel onderzoek breder plaatsvindt binnen de hogeschool, richt deze visie zich primair op de KC en CoE als organisatorische context. Zij spelen een cruciale rol in het verbinden van onderzoek, onderwijs en de praktijk. Aangezien maatschappelijke vraagstukken zich snel ontwikkelen, bewegen KC en CoE voortdurend mee. Dit vraagt om een flexibele en toekomstgerichte onderzoeksinfrastructuur. De structuur tussen KC en CoE verschilt en is context afhankelijk, bijvoorbeeld in de manier waarop onderwijs, onderzoek en samenwerking met externe partners zijn georganiseerd. Deze verschillen vragen om een gedifferentieerde aanpak bij de verdere ontwikkeling van de onderzoeksinfrastructuur.

Binnen KC en CoE wordt vaak gewerkt met interorganisatorische samenwerkingsverbanden waarin publieke en private partijen samenwerken aan praktijkgericht onderzoek. Voor zulke samenwerking is een robuuste governance cruciaal, met gevolgen voor de fysieke onderzoeksinfrastructuur, die vaak over meerdere partners verdeeld is.

Bijlage 1 dient als instrument om de bestaande situatie per KC/CoE systematisch in kaart te brengen. Op dit moment mist er namelijk een centraal overzicht van de onderzoeksinfrastructuur. Hierdoor zijn faciliteiten en voorzieningen niet zichtbaar en daardoor minder toegankelijk. Een inventarisatie biedt ruimte om vast te leggen waar het eigendom (intern of extern), de financiering en het beheer van de onderzoeksinfrastructuur liggen. Dit maakt verschillen zichtbaar en ondersteunt een beleidsmatige afweging over toekomstige ontwikkeling, beheer en verantwoordelijkheidsverdeling.

Daarnaast bestaan er risico's rond fysieke- en informatieveiligheid. Zo constateerde de audit bij KC Zorginnovatie (2025) dat procedures voor toegang tot archieven en kantoorruimtes onvoldoende zijn vastgelegd. Onderzoek hanteert bovendien strengere standaarden voor informatieveiligheid dan onderwijs, waardoor verschillende KC/CoE eigen werkwijzen hebben ontwikkeld. Dit leidt tot inconsistenties en bemoeilijkt de samenwerking. De fragmentatie in IT-structuren versterkt dit: verschillende systemen zonder centrale afstemming maken beheer, kostenbeheersing en samenwerking complex.

## 2.2 Ruimteverdeling

Binnen HR vindt de verdeling van fysieke infrastructuur jaarlijks plaats op basis van verwacht gebruik. De managers bedrijfsvoering stemmen de benodigde m<sup>2</sup> af binnen het KC/CoE en leggen het voorstel vervolgens ter goedkeuring voor aan de directeur. Na akkoord worden de huisvestingslasten vastgesteld op basis van een vaste m<sup>2</sup>-prijs. Gebruikers zijn verantwoordelijk voor juist gebruik en eigen apparatuur. De dienst VeF draagt zorg voor het schoon, heel en veilig houden van de ruimten, terwijl IDT verantwoordelijk is voor de IT-voorzieningen.

- Voor bouwkundige, installatietechnische en facilitaire aanpassingen wordt een verzoek ingediend via het zogeheten klantwensproces. Dit verloopt via het locatiehoofd, dat de aanvraag indient bij de dienst VeF. Hier is jaarlijks een beperkt budget voor beschikbaar.
- Bij langdurig gebruik kan via de directie een satellietruimte worden aangevraagd (definitief akkoord: CvB).
- Benodigheden voor onderzoek worden door de KC/CoE geïnventariseerd en betaald uit algemene gelden.

Bij subsidieaanvragen van apparatuur of faciliteiten worden vaak alleen personele kosten meegenomen; huisvestingskosten blijven buiten beeld. Daarnaast moet bij de aanvraag ook rekening worden gehouden met de specifieke bouwkundige en/of installatietechnische voorzieningen, de fysieke locatie waar het apparaat geplaatst wordt, onderhoudskosten, afschrijvingen, het beheer, veiligheid, eventuele afscheiding ten opzichte van onderwijsactiviteiten en de benodigde software. Denk hierbij bijvoorbeeld aan verzwarende van de elektrische infrastructuur wanneer apparaten met een hoog vermogen worden aangeschaft of extra ventilatievoorzieningen. Wanneer projecten wel de lectoren of (docent)onderzoeker financiert, maar er onvoldoende middelen zijn voor de fysieke infrastructuur, ontstaan er knelpunten.

## 2.3 Faciliteiten

Voor algemene faciliteiten (Zie bijlage 1, punt 4. Inventaris en meubilair) wordt gebruikgemaakt van centrale voorzieningen via de afdeling Facilitair & Operationele Veiligheid (FOV). Locatiehoofden vallen daaronder en hebben vooral een uitvoerende rol. Zij zijn doorgaans niet betrokken bij beleidsbeslissingen over onderzoeksinfrastructuur en hebben vaak geen overzicht over ruimtegebruik voor onderzoek. In de praktijk blijkt dat zij zoekende zijn naar welke dienst of afdeling waarvoor verantwoordelijk is. Beperkte budgetten en het ontbreken van vervangend meubilair maken zelfstandig besluiten lastig. Het gebrek aan een duidelijke eigenaar voor strategische keuzes rondom het beheer belemmert daarmee een effectieve inzet van onderzoeksruimtes.



Bij de jaarlijkse ruimteverdeling ontvangen zowel instituten als KC/CoE een formeel toegewezen aantal vierkante meters (met instemming van de desbetreffende directeur). Wie betaalt, bepaalt doorgaans het gebruik van de ruimte. Als tussentijds nieuwe ruimte of aanpassingen nodig zijn, zoals voor een lab of werkplaats, lopen verzoeken vaak via de instituten of informeel via locatiehoofden. Deze persoonsafhankelijke werkwijze leidt tot verschillen binnen en tussen locaties of KC/CoE. Bijvoorbeeld door op verschillende locaties (ongewenst) vergelijkbare faciliteiten aan te schaffen. Kortom, ondanks dat de samenwerking meestal goed verloopt, is er behoefte aan transparantie en standaardisatie, om gelijke toegang tot faciliteiten te borgen.

Binnen HR bestaan verschillende typen onderzoeksinfrastructuur. Denk aan datalabs die onderwijs en onderzoek verbinden via gedeeld gebruik van ondersteuning, technologie en expertise. Andere faciliteiten, zoals technische installaties op RDM Campus, vallen onder de verantwoordelijkheid van het betreffende instituut of KC/CoE. Grote initiatieven, zoals fieldlabs of een satellietlocatie, vragen om een duidelijke besluitvormingsstructuur. Hiervoor wordt op directieniveau een businesscase opgesteld, met betrokkenheid van de portefeuillehouder, instituutsdirecteur en manager bedrijfsvoering. Spanning kan ontstaan als faciliteiten gedeeld worden, maar rollen en afspraken niet helder zijn.

## 2.4 Samenwerking met externe partners

Binnen de KC/CoE is het doel om een structureel werkend ecosysteem te ontwikkelen, waarin publieke en private partijen samenwerken. De fysieke infrastructuur is hierin een belangrijk middel om continuïteit, samenwerking en flexibiliteit mogelijk te maken.

Bij de samenwerking met externe partijen, zoals bedrijven, overheden of kennisinstellingen, wordt regelmatig gebruikgemaakt van gedeelde faciliteiten. In sommige gevallen is de faciliteit eigendom van HR, in andere van de externe partner. Binnen HR bestaat geen uniform juridisch kader dat in alle situaties van toepassing is. De juridische positie bij het gebruik of delen van infrastructuur hangt af van de omstandigheden. Daarom is het belangrijk dat bij elk extern verzoek of samenwerkingsverband expliciet wordt nagedacht over het type overeenkomst dat van toepassing is en de bijbehorende verantwoordelijkheden. Dat kan een samenwerkingsovereenkomst zijn, maar soms is er feitelijk sprake van een huurovereenkomst, een overeenkomst van opdracht en/of zijn de interne inkoopregels van toepassing. Hiervoor kan gebruik worden gemaakt van de bestaande *'Toelichting samenwerkingsovereenkomst'*<sup>1</sup> (inclusief checklist) vanuit Juridische Zaken (JZ), waarin deze afwegingen worden toegelicht. Ook kan de afdeling Inkoop en Contractmanagement hierin een rol spelen, bijvoorbeeld bij het beoordelen van voorwaarden of het vastleggen van afspraken met externe partijen. Daarnaast kunnen verzekeringskwesties relevant zijn, bijvoorbeeld bij schade aan apparatuur of onderzoekopstellingen. In de praktijk gelden de voorwaarden van de

---

<sup>1</sup> <https://hint.hr.nl/nl/HR/Voorzieningen--Services/juridische-ondersteuning/modelovereenkomsten/?ticket=ST-1530631-14eZeoQG73ee5VrpdV17OdZPgbppmYbmd7n-20>

onderliggende overeenkomst die door partijen is ondertekend, bijvoorbeeld die van de verhuurder of leverancier.

## 2.5 Verwevenheid van onderwijs en onderzoek

Onderwijs en onderzoek kennen verschillende dynamieken in tijd en ruimte. Onderwijs vraagt om voorspelbare roostering en vaste planningscycli. Onderzoek werkt vaker cyclisch en iteratief. Dat betekent niet dat onderzoek ad hoc plaatsvindt, maar wel dat de ruimtebehoefte minder goed past binnen het reguliere roosterproces. Flexibel inzetbare ruimtes, geschikt voor langdurig gebruik of experimenten, zijn daarom essentieel. Dit vraagt om duidelijke afspraken over eigenaarschap, beheer en gebruik.

Theoretische en praktijklessen worden binnen HR regelmatig gecombineerd met onderzoek. De invulling verschilt per opleiding, bijvoorbeeld door stages of praktijkcomponenten. Binnen KC/CoE bestaat daarom niet altijd behoefte aan afzonderlijke onderzoeksruimtes.

Integendeel, vaak gaat de voorkeur uit naar gedeelde ruimtes waarin onderwijs en onderzoek naast en met elkaar plaatsvinden. Zulke ruimtes stimuleren ontmoeting tussen lectoren, docenten en studenten en dragen bij aan een samenwerkingscultuur.

In de praktijk blijkt deze verwevenheid echter niet vanzelfsprekend. Verschillen in roosters, planningscycli en ruimtebehoeften leiden geregeld tot knelpunten. De huidige wijze van ruimteverdeling sluit hier niet altijd op aan. Dit zorgt voor onduidelijkheid over beschikbaarheid en gebruiksrechten. Niet iedere ruimte hoeft permanent beschikbaar te zijn voor onderzoek, maar er is wel behoefte aan een doordachte mix van vaste, flexibele en gedeelde ruimtes. Dit onderstreept de noodzaak van een transparant kader voor gezamenlijk ruimtegebruik. In dat kader moeten afspraken worden vastgelegd over capaciteit, prioritering en toegankelijkheid. Zo kunnen onderwijs en onderzoek elkaar versterken, zonder elkaar in de uitvoering te belemmeren.

## 2.6 Efficiëntere benutting bestaande ruimten

Naast investeringen in nieuwe onderzoeksfaciliteiten is het minstens zo belangrijk om de bestaande onderzoeksinfrastructuur efficiënter te benutten. De pilot '*bezetting en benutting*' op Academieplein, uitgevoerd door VeF, laat bijvoorbeeld zien dat er vaak een kloof is tussen gereserveerde en daadwerkelijk gebruikte ruimtes. Door aanwezigheid en bezetting beter inzichtelijk te maken met bestaande sensoren uit het klimaatsysteem, ontstaat de mogelijkheid om onderbenutte lokalen opnieuw toe te wijzen aan onderwijs of onderzoek. Dit draagt bij aan een meer flexibele en volledige inzet van de beschikbare vierkante meters. Bovendien kan het combineren van onderwijs- en onderzoeksruimtes leiden tot besparing van onnodige kosten, doordat minder ruimte leegstaat en investeringen in nieuwe vierkante meters uitgesteld of voorkomen kunnen worden. Zulke datagedreven inzichten sluiten aan bij de landelijke beweging: vanuit VeF worden in het kader van de Benchmark Hogescholen

2025 verdiepingssessies gevolgd over het beter benutten van m<sup>2</sup> door multifunctioneel ruimtegebruik.

## 2.7 Organisatorische afhankelijkheden

Wat opvalt is dat het slagen van projecten en dus het benutten van bestaande faciliteiten, vaak afhankelijk is van de persoon die het initiatief neemt. Daardoor wordt het gebruik van onderzoeksinfrastructuur persoonsgebonden in plaats van procesmatig georganiseerd. Om dit te doorbreken, is het belangrijk dat afspraken over de toewijzing en verdeling van (externe) faciliteiten aansluiten bij de kennisagenda's per KC/CoE en de maatschappelijke opgaven. Eigenaarschap en transparantie vormen hierbij de kern. De rol van de aanvrager, locatiehoofden, de directeur, de manager bedrijfsvoering en de dienst VeF, moet duidelijk zijn binnen het proces. Een vastgelegd kader voor besluitvorming, prioritering en beheer, vermindert afhankelijkheid van personen en bevordert continuïteit.

## 2.8 Samenvatting van knelpunten

Binnen HR zijn er structurele knelpunten in de samenwerking tussen onderwijs, onderzoek en diensten. Hoewel veel processen binnen de diensten goed op elkaar aansluiten, zijn de organisatorische en fysieke randvoorwaarden vaak niet meegegroeid met de ambities. Daardoor is de basisinfrastructuur niet integraal geborgd: faciliteiten voor onderzoek bestaan wel, maar zijn niet centraal zichtbaar of toegankelijk, wat efficiënt gebruik belemmert. De onderzoeksinfrastructuur is bovendien versnipperd en deels persoonsafhankelijk. Er ontbreekt namelijk centrale regie op de infrastructuur en daarmee ook eigenaarschap en standaardisatie: per locatie gelden verschillende regelingen. Ook de verschillen in roostering en ruimtegebruik tussen onderwijs en onderzoek veroorzaken wrijving tussen instituten en KC/CoE. Ten slotte zijn beveiliging en IT-structuren niet uniform ingericht. Deze factoren samen staan een efficiënte, veilige en toekomstgerichte inzet van onderzoeksfaciliteiten in de weg.

### 3. Visie

Hogeschool Rotterdam wil in 2028 een stevig verankerde kennisinstelling zijn, waarin onderwijs, onderzoek en samenwerking met de beroepspraktijk elkaar duurzaam versterken. Dit vraagt om een onderzoeksinfrastructuur die deze verwevenheid actief stimuleert: schaalbaar, gedeeld, toegankelijk en flexibel inzetbaar, passend bij de dynamiek van praktijkgericht onderzoek. Om de huidige knelpunten te doorbreken, zoals persoonsafhankelijk gebruik en fragmentatie van infrastructuur, wordt onderzoeksinfrastructuur strategisch ingezet. Het doel is primair om kennisdeling, innovatie en samenwerking over domeinen heen te bevorderen. Het gezamenlijke gebruik en beheer van faciliteiten vergroten de impact van beschikbare middelen en bieden kansen voor innovatie en professionalisering. Voorbeelden zoals datalabs laten zien hoe domein-overstijgende infrastructuur onderzoek kan verbinden en tegelijkertijd het onderwijs verrijkt.

De aankomende overgang naar kennisdomeinen vormt een belangrijke kanteling in de organisatie van onderwijs en onderzoek. Deze nieuwe organisatiestructuur biedt kansen voor een efficiëntere inzet van fysieke onderzoeksinfrastructuur. Knelpunten in de planning en gedeelde toegang verminderen hierdoor. Deze verbetering kan alleen als fysieke infrastructuur bewust wordt meegenomen in de organisatiestructuur. Onderwijs en onderzoek hebben ieder een eigen rol, maar samenwerking is essentieel om maatschappelijke opgaven integraal aan te pakken. Centrale ondersteuning borgt gelijke toegang en kwaliteit, terwijl KC/CoE verantwoordelijk blijven voor het operationele gebruik van faciliteiten.

Bij de ontwikkeling van de onderzoeksinfrastructuur moet HR volgens de visie, de volgende uitgangspunten hanteren: onderzoeksinfrastructuur moet kennisuitwisseling en samenwerking met onderwijs bevorderen. Faciliteiten moeten uitnodigend en toegankelijk zijn, met duidelijke afspraken over eigenaarschap, capaciteit en gebruik. Duurzaamheid, herbruikbaarheid en kosteneffectiviteit zijn belangrijke criteria bij investeringen.

Organisatorisch betekent dit het volgende voor de structuur van HR: RPS, VeF, IDT, en KC/CoE zullen nauw samenwerken. RPS bewaakt strategische samenhang, VeF zorgt voor facilitaire ondersteuning, IDT zorgt voor digitale infrastructuur en KC/CoE beheren operationeel de infrastructuur. Een centraal servicepunt vanuit een van de diensten kan verzoeken stroomlijnen, transparantie bewaken en continuïteit borgen. Het helpt ook om procedures te standaardiseren, waarbij er ruimte blijft voor contextafhankelijke behoeften. Zo wordt de inzet van onderzoeksinfrastructuur professioneler, effectiever en eerlijker en worden knelpunten in gebruik en beheer aangepakt. Dit sluit aan bij de ambities van HR als kennisinstelling.

## 4. Toekomstgerichte uitgangspunten

Om de visie te realiseren, staan drie uitgangspunten centraal:

### 4.1 Structurele verbinding tussen onderwijs en onderzoek

Efficiënt gebruik van infrastructuur ontstaat waar onderwijs en onderzoek elkaar versterken. Dit vraagt om (verplichte) gedeelde ruimtes, nieuwe werkpraktijken en gezamenlijke ontmoetingsplekken die informele uitwisseling stimuleren. Ook de inzet van personeel moet hierop aansluiten: lectoren en (docent)onderzoekers worden primair aangestuurd binnen hun KC/CoE, met RPS als regisseur op strategisch niveau. RPS bewaakt de aansluiting bij de strategische thema's. Voor de fysieke infrastructuur betekent dit dat afspraken over reservering, onderhoud en operationeel beheer expliciet worden vastgelegd en regelmatig geëvalueerd. De koppeling met het onderwijs wordt geborgd via curriculumcommissies, waarbij de onderwijskwaliteit primair de verantwoordelijkheid blijft van onderwijsmanagers. Tegelijkertijd is het wenselijk dat docenten actief deelnemen aan onderzoek, wat zowel de verbinding met het curriculum versterkt als bijdraagt aan hun professionele ontwikkeling. Duidelijke afspraken over output, evaluatie en teamafstemming zorgen ervoor dat mensen en middelen effectief worden ingezet, waarbij de samenwerking tussen onderwijs en onderzoek structureel bijdraagt aan de strategische ambities van de hogeschool. Een centraal digitaal overzicht van beschikbare onderzoeksruimtes en faciliteiten helpt daarbij.

Bovendien is transparante informatievoorziening over strategische keuzes rondom infrastructuur essentieel. Lectoren en (docent)onderzoekers worden actief geïnformeerd over besluiten, zodat keuzes beter begrepen en benut worden. De managers bedrijfsvoering hebben een sleutelrol in het verbinden van onderwijs, onderzoek en ondersteunende processen. Zij coördineren aanvragen voor ruimten en apparatuur, signaleren knelpunten in de benutting en vertalen deze naar verbetervoorstellen richting RPS en VeF. Deze rol wordt explicieter geborgd in de verantwoordelijkheidsverdeling tussen KC/CoE, RPS en de diensten. Naast organisatorische maatregelen vraagt de verbinding ook om een cultuur waarin lectoren en docenten elkaar actief opzoeken en samenwerking vanzelfsprekend wordt. Leiderschap op alle niveaus speelt hierin een belangrijke rol.

## 4.2 Uniforme en gedeelde onderzoeksinfrastructuur

Binnen HR groeit de behoefte aan faciliteiten die over KC/CoE en opleidingen heen inzetbaar zijn. Door uit te gaan van een gedeelde basisinfrastructuur, voor fysieke ruimtes en ondersteunende functies, ontstaat meer samenhang binnen HR. De faciliteiten zijn uniform ingericht en beheerd, om efficiënt gebruik te stimuleren. Heldere afspraken over veiligheid, toegang, beheer en beschikbaarheid vormen daarbij essentiële randvoorwaarden. Domeinbrede faciliteiten, zoals datalabs, gedeelde werkruimtes of flexplekken, stimuleren de effectieve integratie van onderwijs en onderzoek. Uniforme protocollen en werkwijzen, met een vaste basis aan faciliteiten en afspraken, zorgen voor gelijke verwachtingen bij betrokkenen. Deze afspraken worden bijvoorbeeld vastgelegd in een blauwdruk, zodat iedere gebruiker weet wat beschikbaar is en wat niet. Cruciaal is dat de infrastructuur functioneel wordt ondersteund. Dat kan via een centraal servicepunt of een (nieuw te benoemen) coördinator met een gedeelde aanstelling, vanuit een centrale dienst. Zo wordt niet alleen het gebruik beter begeleid, maar ook de verbinding tussen teams en domeinen versterkt.

## 4.3 Slimmer en efficiënter organiseren

Het terugdringen van complexiteit en het verlagen van werkdruk begint bij overzicht: inzicht in welke faciliteiten er zijn, hoe ze worden benut en wat ontbreekt. Een centrale inventarisatie voorkomt dubbele aankopen en stimuleert gedeeld gebruik over domeinen heen. Bestaande bronnen zoals HINT (Stadslab) of de HR-website (RDM) kunnen hierbij worden gebruikt. Daarbij past een centrale voorziening bij RPS, bijvoorbeeld een fysiek of digitaal loket, waar informatie en ondersteuning voor alle betrokkenen beschikbaar is. Zo'n centraal aanspreekpunt ondersteunt de inzet van infrastructuur voor onderzoek, onderwijs of gedeeld gebruik. Het helpt ook bij het inzichtelijk maken van kosten en overige impact, inclusief aanschaf en eventuele externe financiering.

Om onderzoeksinfrastructuur toekomstgericht in te zetten, is daarnaast afstemming met ondersteunende diensten essentieel. Subsidieaanvragen moeten expliciet rekening houden met huisvestings- en personeelslasten, bijvoorbeeld van de eventuele coördinator. Nieuwe processen voor ruimteaanvraag, inzet van satellietlocaties en planning van aanpassingen moeten onderzoekers tijdig betrekken. Nieuwe infrastructuurinitiatieven worden getoetst op hun bijdrage aan de strategische ambities en de maatschappelijke opgaves van HR. Deze afweging vindt plaats door RPS, in samenspraak met de betrokken KC/CoE.

Bij het delen van infrastructuur met externe partijen is het belangrijk na te denken over juridische- en contractuele borging. Belangrijk is om vast te stellen welk type overeenkomst van toepassing is en welke afspraken daarbij horen. Hierbij kunnen lectoren en (docent)onderzoekers, de *Toelichting (incl. checklist)* op samenwerkingsovereenkomsten gebruiken.



Onderwerpen zoals huurovereenkomsten, overeenkomsten van een project, inkoopregels en verzekeringskwesties zijn hierbij relevant. De afdeling JZ en Inkoop en Contractmanagement kan een ondersteunende rol vervullen bij deze afweging. Op deze manier wordt duidelijk wie verantwoordelijk is voor eigenaarschap, onderhoud, aansprakelijkheid en gebruiksrechten. Gedeeld gebruik van faciliteiten vereist ook uniforme regels voor toegang en veiligheid. Een duidelijk beleidskader over beveiligingsniveaus en eigenaarschap draagt bij aan vertrouwen en werkbare samenwerking. Zo wordt het veilig en professioneel delen van onderzoeksinfrastructuur geborgd en toekomstbestendig gemaakt.

## **<sup>2</sup>Bronnen**

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

Hogeschool Rotterdam Ankerpunten 2025

Informatie jaarverslagen

Koersontwikkeling EMI Bijlage 1.2: Center of Expertise

Lectorenbeleid Hogeschool Rotterdam 2025

Strategisch Vastgoedbeleid 2019-2028

Visie en Ambitie Onderzoek 2024-2028 hogeschool Rotterdam

---

<sup>2</sup> Voor het ophalen van informatie is gesproken met medewerkers van Research Policy & Services (RPS), de diensten Vastgoed en Facilitair (VeF), Informatievoorziening en Digitale Transformatie (IDT), Documentaire Informatievoorzieningen (DIF) en Onderwijs en Ontwikkeling (OeO), en een coördinator van een datalab, de managers bedrijfsvoering (MOBID), locatiehoofden, lectoren en onderzoekers, hoofddocenten en kwaliteitszorgmedewerkers onderzoek.

## 5. Bijlage 1 (concept) definitielijst fysieke infrastructuur onderzoek

| <b>1. Vastgoed</b>                                                      | Eigendom<br>(intern/<br>extern) | Financiering<br>eigendom | Beheer<br>(intern/extern) | Financiering<br>beheer |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------|
| 1.1 Laboratoria en<br>onderzoeksruiimte                                 |                                 |                          | Zie 7.1 t/m 7.4           |                        |
| 1.2 Kantoorruimte                                                       |                                 |                          | Zie 7.5 t/m 7.8           |                        |
| 1.3 Facilitaire ruimte<br>(horeca, opslag, sanitair,<br>fitness etc.)   |                                 |                          | Zie 7.9 t/m 7.12          |                        |
| <b>2. Installaties en<br/>nutsvoorzieningen</b>                         |                                 |                          |                           |                        |
| 2.1 Laboratoria<br>klimaatbeheersing                                    |                                 |                          |                           |                        |
| 2.2 Laboratoria gas, water,<br>electra                                  |                                 |                          |                           |                        |
| 2.3 Kantoren<br>klimaatbeheersing                                       |                                 |                          |                           |                        |
| 2.4 Kantoren gas, water,<br>electra                                     |                                 |                          |                           |                        |
| 2.5 Facilitair<br>klimaatbeheersing                                     |                                 |                          |                           |                        |
| 2.6 Facilitair gas, water,<br>electra                                   |                                 |                          |                           |                        |
| <b>3. Inrichting en<br/>apparatuur</b>                                  |                                 |                          |                           |                        |
| 3.1 Basisinrichting<br>laboratoria (labspecifieke<br>inrichting)        |                                 |                          |                           |                        |
| 3.2 Geavanceerde<br>apparatuur laboratoria<br>(specifieke instrumenten) |                                 |                          |                           |                        |

|                                                                |  |  |  |  |
|----------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 3.3 ICT hardware laboratoria (standaard)                       |  |  |  |  |
| 3.4 ICT infrastructuur laboratoria                             |  |  |  |  |
| 3.5 ICT hardware kantoor                                       |  |  |  |  |
| 3.6 ICT infrastructuur kantoor                                 |  |  |  |  |
| 3.7 ICT hardware facilitair                                    |  |  |  |  |
| 3.8 ICT infrastructuur facilitair                              |  |  |  |  |
| <b>4. Inventaris en meubilair</b>                              |  |  |  |  |
| 4.1 Inventaris en meubilair laboratoria (standaard inventaris) |  |  |  |  |
| 4.3 Inventaris en meubilair kantoorruimte                      |  |  |  |  |
| 4.5 Inventaris en meubilair facilitaire ruimtes                |  |  |  |  |
| <b>5. Verbruiksartikelen</b>                                   |  |  |  |  |
| 5.1 Verbruiksartikelen laboratoria (test- en proefmaterialen)  |  |  |  |  |
| 5.2 Literatuur en vaktijdschriften laboratoria                 |  |  |  |  |
| 5.3 Verbruiksartikelen kantoor (kantoorbenodigdheden)          |  |  |  |  |
| 5.4 Literatuur en vaktijdschriften laboratoria                 |  |  |  |  |
| 5.5 Verbruiksartikelen facilitair (benodigdheden, voorraden)   |  |  |  |  |
| <b>6. Software en ICT-ondersteuning</b>                        |  |  |  |  |

|                                                   |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------|--|--|--|--|
| 6.1 Specifieke software laboratoria               |  |  |  |  |
| 6.2 Ondersteuning specifieke software laboratoria |  |  |  |  |
| 6.3 Standaard software laboratoria                |  |  |  |  |
| 6.4 Ondersteuning standaard software laboratoria  |  |  |  |  |
| 6.5 Specifieke software kantoor                   |  |  |  |  |
| 6.6 Ondersteuning specifieke software kantoor     |  |  |  |  |
| 6.7 Standaard software kantoor                    |  |  |  |  |
| 6.8 Ondersteuning standaard software kantoor      |  |  |  |  |
| 6.9 Specifieke software facilitair                |  |  |  |  |
| 6.10 Ondersteuning specifieke software facilitair |  |  |  |  |
| 6.11 Standaard software facilitair                |  |  |  |  |
| 6.12 Ondersteuning standaard software facilitair  |  |  |  |  |
| <b>7. Vastgoedonderhoud en -beheer</b>            |  |  |  |  |
| 7.1 Vastgoedonderhoud laboratoria                 |  |  |  |  |
| 7.2 Vastgoedbeheer laboratoria                    |  |  |  |  |
| 7.3 Schoonmaak laboratoria                        |  |  |  |  |
| 7.4 Beveiliging laboratoria                       |  |  |  |  |

|                                  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| 7.5 Vastgoedonderhoud kantoren   |  |  |  |  |
| 7.6 Vastgoedbeheer kantoren      |  |  |  |  |
| 7.7 Schoonmaak kantoren          |  |  |  |  |
| 7.8 Beveiliging kantoren         |  |  |  |  |
| 7.9 Vastgoedonderhoud facilitair |  |  |  |  |
| 7.10 Vastgoedbeheer facilitair   |  |  |  |  |
| 7.11 Schoonmaak facilitair       |  |  |  |  |
| 7.12 Beveiliging facilitair      |  |  |  |  |

Zaken die niet onder fysieke infrastructuur onderzoek vallen:

- Personeel
- Administratie
- Belastingen
- Verzekeringen
- Juridische zaken
- Publicaties/ congressen

