

Van: noreply@denhaag.nl
Verzonden: maandag 22 augustus 2022 21:18
Aan: IBbestuurlijkepost
Onderwerp: Verzoek om informatie Wet Open Overheid (WOO)

Categorieën:

Gegevens

Voorletter(s):

Tussenvoegsel(s):

Achternaam:

Gegevens Input 7:

Straatnaam:

Huisnummer:

Huisletter:

Huisnummertoevoeging:

Postcode:

Woonplaats:

Telefoonnummer:

E-mailadres:

Waarover wilt u informatie ontvangen?:

Beschrijf hieronder in het kort uw verzoek. Wees hierbij zo specifiek mogelijk. Zo kan de gemeente u de juiste informatie sturen. Waarover wenst u documenten te ontvangen? Over welk onderwerp?: Hierbij vraag ik alle correspondentie, schriftelijk, digitaal, e-mail, Whatsapp etc. op die gevoerd is tussen de exploitant van Strandpaviljoen Aan de Koot en Stadsdeel Scheveningen en tussen de de exploitant van Strandpaviljoen Aan de Koot en de boulevardmanager de Heer

:

Periode van: 22-8-2021

Periode tot: 22-8-2022

Heeft u eerder over dit onderwerp contact gehad met de gemeente?: Nee

:

Wilt u bijlage(n) meesturen met uw verzoek?: Nee, ik wil geen bijlage(n) meesturen.

:

:

:

:

Controle

Bijna klaar!:

Voorletters:

Tussenvoegsel(s):

Achternaam:

Straatnaam:

Huisnummer:

Huisletter:

Huisnummertoevoeging:

Postcode:

Woonplaats:

Telefoonnummer:

E-mailadres:

Beschrijf hieronder kort uw verzoek, wees hierbij zo specifiek mogelijk. Geef aan welke documenten u wenst te ontvangen, over welk onderwerp.: Hierbij vraag ik alle correspondentie, schriftelijk, digitaal, e-mail, Whatsapp etc. op die gevoerd is tussen de exploitant van Strandpaviljoen Aan de Koot en Stadsdeel Scheveningen en tussen de de exploitant van Strandpaviljoen Aan de Koot en de boulevardmanager de Heer

:

Periode van: 22-8-2021

Periode tot: 22-8-2022

Heeft u eerder over dit onderwerp contact gehad met de gemeente?: Nee Met welke afdeling, dienst of ambtenaar heeft u contact gehad?:

Wilt u bijlage(n) meesturen met uw verzoek?: Nee, ik wil geen bijlage(n) meesturen.

Akkoordverklaring: Ja, de bovenstaande gegevens zijn correct.

Bevestiging

Bevestiging Input 1: