



DAAR BOUW JE BETER VAN

3^{T/M} 7 FEB 2025

JAARBEURS | UTRECHT

OPDRACHT SCHOLEN: ONTWERP DE NIEUWE HAL



HART VOOR DE BOUW



www.bouwbeurs.nl

INTRODUCTIE

ONTWERPEN JOUW STUDENTEN DE NIEUWE HAL VAN JAARBEURS?

Jaarbeurs is de meest duurzame en vernieuwende organisator en facilitator van beurzen, events en congressen in Europa, een onmisbare schakel in de Nederlandse economie. We organiseren en faciliteren kennisontwikkeling, inspiratie, entertainment, dealmaking en ontmoetingen, met als doel duurzame groei. We willen een maximale klantbeleving leveren aan onze zakelijke relaties en bezoekers. Om op een duurzame, vriendelijke en vernieuwende manier te groeien. Dat is waar we iedere dag naar streven.

BouwBeurs

BouwBeurs vindt plaats van 3 t/m 7 februari 2025 en is het trefpunt om professionals uit de bouw- & constructiesector te ontmoeten, kennis te delen en elkaar te inspireren met de nieuwste technologieën en innovaties. Een belangrijk onderdeel is werkgelegenheid, instroom, doorstroom en zij-instroom. Wij vinden het erg belangrijk om ook de studenten goed aan ons en de sector te binden zij zijn uiteraard ook de toekomst van de sector.

Daarom hebben we een opdracht voor studenten ontwikkeld voor tijdens BouwBeurs 2025. Aan deze opdracht zit een wedstrijd verbonden. In deze korte briefing staat alle informatie over de opzet van de opdracht/wedstrijd.



DE OPDRACHT

Ontwerp jij de nieuwe hal voor Jaarbeurs Utrecht? Doe mee en wie weet zie jij jouw ontwerp in de toekomst gerealiseerd worden! De voorrondes vinden plaats in januari. Daaruit worden vijf (groepen) studenten geselecteerd die hun ontwerpen mogen pitchen voor een jury op 23 januari. De jury bestaat uit de vastgoeddirecteur van Jaarbeurs, de duurzaamheidsmanager van Jaarbeurs en een architect.

Tijdens de voorrondes worden drie groepen studenten genomineerd om door te gaan naar de finale, die plaatsvindt op de BouwBeurs. Hier zal de winnaar worden bekendgemaakt. Op de beurs creëren we een ruimte waar de opdrachten gepresenteerd worden. Gedurende het gehele traject nemen we de wedstrijd mee in onze marketingcampagne. Hierbij zullen foto's en video's gemaakt worden om te laten zien hoe alle studenten aan het werk zijn. Uiteraard wordt er ook promotie gemaakt voor de betrokken scholen.



OPDRACHTBESCHRIJVING

DIT IS WAT JULLIE GAAN DOEN!

1. Ontwerp de nieuwe hal van Jaarbeurs Utrecht
Houd rekening met duurzaamheid, milieu, veiligheid en een modulaire opzet.
2. Bedenk een naam voor de nieuwe hal.
3. Wees creatief en verrijk de opdracht met aanvullende elementen. Dit kunnen innovatieve technologieën, unieke ontwerpconcepten of andere waardevolle toevoegingen zijn.

Specifieke Randvoorwaarden:

- * Geen pilaren.
- * Vloerbelasting (zie volgende pagina).
- * Afmeting: 25.000 m²
- * Functie: De locatie dient geschikt te zijn voor grootschalige evenementen zoals beurzen en live concerten.

Aanleveren

De opdracht dient aangeleverd te worden in PDF en PowerPoint.

Aantal pagina's: maximaal 4.

Mag verstuurd worden per mail naar: joyce.van.de.hoef@jaarbeurs.nl

DEADLINE: 9 JANUARI 2025



OPDRACHTBESCHRIJVING

DE OPDRACHT DIENT AANGELEVERD WORDEN MET:

- **Situatietekening**
- **Kavelpaspoort (locatie informatie, regels, welstandregels)**
Denk aan gebruiksfuncties en ondersteunende functies zoals:
Entree/foyer, toiletten, garderobe, EHBO, beveiligingsruimte, technische ruimten, magazijn/opslag gebruik, schoonmaak, (tussen) opslag catering, restaurant, eten-/drank uitgifte, rigging, buitenruimte vergader-/breakout zalen
- **Backstage:** kleedruimten, opslag, catering/keuken, parkeren trailers, opstelplaats trailers, toiletten, artiesten(ingang), podium BTG zijde
- logistiek (buitenom)
- **Vluchten, ontruimen en buffering**
- **Technische eisen**
- **Vloerlast 500kg/m²**
- **Kolomvrij zicht**
- **Rigging**
50kg/m², grid net van maximaal 8x8m.
Lokaal 100kg/m² boven concert- event stage positie(s)
- **Vloergoten voor NUTS elke 6 m, 60 cm breed**
- **Bezetting:**
Concert max. 2 pers/m²
Beurs/congres 1 pers/m²
- **Temperatuur -10 gr.C(winter) 30 gr.C (zomer)**
- **Duurzaamheidsniveau: BREEAM Excellent**

