

GRIFFIEFIT

EEN FITTE GRIFFIE VOOR EEN FITTE RAAD

Een goede ondersteuning is cruciaal voor het functioneren van het lokaal bestuur. Maar wat betekent dit en op welke wijze dient dit te worden georganiseerd? Het belangrijkste is dat het aansluit bij de behoefte van de raad. Om deze 'fit' tussen de wensen en ambities van een gemeenteraad en de geboden ondersteuning door een griffie te onderzoeken, heeft Necker de GriffieFIT ontwikkeld. De GriffieFIT inventariseert de huidige ondersteuning en maakt een vergelijking ten aanzien van de wenselijke situatie. Met de GriffieFIT krijgt u snel en tegen lage kosten inzicht in deze vragen. Zo kunt u direct van start met de doorontwikkeling van de griffie.

MEER WETEN?



Bekijk onze website of neem contact op met Marijke van de Plasse via marijke@necker.nl.



- **1 Intake**

We houden een gesprek met zowel de griffie als de werkgeverscommissie om te horen wat er wat hen betreft speelt ten aanzien van de ondersteuning van de raad door de griffie.
- **2 Enquête raad en benchmark**

De raad en de griffie vullen een digitale vragenlijst in waarin gemeten wordt op welke wijze de raad ondersteund wordt door de griffie en waarin een inventarisatie wordt gemaakt van de huidige en de gewenste situatie. We vergelijken de beelden van de leden van de raad en de medewerkers van de griffie en zoomen in op de overeenkomsten en de verschillen. Middels een benchmark wordt een vergelijking gemaakt met andere gemeenten en griffies.
- **3 Visuele rapportage**

De uitkomsten van de vragenlijsten brengen we samen in een visuele rapportage die is opgebouwd langs de volgende pijlers:

 - Pijler 1: Over wat voor raad gaat het?
 - Pijler 2: Wat voor ondersteuning wil de raad?
 - Pijler 3: Welke inrichting van de griffie is nodig?
- 4 Adviesgesprek**

Na de rapportage volgt een adviesgesprek met de werkgeverscommissie en/of de griffie waarin het gaat over hoe fit de griffie is en hoe de 'fit' is tussen raad en griffie. We geven aan welke stappen er gezet kunnen worden om dit te optimaliseren.