

Datum; 07-11-2024

Beste lezers,

Graag willen we u informeren over de laatste ontwikkelingen met betrekking tot project Wonnebald (Mozartlaan 187) te Den Haag. U ontvangt de nieuwsbrief omdat u zich daarvoor per mail heeft aangemeld. In deze nieuwsbrief leest u meer over de voortgang van de werkzaamheden.

Aangekondigde tijdelijke afsluiting Robert Stolzplantsoen

Misschien heeft u het bord al zien staan over de wegafsluiting bij het Robert Stolzplantsoen. Vanuit de uitvoerende partij (Van Vulpen) hebben wij begrepen dat dit geen gehele afsluiting van de rijweg is. Op vrijdag 8 november zal telkens een helft van de rijbaan afgesloten worden ten behoeve van het aanbrengen van een nieuwe waterleiding. De andere helft blijft berijdbaar, echter kunt u wel hinder onder vinden. De waterleiding is inmiddels al ingegraven op het terrein). De Componist blijft dus bereikbaar voor de vuilniswagens en hulpdiensten.



De laatste sloopwerkacties worden uitgevoerd door ADEX.

Momenteel worden de laatste delen van de oude basisschool gedemonteerd door Sloopaannemer ADEX. Deze werkzaamheden hebben wat vertraging opgelopen, waardoor de formele overdracht en verantwoording over het terrein pas aan ons overgedragen worden op 15 november 2025. Tot die tijd kunt u met meldingen en tips dus bij hen terecht.

Update van de planning

- Week 45: Waterleiding aanbrengen door Van Vulpen
- Week 46; Afronding sloopwerkzaamheden door ADEX.
- Week 46-49 voorbereiding bouwplaats en bouwput voor het aanbrengen van de WKO bronnen.
- Week 49-51; Aanbrengen * WKO-bronnen door Duratherm (wordt op de volgende pagina verder toegelicht)
- Week 51; Grondwerk werkzaamheden en afronden bouwplaats inrichting door Blanksma bouw
- Week 52-01; vooralsnog staan er geen werkzaamheden ingepland in de vakantieperiode.
- Week 02; Start bouw – onderdeel Fundering

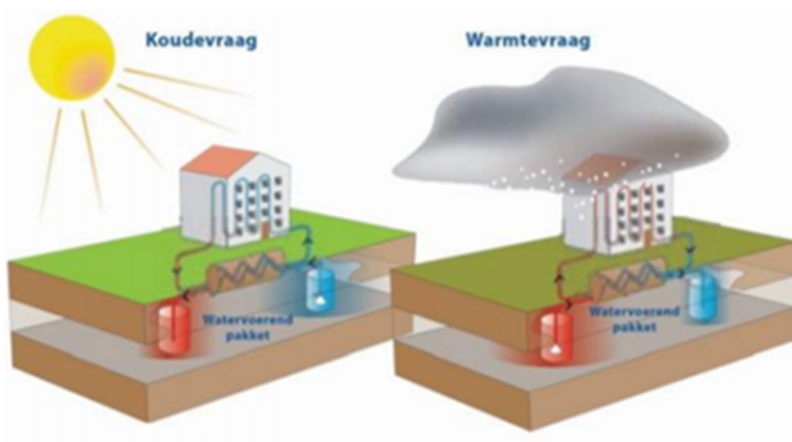


Bronboringen

We kunnen ons voorstellen dat u niet weet wat een WKO bron is, daarom hieronder een korte toelichting.

Een bronboring wordt gebruikt voor het creëren van een warmte- en koudeopslag (WKO). Dat is een methode om energie in de vorm van warmte of koude in de bodem op te slaan. Deze energie wordt gebruikt om de Wonnebald te verwarmen of te koelen. Het is een duurzame oplossing die er uiteindelijk voor zorgt dat het gebouw minder fossiele brandstoffen gebruikt. Hieronder een afbeelding van zo'n boorinstallatie.

Het betreft een spoelboorprincipe waarbij er geen gebruik wordt gemaakt van (hoge frequentie) trillingen. Verder is er ook geen extreem overlast van lawaai. Wel zijn we er aan het werk met machines. Dus u mag vergelijkbare "overlast" verwachten als bij grondwerkmachines.



Hoe neem ik contact op?

We hopen dat u met deze update voldoende op de hoogte bent gesteld. Mocht u nog vragen of meldingen hebben dan kunt u een mail sturen naar wonnebald@blanksmabouw.nl

Met vriendelijke groet,

Arjan van Zoest (Projectcoördinator)

Blanksmabouw