

# Bewonersorganisatie Havenkwartier

Westduinweg 38D, 2583EH Scheveningen

## Model Bestuursverklaring subsidieverantwoording Den Haag

Het bestuur van **Stichting Bewonersorganisatie Havenkwartier** te **Den Haag** verstrekt deze bestuursverklaring bij de subsidieverantwoording over de periode 01-01-2019 tot en met 31-12-2019 met betrekking tot de volgende gemeentelijke subsidie(s):

€ 10.438,-- toegekend met kenmerk **ABBA/VL/18854** d.d. 11-11-2018

€ 16.250,-- toegekend met kenmerk **ABBA/VL/20930** d.d. 22-02-2019

€ 750,-- toegekend met kenmerk **ABBA/VL/22144** (Buitenspeeldag Koppelstokstraat 2019)

€ 500,-- toegekend met kenmerk **ABBA/VL/23650** (Straatfeest met BBQ Menninckstraat 2019)

€ 950,-- toegekend met kenmerk **ABBA/VL/24407** (40-Jarig bestaan BOH 2019)

Het bestuur verklaart verantwoordelijk te zijn voor de juistheid- en volledigheid van de subsidieverantwoording.

Het bestuur verklaart de subsidieverantwoording te hebben opgemaakt conform de van toepassing zijnde wettelijke bepalingen en de subsidieverplichtingen zoals opgenomen in de bovenvermelde subsidiebeschikking(en).

Het bestuur verklaart dat de in de subsidieverantwoording opgenomen bestede subsidie van de Gemeente Den Haag rechtmatig is besteed, dat wil zeggen voor het doel waarvoor zij blijkens de subsidiebeschikking is verstrekt en overeenkomstig de van toepassing zijnde wettelijke bepalingen en de subsidieverplichtingen zoals opgenomen in de bovenvermelde subsidiebeschikking(en).

Het bestuur verklaart dat alle ontvangen baten voor de activiteiten of projecten volledig zijn verantwoord in de subsidieverantwoording.

Het bestuur verklaart te hebben voldaan aan de verplichting genoemd in artikel 18, derde lid, van de ASV om de inkomensgrens genoemd in de Wet normering bezoldiging topfunctionarissen publieke en semipublieke sector als bezoldigingsmaximum in acht te nemen.

Den Haag, d.d. 07-05-2020

Ondertekening;

Voorzitter;

Dhr. Teun van Dijk

Secretaris;

Mevr. Paulien Debets-Bakker

Penningmeester;

Dhr. Ton Hulleman