



Nieuwbouw Badhuisweg.



Rochdale gaat woningen bouwen aan de Badhuisweg. In deze nieuwsbrief informeren wij u over het proefsleuvenonderzoek dat wij in juni uitvoeren.

Dit zijn de plannen voor de Badhuisweg.

Op het Zaaneland zat van de 17e tot 20e eeuw een deel van de Zaanse scheepsbouw- en houtzaagindustrie. In de jaren negentig is bijna het hele eiland aangepakt, behalve het puntje Badhuisweg 1-3. Op deze plek wil Rochdale 120 sociale huurwoningen bouwen. Het gaat om verschillende twee- en driekamerwoningen met een woonoppervlakte tussen de 40m² en 60m².

In januari 2019 is er op het terrein een verkennend archeologisch onderzoek uitgevoerd. In het onderzoeksrapport staat dat op delen van het terrein misschien archeologische interessante lagen liggen. In het rapport is daarom geadviseerd om een proefsleuvenonderzoek te doen.

Wat is een proefsleutelonderzoek?

Tijdens een proefsleuvenonderzoek verzamelen we informatie over wat we tegenkomen in de grond. Dit doen we door op verschillende plekken in de grond te graven. Alles wat we tegenkomen, leggen we vast. Uit het proefsleutelonderzoek moet blijken of het om een archeologische vindplaats gaat.

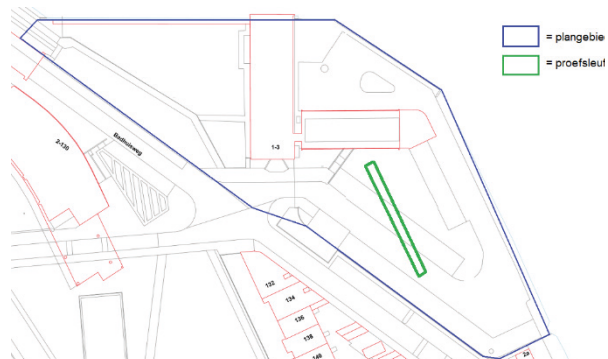
Meer weten?

Op www.rochdale.nl/badhuisweg vindt u alle informatie over het project. Neem voor vragen over het archeologisch onderzoek of de plannen voor Badhuisweg contact op met projectmanager Ephraim Abebe via e-mailadres eabebe@rochdale.nl.



Waar vinden de werkzaamheden plaats?

De graafwerkzaamheden vinden plaats in het groen omliggende deel van het gebied (zie kaartje).



Wanneer wordt het onderzoek uitgevoerd?

Tussen 10 en 15 juni 2022 voeren medewerkers van het bedrijf Hollandia Archeologen het onderzoek uit. Dit doen zij volgens de richtlijnen van Kwaliteitsnorm Nederlandse Archeologie (KNA). U zult weinig tot geen overlast hebben van de werkzaamheden. Zodra de onderzoeksresultaten bekend zijn, plaatsen wij deze op de Rochdale website.

Rochdale
geeft
thuis



JUNI 2022



ROCHDALE
woningstichting

020 215 00 00
www.rochdale.nl

