

Aan de gemeenteraad van Velsen

Gemeente Velsen
Dudokplein 1
1971 EN IJMUIDEN
T 0255 567 200
F 0255 567 760
www.velsen.nl
E info@velsen.nl

Uw kenmerk	Zaaknummer	Voor informatie	Bijlagen	Datum
			1	20 juni 2022
Onderwerp	Portefeuilleverdeling college en uitvoeringsafspraken			

Geachte raadsleden,

De afgelopen twee weken heb ik samen met de voorgestelde collegeleden de college-uitvoeringsafspraken uitgewerkt en de portefeuilles verdeeld. Hierover heb ik ook afstemming gehad met de burgemeester.

Mede namens de andere beoogde collegeleden kan ik u met bijgaand document informeren over het resultaat hiervan.

College-uitvoeringsafspraken

Het nieuwe college gaat voortvarend en doortastend aan de slag met uw voorlopige raadsprogramma. Dit is voor ons het inhoudelijk kader om te kijken hoe we uitvoering kunnen geven aan uw opdracht. Op de punten waar nog politiek over gesproken moet worden, brengen we uw raad in positie.

In de college-uitvoeringsafspraken staat ook beschreven hoe wij de werkwijze met uw raad willen invullen conform uw raadsakkoord en raadsprogramma. Hierbij hebben we een aantal vragen aan uw raad en we gaan daarover graag verder met u in gesprek.

Daarnaast geven we in de college-uitvoeringsafspraken aan hoe het college als team gaat werken en zichzelf blijft ontwikkelen.

Vervolgstappen

Het voorgestelde college is inmiddels aan de slag met het uitwerken van de eerste bouwstenen waarmee we invulling willen geven aan de inhoudelijke thema's van uw voorlopige raadsprogramma. Deze bouwstenen vormen ook het fundament voor het uiteindelijk op te stellen collegeprogramma na de zomer. Daarnaast kunnen deze bouwstenen benut worden voor het 'kleuren van de begroting' en voor het uitwerken van uw definitieve raadsprogramma. Ons streven is om deze eerste bouwstenen met u te delen voor de raadsvergadering van 29 juni waarin u de wethouders gaat benoemen. Ik zal het geheel van afspraken en bouwstenen in een overzichtelijke eindrapportage opleveren.

Met vriendelijke groet,

Bram Diepstraten
Formateur