

**Van:** [redacted]@denhaag.nl  
**Verzonden:** maandag 18 april 2022 22:04  
**Aan:** IBbestuurlijkepost  
**Onderwerp:** Verzoek om informatie Wet Openbaarheid Bestuur (WOB)

**Categorieën:** [redacted]

#### Gegevens

Voorletter(s): [redacted]  
Tussenvoegsel(s):  
Achternaam: [redacted]  
Gegevens Input 7:  
Straatnaam: [redacted]  
Huisnummer: [redacted]  
Huisletter:  
Huisnummertoevoeging:  
Postcode: [redacted]  
Woonplaats: [redacted]  
Telefoonnummer: [redacted]  
E-mailadres: [redacted]@gmail.com

Waarover wilt u informatie ontvangen?:

Beschrijf hieronder in het kort uw verzoek. Wees hierbij zo specifiek mogelijk. Zo kunnen wij u de juiste informatie sturen. Waarover wenst u documenten te ontvangen? Over welk onderwerp?: besluitvorming, waaronder juridische advisering, (uitstel)openstelling brug richting Energiecentrale/Kleine Veenkade.

:

Periode van: 01-01-2015

Periode tot: 30-04-2022

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

:

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

:

:

:

:

:

#### Controle

Bijna klaar!:

Voorletters: [redacted]  
Tussenvoegsel(s):

Achternaam: [redacted]  
Straatnaam: [redacted]  
Huisnummer: [redacted]  
Huisletter:

Huisnummertoevoeging:

Postcode: [redacted]  
Woonplaats: [redacted]  
Telefoonnummer: [redacted]  
E-mailadres: [redacted]@gmail.com

Beschrijf hieronder kort uw verzoek, wees hierbij zo specifiek mogelijk door aan te geven welke documenten u wenst te ontvangen, in relatie tot welk onderwerp: besluitvorming, waaronder juridische advisering, (uitstel)openstelling brug richting Energiecentrale/Kleine Veenkade.

:

Periode van: 01-01-2015

Periode tot: 30-04-2022

Hebt u eerder over dit onderwerp contact gehad met de gemeente Den Haag?: 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: