

Op weg naar een nieuwe Bibliotheek

Jaarverslag Bibliotheek UvA/HvA 2024-2025





Dr. C.W.C. (Carlos) Reijnen
Directeur Bibliotheek UvA/HvA

Over de Bibliotheek UvA/HvA

De Bibliotheek UvA/HvA stelt de academische gemeenschap in staat om kennis te vinden, te gebruiken en te delen. Wij bieden toegang tot een breed scala aan fysieke en digitale bronnen, deskundige begeleiding, en uiteenlopende faciliteiten om onderwijs en onderzoek te ondersteunen en de uitwisseling van kennis mogelijk te maken.

Wij geloven dat kennisdeling en kennisontwikkeling de fundamenteen zijn voor een duurzame en innovatieve toekomst. Als gids in een steeds complexer kennislandschap, zetten wij ons in om kennis zo open en toegankelijk mogelijk te maken voor de academische gemeenschap en daarbuiten. Wij ondersteunen het zorgvuldige gebruik van informatie en data, bevorderen de uitwisseling van expertise en creëren ruimte voor samenwerking en groei. Open, professioneel en vooruitstrevend zijn onze kernwaarden.

Daarmee brengen wij kennis verder en helpen we de kwaliteit van het hoger onderwijs in Amsterdam te verbeteren.

Tot de Bibliotheek UvA/HvA behoren ook het Allard Pierson (museum en erfgoedcollecties van de UvA), het UvA Data Science Centre en FLOOR, cultureel podium van de HvA. Het Allard Pierson en het UvA Data Science Centre hebben ook een eigen jaarverslag.

“De jaren 2024-2025 stonden in het teken van transitie: we pasten een cruciaal deel van onze organisatiestructuur aan en betrokken een nieuw gebouw.

Van buiten gezien was vooral de opening van de Bibliotheek UvA in het Universiteitskwartier zichtbaar. Na decennia van plannen en bouwen zijn we trotse bewoners geworden van het voormalige Zusterhuis en de Tweede Chirurgische Kliniek van het Binnengasthuis, die nu samengevoegd zijn tot één inspirerende locatie. Deze stap, die ons nieuw elan gaf, dwingt ons onze positie als bibliotheek binnen de universiteit opnieuw te doordenken. De motor van onderwijs en onderzoek is interactie – en de Bibliotheek is een belangrijk podium voor die interactie. Dat inzicht werkt ook door voor de HvA Bibliotheek, waar we verder investeren in cultureel podium FLOOR en in onderzoeksondersteuning.

Minder zichtbaar, maar minstens zo ingrijpend, was de interne transitie: de organisatieaanpassing binnen Onderwijs- en Onderzoeksondersteuning en de vorming van het team Collectievorming. We zijn verschoven van meer individuele, vakgebonden ondersteuning naar thematische, expertisegedreven teams voor UvA en HvA. Dit heeft veel flexibiliteit en openheid van onze medewerkers gevraagd, maar stelt ons nu beter in staat in te spelen op nieuwe vragen rond data science en AI en verkleint onze kwetsbaarheid. Om het contact met faculteiten te borgen, hebben we facultaire Library Liaisons benoemd.

Tot slot: de kern van een bibliotheek is de collectie en de toegankelijkheid daarvan. Bijzondere aandacht verdient het Allard Pierson, dat de collectie steeds zichtbaarder weet te maken. Vanuit openheid als kernwaarde neemt de Bibliotheek bovendien een voortrekkersrol in de ontwikkeling van Open Science aan beide instellingen.”

Dr. C.W.C. (Carlos) Reijnen,
directeur Bibliotheek UvA/HvA

Nieuwe Universiteitsbibliotheek

Er is hard gewerkt om de oude locaties zorgvuldig achter te laten en de verhuizing naar de nieuwe Universiteitsbibliotheek mogelijk te maken. De volledige collectie is ingepakt en opnieuw geplaatst, een flexibel werkplek-concept werd geïntroduceerd, en collega's – van beveiliging tot servicedesks – hebben voorbereidingen getroffen om bezoekers vanaf binnenkomst welkom te heten en verder te helpen.

De nieuwe Universiteitsbibliotheek in het Universiteitskwartier biedt studenten een lichte, ruime en eigentijdse omgeving met 1.100 studieplekken, diverse moderne faciliteiten en de geesteswetenschappencollectie onder één dak. Het gebouw is ontworpen als verlengde huiskamer van de universiteit: een levendige ontmoetingsplek waar studeren, samenwerken en kennisuitwisseling samenkomen.



De nieuwe Universiteitsbibliotheek / Fotografie Monique Kooijmans

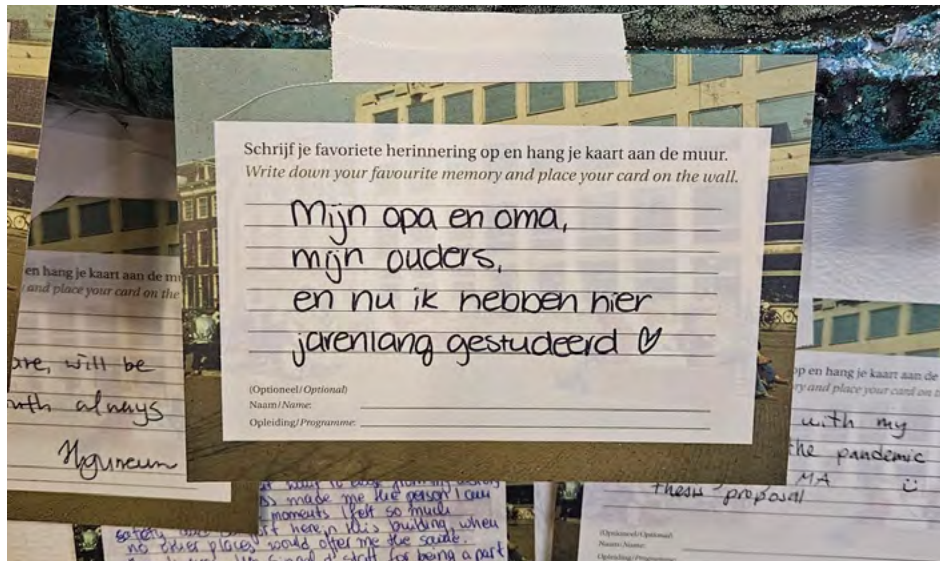
5,1km
collectie verhuisd 

Verhuizing collectie en afscheid Singel en PCH

In 2024–2025 bereidde de Bibliotheek zich voor op de overgang naar de nieuwe Universiteitsbibliotheek in het Universiteitskwartier. Bouwwerkzaamheden en inrichting werden afgerond, 5,1 km (ca. 210.000 items) aan collecties werd naar de nieuwe UB verhuisd en we namen afscheid van de bestaande locaties.

In juni 2025 konden studenten bij de UB Singel en de P.C. Hoofthuis bibliotheek hun herinneringen achterlaten op een boodschappenmuur. Vele honderden boodschappen werden gedeeld.

Op 26 juni 2025 vormde een afscheidsbijeenkomst voor (oud-)medewerkers, met historische terugblik, verhalen uit de praktijk en een muzikaal slot, het symbolische einde van een tijdperk van bibliotheekvoorzieningen op deze locaties.



Boodschappenmuur / Fotografie Wilma Goossen/Eigen foto

Ruim **8K** views van making-of video's

Ruim **800.000** views op Instagram

5.000+ bezoekers in eerste dagen

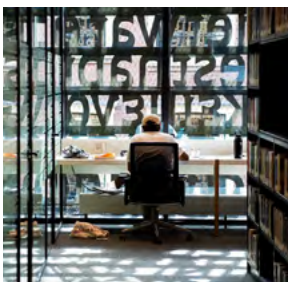
Campagne op weg naar de Nieuwe UB

In aanloop naar de sluiting van de P.C. Hoofthuis Bibliotheek (16 juni 2025) en de UB Singel (30 juni 2025) zette de Bibliotheek een campagne op om studenten en medewerkers van de UvA én het bredere publiek alvast virtueel mee te nemen naar de nieuwe Universiteitsbibliotheek in het Universiteitskwartier.

Er werd een making-of serie van drie video's, een mini-documentaire en een timelapse ('6 jaar in 3 minuten') geproduceerd, samen goed voor ruim 8.000 views op YouTube (stand maart 2026). In de aanloop naar de opening van de nieuwe Universiteitsbibliotheek zorgde een gerichte inzet op Instagram van juni 2025 tot en met 1 september 2025 voor circa 800.000 weergaven en 18.000 likes op de UvA-kanalen; de reel van 31 augustus sprong eruit met 243.000 weergaven, 8.500 likes en 5.500 shares. Op TikTok genereerde eigen content van studenten over de nieuwe Universiteitsbibliotheek in september en oktober meer dan 1.000.000 likes.

Intreebeurs en openstelling

Op 26 augustus 2025 opende de nieuwe Universiteitsbibliotheek haar deuren voor de Intreebeurs. Vanaf 31 augustus was de nieuwe UB open voor studenten en medewerkers. De eerste dagen (t/m 2 september) gingen er maar liefst 5020 bezoekers door de poortjes van het gebouw, waaronder ruim 1000 studenten. Zowel van de collega's als studenten kwamen veel enthousiaste reacties.



Intreebeurs en openstelling

Ook de landelijke pers was lovend. “De nieuwe UvA-bieb in het Binnengasthuis is duizelingwekkend en doet je verlangen naar de studietijd” kopte Het Parool. De Volkskrant: “Ongelofelijk dat slopen ooit een optie was: de nieuwe universiteits-bieb in Amsterdam is spectaculair”.

72
rondleidingen gegeven
in najaar 2025

Rondleidingenprogramma gestart

Sinds 23 september 2025 biedt de nieuwe Universiteitsbibliotheek in het voormalige Binnengasthuis rondleidingen, waarin bezoekers kunnen zien hoe het vroegere ziekenhuis is getransformeerd tot een modern kenniscentrum in het Universiteitskwartier.

Er zijn wekelijkse openbare rondleidingen en groepsrondleidingen op aanvraag (ook in het Engels) voor uiteenlopende doelgroepen van binnen en buiten de UvA en HvA, zoals faculteiten, diensten, architecten en andere bibliotheken. Er zijn in het najaar van 2025 in totaal 72 rondleidingen gegeven.

4.400
bezoekers tijdens
Open Monumentendagen

Open Monumentendagen

Sinds 2024 neemt de Universiteitsbibliotheek jaarlijks deel aan de Open Monumentendagen. Op 14 en 15 september 2024 opende de Bibliotheek de atoomschuilkelders onder de UB Singel, waardoor bezoekers een zeldzame blik kregen de verborgen geschiedenis van de Koude Oorlog. Er waren in totaal 2.698 bezoekers. In het weekend van 13 en 14 september 2025 nam de nieuwe Universiteitsbibliotheek in het Universiteitskwartier voor het eerst deel aan de Open Monumentendagen en stelde zo voor het eerst haar deuren open voor een breed publiek. Ruim 1.700 bezoekers deden mee aan de rondleidingen en lezingen in de Salon.

Officiële opening nieuwe Universiteitsbibliotheek

Op 30 september 2025 werd de nieuwe Universiteitsbibliotheek in het Universiteitskwartier officieel geopend met een feestelijke bijeenkomst in het atrium, na een lang en complex bouwtraject. Rector magnificus Peter-Paul Verbeek en bibliotheekdirecteur Carlos Reijnen benadrukten de Universiteitsbibliotheek als ontmoetingsplek voor studie, onderzoek en dialoog. Met een livestream met gebruikers en het symbolisch plaatsen van het “laatste boek” werd de nieuwe Universiteitsbibliotheek definitief in gebruik genomen.



Opening nieuwe Universiteitsbibliotheek / Fotografie Monique Kooijmans

Campusontwikkeling UvA (Roeterseilandcampus)

27
circulaire projectruimtes
gerealiseerd op de
Roeterseilandcampus

Nieuwe circulaire projectruimtes op Roeterseilandcampus

Eind 2024 opende de UvA 27 nieuwe projectruimtes in het J/K-gebouw op de Roeterseilandcampus. De Bibliotheek realiseerde deze ruimtes samen met studenten van het Placemaking-onderwijsprogramma, volledig gemaakt van circulaire en hergebruikte materialen. Via UvA Spacefinder kunnen studenten de projectruimtes reserveren.

Campusontwikkeling HvA Bibliotheek

De vernieuwde studieruimtes in het Kohnstammhuis (KSH) vormen een toekomstbestendige leeromgeving die past bij de wensen en behoeften van studenten en zichtbaar bijdraagt aan de duurzame ambities van de HvA. Het Smart Health & Vitality Lab vormt een innovatieve ontmoetingsplek waar zorgtechnologie en artificiële intelligentie (AI) samenkomen.

80%
circulair
bij herinrichting studieruimtes
Kohnstammhuis

Herinrichting studieruimtes Kohnstammhuis

In de zomer van 2025 heeft de HvA Bibliotheek de broedplaats en stilteruimtes op de eerste verdieping van het Kohnstammhuis circulair heringericht. Circa 80% van het interieur bestaat uit hergebruikte HvA/UvA-meubels, aangevuld met duurzaam ingekochte onderdelen en samenwerking met sociale en duurzame partners. Nieuw is ook het taggen van zo'n 50.000 HvA-meubels om onderhoud en hergebruik te vergemakkelijken. In de stilteruimte is een prikkelarme offline zone ingericht. Op 28 augustus 2025 zijn de vernieuwde ruimtes officieel geopend.



Herinrichting studieruimtes Kohnstammhuis

Opening Smart Health and Vitality Lab

Op 17 oktober 2024 werd het Smart Health and Vitality (SHV) Lab feestelijk geopend in de HvA Bibliotheek (locatie Tania Leonhuis). Tijdens de opening kregen bezoekers demonstraties van AI-gestuurde zorgtoepassingen en virtual reality (VR), gepresenteerd door diverse bedrijven en partners. Het lab is onderdeel van het Centre of Expertise Applied AI en wordt beheerd door de Faculteit Gezondheid, Sport en Bewegen en de HvA Bibliotheek. De Bibliotheek zal er regelmatig workshops en trainingen verzorgen.

Dichter op onderwijs en onderzoek

In navolging van het beleidsplan *In dialoog* is in 2024 en 2025 volop ingezet op versterking van de relaties met onderwijs en onderzoek.

3 dialoogdagen
met
300
deelnemers



Dichter op het primaire proces van onderwijs en onderzoek

In 2024 organiseerde de Bibliotheek drie Dialoogdagen om het contact met de HvA- en UvA-faculteiten te versterken en beter aan te sluiten bij het primaire proces van onderwijs en onderzoek. Elke dag stond een andere doelgroep centraal: studenten (15 februari), onderzoekers (16 april) en docenten (28 november). Bij elke Dialoogdag waren zo'n 100 medewerkers aanwezig. De bij de panels opgehaalde inzichten zijn gebundeld en vormen de basis voor verdere verbetering van onze dienstverlening.

Library Liaisons

Om als Bibliotheek beter aan te sluiten bij wat er leeft binnen onderwijs en onderzoek is in 2025 een team van Library Liaisons aangesteld. Deze collega's gaan als contactpersoon voor één faculteit in gesprek met sleutelfiguren binnen de instellingen, zoals onderwijscoördinatoren, instituutsmangers en onderzoeksdirecteuren. Aan de HvA vervullen 6 medewerkers de rol van Library Liaison; aan de UvA 4.

De Liaisons signaleren kansen en knelpunten, maken (de dienstverlening van) de Bibliotheek zichtbaar en helpen onze expertise beter te laten aansluiten bij de praktijk. Zo bouwen we samen aan een sterkere relatie tussen de Bibliotheek en de faculteiten.

Open Science, onderwijs- en onderzoeksondersteuning

Open science loopt steeds meer als rode draad door onze onderwijs- en onderzoeksondersteuning heen. Hierbij zoeken we samenwerking met de beleidsafdelingen van de instellingen en nationale samenwerkingsverbanden.

Aanstelling
beleidsmedewerker
Open Science



Open Science beleid UvA

UvA Open Science Coördinator Frans Oort was tot eind 2024 één dag per week aan de Bibliotheek verbonden. Zijn expertise hielp om Open Science binnen de Bibliotheek te verankeren en de samenwerking met onderzoekers en faculteiten te versterken. In 2025 is een beleidsmedewerker Open Science aangesteld en is samen met Academische Zaken een begin gemaakt met het opstellen van een UvA-breed Open Science-programma.

Bibliotheek ontvangt
€500k
voor ondersteuning FAIR-data
en onderzoekssoftware



Ondersteuning FAIR-data en onderzoekssoftware

De Bibliotheek ontving in 2024 een subsidie van €500.000 van Open Science NL en NWO om de ondersteuning rond FAIR-data en onderzoekssoftware aan de UvA in vier jaar verder te ontwikkelen. Per 1 januari 2025 zijn er een Interoperability Community Manager en een research software trainer aangesteld. De Interoperability Community Manager stimuleert UvA-breed de toepassing van FAIR-principes en (meta)data-standaarden. De research software trainer ontwikkelt workshops en ondersteuning voor onderzoekers op het gebied van onderzoekssoftware.



RDM-Coördinator

Per 1 augustus 2025 is een RDM-coördinator aangesteld met de opdracht voor de UvA een programmaplan voor Research Data Management op te stellen, inclusief herziening van het bestaande RDM-beleid.

Ontwikkeling Research Data HUB

Sinds het voorjaar van 2024 werken de Bibliotheek, ICTS en FMG aan de Research Data Hub (RDH), een platform voor laagdrempelige publicatie en veilige opslag van (ruwe) onderzoeksdata in een afgeschermd UvA-data-archief. Het project is een belangrijke stap in het verbeteren van datamanagement binnen de UvA. Op 30 oktober 2025 kregen ruim 80 bezoekers van de AI & Data Science Day in de nieuwe Universiteitsbibliotheek een eerste impressie van het platform.



Meer open UvA publicaties

De Universiteitsbibliotheek heeft in de periode 2024-2025 in totaal 2147 korte wetenschappelijke werken die niet open access zijn gepubliceerd, alsnog vrij toegankelijk gemaakt via de universitaire repository UvA-DARE. De Bibliotheek geeft hiermee actief uitvoering aan de bij de UvA ingevoerde 'opt-out Taverne'. Mede hierdoor is het open access percentage van 87% in 2023 toegenomen tot respectievelijk 93% in 2024 en 97% in 2025.

Bijeenkomst over dubieuze publicatiepraktijken

Op 27 september 2024 organiseerde de Universiteitsbibliotheek een rondetafelgesprek over malafide uitgevers en dubieuze publicatiepraktijken met 11 onderzoekers en beleidsmedewerkers van UvA en HvA. Daaruit bleek dat vooral beginnende onderzoekers kwetsbaar zijn en goede voorlichting nodig hebben. Samen met andere universiteitsbibliotheek is een gids ontwikkeld om dubieuze uitgevers te vermijden (gedeeld via het HvA-Infoblad Onderzoekspraktijken) en is de kortingsregeling met uitgever MDPI beëindigd.



Research Intelligence

Op 1 december 2025 vond in het Chirurgisch Theater van de Universiteitsbibliotheek in het Universiteitskwartier het jaarlijkse symposium van het Research Intelligence Network Netherlands (RINN) plaats, met circa 45 bezoekers op locatie en 20 online deelnemers. Dit landelijke netwerk brengt professionals samen die onderzoek en onderzoeksbeleid met data en analyses ondersteunen. Het symposium werd mede georganiseerd door de Bibliotheek en bood deelnemers de kans om kennis uit te wisselen over nieuwe manieren om onderzoeksresultaten en impact inzichtelijk te maken en onderzoeksbeleid te versterken.



Open Science Community HvA

De HvA Bibliotheek heeft in 2024 en 2025 verder gebouwd aan een actieve en groeiende Open Science gemeenschap, onder meer via Open Science Coffee's en de (mede)organisatie van de OSCAwards.

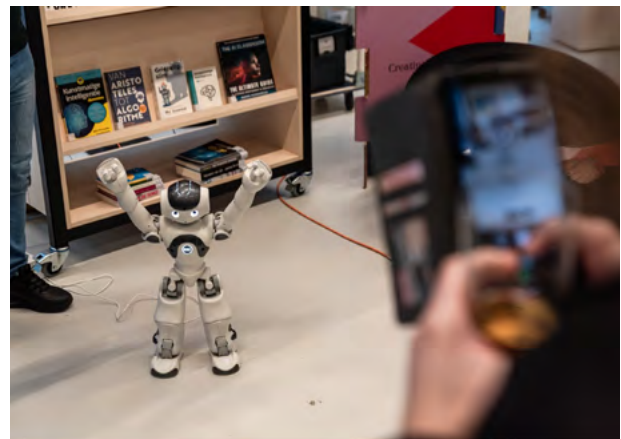
De op locatie georganiseerde Open Science Coffee's over de impact van onderzoek (maart 2024) en open data in het onderwijs (mei 2024) trokken samen 44 deelnemers, leverden nieuwe open science ambassadeurs op voor IXA en de Faculteit Digitale Media en Creatieve Industrie. De community groeide in 2024-2025 met 71 nieuwe leden.

73
inzendingen
voor de OSCAwards

De OSCAwards van de Open Science Community Amsterdam zijn een motor voor Open Science-initiatieven in Amsterdam. In 2024 (thema 'Maatschappelijke betrokkenheid van onderzoek') waren er 38 inzendingen en circa 50 bezoekers bij de uitreiking; de HvA-prijs ging naar Izaak Dekker (webinar Open Science voor PhD's). In 2025 (thema 'Vertrouwen in de wetenschap') volgden 35 inzendingen en opnieuw circa 50 bezoekers, met als HvA-winnaar de Open Science Support Desk Faculteit Gezondheid (Adherence Project).

Bibliotheek op de HvA Kennisparade

Op 14 maart 2024 was de HvA Bibliotheek met een pop-up aanwezig op de HvA Kennisparade in het DeLaMar Theater, met aandacht voor bibliotheekondersteuning voor Publinova en het Smart Health and Vitality Lab. Op 13 maart 2025 gaf de Bibliotheek op de Kennisparade tweemaal de drukbezochte workshop *Voorbij ChatGPT: AI-tools in literatuuronderzoek* over het gebruik van AI-tools bij zoeken en vinden van informatie.



HvA Kennisparade / Fotografie Monique Kooijmans en Martika Boers

Ruim
250
deelnemers aan
de Library Academy

Docenten ontdekken het aanbod tijdens de Library Academy

In 2024 en 2025 organiseerden de bibliotheken van UvA, HvA en VU de driedaagse Library Academy. In 2024 (29-31 januari) namen ruim 80 docenten en onderwijs-ondersteuners deel, in 2025 (20-22 januari) meer dan 170. In korte, hands-on workshops was er aandacht voor de inzet van kunstmatige intelligentie bij toetsing en literatuuronderzoek, desinformatie, open onderwijs en creatieve onderwijsvormen met podcasts, 3D-printen en VR. Zo droeg het programma bij aan future-proof informatie- en digitale vaardigheden in het hoger onderwijs en maakte het de breedte van de bibliotheekexpertise zichtbaar.



Library Academy / Fotografie Martika Boers en Vincent Vink

Collecties

200.000

raadplegingen & downloads
in EBA-proef

Tijdelijke uitbreiding e-bookcollectie met Evidence Based Acquisition

Van september 2023 tot september 2024 voerde de Universiteitsbibliotheek een Evidence Based Acquisition-proef uit, waarbij de toegang via de UvA-catalogus tijdelijk werd uitgebreid met ruim 195.000 wetenschappelijke e-books van Brill, De Gruyter, Taylor & Francis en SAGE. Vanaf maart 2024 kwamen daar 28.000 titels van Cambridge University Press bij. Deze e-books konden gedurende een jaar onbeperkt worden geraadpleegd en gedownload.

Het gebruik van de EBA-titels was boven verwachting: in twaalf maanden werden meer dan 200.000 full-text publicaties bekeken of gedownload. Op basis van dit feitelijke gebruik is bepaald welke titels blijvend zijn aangekocht, zodat de collectie optimaal aansluit bij de behoefte vanuit onderwijs en onderzoek. In totaal zijn 980 titels geselecteerd en aangeschaft. De EBA-overeenkomsten zijn met twaalf maanden verlengd.



Maatregelen veilig gebruik
oude collecties

Veilig hanteren en inzien van oude collecties

De Bibliotheek UvA/HvA heeft in november 2024 maatregelen genomen voor het veilig gebruik van materiaal van vóór 1960. Aanleiding was onderzoek van de Koninklijke Bibliotheek (KB) naar het mogelijk voorkomen van gevaarlijke stoffen, zoals arsenicum, in historische collecties. Bij materiaal waarin deze stof mogelijk aanwezig is, worden sinds december 2024 handschoenen gebruikt en inleggers met waarschuwingen geplaatst. Daarnaast is er gewerkt aan bewustwording bij medewerkers en een plan opgesteld voor verder onderzoek.

Begin 2025 is de werkgroep 'arsenicum' verbreed tot de werkgroep 'gevaarlijke stoffen'. Deze werkgroep richt zich op alle potentieel gevaarlijke stoffen in de collecties van de Bibliotheek UvA/HvA, met name in erfgoedobjecten, zoals kwik in oude thermometers. In eerste instantie worden de aanwezige stoffen, hun hoeveelheid en de betreffende objecten geïnventariseerd. Op basis daarvan worden protocollen opgesteld voor veilig gebruik, beheer en ontsluiting van deze materialen.

2.000 m²
ruimtebesparing en

10 km
collectie ontsloten

Efficiëntie en kostenreductie depots

Met het Programma 'Ruimtegebruik Depots' realiseerde de Bibliotheek in 2023 grote efficiëntiewinst: een gebouwdeel van 2.000 m² van het IWO Boekendepot kwam vrij en tien kilometer collectie werd ontsloten. Dankzij het in 2024 ontwikkelde en in 2025 in gebruik genomen depotbeheersysteem, dat real-time inzichten biedt in afmetingen en bezetting van kasten, boeken en archieven, konden collecties nauwkeurig en efficiënter worden herplaatst.

In 2025 is ingezet op het verder deselecteren van collecties en het boeken van ruimtewinst door op formaat te plaatsen. Daarnaast zijn er door het transporteren van collecties uit externe depots naar het IWO ook aanzienlijke kostenbesparingen gerealiseerd. In 2025 is een traject gestart om in samenwerking met een adviescommissie van wetenschappelijk medewerkers van de Faculteit Geesteswetenschappen (UvA) criteria op te stellen op basis waarvan de deselectie van de collectie van FGw kan plaatsvinden.

Open opstelling collecties

In de zomer van 2024 is de open collectie van het Library Learning Centre REC als laatste omgenummerd naar het classificatieschema van de Library of Congress (LCC). Daarmee zijn alle open collecties van de locaties van de Bibliotheek UvA volgens hetzelfde, internationaal gebruikte schema ingedeeld, wat beheer vereenvoudigt en de vindbaarheid van materialen vergroot.

Met de verhuizing van de collecties van Universiteitsbibliotheek aan het Singel, de bibliotheek van het P.C. Hoofthuis en het CEDLA naar de nieuwe Universiteitsbibliotheek in het Universiteitskwartier is een volgende stap gezet in de toegankelijkheid van deze collecties. Ze worden nu geïntegreerd en volgens LCC gepresenteerd. Ter ondersteuning van de vindbaarheid is bij elke titel in de catalogus een ruimtenummer toegevoegd.



Linked Open Data

In december 2024 ontving de Bibliotheek van stichting Pica subsidie voor een Linked Open Data (LOD)-training voor de werkgroep LOD. Doel is medewerkers van UvA en HvA voldoende basis te geven om LOD gericht te kunnen inzetten. Een bredere inzet van LOD ondersteunt duurzame, machineleesbare ontsluiting van collecties en vergroot de vindbaarheid en herbruikbaarheid in onderwijs, onderzoek en publieksprojecten. De werkgroep rondde de training in september 2025 af en ontwikkelt nu een training voor collega's en onderzoekers.

In 2025 is de Bibliotheek een samenwerking gestart met de universiteitsbibliotheken van Groningen en Leiden om een linked-datamodel te ontwikkelen voor het Album Academicum, het overzicht van alle hoogleraren en gepromoveerden van de UvA. In 2024-2025 is de website van het Album Academicum bovendien technisch geheel vernieuwd, met belangrijke verbeteringen in functionaliteit en ontwerp.

Publiek en community

De Bibliotheek UvA/HvA bouwt aan betrokken gemeenschappen en het leggen van verbindingen. Onze 'submerken' Allard Pierson (UvA), Data Science Centre (UvA) en FLOOR (HvA) spelen daarin een belangrijke rol. Met een eigen positionering, propositie en publiek functioneren zij als platforms voor ontmoeting, kennisuitwisseling en communityvorming binnen de instellingen én brug naar het bredere publiek (Allard Pierson).

Allard Pierson

Het Allard Pierson verzamelt, beheert, ontsluit, onderzoekt en presenteert waardevol en relevant cultureel erfgoed van de oudheid tot nu. Wij maken dit toegankelijk voor iedereen, ten dienste van wetenschap en samenleving, ter lering en inspiratie. Dit doen wij als onderdeel van de Universiteit van Amsterdam en vanuit het historisch hart van Amsterdam.

Kerncijfers

Het Allard Pierson verwelkomde in 2024 en 2025 in totaal ongeveer 163.000 bezoekers: 80.000 in 2024 en 83.000 in 2025. Dit is het totale aantal bezoekers aan het museum, de Onderzoekzaal, het IWO voor de collectie Uitvoerende Kunsten en de Allard Pierson Artis Bibliotheek voor de Natuurhistorische collectie.

Conferentie AI & Erfgoed

Op 25 maart 2024 organiseerde het Allard Pierson, samen met de werkgroep Cultuur en Media van de Nederlandse AI Coalitie, een conferentie over de rol van kunstmatige intelligentie in de erfgoedsector. Onderzoekers, studenten en erfgoedprofessionals verkenden hoe AI cultureel erfgoed toegankelijker, rijker en beter interpreteerbaar kan maken. Het programma bestond uit keynotes, presentaties en workshops, met sprekers als Kees Ribbens, Sonja Thiel en Eppo van Nispen tot Sevenaer, en werd afgesloten met een netwerkborrel.

30.000
bezoekers
aan tentoonstelling *De roep van de o'o*



Tentoonstelling *De roep van de o'o. Natuur onder druk*

De tentoonstelling *De roep van de o'o. Natuur onder druk* (30 augustus 2024-26 januari 2025) toonde zeldzame tekeningen, boeken en prenten uit de Artis Bibliotheek. De tentoonstelling liet zien hoe West-Europeanen vanaf de zestiende eeuw de natuur onderzochten en verbeeldden, en hoe leergierigheid en bewondering hand in hand ging met uitputting en vernietiging. Het AP werkte voor de totstandkoming samen met het IBED van de UvA, met het Klimaatmuseum en het Wereld Natuur Fonds. De randprogrammering bood ruimte voor reflectie op de klimaatcrisis. Ook verscheen het rijk geïllustreerde boek *Verhalen van de natuur*, samengesteld door curator van de tentoonstelling Hans Mulder. De tentoonstelling trok circa 30.000 bezoekers, waaronder 400 scholieren en 900 deelnemers aan rondleidingen.

28.000
bezoekers
aan tentoonstelling *Amsterdam Eet*



Symposium on the History of Food in het kader van 750 jaar Amsterdam

In het jubileumjaar Amsterdam 750 presenteerde het Allard Pierson van 11 april tot en met 7 september 2025 de tentoonstelling *Amsterdam Eet. Een geschiedenis in gerechten*. Als academisch programma bij de tentoonstelling werd het *Amsterdam Symposium on the History of Food* op 5 en 6 juni georganiseerd met als thema *Food and the City*. Keynote speaker was Kate Brown, professor technologie en maatschappij aan het Massachusetts Institute of Technology. In panels werd gesproken over onderwerpen als de economie van voedselbevoorrading, stedelijk voedselactivisme en koloniale relaties en de stad. Een van de panelvoorzitters was Lisa Haushofer, universiteitsdocent en voedselhistoricus aan de UvA-vakgroep Geschiedenis en onder de vele sprekers waren Peter van Dam en Max Hell (UvA).

45
deelnemers
aan *Amsterdam Symposium on the History of Food*



Opening tentoonstelling *Not My Soul: over slavernij, wet en vrijheid*

Op 20 november 2025 opende het Allard Pierson de tentoonstelling *Not My Soul: over slavernij, wet en vrijheid* (21 november 2025 - 25 mei 2026), ontwikkeld in samenwerking met het Nationaal Slavernijmuseum. De expo belicht slavernij in de oudheid en in Suriname, en de rol van recht en wet daarin, aan de hand van collecties, hedendaagse kunst en interviews, met een audiotour ingesproken door Gerda Havertong en Maurice Lede. De opening trok ruim 450 bezoekers en de tentoonstelling is sindsdien zeer positief ontvangen.

450
bezoekers bij
opening *Not My Soul*





Singer songwriter Jeangu Macrooy zong het nummer 'Birth of a New Age' tijdens de opening van de tentoonstelling *Not My Soul / Fotografie Maarten van Haaff*

Samenwerkingsovereenkomst op het gebied van archeologie in Amsterdam

Op 27 november 2024 ondertekenden de afdeling Monumenten en Archeologie van de Gemeente Amsterdam, het Amsterdam Centre for Ancient Studies and Archaeology van de UvA en de VU (ACASA) en het Allard Pierson een intentieverklaring voor samenwerking op het gebied van Amsterdamse archeologie. In het Archeologisch Depot presenteerden de partners bijdragen over onderzoek, onderwijs en maatschappelijke relevantie. De samenwerking versterkt kennisoverdracht, verbindt wetenschap met publiek en citizen science, en maakt archeologische inzichten over de stad en haar bewoners beter toegankelijk.

Lees meer over de tentoonstellingen, evenementen, het grootschalige herkomstonderzoek naar de archeologische collecties en andere activiteiten van het Allard Pierson in het [Jaarverslag Allard Pierson 2024](#) en [Jaarverslag Allard Pierson 2025](#).

FLOOR

FLOOR is hét Culturele Platform van de Hogeschool van Amsterdam waar studenten en andere geïnteresseerden elkaar ontmoeten en waar het open gesprek in al haar vormen centraal staat. FLOOR inspireert studenten om kritisch na te denken, zichzelf te ontwikkelen en hun eigen stem te laten horen. We verbinden en versterken een nieuwe generatie die met vertrouwen en betrokkenheid een positieve impact kan maken.

Kerncijfers

In 2024-2025 organiseerde FLOOR 199 events met een totaal van 9.709 bezoekers; 89 evenementen en 4.470 bezoekers in 2024, en 110 evenementen met 5.239 bezoekers in 2025.



Living Library

Op 1 oktober 2024, tijdens de Diversity Week, organiseerde FLOOR een Living Library, waarbij bezoekers in gesprek konden gaan met "levende boeken": personen die openhartig hun unieke levensverhaal deelden en vragen beantwoordden. Deze ontmoetingen brachten bezoekers in contact met perspectieven en ervaringen die zij anders niet snel zouden tegenkomen.

Daarmee werd zichtbaar hoeveel verschillende verhalen in onze maatschappij schuilgaan en hoe belangrijk ruimte voor dialoog en begrip is. Er vonden in totaal 70 gesprekken plaats.



Jaarlijks terugkerend evenement: FLOOR's First Dates / Fotografie Quinn Broers

In gesprek met-reeks

Binnen de programmering van FLOOR HvA vormt de reeks In gesprek met een belangrijk onderdeel, waarin ontmoeting, dialoog en reflectie centraal staan. Sprekers belichten vanuit hun persoonlijke en professionele ervaringen maatschappelijke thema's en gaan het gesprek aan met studenten.

In 2024–2025 waren onder anderen Lale Gül en Akwasi te gast. Zij brachten urgente onderwerpen als identiteit, vrijheid van meningsuiting en maatschappelijke betrokkenheid naar voren, prikkelden studenten en medewerkers tot kritisch nadenken en nodigden uit tot dialoog. Tijdens deze bijeenkomsten was er veel ruimte voor interactie en vragen uit het publiek; In gesprek met trekt gemiddeld zo'n 80 bezoekers per editie.

Data Science Centre

Het Data Science Centre (DSC) is een coördinerend knooppunt en facilitator voor data-gedreven onderzoek binnen de Universiteit van Amsterdam. Het DSC versterkt het onderzoek van de universiteit door datawetenschappelijke methoden en technologieën te ontwikkelen, delen en promoten aan alle faculteiten. Zo draagt het DSC bij aan de datawetenschappelijke expertise en stimuleert innovatie, kennisverspreiding en kruisbestuiving van datawetenschap tussen faculteiten.

107 
community leden
 van alle UvA faculteiten

Kerncijfers

In 2024 heeft het Data Science Centre 95 geaffilieerde leden vanuit alle faculteiten van de UvA, in 2025 107 leden.

Eerste UvA
onderzoeks-
project
met alle

7 faculties

Opening HAVA Lab

Op woensdag 16 oktober 2024 opende Peter-Paul Verbeek, rector magnificus van de UvA, het Human-Aligned Video-AI Laboratory (HAVA-Lab) bij de Universiteitsbibliotheek. Het lab is een onderzoeksprogramma van het DSC en onderzoekt hoe video-AI verantwoord kan worden ingezet. Het is het eerste onderzoeksproject aan de UvA waarbij alle 7 faculteiten betrokken zijn. Onderzoekers richten zich op zowel technologische als maatschappelijke vraagstukken, van het herkennen van misdaad zonder ongewenste vooroordelen tot het verbeteren van diagnostische training van tandartsen.



Links: Rector Magnificus van de UvA Peter-Paul Verbeek na de officiële opening van het HAVA-Lab / Fotografie Vincent Vink

200
deelnemers

aan
Data
Science
Day

AI & Data Science Day

Tijdens de jaarlijkse AI & Data Science Day bracht het Data Science Centre in zowel 2024 als 2025 onderzoekers, studenten en ondersteunend personeel samen rond datawetenschap en AI. In 2024 vond een omvangrijk programma plaats op vijf UvA-campussen, met ruim 200 deelnemers en meer dan 20 sprekers over thema's als AI in onderzoek, LLM's in de zorg en AVG-proof dataverzameling. In 2025 lag de focus, met ruim 80 deelnemers in de Universiteitsbibliotheek, op "Data Science and AI as Teamwork", met hands-on workshops, een gezamenlijke keynote van de drie UvA-universiteitshoogleraren in AI (Natali Helberger, Claes de Vreese en Maarten de Rijke) en een posterexpo met netwerkborrel.



AI & Data Science Day / Fotografie Jordi Wallenburg en Jaap Beyleveld

Lees meer over de community, onderzoeksresultaten en evenementen van het Data Science Centre in de het [Highlight Report 2024](#) en het [Highlight Report 2025](#).

Interne organisatie en bestuur

In 2024–2025 stonden twee ontwikkelingen centraal in de interne organisatie en het bestuur van de Bibliotheek: de benoeming van een nieuwe directeur en de versterking van de interne organisatie voor een betere aansluiting van de dienstverlening op veranderende behoeften binnen onderwijs en onderzoek.

Benoeming nieuwe directeur Carlos Reijnen

Per 1 maart 2025 is Carlos Reijnen benoemd tot directeur van de Bibliotheek UvA/HvA. Met zijn wetenschappelijke achtergrond wordt de beweging om de Bibliotheek dichter op het primaire proces te brengen verder versterkt. Hij volgt interim-directeur Fred Weerman op.



Transitie van vakspecialistenmodel naar functioneel dienstenmodel

Herinrichting onderwijs- en onderzoeksondersteuning

In 2024 en 2025 heeft de Bibliotheek de afdeling Onderwijs- en Onderzoeksondersteuning (O&O) heringericht en is overgestapt van een vakspecialistenmodel (*subject librarian model*) naar een functioneel dienstenmodel. Zo kan de Bibliotheek beter inspelen op de snel veranderende informatievraag, bijvoorbeeld op thema's als Open Science, digitalisering en AI.

Binnen O&O werken sinds 1 september 2025 de teams Vaardigheden, Onderzoeksdata, Opleidingen en Publiceren & Impact. Collectiewerkzaamheden zijn gebundeld binnen de afdeling Acquisitie & Metadatadiensten (team Collectievorming). Library Liaisons versterken structureel de relaties met opleidingen en faculteiten binnen UvA en HvA en zijn aan de faculteiten het vaste aanspreekpunt voor vragen over bibliotheekdienstverlening. Deze herinrichting vergroot focus en specialisatie en maakt de ondersteuning van onderwijs en onderzoek duidelijker, robuuster en toekomstbestendig.



Opbouw van AI-expertise in organisatie en dienstverlening

In 2024–2025 zette de Bibliotheek de eerste structurele stappen op het gebied van kunstmatige intelligentie met een AI-meerdaagse voor medewerkers en de start van het programma AI in de Bibliotheek. Dit programma bundelt bestaande initiatieven en ontwikkelt nieuwe projecten rond AI binnen de organisatie en in



Fotografie Monique Kooijmans

de dienstverlening aan studenten, docenten en onderzoekers. Een stuurgroep en programmacoördinatie bewaken samenhang en prioritering, in lijn met de Europese AI-verordening, en zorgen voor aansluiting bij UvA en HvA brede initiatieven.

Het programma kent drie lijnen: (1) scholing van alle medewerkers in het verantwoord gebruik van AI-hulpmiddelen; (2) versterking van AI literacy in bestaande en nieuwe trainingen voor studenten, docenten en onderzoekers; en (3) verkenning van AI-toepassingen op bibliotheekcollecties en -diensten, met experimenten voor onderzoeksondersteuning, onderwijsmaterialen en de ontsluiting van erfgoedcollecties.

AI-beeldherkenning getest op circa

35.000
circusaffiches

Pilot Beeldherkenning met AI

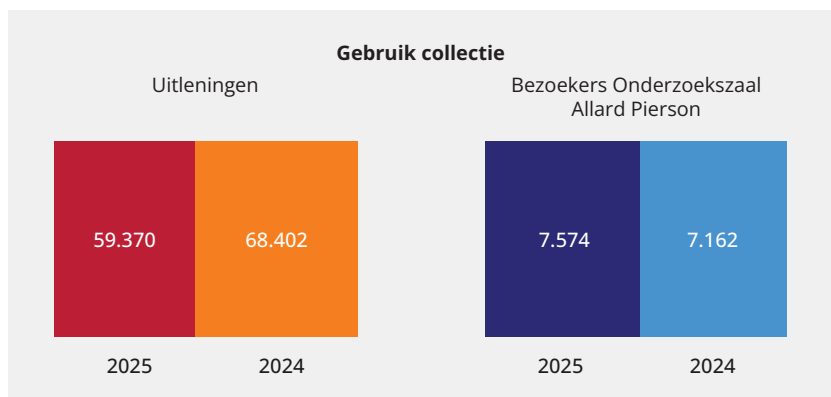
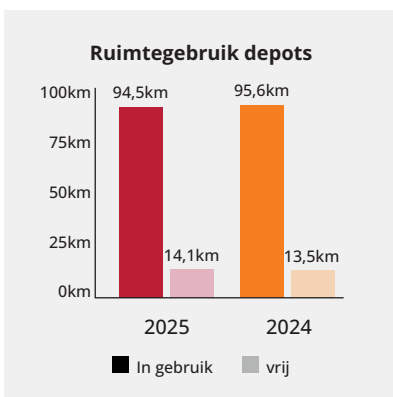
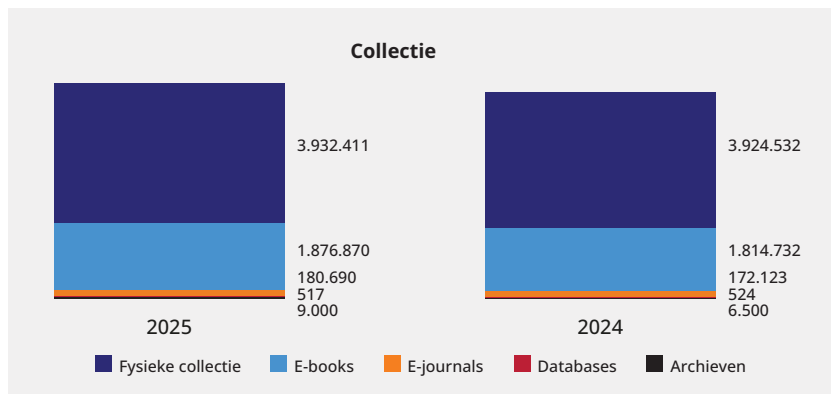
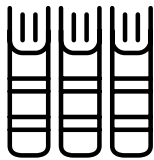
Binnen het programma AI in de Bibliotheek is in de pilot 'Beeldherkenning' het CLIP-model van OpenAI getest op tienduizenden circusaffiches uit de collectie van het Allard Pierson. De pilot laat zien dat AI rijke beschrijvingen en trefwoorden kan genereren, maar ook dat interpretatieverschillen, bias en hallucinaties aandacht vragen. De bevindingen vormen de basis voor een vervolgtrajec om infrastructuur en expertise verder te ontwikkelen en de aanpak uit te breiden naar andere collecties.

Informatiebeveiliging

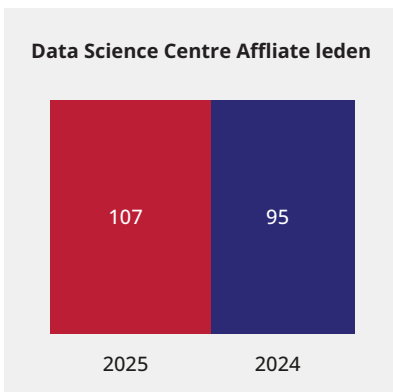
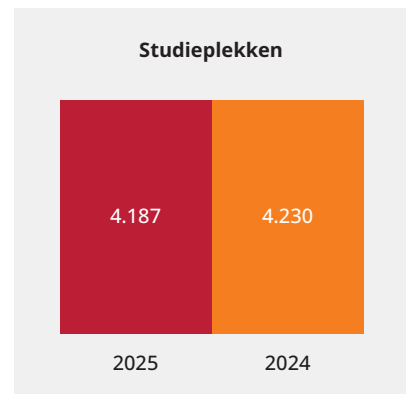
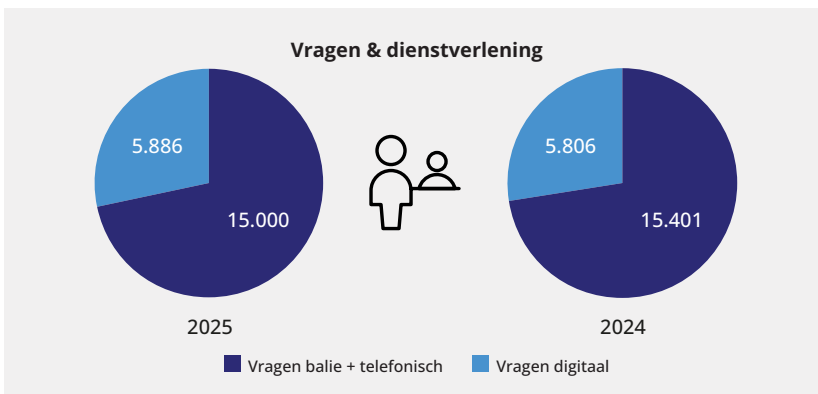
In 2024 en 2025 heeft de Bibliotheek informatiebeveiliging structureel versterkt, onder meer met een risico-inventarisatie onder alle medewerkers, verspreiding van bewustwordingsmateriaal, het beleggen van systeem- en proceseigenaarschap en het inrichten van beheerprocessen zoals incident- en wijzigingsbeheer. Vanaf 2025 zijn alle activiteiten gebundeld in een jaarplan Informatiebeveiliging van de Information Security Officer. Bij een externe audit in oktober 2025, waarin ook Alma en Pure zijn beoordeeld, bleek de Bibliotheek met een cijfer van 2,5 goed op weg richting volwassenheidsniveau 3; de aanbevelingen zijn opgenomen in een verbeterplan voor 2026-2027, parallel aan de actualisering van het verwerkingsregister bij zowel HvA (2024) als UvA (2025).

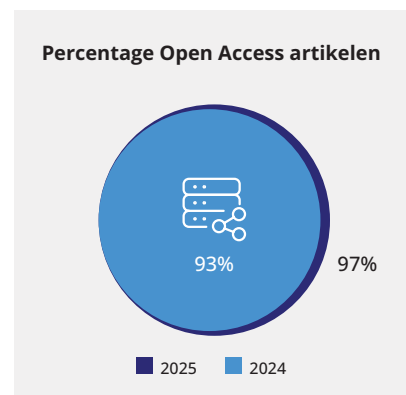
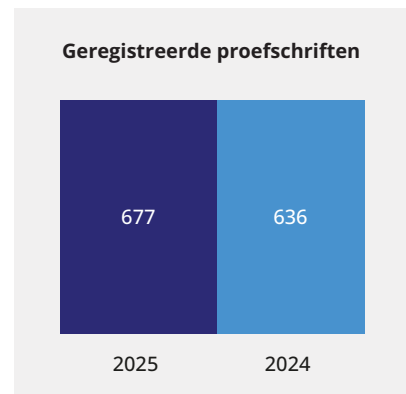
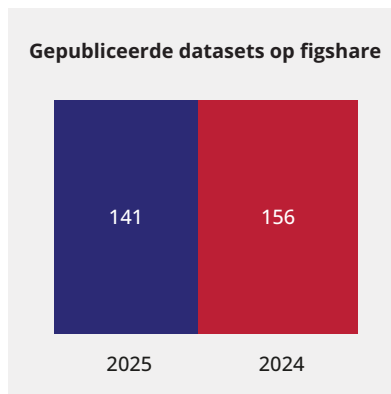
Jaarcijfers Bibliotheek UvA

Collecties & gebruik

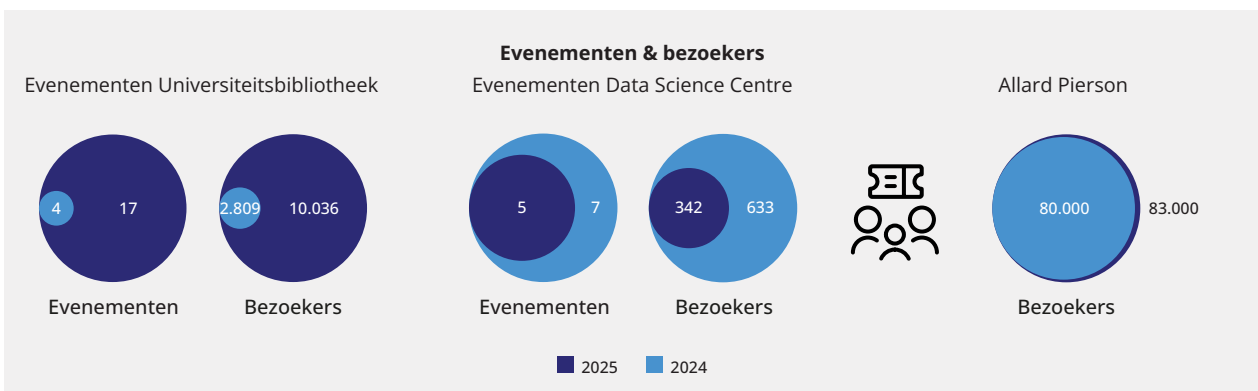
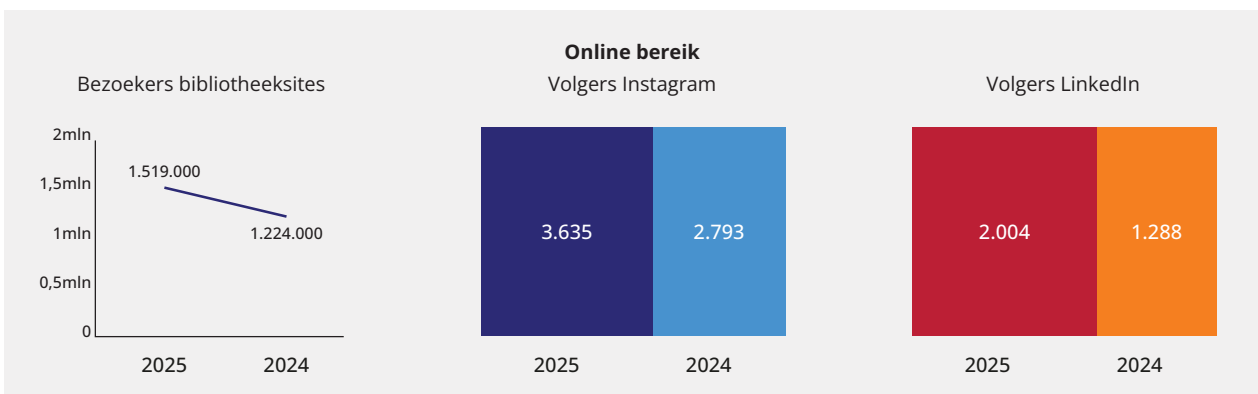


Campusdiensten

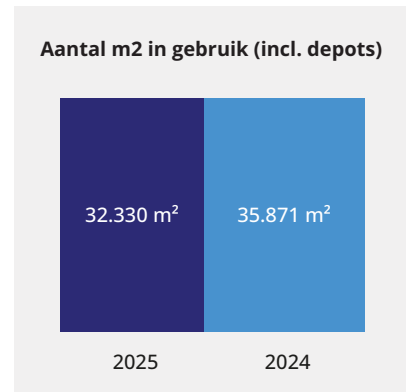
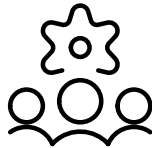




Communicatie & evenementen



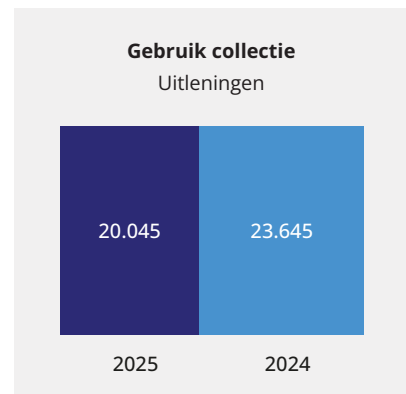
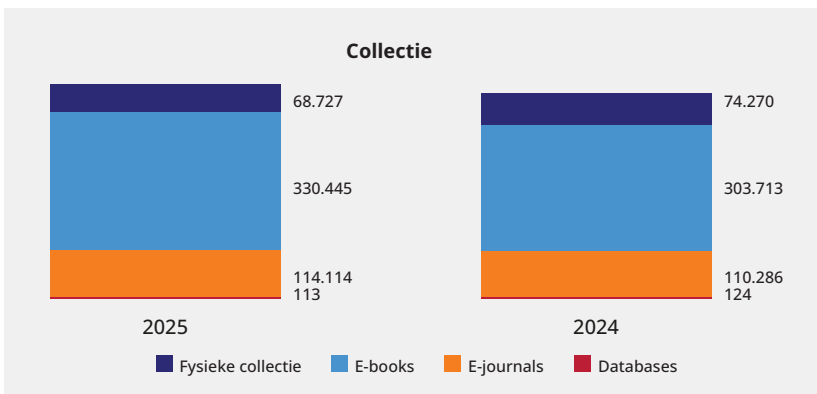
Interne organisatie



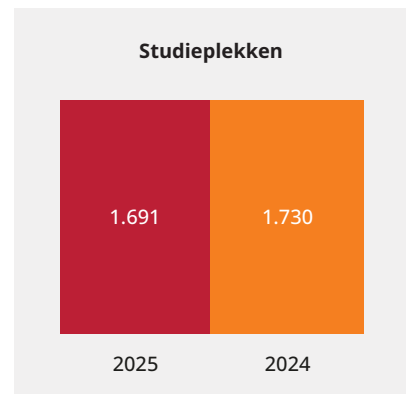
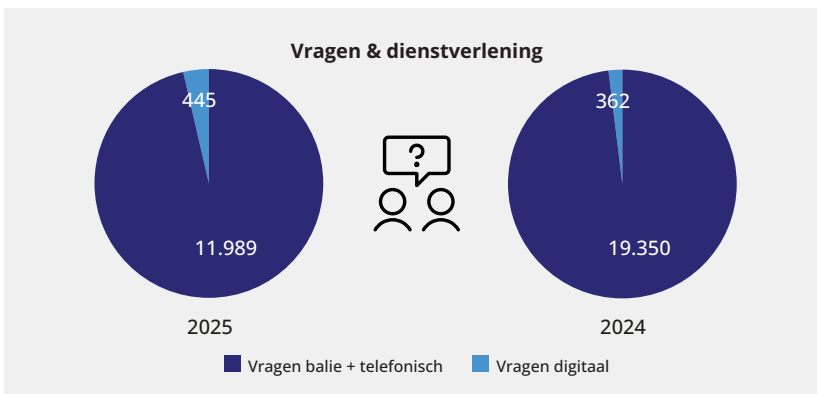
	2025	2024
Begroting		
Resultaat	1.178.793	-566.019
Baten	58.036.859	53.949.675
Lasten	-56.858.066	-54.515.694
Realisatie		
Resultaat	1.881.982	853.500
Baten	59.104.802	56.300.704
Lasten	-57.222.820	-55.447.205

Jaarcijfers Bibliotheek HvA

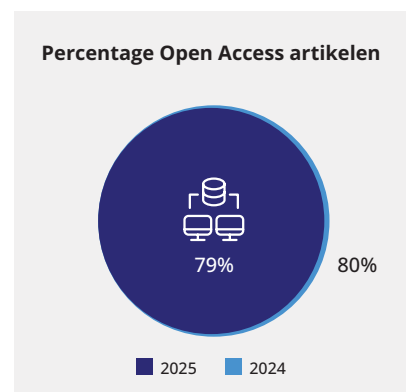
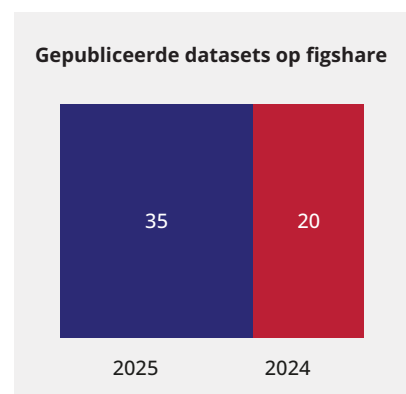
Collecties & gebruik



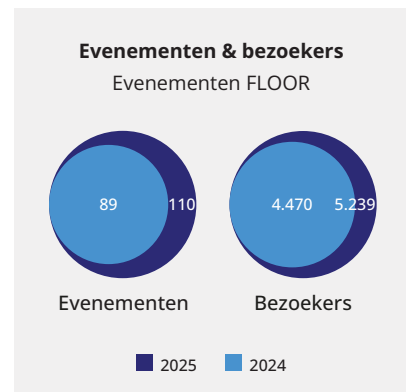
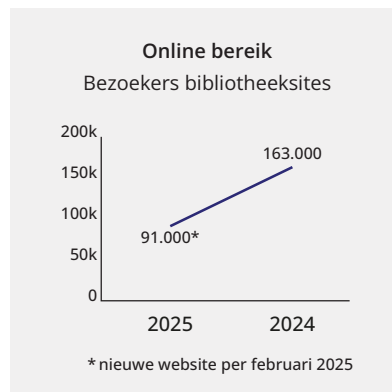
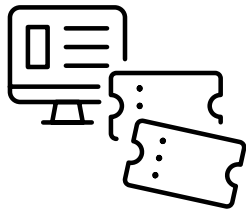
Campusdiensten



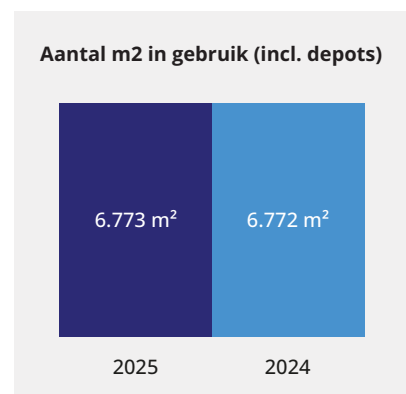
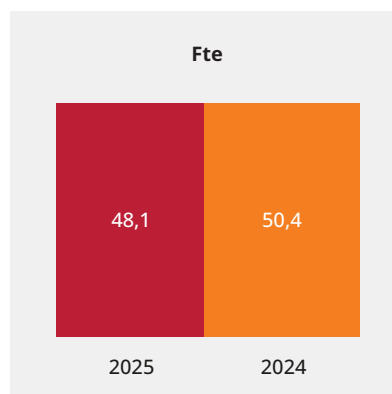
Onderwijs- en onderzoeksondersteuning



Communicatie & evenementen



Interne organisatie



	2025	2024
Begroting		
Resultaat	-30.594	797.175
Baten	12.516.053	13.168.252
Lasten	-12.546.647	-12.371.077
Realisatie		
Resultaat	-20.849	871.731
Baten	12.570.065	13.232.878
Lasten	-12.590.914	-12.361.147

De Bibliotheek in de media

2025

Het Parool: Opinie | 10 december

'In plaats van het pand aan het Singel te verkopen, zou de UvA er studenten moeten laten wonen'

Het Parool | 3 oktober

Architect André van Stigt (66) ontwierp de nieuwe UvA -bibliotheek: 'Ik begin een project vaak als actievoerder en eindig als bouwdirecteur'

Folia | 1 oktober

Bouwers, bestuurders, bibliotheektypes en buurtbewoners vieren opening nieuwe UB

De Volkskrant | 2 september

Ongelofelijk dat slopen ooit een optie was: de nieuwe universiteitsbieb in Amsterdam is spectaculair

Folia | 1 september

Directeur nieuwe UB: 'Bibliotheken draaien minder om boeken' (interview Carlos Reijnen)

Het Parool | 23 augustus

De nieuwe UvA-bieb in het Binnengasthuis is duizelingwekkend en doet je verlangen naar de studietijd

Het Parool: Opinie | 8 juli

'Laten we, als Amsterdammers, meebeslissen over wat er met de oude UB op het Singel gebeurt'

Folia/YouTube (video) | 27 juni

Einde van een tijdperk: afscheid van de UB aan het Singel

AT5 | 26 juni

Universiteitsbibliotheek aan Singel sluit deuren: "Een bitterzoete herinnering"

Folia | 26 juni

Uiteindelijk kwam ik altijd weer terug naar de UB Singel

Het Parool | 12 juni

Deze fotograaf legde de laatste maanden van het Binnengasthuis vast, waar nu de UvA-bibliotheek komt: 'Het was een beetje ouwe meuk'

Het Parool | 4 juni

Ook bekende alumni tekenen petitie voor behoud bibliotheek P.C. Hoofthuis (UvA): 'Verlengstuk van mijn woonkamer'

IP - Vakblad voor Informatieprofessionals | 6 mei

Sta open voor verandering en beweeg mee met de ontwikkelingen (interview met Sergio Felter)

Folia | 26 maart

UB Singel en bibliotheek P.C. Hoofthuis sluiten eind juni definitief

Het Parool | 7 januari

Van een ultraluxe hotel tot een sculpturale toren: deze gebouwen wordt Amsterdam in 2025 rijker

2024

Dutch Journal of Applied Linguistics, A.M. Meijer | 5 juli
Universities of Applied Sciences and Diamond Open Access

UvA Nieuws | 21 mei
Unieke reconstructies: bekijk de geschiedenis van UvA-gebouwen in 3D

Folia | 19 april
Luide Palestinedemonstratie trekt door bibliotheek REC E: 'We zullen niet stil zijn!'

IP - Vakblad voor Informatieprofessionals | 12 april
De weg naar informatievaardigheid gaat over instellingsgrenzen heen

UKB - Dutch Consortium of University Libraries, Braak, P., van Gorp, D., Hukkelhoven, C., & de Roo, T. | 20 maart
Predatory and Questionable Publishing Practices: How to Recognise and Avoid Them

IP - Vakblad voor Informatieprofessionals | 12 februari
Omgaan met algoritmes in zoeksystemen

Folia (video) | 31 januari
Hoe verloopt de bouw van de nieuwe UB?

Folia | 12 januari
Hoe bijzonder is de Bibliotheca Rosenthaliana?

UvA Nieuws | 11 januari
De Taal van de Wetenschap: Rede door rector magnificus Peter-Paul Verbeek, ter gelegenheid van de 392ste Dies Natalis van de UvA

Onze locaties



Universiteit van Amsterdam

Universiteitsbibliotheek

Universiteitskwartier, Vendelstraat 2

Library Learning Centre

Roeterseilandcampus (REC-H), Roetersstraat 11

Library Learning Space

P.C. Hoofthuis, Spuistraat 134

Science Park Bibliotheek

Science Park 904

Allard Pierson Museum en Onderzoekszaal

Oude Turfmarkt 129

Allard Pierson Artis Bibliotheek

Plantage Middenlaan 45

Juridische Bibliotheek

Nieuwe Achtergracht 166 Amsterdam

Boekendepot (IWO)

Meibergdreef 29

Medische Bibliotheek

locatie AMC, Meibergdreef 9



Hogeschool van Amsterdam

Bibliotheek Wibauthuis

Wibautstraat 3b

Bibliotheek Nicolaes Tulphuis

Tafelbergweg 51

Bibliotheek Kohnstammhuis

Wibautstraat 2-4

Bibliotheek Koetsier Montaignehuis

Mauritskade 11

Vind ons online



uba.uva.nl
hva.nl/bibliotheek
allardpierson.nl
dsc.uva.nl
hva.nl/floor



[Bibliotheek UvA/HvA](#)
[Allard Pierson](#)



[@uva_library](#)
[@allardpierson](#)
[@floor_hva](#)



[@uva_library](#)