

Betreft: Overleg Marijke de Feijter (PU), Cees Vermeer (GU) en Chantal Keijsper (HUA) over inrichting werkwijze bestuursvergaderingen HUA en project uittreding Rijk
Door: Chantal Keijsper
Datum: 11 juli 2023

Op 11 juli hebben Marijke de Feijter, Cees Vermeer en Chantal Keijsper een overleg gehad om afspraken te maken voor de inrichting van een goede werkwijze voor de bestuursvergaderingen van HUA en het project uittreding Rijk. Het streven is om een efficiënt ambtelijk vooroverleg in te richten zodat de bestuursleden goed geïnformeerd en voorbereid kunnen worden voor de bestuursvergaderingen. Daarnaast zal er een apart project worden opgetuigd voor de volgende fase van de uittreding: het voorbereiden van de uittredingsregeling. Het tweede traject van de uittreding betreffende het voorbereiden van de aanpassing van de GR wordt door GU en PU voorbereid.

De afspraken zijn als volgt:

1. Voor de voorbereiding van de bestuursvergaderingen wordt Luuk Boessenkool (adjunct-directeur en hoofd Bedrijfsvoering HUA) gevraagd om een afspraak te maken met de portefeuillehouders Hans Versteeg (PU) en Ilona van der Linden (GU) om samen een efficiënte werkwijze op te stellen. De P&C cyclus vormt hierbij de basis. Luuk, Hans en Ilona bekijken daarbij tevens wie er op financieel terrein aangehaakt moet(en) worden en hoe dit het beste kan worden vormgegeven.
2. Het voorbereiden van de uittredingsregeling vraagt om een aparte projectinrichting. Luuk Boessenkool wordt gevraagd om een afspraak te maken met Hans Versteeg en Ilona van der Linden om dit project voor te bereiden en een externe projectleider aan te trekken. Daarbij wordt tevens bekeken welke financiële en juridische expertise er nodig zal zijn.
3. Het wijzigen van de gemeenschappelijke regeling wordt voorbereid door GU en PU. HUA wordt hierbij betrokken. De stukken die eerder zijn opgesteld (modelregeling en adviesmemo voor HUA) worden in dit traject meegenomen.
4. Er wordt gestreefd naar een goede samenwerking waarin door Cees, Marijke en Chantal snel geschakeld zal worden als dat nodig is.