

Bouwupdate

maart 2022

Scroll down for the English version

De afbouw is gestart

Als je op de campus voorbij loopt, dan zie je dat de bouw van MFO II gestaag vordert. Het gebouw is inmiddels bijna helemaal wind en waterdicht en aannemer BAM Bouw en Techniek is samen met de onderaannemers gestart met de afbouw van ons nieuwe onderwijsgebouw. Als je binnen loopt zie je het gebouw steeds meer tot leven komen. Wat ons betreft een mooi staaltje vakmanschap!



Bouwmedewerkers bedankt!

Als dank voor de tomeloze inzet van alle medewerkers op de bouw hebben we hen donderdag 24 februari jl. in het zonnetje gezet. Traditioneel hoort bij deze fase van de bouw het zogenaamde 'pannenbier', maar alcohol op de bouw is niet meer van deze tijd. Dus verrasten wij hen met een warme snack en een drankje.

Ellen van Schoten, vicevoorzitter van ons College van Bestuur en Peter van Leeuwen, directievoorzitter BAM Bouw en Techniek, spraken de medewerkers toe en proosten gezamenlijk op een voorspoedige afbouw. Natuurlijk 100% 0.0.

Studeren in een boomhut

Als universiteit willen wij de juiste omgeving creëren waarin wetenschappers en studenten het beste uit zichzelf kunnen halen. Door in een gebouw de natuur naar binnen te halen verbetert de productiviteit, wordt leren bevorderd en stress gereduceerd. Het vele daglicht, de planten en het gebruik van natuurlijke en warme materialen in dit nieuwe onderwijsgebouw zorgen voor een echt 'buiten' gevoel. "Als je het atrium binnenkomt ervaar je letterlijk de natuur", zegt architect Paul de Ruiter. "Het vele daglicht stroomt van alle kanten binnen. De omgeving met planten geeft niet alleen een fijn gevoel, het zorgt ook voor een aangename akoestiek. Daarnaast nodigt de grote trap in het atrium uit om wat vaker de trap te nemen, waarmee we beweging stimuleren. Bijzonder is de constructie met bomen, waardoor je in combinatie met zwevende plateaus en houten trappen, het gevoel krijgt dat je in een boomhut studeert."

Bekijk de film die we maakten over 'studeren in een natuurlijke omgeving'.

Binnen gebeurt het!

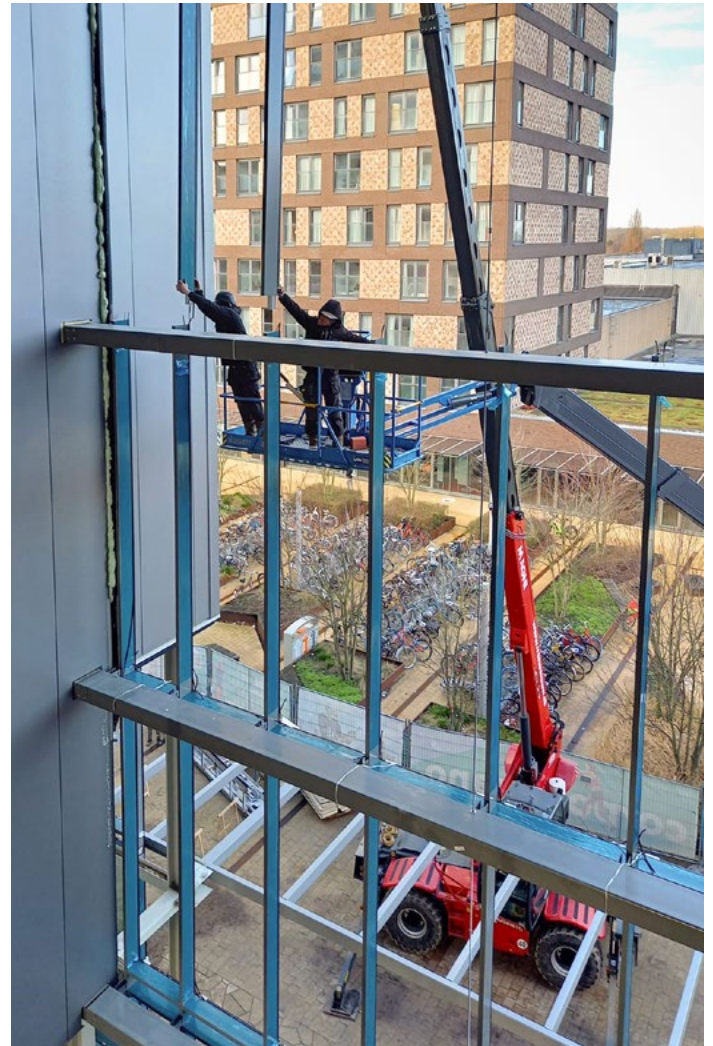
Nadat we in november het hoogste punt bereikten van het nieuwe Sportgebouw, lijkt er aan de buitenkant weinig meer te gebeuren. Maar schijn bedriegt, want binnen is er volop bedrijvigheid om het sportgebouw klaar te maken voor de gebruikers.

De afbouw is begonnen

Sinds de buitenbeglazing in de gevelkozijnen is gezet, is het gebouw wind en waterdicht. Dit betekent dat Bouwbedrijf Remmers is gestart met de afbouwfase. In deze fase worden onder meer vloeren, wanden, trappen en leidingen geplaatst en krijgt het interieur steeds meer vorm. In deze fase worden ook al alle voorbereidingen getroffen om straks de lockers en de keukenapparatuur aan te kunnen sluiten. Denk aan stroomvoorziening en afzuiging. Tegelijkertijd wordt ook alle data- en telecombekabeling voor internet en de beveiligingsinstallatie getrokken. Mede dankzij een goede lean-planning en inkoopvoorbereiding wordt dit proces vloeiend geïntegreerd in de flow van de afbouwfase.

Warmte koude opslag

Vanwege de hoge duurzaamheidsambities van Erasmus Universiteit wordt het nieuwe Sportgebouw energieneutraal. Het complex wordt straks op een energiezuinige wijze gekoeld en verwarmd via de koude en warmte opslag van de Erasmus Universiteit waar meerdere gebouwen op zijn aangesloten. Het leidingwerk buiten voor aansluiting op deze bronnen is inmiddels aangebracht. Op dit moment worden de vloeren afgewerkt met daarin het leidingwerk voor de vloerverwarming en -koeling.



Vorbereiding ingebruikname

De voorbereiding voor de ingebruikname is in volle gang. Samen met de gebruikers en externe leveranciers worden er nu al afspraken gemaakt over de lockers en de inrichting van onder meer de sportzalen, de fitnessruimte, kleedkamers en horeca. Zo kan gebruiker Erasmus Sport nog deze zomer het nieuwe complex soepel in gebruik nemen.

Buildupdate

March 2022

The finishing phase has started

When you walk past it on campus, you will see that the construction of MFO II is progressing well. The building is now nearly completely wind and waterproof and together with the subcontractors, constructor BAM Bouw en Techniek has started the finishing phase of our new teaching building. When you walk inside, you see the building increasingly coming alive. A great piece of craftsmanship in our view!



Thank you to the construction workers!

On 24 February, we offered the employees on site a treat in thanks for all their hard work. Traditionally, this phase of the construction is associated with 'pan beer', but alcohol on site is no longer of this time. So, we surprised them with a hot snack and a drink.

Ellen van Schoten, vice president of our Executive Board, and Peter van Leeuwen, CEO of BAM Bouw en Techniek, addressed the employees and toasted a successful finishing phase. Obviously 100% 0.0.

Studying in a treehouse

As a university, we want to create the right environment in which scholars and students can fulfil their potential. Bringing nature into a building improves productivity, promotes learning and reduces stress. The amount of daylight, the plants and the use of natural and warm materials in this new building create a real 'outdoor' feeling. "When you enter the atrium, you literally experience nature," says architect Paul de Ruiter. "The daylight streams in from all sides. The inclusion of plants not only contributes to a pleasant environment, it also ensures nice acoustics. The large staircase in the atrium also invites us to use the stairs more often, encouraging exercise. A special feature is the construction with trees which, in combination with the floating platforms, make you feel as if you're studying in a treehouse."

Watch the video we made about 'studying in a natural environment'.

It's all going on inside!

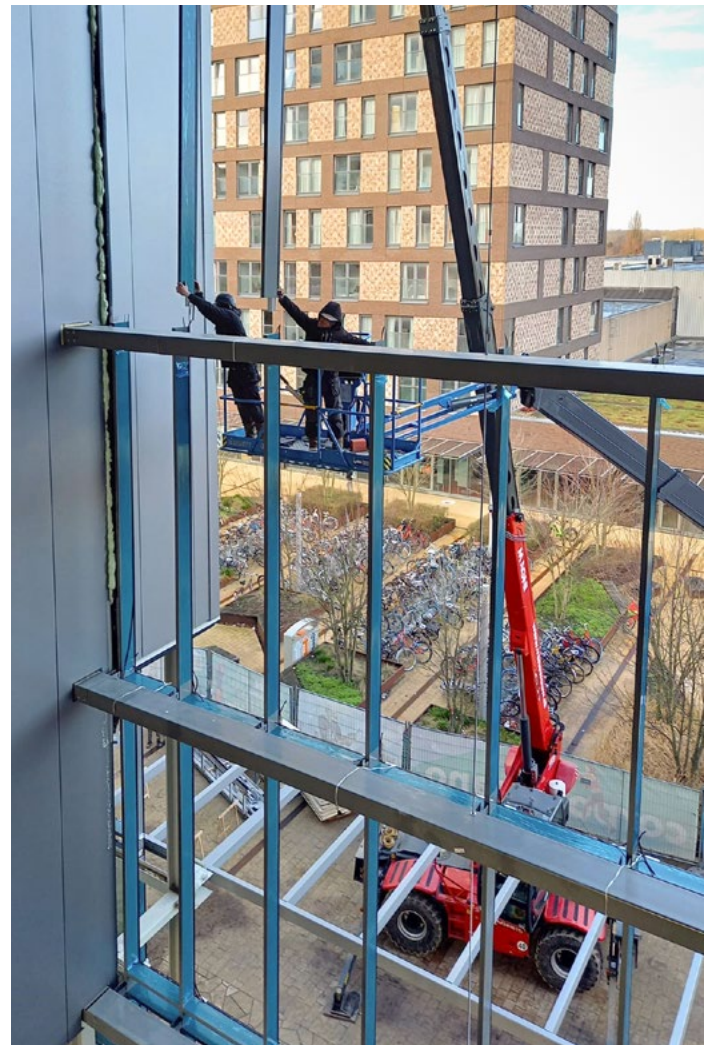
Having reached the highest point of the new Sports Building, nothing much seems to be happening on the outside. But appearances can be deceptive. Inside, everyone is working hard to get the sports building ready for the users.

The finishing work has started

With the exterior glazing now installed, the building is wind and waterproof. This means that Bouwbedrijf Remmers has started the finishing phase. During this phase, floors, walls, stairs and pipes are installed and the interior is increasingly taking shape. All the necessary preparations are also being taken to be able to install the lockers and connect the kitchen devices, such as the power supply and ventilation. At the same time, all the data and telecom cabling for the Internet and security installation is being installed. Partly thanks to good lean planning and purchase preparation, this process will be seamlessly integrated in the flow of the finishing phase.

Thermal energy storage

Due to the high sustainability ambitions of Erasmus University, the new Sports building will be energy neutral. The complex will be cooled and heated in an energy efficient way by Erasmus University's thermal energy storage, to which several buildings are connected. The outside pipelines to connect these sources have already been laid. The floors are currently being finished with the piping for the under floor heating and cooling.



Preparing for commissioning

The preparations for commissioning are in full swing. Together with the users and external suppliers, agreements are already being made about the lockers and interior design of the sports halls, gym, changing rooms and hospitality. This all means that Erasmus Sport will be able to use the new complex this summer.