



Mandaatbesluit overdracht afzonderlijke bevoegdheden Stroomopwaarts MVS

Het college van burgemeester en wethouders van Schiedam,

gelet op:

- het bepaalde in de afdeling 10.1.1 van de Algemene wet bestuursrecht;
- het bepaalde in artikel 4 van de Gemeenschappelijke regeling Stroomopwaarts MVS;

overwegende dat:

- bij gemeenschappelijke regeling de colleges van Maassluis, Vlaardingen en Schiedam het openbaar lichaam Stroomopwaarts MVS hebben opgericht ter uitvoering van de Participatiewet en aanverwante wet- en regelgeving;
- de colleges de in artikel 4 eerste lid van de gemeenschappelijke regeling genoemde bevoegdheden hebben overgedragen aan het dagelijks bestuur;
- de colleges daarnaast op grond van artikel 4 tweede lid van de gemeenschappelijke regeling bij afzonderlijk besluit bevoegdheden aan het dagelijks bestuur kunnen overdragen;
- de colleges op grond van artikel 4 vijfde lid van de gemeenschappelijke regeling bij afzonderlijk besluit de bevoegdheid kunnen mandateren om beleidsregels vast te stellen.

besluit:

1. Het college machtigt het dagelijks bestuur van Stroomopwaarts MVS om de bevoegdheden uit te voeren op grond van:
 - a. de Wet inburgering, en
 - b. de Verordening vrij reizen minima gemeente Schiedam 2015.
2. Het college mandateert het dagelijks bestuur van Stroomopwaarts MVS om beleidsregels in de zin van de Awb vast te stellen met betrekking tot de bij gemeenschappelijke regeling en onderhavig besluit overgedragen bevoegdheden.
3. Het bepaalde in de Gemeenschappelijke regeling Stroomopwaarts MVS en de Mandaat-instructie Stroomopwaarts MVS is van overeenkomstige toepassing.
4. Dit besluit treedt in werking op de dag van bekendmaking en werkt terug tot 1 januari 2018.

Aldus vastgesteld door het college van de gemeente Schiedam in zijn vergadering van 6 februari 2018.

*de secretaris,
K.D. Handstede
de voorzitter,
C.H.J. Lamers*

*De gemandateerde stemt in met het verleende mandaat,
Het Dagelijks Bestuur van Stroomopwaarts MVS
de secretaris,
D. Curfs
de voorzitter,
C.T. Oosterom*