

## **Ontwerpen wissellocaties Rijkgracht, Bilderdijskade en Jacob van Lennepkade**

De ontwerpen voor de wissellocaties voor woonboten aan de Rijkgracht, Bilderdijskade en Jacob van Lennepkade zijn klaar. De ontwerpen zijn op 20 december 2022 in het dagelijks bestuur van stadsdeel West vastgesteld.

### **Ontwerpen**

De definitieve ontwerpen zijn niet veranderd ten opzichte van de conceptontwerpen. De conceptontwerpen hebben we op 10 oktober 2022 aan omwonenden gepresenteerd op een inloopavond.

[Bekijk hier de ontwerpen.](#)

### **Wissellocaties**

De wissellocaties zijn nodig voor de woonboten aan de Da Costakade. De kademuur is in slechte staat en gaan we daarom vernieuwen. De wissellocaties leggen we aan voor de duur van dat project, naar verwachting voor 4 tot 5 jaar.

### **Vergunningprocedures**

We starten nu met de verschillende procedures voor de realisatie van de tijdelijke wisselplekken, zoals het aanvragen van een tijdelijke omgevingsvergunning per wissellocatie. Het is mogelijk om tegen de vergunning bezwaar te maken. De vergunning vindt u straks op [www.amsterdam.nl](http://www.amsterdam.nl) bij 'Kennisgevingen en bekendmakingen'.

### **Wissellocaties Bilderdijskade en Geuzenkade**

De definitieve ontwerpen voor de wissellocaties aan de Bilderdijskade 9-25 en Geuzenkade 48-80 zijn ook vastgesteld op 20 december 2022. Deze hebben we aangepast ten opzichte van het conceptontwerp. Daarom organiseren we een inloopavond waar omwonenden deze ontwerpen kunnen bekijken en vragen kunnen stellen. [Lees hier meer over de inloopavond.](#)

---

### **Aanpassen projectpagina (onder kopje 'Wat', 2<sup>e</sup> alinea)**

Voor de vernieuwing van de kademuur is het noodzakelijk dat we de woonboten aan de kade tijdelijk verplaatsen. Afhankelijk van de technische staat en afmetingen van de woonboot verhuizen de woonboten naar een nieuwe wissellocatie in stadsdeel West. **We hebben 7 wissellocaties gekozen na overleg met de woonbootbewoners en omwonenden. De aanvraag voor vergunningen voor de wissellocaties is gestart.**