

Postbus 797, 2130 AT Hoofddorp

Gemeente Heerhugowaard
t.a.v. het College van burgemeester en wethouders
Postbus 390
1700 AJ Heerhugowaard

behandeld door F. den Hartog
telefoon 023 556 34 00
ons kenmerk FdH/2019-017
uw kenmerk
bijlage(n) 2
onderwerp toetreding Uitgeest, Castricum en Heiloo tot de GR
Cocensus

Verzenddatum 11 maart 2019

Geachte College,

In het tweede kwartaal van 2018 heeft Cocensus het verzoek gekregen vanuit de BUCH-organisatie om een offerte uit te brengen voor de toetreding van de gemeenten Uitgeest, Castricum en Heiloo tot de gemeenschappelijke regeling Cocensus per 1 januari 2020. De vierde BUCH-gemeente, Bergen, is al vanaf 1 januari 2014 deelnemer van de GR Cocensus. In de vergadering van 20 juni 2018 heeft het Algemeen Bestuur van Cocensus toestemming gegeven om een offerte uit te brengen.

Dit heeft geresulteerd in een offerte die op 1 augustus is aangeleverd bij de BUCH-organisatie. Deze offerte is door de BUCH-organisatie beoordeeld in een business-case waarin drie mogelijkheden zijn onderzocht:

- aansluiten van Uitgeest, Castricum en Heiloo en dus onderbrengen van belastingwerkzaamheden van alle BUCH-gemeenten bij Cocensus;
- uittreden van de gemeenten Bergen uit Cocensus en alle belastingactiviteiten in eigen beheer uitvoeren bij de BUCH-organisatie;
- continueren huidige situatie waarin alleen de gemeente Bergen deelnemer is van Cocensus.

Bij de uitwerking van de business-case is op basis van argumenten op gebied van kwetsbaarheid, toekomstige ontwikkelingen en financiën geconcludeerd dat voor de BUCH-organisatie volledige aansluiting bij Cocensus de meest optimale is.

In de offerte zijn de bijdragen voor de gemeenten (prijspeil 2018) inclusief een bijdrage voor dwanginvordering als volgt berekend:

- Castricum	€	544.500
- Heiloo		326.500
- Uitgeest		233.400

Hierbij is rekening gehouden met een uitbreiding van de formatie van Cocensus met 9,1 fte.

In december 2018 hebben de colleges van B&W van de gemeenten Uitgeest, Castricum en Heiloo de uitkomsten van de business case vastgesteld en besloten om bij de GR van Cocensus een verzoek tot toetreding op basis van de aangeleverde offerte in te dienen.

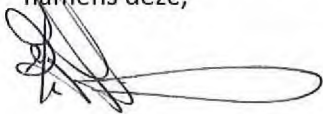
Op vrijdag 8 maart 2019 heeft het Algemeen Bestuur van Cocensus het besluit genomen om in te stemmen met het verzoek van de gemeenten Uitgeest, Castricum en Heiloo om toe te treden tot de GR Cocensus.

De toetreding leidt tot een efficiency-voordeel binnen de exploitatie van Cocensus in de orde van 1% van het begrotingstotaal. Dit efficiencyvoordeel komt ten goede aan de deelnemers van de Gemeenschappelijke Regeling en zal bij definitieve instemming van alle gemeenteraden leiden tot een verlaging van de gemeentelijke bijdragen van de huidige deelnemers, dit eveneens in de orde van grootte van 1%. Deze verlaging zal dan verwerkt worden in de begroting 2020 van Cocensus.

Het besluit tot toetreding van Uitgeest, Castricum en Heiloo wordt door middel van het aanbieden van de GR Cocensus 2020 aan u en de gemeenteraad voorgelegd. Tevens is de bij de GR Cocensus 2020 behorende Dienstverleningsovereenkomst 2020 bijgevoegd. Uw college wordt nu verzocht om gericht op het vaststellen van de GR Cocensus 2020, dit met toepassing van artikel 1 van de Wgr, de benodigde procedures te gaan doorlopen. Dit betekent dat uw college verzocht wordt positief te beslissen op de voorliggende GR Cocensus 2020, dit met het voorbehoud dat de gemeenteraad uw college hiervoor toestemming verleent. Het voornoemde collegebesluit is een besluit in de zin van artikel 1:3, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht en dient daarom door uw college bekend gemaakt te worden, dit inclusief de zogenaamde rechtsmiddelenverwijzing (bezwaar- en beroepsmogelijkheid). Uw college wordt tevens verzocht om in te stemmen met de Dienstverleningsovereenkomst 2020.

Doelstelling is dat het Dagelijks Bestuur van Cocensus in haar vergadering van 19 juni 2019 een definitief besluit over de toetreding kan nemen.

Hoogachtend,
het algemeen bestuur van Cocensus,
namens deze,



drs. G.G.J. Schipper
directeur Cocensus