



# Cultuur

Welk gebouw, programma en concept biedt een culturele instelling nieuwe kansen en hoe houden we een goed evenwicht tussen exploitatiekosten van het gebouw en voldoende budget voor programma en organisatie?

## Diensten en producten

Onderscheidende culturele instellingen vragen om goede huisvesting met een aantrekkelijke uitstraling. BMC begeleidt de partijen bij het maken van een integraal huisvestingsplan voor cultuur en bij het stap voor stap onderzoeken van de opties voor vernieuwing van cultuurgebouwen en nieuwbouw. De combinatie van onze kennis en ervaring op het gebied van projectleiding, vastgoedinvesteringen, culturele programmering en exploitatie, stelt ons in staat om u te ondersteunen bij alle aspecten van complexe haalbaarheidsopdrachten. Ook nemen wij desgewenst de projectleiding voor onze rekening.

## Enkele praktijkvoorbeelden

- Projectleiding realisatie cultuurcluster De Klinker in Oldambt;
- haalbaarheidsonderzoek nieuwe Kunsthal Den Haag (concept, investeringen en exploitatie);
- haalbaarheidsonderzoek uitbreiding Museum Noordwijk (concept, investeringen en exploitatie);
- planontwikkeling en doorrekenen haalbaarheid uitbreiding/nieuwbouw Bezoekerscentrum Vlieland;
- tijdelijke vervanging ambtelijk opdrachtgever cultuurcluster Zaanstad (bibliotheek, lokale radio, filmhuis, centrum voor de kunsten, architectuurplatform en popzaal).

### Voorbeelden van onze diensten en producten zijn:

- Plan van aanpak
- Haalbaarheidsonderzoek (investerings en exploitatie)
- Programma van eisen
- Strategisch advies (her)huisvesting, cultureel vastgoed en beheervorm cultuurclusters



## Meer informatie & contact

Voor meer informatie en voor het maken van een vrijblijvende afspraak kunt u telefonisch contact opnemen met een van onze (senior) adviseur(s) of stuur een e-mail.



**Eitje de Klerk MSc**  
eitje.de.klerk@bmc.nl  
06 - 19 68 97 80



**drs. Marco van Vulpen**  
marco.van.vulpen@bmc.nl  
06 - 46 43 58 30



**drs. Joris Bouwmeister**  
joris.bouwmeister@bmc.nl  
06 - 22 41 23 39