

Woo-verzoek

DBV/J2-Woo

Informatie Beheer/IDC-IB

Woo - verzoek

- 4 JAN 2024

Ontvangen

Gemeente Den Haag
Postbus 12600
2500 DJ Den Haag

Den Haag, 30-12-2023

Geachte heer/mevrouw,

In het kader van mijn val door een gebrekkige stoep aan de Burgemeester Marijnenlaan/ nabij de (hoek)woning aan de Burgemeester Kolfschotenlaan 2 te Den Haag, verzoek ik u mij de volgende informatie/documenten te verstrekken.

De stoep is na mijn val d.d. 21 oktober 2020 hersteld, hierover ontvang ik graag de volgende informatie c.q. documenten:

- Om welke reden is eerst alleen dit gedeelte van deze stoep - ter hoogte van de woning aan Burgemeester Kolfschotenlaan 2 - hersteld?
- Wie (intern) heeft opdracht gegeven (op grond waarvan) op het herstel van de oneffenheden van deze stoep ter hoogte van de woning aan Burgemeester Kolfschotenlaan 2?
- Op welke datum hebben de herstelwerkzaamheden ter hoogte van woning aan de Burgemeester Kolfschotenlaan 2 plaatsgevonden en/of wanneer zijn deze herstelwerkzaamheden afgemeld (MOR)?
- Op een later moment zijn er herstelwerkzaamheden geweest aan de overige (dezelfde) stoepdelen van de Burgemeester Marijnenlaan, wanneer zijn deze uitgevoerd, wie heeft hier opdracht aan gegeven en waarom is daartoe later de opdracht aan gegeven (niet gelijktijdig met herstelwerkzaamheden ter hoogte van de woning aan Burgemeester Kolfschotenlaan 2)?

Het bovenstaande is een verzoek zoals bedoeld in artikel 4.1 van de Wet open overheid (Woo).

Met verwijzing naar de termijn die is genoemd in artikel 4.4 van de Woo, verzoek ik u mij de gevraagde informatie voor *(uiterlijke ontvangstdatum, de wettelijke termijn is maximaal 4 weken na ontvangst)* toe te sturen.

Met vriendelijke groeten,

Bijlage I: plaatje woning Burgemeester Kolfschotenlaan 2



Plaatje woning Burgemeester Kolfschotenlaan 2



Gemeente Den Haag
Postbus 12600
2500 DJ Den Haag

R5300 - #X83DXDX#DD#DDDD#



1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

2. Next, it is important to gather relevant information and data. This can be done through research, consultation with experts, or by analyzing existing data sets.

3. Once the information is gathered, the next step is to analyze it and identify the key factors that influence the outcome. This often involves using statistical methods or other analytical tools.

4. After analysis, the next step is to develop a plan or strategy to address the problem. This plan should be based on the findings of the analysis and should take into account the constraints and resources available.

5. Finally, the plan is implemented, and the results are monitored and evaluated. This step is crucial for ensuring that the solution is effective and for identifying any areas for improvement.

