

BRUG KWEKERSTRAAT

AMSTELVEEN

Amstelveen | 29 mei 2026 | 0 - 500.000 | Gemeente Amstelveen

In Amstelveen realiseert K_Dekker de nieuwe brug aan de Kwekerstraat, die een belangrijke verbinding vormt tussen de Kwekerstraat en de Noorddammerweg. De brug is ontworpen voor langzaam verkeer en calamiteitenverkeer en maakt onderdeel uit van de infrastructuur van bedrijventerrein De Loeten. Met dit project wordt de bereikbaarheid en veiligheid in het gebied structureel verbeterd.



Omzet

0 - 500.000

Contractvorm

UAV

Opdrachtgever

Gemeente Amstelveen

ArchitectK_Dekker Bouw & Infra
B.V.**Opleverdatum**

29 mei 2026

Locatie

Amstelveen

BRUG KWEKERSTRAAT

Ontwerp en realisatie in één hand K_Dekker is verantwoordelijk voor zowel het ontwerp als de realisatie van de brug, van voorlopig ontwerp tot en met uitvoeringsontwerp. Deze integrale aanpak zorgt voor korte lijnen, optimale maakbaarheid en een efficiënte uitvoering. De brug heeft een lengte van circa 10,5 meter en een breed rijdek van 6,5 meter, passend bij de functie en het gebruik. Robuuste en onderhoudsarme constructie De brugconstructie is opgebouwd uit stalen buispalen gevuld met gewapend beton, gecombineerd met een stabiele combiwand van palen en damwanden. De landhoofden bestaan uit betonnen funderingssloven met grondkeringen, waardoor de constructie duurzaam en solide is. Het brugdek is opgebouwd uit prefab betonnen liggers die ter plaatse zijn afgestort en voegloos zijn verbonden met de landhoofden. Dit beperkt toekomstig onderhoud en verlengt de levensduur. Veiligheid en kwaliteit centraal Bij het ontwerp en de uitvoering is veel aandacht besteed aan veiligheid, zowel tijdens de bouw als in het uiteindelijke gebruik. De brug wordt afgewerkt met een asfaltverharding, een waterdichte beschermlaag en stalen leuningen met een duurzame coating. Zo levert K_Dekker een toekomstbestendige en betrouwbare infrastructuuroplossing voor de gemeente Amstelveen.