

---

Aan:	AB RUD NHN
Datum vergadering:	18 oktober 2018
Auteur:	Caroline van den Tempel (concerncontroller)
Onderwerp:	Aanwijzen controlerend accountant
Agendapunt:	7
Portefeuille:	P&C-cyclus (De heer A. Jongenelen)

---

### **Aanleiding**

In artikel 15: 'opdrachtverlening accountantscontrole' van de financiële verordening is geregeld dat het Algemeen Bestuur een accountant benoemt.

Voor deze opdracht zijn zeven kantoren uitgenodigd om een offerte aan te bieden voor de controle van de jaarrekening 2018 en 2019 met de mogelijkheid van verleng voor de jaren 2020 en 2021. Slechts twee kantoren hebben een offerte uitgebracht. Deze twee kantoren zijn qua kwaliteit en beschikbaarheid gelijk, waardoor de prijs de doorslag heeft gegeven.

### **Inhoudelijk advies van DB aan AB:**

Het DB wordt geadviseerd om Publieke Sector Accountants aan te stellen als controlerend accountant voor de periode van twee jaar met de mogelijkheid van verlenging met een of twee jaar.

### **Gevolgen:**

- **Financiële gevolgen:**  
Publieke Sector Accountants verklaart dat voor € 19.880 alle benodigde werkzaamheden voor het uitvoeren van de opdracht verdisconteerd is/zijn, inclusief overheadkosten, kantoorkosten, reis- en verblijfkosten, kosten voor verzekering etc..
- **Juridische gevolgen:**  
De RUD NHN voldoet met deze procedure en het aanstellen van de accountant door het Algemeen Bestuur aan de hiertoe gestelde wettelijke vereisten.
- **Personele gevolgen:**  
Geen.
- **Communicatieve gevolgen:**  
Geen.
- **Overige gevolgen:**

Geen.

**Risico's:**

Geen.

**Bijlagen:**

1. Offerte Publieke Sector Accountants

**Voorgesteld Besluit van het Dagelijks Bestuur aan het Algemeen Bestuur de datum:** 18 oktober 2018

Het Algemeen Bestuur wordt voorgesteld om Publieke Sector Accountants aan te wijzen als controlerend accountant voor het jaar 2018 en 2019.

**Besluit Algemeen Bestuur de datum:** 18 oktober 2018: conform voorstel.

**Ondertekening:**

**De voorzitter,**

**De secretaris,**

**S.J.A. van der Veek**

**P.R. van Doorn**