

Onze projecten

Met onze ruim 46.000 projecten dragen wij dagelijks bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaat-adaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel.



Forteiland Pampus

Fossielvrij forteiland

Het negentiende-eeuwse forteiland Pampus mag zich sinds 2024 volledig fossielvrij noemen. Een grote stap voor een klein eiland. Pampus is namelijk het eerste UNESCO Werelderfgoed dat zichzelf het hele jaar door van groene stroom en warmte voorziet. Dat is mede te danken aan een baanbrekend energiesysteem dat zonne-energie, windenergie, waterstof en biovergisting combineert. Antea Group Nederland dacht mee over dit energiesysteem én zorgde ervoor dat het mogelijk werd gemaakt. Een flinke uitdaging. Zeker gezien de complexe wet- en regelgeving rondom de aanpassing van werelderfgoed in een gebied vol kwetsbare flora en fauna. Nu deze missie is geslaagd, is het historische forteiland een lichtend voorbeeld voor een duurzame toekomst.



Vertrekkpassage Schiphol

Veilig, groen én gastvrij

Antea Group Nederland en JAM* architecten werken samen aan de herinrichting van de vertrekkpassage bij Schiphol. In ons Ruimtelijk Integraal Ontwerp (RIO) combineren wij ruimtelijke kwaliteit, veiligheidsmaatregelen met een slim verkeerstechnisch ontwerp. Zo wordt de vertrekkpassage - 50 meter breed en bijna een kilometer lang - ingericht als één groot plein waar voetgangers voorrang krijgen en auto's te gast zijn. Het ontwerp kenmerkt zich door veel groene elementen zoals parkeilanden. Hiermee creëren we een prettige en veilige buitenruimte voor aankomende en vertrekkende passagiers. Dit project draagt bij aan de ambitie van Schiphol om een duurzame luchthaven van topkwaliteit te zijn.



"Antea Group is voor mij een organisatie met een fijne onderlinge sfeer. De collega's zijn ondernemend en we kunnen snel schakelen. We zijn een organisatie waarin samenwerking en persoonlijke ontwikkeling centraal staan."

Çağlar Turgut, adviseur Recruitment

Thuis
van trotse ingenieurs
en adviseurs

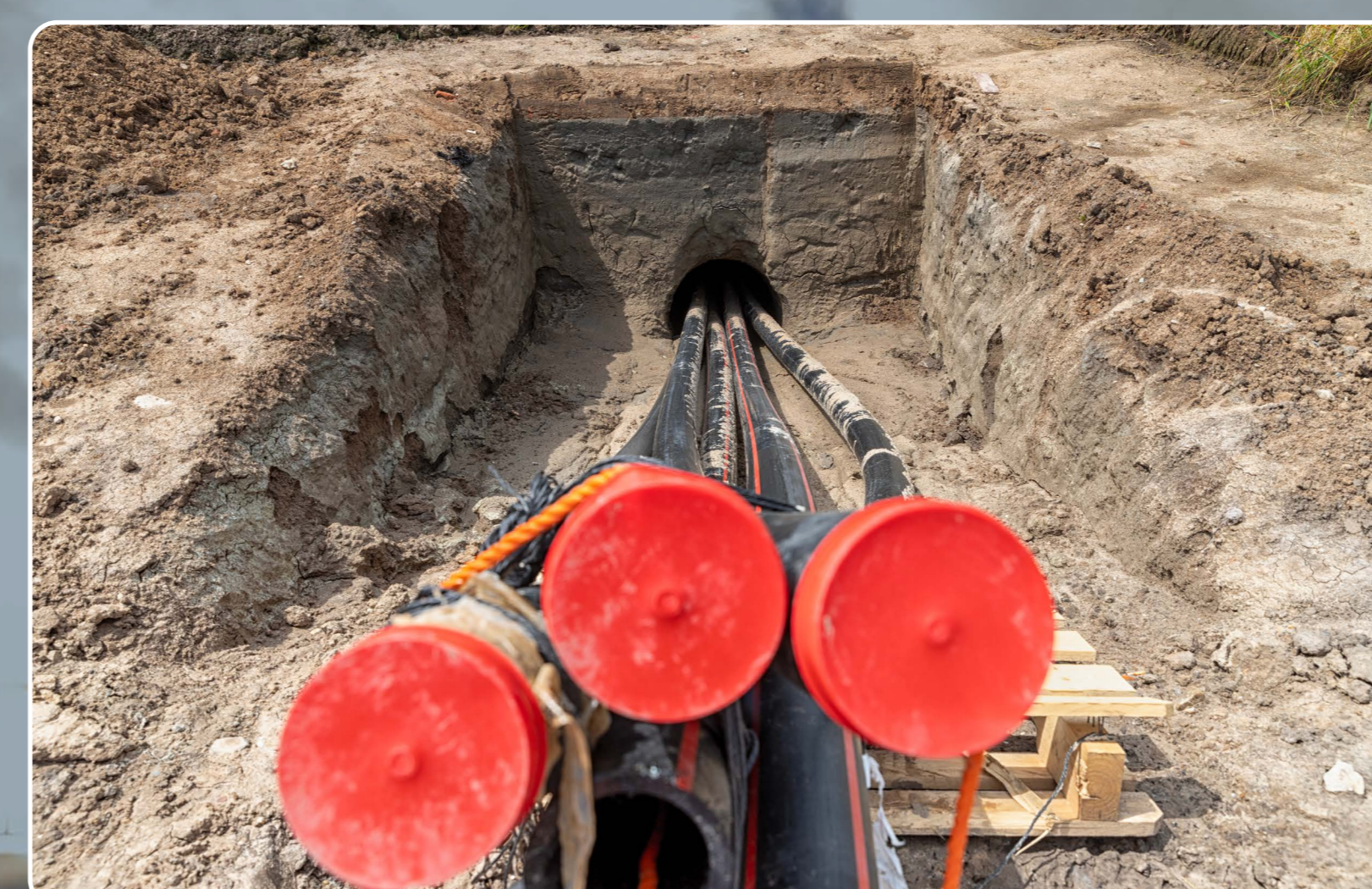
Understanding today.
Improving tomorrow.



KRW Oost

Het grootste ingenieursproject op het gebied van natte natuur

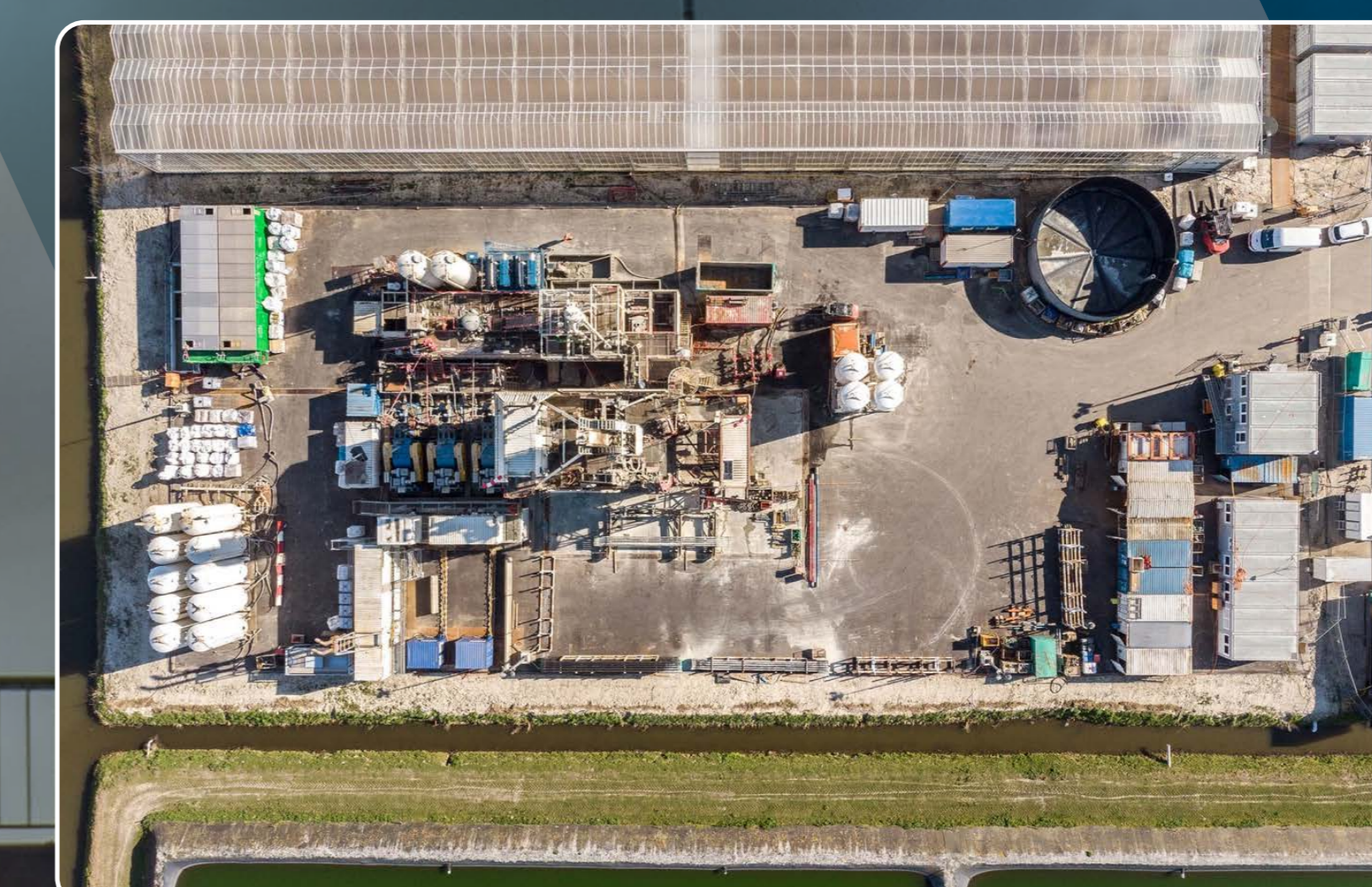
De planstudie Kaderrichtlijn Water Oost-Nederland is het grootste ingenieursproject in Nederland op het gebied van natte natuur. Het project omvat meer dan 120 maatregelen om de ecologie en de waterkwaliteit in het stroomgebied van de Waal, de IJssel en de Nederrijn te verbeteren. Hierbij gaat het onder meer om de realisatie van geulen, natuurvriendelijke oevers en uiterwaardverlagingen. En vaak een combinatie daarvan. In opdracht van Rijkswaterstaat wordt dit project uitgevoerd door GROW. Binnen dit consortium werken onze ingenieurs samen met specialisten van Arcadis, HKV en Bureau Waardenburg. Bijzonder is dat de verschillende bureaus als één team opereren. Van onderzoek, ontwerpessies tot contractvorming: door kennis te bundelen en te delen zorgen wij voor sterke plannen én een optimale voorbereiding van projecten.



NuGelre

Stroomversnelling in netuitbreiding

Het stroomnet in Nederland raakt overvol. In Gelderland is dit niet anders. Daarom breidt Liander het elektriciteitsnetwerk in de provincie uit. Binnen het NuGelre-programma gaat dit in grote stappen. Alleen al in Rivierenland, één van de percelen binnen NuGelre, gaat het om 700 kilometer kabel en 300 nieuwe transformatorhuisjes. Antea Group Nederland, aannemer Visser & Smit Hanab en opdrachtgever Liander werken in bouwteamverband samen aan dit ambitieuze programma. Deze aanpak zorgt ervoor dat we elkaars kennis optimaal benutten, onze innovatiekracht vergroten en de realisatie versnellen. Zo werd het eerste project in Opijnen succesvol afgerond en staan nieuwe projecten al in de startblokken.



Geothermie: van ontwerp tot realisatie

Geothermie is een belangrijk stukje in de verduurzamingspuzzel. Daar zetten wij onze kennis en expertise graag voor in. Zo maakten wij in opdracht van Gaia Energy een ontwerp voor een geothermielocatie aan de Verweijweg in Bleiswijk. Deze locatie levert duurzame warmte aan de omliggende glastuinbouw. Het ontwerp omvat de terreininrichting, de boorlocatie en de situering van het pompgebouw. Daarnaast voerden wij diverse conditionerende onderzoeken uit. Denk aan een verkennend bodemonderzoek, archeologisch onderzoek en grondmechanisch onderzoek. Op basis van deze onderzoeken is de engineering van de boorlocatie uitgevoerd. Daarna hebben wij de complete boorlocatie aangelegd.