

# Wijkbericht

september 2019

## 2 oktober participatieavond openbare ruimte Rotsoord

Op woensdag 2 oktober vanaf 19:30 uur presenteren we het inrichtingsplan van de openbare ruimte Rotsoord in de workshopruimte achter restaurant LE:EN op Heuveloord 140. We nodigen u uit om hierbij aanwezig te zijn en te reageren op het ontwerp. U kunt uzelf aanmelden door een email te sturen naar [rotsoord@utrecht.nl](mailto:rotsoord@utrecht.nl).

We zijn in februari gestart met een eerste participatieavond om suggesties en ideeën op te halen voor herinrichting van de openbare ruimte Rotsoord. We hebben uw ideeën samengebracht in thema's en die zijn daarna samen met participanten verder uitgewerkt. Nu hebben we het inrichtingsplan voor Rotsoord afgerond. Dit zogenaamde Integraal Programma van Eisen en het Functioneel Ontwerp presenteren we op 2 oktober. Het IPVE/FO werken we daarna uit tot het Voorlopig Ontwerp (VO) en het Definitief Ontwerp (DO). Na 2 oktober verwerken we uw reacties en ronden het IPVE/FO af. Dat gaat vervolgens de besluitvormingsprocedure naar het college van burgemeester en wethouders en de gemeenteraad.

Tegelijk werken we fase 1 uit. Fase 1 is de herinrichting van de openbare ruimte van De Helling langs het toekomstige Hotel Moxy en poppodium Tivoli tot aan de Briljantlaan. Dit doen we om te zorgen dat de straat De Helling gereed is op het moment dat volgend jaar het Moxy hotel wordt opgeleverd.

### Meer informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met projectmanager Hans de Wind, via telefoonnummer 14 030 of e-mail [rotsoord@utrecht.nl](mailto:rotsoord@utrecht.nl).

Voor andere vragen over uw wijk kunt u rechtstreeks terecht bij wijkbureau Zuid, 't Goylaan 75, of via telefoonnummer 14 030.

### Bewonersavond openbare ruimte Rotsoord

Datum	woensdag 2 oktober 2019
Plaats	LE:EN, Heuveloord 140
Inloop	19:00 uur
Start	19:30 uur
Einde	21:30 uur
Aanmelden	<a href="mailto:rotsoord@utrecht.nl">rotsoord@utrecht.nl</a>

Verspreidingsgebied:  
Rotsoord, Tolsteeg West, Hoograven Noord, Jutfaseweg