

Together with the selection of the architect, another important step was taken in the planning process for the new building. Please find the translation of the press release by the municipality here: (you can find the original Dutch text below).

## **Press Release 20 June 2019**

New building International School Utrecht at the Utrecht Science Park

**The municipality of Utrecht has taken an important next step to enable a permanent school accommodation being built at Utrecht Science Park. The mayor and aldermen of Utrecht this week approved of the integrated spatial plan containing the spatial framework for the building at the Cambridgelaan. This integrated spatial plan (in Dutch: bouwenvelop) has now been released for consultation. Firms at the Utrecht Science Park and local stakeholders have been invited to an information meeting on Tuesday 2 July about the plan at the Utrecht Science Park.**

'I am really pleased we're moving forward, because we would like to realise one school building for the international students who are currently spread over multiple locations', says alderman Klaas Verschuure (Spatial Planning). An international school fits perfectly at the Utrecht Science Park, where many people from all over the world already work. It would be a fantastic asset to this part of our city'.

In March 2018, the municipality, International School Utrecht and Utrecht University completed a feasibility study for the new school building at Utrecht Science Park. Since then further investigations into topics such as the footprint of the building, compensation measures for loss of green space and water and a mobility plan have been completed, meeting the conditions in the feasibility study. These studies are now part of the integrated spatial plan.

The International School Utrecht (ISU) provides fitting education for children of international mobile parents who come to the Netherlands for work. Providing these children with English medium education and offering them an International Baccalaureate curriculum means they can move from country to country without disruption to their education.

The school is currently housed in a number of semi-permanent buildings at the Van Bijnkershoeklaan. The new location at Utrecht Science Park offers the opportunity to realise a building for around 1200 students, whilst at the same time strengthening the international business climate of the Utrecht region, the city and the Utrecht Science Park.

## **Planning Process**

The consultation period runs from 20 June to 25 July 2019. Taking into account suggestions gathered during the consultation process, the definitive integrated spatial plan will again be discussed by the mayor and aldermen, before turning it into an official zoning plan. This zoning plan will be released for public participation at the end of 2019/early 2020. After public participation and final approval by the city council, building work should start early 2021, which means the building should be finished towards the end of 2022. At the same time the integrated spatial plan was being finished, the municipality also selected an architect. Team SVP and Cross architecture won the tender based on their vision of the school building. Over the coming year, the architects will turn this vision into a design for the building and outdoor space. Suggestions and comments offered during the consultation period will be important building blocks for the final design.

For more information about the integrated spatial plan and the information evening, please view: [www.utrecht.nl/isu](http://www.utrecht.nl/isu)

## **Persbericht 20 juni 2019**

### **Nieuwbouw International School Utrecht in het Utrecht Science Park stap dichterbij**

**De nieuwbouw van de International School Utrecht (ISU) aan de Cambridgelaan in het Utrecht Science Park is een stap dichterbij. Het college van burgemeester en wethouders heeft ingestemd met de bouwvelop dat nu is vrijgegeven voor consultatie: op dinsdag 2 juli is er een inloopbijeenkomst voor geïnteresseerden.**

“Ik ben blij met deze stap, omdat we één schoolgebouw willen realiseren voor honderden leerlingen die nu nog verspreid zijn over verschillende panden”, legt wethouder Klaas Verschuure (Ruimtelijke Ontwikkeling) uit. “Tegelijkertijd past een internationale school uitstekend in het Utrecht Science Park, waar nu ook al veel mensen van over de hele wereld werkzaam zijn. Het zou een fantastische aanwinst zijn voor dit deel van onze stad.” Begin 2018 hebben de gemeente, International School Utrecht (ISU) en de Universiteit Utrecht de haalbaarheidsfase afgerond voor de komst van de ISU naar het Utrecht Science Park. Het afgelopen jaar is gewerkt aan de bouwvelop. De aandachtspunten uit de haalbaarheidsfase zijn hierin meegenomen.

De ISU is erop gericht om kinderen van internationaal werkende ouders die gemiddeld drie jaar in Nederland zijn, onderwijs aan te bieden dat past bij de behoefte. Wereldwijd volgen kinderen eenzelfde curriculum in het Engels, zodat zij van land en school kunnen wisselen zonder dat ze hierdoor een achterstand oplopen. De ISU verzorgt tevens onderwijs voor Nederlandse kinderen die ofwel met hun familie terugkeren uit het buitenland, dan wel op korte termijn met hun ouders naar het buitenland vertrekken. De school is nu gehuisvest in

een aantal gebouwen op een tijdelijke locatie aan de Van Bijnkershoeklaan (Kanaleneiland). De nieuwbouw biedt de kans om één schoolgebouw te maken voor circa 1200 leerlingen en hiermee het internationale vestigingsklimaat van Utrecht en de regio te versterken.

### **Vervolg tot oplevering**

De consultatieperiode voor de bouwenvelop loopt van 20 juni tot en met 25 juli 2019. In de tweede helft van 2019 wordt ook het ontwerpbestemmingsplan opgesteld en eind 2019/begin 2020 vrijgegeven voor inspraak. Na vaststelling van het bestemmingsplan zal naar verwachting de bouw van de school starten in het eerste kwartaal van 2021. Planning is dat het nieuwe schoolgebouw in 2022 wordt opgeleverd. Tegelijk met het afronden van de bouwenvelop heeft de gemeente een architect geselecteerd. Team SVP en CROSS architecture heeft de architectenselectie gewonnen met hun visie voor de nieuwbouwlocatie. Komend jaar gaan gemeente, ISU en de architect de visie verder uitwerken tot een ontwerp voor het gebouw en de buitenruimte. De consultatie en de definitieve bouwenvelop zijn hiervoor belangrijke bouwstenen.

Meer informatie over de bouwenvelop en over de informatieavond is te vinden op [www.utrecht.nl/isu](http://www.utrecht.nl/isu)