

Nieuwsbrief juli 2024

Uitbreiding elektriciteitsstation Papaverweg

Liander en TenneT gaan het bestaande elektriciteitsstation aan Papaverweg 50 in Amsterdam Noord uitbreiden. Op het naastgelegen terrein komt een nieuw gebouw met daarin elektrische installaties. In februari zijn we gestart met de voorbereidende werkzaamheden op het terrein. In deze nieuwsbrief vertellen we wat we tot nu toe hebben gedaan en wat na de zomer staat te gebeuren.

Meer elektriciteit voor Buiksloterham

Uitbreiding van het elektriciteitsstation aan Papaverweg 50 is nodig omdat de vraag naar elektriciteit in Noord toeneemt. Op de omliggende kavels worden veel woningen gebouwd. De uitbreiding komt op het terrein naast het bestaande elektriciteitsstation en wordt via ondergrondse kabels met het bestaande station verbonden. Het bestaande station blijft dus in gebruik.

Vorbereidende werkzaamheden afgerond

De afgelopen maanden hebben we het terrein klaar gemaakt om op te bouwen. Onder toezien oog van een ecooloog zijn de volgende werkzaamheden uitgevoerd:

- **Februari 2024:** opruimen van het terrein en verwijderen van een deel van het groen en de bomen
- **Maart – april 2024:** dempen en gedeeltelijk slopen van het industriële koelwaterkanaal
- **Mei – juni 2024:** bodemsanering

Sloop en behoud van het koelwaterkanaal

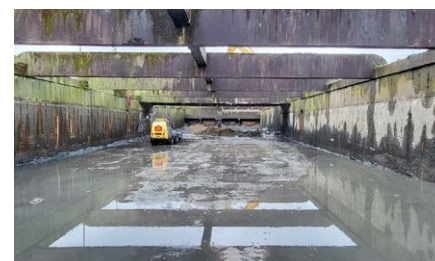
Om plaats te maken voor de uitbreiding van het elektriciteitsstation hebben we een deel van het industriële koelwaterkanaal verwijderd.

Eerst is een deel van het water uit het koelwaterkanaal gepompt. Daarna zijn de vissen die in het koelwaterkanaal leefden overgezet naar het Papaverkanaal. We kwamen onder meer brasem, bot, aal, krabben en mosselen tegen.



Vissen uit het koelwaterkanaal.

Vervolgens is de rest van het water uit het koelwaterkanaal gepompt. Daarna kon het slib worden verwijderd en is de sloop gestart.



De laatste resten slib worden van de bodem van het koelwaterkanaal verwijderd.

Een deel van het koelwaterkanaal blijft behouden vanwege de cultuur-historische waarde (zie onderstaande afbeelding). Het overgebleven deel maakt onderdeel uit van het landschapsplan voor de inrichting van het terrein.



Bodemsanering is klaar

In mei en juni is de bodemsanering uitgevoerd. Dat betekent dat op de plek van het nieuwe gebouw en waar de kabels komen te liggen verontreinigde grond is afgegraven. Bij de graafwerkzaamheden werd de historie van de plek mooi zichtbaar. Op het terrein stond ooit een asfaltcentrale, maar het heeft ook dienst gedaan als opslagruimte, metaalwerkplaats en verwerkingslocatie van as en ovenslakken uit afvalverbrandingsinstallaties. In de grond kwamen we oude fundaties en andere overblijfselen van deze activiteiten tegen. De verontreinigde grond is per vrachtwagen afgevoerd. Daarna is de bodem aangevuld met schone grond.



In de cirkel links zijn as en slakken te zien. In de cirkel rechts een oude fundatie.



De bodem wordt aangevuld met schone grond.

Tijdelijk situatie tot aan de start bouw

Op het gesaneerde deel van het terrein is een dun laagje papierpulp met graszaad aangebracht. Het gras dat hier gaat groeien is bedoeld om o.a. verstuiving van het zand, wat overlast kan veroorzaken, tegen te gaan. Het gaat om een tijdelijke situatie tot aan de start van de bouwwerkzaamheden en de aanleg van de hoogspanningskabels. Aan het einde van het project wordt het terrein definitief

ingericht volgens het landschapsplan dat door de landschapsarchitect is opgesteld.



Het terrein is ingezaaid met graszaad.

Start bouwwerkzaamheden

Nu de bodemsanering klaar is, kan de bouw van het elektriciteitsstation beginnen. Of we direct na de bouwvak ook echt kunnen starten, is nog niet duidelijk. De startdatum is afhankelijk van de omgevingsvergunning en de planning van de aannemer.

Omgevingsvergunning bouw

Op 21 december 2023 hebben we de omgevingsvergunning bouw aangevraagd. Deze is nog niet verleend. We verwachten de vergunning wel op korte termijn. Als de vergunning is verleend, wordt deze gepubliceerd op: www.officiëlebekendmakingen.nl

Planning aannemer

De werkzaamheden worden uitgevoerd door aannemer Strukton. Het is nog niet bekend wanneer zij kunnen starten met de uitvoering. Wanneer de startdatum bekend is, informeren wij u hierover.

Verkeersmaatregelen Papaverweg opgeheven

Tijdens de werkzaamheden die de afgelopen weken hebben plaatsgevonden, was één rijbaan van de Papaverweg deels afgezet. Hier hebben we de buurt op 22 april een brief over gestuurd.

Nu er tijdelijk geen werkzaamheden worden uitgevoerd, hebben we de verkeersmaatregelen weggehaald. Als de bouwwerkzaamheden starten, worden deze weer teruggeplaatst.

Planning

De planning voor de realisatie van de uitbreiding ziet er als volgt uit:

- 3^{de} kwartaal 2024
Start bouw
- 3^{de} kwartaal 2025
Uitbreiding bouwkundig gereed
Start installatiewerkzaamheden
- 4^{de} kwartaal 2025
Plaatsen transformatoren en aanleg
150kV kabels op het terrein
- 1^{ste} kwartaal 2026
Inrichting terrein

Vergunning en meldingen

- Binnenplanse ontheffing grondwater-neutrale kelders**
Ingediend op 22 mei 2023, in procedure.
- WIOR vergunning**
Verleend
- Omgevingsvergunning bouw**
Aanvraag ingediend op 21 december 2023, in procedure.

Volg het project via de Bouwapp!

Tijdens de realisatie houden wij u op de hoogte via de Bouwapp:

- Scan de QR-code onderaan of download de app gratis in de appstore.
- Zoek in de app naar "Uitbreiding elektriciteitsstation Papaverweg"
- Klik op het project en op 'volgen'

Meer informatie en contact

- Meer informatie over dit project vindt u op www.liander.nl/papaverweg. Hier staan ook de brieven die we eerder hebben gestuurd en de posters van de informatiebijeenkomsten.

- Op www.amsterdam.nl/stroom vindt u meer informatie over de aanpak van de stroomvoorziening in heel Amsterdam.
- Heeft u een vraag over dit project? Dan kunt u ons bereiken via papaverweg@liander.nl.

 de **BouwApp**.



Tijdens de realisatie houden wij u op de hoogte via de **Bouwapp van Liander**.