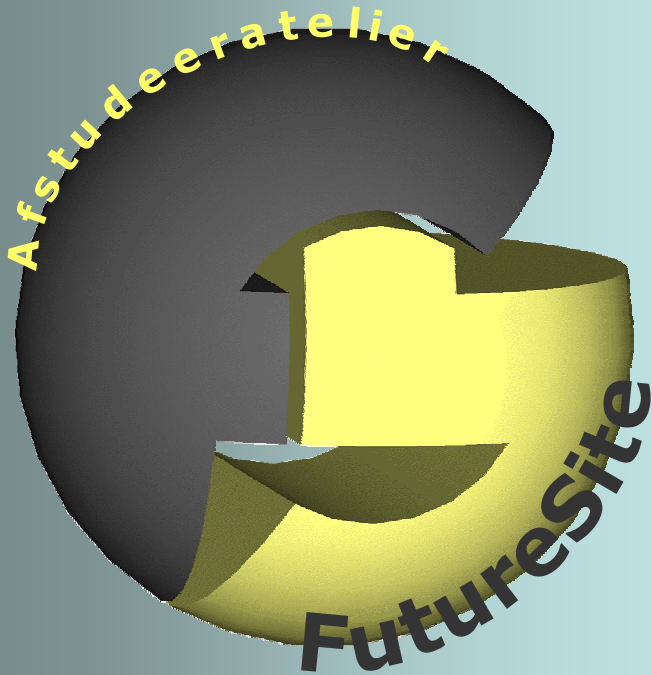


afstudeeratelier

# FUTURESITE



## WAT IS FUTURESITE?

**FUTURESITE** heeft tot doel aspirant academici voor te bereiden op de leidinggevende positie waaraan zij als bouwprocesmanager of onderzoeker geacht worden invulling te geven.

Natuurlijk wordt deze doelstelling ook gedurende de gehele CME-opleiding nagestreefd, maar in **FUTURESITE** verband worden deelnemers op interactieve manier geconfronteerd met sociotechnische aspecten die zich bij het leiden van complexe opdrachten en bij het oplossen van problemen voor kunnen doen.

**FUTURESITE** is het trefpunt van een hechte groep CME-studenten, die in de laatste fase van hun studie elkaar ondersteunen bij hun afstudeerwerk. Dit graduation project maakt deel uit van de laatste fase van de interfacultaire masteropleiding Construction Management and Engineering (CME) van de faculteiten Bouwkunde en Technologie Management aan de Technische Universiteit Eindhoven.

**FUTURESITE** is een afstudeeratelier dat wordt georganiseerd voor en door de afstudeerders van CME onder begeleiding van docenten. De studenten wisselen tijdens de intervisiebijeenkomsten ervaringen uit die ze bij het individueel onderzoek hebben opgedaan. Bij intervisiegesprekken van het afstudeeratelier worden de volgende vragen aan elkaar gesteld: 'Hoe heb jij jouw afstudeerbedrijf benaderd?', 'Hoe ben jij tot je doelstelling gekomen?', 'Hoe heb jij je verslag opgebouwd?' of 'Hoe ga je met die docent om?'. Een aantal voorbeelden van vragen waar je gedurende het afstuderen tegenaan loopt. Door deze tweewekelijkse bijeenkomsten hebben de afstudeerders direct contact met hun medestudenten waardoor deze vragen beter beantwoord kunnen worden. Ter ondersteuning van deze activiteiten wordt er ook een training intervisie gegeven.

## DEELNAME AAN FUTURESITE

Studenten die afstuderen bij CME dienen verplicht invulling te geven aan de onderstaande onderdelen:

1. Internationale kennisverrijking;
2. Intervisiegesprekken en intervisietraining;
3. Gemeenschappelijk onderzoek;
4. Schrijven van een wetenschappelijk artikel.

De deelname aan het afstudeeratelier **FUTURESITE** is niet vrijblijvend. Dit betekent dat de studenten binnen **FUTURESITE** door anderen op hun inspanning aangesproken kunnen worden. Voor leden is aanwezigheid daarom ook verplicht gesteld.



## FUTURESITE & ONDERZOEK

Naast het individueel onderzoek van de student wordt voor circa één dag per week door **FUTURESITE** aanspraak gemaakt op beschikbaarheid voor gemeenschappelijk onderzoek. Dit betreft veelal een bijdrage in een omvangrijker en/ of langduriger onderzoek dat wordt aangestuurd door de begeleidende docenten. Het kan in dit geval ook gaan om bijdragen aan promotieonderzoek, wetenschappelijke publicaties, marktverkenningen, extern gefinancierd onderzoek, prijsvragen etc. Hierbij wordt in teamverband gewerkt, om ook de onderlinge samenwerking te stimuleren, kennis te delen en om voldoende voortgang te boeken.

De onderzoeksthema's van CME zijn:

- Strategic partnership;
- Risk management;
- Collaborative engineering;
- ICT technology;
- New materials and products.

Momenteel staat het onderzoek in het teken van het vergroten van waardeontwikkeling en -creatie in het bouwmanagement proces door het verbeterd toepassen van bovenstaande management ondersteunende methodieken en/ of technische innovaties.

### FUTURESITE & COLLOQUIA

De leden van het afstudeeratier presenteren tijdens hun bijeenkomsten het tussen- en eindcolloquium.

### FUTURESITE & ACTIVITEITEN

Gedurende de afstudeerperiode organiseren de leden van FUTURESITE diverse eigen activiteiten waaronder excursies, workshops, lezingen, congressen en buitenlandse studiereizen. Door deze activiteiten wordt de focus van het afstuderen op één van de activiteiten gelegd waardoor de specifieke kennisbehoefte van de afstudeerder in een breder perspectief wordt geplaatst. Bijvoorbeeld tijdens de studiereis kan er kennis gemaakt worden met het bouwmanagementproces in een ander land. Hierdoor kunnen de kenmerken van het Nederlandse bouwproces in een breder kader worden geplaatst. Daarnaast leidt het organiseren van een dergelijke reis door de leden zelf tot de nodige ervaringen op organisatiegebied.



### FUTURESITE & STICHTING KENNIS TRANSFER BOUW

Stichting Kennis Transfer Bouw (KTB) is een hecht samenwerkingsverband tussen het wetenschappelijk en Hoger Beroepsonderwijs en publieke en private partijen in de bouw-, infra- en vastgoedsector. KTB kan afstudeerders ondersteunen bij het zoeken naar een afstudeerplaats.

### FUTURESITE & BEDRIJVEN

Door de activiteiten van FUTURESITE komen de leden snel in contact met deskundigen uit de praktijk. Hierdoor krijgen de studenten een beter beeld van het bedrijfsleven waar zij na het afstuderen werkzaam in zullen zijn. Ook kunnen er contacten opgedaan worden die later eventueel van pas kunnen komen.



### FUTURESITE & ALUMNI

In de afgelopen jaren is er al een groot aantal studenten afgestudeerd bij het afstudeeratier waardoor een groep alumni is ontstaan. FUTURESITE beoogt een hechte band te ontwikkelen en te behouden met haar (oud)studenten. Zij worden dan ook uitgenodigd om deel te nemen aan bijeenkomsten en andere activiteiten. Ook is het mogelijk dat alumni afstudeerders medebegeleiden.



### AANMELDING

Studenten die willen gaan afstuderen hebben de mogelijkheid enkele bijeenkomsten van het afstudeeratier bij te wonen. Stuur daarvoor een mail naar [secretaris@futuresite.nl](mailto:secretaris@futuresite.nl) voor een uitnodiging. Er worden ook regelmatig voorlichtingsbijeenkomsten gehouden voor toekomstige afstudeerders.

Meld je na overleg met je afstudeerhoogleraar als lid bij het afstudeeratier aan.

### AFSTUDEERHANDLEIDING

Het afstudeertraject van een afstudeerder bij CME is beschreven in een handleiding, die te downloaden is van de website.

### FUTURESITE & CONTACT

Wil je graag meer informatie over FUTURESITE of wil je in contact komen met de leden van ons afstudeeratier bezoek dan eens onze website [www.futuresite.nl](http://www.futuresite.nl).

Contactdocent:

Ir. Frans van Gassel

Technische Universiteit Eindhoven (TU/e)  
Faculteit Bouwkunde

Leerstoelgroep Construction Management  
Den Dolech 2

Postbus 513, VRT 8.15

5600 MB Eindhoven, Nederland

Telefoon: (040) 247 4077

Fax: (040) 243 4248

E-mail: [info@futuresite.nl](mailto:info@futuresite.nl)