

REALISATIE VISPASSAGE STONTELERKEERSLUIS

DEN OEVER

Den Oever | 01 juni 2026 | 0 - 500.000 | Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier

Ten oosten van de Stontelerkeersluis in Den Oever realiseert K_Dekker in opdracht van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier een nieuwe vispassage. Dit project maakt onderdeel uit van het programma Verbetering natte infrastructuur Noordkop en heeft als doel de vismigratie tussen het IJsselmeer en de Amstelmeerboezem te verbeteren. Daarmee wordt een belangrijke bijdrage geleverd aan ecologisch herstel, biodiversiteit en een toekomstbestendig watersysteem voor zowel natuur als landbouw.



Omzet

0 - 500.000

Contractvorm

UAV

OpdrachtgeverHoogheemraadschap
Hollands Noorderkwartier**Architect**Bureau Schmidt
Heerhugowaard / HHNK**Opleverdatum**

01 juni 2026

Locatie

Den Oever

REALISATIE VISPASSAGE STONTELERKEERSLUIS

Technisch uitdagende uitvoering De vispassage wordt uitgevoerd als een zogenaamde vertical slot vispassage en bestaat uit een betonnen duiker met prefab betonelementen en vistrappen. De werkzaamheden omvatten onder meer grondwerk, het realiseren van een tijdelijke bouwkuip met damwanden en bemaling, het plaatsen van prefab betonconstructies, staalconstructies en leuning, evenals elektrotechnische en werktuigbouwkundige voorzieningen. Tijdens de gehele uitvoering blijft de Stontelerkeersluis volledig operationeel, wat hoge eisen stelt aan planning, veiligheid en afstemming. Werken in een primaire waterkering Het project wordt uitgevoerd binnen een primaire waterkering en vraagt daarom om strikte monitoring van stabiliteit, zettingen en waterhuishouding. Daarnaast werkt K_Dekker volgens het Convenant Schoon en Emissieloos Bouwen en wordt een ecologisch werkprotocol toegepast. Zo worden bouwactiviteiten zorgvuldig afgestemd op de omgeving en natuurwaarden, zonder de waterveiligheid in het geding te brengen. Duurzame en zorgvuldige infra-oplossing Met de realisatie van deze vispassage laat K_Dekker zien hoe civieltechnisch vakmanschap, ecologische doelstellingen en zorgvuldige uitvoering samenkomen in een compact maar impactvol project, met blijvende waarde voor het watersysteem in Noord-Holland.