

**Van:** "5.1, 2, e"  
**Verzonden:** do 29-02-2024 12:32  
**Aan:** "5.1, 2, e" <5.1, 2, e@amsterdam.nl>;  
"5.1, 2, e" <5.1, 2, e@amsterdam.nl>  
**Onderwerp:** RE: Opvragen dossier, Woo06-02-24, 5.1, 2, e; 5.1, 2, e; 5.1, 2, e 5.1, 2, e  
AMSTERDAM, JB.24.002884.001, Stadsdeel Nieuw West  
**Categorieën:** 5.1, 2, e

Beste 5.1, 2, e,

Hierbij het dossier:

5.1,2,e

Mocht er nog meer informatie nodig zijn dan hoor ik het graag.

Wellicht wat achtergrondinformatie, want de verzoeker heeft ook een klacht ingediend bij het stadsdeel en een ingebrekestelling.

Voor dit verzoek is er bij diverse partijen een zienswijze opgevraagd, omdat de documenten samen met de Gemeente Amsterdam zijn opgesteld.

Daarnaast is er samen met de omgevingsmanager en de bestuurder een afspraak voorgesteld op locatie om dit verzoek en nog een ander verzoek te bespreken met de verzoeker.

Mocht er meer informatie nodig zijn dan hoor ik het graag.

Met vriendelijke groet,

5.1, 2, e  
5.1, 2, e

Gemeente Amsterdam

E: 5.1, 2, e@amsterdam.nl

E: 5.1, 2, e@amsterdam.nl

T: 5.1, 2, e

5.1, 2, e; 5.1, 2, e; 5.1, 2, e; 5.1, 2, e; 5.1, 2, e

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: 5.1, 2, e <5.1, 2, e@amsterdam.nl>

Verzonden: donderdag 29 februari 2024 10:48

Aan: 5.1, 2, e <5.1, 2, e@amsterdam.nl>

Onderwerp: Opvragen dossier, Woo06-02-24, 5.1, 2, e; 5.1, 2, e; 5.1, 2, e 5.1, 2, e AMSTERDAM, JB.24.002884.001, Stadsdeel Nieuw West

Beste collega's,

Wij ontvangen graag zsm, maar uiterlijk 7 maart 2024, het digitale procesdossier voor bijgevoegd bezwaarschrift, in PDF en voorzien van inventarislijst met daarachter de genummerde bijlagen van oud naar nieuw.

Stuur dit naar: 5.1, 2, e@amsterdam.nl o.v.v. 'primair dossier Bezwaar 5.1, 2, e; 5.1, 2, e; 5.1, 2, e  
5.1, 2, e AMSTERDAM, JB.24.002884.001.

Alvast bedankt.

Met vriendelijke groet,

5.1, 2, e

Ondersteuning bezwaar en beroep  
Juridisch Bureau  
Cluster Bedrijfsvoering

Gemeente Amsterdam

T. 5.1, 2, e

5.1, 2, e5.1, 2, e5.1, 2, e @amsterdam.nl  
President Kennedylaan 923, 1079 MA Amsterdam

5.1, 2, e5.1, 2, e5.1, 2, e