

# Unsere Projekte

## 2021 >> 2022

### BESTE WÜNSCHE

Zunächst einmal möchten wir Ihnen alles Gute wünschen. Nach einem weiteren ereignisreichen Jahr, in dem Corona wieder einmal unsere Bewegungsfreiheit bestimmt hat, hatten wir das Privileg, weiter an unseren wunderbaren Projekten zu arbeiten. Umso mehr wird uns bewusst, was für einen wunderschönen Beruf wir haben. In der heutigen Zeit ist es noch wichtiger, an einem schöneren Lebensumfeld zu arbeiten. Wir tun dies mit noch mehr Leidenschaft als bisher. Unser Ziel für das kommende Jahr ist es, attraktive Gebäude zu planen und zu realisieren, die zu einem schönen und angenehmen Lebensumfeld für alle beitragen.

### UNSERE PROJEKTE

Trotz Corona ist in der Bauwirtschaft fast alles beim Alten geblieben. Letztes Jahr haben wir auch nicht still gesessen. Projekte wurden gewonnen, begonnen und durchgeführt. Hier finden Sie einen kurzen Überblick über die Projekte, an denen wir derzeit arbeiten.

#### Gewonnen:

Schwimmbad De Welle, Drachten  
Sporthalle Marianum, Groenlo  
Revierpark Vonderort, Oberhausen  
Das Sportzentrum Drievliet, Ridderkerk

#### Projekte in der Planungsphase:

Pflegekomplex Sovak Eikenlaan, Sleeuwijk  
Pflegeheim Amarant, Rijsbergen  
Sporthalle Middachtensingel, Arnheim  
Schwimmbad De Grote Koppel, Arnheim

#### In Ausführung:

Schwimmbad De Bloesem, Kapelle  
Hallenbad Benrath, Düsseldorf  
Hallenbad Hemer

#### In Ausführung:

Medizinisches Zentrum Koolhoven, Tilburg  
Bünder Freibad (D)  
Hallenbad Höxter (D)  
Schwimmbad Valkenhuizen, Arnheim

### GEBÄUDE DES JAHRES

Als Architekten gehen wir davon aus, dass ein Gebäude einen Mehrwert für seine Besucher und Nutzer bieten und eine wertvolle Ergänzung zu seiner Umgebung sein muss. Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft haben einen hohen Stellenwert. Unsere Mitarbeiter hatten alle die Möglichkeit, für ein Gebäude zu stimmen, das ihrer Meinung nach diese Aspekte erfüllt. Das Schwimmbad De Welle in Drachten ist das Gebäude des Jahres 2021 geworden! De Welle wurde vollständig in BIM konzipiert, wobei wir als Büro die Rolle des BIM-Koordinators einnehmen. Darüber hinaus wurde das Gebäude unter Berücksichtigung der Kreislaufwirtschaft geplant. Ziel ist es, ein äußerst nachhaltiges Projekt zu realisieren, das CO<sub>2</sub>- und energieneutral sein soll. Der Außenraum wird als Einheit mit dem Gebäude gestaltet. Auch die Verwendung von Materialien und das Erscheinungsbild des Gebäudes sind äußerst nachhaltig.

Bei der Auswahl der Materialien ist ein nachhaltiges Erscheinungsbild nicht der Ausgangspunkt, sondern eine Nebensache. Ein wichtiger Ansatzpunkt war, dass die Fassade aktiv zur Nachhaltigkeit des Gebäudes beitragen sollte. Die begrünten Fassaden (und das Dach) reinigen die Luft rund um das Gebäude, bilden einen natürlichen Puffer für die Wasserinfiltration und verbessern die Biodiversität. Die Holzfassade ist mit hochwertigem konserviertem Holz (z. B. Accoya) verkleidet. Das ausgewählte Holz hat ein FSC-Gütezeichen und ist Cradle to Cradle-zertifiziert. Darüber hinaus speichert Holz CO<sub>2</sub>. Außerdem ist es bei der Auswahl des Holzes wichtig, dass es sich um eine schnell wachsende Holzart handelt, damit die Auswirkungen des Fällens gering sind. Auch die Pflege des Holzes ist ein wichtiger Punkt; mit der richtigen Behandlung des Holzes wird es jahrzehntlang wartungsfrei sein.



Schwimmbad De Welle, Drachten



Hallenbad Benrath (D) in Ausführung

### UNSERE FACHGEBIETE UND ARBEITSMETHODEN

Wussten Sie, dass Hooper Architects mehrere Spezialgebiete hat?

#### Planung und Bau von Gebäuden für Sport und Freizeit

Mit fast 50 Jahren Erfahrung sind wir Spezialisten auf dem Gebiet der Schwimmbäder und Sport- und Freizeitanlagen, wobei neben der architektonischen Gestaltung des Gebäudes auch die planerische Verantwortung für die technische und logistische Ausarbeitung bei unserem Unternehmen liegt.

#### Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit

Für unseren Berufsstand bedeutet dies, dass Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit für den gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes konzipiert werden müssen. Es geht vor allem darum, richtig zu bauen und damit den Materialkreislauf zu verlängern. Wir wollen für 100 Jahre bauen, und in 100 Jahren muss man in der Lage sein, das Gebäude zu ersetzen und zu verbessern, damit es immer auf dem neuesten Stand bleibt.

#### Innenarchitektur

Neben der Gestaltung von Außenanlagen haben wir uns auch auf die Gestaltung von Innenräumen spezialisiert. Das Unternehmen verfügt über eigene Innenarchitekten.

#### Heilende Umwelt

Architektur hat einen positiven Einfluss auf die Menschen. Neben sozialen Aspekten spielen auch räumliche Faktoren eine Rolle für das Wohlbefinden der Nutzer und Besucher. Bei jedem Projekt stellen wir uns die Frage, ob und in welcher Weise dies bei der Gestaltung berücksichtigt werden kann.

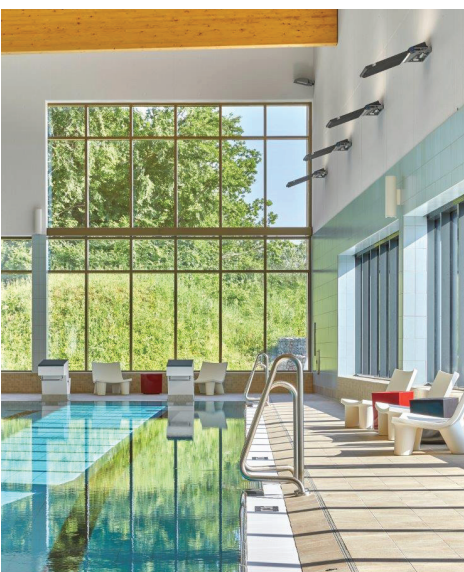
#### Trias energetica

Wir planen auf der Grundlage der Trias Energetica. Im Laufe des Entwurfsprozesses wird diese Entwurfsstrategie gemeinsam mit dem Entwurfsteam immer weiter konkretisiert. Ziel ist es, Energiesparmaßnahmen in Form eines Stufenplans zu ergreifen und auf diese Weise das Bewusstsein für energiesparende Maßnahmen zu schärfen, um energieeffiziente Gebäude zu schaffen.

Mehr Informationen auf [www.hooper.nl](http://www.hooper.nl)



Schwimmbad Valkenhuizen, Arnheim (fertiggestellt)



Hallenbad Höxter

#### Neues project

In einem Wettbewerb haben wir zusammen mit Vaessen den Zuschlag für die Renovierung des Drievliet Sports Centre in Ridderkerk erhalten. Für die Gemeinde Ridderkerk haben wir Voruntersuchungen durchgeführt, um das Projekt so nachhaltig wie möglich zu gestalten und für die Zukunft zu modernisieren. Wir haben sowohl für die Innen- als auch für die Außenseite einen Gestaltungsvorschlag gemacht. Auch der öffentliche Raum unter und um die Halle wird neu gestaltet. Wir haben untersucht, wie die (soziale) Sicherheit des Parkplatzes unterhalb der Halle verbessert werden kann.



Entwurf-Schwimmbad Drievliet, Ridderkerk

### URLAUBSSCHLISSUNG

Wir werden einen wohlverdienten Urlaub genießen. Unser Büro ist vom 24. Dezember bis zum 3. Januar 2022 geschlossen. Schöne Feiertage!



Sind Sie an unseren Projekten interessiert? Scannen Sie den QR-Code für weitere Informationen.