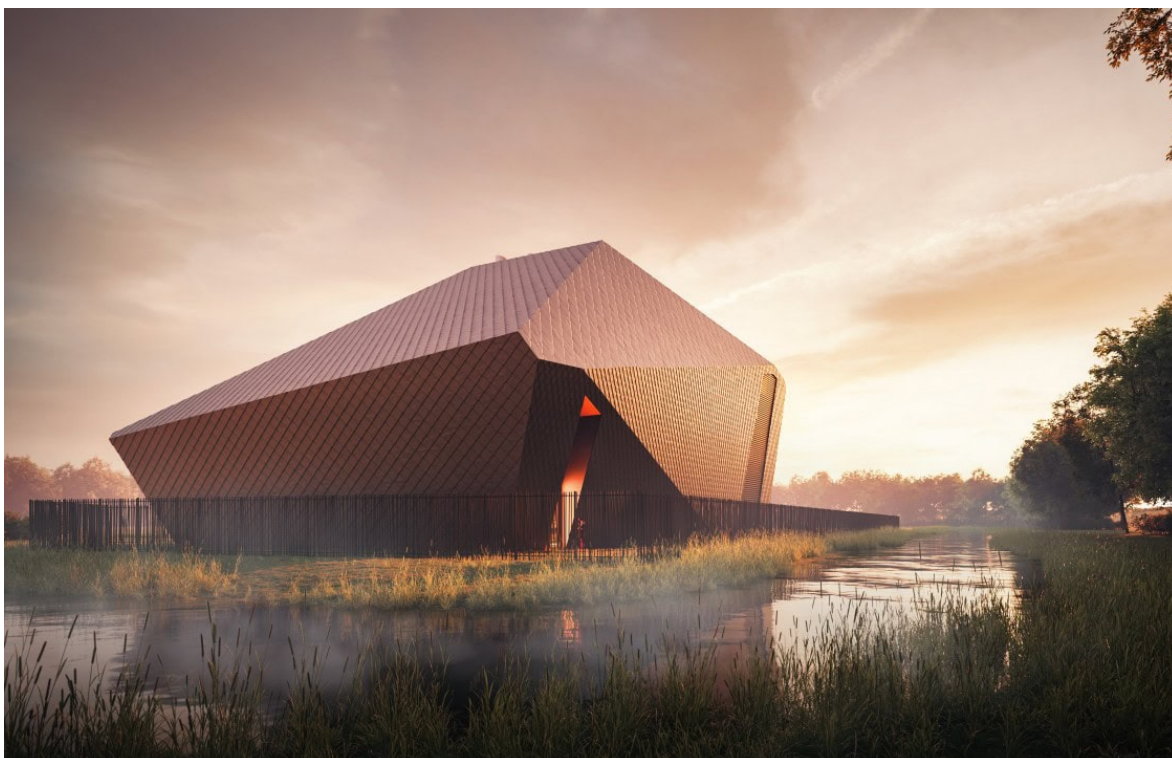


## NIEUWBOUW HULPWARMTECENTRALE

### AMSTERDAM

Amsterdam | 01 juli 2027 | 5.000.000 - 10.000.000 | EQUANS West- Nederland BV

Aan de noordzijde van de Ring A10 verrijst de nieuwe Hulpwarmtecentrale (HWC) Amsterdam-Noord: een markant gebouw dat een cruciale rol gaat spelen in de verduurzaming van het Amsterdamse warmtenet. Als bouwkundig partner van EQUANS verzorgt K\_Dekker de volledige ruwbouw, afbouw en terreininrichting van deze bijzondere energievoorziening.



**Omzet**

5.000.000 - 10.000.000

**Contractvorm**

UAV

**Opdrachtgever**

EQUANS West-Nederland BV

**Architect**Dingeman Deijs  
Architects en heren 5**Opleverdatum**

01 juli 2027

**Locatie**

Amsterdam

## NIEUWBOUW HULPWARMTECENTRALE

Een technisch en bouwkundig hoogstandje De HWC is ontworpen als een krachtige, zelfstandige vorm die de overgang van groene rafelrand naar stedelijk knooppunt moeiteloos aankan. Tijdens piekbelasting of onderhoud aan het Afval Energie Bedrijf komt de installatie tot leven en voorziet zij duizenden huishoudens van warmte. Met deze nieuwe warmtebron wordt een CO<sub>2</sub>-reductie van circa 50% gerealiseerd ten opzichte van individuele CV-installaties. Dit is een belangrijke stap richting een klimaatneutraal Amsterdam. Onze werkzaamheden omvatten onder meer het bouwrijp maken van het terrein, het realiseren van de fundering, het uitvoeren van omvangrijk grondwerk en heiwerk en de bouw van de complete staal- en betonconstructie. Daarnaast verzorgen we de terreininrichting, inclusief wadi, hekwerken, tijdelijke en definitieve bouwwegen en ecologisch ingerichte buitenruimte. Veilig en efficiënt bouwen in een complexe omgeving De locatie (direct naast de A10 en nabij woongebieden) vraagt om zorgvuldig omgevingsmanagement. Heldere communicatie met stakeholders, veilige verkeersmaatregelen en minimale hinder voor de omgeving staan centraal. Dankzij onze multidisciplinaire aanpak en ervaring met binnenstedelijke projecten kunnen we efficiënt werken zonder concessies te doen aan veiligheid of kwaliteit. Met de HWC leveren we niet alleen een technisch hoogwaardig gebouw op, maar dragen we ook bij aan de energietransitie van de regio. Het project weerspiegelt onze drive om innovatieve, duurzame en