

UITNODIGING INFORMATIEMARKT KRUISVAARTKADE

NOVEMBER 2022



Middels deze brief informeren wij u over de voortgang van het project Kruisvaartkade en de informatiemarkt die wij binnenkort organiseren. De ontwikkeling Kruisvaartkade is een compleet nieuw woongebied gelegen aan de Kruisvaartkade in Utrecht. De voorbereidende werkzaamheden zijn inmiddels gereed en binnenkort presenteren de architecten de nieuwe ontwerpen.

Vorbereidende werkzaamheden gereed

De sloopwerkzaamheden op de Kruisvaartkade zijn inmiddels gereed. Plegt-Vos heeft de grond bouwrijp gemaakt. De poeren zijn verwijderd, het puin is gescheiden en afgevoerd en de grondwerkzaamheden zijn gereed.

Informatiemarkt

Graag nodigen wij u uit voor de informatiemarkt op maandag 28 november. U bent van harte welkom tussen 19.30 en 21.30 uur bij restaurant de Pomp, Croeselaan 122. Op deze avond presenteren de architecten de ontwerpen van S4 t/m S7 en de inrichting van de openbare ruimte, de binnentuinen en de groenvoorzieningen.

Wij hebben het voornemen om na deze presentaties de omgevingsvergunning aan te vragen. Natuurlijk is er tijdens de informatiemarkt ook mogelijkheid om uw vragen te stellen.



Wat te doen bij overlast?

Wilt u dit melden? Dan kunt u contact opnemen met Loes via:
Telefoonnummer: 06-8401 1193 (Maandag t/m vrijdag tussen 8:30 - 16:30 uur)
E-mail: kruisvaartkade@gmail.com
Berichtje sturen via De BouwApp **TIP**



Ervaat u overlast in de avonduren of weekenden? Of ziet u onbevoegden op ons terrein? U kunt dit melden bij de politie, via 112.

Downloadinstructies de BouwApp.

Download en installeer de BouwApp

1. Ga naar 'Ontdek'
2. Typ: 'Kruisvaartkade'
3. Selecteer het project
4. Klik op 'Volgen'



Aan de inhoud van deze brief kunnen geen rechten worden ontleend.

Verspreidingsgebied: Het gebied omsloten door de Asselijnstraat (beide zijden), Croeselaan vanaf Asselijnstraat tot en met Vondellaan (beide zijden), Vondellaan vanaf kruising Croeselaan (beide zijden) en de Kruisvaart (inclusief woonboten).

www.kruisvaartkade.nl