

From 5.1, 2, e 5.1, 2, e 5.1, 2, e @amsterdam.nl>
Subject **FW: SDC 12 maart - rondvraag - Raamplein**
To 5.1, 2, e <5.1, 2, e @amsterdam.nl>, 5.1, 2, e 5.1, 2, e 5.1, 2, e @amsterdam.nl>
Date March 7, 2024 at 1:05:30 PM CET

Microsoft Exchange Server;converted from html;

Ha beiden,

5.1, 2, e wil rondvraag stellen over Raamplein komende dinsdag. Kunnen jullie een reactie voor Amélie voorbereiden?

Groet,

5.1, 2, e

Van: Strens, Amelie

Verzonden: donderdag 7 maart 2024 12:18

Aan: 5.1, 2, e 5.1, 2, e

Onderwerp: FW: SDC 12 maart - rondvraag - Raamplein

Voor 12 maart. Fijn als jij antwoord kunt (laten) opstellen.

Met vriendelijke groet,

Amélie Strens

Voorzitter Dagelijks Bestuur

Stadsdeel Centrum

Gemeente Amsterdam

Amstel 1, 1011 PN Amsterdam

a.strens@amsterdam.nl /5.1, 2, e

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

Verzonden: donderdag 7 maart 2024 10:37

Aan: Strens, Amelie <a.strens@amsterdam.nl>

CC: Bestuursondersteuning SDC <Bestuursondersteuning.SDC@amsterdam.nl>; 5.1, 2, e 5.1, 2, e @hotmail.com>

Onderwerp: SDC 12 maart - rondvraag - Raamplein

Best Amélie,

Hierbij ontvang je alvast een puntje voor de rondvraag.

Sinds november heb ik/ hebben wij geen signalen of update meer ontvangen over aanvraag 'afwijking op bestemmingsplan' Raamplein.

Dat betekent blijkbaar dat de procedure 'met horten en stoten' verloopt want de gangbare termijn is allang verlopen.

- Kan je iets aangeven over status en wat - blijkbaar - knelpunten zijn?
- Bouwen op een locatie 'rijksmonument' met bestemming tuin zal toch een zogenaamd rood stoplicht blijven. Als dat zo is, dienen we dan niet veel maatschappelijke tijd en geld te besparen door de aanvraag af te wijzen?
- Sinds dit kalenderjaar is de nieuwe omgevingswet van kracht. Wat betekent dat voor deze aanvraag? Worden nu, conform intentie van de nieuwe omgevingswet, ook omwonenden in het proces betrokken?

Groet, 5.1, 2, e

lid stadsdeelcommissie Centrum

1018SX-9 Amsterdam; m5.1, 2, e

samen naar elke dag een beetje beter

www.bewonersamsterdam.nl