

From 5.1, 2, e <5.1, 2, e@amsterdam.nl>
Subject **RE: check bewonersbrief start uitvoering sixhaven**
To 5.1, 2, e <5.1, 2, e@amsterdam.nl>, 5.1, 2, e <5.1, 2, e@amsterdam.nl>
Date October 31, 2024 at 10:49:40 AM CET

Bij deze mijn aanpassingen/aanvullingen.

Met vriendelijke groet,

5.1, 2, e
Projectleider
Ingenieursbureau

Gemeente Amsterdam

T 5.1, 2, e
5.1, 2, e @amsterdam.nl
5.1, 2, e 5.1, 2, e Amsterdam
amsterdam.nl

Van: 5.1, 2, e <5.1, 2, e@amsterdam.nl>
Verzonden: dinsdag 22 oktober 2024 09:29
Aan: 5.1, 2, e <5.1, 2, e@amsterdam.nl>; 5.1, 2, e <5.1, 2, e@amsterdam.nl>
Onderwerp: RE: check bewonersbrief start uitvoering sixhaven

Hierbij mijn aanpassingen.
Gr. 5.1, 2, e

5.1, 2, e

Gebiedsmakelaar IJplein/Vogelbuurt
Stadsdeel Noord
Gemeente Amsterdam
5.1, 2, e @amsterdam.nl
5.1, 2, e
5.1, 2, e

Ziet u op straat of in een park iets waarvan u wilt dat het gemaakt of opgeruimd wordt, dan kunt u dat bij de gemeente melden. U kunt ook een gevaarlijke verkeerssituatie of overlast van personen en horeca aan ons doorgeven via meldingen.amsterdam.nl/. Heeft u al meerdere keren iets gemeld maar is het nog steeds niet opgelost? Dien dan een klacht in. Dat kan via [deze link](#).

Van: 5.1, 2, e <5.1, 2, e@amsterdam.nl>
Verzonden: woensdag 16 oktober 2024 21:30
Aan: 5.1, 2, e <5.1, 2, e@amsterdam.nl>; 5.1, 2, e <5.1, 2, e@amsterdam.nl>
Onderwerp: RE: check bewonersbrief start uitvoering sixhaven

Reageren jullie hier nog op? Volgende week klaarzetten en de week van de 28^e verspreiden. Dus graag reactie

Van: 5.1, 2, e
Verzonden: woensdag 2 oktober 2024 15:28
Aan: 5.1, 2, e <5.1, 2, e@amsterdam.nl>; 5.1, 2, e <5.1, 2, e@amsterdam.nl>
Onderwerp: check bewonersbrief start uitvoering sixhaven

Hi 5.1, 2, e we willen graag een bewonersbrief verspreiden rond het sixhavenpark waarin we de werkzaamheden aankondigen. Graag checken en aanvullen van de gegevens in de brief. Doel is de brief in de laatste week van oktober te laten bezorgen.

Gr. 5.1, 2, e

5.1, 2, e
Projectmanager
Projectmanagementbureau

Gemeente Amsterdam

5.1, 2, e