

28 mrt 2022 -16:12

Officiële opening van het uitgebreid en gerenoveerd complex van het Rijksarchief in Aarlen!

Op maandag 28 maart 2022 werd, na een grondige renovatie en uitbreiding, het complex van het Rijksarchief in Aarlen officieel ingehuldigd in aanwezigheid van Mathieu Michel, Staatssecretaris voor Digitalisering, belast met Administratieve Vereenvoudiging, Privacy en met de Regie der gebouwen, en Thomas Dermine, Staatssecretaris voor Relance en Strategische Investerings, belast met Wetenschapsbeleid.

« Préserver la mémoire de l'État, c'est construire le socle de notre histoire commune tout en valorisant le travail scientifique de nos chercheurs. Au-delà de cet aspect inestimable, c'est aussi l'occasion d'améliorer les performances énergétiques des infrastructures publiques avec pas moins de 8,7 millions investis par la Régie des Bâtiments. », indique Mathieu Michel, secrétaire d'État à la Digitalisation, chargé de la Simplification administrative, de la Protection de la vie privée et de la Régie des Bâtiments.

« Un dépôt des Archives de l'État a été créé à Arlon par arrêté royal en 1849. En 175 ans, la masse des collections s'est considérablement accrue, les techniques et moyens ont fortement évolué. Ce complexe que nous avons le plaisir d'inaugurer aujourd'hui est un outil qui doit permettre de répondre aux missions des Archives de l'État pour les 30 prochaines années au moins. Les Archives de l'État ont, par ailleurs, un rôle à jouer dans la transition numérique de nos administrations publiques. », commente Thomas Dermine, secrétaire d'État pour la Relance et les Investissements stratégiques, chargé de la Politique scientifique.

« Nous sommes heureux d'enfin pouvoir inaugurer officiellement ce nouveau complexe maintenant que la situation sanitaire le permet. Les travaux qui se sont terminés fin 2020 ont non seulement permis de doubler la capacité d'archivage, mais aussi de mettre à disposition des Archives de l'État un complexe totalement rénové et moderne répondant désormais aux exigences du métier et du public. De plus, le caractère durable que revêt ce projet était primordial pour la Régie des Bâtiments afin de contribuer aux économies d'énergie et de réduire son empreinte carbone. », ajoute Laurent Vrijdaghs, Administrateur général de la Régie des Bâtiments.

« Depuis plus d'une décennie, le dépôt d'Arlon était arrivé à saturation. Grâce à cette extension et à cette rénovation, avec une capacité de stockage de 40 km linéaires, les Archives de l'État pourront poursuivre sereinement l'accroissement de leurs fonds et collections. Nous venons, par exemple, d'y transférer 800 mètres d'archives du SPF Finances et près de 700 mètres de dossiers luxembourgeois des dommages de guerre aux biens privés », poursuit Karel Velle, archiviste général du Royaume.

## Een project in twee fasen

Het totale project vertegenwoordigt een investering van ongeveer 8,7 miljoen euro en liep van april 2017 tot oktober 2020.

### Fase 1: bouw van de uitbreiding

Tijdens de eerste fase werd een uitbreiding gebouwd die voornamelijk bestaat uit opslagruimtes en onthaalruimtes voor het publiek: leeszaal, tijdelijke tentoonstellingszaal, enz.

Dit nieuw gebouw waarvan de structuur uit beton bestaat, heeft een totale oppervlakte van 4.631 m<sup>2</sup>, verdeeld over 5 verdiepingen. Hierdoor biedt het gebouw ruimte voor 20 kilometer aan documenten in specifieke klimaatomstandigheden en met een beveiligde toegang.

### Fase 2: renovatiewerken aan het bestaande gebouw

Tijdens de tweede fase stond de grondige renovatie van het bestaande gebouw op het programma, dat voornamelijk archiefmagazijnen en lokalen voor het personeel omvat. De oppervlakte hiervan bedraagt 4.403 m<sup>2</sup>.

De verschillende werken in dit oude gebouw omvatten onder andere een volledige asbestsanering en de reorganisatie en renovatie van de lokalen voor het personeel.

### Verbinding tussen gebouwen en omgeving

Om het oude gerenoveerde gebouw te verbinden met het nieuwe bijgebouw en een vlotte circulatie te verzekeren, werd een volume opgericht tussen de twee gebouwen. Dat volume omvat een trappenhuis en een lift voor zowel het personeel als de bezoekers.

### Een duurzaam project

In elke fase van het project werden speciale technieken toegepast om het energieverbruik en de CO<sub>2</sub>-afdruk van het nieuwe complex te beperken.

De nieuwbouw is een energiebesparend gebouw met een hoog isolatieniveau.

Het verwarmingssysteem wordt er tot stand gebracht door een warmtepomp met verticale geothermische sonde. Die warmtepomp wordt gevoed door fotovoltaïsche panelen en verzekert de warmwaterproductie die nodig is om de verschillende ventilo-convectoren van de uitbreiding te voeden. Ze maakt het mogelijk om gratis groene energie te recupereren die opgeslagen zit in de bodem om de uitbreiding in de winter te verwarmen en in de zomer af te koelen via geocooling.

Tegelijk met deze nieuwbouw, werd er een stormbekken geplaatst om als buffer te dienen in geval van hevige regen en de risico's op hoge waterstanden van de Semois te beperken. Er werd ook een waterreservoir van 20 m<sup>3</sup> ingegraven achteraan het gebouw voor alle sanitaire voorzieningen van de uitbreiding, maar ook voor de adiabatische wisselaar van de ventilatiegroep, waardoor het mogelijk is om een "gratis" verfrissing te verwezenlijken van de ventilatielucht tijdens de zomermaanden. Wat betreft het oude gebouw werd het omhulsel volledig geïsoleerd en werden alle ramen vervangen.

Er werd ook een nieuwe ventilatiegroep geplaatst om een betere controle mogelijk te maken van de klimaatomstandigheden, specifiek voor de bewaring van de archieven.

### Continuïteit van de diensten

Aangezien de werken in twee fasen plaatsvonden, kon de continuïteit van het Rijkarchief steeds gewaarborgd worden.

Het Rijksarchief van Aarlen is als federale wetenschapsinstelling belast met de uitvoering van de federale wetgeving.

Het Rijksarchief in Aarlen verwerft en behoudt de openbare archieven die ouder zijn dan 30 jaar (archief van de gerechtshoven en rechtbanken, van de openbare besturen, enz.), de notariële archieven alsook de archieven van de privésector en particulieren die gevestigd, woonachtig zijn of geweest zijn in de provincie Luxemburg: ondernemingen, politici, verenigingen, vennootschappen, invloedrijke families, enz., die een belangrijke rol hebben gespeeld in de maatschappij. De fondsen en collecties die bewaard worden in het Rijksarchief van Aarlen zijn talrijk en zijn verspreid over verschillende eeuwen. Men vindt er de archieven van de ministers Joseph Michel, Jean-Pol Poncelet, Charles-Ferdinand Nothomb, Maurice Brasseur, van kerkelijke instellingen zoals de abdij van Orval, kaarten en plannen, enz.

Het oudste document dat er bewaard wordt, dateert van 1070 en is afkomstig van het belangrijke fonds van de benedictijnse abdij van Sint-Hubertus. Elk jaar vergroot het Rijksarchief zijn fondsen en collecties.

Het publiek (onderzoekers, genealogen, historici, gepassioneerden van de lokale geschiedenis, enz.) kan in de leeszaal talrijke archiefdocumenten raadplegen, zowel op papier als digitaal.

### Een geleid bezoek voor het publiek

Op zaterdag 2 april 2022 zal het Rijksarchief in Aarlen zijn deuren openen voor het publiek voor een geleid bezoek (om 10u30, 13u30 en 15u).

Voor de personen die het wensen, is er de mogelijkheid om ook uitleg te krijgen over de manier waarop ze een stamboom kunnen natrekken.

Het is noodzakelijk om op voorhand in te schrijven via [archives.arlon@arch.be](mailto:archives.arlon@arch.be).

Voor meer info over het Rijksarchief, bezoek zeker [hun website](#).

### Technische fiche

Eigenaar: Belgische staat

Bezetter: Rijksarchief

Bouwheer: Regie der Gebouwen

Aannemer: Franki SA

Duur van de werken - fase 1 (bouw uitbreiding): april 2017 - februari 2019

Duur van de werken - fase 2 (renovatie oude gebouw): augustus 2019 - oktober 2020

Totale kostprijs: ongeveer 8,7 miljoen euro, incl. btw

Regie der Gebouwen  
Gulden Vlieslaan 87 / 2  
1060 Brussel  
België  
+32 2 541 65 11  
<http://www.buildingsagency.be>

Johan Vanderborght  
Woordvoerder  
+32 (0)479 31 26 91  
[johan.vanderborght@buildingsagency.be](mailto:johan.vanderborght@buildingsagency.be)