

## Besluit mandaat, volmacht en machtiging havenmeester gemeente Dordrecht, tweede wijziging

Het COLLEGE van BURGEMEESTER en WETHOUDERS van de gemeente DORDRECHT en de BURGEMEESTER van de gemeente DORDRECHT, ieder voor zover het zijn bevoegdheid betreft;

gezien het voorstel inzake Besluit mandaat, volmacht en machtiging havenmeester, tweede wijziging;

gelet op artikel 10:4 van de Algemene wet bestuursrecht;

overwegende dat:

- het om redenen van doelmatigheid wenselijk is enkele bevoegdheden aan de havenmeester van Rotterdam, werkzaam bij Havenbedrijf Rotterdam N.V., te mandateren;
- op grond van artikel 10:4 van de Algemene wet bestuursrecht bevoegdheden kunnen worden gemandateerd aan personen die niet werkzaam zijn onder de verantwoordelijkheid van de mandataris, mits de mandataris met het mandaat instemt;

### BESLUIT:

vast te stellen het navolgende Besluit mandaat, volmacht en machtiging havenmeester gemeente Dordrecht, tweede wijziging.

#### Artikel I Wijziging

Het Besluit mandaat, volmacht en machtiging havenmeester gemeente Dordrecht wordt als volgt gewijzigd.

- Aan artikel 3 worden onder lid a de artikelnummers 4.5 en 8.9 toegevoegd.
- Artikel 4 wordt als volgt gewijzigd:
  - onder lid e wordt de "Wet openbaarheid van bestuur" vervangen door "Wet open overheid";
  - onder lid g wordt aan het eind van het artikel de volgende zinsnede toegevoegd: ", welke bevoegdheid niet kan worden gemandateerd";
- In artikel 5 wordt onder lid b het woord "publicatie" vervangen door de zinsnede "de bekendmaking ervan".

#### Artikel II Datum inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking op de dag na bekendmaking van dit besluit.

#### Artikel III Citeertitel

Dit besluit kan worden aangehaald als "Besluit mandaat, volmacht en machtiging havenmeester gemeente Dordrecht, tweede wijziging".

*Aldus vastgesteld in de vergadering van dinsdag 10 oktober 2023.*

*Het college van Burgemeester en Wethouders*

*C.H.W.M. Post, A.W. Kolff*

*secretaris, burgemeester*

*Dordrecht, 10 oktober 2023.*

*A.W. Kolff*

*burgemeester*