

Houten, juni 2021

Betreft: Informatie project Herinrichting Meijekade

Beste heer/mevrouw,

Met deze informatiebrief willen wij u graag bijpraten over het project.

Projectplan vastgesteld

Het gewijzigde projectplan Herinrichting Meijekade is eind 2020 vastgesteld en in januari 2021 gepubliceerd. Eén belanghebbende heeft een beroep ingesteld bij de rechtbank tegen het vastgestelde projectplan. De juridische behandeling van dit beroep bij de rechtbank zal waarschijnlijk rond de zomer plaatsvinden. Het waterschap heeft vertrouwen in een positieve uitkomst voor het project. De aannemer werkt op dit moment aan de voorbereiding van de uitvoering.

Omgevingsvergunning verleend

Op 15 maart 2021 heeft het waterschap van gemeente Woerden de omgevingsvergunning gekregen. Onderdeel van de omgevingsvergunning is ook een watervergunning van het Hoogheemraadschap van Rijnland. In de zes weken van terinzagelegging is geen bezwaarschrift ontvangen. De omgevingsvergunning is daarmee onherroepelijk.

Aannemer bekend

Na een zorgvuldige selectieprocedure heeft het waterschap de uitvoering van het project in februari 2021 gegund aan de aannemerscombinatie Peek Bouw & Infra uit Houten en Mourik Infra uit Groot-Amers. Belangrijke redenen voor de keuze van deze aannemers waren de ruime ervaringen met vergelijkbare projecten en de aandacht voor bereikbaarheid en minimaliseren van hinder voor de omgeving. De aannemer is gestart met de verdere uitwerking van de ontwerpen en de voorbereidingen voor de uitvoering. In de tekst hieronder stellen de aannemers zichzelf aan u voor. Als opdrachtgevers kijken wij uit naar een goede samenwerking met de aannemer, samen met u.

Van de aannemer

Wie zijn wij

Wij zijn Peek Bouw & Infra uit Houten en Mourik Infra uit Groot-Amers, twee familiebedrijven die graag samenwerken. Wij vullen elkaar goed aan, werken met eigen mensen en pakken 100% van het werk zelf op. Daarnaast hebben wij jarenlange ervaring met dijk- en kadeversterkingen en we kijken ernaar uit om het versterken van de Meijekade tot een succes te maken met minimale hinder voor de omgeving.

Planning werkzaamheden

We zijn al gestart met de voorbereidende werkzaamheden: de uitwerking van het plan van aanpak voor de uitvoering, het maken van de definitieve damwandberekeningen, het regelen van de

uitvoeringsvergunningen, een inventarisatie van de bewonerscontracten en het uitwerken van de uitvoeringsplanning. Op 1 november 2021 starten de werkzaamheden buiten en deze zijn naar verwachting in juli 2022 afgerond.

Projectinformatie

- Informatie over de werkzaamheden zetten wij op de website van HDSR www.veiligemeije.nl. Als u deze website regelmatig bekijkt, blijft u goed op de hoogte.
- Om helemaal goed op de hoogte te blijven van de voortgang, fasering en verdere informatie over het project, kunt u gebruik maken van de project-*BouwApp*. De *BouwApp* kunt u gratis downloaden via de App Store of Google Play, via onderstaande QR codes. U kunt het project vinden onder de naam "Herinrichting Meijekade".



- In juli 2021 ontvangt u een informatiebrief van de aannemer.
- Daarnaast zullen wij in de komende maanden persoonlijk contact opnemen met de aanwonenden aan de Meije. In dit gesprek delen we informatie, beantwoorden wij eventuele vragen en bespreken we de werkzaamheden op de privé-terreinen / bewonerscontracten.

Contact aannemer

Heeft u vragen of opmerkingen over het project of bent u geïnteresseerd, neem dan contact op met omgevingsmanager Bo Stempfer van aannemerscombinatie Peek-Mourik (06-51 53 05 84, bo@trafficandmore.nl).

Persoonlijk afscheid Hans Verkerk

In mei 2021 stop ik met mijn werk als omgevingsmanager voor het waterschap en het project Herinrichting Meijekade. Na drie jaren werkplezier stap ik over op een nieuwe baan. Omgevingsmanager Gerrit Kuper zal mijn werk overnemen, zijn contactgegevens staan op de website www.veiligemeije.nl. Ik heb goede herinneringen aan de vele prettige contacten langs de Meije. Wellicht groeten we elkaar nog eens als ik over de Meije toer.

Met vriendelijke groet,
Het projectteam Herinrichting Meijekade